

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«СЕЛЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ»

ОАО «СЕВКАВГИПРОВОДХОЗ»

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СНЕЖНЫХ ЛАВИН И СЕЛЕЙ

**А.Ю.ВЛАСОВ**

**СЕЛЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ СССР  
И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ**

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ, ИЗДАННОЙ В 1968-1991 гг.

Научный редактор – доктор географических наук,  
профессор В.Ф. Перов

Часть 2

г. Пятигорск

2008

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1969 году в издательстве МГУ вышел библиографический указатель «Селевые явления на территории СССР и меры борьбы с ними», охвативший отечественную литературу по данной проблеме, опубликованную с середины XIX века по 1967 г. включительно.

За прошедшие десятилетия был проведен ряд Всесоюзных, Всероссийских и Международных конференций по селям, выпущены монографии, опубликована «Карта селеопасных районов СССР». В Казахстане проведены крупномасштабные эксперименты с искусственными селевыми потоками, осуществлен спуск нескольких прорывоопасных озер, построен ряд селезащитных сооружений. Все это привело к значительному росту публикаций по селевой тематике.

В предлагаемый указатель вошли работы, опубликованные в 1968 – 1991 гг. (более 3900 названий), а также работы, не вошедшие по разным причинам в предыдущий указатель за более ранний период, на русском, украинском и в некоторых случаях – на других языках народов бывших республик СССР. Ограничение указателя 1991 г. объясняется завершением существования СССР, после чего возможность научных исследований и публикаций существенно изменилась.

В указатель включены работы, вышедшие отдельными изданиями, опубликованные в научных журналах, сборниках, трудах институтов, авторефераты диссертаций, а также в газетах, непосредственно посвященные селевой проблеме.

Все работы настоящего указателя, автором просмотрены «de visu». Указатель частично аннотирован (аннотации даны в тех случаях, когда заглавия работ не раскрывают их содержания) и снабжен географическим и именованным указателями.

Структура указателя претерпела некоторые изменения, связанные в первую очередь с тематикой публикаций, а также целесообразностью выделения в отдельные подразделы нормативных документов и авторских свидетельств (патентов).

Указатель состоит из пяти разделов.

В I раздел вошли труды селевых конференций и совещаний, монографии, специализированные сборники, хроника селевых конференций и совещаний, нормативные документы, авторские свидетельства (патенты). В разделы II–III вошли в основном работы, имеющие общетеоретическое значение, а в раздел IV – главным образом, прикладное значение. Работы, раскрывающие региональные особенности селеформирования, включены в раздел V. Работы, выполненные на примере какого-либо региона, но имеющие выводы общего характера, включены в разделы II, III и IV с соответствующей отсылкой в данный географический регион. Работы, относящиеся по содержанию к нескольким разделам, не дублированы, а включены в один раздел, с соответствующими отсылками к нему из других разделов. Материал в разделах (подразделах) расположен в алфавитном порядке, а работы одного и того же автора – в хронологической последовательности. В указатель включены также публикации, посвященные селеподобным водоснежным и водоледяным потокам.

Указатель составлен на основе использования фондов и каталогов Российской государственной библиотеки, Государственной публичной научно-технической библиотеки России, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, Всероссийской патентно-технической библиотеки, библиотеки института географии РАН, библиотеки Гидрометцентра России, библиотеки Информавтодор, Научной библиотеки МГУ, библиографических указателей (отраслевых и тематических), а также путем широкого использования внутрикнижной и пристатейной библиографии. Перечень использованных библиографических источников приведен в конце основного текста указателя.

Автор выражает признательность Запорожченко Э.В., Кононовой Н.К., Олиферову А.Н., Тер-Минасяну Р.О., Торосьяну З.Н., Хворостову В.В., Черноморцу С.С., чьи материалы и советы помогли при подготовке рукописи.

Все замечания и пожелания по данному указателю просьба направлять по адресам: 357500, Пятигорск, пр. Кирова 78, ОАО «Севкавгипроводхоз», Селевая ассоциация; 119992, ГСП-2, Москва, Ленинские горы, МГУ, географический факультет, научно-исследовательская лаборатория снежных лавин и селей.

**А.Ю.Власов, В.Ф. Перов**

## ОТ ИЗДАТЕЛЯ

Вышедший ранее (в 1969 г.) библиографический указатель литературы по селевой проблематике охватил период с 1850 по 1967 гг. Прошло 40 лет. Нет уже страны Советов, идет XXI век, начавшийся крупными селевыми катастрофами (2000 г. – Тырныауз, 2002 г. – Кармадон, 2006 г. – Джилы-Су, 2007 г. – Долина гейзеров и с. Булунгу). Изменение климата последних десятилетий вызывает деградацию горного оледенения. На этом фоне в обозримом будущем можно ожидать увеличения частоты и энергетики селевых процессов, особенно связанных с гляциальной обстановкой. Распад СССР затормозил развитие селеведения в целом и осуществление мер различного характера по защите и смягчению последствий от селей в Российской Федерации. Другие страны, однако, не стояли в этих вопросах на месте. Задачи безопасности населения России определяют необходимость ликвидации наметившегося серьезного отставания в научных разработках и практики осуществления противоселевых мер. Это заставило, оставшуюся от прошедшего «золотого века» советского селеведения научно-производственную общественность и обеспокоенных складывающейся ситуацией специалистов, организовать в 2005 г. Межрегиональную общественную организацию «Селевая ассоциация». Одним из направлений деятельности ассоциации был определен сбор и систематизация публикаций по селевой тематике применительно к двум, последующим после Указателя за 1850–1967 гг., периодам: до распада СССР (по 1991 г. включительно, Часть 2) и после (Часть 3). Составление настоящей Части 2 и её издание взял на себя институт «Севкавгипроводхоз». Что из этого получилось – пусть оценят специалисты. Но надо идти вперед: собрать и проанализировать сведения за 1992–2007 гг., издать соответствующее продолжение – Часть 3 Указателя.

Учитывая реальную обстановку с нормативной базой, другим важным направлением работы ассоциации является подготовка «Рекомендаций по определению расчетных характеристик селевых потоков», к которой институт «Севкавгипроводхоз» приступил по своей инициативе, под научным руководством д.т.н., профессора Ю.Б. Виноградова. Впереди еще много препятствий и трудностей, но дорогу может осилить только по ней идущий... Предела совершенству нет и данное издание, надеюсь, поможет сделать следующее лучше. Успехов Вам, уважаемые коллеги, в Вашей деятельности по обеспечению сосуществования человека в горах в гармонии с природой!

**Президент Межрегиональной общественной  
организации «Селевая ассоциация»,  
генеральный директор ОАО  
«Севкавгипроводхоз», заслуженный  
мелиоратор РФ**

**К.Н. Носов**

## ***I. ОБЩИЙ РАЗДЕЛ:***

### **1.МОНОГРАФИИ, ТРУДЫ СЕЛЕВЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОВЕЩАНИЙ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СБОРНИКИ**

1. **Ахмедов Т.Х., Квасов А.И., Джартаева Д.К.** Водосбросы противоселевых плотин. Алма-Ата, «Наука», 1989. 147 с.  
Библиогр.: с.140-145 (72 назв.).
2. **Байнатов Ж.Б.** Конструкции селезащитных сооружений и методы их расчета. Аналитический обзор. Алма-Ата, 1991. 159 с. (Госплан КазССР. КазНИИНТИ и технико-экономических исследований).  
Библиогр.: с.154-157 (31 назв.).
3. **Виноградов Ю.Б.** Этюды о селевых потоках. Л., Гидрометеиздат, 1980. 144 с.
4. **Виноградов Ю.Б.** Гляциальные прорывные паводки и селевые потоки. Л., Гидрометеиздат, 1977. 155 с.  
Библиогр.: с.144-154 (216 назв.).
5. **Вопросы горной метеорологии** и прогнозирования селей. Л., Гидрометеиздат, 1967. 127 с. (ГУГМС при СМ СССР. Труды КазНИГМИ, вып.29).
6. **Вопросы изучения селей.** М., Гидрометеиздат, 1969.159 с. (ГУГМС при СМ СССР. Труды КазНИГМИ, вып.33).
7. **Вопросы прикладной гляциологии.** Снежные лавины и сели. М., 1970. 167 с. (МГУ. Геогр. фак. Информационный сборник о работах по МГГ, N 15).
8. **Вопросы прикладной гляциологии.** Снежные лавины и сели. М., 1970. 164 с. (МГУ. Геогр. фак. Информационный сборник о работах по МГГ, N 14).
9. **Вопросы прикладной гляциологии.** Гляциальные сели. М., 1966. 167 с. (МГУ. Геогр. фак. Информационный сборник о работах по МГГ, N 13).
10. **Вопросы селей и гидрологических прогнозов.** М.-Л, Гидрометеиздат, 1953. 120 с. (Минсельхоз и заготовок СССР. ГУГМС. Труды КазНИГМИ, вып. 4).
11. **XVI Всесоюзная научно-техническая конференция** по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981. 220 с. (Госкомгидромет СССР. Минводхоз СССР. Мингео СССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и гидрогеологии АН СССР).
12. **XV Всесоюзная научно-техническая конференция** по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978. 171 с. (Минводхоз СССР. Минводхоз УзбССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и грунтоведению АН СССР. САНИИРИ).
13. **XV Всесоюзная научно-техническая конференция** по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978. 111 с. (Минводхоз СССР. Минводхоз УзбССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и грунтоведению АН СССР. САНИИРИ).
14. **XV Всесоюзная научно-техническая конференция** по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978. 195 с. (Минводхоз СССР. Минводхоз УзбССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и грунтоведению АН СССР. САНИИРИ).
15. **Гагошидзе М.С.** Селевые явления и борьба с ними. Тбилиси, «Сабчота Сакартвело», 1970. 385 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ),  
Библиогр.: с.378-383 (156 назв.).
16. **Лагидзе И.** Настольная книга специалиста. - «Заря Востока», 1971, 23 ноября , N 270, с.3.

Рецензия на книгу профессора М.С.Гагошидзе «Селевые явления и борьба с ними».

17. **Михайлов К.А.** Селевые явления и борьба с ними – «Гидротехника и мелиорация». 1971, N 5, с.119.

Рецензия на книгу профессора М.С.Гагошидзе «Селевые явления и борьба с ними».

18. **Ценная монография.** – «Вечерний Тбилиси», 1971, 19 мая, N 116, с.3.

Рецензия на монографию профессора М.С.Гагошидзе «Селевые явления и борьба с ними».

19. **Геологические закономерности** и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. (Материалы симпозиума, г.Душанбе, 22-26 сентября 1975 г.). Вып.2. М., Изд-во МГУ, 1976. 126 с. (МГУ. Геол. фак. Управление геологии СМ ТаджССР).

20. **Геологические закономерности** и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. (Материалы симпозиума, г.Душанбе, 22-26 сентября 1975 г.). Вып.1. М., Изд-во МГУ, 1976. 142 с. (МГУ. Геол. фак. Управление геологии СМ ТаджССР).

21. **Геологические факторы** формирования оползней и селевых потоков и вопросы их оценки. (Материалы симпозиума, г.Душанбе, 22-26 сентября 1975 г.). М., Изд-во МГУ, 1976. 70 с. (МГУ. Геол. фак. Управление геологии СМ ТаджССР).

22. **Гидрологические и гидротехнические** проблемы противоселевых мероприятий. М., Гидрометеиздат, 1984. 131 с. [Госкомгидромет СССР. Труды ЗакРНИИ, вып.83(90)].

23. **Гидрологические и гидротехнические** основы проектирования противоселевых сооружений. Л., Гидрометеиздат, 1972. 211 с. [ГУГМС при СМ СССР. Труды ЗакНИГМИ, вып.40(46)].

24. **Гидрология горных рек, селей и лавин.** Л., Гидрометеиздат, 1977. 129 с. [ГУГМС при СМ СССР. Труды ЗакНИГМИ, вып.48(54)].

25. **Жидкий и твердый сток, снежные лавины и селевые потоки в Закавказье.** Л., Гидрометеиздат, 1968. 140 с. [ГУГМС при СМ СССР. Труды ЗакНИГМИ, вып.30(36)].

26. Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969. 115 с. (Мингео СССР. Бюллетень научно-технической информации ОНТИ ВИЭМС, сер. «Гидрогеология и инженерная геология», N 4).

27. **Квасов А.И.** Селевые потоки и их воздействие на сооружения. Алма-Ата, «Наука», 1987. 131 с. (Минэнерго СССР. КазНИИЭ).  
Библиогр.: с.119-130 (139 назв.).

28. **Материалы Научно-технического совещания** по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970. 290 с. (Мингео СССР. Центральное правление НТО-Горное. Управление геологии СМ ТаджССР).

29. **Материалы научно-технического совещания** по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974. 48 с. (НТГО Грузии. АН СССР. Отделение геологии, геофизики и геохимии. Научный совет по инженерной геологии и грунтоведению. Селевая комиссия. Грузинское производственное геологическое управление «Грузгеология»).

30. **Международный семинар** по противопаводковым мероприятиям (25 сентября – 14 октября 1969 г., Тбилиси). Тбилиси, «Сабчота Сакартвело», 1969. 190 с. [Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ] (русск.; англ.).

31. **Мечитов И.И., Итонишвили Ю.В.** Некоторые вопросы селеобразования и селезащиты. Тбилиси, «Мецниереба», 1970. 74 с. (Минэнерго СССР. Главтехстройпроект. ГрузНИИЭ. Труды, т.19, вып.1).  
Библиогр.: с.70-73 (55 назв.).

32. **Оползни и сели.** В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984. (UNESCO. Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры. UNEP. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде). Том 1. 351 с. Том 2. 249 с.

33. **Landslides and Mudflows** (in two volumes). Moscow, 1988. ([UNESCO. UNEP).

Volume 1. 236 p.(англ.). Volume 2. 143 p.(англ.).

34. **Оползни и сели.** Сборник докладов Международного семинара в Алма-Ате, октябрь 1981 г. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1982. 467 с. (UNESCO. Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры. UNEP. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде).

35. **Landslides and Mudflows.** Reports of Alma-Ata international seminar. October 1981. Moscow, Center of International Projects GKNT, 1982. 472 p. [UNESCO. UNEP]. (англ.).

36. **Перов В.Ф.** Селевые явления на территории СССР. М., 1989. 149 с. (ГКНТ СССР. АН СССР. ВИНТИ. Итоги науки и техники, сер. «Гидрология суши», Том 7). Библиогр.: с.121-148 (395 назв.).

37. **Перов В.Ф.** Стихийно-разрушительные процессы в горах (лавины и сели). М., «Знание», 1976. 48 с. (Новое в жизни, науке, технике, сер. «Наука о Земле», N 12). Библиогр.: с.46 (14 назв.).

38. **Постановление Всесоюзного** совещания по эрозии почв и мерам борьбы с нею.

24 сентября – 2 октября 1957 г. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1957. 22 с. (АН АзербССР. Почвенно-эрозионная станция).

Мероприятия по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками.

39. **Проблемы инженерной геологии** в связи с рациональным использованием геологической среды. Тезисы докладов Всесоюзной конференции 1-3 июня 1976 г. Тема II. Овражно-балочные явления, подмыв и разрушение берегов морей, озер, водохранилищ и рек, методы их прогноза и способы защиты. Тема III. Условия строительства сооружений в районах распространения оползней, обвальных, селевых явлений и карста. Л., 1976. 144 с. (АН СССР. МВиССО РСФСР. Географическое общество СССР. Ленинградское обл. НТГО. Ленинградский горный ин-т).

40. **Проблемы противоселевых мероприятий.** Алма-Ата, 1990. 223 с. (Казахский педагогический ин-т. ПО «Казселезащита» при Минавтодоре КазССР. Научный совет АН СССР по инженерной геологии и гидрогеологии).

41. **Проблемы противоселевых мероприятий.** Алма-Ата, «Казахстан», 1988. 167 с. (Казахский педагогический ин-т. Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при СМ КазССР. Научный совет АН СССР по инженерной геологии и гидрогеологии).

42. **Проблемы противоселевых мероприятий.** Алма-Ата, 1986. 159 с. (Казахский педагогический ин-т. Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при СМ КазССР. Научный совет АН СССР по инженерной геологии и гидрогеологии).

43. **Проблемы противоселевых мероприятий.** Алма-Ата, «Казахстан», 1984. 247 с. (Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при СМ КазССР. Научный совет АН СССР по инженерной геологии и гидрогеологии).

44. **Проблемы противоселевых мероприятий.** Алма-Ата, «Казахстан», 1981. 279 с. (Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при СМ КазССР. Проблемная лаборатория снежных лавин и селей МГУ).

45. **Проблемы противоселевых мероприятий.** Алма-Ата, «Казахстан», 1979. 240 с. (Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при СМ КазССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и грунтоведению АН СССР).

46. **Региональное научно-практическое совещание** «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. 30 мая – 2 июня 1990 г. Душанбе, 1990. 88 с. (Научный совет по инженерной геологии и гидрогеологии АН СССР. Научный совет по проблемам биосферы. АН СССР. ПО «Таджикгеология». Ин-т сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН ТаджССР. Ин-т геологии АН ТаджССР. Геол. фак. МГУ. Таджикское республиканское правление научно-технического геологического общества. ТаджНИИТИ и технико-экономических исследований Госплана ТаджССР).

47. **Решение Всесоюзного** совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений» (XIV Всесоюзной конференции по селевым потокам). Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., 1974. 8 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).
48. **Решение XVI Всесоюзной** научно-технической конференции по методам расчета и прогноза селевых потоков. 12-16 ноября 1981 г., г.Нальчик. М., Гидрометеиздат, 1982. 7 с. (Госкомгидромет СССР. Минводхоз СССР. Мингео СССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и гидрогеологии АН СССР. ВГИ).
49. **Решение XV Всесоюзной** научно-технической конференции по противоселевым мероприятиям. 27-29 сентября 1978 г., г.Ташкент. М., 1978. 7 с. (Минводхоз СССР. Минводхоз УзбССР. Селевая комиссия Научного совета по инженерной геологии и грунтоведению отделения геологии, геофизики и геохимии АН СССР. Мингео СССР. Госкомгидромет СССР. САНИИРИ).
50. **Решения XV Всесоюзной** научно-технической конференции по противоселевым мероприятиям. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.203-212.
51. **Решение X Всесоюзной** научно-технической конференции по селевым потокам и горным русловым процессам. 10-14 сентября 1968 г. гор.Ереван. Ереван, 1968. 8 с. (Минводхоз СССР. АН СССР. Селевая комиссия при Институте географии. Минводхоз АрмССР. НИИВПиГ. АН АрмССР. Научный совет по борьбе с селевыми явлениями).
52. **Решение научно-технического** совещания по методике картирования селей (Тбилиси, 27-29 V.1974 г.). Тбилиси, 1974. 6 с. (Научно-техническое горное общество Грузии. Селевая комиссия при Научном совете по инженерной геологии и грунтоведению АН СССР. Грузинское производственное геологическое управление).
53. **Решение Научного симпозиума**. – В сб.: Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. (Материалы симпозиума, г.Душанбе, 22-26 сентября 1975 г.). Вып.1. М., Изд-во МГУ, 1976, с.128-139.
54. **Селевые потоки. Сборник** 11. М., Гидрометеиздат, 1989. 121 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИГМИ).
55. **Селевые потоки. Сборник** 10. М., Гидрометеиздат, 1988. 163 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).
56. **Селевые потоки. Сборник** 9. М., Гидрометеиздат, 1985. 157 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).
57. **Селевые потоки. Сборник** 8. М., Гидрометеиздат, 1984. 144 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).
58. **Селевые потоки. Сборник** 7. М., Гидрометеиздат, 1983. 113 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).
59. **Селевые потоки. Сборник** 6. М., Гидрометеиздат, 1982. 127 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).
60. **Селевые потоки. Сборник** 5. Л., Гидрометеиздат, 1980. 111 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).
61. **Селевые потоки. Сборник** 4. М., Гидрометеиздат, 1980. 142 с. (Госкомгидромет СССР. КазНИГМИ).
62. **Селевые потоки. Сборник** 3. М., Гидрометеиздат, 1978. 135 с. (Госкомгидромет СССР. КазНИГМИ).
63. **Селевые потоки. Сборник** 2. М., Гидрометеиздат, 1977. 120 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).
64. **Селевые потоки. Сборник** 1. М., Гидрометеиздат, 1976. 246 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).
65. **Рустамов С.Г., Флейшман С.М.** «Селевые потоки». М., Гидрометеиздат, 1976.-«Метеорология и гидрология», 1978, N 5, с.120- 121.  
Рецензия на одну из статей сборника «Селевые потоки» (1976, N 1).

66. **Мочалов В.П., Киренская Т.Л. Степанов Б.С., Земс А.Э.** По поводу рецензии С.Г.Рустамова и С.М.Флейшмана на сборник «Селевые потоки» (М., Гидрометеиздат, 1976). – «Метеорология и гидрология». 1980, N 1, с.119-121.  
Библиогр.: 3 назв.
67. **Селевые потоки и горные русловые процессы.** Сборник докладов на X Всесоюзной селевой конференции г.Ереван, 1968 г. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968. 353 с. (Минводхоз СССР. Минводхоз АрмССР. НИИВПиГ. АН СССР. Селевая комиссия при Институте географии. АН АрмССР. Научный совет по борьбе с селевыми явлениями).
68. **Селеопасные районы Советского Союза.** М., Изд-во МГУ, 1976. 308 с.  
Библиогр.: с.294-307 (385 назв.).
69. **Сели в горных районах СССР.** М., Изд-во МГУ, 1979. 113 с. (МВиССО СССР, МГУ. Геогр. фак. Проблемная лаборатория снежных лавин и селей).
70. **Склоновые процессы (лавины и сели).** (Вып.4). М., Изд-во МГУ, 1980. 134 с. (МГУ. Геогр. фак. Проблемная лаборатория снежных лавин и селей).
71. **Совещание специалистов стран-членов СЭВ по вопросу: «Облесение эродированных площадей и строительство гидротехнических сооружений для борьбы с селевыми потоками»** (20-26 октября 1969 года). [Доклады]. София, 1970. 124 с. [НРБ. Министерство лесов и лесной промышленности] (русс.).
72. **Степанов Б.С.** Основные характеристики селевых потоков и селевой массы. Методы измерений. М., Гидрометеиздат, 1982. 136 с. (Госкомгидромет СССР. Труды КазРНИИ, вып.79).  
Библиогр.: с.133-135 (68 назв.).
73. **Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений».** Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974. 141 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).
74. **Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков.** Тбилиси, 1971. 29 с. (Минводхоз СССР. Отделение гидротехники и мелиорации ВАСХНИЛ. ГрузНИИГиМ).
75. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1990. 146 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.82).
76. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1989. 101 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.78).
77. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1988. 125 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.73).
78. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1987. 88 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.70).
79. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1987. 111 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.66).
80. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1985. 120 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.62).
81. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1985. 103 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.57).
82. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1984. 152 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.54).
83. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1984. 150 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.52).
84. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1981. 147 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.49).
85. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1980. 152 с. (Госкомгидромет СССР. Труды ВГИ, вып.46).

86. **Физика снега, лавины, сели.** М., Гидрометеиздат, 1978. 128 с. (ГУГМС при СМ СССР. Труды ВГИ, вып.40).
87. **Флейшман С.М., Перов В.Ф.** Сели. Учебное пособие. М., Изд-во МГУ, 1986. 127 с. (МГУ. Геогр. фак.)  
Библиогр.: с.124-125 (19 назв.).
88. **Флейшман С.М.** Сели. Изд 2-е, перераб. и доп. Л., Гидрометеиздат, 1978. 312 с.  
Библиогр.: с.302-305 (84 назв.).
89. **Флейшман С.М.** Сели. Л., Гидрометеиздат, 1970. 352 с.  
Библиогр.: с.349-352 (79 назв.).
90. **Шеко А.И.** Закономерности формирования и прогноз селей. М., «Недра». 1980. 296 с.  
Библиогр.: с.288-294 (164 назв.).
91. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных трудов. Выпуск 7. Тбилиси, 1980. 183 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).
92. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных трудов. Выпуск 6. Тбилиси, 1978. 179 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).
93. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных статей. Выпуск 5. Тбилиси, 1976. 171 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).
94. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных статей. Выпуск 4. М., 1975. 111 с. (Минводхоз СССР. ВНИИГиМ).
95. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных трудов. Выпуск 3. М., 1974. 213 с. (Минводхоз СССР. ВНИИГиМ).
96. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных трудов. Выпуск 2. М., 1973. 161 с. (Минводхоз СССР. ВНИИГиМ).
97. **Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними.** Сборник научных трудов. Выпуск 1. М., 1972. 211 с. (Минводхоз СССР. ВНИИГиМ).
98. **Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними.** Сборник научных трудов. Тбилиси, 1985. 207 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).  
Смотри также – NN 314, 325, 1654, 1892, 1905, 1974, 1980, 2113, 2249, 2260, 2376, 2531, 2537, 2812, 2981, 3041, 3276, 3288, 3340, 3366, 3430, 3470, 3597, 3743, 3823, 3835, 3912

## 2.ХРОНИКА СЕЛЕВЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОВЕЩАНИЙ. ПЕРСОНАЛИИ

99. **Абдуразаков В.А.** Результаты научно-исследовательской деятельности и внедрения научных достижений СредазНИИЛХ за 1971-1975 гг. – В сб.: Достижения лесной науки в Средней Азии. Труды СредазНИИЛХ. Ташкент, 1976, с.3-9.  
Работы в области борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.
100. **Александрян Г.А., Зак А.И.** Вторая Всесоюзная конференция по горной гидрометеорологии.- «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1972, том 25, N 2, с.92-94.  
Хроника конференции (Ереван, 4-8.X.1971 г.), где был сделан ряд докладов по селевой тематике.
101. **Артамонов К.Ф.** Гидротехническая лаборатория Института энергетики и водного хозяйства АН Киргизской ССР. – «Известия АН КиргССР», сер. естеств. и техн. наук, 1963, том 5, вып.3, с.5-11 (рез. кирг.).  
Библиогр.: .52 назв.  
Изучение русловых процессов и селей.
102. **Афонин С.** Надежные щиты. – «Известия», 1978, 2 октября, N 232, с.3.  
XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 1978 г.).
103. **Ахмеджанов Х.А.** КазНИГМИ 25 лет. – В сб.: Человек и стихия. 1976. Л., Гидрометеиздат, 1975, с.56-57.  
Изучение селей в КазНИГМИ

104. **Ахмедов Т.Х., Дебольский В.К.** Селевые потоки, включая транспорт наносов в руслах с большими уклонами. – «Гидротехническое строительство», 1985, N 7, с.51-54.  
Хроника XX конгресса МАГИ (Москва, 5-9 сентября 1983 г.), где учеными СССР был сделан ряд докладов по селевой проблеме.
105. **Байрамов С.Б.** Межреспубликанский научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии.- «Проблемы освоения пустынь», 1969, N 6, с.91-92.  
Хроника семинара (Ташкент, август 1968 г.).
106. **Барьеры лавинам.** – «Правда», 1974, 24 ноября, N 328, с.3.  
Работы Минводхоза СССР в области защиты от селей.
107. **Бедарев С.А., Виноградов Ю.Б., Гельмгольц Н.Ф., Голубов Р.С., Голубцов В.В., Горбунов А.П., Курдин Р.Д., Прохоров И.И., Семенов В.А., Титов Л.В., Фадеева И.П.**  
Развитие гидрометеорологических исследований в Казахстане за 50 лет существования Казахской Советской Социалистической Республики. – Труды КазНИГМИ, 1970, вып.36, с.5-53.  
Исследование селевых потоков и гляциальных селей в КазНИГМИ.
108. **Беречь землю.** – «Известия», 1975, 4 ноября, N 260, с.3  
Постановление СМ СССР о борьбе с ветровой и водной эрозией в 1976-1980 гг. (противоэрозионные и противоселевые мероприятия).
109. **Бехбудов А.К., Амирджанов С.М., Мамедов С.М.** Некоторые итоги научной деятельности Азербайджанского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации за 25 лет. Баку, 1970. 72 с.(Минводхоз АзербССР. Минсельхоз АзербССР. АзербНИИГиМ).  
Итоги работы института АзербНИИГиМ в области изучения селей.
110. **Блохнин А.** Снежный цех науки. – «Известия», 1969, 12 марта, N 61, с.4.  
Сооружение опытно-экспериментальной базы Проблемной лаборатории снежных лавин и селей в Приэльбрусье.
111. **Божинский А.Н.** Научный семинар Проблемной лаборатории снежных лавин и селей. - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.19. М., 1972, с.240.
112. **Бондарев Л.Г.** Всесоюзный гляциологический симпозиум в Киргизии. – «Известия Киргизского геогр. общества», 1968, вып.7, с.90-94.  
Хроника III симпозиума (1965 г.), где был сделан ряд докладов по гляциальным селям.
113. **Боярский И.Я.** Селевые потоки оползневой природы. – «Гидротехника и мелиорация», 1978, N 4, с.121-122.  
Хроника научно-технического семинара по проблеме «Сели оползневой природы» (г.Черновцы, сентябрь 1977 г.).
114. **Боярский И.Я.** Разрушительные горные процессы – прогноз и борьба с ними. – «Гидротехника и мелиорация», 1975, N 12, с.111-114.  
Хроника симпозиума (г.Душанбе, 22-26.09.1975 г.).
115. **Боярский И.Я.** Защита г.Алма-Аты от селевых потоков. – «Гидротехника и мелиорация», 1975, N 1, с.114-116.  
Хроника совещания (г.Алма-Ата, 9-11.10.1974 г.).
116. **Бухин М.Н., Тевзадзе В.И.** Противоэрозионные гидротехнические сооружения и вопросы надежности их работы. – «Гидротехника и мелиорация», 1977, N 9, с.114-117.  
Хроника совещания (г.Ивано-Франковск, 31.05-2.06.1977 г.), где был сделан ряд докладов по расчету и проектированию противоселевых сооружений.
117. **Бухин М.Н., Стоянов И.В.** Борьба с ирригационной эрозией и селевыми потоками – важное народнохозяйственное дело. – «Вісник сільськогосподарської науки», 1973, N 12, с.104-105 (укр.).  
Хроника совещания (г.Ивано-Франковск, 16-19.06.1973 г.).
118. **В борьбе с эрозией и селями.** – «Вечерний Тбилиси», 1971, 19 марта, N 64, с.3.  
Научная сессия ВАСХНИЛ, посвященная разработке гидротехнических мероприятий защиты почв от эрозии и селевых потоков.
119. **В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР.** – «Комсомольская правда», 1976, 21 мая, N 120, с.1.  
Постановление ЦК КПСС и СМ СССР в связи со стихийными бедствиями (землетрясение, сели) в Узбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР.

120. **Веригин Н.Н., Шержуков Б.С.** Гидрология поверхностных и подземных вод на XIV Генеральной ассамблее Международного союза геодезии и геофизики. – «Гидротехническое строительство». 1968, N 7, с.58-59.  
Хроника ассамблеи, где был сделан ряд докладов, посвященных транспортирующей способности горных и селевых потоков.
121. **Виноградова В.** Новые исследования гидрологов. – «Вечерний Тбилиси», 1970, 12 августа, N 187, с.4.  
Работы ЗакНИГМИ в области изучения селей.
122. **Волошина А.П., Голодковская Н.А., Коновалова Г.И., Мотовилов Ю.Г. Рототаева О.В., Супруненко Ю.П., Чернова Л.П.** Рабочее совещание и две школы-семинара в Звенигороде в феврале 1978 года. – В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.33. М., 1978, с.5-28.  
На совещании был сделан ряд докладов, посвященных водоснежным потокам и гляциальным селям.
123. **Всесоюзная конференция.** – «Кабардино-Балкарская правда», 1981, 13 ноября, N 220, с.3.  
Хроника XVI Всесоюзной конференции по методам расчета и прогноза селевых потоков, открывшейся в г.Нальчике.
124. **Гагошидзе М.С.** О состоянии науки по селевой проблеме. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси. 1978, с.32-36.  
Библиогр.: 9 назв.  
Работы ГрузНИИГиМ в области изучения селей.
125. **Гагошидзе М.С.** Исследования ГрузНИИГиМа по селевой проблеме. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября, 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.20-23.
126. **Гагошидзе М.С.** Краткие итоги научно-исследовательских работ ГрузНИИГиМ за 1963-1964 годы. – Труды ГрузНИИГиМ, 1965, вып.23, с.3-24.  
Работы в области изучения селей.
127. **Гагошидзе М.С.** Краткие итоги научно-исследовательских работ ГрузНИИГиМ за 1960-1962 годы. – Труды ГрузНИИГиМ, 1963, вып.22, с.3-18.  
Работы в области изучения селей.
128. **Гагошидзе М.С.** Грузинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. В сб.: Научно-техническая информация по мелиорации и гидротехнике (ВНИИГиМ). Вып.7. М., 1960, с.29-34.  
Работы в области изучения селей (1958-1959 гг.).
129. **Гагошидзе М.С.** Краткие итоги научно-исследовательских работ ГрузНИИГиМ за 1958 и 1959 годы. – Труды ГрузНИИГиМ, 1960, вып.21, с.3-20.  
Работы в области изучения селей
130. **Гагошидзе М.С.** Грузинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации к 40-летию установления Советской власти в Грузии и образования Коммунистической партии Грузии.- Труды ГрузНИИГиМ, 1960, вып.21, с.V-XLII.  
Работы отдела горной мелиорации в области изучения селей.
131. **Гагошидзе М.С.** Краткие итоги научно-исследовательских работ ГрузНИИГиМ за 1957 год. – Труды ГрузНИИГиМ, 1958, вып.20, с.3-15.  
Работы по теме «Изучение некоторых вопросов движения селевых потоков».
132. **Гагошидзе М.С.** Краткие итоги научно-исследовательских работ ГрузНИИГиМ за 1956 год. – Труды ГрузНИИГиМ, 1957, вып.18-19, с.6-17.  
Работы института в области изучения движения селевых потоков и защиты от них г.Кварели.
133. **Гагошидзе М.С.** Краткие итоги научно-исследовательских работ ГрузНИИГиМ за 1954 год. – Труды ГрузНИИГиМ, 1955, вып.3(16), с.13-34.  
Работы в области исследования горных потоков селевого характера.
134. **Гагошидзе М.С.** Основные итоги деятельности ГрузНИИГиМ за 20 лет и перспективы дальнейшей работы. - Труды ГрузНИИГиМ, 1951, вып.2(15), с.16-60. (русс.; груз.).  
Работы отдела горных мелиораций в области изучения природы селей и гидротехнических методов борьбы с ними.
135. **Гидравлика и гидротехнические сооружения горных гидроэлектростанций.** XII. Селевые потоки. - «Известия ТНИСГЭИ», 1961, том 13(47), с.68-69.

Исследования селевых потоков в ТНИСГЭИ.

136. **Гость югославских специалистов.** – «Вечерний Тбилиси», 1970, 21 ноября, N 274, с.4.

Лекции И.И.Херхеулидзе в Югославии по вопросам борьбы с селевыми потоками.

137. **Грузинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (ГрузНИИГиМ)** к 50-летию установления Советской власти в Грузии. – Труды ГрузНИИГиМ, 1971, вып.28, с.3-15.

Работы в области изучения селей и разработки мер борьбы с ними.

138. **Грузинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации** к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Труды ГрузНИИГиМ, 1967, вып.25, с.3-11.

Работы в области борьбы с селевыми потоками и горной эрозией.

139. **Грузинский ученый – гость польских коллег.** – «Заря Востока», 1974, 15 декабря, N 291, с.2.

Командировка И.И.Херхеулидзе с целью ознакомления польских ученых с методами возведения противоселевых сооружений в Грузии.

140. **Данилович М.Я.** Совещание по изучению и прогнозу геодинамических процессов в горных районах СССР. – «Разведка и охрана недр», 1971, N 2, с.63-64.

Хроника совещания (г.Душанбе, ноябрь 1970 г.) по методам изучения и прогноза селевых, оползневых и обвальных явлений в горных областях.

141. **Дебольский В.К.** Динамика русловых потоков и ледотермика водных объектов в исследованиях Российской академии наук. – «Водные ресурсы», 1999, N 5, с.526-531.

Работы в области исследования селей (М.А.Великанов, И.В.Егиазаров, М.Ф.Срибный).

142. **Десять месяцев в Японии.** – «Вечерний Тбилиси», 1974, 17 января, N 14, с.3.

Командировка научного сотрудника ГрузНИИГиМ В.И.Тевзадзе в Японию с целью ознакомления с опытом защиты земель от эрозии и селей.

143. **Для защиты от селя.** – «Казахстанская правда», 1974, 15 октября, N 241, с.2.

Совещание в АН Казахской ССР по защите г.Алма-Аты от селей.

144. **Думитрашко Н.В.** Совещание по селям оползневого происхождения. – «Геоморфология», 1978, N 2, с.110-112.

Хроника совещания (г.Черновцы, 19-24.09.1977 г.).

145. **Думитрашко Н.В., Моссаковская И.А.** О деятельности Селевой комиссии АН СССР за 30 лет (1947-1977). – В сб.: XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям. Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.27-30.

146. **Думитрашко Н.В., Иогансон В.Е.** Итоги X Всесоюзной конференции по селевым потокам (10-14 сентября 1968 г.). – «Известия АН СССР», сер. геогр., 1969, N 3, с.158-159.

147. **Екимов В.В.** Совещание «Неблагоприятные и опасные явления природы и защита от них». – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1988, N 1, с.90.

Хроника совещания (май 1987 г., Москва, МГУ), где был сделан ряд докладов по изучению селей.

148. **Ермаков А.В., Вейцман Е.А.** Научно-техническая информация в области изучения селей и проведения противоселевых мероприятий. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям. Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.30-35.

149. **Есенов У.Е., Хон В.В.** Международный симпозиум по противоселевой и противопаводковой защите в Австрии. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.130-136.

Хроника совещания (8-12.09.1980 г.).

150. **Забузов А.А., Шеко А.И.** Основные результаты научно-исследовательских работ по инженерно-геологическому изучению селей за 10-ю пятилетку. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.11-14.

151. **Защита против селей.** – «Правда Востока» (Ташкент), 1978, 30 сентября, N 224, с.2. XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, сентябрь 1978 г.).

152. **Защита против селей.** – «Правда Востока» (Ташкент), 1978, 28 сентября, N 223, с.1.

XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент).

153. **Золотарев Г.С., Федоренко В.С.** Научный симпозиум «Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горноскладчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними». – «Вестник МГУ», сер. геол., 1976, N 2, с.126-127.

Хроника симпозиума (г. Душанбе, 22-26.09.1975 г.).

154. **Казахстан.** – «Советская Россия», 1975, 17 октября, N 243, с.1.  
Исследование селей в районе БАМ учеными КазНИГМИ.

155. **Килинский Ю.А.** О мерах по улучшению защиты населенных пунктов, предприятий, других объектов и земель от селевых потоков, снежных лавин, оползней и обвалов. – «Гидротехническое строительство», 1978, N 10, с.60.

Постановление СМ СССР (март 1978), которое определяет порядок осуществления профилактических мероприятий и организацию работ по ликвидации указанных процессов.

156. **Кинкладзе О.** Против монополии в науке. – «Молодой сталинец», 1956, 7 августа, N 93, с.1.

Хроника защиты диссертационной работы Беручева Г.М. «Некоторые вопросы теории взаимодействия селевого потока с сооружением».

157. **Киренская Т.Л., Мочалов В.П., Раушенбах И.О.** Исследование селевых потоков в КазНИИ. – Труды КазРНИИ, 1982, вып.81, с.70-83.

История изучения селевых явлений в КазНИИ за 30 лет.

158. **Котляков В.М.** Третья научная конференция по изучению снежного покрова, лавин и ледников Кавказа. – В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.12. М., 1966, с.42-50.

Хроника конференции (г. Ереван, 15-19.04.1965 г.), где был сделан ряд докладов по гляциальным селям.

159. **Лаврентьев М.** Математика против селей. – «Литературная газета», 1980, 16 апреля, N 16, с.11.

Предстоящее совещание по селям в г. Алма-Ате.

160. **Лаптев М.Н., Трошкина Е.С.** 25 лет Проблемной лаборатории снежных лавин и селей географического факультета МГУ. – В сб.: МГИ, Вып.67. М., 1989, с.131-132.

161. **Лаптев М.Н., Трошкина Е.С.** 25 лет проблемной лаборатории снежных лавин и селей. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1989, N 5, с.94-96.

162. **В.И. Ленин о развитии** мелиорации, итоги и перспективы исследований по водному хозяйству Грузии. – Труды ГрузНИИГиМ, 1969, вып.27, с.3-7.

Работы ГрузНИИГиМ в области исследования селей.

163. **Ломинадзе В.П.** 130-летие Тифлисской обсерватории и задачи созданного на ее базе Закавказского научно-исследовательского института в деле развития горной гидрометеорологической науки. – В сб.: Тезисы докладов XXI научной сессии (ЗакНИГМИ). Тбилиси, 1974, с.3-18.

Итоги работы ЗакНИГМИ в области изучения селевых потоков.

164. **Микеладзе Б.В.** Совещание по орошению и противоэрозионным мероприятиям в горных условиях. – «Гидротехника и мелиорация», 1973, N 3, с.119-120.

Хроника совещания (Тбилиси, октябрь 1972 г.), где был сделан ряд докладов по противоселевым мероприятиям.

165. **Мирза-заде У.Р., Исаев В.И., Мамедов Н.М., Агаев Т.Б.** Ирригационная эрозия и селевые потоки. – «Гидротехника и мелиорация», 1974, N 9, с.108-109.

Хроника Всесоюзного координационного совещания, состоявшегося 29-31 мая 1974 г. в г. Закаталы (Азербайджанская ССР).

166. **Мирцхулава Ц.Е.** Прогноз эрозии почвы и методы борьбы с ней. – «Гидротехника и мелиорация», 1987, N 5, с.60-63.

Библиогр.: 5 назв.

Вопросы изучения эрозии почв и селевых потоков в ГрузНИИГиМ.

167. **Мирцхулава Ц.Е., Тевзадзе В.И.** Современные конструкции противоселевых гидротехнических сооружений и методы их расчета. – «Гидротехническое строительство», 1979, N 1, с.43-46.

Библиогр.: 27 назв.

Хроника научно-технического совещания (г. Ивано-Франковск, 1977 г.).

168. **Мирицхулава Ц.Е.** Современные исследования потоков в размываемых руслах. – «Гидротехническое строительство», 1974, N 7, с.48-52.  
Хроника XV Конгресса МАГИ, где был сделан ряд докладов по гидравлике горных потоков, в том числе и селевых.
169. **Моссаковская И.А., Степанова Т.С.** Памяти профессора С.М.Флейшмана. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.3-5.
170. **Моссаковская И.А., Олиферов А.Н.** Семинар по составлению карт селевых потоков. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1976, N 6, с.120.  
Хроника семинара (17-26 апреля 1976 г., пос.Азау).
171. **Мочалов В.П., Степанова Т.С.** Основные результаты исследований селевых явлений за период 1950-1990 гг. – Труды КазРНИГМИ, 1991, вып.110, с.5-23.  
Библиогр.: 57 назв.
172. **Мягков С.М., Трошкина Е.С., Флейшман С.М.** Лавины и сели в горах Кавказа и Средней Азии. – В сб.: Горные геосистемы. (Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Горные геосистемы внутриконтинентальных пустынь и полупустынь»). Москва - Алма-Ата, 1982, с.195.  
Обзор работ Проблемной лаборатории снежных лавин и селей МГУ.
173. **Мягков С.М., Трошкина Е.С.** Успехи и проблемы исследования лавин и селей географами МГУ. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1979, N 6, с.52-57 (рез англ.).
174. **Наперекор стихии.** – «Коммунист Таджикистана», 1970, 24 ноября, N 275, с.2.  
Хроника Всесоюзного научно-технического совещания по методам изучения и прогноза селевых, оползневых и обвальных явлений и процессов в горных областях (г.Душанбе).
175. **Наука против губительных потоков.** – «Вечерний Тбилиси», 1968, 3 октября, N 233, с.3.  
Хроника X Всесоюзной конференции по селевым потокам и горным русловым процессам.
176. **Научная сессия по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков.** – Труды ГрузНИИГиМ, 1971, вып.28, с.411-413.  
Хроника сессии, состоявшейся в г. Тбилиси 18-19.03.1971 г.
177. **Огнев Н.С., Преснухин В.И.** Симпозиум о геологических закономерностях и взаимообусловленности развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях. – «Известия АН ТаджССР», отд. физ.-мат. и геол.-хим. наук, 1976, N 2, с.125-128.  
Хроника симпозиума (г.Душанбе, 22-26.09.1975 г.).
178. **Огнев О.** Сель – противник опасный, но победить его можно. – «Известия», 1978, 30 января, N 26, с.3.  
Изучение селей в институте КазНИГМИ.
179. **Одинцова С.** Ученые против селей. – «Сельская жизнь» (Ташкент), 1978, 30 сентября, N 224, с.3.  
Итоги XV Всесоюзной научно-технической конференции по противоселевым мероприятиям (г.Ташкент, сентябрь 1978 г.).
180. **Памяти Г.И.Покровского.** – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.234-235.
181. **Памяти И.И.Херхеулидзе.** – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.233-234.
182. **Папушин С.** Модель горного потока. – «Вечерняя Москва», 1973, 2 июня, N 127, с.4.  
Изучение селей на географическом факультете МГУ.
183. **Пармузин Ю.** В поход на сели и лавины, - «Московский университет», 1964, 6 октября, N 53, с.1.  
О работе лаборатории снежных лавин и селей.
184. **Пивоваров Д.** Укротить сель. – «Тихоокеанская звезда» (Хабаровск), 1977, 31 декабря, N 304, с.4.  
Изучение селей сотрудниками КазНИГМИ.
185. **Покровский В.** Все о селевых потоках. – «Казахстанская правда», 1974, 12 марта, N 59, с.4.  
Книжно-иллюстративная выставка «Сели в СССР и меры борьбы с ними» в Государственной библиотеке СССР им. В.И.Ленина.

186. **Поляков В.** Вместе - против селя. – «Строительная газета». 1989, 3 января, N 2, с.3.  
Научно-техническое сотрудничество Казглавселезащиты с китайскими коллегами из провинции Ганьсу.
187. **Поляков В.** Против стихии – сообще. – «Вечерняя Алма-Ата», 1978, 4 февраля, N 30, с.3.  
Посещение делегацией советских специалистов Японии с целью ознакомления с опытом борьбы с селевыми явлениями.
188. **Проблемная лаборатория снежных лавин.** – «Метеорология и гидрология», 1965, N 1, с.67.  
Создание в МГУ лаборатории по изучению лавин и селей.
189. **Проблемная лаборатория снежных лавин и селей.** – В сб.: Географический факультет (МГУ). 1938 – 1988. М., 1988, с.37-38 (русс.); с.80-82 (англ.); с.122-123 (фр.).  
Итоги деятельности лаборатории за период 1964-1988 гг.
190. **Решение Бюро Научного совета по инженерной геологии и гидрогеологии Академии наук СССР от 11 ноября 1980 г.** – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.271-274.  
Состав Проблемной селевой комиссии.
191. **Сели будут не страшны.** – «Вечерний Новосибирск», 1978, 10 августа, N 184, с.1.  
Изучение селей в Западно-Сибирском РНИГМИ.
192. **Селиванова Е.А.** Михаил Андреевич Великанов. М., Изд-во МГУ, 1978. 62 с. (Замечательные ученые Московского университета. Вып.48).  
Вклад М.А.Великанова в изучение селевых потоков.
193. **Сель будет побежден.** – «Московский университет», 1977, 30 сентября, N 50, с.3.  
Изучение селей в Проблемной лаборатории географического факультета МГУ.
194. **Сивохо Н.Д.** Изучение и прогнозирование селевых, оползневых и обвальных явлений в горных областях. – «Экспресс-информация» (ВИЭМС), сер. «Гидрогеология и инженерная геология», 1971, N 28, с.10-15.  
Хроника совещания (г.Душанбе, 1970 г.).
195. **Система мер защиты от стихии.** – «Известия», 1978, 23 марта, N 70, с.2.  
Постановление СМ СССР о мерах по защите населенных пунктов, предприятий, других объектов и земель от селевых потоков, снежных лавин, оползней, обвалов.
196. **Состав Проблемной селевой комиссии научного совета по комплексному использованию и охране водных ресурсов Государственного комитета СССР по науке и технике и научного совета по инженерной геологии и гидрогеологии Академии наук СССР.** – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.239-242.
197. **Стоянов И.В.** Всесоюзное координационное совещание по методам борьбы с ирригационной эрозией и селевыми потоками. – «Гидротехника и мелиорация», 1973, N 9, с.119-120.  
Хроника совещания (г.Ивано-Франковск, 1973 г.).
198. **Тевзадзе В.И.** Проблемы защиты народнохозяйственных объектов от селевых потоков. – «Гидротехника и мелиорация». 1975, N 1, с.117-119.  
Хроника Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений» (г.Тбилиси, 15-17.10.1974 г.).
199. **Тевзадзе В.И., Садомова В.В.** Межрегиональный семинар ООН по противопаводковым мероприятиям. – «Гидротехника и мелиорация», 1970, N 5, с.116-119.  
Хроника семинара (г.Тбилиси, 25.09-14.10.1969 г.), где был сделан ряд докладов по селевой тематике.
200. **Темина Л.** БАМв моей биографии. – «Московский университет», 1975, 1 января, N 1, с.2-3.  
Работы научных сотрудников МГУ по оценке лавинной и селевой опасности трассы БАМ.
201. **Тушинский Г.К., Мягков С.М., Трошкина Е.С., Флейшман С.М.** Инженерная география горных стран: содержание и актуальные задачи. - В сб.: Комплексное географическое изучение и освоение горных территорий. (Сборник научных трудов Географического общества СССР). Л., 1980, с.66-73.  
Изучение селей и лавин географами МГУ.

202. **Укрощение селей.** – «Правда Востока» (Ташкент), 1978, 27 сентября, N 222, с.3.  
XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (г.Ташкент, сентябрь 1978 г.).
203. **Федоров Б.** Семинар в Ташкенте. – «Земледелие», 1968, N 11, с.77-78.  
Обзор работы семинара по борьбе с эрозией почвы и селями в республиках Средней Азии (г.Ташкент, 1968 г.).
204. **Флейшман С.М.** Результаты научно-исследовательских работ по селевой тематике за 1976-1980 гг. и перспектива их развития на 11-ю пятилетку. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.15-18.
205. **Флейшман С.М., Иванов Б.Н., Хегай А.Ю.** Насущные задачи селевой науки и практики. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.3-18.
206. **Флейшман С.** Горы ждут знающих. – «Правда», 1981, 8 октября, N 281, с.6.  
Необходимость подготовки в вузах специалистов в области изучения селевых явлений и защиты от их разрушительного действия.
207. **Флейшман С.М.** Предисловие. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.3-6.  
Задачи изучения селей.
208. **Флейшман С.М.** XV противоселевая конференция. – «Гидротехника и мелиорация», 1979, N 1, с.85.
209. **Хабаровск...** - «Известия», 1977, 30 июня, N 153, с.6.  
Изучение селей в зоне БАМ Дальневосточным УГМС.
210. **Херхеулидзе Г.И.** Исследования селевых потоков в ЗакНИИ и перспективы их развития. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.6-9.
211. **Чангашвили И.З.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.195..  
Необходимость координации работ по селевой тематике.
212. **Черкавский С.К.** Результаты научно-исследовательских работ по изучению и прогнозированию селевой опасности в 1976-1980 гг. и перспективы их развития в системе Госкомгидромета. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.4-7.
213. **Чижов О.П.** Третий Всесоюзный гляциологический симпозиум (23-30 августа 1965 г., Чолпон-Ата, Киргизия). – В сб.: Физическая география. Гидрология. Вып.1. М., 1967, с.52-53.  
Хроника симпозиума, где был сделан ряд докладов по гляциальным селям.
214. **Чичасов Г.Н.** В учреждениях Гидрометслужбы. – «Метеорология и гидрология». 1976, N 8, с.121-122.  
Хроника 12-й научной конференции молодых ученых и специалистов КазНИГМИ (11-12.02.1976 г.), где был сделан ряд докладов по селевой проблеме.
215. **Чурин И.** Внимание – сель! – «Советская Абхазия», 1974, 28 сентября, N 190, с.4.  
Работы ВСЕГИНГЕО в республике по изучению селевых и оползневых процессов.
216. **Шатберашвили П.А.** Полвека на службе мелиорации и водного хозяйства. – «Гидротехническое строительство», 1981, N 1, с.58.  
Работы ГрузНИИГиМ, в том числе и по изучению селевых потоков.
217. **Шеко А.И.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.195-196..  
О координации работ по изучению селей.
218. **Штепа Б.Г.** Результаты научно-исследовательских работ по селевой проблеме за 1976-1980 гг. и перспективы их развития на 11-ю пятилетку в системе Минводхоза СССР. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.8-10.
219. **Эльбрус под наблюдением.** – «Правда», 1969, 9 января, N 9, с.6.  
Открытие в Приэльбрусье научной станции МГУ по изучению лавин и селей.

220. **Эристави З.К.** Координационное совещание по разработке эффективных методов борьбы с ирригационной эрозией и селевыми потоками. (Информация). – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.2. М., 1973, с.143-146.  
Хроника совещания (г.Ивано-Франковск, 16-18.05.1973 г.).

Смотри также – NN 981, 1564, 1593, 1600, 1615, 2397, 2404, 2521, 2526, 2565, 2676, 3046, 3808, 3923

### 3.ТЕРМИНОЛОГИЯ

221. **Айзенберг М.М., Семенихина А.С.** К вопросу о терминологии по селевым потокам. - Труды УкрРНИИ, 1982, вып.190, с.103-108.

Библиогр.: 14 назв.

222. **Бегишвили К.Р.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.83-84.

223. **Гагошидзе М.С.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.104.

224. **Гагошидзе М.С.** К вопросу единообразного определения в научной литературе понятий по селевым потокам. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.13-20.

225. **Гидрология суши.** Термины и определения. ГОСТ 19179-73. М., Издательство стандартов, 1973. § 159. Сель, с.18.

226. **Глоссарий.** – В сб. Оползни и сели. В двух томах М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.339-345.

227. **Мустафакулов Т.М.** Учение о селегении. – «Узбекский геологический журнал», 1983, N 2, с.45-47.

Библиогр.: 2 назв.

228. **Перов В.Ф.** [Термины по селевой проблеме]. – Гляциологический словарь. Л., Гидрометеиздат, 1984, с.89-90; 355-356; 384-387.

229. **Сель.** – Советский энциклопедический словарь. Изд. 4-е. М., «Советская энциклопедия», 1989, с.1202.

230. **Флейшман С.М.** Сель. – «БСЭ», 1976, том 23, с.206.

Смотри также – NN 330, 503

### 4.КЛАССИФИКАЦИИ

231. **Айзенберг М.М., Олиферов А.Н.** О формализации селевых классификаций. – Труды УкрРНИИ, 1985, вып.201, с.115-125.

Библиогр.: 26 назв.

232. **Бегишвили К.Р.** Типы и виды селей. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям. Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.180-182.

233. **Бегишвили К.Р.** Классификация селевых бассейнов для разработки противоселевых мероприятий. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». М., ЦБНТИ, 1974, с.32-33.

234. **Виноградов Ю.Б.** Классификация селевых явлений. - Селевые потоки. Сб.4.М., Гидрометеиздат, 1980, с.46-51.

Библиогр.: 19 назв.

235. **Гагошидзе М.С.** Природа грязе-каменных (селевых) потоков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.58-61.

236. **Егиазаров И.В.** Образование и разрушение самоотмостки русла и его последствия. – В сб. Движение наносов в открытых руслах. М., «Наука», 1970, с.201-208.  
Библиогр.: 15 назв.  
Предложена теоретически обоснованная классификация селевых потоков.
237. **Егиазаров И.В.** Горный русловой и селевой процесс. Классификация и расчет. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.121-125.
238. **Иванов Б.Н.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.106-107.
239. **Курдин Р.Д.** О классификации селевых потоков. – Сборник работ по гидрологии (ГГИ), 1973, N 11, с.230-240.  
Библиогр.: 17 назв.
240. **Марданов И.Э.** Классификация факторов формирования селей (на примере южного склона Главного Кавказского хребта).- «Известия АН АзербССР», сер. «Наука о Земле», 1969, N 3, с.118-123 (рез. азерб.).  
Библиогр.: 8 назв.
241. **Олиферов А.Н., Комарова М.В.** Применение перфокарт для создания классификации селей. – В сб.: Проблемы классифицирования склоновых гравитационных процессов. М., «Наука», 1985, с.171-174.
242. **Перов В.Ф.** Классификация экзогенных процессов горных стран. – «Геоморфология», 1981, N 1, с.3-7 (рез. англ.)  
Библиогр.: 12 назв.
243. **Пушкаренко В.П.** Современные вопросы инженерно-геологических исследований и классификации селей в аспекте идей О.К.Ланге. – В сб.: Гидрогеологические и инженерно-геологические проблемы Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1985, с.108-114.  
Библиогр.: 7 назв.
244. **Пушкаренко В.П.** Анализ применения классификаций селей при инженерно-геологическом обосновании схем защитных мероприятий в Средней Азии. - В сб.: Проблемы классифицирования склоновых гравитационных процессов. М., «Наука», 1985, с.91-94.
245. **Пушкаренко В.П.** К схеме инженерно-геологической типизации селевых бассейнов для разработки комплексных схем освоения горных речных долин. – В сб.: Геодинамические процессы и явления Средней Азии. Ташкент, 1973, с.73-79.  
Библиогр.: 4 назв.
246. **Рустамов С.Г.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.105-106.
247. **Сейнова И.Б., Флейшман С.М.** Основы классификации противоселевых мероприятий с позиций инженерной географии. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1983, N 1, с.33-38.
248. **Туляганов А.Х., Чалмаев Л.В., Туляганов С.Х.** Особенности селевых водосборов и их классификация. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по водному хозяйству «Внедрение НИР в водное хозяйство» (22-24 сентября 1981 г.). Ташкент, 1981, с.165-166
249. **Флейшман С.М., Сейнова И.Б.** Разработка классификации селей для целей инженерной защиты.- В сб.: Проблемы классифицирования склоновых гравитационных процессов. М., «Наука», 1985, с.168-170.
250. **Флейшман С.М., Сейнова И.Б.** Предложения по созданию инженерной классификации селей – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.7-24.

251. **Хонин Р.В.** К вопросу о классификации селевых очагов. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.51-56.

Библиогр.: 8 назв.

252. **Шеко А.И.** Классификация селевых потоков по гранулометрическому составу твердой составляющей. – В сб.: Изучение и прогноз экзогенных геологических процессов. (Труды ВСЕГИНГЕО, вып.134). М., 1980, с.4-8.

Библиогр.: 4 назв.

253. **Шеко А.И.** Глава 1. Классификация селей и очагов их зарождения. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.5-13.

Смотри также – NN 259, 446, 447, 461, 463, 467, 471, 494, 518, 533, 546, 578, 581, 587, 590, 598, 661, 676, 790, 830, 1389, 1403, 1405, 1568, 1638, 1639, 1677, 1708, 1768, 1815, 1855, 2102, 2146, 2161, 2209, 2210, 2325, 2327, 2388, 2511, 2743, 2760, 2991, 2992, 2993, 3213, 3334, 3659, 3698

## 5. РАЙОНИРОВАНИЕ СЕЛЕОПАСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

254. **Максимов М.М.** К вопросу об инженерно-геологическом районировании территории по условиям формирования селей (на примере Кавказа). – Труды ВСЕГИНГЕО, 1971, вып.35, с.58-66.

Библиогр.: 6 назв.

255. **Перов В.Ф.** Районирование селеопасных территорий СССР. – В сб.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.287-293.

256. **Тушинский Г.К., Трошкина Е.С., Малиновская Н.М.** Инженерно-гляциологическое районирование Советского Союза. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1971, N 1, с.3-7 (рез.англ.).

На основе районирования намечены необходимые противолавинные и противоселевые мероприятия в горных районах.

Смотри также – NN 504, 556, 1245, 1571, 1638, 1639, 1777, 1793, 1912, 1929, 1970, 1991, 2053, 2072, 2093, 2095, 2145, 2209, 2213, 2216, 2218, 2340, 2346, 2367, 2439, 2490, 2505, 2508, 2510, 2512, 2523, 2528, 2543, 2606, 2759, 3079, 3089, 3091, 3093, 3095, 3140, 3202, 3204, 3205, 3206, 3277, 3339, 3388, 3398, 3399, 3475, 3476, 3516, 3580, 3581, 3600, 3676, 3679, 3680, 3686, 3703, 3802, 3803, 3829, 3835, 2838, 3840, 3852, 3885

## 6. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

### 6.1. Общефедеральные

257. **Гидротехнические сооружения.** Основные положения проектирования. СНиП 2.06.01-86. М., Госстрой СССР, 1987. 30 с. (СНиП).

Пересечение трассы канала с селевым потоком (п.1.6, п.8.4).

258. **Градостроительство.** Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-89\*. М., ГП ЦИТП, 1997. 58 с. (СНиП).

Защита территории от затопления, подтопления, селевых потоков, лавин, оползней, обвалов (п.8.1, п.9.3 – примечание).

259. **Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.** Основные положения проектирования. СНиП 2.01.15-90. М., Госкомитет СССР по строительству и инвестициям, 1991. 32 с. (СНиП). Противоселевые сооружения и мероприятия (п.п.3.1 – 3.32).

260. **Инженерные изыскания для строительства.** СНиП 1.02.07-87. М., Госстрой СССР, 1988. 104 с. (СНиП).

Дополнительные требования к изысканиям в районах развития опасных геологических процессов (сели – п.3.203-3.210).

261. **Инженерные изыскания для строительства.** Основные положения. СНиП II-9-78. М., Стройиздат, 1979. 23 с. (Госстрой СССР). Инженерно-гидрометеорологические изыскания (сели – п.4.5, п.4.7).

262. **Инженерные изыскания для строительства.** Основные положения. СНиП II-А.13-69. М., Стройиздат, 1970. 24 с. (Госстрой СССР).

Инженерно-гидрометеорологические изыскания (изыскания в районах развития селей).

263. **Инструкция по проектированию** и строительству противоселевых защитных сооружений. СН 518-79. М., Стройиздат. 14 с. (Госстрой СССР).

264. **О мерах по улучшению защиты** населенных пунктов, предприятий, других объектов и земель от селевых потоков, снежных лавин, оползней и обвалов. Постановление СМ СССР от 7 марта 1978 г. N 183. – «Собрание постановлений Правительства СССР», 1978, N 6, Ст.37, с.111-114.

265. **О мерах по улучшению организации** работ по защите почв от ветровой и водной эрозии. Постановление СМ СССР от 13 октября 1975 г. N 884. . – «Собрание постановлений Правительства СССР», 1975, N 21, Ст.144, с.410-413.

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия.

266. **О неотложных мерах по защите** почв от ветровой и водной эрозии. Постановление ЦК КПСС и СМ СССР от 20 марта 1967 г. N 236. . – «Собрание постановлений Правительства СССР», 1967, N 9, Ст.45, с.215-226.

Противоэрозионные гидротехнические и противоселевые сооружения.

267. **Строительная климатология** и геофизика. СНиП 2.01.01-82. М., Госстрой СССР, 1983. 136 с. (СНиП).

Приложение 1. Рис.8 - Схематическая карта селеопасных районов на территории СССР.

268. **Строительная климатология** и геофизика. СНиП II-А.6-72. М., Стройиздат, 1973. 320 с. (Госстрой СССР).

Рис.22 – Схематическая карта районов проявления селей на территории СССР.

## 6.2. Республиканские

269. **Временное руководство** о порядке эксплуатации и ремонта противоэрозионных гидротехнических и противоселевых сооружений. Фрунзе, 1975. 8 с. (Минсельхоз КиргССР. Минводхоз КиргССР).

270. **Временные методические** указания по расчету основных параметров ливневых селевых паводков на территории Армянской ССР. Ереван, 1972. 22 с. (Минводхоз АрмССР. АрмНИИВПиГ).

271. **Временные правила о порядке** эксплуатации и ремонта противоэрозионных гидротехнических и противоселевых сооружений, построенных в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях Казахской ССР. Алма-Ата, 1969. 12 с. (Минсельхоз КазССР. Минводхоз КазССР).

272. **Временные правила** о порядке эксплуатации и ремонта противоэрозионных гидротехнических и противоселевых сооружений, построенных в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях РСФСР. М., 1969. 16 с. (Минсельхоз РСФСР. Минводхоз РСФСР. «Россельхозтехника»).

273. **Временные рекомендации** по ассортименту древесных и кустарниковых пород и технологии создания защитных насаждений и травянистых покрытий в бассейнах рек Малой и Большой Алматинок. Алма-Ата, 1977. 23 с. (Гослесхоз СМ КазССР. Научно-технический отдел КазНИИЛХиА).

Фитомелиоративные мероприятия по предупреждению селеопасного поверхностного стока и закреплению на склонах рыхлообломочного материала.

274. **Временные рекомендации** по защите почв от ветровой и водной эрозии в Узбекской ССР. Ташкент, 1968. 8 с. (Минсельхоз УзбССР. Гослесхоз СМ УзбССР).

Борьба с водной эрозией почв и селевыми потоками.

275. **Временные требования** к схемам инженерной защиты территорий городов, промышленных предприятий, поселков и сельских населенных пунктов РСФСР от опасных геологических процессов. (Утв. постановлением Госстроя РСФСР от 23.12.1983 г. N 94). [М., 1983]. 20 с. (Госстрой РСФСР).

Обвалы, оползни, селевые потоки, овраги, карст, подтопления.

276. **Инструкция по защите** почв от эрозии в Таджикской ССР. Душанбе, 1969. 20 с. (Минсельхоз ТаджССР. Минводхоз ТаджССР. Гослесхоз СМ ТаджССР).  
Водная и ветровая эрозия, ирригационная эрозия, селевые потоки.

277. **Инструкция по расчету** и проектированию селепропускных сооружений в сейсмических районах Туркменской ССР РСН-55-86. Ашхабад, 1986. 23 с. (Госстрой ТуркмССР).

278. **Инструкция по эксплуатации** селепропускных сооружений Каракумского канала имени В.И.Ленина. Ашхабад, 1982. 32 с. (Миводхоз СССР. ТуркмНИИГиМ).

279. **Методика борьбы с селевыми** потоками. Ташкент, 1988. 22 с. (Госагропром УзбССР. Управление внедрения и пропаганды достижений науки и передового опыта).

280. **Методические рекомендации** по гидравлическому расчету селетранспортирующих сооружений. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1983. 74 с. (Минводхоз АрмССР. НИИВПиГ. Отделение наук о Земле АН АрмССР. Научный совет по борьбе с селевыми явлениями).

281. **Методические рекомендации** по организации комплексных наблюдений на селевых стационарах Украины. Симферополь, 1978. 56 с. (Мингео УССР. Институт минеральных ресурсов).

282. **Методические указания** по разработке противоэрозионных мероприятий при внутрихозяйственном землеустройстве колхозов и совхозов Узбекской ССР. Ташкент, 1969. 30с. (Минсельхоз УзбССР. Узгипрозем).

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия.

283. **О мерах по улучшению** защиты населенных пунктов, предприятий, других объектов и земель от селевых потоков, снежных лавин, оползней и обвалов. Постановление СМ РСФСР от 19 апреля 1978 г. N 195. - «Собрание постановлений Правительства РСФСР», 1978, N 10, Ст.70, с.169-171.

284. **О мерах по улучшению** защиты от снежных лавин и селевых потоков населения и народнохозяйственных объектов РСФСР. Постановление СМ РСФСР от 7 февраля 1966 г. N 138. - «Собрание постановлений Правительства РСФСР», 1966, N 5, Ст.26, с.79-82.

285. **О неотложных мерах** по защите почв от ветровой и водной эрозии в РСФСР. Постановление СМ РСФСР от 5 июля 1967 г. N 503. . – «Собрание постановлений Правительства РСФСР», 1967, N 17, Ст.94, с.230-237.

Противоэрозионные гидротехнические и противоселевые сооружения.

286. **Положение о порядке** эксплуатации и ремонта противоэрозионных и противоселевых сооружений и защитных лесонасаждений. Киев, 1968. 10 с. [Минсельхоз УССР. Минводхоз УССР]. (укр.).

287. **Рекомендации по борьбе** с водной эрозией почв в республиках Средней Азии. Фрунзе, «Кыргызстан», 1977. 44 с. (Минсельхоз СССР. ВАСХНИЛ. ВНИИЗПЭ. КиргНИИП).

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

288. **Рекомендации по защите** почв от водной и ветровой эрозии. Ташкент, 1976. 22с. (Среднеазиатское отделение ВАСХНИЛ. Минсельхоз УзбССР. Главное управление сельскохозяйственной науки).

Противоэрозионные и противоселевые сооружения.

289. **Рекомендации по защите** почв от эрозии в республиках Закавказья и в Дагестане. Тбилиси, 1978. 62 с. (ВАСХНИЛ. Закавказское отделение).

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия.

290. **Рекомендации по фитомелиорации** селевых бассейнов Заилийского Алатау. Алма-Ата, 1982. 15 с. (Минлесхоз КазССР).

291. **Технические указания** для проектирования селерегулирующих, селетранспортирующих и селеулавливающих гидротехнических сооружений (на горных селеносных реках Шеки-Закатальского массива Азербайджанской ССР). Проект. Баку, 1974. 36 с. (Минводхоз АзербССР. АзербНИИГиМ).

292. **Указания по проектированию** сифонных водовыпусков с автоматической очисткой селепропускных сооружений трубчатого типа в условиях Туркменской ССР. Ашхабад, 1977. 21 с. (Минводхоз СССР. ТуркмНИИГиМ).

293. **Фоновый прогноз гляциальных селей.** (Методическое руководство). Алма-Ата, «Наука», 1985. 62 с. (Мингео СССР. ВНИИ геофизических методов разведки. АН КазССР. Институт географии).

### 6.3. Ведомственные

294. **Временные методические рекомендации** по инженерно-геологической съемке масштабов 1:200000 (1:100000), 1:50000 (1:25000) селе-лавино-оползне-обвалоопасных районов. М., 1976. 93 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).

295. **Временные рекомендации** по прогнозу гляциальных селей. Алма-Ата, 1974. 17 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

296. **Временные указания** по проектированию противоэрозионных мероприятий. М., 1969. 54 с. [Минсельхоз СССР. Главное управление землепользования и землеустройства (с Государственной инспекцией по охране почв)].

Основные положения проектирования противоэрозионных и противоселевых мероприятий.

297. **Инструкция о порядке** передачи колхозам, совхозам и другим предприятиям и организациям противоэрозионных гидротехнических и противоселевых сооружений и террас, а также о порядке их эксплуатации, ремонта и охраны. М., «Колос», 1979. 14 с. (Минсельхоз СССР. Главное управление землепользования и землеустройства).

298. **Инструкция по монтажу** и эксплуатации сифонных водовыпусков для очистки селепропускных сооружений трубчатого типа. Ашхабад, 1977. 22 с. (Минводхоз СССР. ТуркмНИИГиМ).

299. **Инструкция по определению** расчетных характеристик дождевых селей. ВСН 03-76. Л., Гидрометеиздат, 1976. 29 с. (ГУГМС при СМ СССР. Минтрансстрой СССР).

300. **Инструкция по проектированию** противоселевых сооружений ВСН - 76. Проект. М., 1976. 85 с. (Минводхоз СССР).

301. **Инструкция по расчету** селевых нагрузок (проект) ВСН - Главгидрометслужба. Л., Гидрометеиздат, 1975. 33 с. (ГУГМС при СМ СССР).

302. **Инструкция по содержанию** земляного полотна и технике безопасности работ на селеопасных участках. М., «Транспорт», 1989. 32 с. (МПС СССР. Главное управление пути).

303. **Методика изучения и прогноза** экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1988. 216 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).

Оползни, сели, обвалы, осыпи, карст, абразия, эрозия, солифлюкция, термокарст.

304. **Методические рекомендации** по гидравлическому расчету селезадерживающих и селепропускных сооружений. Тбилиси, 1978. 58 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).

305. **Методические рекомендации** по организации и проведению инженерно-геологической съемки масштаба 1:50000 (1:25000) селе-лавино-оползне-обвалоопасных районов. М., 1981. 61 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).

306. **Методические рекомендации** по размещению системы запруд на горных потоках. Львов, 1971. 32 с.; 1 л. прилож. (Минсельхоз СССР. Львовское областное управление сельского хозяйства. Львовский СХИ).

307. **Методические рекомендации** по составлению карты экзогенных геологических процессов СССР масштаба 1:2500000. М., 1985. 32 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).  
На карте среди ЭГП выделен селевой процесс.

308. **Методические указания по ведению** Государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 1. Составление и подготовка к печати изданий

серии 1: «Каталожные данные». Часть 4. Каталог селевых бассейнов и очагов на территории СССР. Алма-Ата, 1989. 66 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИГМИ).

309. **Методические указания по ведению** Государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 3. Составление и подготовка к печати изданий серии 2: «Ежегодные данные». Часть 4. Ежегодные данные о селевых потоках. Алма-Ата, 1989. 94 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИГМИ).

310. **Методические указания по ведению** Государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 6. Подготовка первичных данных. Часть 4. Селевые потоки. Алма-Ата, 1987. 36 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИИ).

311. **Методические указания** по изучению селевых потоков (проект). Алма-Ата, 1972. 93 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

312. **Методические указания** по компоновке и гидравлическому расчету противоселевых гидротехнических сооружений. Фрунзе, 1977. 63 с. (Минводхоз СССР. ВНПО «Союзводавтоматика»).

313. **Методические указания** по расчету селеносных русел рек и формирования наносных отложений в селехранилищах. Ташкент, 1982. 24 с. (Минводхоз СССР. САНИИРИ).

314. **Методическое руководство** по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971. 164 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).

315. **Наставление по изысканиям** и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки (НИМП-72). М., «Транспорт», 1972.

§ 21. Обследование конусов выноса и селевых потоков, с.72-77.

§ 31. Максимальные расходы селевых потоков, с.122-124.

§ 60. Расчеты отверстий и регуляционные сооружения мостовых переходов на горных реках, конусах выноса и селевых потоках, с.210-218.

316. **Перов В.Ф.** Оценка селевой опасности территории при изысканиях. (Краткое руководство для изыскателей и проектировщиков). М., 1970. 47 с. (Минтрансстрой СССР. Главтранспроект. Мосгипротранс. МГУ. Геогр. фак.).

317. **Положение о сборе** сведений о порядке предупреждений об особо опасных гидрометеорологических явлениях. М., Гидрометеиздат, 1972. 19 с. (ГУГМС при СМ СССР).

Паводки, сели, лавины, цунами, ветры, град, гололед, дожди, снегопады, метели.

318. **Правила эксплуатации** противоселевых сооружений. Основные положения. РД 33-3.2.05-88. М., 1988. 24 с. (Ведомственные нормативные документы. Минводхоз СССР).

319. **Предварительные рекомендации** по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в зоне лесомелиоративного освоения. Ташкент, 1977. 20 с. (Госкомлесхоз СССР. СредазНИИЛХ).

320. **Рекомендации по безопасному** ведению работ при сооружении железных дорог в условиях склоновых процессов. М., 1988. 82 с. (Минтрансстрой СССР. ЦНИИС).

Обвалы, сели, лавины. Условия безопасности работ на селеопасных участках.

321. **Рекомендации по компоновке** противоселевых сооружений и проектированию селехранилищ и нагорных каналов. Ташкент, 1979. 41 с. (Минводхоз СССР. САНИИРИ).

322. **Рекомендации по проектированию** противоселевых защитных сооружений П-814-84 (Гидропроект). М., 1985. 110 с. (Минэнерго СССР. ГлавНИИпроект. Гидропроект. Казахский филиал. Госкомгидромет СССР. КазНИИ).

323. **Рекомендации по проектированию** противоселевых сооружений (на предгорных селеносных реках Средней Азии). Ташкент, 1977. 60 с. (Минводхоз СССР. САНИИРИ).

324. **Рекомендации по проектированию** трубопроводов при пересечении селевых потоков и оползневых районов. М., 1969. 32 с. (Мингазпром СССР. ВНИИСТ)

325. **Руководство по изучению** селевых потоков. Л., Гидрометеиздат, 1976. 144 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

326. **Руководство по изучению селей.** Проект. Алма-Ата, 1986. 139 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИГМИ).

327. **Руководство по проектированию** и строительству противоселевых и противооползневых сооружений магистральных трубопроводов Р 545-84. М., 1985. 223 с. (Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР. ВНИИСТ).

328. **Руководство по эксплуатации** противоселевых сооружений. (Вторая редакция). Тбилиси, 1984. 43 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).

329. **Руководящий документ.** Руководство по селестоковым станциям и гидрографическим партиям. Выпуск 1. Организация и проведение работ по изучению селей. РД 52.30.238-89. М., Гидрометеоздат, 1990. 198 с. (Госкомгидромет СССР).

330. **Состав, порядок разработки, согласования** и утверждения схем инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов (селей, оползней, обвалов, осыпей). РД 33-1.1.20-90. М., 1990. 28 с. (Ведомственные нормативные документы. Минводстрой СССР)

331. **Указания по расчету характеристик** селей при проектировании противоселевых сооружений (проект). Л., 1973. 47 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ. ЗакНИГМИ).

## 7. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

332. **Авалиани Э.С.** Устройство для моделирования движения селевых потоков. Авт. свид. N 286303. Классы 42к, 20; 84а, 1/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1970, N 34, с.122.

333. **Авдюшин С.И., Коломеец Е.В., Назаров И.М., Попов В.И., Фридман Ш.Д.** Способ регистрации селя. Авт. свид. N 689432. G 01 V 5/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1980, N 9, с.320-321.

334. **Агапонов Н.Н., Телешек Ю.К.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1500715. 4 E 02 B 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1989, N 30, с.120.

335. **Адамов В.М.** Заграждение для защиты от грязекаменных потоков. Авт. свид. N 185952. Классы 19е, 7/04; 84а, 3/02. – «Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1966, N 18, с.50.

336. **Амбарцумян Г.А., Багдасарян А.Б.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 668998. E 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1979, N 23, с.78..

337. **Аносов К.М., Бондарь А.И.** Водоприемник селевыпуска. Авт. свид. N 413240. E 02b 9/04. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1974, N 4, с.81.

338. **Аширов С.А., Лавроненко О.С., Коробов В.Н., Лях В.Д.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1033627. E 02 B 8/06; E 02 B 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1983, N 29, с.108.

339. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Мырзагельдиев Ж.А.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1701803. 5 E 02 B 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 48, с.102.

340. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Кузютин А.Д.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1670030. 5 E 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 30, с.94.

341. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Наурызбеков Е.А., Айлишиев Б.К.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1654428. 5 E 02 B 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 21, с.129.

342. **Байнатов Ж.Б., Аилшиев Б.К., Пиримбетов К.Ж.** Сквозное селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1652423. 5 E 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 20, с.93.

343. **Байнатов Ж.Б., Кожантов У.О., Казыбеков К.Т.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1650852. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 19, с.123-124.
344. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1634743. 5 Е 02 В 3/06, Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 10, с.91
345. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Молжигитов С.К., Сулейменов А.К.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1613523. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1990, N 46, с.111.
346. **Байнатов Ж.Б.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1606594. 5 Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1990, N 42, с.126.
347. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Гаджиев Д.М., Байниетов Т.Ч.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1595998. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1990, N 36, с.134.
348. **Байнатов Ж.Б.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1583530. 5 Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1990, N 29, с.112.
349. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Наурызбеков Е.А.** Сквозной селеуловитель. Авт. свид. N 1511323. 4 Е 02 В 8/06, 3/06. – «Открытия. Изобретения», 1989, N 36, с.129.
350. **Байнатов Ж.Б.** Сквозной селеуловитель Байнатов Ж.Б. Авт. свид. N 1423677. 4 Е 02 В 8/06, 3/06. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 34, с.141.
351. **Байнатов Ж.Б.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1395730. 4 Е 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 18, с.116.
352. **Байнатов Ж.Б., Козьминых Э.Р., Кузютин А.Д.** Сквозной селеуловитель. Авт. свид. N 1377327. 4 Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 8, с.74.
353. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Дандыбаев К.С.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1366592. 4 Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 2, с.109.
354. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Козьминых Э.Р.** Запруда для перехвата крупных наносов на горных водотоках и снежных лавин. Авт. свид. N 1366583. 4 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 2, с.107
355. **Байнатов Ж.Б., Козьминых Э.Р., Кузютин А.Д.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1361241. 4 Е 02 В 8/06, 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 47, с.129.
356. **Байнатов Ж.Б., Кузютин А.Д., Муханбеткалиев К.И.** Устройство для моделирования движения селевых потоков. Авт. свид. N 1350519. 4 G 01 М 10/00. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 41, с.171-172.
357. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Гаджиев Д.М.** Селеулавливающая решетка. Авт. свид. N 1341320. 4 Е 02 В 3/00, 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 36, с.153.
358. **Байнатов Ж.Б.** Селезащитное сооружение Ж.Б.Байнатов. Авт. свид. N 1331942. 4 Е 02 В 3/06. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 31, с.106-107
359. **Байнатов Ж.Б.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1330241. 4 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 30, с.128.
360. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Козьминых Э.Р., Керимбаев К.М.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1278383. 4 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 47, с.99-100.
361. **Байнатов Ж.Б., Муханбеткалиев К.И., Миразов Е.Т.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1249095. 4 Е 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 29, с.112.
362. **Байнатов Ж.Б.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1193212. 4 Е 02 В 3/06, 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 43, с.115-116.
363. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1193209. 4 Е 02 В 3/00. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 43, с.115.
364. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р., Букейханов С.Р.** Запруда для перехвата крупных наносов на горных водотоках. Авт. свид. N 1184886. 4 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 38, с.92.

365. **Байнатов Ж.Б.** Сквозной селеуловитель. Авт. свид. N 1182113. 4 Е 02 В 8/06 – «Открытия. Изобретения», 1985, N 36, с.111.
366. **Байнатов Ж.Б.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1182104. 4 Е 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 36, с.109.
367. **Байнатов Ж.Б., Букейханов С.Р.** Сквозной селеуловитель. Авт. свид. N 1130658. Е 02 В 8/06, Е 02 В 3/06. – «Открытия. Изобретения», 1984, N 47, с.98.
368. **Балджян П.О.** Селерегулирующее сооружение. Авт. свид. N 1604907. 5 Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1990, N 41, с.140
369. **Балджян П.О., Балджян В.О.** Противоселевое сооружение. Авт. свид N 1528839. 4 Е 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1989, N 46, с.103.
370. **Борский О.Б., Ильиных И.И., Ритерман Э.С.** Запруда для перехвата крупных наносов на горных водотоках. Авт. свид. N 939629. Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1982, N 24, с.155.
371. **Бочкарев Я.В., Лопатин А.С.** Автоматический селедук-водозабор. Авт. свид. N 338605. Е 03b 1/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1972, N 16, с.112.
372. **Боярский И.Я., Коджаспиров А.А., Мозырский И.Б., Монахов В.И., Петухов С.А., Суловский В.И.** Устройство для моделирования движения селевых потоков. Авт. свид. N 514221. G 01 М 10/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1976, N 18, с.125.
373. **Букейханов С.Р., Тулебаев К.Р., Шейнин И.С.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1191501. 4 Е 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 42, с.107-108.
374. **Букейханов С.Р., Хигер М.Ш., Байнатов Ж.Б.** Сборное селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1159973. Е 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 21, с.101-102.
375. **Бурлаченко Г.М., Бурлаченко И.Г.** Система для регулирования селевых потоков. Авт. свид. N 1435688. 4 Е 02 В 7/06. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 41, с.103.
376. **Виноградов Ю.Б., Красюков В.А., Степанов Б.С.** Способ измерения расхода водных, водных наносонесущих и селевых потоков в необорудованных руслах. Авт. свид. N 539220. G 01 F 1/66; G 01 W 1/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1976, N 46, с.129.
377. **Габиров Ф.Г., Туркия А.В., Насирова З.Д.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1668533. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 29, с.129.
378. **Габиров Ф.Г., Туркия А.В.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1668532. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 29, с.129.
379. **Габиров Ф.Г., Туркия А.В.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1668531. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 29, с.129
380. **Габиров Ф.Г., Туркия А.В., Алиев М.Р.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1666615. 5 Е 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 28, с.106.
381. **Гавардашвили Г.В., Телиашвили Д.С., Диаконидзе Р.В., Квирквелия И.Б., Гвишиани З.Г.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1625937. 5 Е 02 В 8/06.- «Открытия. Изобретения», 1991, N 5, с.90.
382. **Гавардашвили Г.В., Хегай Э.А.** Противоселевая запруда. Авт. свид. N 1596006. 5 Е 02 В 8/06, 3/06. – «Открытия. Изобретения», 1990, N 36, с.136.
383. **Гавардашвили Г.В., Мамасахлиси Ж.Г.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1528849. 4 Е 02 В 8/06, 3/06. . – «Открытия. Изобретения», 1989, N 46, с.105-106.
384. **Гавардашвили Г.В.** Противоселевое сооружение. Авт. свид. N 1242570. 4 Е 02 В 8/06. . – «Открытия. Изобретения», 1986, N 25, с.108.
385. **Гавардашвили Г.В.** Противоселевое сквозное сооружение трамплинного типа. Авт. свид. N 1165736. 4 Е 02 В 8/06. . – «Открытия. Изобретения», 1985, N 25, с.101.

386. **Гагошидзе М.С., Караев А.Г., Сулаквелидзе Л.А.** Заграждение для защиты от грязекаменных потоков. Авт. свид. N 255133. Класс 84а, 3/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1969, N 32, с.173.
387. **Гоциридзе С.К.** Запруды для перехвата крупных наносов на горных водотоках. Авт. свид. N 631583. E 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1978, N 41, с.111-112.
388. **Давыдкин А.Д., Диденко Н.Я., Залиханов М.Ч., Наурзоков Ю.Х.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1213122. 4 E 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 7, с.156.
389. **Джумабаев К.С.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 1224377. 4 E 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 14, с.115.
390. **Дзюба С.В.** Устройство для защиты от селевых потоков. Авт. свид. N 1172981. 4 E 01 F 7/04. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 30, с.111.
391. **Диденко Н.Я., Наурзоков Ю.Х.** Устройство для задержания твердых включений потока. Авт. свид. N 1070254. E 02 В 3/02; E 01 F 7/00. – «Открытия. Изобретения», 1984, N 4, с.111.
392. **Димаксян А.М., Петров В.П., Григорьев Л.В., Москвитин В.И., Кузнецов А.Ф.** Система оповещения о появлении селевых потоков. Авт. свид. N 189715. Класс 74b, 1.– «Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1966, N 24, с.123.
393. **Дюков В.Л., Грибанов В.Ф.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1361239. 4 E 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 47, с.129.
394. **Журавлев Ю. В., Фадеев Н. И.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1666616. 5 E 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 28, с.106.
395. **Журавлев Ю. В., Фадеев Н. И.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1551774. 5 E 02 В 8/06.– «Открытия. Изобретения», 1990, N 11, с.108-109.
396. **Зиневич Ю.Н., Шаповалов Г.И., Югай Т.** Способ борьбы с селевыми потоками гляциального типа. Авт. свид. N 935554. E 01 F 7/04; E 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1982, N 22, с.109.
397. **Иорданишвили З.С., Макарашвили М.А.** Противоселевое устройство Авт. свид. N 983180. E 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1982, N 47, с.108.
398. **Иорданишвили З.С., Макарашвили М.А.** Противоселевое устройство Авт. свид. N 582358. E 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1977, N 44, с.106-107.
399. **Красюков В.А., Коваленко П.И., Новиков М.Я., Степанов Б.С.** Способ измерения расхода водных, водных наносонесущих и селевых потоков в необорудованных руслах. Авт. свид. N 853396. G 01 F 1/66; G 01 W 1/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1981, N 29, с.195.
400. **Кухалашвили Э.Г.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1254103. 4 E 02 В 8/06, 3/00. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 32, с.127.
401. **Кухалашвили Э.Г., Гавардашвили Г.В., Пруидзе Д.К.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1191515. 4 E 02 В 8/06, 3/06. – «Открытия. Изобретения», 1985, N 42, с.111.
402. **Мозырский И.Б., Петухов С.А., Краснов И.П., Котенко Е.И., Невинский М.М., Монахов В.И., Боярский И.Я., Флейшман С.М.** Устройство для моделирования движения селевых потоков. Авт. свид. N 417706. G 01m 10/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1974, N 8, с.123.
403. **Образцов Ю.А., Яковлев В.И., Клейн Г.С., Конев В.А.** Датчик селея. Авт. свид. N 938294. G 08 В 23/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1982, N 23, с.265.

404. **Песов А.И., Авалиани Э.С.** Состав для моделирования вязкопластичной структурной среды. Авт. свид. N 283640. Классы 42k 20; 80b, 1/01. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1970, N 31, с.126.

Состав для моделирования связного селевого потока.

405. **Помашев О.П., Кожантов У.О., Молдабеков М.З.** Способ сооружения плотины при наличии селевых потоков. Авт. свид. N 1211379. 4 E 02 В 7/00. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 6, с.139.

406. **Саноян В.Г.** Селетранспортирующее сооружение. Авт. свид. N 1087608. E 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1984, N 15, с.101-102.

407. **Саноян В.Г., Балджян П.О.** Наносопроводящее сооружение. Авт. свид. N 891838. E 02 В 33/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1981, N 47, с.134.

408. **Саноян В.Г., Балджян П.О.** Селетранспортирующее сооружение. Авт. свид. N 604897. E 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1978, N 16, с.101.

409. **Сичинава О.А., Кухалашвили Э.Г., Мирцхулава З.Ц., Мирианашвили М.А., Гвилия М.Э., Сиамашвили А.Р.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1687707. 5 E 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 40, с.101.

410. **Сичинава О.А., Веденеев В.М., Гвилия М.Э., Кухалашвили Э.Г., Мирцхулава З.Ц.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1645357. 5 E 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 16, с.91.

411. **Сичинава О.А., Кухалашвили Э.Г.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1413185. 4 E 02 В 8/06, 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 28, с.117.

412. **Сичинава О.А., Сиамашвили А.Р., Кухалашвили Э.Г., Гвилия М.Э.** Энергогасящая преграда. Авт. свид. N 1335615. 4 E 02 В 3/06, 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 33, с.96.

Сооружение для защиты от грязекаменных и селевых потоков.

413. **Сичинава О.А., Кухалашвили Э.Г.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1108159. E 02 В 3/10. – «Открытия. Изобретения», 1984, N 30, с.76.

414. **Сохадзе Л.Д.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 586228. E 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1977, N 48, с.102.

415. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1309634. 4 E 02 В 3/00. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 19, с.270.

416. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Способ измерения расхода водных, водных наносонесущих и селевых потоков в необорудованных руслах. Авт. свид. N 1394041. 4 G 01 F 1/66. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 17, с.158.

417. **Степанов Б.С., Тиморшин Н.М.** Устройство для измерения скорости осаждения твердой составляющей селевой массы. Авт. свид. N 968706. G 01 N 15/04. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1982, N 39, с.246.

418. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Способ измерения плотности селевых потоков. Авт. свид. N 623136. G 01 N 9/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1978, N 33, с.168.

419. **Сулаквелидзе Л.А.** Заграждение для защиты от грязекаменных потоков. Авт. свид. N 1213114. 4 E 02 В 3/00, 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 7, с.154.

420. **Сулаквелидзе Л.А., Караев А.Г.** Заграждение для защиты от грязекаменных потоков. Авт. свид. N 165123. Класс E 02b; 84a, 3<sup>02</sup>. – «Бюллетень изобретений и товарных знаков», 1964, N 17, с.88.

421. **Тажобаев Л.Е., Хегай Э.А., Бадаев Л.И., Бородулина Л.Г., Козьминых Э.Р.** Способ разработки грунта при очистке селехранилища. Авт. свид. N 1470850. 4 E 02 В 3/00. – «Открытия. Изобретения», 1989, N 13, с.129-130.

422. **Тажобаев Л.Е., Хегай Э.А., Бадаев Л.И., Бородулина Л.Г., Козьминых Э.Р., Голубев Н.К.** Способ очистки селехранилища. Авт. свид. N 1413178. 4 E 02 В 3/00. – «Открытия. Изобретения», 1988, N 28, с.116.

423. **Тевзадзе В.И., Кухалашвили Э.Г., Гавардашвили Г.В.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1101499. Е 02 В 3/02, 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1984, N 25, с.68.

424. **Тимофеев С.М.** Способ прогнозирования селя. Авт. свид. N 295102. G 01w 1/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1971, N 7, с.143.

425. **Тислак О.В., Тимофеев А.И.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1350243. 4 Е 02 В 8/06. – «Открытия. Изобретения», 1987, N 41, с.113-114.

426. **Тислак О.В., Широков В.В., Тимофеев А.И.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1051154. Е 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1983, N 40, с.106.

427. **Тислак О.В., Широков В.В., Мальцев Г.В.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 939628. Е 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1982, N 24, с.155.

428. **Тихонов И.Ф.** Сквозной селеуловитель. Авт. свид. N 507691. Е 01 F 7/00.– «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1976, N 11, с.97.

429. **Тукембаев Ч.А.** Устройство для гашения высокоскоростных потоков в руслах. Авт. свид. N 1528838. 4 Е 02 В 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1989, N 46, с.103.  
Устройство для борьбы с селями.

430. **Херхеулидзе А.И., Херхеулидзе И.А., Ломинадзе Э.Я.** Устройство для оповещения о паводке или сели. Авт. свид. N 432562. G 08b 23/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1974, N 22, с.160.

431. **Шадунц К.Ш.** Селезащитное устройство. Авт. свид. N 1680856. 5 Е 02 В 3/00. – «Открытия. Изобретения», 1991, N 36, с.130.

432. **Эзимов С., Мызников В.В.** Противоселевое устройство. Авт. свид. N 1278386. 4 Е 02 В 8/06, 3/02. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 47, с.100.

433. **Юматов К.С., Коробов В.Н.** Селезащитное сооружение. Авт. свид. N 855112. Е 01 F 7/04; Е 02 В 3/10; Е 21 F 5/00. – «Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки», 1981, N 30, с.136.

434. **Яблонский В.В., Дезирон А.В., Луценко С.И., Козовенко А.М., Кучерявый С.А., Белов И.Д.** Способ определения плотности потока селевой смеси. Авт. свид. N 1264045. 4 G 01 N 9/06. – «Открытия. Изобретения», 1986, N 38, с.176.

## ***II. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЕЛЕЙ И ИХ ОТЛОЖЕНИЯ***

### **1. ФОРМИРОВАНИЕ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ**

435. **Абдуллаев Ш.Х., Костенко Н.П., Сейнова И.Б.** Изменение селевой активности в условиях современной регрессии оледенения. – В сб.: Гидрогеологические и инженерно-геологические проблемы Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1985, с.105-108.

436. **Авсюк Г.А., Котляков В.М., Ходаков В.Г., Голубев Г.Н.** Проблемы гидрологии ледников и ледниковых районов. – «Водные ресурсы», 1973, N 2, с.3-20.

Библиогр.: 27 назв.

Водно-ледовые сели.

437. **Агафонов Б.П.** Виброэффект и его влияние на экзогенные геологические процессы. – «Геология и геофизика», 1982, N 4, с.95-103 (рез. англ.).

Библиогр.: 15 назв.

Сели и лавины рассматриваются как факторы собственного вибровозбуждения (саморазвития).

438. **Алексеев Н.А.** Стихийные явления в природе. Проявление, эффективность защиты. М., «Мысль», 1988. Глава 7. Сели и лавины – грозная сила гор, с.198-234.

439. **Арутюнов Ю.** Селевой поток – опасное явление в горах. – В сб.: Победенные вершины (1965-1967). М., «Мысль», 1970, с.130-142.

440. **Ахмедов Б.К.** О характере изменения гранулометрического состава и прочностных свойств крупнообломочных пород в селевых очагах. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.6]. Ташкент, 1980, с.69-72.

Библиогр.: 2 назв.

441. **Балабаев Ф.Г., Каплан М.М., Антонов Ю.Г.** О селевых потоках в районах современного вулканизма. – Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.42-48.

Библиогр.: 10 назв.

442. **Башкирова Л.А.** Роль морфометрического анализа рельефа при инженерно-геологическом исследовании процессов селеобразования. – В сб.: Материалы межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. Вып. III. Минск, 1969, с.67-68.

443. **Беручашвили Г.М.** Закономерности формирования и прогноз максимальных расходов селевых потоков. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.76-78.

444. **Богданова Е.Л., Важнов А.Н., Кондакова Н.Л.** Гидрометеорологические условия формирования селей – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.250-282.

445. **Боярский И.Я.** Анализ процессов, формирующих движение селей, для прогнозирования и разработки противоселевых мероприятий – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.112-113.

446. **Боярский И.Я., Перов В.Ф.** Основные типы динамических механизмов формирования селевых потоков. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1974, N 5, с.68-73 (рез. англ.).

Библиогр.: 5 назв.

447. **Будагов Б.А.** Систематизация стихийно-разрушительных явлений природы. - «Доклады АН АзербСР», 1978, том 34, N 9, с.52-56 (рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 2 назв.

Среди явлений гидросферы выделены сели.

448. **Будагов Б.А.** Распространение селевых явлений в зависимости от вертикальной поясности рельефа (на примере альпийской складчатой зоны юга СССР). – В сб.: Материалы республиканской научной конференции по проблеме изучения и использования природных ресурсов Узбекистана (сентябрь 1968 г.). Самарканд, 1968, с.103-105.

449. **Бухин М.Н., Онищук В.В.** Оценка предельной устойчивости частиц неоднородных несвязных грунтов. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.67-68.

Критерии оценки процессов селеобразования.

450. **Вардугин В.Н.** Состав и свойства рыхлообломочных пород и их роль в формировании селевых потоков. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Ташкент, 1983. 23 с. (Ин-т сейсмологии АН УзбССР).

Список работ в конце автореферата – 8 назв.

451. **Вардугин В.Н., Пушкаренко В.П.** Роль экзогенных геологических процессов в формировании селей. – В сб.: Проблемы взаимосвязи экзогенных геологических процессов. Ташкент, 1983, с.77-84.

Библиогр.: 8 назв.

452. **Вардугин В.Н.** Гранулометрический состав рыхлообломочных пород в селевых очагах и на конусах выноса. – Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.94-106.

Библиогр.: 16 назв.

453. **Вардугин В.Н.** Основные физико-механические свойства селеформирующих грунтов и селевых отложений в бассейне р.Чемолган. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.25-35.  
Библиогр.: 1 назв.
454. **Великанов М.А.** Динамика русловых потоков. Том 2. М., Гостехиздат, 1955. Глава X. Русловой процесс. § 48. Селевые потоки, с.277-282.
455. **Виноградов Ю.Б.** Селевые потоки: формирование, модели, расчеты, прогнозы. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.41.
456. **Виноградов Ю.Б.** Сдвиговой селевой процесс и возникновение очагов. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.27-39.  
Библиогр.: 9 назв.
457. **Виноградов Ю.Б.** Основные закономерности селевого процесса. – Труды IV Всесоюзного гидрологического съезда. Том 10. Л., Гидрометеиздат, 1976, с.201-207.
458. **Виноградов Ю.Б.** Эрозионно-сдвиговой селевой процесс.- Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.114-122.  
Библиогр.: 5 назв.
459. **Виноградов Ю.Б.** Основные закономерности селевого процесса. – Тезисы докладов IV Всесоюзного гидрологического съезда. Секция русловых процессов. Л., Гидрометеиздат, 1973, с.31.
460. **Виноградов Ю.Б.** Глава 20. Изучение характеристик дождевых осадков – В сб: Методическое руководство по комплексному изучению селей.М.,«Недра»,1971, с.142-143.
461. **Виноградов Ю.Б.** Модели процессов селеобразования. – Труды КазНИГМИ, 1971, вып.51, с.26-44.  
Библиогр.: 23 назв.
462. **Виноградов Ю.Б., Голубов Р.С.** Глава 8. Гидрометеорологические условия образования селей. – В сб: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.36-39.
463. **Виноградов Ю.Б.** Некоторые вопросы формирования селевых потоков и методики их расчета. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.5-29.  
Библиогр.: 16 назв.
464. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г., Авалиани Э.С.** О волнах, генерируемых в водохранилищах вступлением селевых потоков или обрушением обвально-оползневых масс. – В сб.: Гидроэнергетическое строительство в горных условиях. (Сборник научно-технических статей ГрузНИИЭГС). Вып.2(57). М., «Энергия», 1974, с.31-40.  
Библиогр.: 9 назв.
465. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г., Авалиани Э.С.** Прогнозирование возникновения катастрофических волн при воздействии селей на заполненные водохранилища. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1972 году. Том 1.Л., «Энергия», 1973, с.319-320.
466. **Гавришина Л.Н.** К предсказанию сдвигового селевого процесса. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.35-39.  
Библиогр.: 4 назв.
467. **Гагошидзе М.С.** Оценка типов селевых потоков для установления их расчетных характеристик. – В сб.: XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.187-191.
468. **Гагошидзе М.С.** Общие свойства и закономерности селевых потоков. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.2. М., 1973, с.19-30.  
Библиогр.: 2 назв.
469. **Гагошидзе М.С.** О свойствах и закономерностях селевых потоков. - «Гидротехника и мелиорация». 1973, N 5, с.33-39.

470. **Гагошидзе М.С., Сулаквелидзе Л.А., Иорданишвили З.С., Тевзадзе В.И., Макарашвили М.А., Пхакадзе Н., Сохадзе Л.Д.** Исследование процессов формирования и динамики движения селевых потоков. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1972 году. Том 1. Л., «Энергия», 1973, с.319-320.

471. **Гагошидзе М.С.** Эрозионно-селевые явления и классификация сооружений по борьбе с ними. – Труды ГрузНИИГиМ, 1969, вып.27, с.186-191.  
Библиогр.: 12 назв.

472. **Гинко С.С.** Катастрофы на берегах рек. Л., Гидрометеиздат, 1977. Селевые наводнения, с.31-35. Преграды селям, с.100-102.

473. **Глазырин Г.Е., Соколов Л.Н.** Возможность прогноза характеристик паводков, вызываемых прорывами ледниковых озер. – В сб.: МГИ. Вып.26. М., 1976, с.78-85 (рез.англ.).

Библиогр.: 15 назв.

474. **Голубев Г.Н.** Особенности прорывов ледниково-подпрудных озер различных типов. – В сб.: МГИ. Вып.24. М., 1974, с.155-163 (рез.англ.).

Библиогр.: 20 назв.

475. **Голубев Г.Н.** Гидрология ледников. Л., Гидрометеиздат, 1976. Паводки и сели ледникового происхождения, с.208-233.

476. **Голубев Г.Н., Флейшман С.М.** Основные механизмы формирования селей и пути их прогнозирования. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.55-61.

477. **Голубович В.А.** О взаимосвязи стока и внутриморенных процессов.- Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.74-77.

Библиогр.: 3 назв.

Причины возникновения гляциальных селей.

478. **Гракович В.Ф., Кузнецов М.П.** Некоторые аспекты инженерной защиты горных территорий от опасных гляциальных процессов. – В сб.: МГИ. Вып.58. М., 1986, с.102-104 (русс.); с.214-216 (англ.).

Библиогр.: 6 назв.

Гляциальные сели.

479. **Григорян С.С., Остроумов А.В., Ниязов Р.А., Саттаров Б.** Механизм формирования и расчет движения оползней-потоков. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.82-86.

Механизм селей оползневого генезиса.

480. **Данилина Н.А.** Стохастическая модель процесса селеобразования. – В сб.: Первая Среднеазиатская конференция молодых ученых и специалистов гидрометслужб (10-12 сентября 1974 г.). Тезисы докладов. Ташкент, 1974, с.40-41.

481. **Долгушин Л.Д., Осипова Г.Б.** Пульсирующие ледники. – «Природа». 1974, N 2, с.85-99.

Роль пульсирующих ледников в формировании ледово-каменных селей.

482. **Долин И.А.** Каменные реки гор. – В сб.: Человек и стихия. 1986. Л., Гидрометеиздат, 1985, с.99-101.

Сели в СССР и за рубежом.

483. **Дуйсенов Е.Д., Деговец А.С.** О формировании максимальных селевых расходов и их колебании по длине реки. – «Вестник АН КазССР», 1974, N 3, с.42-48 (рез. каз.).

Библиогр.: 14 назв.

484. **Думитрашко Н.В.** Изучение и прогноз селей для нужд строительства. – В сб.: Вопросы географии. Вып.111. М., «Мысль», 1979, с.67-72.

485. **Думитрашко Н.В., Моссаковская И.А.** Геолого-геоморфологические условия формирования селей. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.245-250.

486. **Думитрашко Н.В.** Сравнительная интенсивность экзогенных рельефообразующих процессов Кавказа и Тянь-Шаня. – «Геоморфология». 1971, N 3, с.52-56.  
Библиогр.: 13 назв.  
Сели, лавины, осыпи, камнепады.
487. **Дюргеров М.Б.** Ледниковый сток и гляциальные стихийно-разрушительные процессы. – В сб.: Инженерная география горных стран. М., Изд-во МГУ, 1984, с.134-159.  
Библиогр.: 22 назв.  
Ледяные обвалы, подвижки ледников, гляциальные сели.
488. **Захашвили М.А.** Некоторые вопросы формирования селей на селеактивных реках Закавказья. – Труды ЗаКНИГМИ, 1969, вып.32(38), с.14-21.  
Библиогр.: 4 назв.
489. **Захашвили М.А.** Исследование аэросиноптических условий формирования селевых потоков на основных селеопасных реках Закавказья и разработка методики их прогноза. – Тезисы докладов пятнадцатой научной сессии ЗаКНИГМИ 14-16/V 1968 г. Тбилиси, 1968, с.8-9.
490. **Золотарев Г.С.** Инженерная геодинамика. М., Изд-во МГУ, 1983. Селевые потоки, с.164-182.
491. **Золотарев Г.С.** Современные задачи инженерно-геологического изучения оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях. – В сб.: Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. Вып.1. М., Изд-во МГУ, 1976, с.5-34.  
Библиогр.: 9 назв.
492. **Квашилава Н.Г.** О влиянии воздуха, заземленного в порах селеформирующего грунта, на его устойчивость. – В сб.: Инженерные методы прогноза и борьбы с эрозией почв. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1987, с.43-45.  
Библиогр.: 2 назв.
493. **Керемкулов В.А., Цукерман И.Г.** Модель опорожнения моренного озера через грот. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.59-70.  
Библиогр.: 7 назв.
494. **Керемкулов В.А.** Морфометрические характеристики и классификация моренных озер. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.36-47.  
Библиогр.: 5 назв.
495. **Киренская Т.Л.** О критических условиях возникновения эрозионно-сдвигового селевого процесса. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.31-35  
Библиогр.: 4 назв.
496. **Клюкин А.А., Толстых Е.А., Харламова И.В.** Прогноз выветривания как фактор формирования твердой составляющей селей. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.133-136.
497. **Ковалев А.П.** Теория передачи информации Р.Хартли и селеобразующий процесс. – «Вестник Харьковского ун-та», 1985, N 267, с.63-65.  
Библиогр.: 2 назв.
498. **Ковалев А.П.** Формирование селевых бассейнов в связи с проблемой освоения горных территорий страны. – В сб.: Географические основы регионального природопользования. Тезисы докладов республиканской научной конференции (Канев, сентябрь 1984 г.). Киев, «Наукова думка», 1984, с.96.
499. **Ковалев А.П.** Организация склонов в системе «склон – поверхностный сток» и развитие селевых оврагов в горах Большого Кавказа. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1981, с.212-213.

500. **Ковалев А.П.** Некоторые вопросы морфолитогенеза склона в связи с селеобразованием. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.106-108.

501. **Ковалев А.П.** Снежный покров и ледники Большого Кавказа как факторы селеобразования – Труды ЗакНИГМИ, 1974, вып.58(64), с.200-204.  
Библиогр.: 11 назв.

502. **Ковалев А.П.** Снежный покров и ледники Большого Кавказа как факторы селеобразования. – Тезисы докладов V Закавказской научной конференции по изучению снежного покрова, снежных лавин и ледников Кавказа. Тбилиси, 1972, с.56.

503. **Ковалев П.В., Ковалев А.П.** К вопросу об определении понятия «селевой очаг». – «Вестник Харьковского ун-та», 1979, N 184, с.70-71.  
Библиогр.: 7 назв.

504. **Кондакова Н.Л.** Анализ условий снежности для оценки лавинной и селевой опасности в горных районах СССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1978. 25 с. (МГУ. Геогр. фак.).  
Список работ в конце автореферата – 17 назв.

505. **Кононова Н.К., Мальнева И.В.** Влияние циркуляционных условий на активность селевых процессов. – В сб.: Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М., «Наука», 1987, с.159-167.

506. **Кононова Н.К., Харламова И.В.** Некоторые закономерности многолетних колебаний циркуляции атмосферы северного полушария, климата и селевой активности. – В сб.: ММИ. N 6. М., 1982, с.6-56.  
Библиогр.: 31 назв.

507. **Костенко Н.П., Сейнова И.Б.** Вертикальные климатические и структурно-геоморфологические условия формирования селей. – «Вестник МГУ», сер. геол., 1982, N 1, с.26-33.

508. **Ларионов А.К.** Занимательная инженерная геология. М., «Недра», 1968. Каменные и грязевые потоки, с.166-174.

509. **Ларионов А.К.** Занимательная инженерная геология. М., «Высшая школа», 1961. Каменные и грязевые потоки, с.169-177.

510. **Лехатинов А.М.** Сейсмичность и проявление экзогенных процессов. – В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.238-242.  
Роль землетрясений в формировании оползней, обвалов, селей.

511. **Максимов С.А.** Очаги селевой опасности и их ликвидация взрывным способом. – В сб.: Направленные взрывы на склонах. Фрунзе, «Илим», 1980, с.64-69.  
Библиогр.: 4 назв.

512. **Мальнева И.В., Кононова Н.К.** Влияние климатических условий на режим селевых процессов. – В сб.: Методы долговременных региональных прогнозов экзогенных геологических процессов. М., «Недра». 1984, с.61-69.

513. **Мезенцев В.А.** Этот загадочный мир. М., «Московский рабочий», 1975. Выстрелы в горах., с.123-129.  
Сели и лавины в горных районах СССР и за рубежом.

514. **Мирицхулава Ц.Е.** Инженерные методы оценки эрозионной устойчивости и интенсивности эрозии. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.83-93.  
Библиогр.: 8 назв.

515. **Моссаковская И.А.** Глава IV. § 2.3. Сели. – В кн.: Справочник по инженерной геологии. М., «Недра», 1974, с.159-164.

516. **Моссаковская И.А.** Глава 3. Роль геологических условий в формировании селей. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.16-19.

517. **Моссаковская И.А., Максимов М.М., Толстых Е.А., Шеко А.И., Олиферов А.Н.** Глава 7. Современные геологические процессы как один из основных факторов формирования твердой составляющей селевых потоков. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.26-36.
518. **Моссаковская И.А.** Процессы, связанные с действием поверхностных вод. Сели. – В кн.: Справочник по инженерной геологии. М., «Недра», 1968, с.201-206.
519. **Мочалов В.П.** Селевые явления, обусловленные землетрясениями. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.79.
520. **Мочалов В.П., Степанов Б.С.** Гляциальные паводки и методы борьбы с ними. – В сб.: Баланс массы, колебания ледников и ледниковый сток. Международный симпозиум 30 сентября – 5 октября 1985 г. СССР, Алма-Ата. Тезисы докладов. М., 1985, с.29 (русс.); с.85 (англ.).
521. **Мочалов В.П., Хонин Р.В.** Селевые явления в горных геосистемах аридных зон. – В сб.: Горные геосистемы. (Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Горные геосистемы внутриконтинентальных пустынь и полупустынь»). Москва - Алма-Ата, 1982, с.206-207.
522. **Мочалов В.П., Цукерман И.Г.** О методах расчета прорывных паводков высокогорных озер. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.72-73.
523. **Мустафакулов Т.М.** О связи циклов селеобразования с солнечной активностью. – «Узбекский геологический журнал», 1975, N 1, с.31-33 (рез. узб.).  
Библиогр.: 3 назв.
524. **Нежиховский Р.А.** Наводнения на реках и озерах. Л., Гидрометеиздат, 1988. Селевые потоки и наводнения, с.106-117.
525. **Ни В.А.** Влияние состава и свойств селеформирующих пород на русловой процесс. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.289-290.
526. **Николаев Н.И.** Глава V. Изучение работы проточных вод. – В кн.: Справочник путешественника и краеведа. Том 2. М., Географгиз, 1950, с.71-92.  
Библиогр.: 51 назв.  
Овраги, сели и грязевые потоки.
527. **Ниязов Р.А.** Инженерно-геологические проблемы изучения взаимосвязи и взаимообусловленности между экзогенными геологическими процессами. – В сб.: Проблемы взаимосвязи экзогенных геологических процессов. Ташкент, 1983, с.3-11.  
Оползни-потоки, оползни, переходящие в грязевые сели, прорывные катастрофические селевые паводки.
528. **Перов В.Ф., Сидорова Т.Л.** Метеорологические условия формирования водоснежных потоков. – В сб.: МГИ. Вып.64. М., 1988, с.41-47 (рез. англ.).  
Библиогр.: 13 назв.
529. **Пушкаренко В.П., Ни В.А., Гостев В.П.** Руслоформирующая роль селей прорывного характера. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.291.
530. **Пушкаренко В.П.** Методы изучения горных завалов и механизм развития селей при их прорыве. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.81-82.
531. **Пушкаренко В.П., Инамов Э.И., Ни В.А.** Формирование горных запруд и механизм их прорыва. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.129-132.  
Формирование селей прорывного генезиса.

532. **Рождественский Г.Д.** Селевые потоки и регулирование их озерами и искусственными емкостями (1961 г.). – В сб.: Научные работы по водному хозяйству. М., «Наука», 1964, с.53.

533. **Рунич А.В.** Снежные сели и их отличие от лавин. – В сб.: Инженерная гляциология. Апатиты, 1973, с.96-111.

Библиогр.: 13 назв.

534. **Садыков К.Г.** О формировании гляциальных селей. – Труды САРНИГМИ, 1977, вып.45(126), с.50-53.

Библиогр.: 4 назв.

535. **Сапунов В.Н.** Водоснежные потоки и их место в ряду сходных разрушительных явлений. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1985, N 6, с.31-37.

Библиогр.: 9 назв.

536. **Севастьянов Д.В.** Загадочные горные озера. – В сб.: Человек и стихия. 1986. Л., Гидрометеиздат, 1985, с.103-104.

Гляциальные сели прорывного генезиса.

537. **Смирнов И.П., Деговец А.С.** Оценка степени селеопасности бассейнов рек при практических расчетах максимального селевого стока. – «Вестник АН КазССР», 1970, N 3, с.42-47 (рез. каз.).

Библиогр.: 14 назв.

538. **Соболев С.С.** Эрозия почв в СССР и борьба с нею. (Лекции, прочитанные в Московском лесотехническом институте на факультете повышения квалификации преподавателей вузов). М., 1973. Глава II. Типы эрозии почв, с.24-41.

Овраги, сели, ветровая эрозия.

539. **Соколовский Д.Л.** Речной сток. Л., Гидрометеиздат, 1968. Глава 12. Сток наносов. § 12.6. Селевые паводки, с.460-468.

540. **Солоненко В.П.** Шрамы на лике земли. – «Природа», 1970, N 9, с.17-25

Роль землетрясений в формировании оползней, обвалов, селей.

541. **Спекторман М.Д.** Сдвиг грунтового массива в селевых врезках при прохождении селевых потоков. – В сб.: Первая Среднеазиатская конференция молодых ученых и специалистов гидрометслужб (10-12 сентября 1974 г.). Тезисы докладов. Ташкент, 1974, с.64-65.

542. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** К расчету характеристик «сейсмогенных селей». – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.79-80.

543. **Степанов Б.С.** Эродирующая способность селевых смесей и устойчивость грунтов к эрозии. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.103-118.

Библиогр.: 11 назв.

544. **Степанов Б.С.** К теории формирования селей. – Тезисы докладов V Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологических прогнозов и предсказаний опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.70-71.

545. **Степанов Б.С.** О механизме эрозионно-сдвигового процесса. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.130-133.

Библиогр.: 4 назв.

546. **Степанова Т.С., Степанов Б.С.** К проблеме расчета характеристик селевых потоков. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.3-10.

Библиогр.: 3 назв.

547. **Степанова Т.С.** О роли дисперсности селеформирующих грунтов в образовании селей. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.23-32.

Библиогр.: 3 назв.

548. **Сулаквелидзе Л.А., Пруидзе Д.К.** К вопросу генезиса и прогноза грязекаменных потоков в селевых очагах. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Сборник научных трудов. Вып.2. М., 1973, с.122-125.

549. **Суслов В.Ф., Щетинников А.С., Подкопаева Л.Д.** Опасные ледниковые явления. – В кн.: Опасные гидрометеорологические явления в Средней Азии. Л., Гидрометеоздат, 1977, с.313-327.

Обвалы, пульсирующие ледники, гляциальные сели.

550. **Тевзадзе В.И.** Оценка критериальных величин схода селевых отложений с эрозионного вреза.–В сб .: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата,1986, с.7-12.

551. **Толстых Е.А., Сагайдачный Ю.А.** Газовая компонента селей и вопросы ее изучения. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеоздат, 1981, с.172-173.

552. **Толстых Е.А.** Инженерно-геологическое изучение селей и селевых очагов как двухкомпонентных систем. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.55-56.

553. **Турманина В.И., Воронов А.Г.** Глава 6. Влияние биоценологических факторов на образование селей. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.23-26.

554. **Турманина В.И.** Влияние на растительность внутривековых ритмов увлажненности – В сб.: Вопросы географии. Вып.79. М., «Мысль», 1970, с.168-181.

Библиогр.: 44 назв.

Связь лавинно-селевой деятельности в горах с ритмами солнечной активности.

555. **Турманина В.И.** Влияние современных движений земной коры и климатических колебаний на растительность в очагах формирования селей. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.104-110.

Библиогр.: 18 назв.

556. **Тушинский Г.К.** Физико-географические аспекты инженерной гляциологии. – В сб.: Инженерная гляциология. Апатиты, 1973, с.17-21.

Библиогр.: 6 назв.

Районы образования субарктических селей.

557. **Тушинский Г.К., Малиновская Н.М.** Изучение снежного покрова и ледников в школе. М., «Просвещение», 1972. Гляциальные сели. Программа описания селя, с.82-84.

558. **Тушинский Г.К.** Основы общей и региональной гляциологии. Вып.1. Общая часть. М., Изд-во МГУ, 1968. Глава VII. Гляциальные сели, с.159-172.

559. **Тушинский Г.К.** Особенности природы горно-ледниковых территорий и задачи прикладной гляциологии. – Информационный сборник о работах географического факультета МГУ по МГГ. М., 1962, N 8, с.7-26.

Лавины, ледяные запруды, гляциальные сели.

560. **Флейшман С.М.** Суть селевых явлений, их формирование и типы. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.14-15.

561. **Флейшман С.М.** Если вы собрались в горы... – В сб.: Человек и стихия. 1980. Л., Гидрометеоздат, 1979, с.151-152.

Признаки селевой опасности. Правила поведения при сходе селей.

562. **Флейшман С.М.** Раздел II. Глава VI. § 33. Сели и их воздействие на земляное полотно. – В кн.: Справочник по земляному полотну эксплуатируемых железных дорог. М., «Транспорт», 1978, с.487-493.

563. **Флейшман С.М.** Селевые явления и их учет при хозяйственном освоении горных территорий. – В сб.: Влагооборот и регулирование стока. (МГД. Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ). М., 1973, с.59-68.

Библиогр.: 5 назв.

564. **Флейшман С.М.** Роль человеческой деятельности в развитии селевых явлений. – В кн.: Сборник аннотаций лекций по проблеме «Влияние человеческой деятельности на гидрологические процессы и явления». М., 1972, с.31-32.

565. **Флейшман С.М.** О количественной оценке селеопасности. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1972, N 4, с.26-31 (рез. англ.).

566. **Флейшман С.М.** Глава VII. Гляциальные сели. – В кн.: Инженерная гляциология. М., Изд-во МГУ, 1971, с.132-174.

Библиогр.: 14 назв.

567. **Камалов Б.А.** «Инженерная гляциология». Издательство МГУ. М., 1971. [Рецензия]. – «Метеорология и гидрология», 1973, N 4, с.112-113.

568. **Ханбеков И.И.** Эрозия почвы и селевые потоки в горных районах, закономерности их проявления и борьбы. – В сб.: Материалы научной конференции по вопросам водного хозяйства. Секция лесных культур и защитного лесоразведения. Москва – Пушкино, 1970, с.3-6.

569. **Херхеулидзе И.И.** Основные условия формирования селевых потоков и пределы текучести селевой массы. - Труды ЗаКНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.114-133.

Библиогр.: 54 назв.

570. **Херхеулидзе И.И., Виноградова В.И., Рухадзе Н.В.** Эмпирические зависимости для расчета элементов прорыва завальных плотин. - Труды ЗаКНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.181-206.

Библиогр.: 32 назв.

571. **Хонин Р.В.** О взаимосвязи процессов селеобразования с формами рельефа. – В сб.: Современные рельефообразующие процессы на территории Казахстана. [Сборник научных статей (Казахский госуд. ун-т)]. Алма-Ата, 1987, с.27-35.

Библиогр.: 3 назв.

572. **Хонин Р.В.** О некоторых особенностях развития селевых процессов в очагах разных типов. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.17-29.

Библиогр.: 16 назв.

573. **Хонин Р.В.** Оценка морфометрических параметров селевых очагов для целей расчета характеристик селей. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.81-82.

574. **Хонин Р.В.** О некоторых особенностях морфологии селевых очагов. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.27-33.

Библиогр.: 9 назв.

575. **Хонин Р.В.** Селевые очаги и основные закономерности их распространения. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.21-41.

Библиогр.: 20 назв.

576. **Церетели Э.Д.** Анализ геологических факторов в прогнозировании селей. –Труды Тбилисского госуд. ун-та, 1981, том 223, география - геология, с.90-96 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 9 назв.

577. **Церетели Э.Д.** Вопросы инженерно-геологической типизации горных пород по условиям формирования твердого стока селей на примере Кавказа. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.92-97.

Библиогр.: 3 назв.

578. **Чеботарев А.И.** Общая гидрология. Л., Гидрометеиздат, 1960. Глава V. Реки. §19. Селевые паводки, с.381-385.

579. **Чеботарев Н.П.** Учение о стоке. М., Изд-во МГУ, 1962. Глава XII. Твердый сток. § 6. Селевые потоки, с.378-380.

580. **Чернова Л.П.** Интенсивность массообмена ледников как показатель селеопасности. – В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.32. М., 1978, с.63-70 (рез. англ.). Обсуждение, с.79.

Библиогр.: 16 назв.

581. **Черноморец С.С.** Детализация структуры селевых бассейнов как основа для реконструкции бюджета наносов при размещении горных дорог. – Тезисы докладов к конференции молодых ученых и специалистов «Эффективности и качеству научных исследований – мировой уровень» (ЦНИИС). М., 1989, с.8-9.

582. **Шамов Г.И.** Речные наносы. Л., Гидрометеиздат, 1959. § 13. Селевые паводки, с.239-247.

582а. **Шамов Г.И.** Речные наносы. Л., Гидрометеиздат, 1954. Глава III. Сток взвешенных наносов. § 10. Селевые паводки, с.211-219.

583. **Шарапов К.Ш., Бузунов И.А.** Изучение коэффициента одновременности прохождения максимальных расходов по группе саев одного селеопасного района (1968 – 1970 гг.). – В сб.: Комплексное использование водных ресурсов. М., «Наука», 1972, с.69-70.

584. **Шатравин В.И., Ставиский Я.С.** Методические основы выявления селеформирующих факторов при детальном обследовании высокогорных озер. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.83-92.

Библиогр.: 5 назв.

585. **Шеко А.И., Круподеров В.С., Дьяконова В.И., Лехатинов А.М., Мальнева И.В.** Временные ряды, их составление, обработка и анализ. – В сб.: Методы долговременных региональных прогнозов экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1984, с.96-129.

Закономерности развития ЭГП во времени и пространстве (сели, оползни).

586. **Шеко А.И., Круподеров В.С., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Дьяконова В.И., Баландин Ю.Г.** Глава 1. Факторы формирования и развития оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том1, с.16-51.

Библиогр.: 68 назв.

587. **Шеко А.И.** Глава 3 .Сели. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.78-108.

Библиогр.: 25 назв.

588. **Шеко А.И.** Формирование твердого стока селей. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.21-23.

589. **Шеко А.И.** Методологические основы изучения физико-механических свойств горных пород, вовлекаемых в селевой процесс.- XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.164-167.

590. **Шеко А.И.** Закономерности формирования и прогноз селей. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора геол.-минерал. наук. М., 1979. 43 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).

Список работ в конце автореферата – 47 назв.

591. **Шеко А.И.** О цикличности проявления селей. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1975, вып.83, часть II, с.114-126.

592. **Шеко А.И.** Формирование жидкой составляющей селей на временных и малых водотоках (первая группа очагов зарождения).–Труды ВСЕГИНГЕО, 1972, вып.56, с.22-30.

Библиогр.: 12 назв.

593. **Шеко А.И.** Глава 2. Распространение и формирование селей на территории СССР. – В сб: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.13-16.

594. **Шеко А.И.** Глава 4. Роль геоморфологических условий в формировании селей. – В сб: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.19-21.

595. **Шеко А.И.** Глава 5. Роль гидрогеологических условий в формировании селей. - В сб: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.21-23.

596. **Шеко А.И.** К вопросу об инженерно-геологических исследованиях завальных озер и горных водохранилищ как возможных очагов зарождения селей и катастрофических паводков. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1971, вып.35, с.91-97.  
Библиогр.: 2 назв.

597. **Шеко А.И.** О цикличности проявления селей. (Автореферат доклада, прочитанного 22/IV 1971 г.). – «Бюллетень МОИП», отд. геол., 1971, том 46, вып.6, с.137-138.

598. **Шеко А.И.** Некоторые закономерности формирования селевых потоков и задачи их инженерно-геологического изучения. – В сб.: Проблемы инженерной геологии. М., Изд-во МГУ, 1970, с.223-228.

599. **Шеко А.И.** Некоторые закономерности формирования селевых потоков и задачи их инженерно-геологического изучения. – Тезисы докладов межведомственного совещания по инженерной геологии 1968 года. М., Изд-во МГУ, 1968, с.83-85.

600. **Яблоков А.В.** логове... селей. – «Социалистическая индустрия», 1970, 11 июня, N 134, с.4.

Причины образования селей.

Смотри также – NN 3, 4, 31, 36, 37, 87, 88, 78, 90, 113, 239, 243, 245, 254, 293, 295, 330, 621, 625, 627, 633, 634, 644, 648, 649, 656, 659, 666, 675, 676, 682, 687, 691, 705, 710, 714, 717, 719, 726, 727, 729, 732, 746, 755, 765, 767, 771, 802, 906, 923, 925, 938, 957, 968, 978, 988, 996, 1000, 1001, 1022, 1039, 1043, 1085, 1095, 1108, 1135, 1137, 1140, 1141, 1147, 1156, 1200, 1201, 1202, 1203, 1205, 1206, 1212, 1214, 1215, 1218, 1219, 1227, 1230, 1241, 1242, 1251, 1272, 1320, 1383, 1396, 1403, 1451, 1526, 1557, 1562, 1566, 1568, 1571, 1576, 1579, 1597, 1598, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1614, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1626, 1627, 1628, 1629, 1631, 1632, 1633, 1635, 1636, 1640, 1647, 1648, 1649, 1653, 1658, 1661, 1669, 1671, 1673, 1675, 1678, 1679, 1681, 1685, 1688, 1690, 1692, 1698, 1699, 1701, 1703, 1704, 1706, 1707, 1708, 1709, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1736, 1737, 1738, 1740, 1741, 1743, 1744, 1745, 1746, 1749, 1751, 1753, 1754, 1755, 1758, 1761, 1764, 1767, 1768, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1784, 1790, 1791, 1794, 1795, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1807, 1812, 1813, 1819, 1821, 1822, 1824, 1827, 1829, 1832, 1833, 1834, 1835, 1839, 1840, 1841, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1870, 1871, 1872, 1874, 1876, 1877, 1878, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1904, 1905, 1907, 1908, 1911, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1928, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1948, 1949, 1951, 1953, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1963, 1964, 1968, 1970, 1971, 1972, 1976, 1977, 1979, 1980, 1981, 1985, 1987, 1989, 1990, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2003, 2005, 2006, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2018, 2020, 2021, 2023, 2025, 2026, 2027, 2029, 2033, 2034, 2037, 2038, 2039, 2040, 2043, 2044, 2053, 2054, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2063, 2064, 2065, 2066, 2068, 2069, 2070, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2083, 2084, 2085, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2094, 2096, 2101, 2103, 2106, 2108, 2110, 2111, 2112, 2113, 2115, 2116, 2118, 2119, 2120, 2122, 2123, 2133, 2134, 2135, 2139, 2140, 2142, 2143, 2144, 2146, 2147, 2148, 2149, 2151, 2155, 2158, 2159, 2163, 2167, 2168, 2169, 2175, 2176, 2178, 2182, 2185, 2186, 2187, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2203, 2204, 2206, 2207, 2208, 2210, 2211, 2212, 2219, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2238, 2242, 2247, 2249, 2251, 2257, 2258, 2260, 2262, 2264, 2266, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2280, 2281, 2282, 2283, 2286, 2288, 2289, 2290, 2294, 2297, 2298, 2299, 2301, 2303, 2305, 2312, 2313, 2315, 2317, 2322, 2323, 2325, 2326, 2332, 2340, 2346, 2347, 2350, 2352, 2353, 2354, 2357, 2360, 2364, 2365, 2366, 2367, 2370, 2372, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2390, 2391, 2392, 2393,

2394, 2396, 2398, 2402, 2403, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2413, 2415, 2416, 2421, 2424,  
2432, 2434, 2436, 2438, 2439, 2440, 2442, 2443, 2452, 2455, 2456, 2459, 2461, 2462, 2463,  
2464, 2466, 2473, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2483, 2485, 2486, 2488, 2491,  
2492, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507,  
2508, 2509, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2517, 2518, 2519, 2520, 2522, 2524, 2527, 2528,  
2529, 2530, 2534, 2535, 2536, 2540, 2542, 2545, 2566, 2582, 2583, 2584, 2585, 2587, 2596,  
2598, 2599, 2600, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2610, 2613, 2615, 2621, 2622, 2631,  
2636, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2650, 2651, 2652,  
2655, 2656, 2661, 2663, 2664, 2665, 2666, 2672, 2675, 2677, 2684, 2686, 2687, 2689, 2703,  
2717, 2725, 2726, 2728, 2729, 2733, 2738, 2740, 2741, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2759,  
2760, 2761, 2762, 2768, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784,  
2794, 2798, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2815,  
2817, 2818, 2819, 2821, 2822, 2823, 2824, 2826, 2829, 2831, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852,  
2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2866, 2868, 2869, 2874, 2875,  
2879, 2880, 2882, 2883, 2890, 2893, 2894, 2904, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2914, 2918,  
2925, 2926, 2929, 2932, 2934, 2935, 2936, 2938, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947,  
2948, 2950, 2952, 2970, 2971, 2972, 2975, 2977, 2983, 2985, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993,  
3012, 3019, 3021, 3022, 3024, 3025, 3026, 3027, 3033, 3034, 3038, 3039, 3041, 3042, 3044,  
3047, 3048, 3049, 3051, 3052, 3053, 3055, 3058, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3069, 3070,  
3072, 3074, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3087, 3090, 3091, 3093, 3094, 3085, 3099, 3104,  
3105, 3106, 3109, 3110, 3112, 3114, 3116, 3117, 3119, 3120, 3124, 3127, 3128, 3131, 3132,  
3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3140, 3141, 3144, 3153, 3156, 3157, 3166, 3167, 3169,  
3172, 3175, 3176, 3181, 3182, 3183, 3189, 3190, 3191, 3195, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201,  
3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3212, 3213, 3216, 3221, 3222, 3224, 3226, 3229, 3230, 3231,  
3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3239, 3241, 3242, 3251, 3252, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261,  
3262, 3263, 3267, 3268, 3271, 3272, 3274, 3276, 3277, 3278, 3280, 3284, 3285, 3286, 3288,  
3290, 3292, 3295, 3297, 3300, 3301, 3308, 3309, 3312, 3315, 3325, 3334, 3339, 3340, 3341,  
3344, 3348, 3358, 3359, 3360, 3364, 3366, 3370, 3373, 3378, 3379, 3381, 3382, 3385, 3387,  
3388, 3389, 3390, 3391, 3396, 3397, 3398, 3401, 3403, 3408, 3411, 3412, 3414, 3419, 3429,  
3430, 3433, 3435, 3452, 3453, 3454, 3455, 3458, 3460, 3462, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474,  
3477, 3478, 3479, 3482, 3484, 3486, 3487, 3488, 3493, 3494, 3496, 3497, 3498, 3499, 3505,  
3508, 3511, 3512, 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3520, 3521, 3525, 3526, 3537, 3538, 3539,  
3540, 3541, 3544, 3549, 3550, 3552, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3571, 3572,  
3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3585, 3586, 3587, 3588,  
3589, 3590, 3592, 3593, 3596, 3603, 3605, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3616, 3619,  
3621, 3622, 3633, 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3643, 3645, 3646, 3647, 3654, 3655,  
3657, 3658, 3659, 3660, 3661, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674,  
3675, 3676, 3677, 3678, 3680, 3681, 3682, 3685, 3686, 3688, 3689, 3690, 3691, 3695, 3696,  
3697, 3698, 3700, 3701, 3702, 3703, 3704, 3707, 3709, 3710, 3713, 3715, 3716, 3719, 3720,  
3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735,  
3736, 3737, 3738, 3740, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752,  
3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3768,  
3769, 3770, 3771, 3773, 3774, 3775, 3776, 3782, 3787, 3788, 3789, 3791, 3792, 3793, 3794,  
3795, 3797, 3799, 3801, 3802, 3803, 3804, 3806, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814,  
3815, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3831, 3832, 3833, 3834,  
3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3841, 3842, 3843, 3845, 3846, 3849, 3851, 3852, 3853, 3854,  
3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3860, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867, 3871, 3873,  
3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890,  
3891, 3892, 3893, 3894, 3896, 3897, 3899, 3904, 3905, 3906, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912,  
3913, 3914, 3916, 3917, 3919, 3922, 3923, 3924

## 2. РЕЛЬЕФ И ОТЛОЖЕНИЯ СЕЛЕВОГО ГЕНЕЗИСА

601. **Аполлов Б.А.** Учение о реках. М., Изд-во МГУ, 1963. Глава XIV. Работа рек. Оползни, обвалы и селевые потоки, с.342-344.

602. **Голубев Г.Н., Лабутина И.А.** Изменение рельефа морен в зоне формирования гляциальных селей (по данным аэрофотосъемок). - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.14. М., 1968, с.322-325.

Библиогр.: 2 назв.

603. **Ермаков А.В.** Селевые отложения как особый генетический тип континентальных осадочных отложений. - В сб.: Проблемы изучения четвертичного периода. Хабаровск, 1968, с.14-15.

604. **Знаменская Н.С., Копалиани З.Д.** Расчеты деформаций горных потоков. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.185-189.

Библиогр.: 4 назв.

605. **Ковалев А.П.** Динамика растительного покрова на селевых выносах. - «Вестник Харьковского ун-та», 1983, N 239, с.44-46.

606. **Ковалев А.П.** Отложения селевых потоков и некоторые особенности образования связанных с ними форм рельефа. - В сб.: Стратиграфия, условия формирования, состав и свойства осадочных пород УССР. Киев, «Наукова думка», 1973, с.35-37.

607. **Ковалев П.В., Ковалев А.П.** Некоторые особенности селевых отложений в сравнении с другими генетическими типами отложений. - «Вестник Харьковского ун-та», 1978, N 173, с.94-98.

Библиогр.: 3 назв.

608. **Костенко Н.П.** «Перемычки» в долинах рек. - «Известия высших учебных заведений», геология и разведка, 1960, N 12, с.8-14.

Рельефообразующая деятельность селей.

609. **Кузнецов К.Л.** Особенности русловых процессов горных рек в условиях интенсивной селевой деятельности. - В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.291-292.

610. **Перов В.Ф.** К унификации возрастных категорий селевых явлений. (Автореферат доклада). - «Бюллетень МОИП», отд. геол., 1984, том 59, вып.2, с.131-132.

611. **Пхакадзе Н.В.** Результаты изучения литологического состава твердого компонента селевых отложений. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.176.

612. **Пхакадзе Н.В.** Некоторые химические и физические свойства селевых отложений и их практическое значение. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.106-107.

613. **Пхакадзе Н.В.** Некоторые физические показатели селевых отложений - В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.128-129.

Библиогр.: 4 назв.

614. **Рябцева К.М.** Некоторые геохимические особенности селевых отложений. - В сб.: Проблемы геохимии в географии, геологии, почвоведении. Межвузовский сборник научных трудов (МГПИ). М., 1983, с.120-126.

Библиогр.: 10 назв.

615. **Рябцева К.М.** К изучению рельефа и отложений селевого генезиса. - В сб.: Рельеф и хозяйственная деятельность (Московский филиал ГО СССР). М., 1982, с.66-71.

616. **Семенихина А.С.** Текстурно-структурные особенности селеформирующих грунтов и селевых отложений. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.32-35.

Библиогр.: 4 назв.

617. **Тевзадзе В.И.** Селевые потоки и проблема экстремальных паводков. - В сб.: Почвозащитная технология полива и повышение надежности противопаводковой защиты. Сборник научных трудов (АН СССР. Научный центр биологических исследований. Ин-т почвоведения и фотосинтеза). Пушино, 1990, с.147-149.

Библиогр.: 4 назв.

Взаимодействие селеносных водотоков с реками приемниками.

618. **Флейшман С.М.** Связь эрозионных и селевых процессов. - В сб.: Первая Всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях». (Тезисы докладов). М., Изд-во МГУ, 1972, с.20-21.

Смотри также – NN 439, 450, 452, 571, 626, 706, 714, 846, 848, 849, 1114, 1575, 1631, 1641, 1645, 1687, 1695, 1696, 1702, 1753, 1756, 1762, 1775, 1778, 1783, 1798, 1813, 1814, 1815, 1817, 1827, 1828, 1842, 1922, 1975, 1988, 1999, 2130, 2132, 2134, 2143, 2163, 2164, 2167, 2188, 2284, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2351, 2352, 2363, 2391, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2502, 2604, 2611, 2635, 2645, 2726, 2779, 2902, 2978, 3047, 3067, 3068, 3120, 3220, 3287, 3342, 3414, 3440, 3446, 3587, 3694, 3698, 3699, 3714, 3767, 3771, 3772, 3779, 3784, 3797, 3798, 3800, 3864, 3879, 3913

### 3. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ

619. **Авалиани Э.С.** Методика оценки селеопасности бассейна по аэрофотоснимкам и предварительные расчеты максимального селевого стока. – Сборник научных трудов ЦНИИС, 1969, вып.27, с.16-19.

Библиогр.: 5 назв.

620. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л.** К методике картирования селей при водохозяйственном проектировании. - В сб.: Комплексное и тематическое картографирование Украинской ССР. Киев, «Наукова думка», 1974, с.82-83.

621. **Акифьева К.В., Кравцова В.И., Турманина В.И.** Крупномасштабные комплексные исследования лавинных конусов как объектов дешифрирования на цветографических материалах. - Информационный сборник о работах по МГГ (МГУ. Геогр. фак.). М., 1970, N 15, с.34-69.

Методика оценки лавинно-селевой деятельности.

622. **Ахмедов Б.К.** Современные приборы и методы по оценке прочности грубообломочных пород. - В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.78-84.

Библиогр.: 3 назв.

Изучение свойств пород в очагах зарождения селей.

623. **Бабинец А.Е., Гудзенко В.В.** Использование радиоактивных изотопов при изучении влажности грунтов в селеопасных районах и прогнозировании селевых потоков. - В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерного грунтоведения. Вып.4. Киев, «Наукова думка», 1975, с.121-123.

Библиогр.: 6 назв.

624. **Балдина Е.А.** Проект локальной геоинформационной системы стихийно-разрушительных процессов в высокогорье. - В сб.: МГИ. Вып.70. М., 1990, с.178-182 (рез. англ.).

Библиогр.: 3 назв.

ГИС для прогноза селевой опасности.

625 **Басс А.А., Боярский И.Я., Коджаспиров А.А., Костин П.И., Суловский В.И.** Учет основных механизмов селеформирования при крупномасштабном картировании селевых потоков. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.23-24.

626. **Будз М.Д., Коротун А.М.** Некоторые особенности строения селевых отложений. - В сб.: Гідромеліорація та гідротехнічне будівництво. (Респ. міжвідомчий науково-технічний збірник). Вып.1. Львів, «Вища школа», 1974, с.36-39 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 4 назв.

Методика определения селевых отложений.

627. **Вардугин В.Н., Хонин Р.В.** К вопросу составления средне- и крупномасштабных карт селепроявлений. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.19-20.

628. **Васильев А.В., Шмидт С.В.** Водно-технические изыскания. Л., Гидрометеиздат, 1970. § 14.6. Исследование селей, с.285-289.

629. **Викторов С.В., Радченко Э.К., Садов А.В., Шеко А.И.** Аэроландшафтные методы изучения экзогенных процессов в горных странах. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.139-144.

Обвалы, оползни, лавины, сели.

630. **Виноградов Ю.Б.** Глава 22. Экспедиционные исследования формирования дождевого стока в селевых районах. - В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.149-150.

631. **Вольфцун М.Л.** Учет категории селеносности бассейнов при гидрологических расчетах. – Труды УкрНИГМИ, 1974, вып.129, с.117-121.

Библиогр.: 7 назв.

632. **Гавришина Л.Н., Завьялова М.В.** К методике создания базы данных 2-й очереди подсистемы «Сели» АИС ГВК. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.115-119.

Библиогр.: 2 назв.

633. **Гавришина Л.Н.** К методике анализа количественных характеристик селеформирующих грунтов. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.79-81.

Библиогр.: 3 назв.

634. **Гамалей Б.М., Гулакян К.А., Кюнтцель В.В., Максимов М.М., Моссаковская И.А., Романовский Н.Н., Тарасова Г.И., Хоситашвили Г.Р., Шеко А.И.** Глава 7. Изучение современных геологических и инженерно-геологических процессов. Экзогенные геологические процессы. - В сб.: Методическое руководство по инженерно-геологической съемке масштаба 1:200000 (1:100000 – 1:500000). М., «Недра», 1978, с.50-65.

Обвалы, осыпи, оползни, курумы, лавины, сели, абразия, карст, криогенные процессы.

635. **Голубев Г.Н.** Глава 24. Гидрометеорологические методы при изучении гляциальных селей. - В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.156-158.

636. **Горбунов А.П., Концова Л.Н.** Селевые отложения и лишайники. – «Природа», 1971, N 8, с.104.

Определение повторяемости селей лихенометрическим методом.

637. **Горяинов Н.Н., Матвеев В.С., Варламов Н.М.** Глава 10. Применение геофизических методов при изучении оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.195-211.

Библиогр.: 15 назв.

638. **Горяинов Н.Н., Варламов Н.М., Скворцов А.Г.** Опыт применения геофизических методов при изучении оползня – очага зарождения селя. - В сб.:

Применение геофизических методов при решении гидрогеологических и инженерно-геологических задач. (Труды ВСЕГИНГЕО, вып.125). М., 1979, с.32-37.

639. **Горяинов Н.Н., Черняк Г.Я., Чубаров В.Н.** Возможности и перспективы использования геофизических методов при изучении основных геодинамических процессов в горных районах. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.156-159.

Изучение оползней и селей.

640. **Гудилин И.С.** Приложение VI. Эталонные аэроснимки и их описание. Современные геологические процессы. - В сб.: Методическое руководство по инженерно-геологической съемке масштаба 1:200000 (1:100000 – 1:500000). М., «Недра», 1978, с.330-356.

Обвалы, оползни, сели, карст, криогенные процессы.

641. **Данилин А.И.** Глава 11. Использование гамма-лучей и нейтронов для определения объемного веса и влажности пород в районах распространения селей. - В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.126-133.

642 **Дубинчук В.Т., Корниенко Н.Д.** Глава 11. Применение ядерно-физических и изотопных методов при изучении оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.211-227.

Библиогр.: 25 назв.

643. **Дубинчук В.Т., Гончаров В.С., Данилин А.И.** Состояние и перспективы использования ядерно-физических и изотопных методов при исследовании геодинамических процессов и явлений. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.161-167.

К изучению характеристик селевых потоков.

644. **Думитрашко Н.В., Федоренко В.С.** Основные методы изучения оползневых селеформирующих бассейнов. – «Геоморфология», 1980, N 1, с.88-92.

Библиогр.: 8 назв.

645. **Думитрашко Н.В.** Некоторые вопросы картирования селей.– «Геоморфология», 1976, N 4, с.65-69.

Библиогр.: 11 назв.

646. **Думитрашко Н.В., Айзенберг Э.М., Будагов Б.А., Лапердин В.К., Олиферов А.Н., Пушкаренко В.П., Цовян М.В.** Картирование селеопасных районов в средних и крупных масштабах в связи с прогнозом селевых явлений.– В сб.: Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды. Темы II- III. Л., 1976, с.108-113.

647. **Думитрашко Н.В., Моссаковская И.А., Шеко А.И., Церетели Э.Д.** Картирование селеопасных территорий в средних, крупных и детальном масштабах. - В сб.: Проблемы геоморфологического картирования. (Тезисы докладов Всесоюзного совещания по разномасштабному геоморфологическому картированию, 12-16 мая 1975г.). Л., 1975, с.145-146.

648. **Дьяконов В.А., Кучай В.К.** Генетический анализ селевых бассейнов. – В кн.: Проблемы инженерной геологии Таджикистана. Душанбе, «Дониш», 1972, с.182-188.

Библиогр.: 5 назв.

649. **Золотарев Г.С.** Научные основы и задачи инженерно-геологического изучения и прогноза селей. - В сб.: Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. Вып.3. М., Изд-во МГУ, 1973, с.344-350.

Библиогр.: 6 назв.

650. **Золотарев Е.А., Кирпиченков С.Я., Сейнова И.Б.** Результаты наблюдений за оползневыми очагами в нижнем течении селеопасных рек с применением фотограм-

метрического метода. - В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.84-87.

Библиогр.: 1 назв.

651. **Иванов Б.Н., Романюк О.С.** Целесообразная организация работ по защите горных территорий от опасных геологических процессов. - В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.101-104.

Обвалы, оползни, сели.

652. **Иванов Б.Н., Комарова М.В.** Макет перфокарты «Гидрогеология, карст, сели» - В сб.: Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Украины. Вып.3. М., «Недра», 1971, с.115-116.

653. **Иверонова М.И.** Опыт анализа склоновых явлений статистическим способом по аэроснимкам и крупномасштабным картам. - «Известия АН СССР», сер. геогр., 1968, N 2, с.82-88.

Библиогр.: 6 назв.

654. **Иманов Н.А., Бабаев Н.С., Исрафилов Ш.И.** К использованию аэрокосмической информации о лесном покрове при исследовании оползневых и селевых явлений на территории Большого Кавказа. - В сб.: Аэрокосмические методы исследования лесов. (Тезисы докладов Всесоюзной конференции, Красноярск, 7-9 июля 1984 г.). Красноярск, 1984, с.103-104.

655. **Иманов Н.А., Ахмедова Л.Х., Исрафилов Ш.И.** Методика определения параметров селей по космическим снимкам. - «Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1982, N 2, с.104-107 (русс.; рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 3 назв.

656. **Иогансон В.Е.** Методика картирования и учета факторов формирования селевых потоков. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.25.

657. **Каладзе Б.Л.** Применение ядерных излучений для определения плотности селевой массы. - В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.66-68.

Библиогр.: 1 назв.

658. **Кирпиченков С.Я., Сейнова И.Б.** Применение стереофотограмметрических методов в изучении склоновых селей. - Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.51-55.

Библиогр.: 3 назв.

659. **Клюкин А.А., Толстых Е.А.** О картировании селевых очагов денудационного и оползневого генезиса. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.22-23.

660. **Ковалев А.П.** Селевые явления как геосистемы. - В сб.: Физическая география и геоморфология. Республиканский межведомственный научный сборник. Вып.31. Киев, «Вища школа», 1984, с.77-82.

Библиогр.: 9 назв.

661. **Ковалев А.П.** Исследование селевых геосистем - новое направление в селеведении. - «Вестник Харьковского ун-та», 1982, N 228, с.54-60.

662. **Ковалев А.П.** Пространственные модели селевых геосистем Большого Кавказа. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.68-69.

663. **Ковалев А.П.** Системно-структурный подход к изучению селевого явления. - В сб.: Теоретические основы противоэрозионных мероприятий. Тезисы докладов Всесоюзной конференции (Одесса, 25-27 сентября 1979 г.). II часть. Одесса, 1979, с.162-163.

664. **Колотилин Н.Ф.** Критерии количественной оценки селеопасности в условиях орогенных зон новейшей тектонической активизации. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.7-8.

665. **Комарова М.В., Олиферов А.Н., Погребной П.А.** Использование перфокарт при документации селевой активности бассейнов. - В сб.: Информационно-поисковые системы в инженерной геологии. М., Изд-во МГУ, 1975, с.169-181.

666. **Комарова М.В., Олиферов А.Н.** Опыт математической обработки материалов по селеактивности бассейнов. - «Экспресс-информация» (ОНТИ ВИЭМС), сер. «Гидрогеология и инженерная геология», 1972, N 11-12, с.1-19.

Библиогр.: 31 назв.

667. **Комарова М.В., Олиферов А.Н.** Некоторые результаты математической обработки материалов по формированию селевых потоков. - «Доповіді АН УРСР», сер. «Б», 1970, N 9, с.771-773 (укр.; рез. русск., англ.).

Библиогр.: 4 назв.

668. **Комарова М.В., Олиферов А.Н.** Использование перфокарт ручного обращения при прогнозировании селевых потоков. - В сб.: Фізична географія та геоморфологія. Вып.3. Киев, Изд-во КГУ, 1970, с.190-200 (укр.; рез. англ.).

Библиогр.: 12 назв.

669. **Комарова М.В., Олиферов А.Н.** Опыт применения перфокарт ручного обращения при изучении селевых бассейнов. - «Метеорология и гидрология», 1969, N 8, с.106-108.

Библиогр.: 12 назв.

670. **Кравцова В.И., Расположенский Н.А.** Изучение спектральной яркости объектов высокогорного лавинно-ледникового ландшафта. - Информационный сборник о работах по МГГ (МГУ. Геогр. фак.). М., 1970, N 15, с.15-24.

Библиогр.: 4 назв.

Методика оценки лавинной и селевой опасности.

671. **Круподеров В.С.** 5.1. Принципы организации опорной наблюдательной сети для изучения регионального режима ЭГП. - В сб.: Долговременные прогнозы проявления экзогенных геологических процессов. М., «Наука», 1985, с.140-147.

Изучение оползней и селей.

672. **Круподеров В.С., Лехатинов А.М., Шеко А.И.** Глава 8. Обработка информации о режиме оползней и селей. - В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.151-171.

Библиогр.: 4 назв.

673. **Круподеров В.С., Постоев Г.П., Лехатинов А.М.** Глава 7. Изучение режима оползневых и селевых процессов. - В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.125—151.

Библиогр.: 27 назв.

674. **Круподеров В.С.** Методологические основы изучения режима экзогенных геологических процессов и методы обработки временных рядов их проявления. - В сб.: Оползни и сели. Сборник докладов Международного семинара в Алма-Ате, октябрь 1981 г. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1982, с.313-324.

Библиогр.: 3 назв.

Оползни, сели, абразия, овражная эрозия.

675. **Круподеров В.С.** Оценка водопрочности пород очагов зарождения селей.- XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.158-162.

676. **Кузьминов М.П., Карпов П.М., Пушкаренко В.П., Тетюхин Г.Ф.** Предварительная методика инженерно-геологических исследований условий

формирования твердого стока селей. - В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.17. Ташкент, «ФАН», 1969, с.5-87.

Библиогр.: 46 назв.

677. **Курбанов С.Д., Махкамова А.М., Игнатович Н.В.** Результаты изучения прочности исходных трещиноватых скальных пород в селевых очагах. - В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.73-78.

Библиогр.: 3 назв.

678. **Леонтович А.М., Фрейдлин В.С.** Методика восстановления временной изменчивости опасных склоновых процессов. - В сб.: Ученые МГУ – науке и производству. Открытия, изобретения, результаты научных исследований, предлагаемые для практического использования. М., Изд-во МГУ, 1989, с.93-94.

Лавины, сели, водоснежные потоки.

679. **Лехатинов А.М.** Методика составления и анализ временных рядов экзогенных геологических процессов и факторов при отсутствии режимных наблюдений. - В сб.: Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории, прилегающей к трассе БАМа. Сборник научных статей (ВСЕГЕИ). Л., 1982, с.34-43.

Сели, лавины, оползни.

680. **Лехатинов А.М.** Дендрохронологические методы прогнозирования экзогенных рельефообразующих процессов. - В сб.: Климат, рельеф и деятельность человека. М., «Наука», 1981, с.248-254.

681. **Лехатинов А.М., Васильев М.Л., Васильева Т.С.** Опыт использования фитоиндикационных методов при прогнозной оценке селепроявления в зоне БАМа. - В сб.: Ландшафтная индикация и ее использование в народном хозяйстве (Московский филиал ГО СССР). М., 1979, с.78-79.

682. **Макаревич К.Г.** К вопросу об изучении гляциальных селей. - Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.125-130.

683. **Максимов М.М.** Глава 6. Локальное изучение оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.121-124.

Библиогр.: 3 назв.

684. **Максимов М.М.** Глава 5. Региональное изучение оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.114-121.

Библиогр.: 13 назв.

685. **Миллер Г.П., Милкина Л.И., Вишневский И.Я.** Крупномасштабная ландшафтная съемка и прогноз вредных стихийных явлений. - В сб.: Картографирование динамики географических явлений и составление прогнозных карт. Иркутск, 1968, с.17-20. Осыпи, оползни, обвалы, сели.

686. **Мирзаде У.Р.** О методе исследования коэффициента шероховатости русел горных рек. – «За технический прогресс» (Баку), 1970, N 2, с.42-43.

Библиогр.: 3 назв.

687. **Мирзаходжаев Р.М., Пушкаренко В.П., Ходжаев Ш.** Основы методики проведения комплексных инженерно-геологических стационаров на селевых водосборах. – Труды Ташкентского политехнического ин-та, 1975, вып.161, с.39-49.

688. **Моссаковская И.А.** Глава 10. Региональные мелкомасштабные инженерно-геологические исследования в селевых районах. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.44-49.

689. **Моссаковская И.А.** Основные вопросы методики специальных мелкомасштабных инженерно-геологических исследований, проводимых при изучении селей. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.13-22.

Библиогр.: 4 назв.

690. **Мочалов В.П., Кузнецов К.Л., Калашникова Е.Н.** О принципах селевого картографирования. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.82-94.

Библиогр.: 16 назв.

691. **Ниязов Р.А., Пушкаренко В.П.** Основные вопросы инженерно-геологического изучения селевых очагов и источников твердого питания селей. - В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.3-16.

692. **Олиферов А.Н.** О месте искусственного дождевания в системе методов изучения селей. - В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.105-106.

693. **Олиферов А.Н.** Ландшафтная структура как индикатор селеопасности. - В сб.: Ландшафтная индикация и ее использование в народном хозяйстве (Московский филиал ГО СССР. ВСЕГИНГЕО). М., 1979, с.70.

694. **Парамонов Б.А.** Комплексная крупномасштабная селевая карта (назначение, содержание и оптимальные масштабы). - В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.25-29.

Библиогр.: 3 назв.

695. **Пашинский А.Ф.** Опыт применения люмогенного метода при изучении формирования наносов. - В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.92-95.

Библиогр.: 3 назв.

696. **Перов В.Ф., Бронникова В.К., Бударина О.И., Сеньковская Н.Ф., Третьякова Р.В.** Методика и содержание карт селевой опасности СССР и основных высокогорий мира. - В сб.: Ученые МГУ – науке и производству. Открытия, изобретения, результаты научных исследований, предлагаемые для практического использования. М., Изд-во МГУ, 1989, с.98.

697. **Перов В.Ф.** Картографирование селевых явлений. - В сб.: Геоморфологическое картографирование для народнохозяйственных целей. М., Изд-во МГУ, 1987, с.216-218.

698. **Перов В.Ф.** К вопросу о ландшафтной индикации селевых явлений. - В сб.: Ландшафтная индикация и ее использование в народном хозяйстве (Московский филиал ГО СССР. ВСЕГИНГЕО). М., 1979, с.70-71.

699. **Перов В.Ф.** Дополнения к Программе и методическим указаниям по составлению селевых карт в Региональной части Атласа снежно-ледовых ресурсов мира. - В сб.: МГИ. Вып.36. М., 1979, с.63-66.

700. **Перов В.Ф., Лохин В.К., Исаенко Э.П.** Снежные лавины и гляциальные сели. - В сб.: МГИ. Вып.36. М., 1979, с.49-51.

Раздел в Программе и методических указаниях по составлению Прикладной части Атласа снежно-ледовых ресурсов мира.

701. **Перов В.Ф.** [Дискуссия]. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.81-82.

Обзорная карта селевых районов СССР.

702. **Перов В.Ф.** Мелкомасштабное картографирование селеопасных территорий. - В сб.: Геоморфологическое картографирование в мелких масштабах. М., Изд-во МГУ, 1976, с.169-176.

Библиогр.: 11 назв.

703. **Перов В.Ф.** Материалы, методика составления и содержание карты. - В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.10-14..

704. **Перов В.Ф., Третьякова Р.В.** Обзорные карты селевых явлений на примере составления «Карты селеопасных районов СССР» М 1:7,5 млн. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.6-7.

705. **Преснухин В.И.** К методике специализированного картирования селей, их оценки и прогноза. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.37-38.

706. **Прудзе Д.К.** К вопросу определения объемного веса селевой массы.- В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.76-78.

Библиогр.: 5 назв.

707. **Пушкаренко В.П., Чалмаев Л.В.** Особенности применения космических фотоснимков при изучении селевых явлений. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.70-79.
708. **Пушкаренко В.П., Ходжаев Ш.** К методике организации комплексных инженерно-геологических стационаров на селевых водосборах. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.130-131.
709. **Пушкаренко В.П.** Инженерно-геологические критерии оценки селеносных бассейнов. – Тезисы докладов четвертого семинара «Применение геофизических и математических методов в гидрогеологии и инженерной геологии». Ташкент, 1973, с.66-67.
710. **Романюк О.С., Церетели Э.Д.** К вопросу унификации схемы учета проявления склоновых процессов в селевых водосборах. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.152-155.
711. **Садов А.В., Гельман Р.Н.** Глава 9. Использование аэрокосмических и других фотографических методов при изучении оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.171-195. Библиогр.: 12 назв.
712. **Садов А.В.** Изучение экзогенных процессов аэроландшафтным методом. М., «Недра», 1978. Селевые процессы, с.75-81.
713. **Садов А.В., Ревзон А.Л.** Современное состояние изучения экзогенных процессов аэроландшафтными методами. (Обзор опубликованной литературы за период 1964-1973 гг.). М., ВИЭМС, 1974. Сели, с.13-14.
714. **Садов А.В.** Аэрометоды изучения селей. М., «Недра», 1972. 126 с. Библиогр.: 40 назв.
715. **Садов А.В.** Глава 12. Использование аэрометодов при изучении селей. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.57-62.
716. **Садов А.В.** Использование цветной спектральной аэрофотосъемки при изучении селей. – «Бюллетень НТИ ВИЭМС», сер. «Гидрогеология и инженерная геология», 1969, N 8, с.31-34.
717. **Садов А.В.** Основные принципы дешифрирования селевых очагов по материалам аэрофотосъемки. – В сб.: Аэрометоды. (Материалы Московского филиала ГО СССР). Вып.3. М., 1969, с.17-21.
718. **Садов А.В., Ермолаева Л.А.** Применение аэрометодов при изучении селей. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.22-33.
719. **Сискевич Л.З.** Инженерно-геологическая съемка селе-лавино-оползне-обвальноопасных районов. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1976, вып.109, с.30-38.
720. **Степанов Б.С.** К определению плотности селевых потоков. – Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.79-83. Библиогр.: 2 назв.
721. **Сулаквелидзе Л.А.** Организация в селеносных регионах горно-мелиоративных станций – залог ускоренного решения важнейших вопросов по селевой проблеме. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.141-143.
722. **Сулаквелидзе Л.А.** Организация в селеносных регионах горномелиоративных станций.- В сб.: Вопросы охраны мелиорируемых земель в горных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1984, с.107-110.
723. **Сущевский В.Н.** К особенностям составления детальныx и региональных селевых карт. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.21-22.

724. **Тетюхин Г.Ф.** Геоморфологические исследования при инженерно-геологическом изучении селей. – В сб.: Советские географы XXI Международному географическому Конгрессу. Тезисы докладов и сообщений. М., «Наука», 1968, с.21-22.

725. **Толстых Е.А., Клюкин А.А.** Методика измерения количественных параметров экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1984. 117 с.

Библиогр.: 38 назв.

Методика измерения количественных параметров селей, оползней, эрозии, выветривания, плоскостного смыва, движения курумов.

726. **Толстых Е.А.** Метод русловых створов для изучения режима проявления селей. – В сб.: Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории, прилегающей к трассе БАМа. Сборник научных статей (ВСЕГЕИ). Л., 1982, с.14-34.

Библиогр.: 6 назв.

727. **Толстых Е.А., Коваленко М.В., Афонин А.П., Горяинов Н.Н., Круподеров В.С., Кульчицкий Л.И., Матвеев В.С., Саломатин В.Н.** Методические рекомендации по изучению инженерно-геологических свойств горных пород в очагах формирования селей. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.168-169.

728. **Толстых Е.А.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.78-79.

729. **Толстых Е.А.** Комплекс методов стационарных исследований для прогноза накопления твердой составляющей селей в бассейнах с эрозионно-денудационным рельефом. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.145-147.

730. **Толстых Е.А.** Глава 2. Содержание инженерно-геологической съемки. §2.6. Изучение экзогенных геологических и инженерно-геологических процессов. – В сб.: Временные методические рекомендации по инженерно-геологической съемке масштабов 1:200000 (1:100000), 1:50000 (1:25000) селе-лавино-оползне-обвалоопасных районов (ВСЕГИНГЕО). М., 1976, с.40-57.

Обвалы, осыпи, лавины, оползни, сели, курумы, эрозия, выветривание.

731. **Толстых Е.А., Максимов М.М., Олиферов А.Н., Пашинский А.Ф.** Глава 15. Стационарные наблюдения и экспериментальные исследования. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.77-103.

732. **Толстых Е.А., Клюкин А.А.** Изучение формирования селей методом типизации коры выветривания. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.231-232.

733. **Толстых Е.А.** Определение истинной поверхности селевых водосборов. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.95-101.

Библиогр.: 2 назв.

734. **Турманина В.И.** Фитоиндикация селевых явлений. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.124-126.

735. **Турманина В.И.** Опыт составления фитоиндикационных схем для горных районов. – В сб.: Вопросы современной биогеографии (Московский филиал ГО СССР). М., 1975, с.14-17.

Методика исследования современных экзогенных процессов (оползни, сели, лавины).

736. **Турманина В.И.** Фитоиндикация геодинамических процессов. – В сб.: Биогеография и народное хозяйство (Московский филиал ГО СССР). М., 1974, с.56-57.

Обвалы, оползни, сели, осыпи, солифлюкция, эрозия, лавины.

737. **Турманина В.И.** Растительность как индикатор лавин, селей, оползней. – В сб.: Теоретические вопросы фитоиндикации. Л., «Наука», 1971, с.92-97.

Библиогр.: 11 назв.

738. **Турманина В.И.** Использование некоторых морфолого-аналитических особенностей деревьев для индикации склоновых процессов. – В сб.: Теоретические вопросы фитоиндикации. Л., «Наука», 1971, с.151-154.

Библиогр.: 3 назв.

Индикация оползней, лавин, селей.

739. **Турманина В.И.** Перспективы применения фитоиндикационных методов в гляциологии. – В сб.: Фитоиндикационные методы в гляциологии (МГУ. Геогр.фак.). М., 1971, с.5-19.

Библиогр.: 38 назв.

Изучение частоты схода лавин и селей

740. **Турманина В.И.** Приемы фитоиндикации при гляциологических исследованиях. – Информационный сборник о работах по МГГ (МГУ. Геогр. фак.). М., 1970, N 15, с.70-77.

Изучение лавин и селей.

741. **Турманина В.И.** Фитоиндикационные аспекты в исследованиях растительности приледниковых районов. – В сб.: Биогеография (Московский филиал ГО СССР). Вып.5. М., 1970, с.18-20.

Изучение лавин и селей.

742. **Турманина В.И.** Количественная оценка селеносности бассейна по растительности. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.305-309.

Библиогр.: 4 назв.

743. **Турманина В.И.** Анализ крена для индикации склоновых процессов.- В сб.: Материалы Всесоюзного совещания - научной конференции по вопросам дендрохронологии и дендроклиматологии (7-8 июня 1968 г.). Вильнюс, 1968, с.139-143.

Индикация схода лавин, селей, оползней.

744. **Турманина В.И., Акифьева К.В., Перов В.Ф.** Индикация частоты схода лавин и селей методом дендрохронологии. - В сб.: Материалы Всесоюзного совещания – научной конференции по вопросам дендрохронологии и дендроклиматологии (7-8 июня 1968 г.). Вильнюс, 1968, с.49-51.

745. **Турманина В.И.** Деревья – индикаторы склоновых процессов. – «Природа», 1968, N 6, с.83-85.

Лавины, сели, оползни.

746. **Тушинский Г.К., Турманина В.И.** Фитоиндикация изменений ледниково-селевой активности последнего тысячелетия. – В сб.: Фитоиндикационные методы в гляциологии (МГУ. Геогр.фак.). М., 1971, с.142-153.

Библиогр.: 23 назв.

747. **Умурзаков К.Р., Алимов Н.К.** Опыт применения микросейсмической разведки при инженерно-геологическом изучении селевых потоков. – «Узбекский геологический журнал», 1972, N 3, с.9-12 (рез. узб.).

Библиогр.: 7 назв.

748. **Федоренко В.С.** Методика инженерно-геологического обоснования комплексных схем инженерной защиты высокогорных территорий от оползней, обвалов и селей. – «Инженерная геология», 1982, N 4, с.3-17.

Библиогр.: 16 назв.

749. **Филатов Л.Г.** Глава 13. Применение комплексных геофизических методов при детальном инженерно-геологическом исследовании. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.62-70.

750. **Флейшман С.М.** Результаты и проблемы инженерно-географических исследований селей.- В сб.: Инженерная география горных стран. М., Изд-во МГУ, 1984, с.49-66.

Библиогр.: 10 назв.

751. **Флейшман С.М.** Некоторые итоги и дальнейшие задачи исследования гляциальных селей. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979,

с.42-45.

Библиогр.: 3 назв.

752. **Флейшман С.М.** Раздел II. Глава VII. § 58. Наблюдения и обследования в селевых районах. – В кн.: Справочник по земляному полотну эксплуатируемых железных дорог. М., «Транспорт», 1978, с.592-599.

753. **Хонин Р.В.** Методика составления обзорной карты селеопасных районов СССР. – Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.34-41.

Библиогр.: 9 назв.

754. **Хонин Р.В.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.79.

755. **Хонин Р.В.** Оценка селеопасности горных территорий по результатам дешифрирования аэрофотоснимков. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.110-114.

756. **Хонин Р.В.** Дешифрирование аэрофотоснимков при изучении селевых объектов. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.173-203.

Библиогр.: 28 назв.

757. **Хонин Р.В., Вардугин В.Н.** Методика составления крупномасштабных планов и карт селевых очагов. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.31-32.

758. **Хонин Р.В.** Глава 23. Изучение закономерностей географического распределения селевых паводков. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.150-155.

759. **Чалмаев Л.В., Абдуллаева З.Г.** Оценка эффективности использования космической информации при картографировании селевых явлений. – «Исследование Земли из космоса», 1989, N 5, с.31-35 (рез. англ.).

Библиогр.: 12 назв.

760. **Чалмаев Л.В.** Использование космических фотоснимков для составления среднемасштабных селевых карт. – Научно-технический реферативный сборник (ЦНИИГАиК), сер. «Совершенствование техники и технологии и передовой опыт выполнения картографических работ и использования космической информации», 1983, N 101, с.23-24.

761. **Черкавский С.К.** . [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.79-81.

762. **Шалыт М.С., Турманина В.И., Берко И.Н.** Глава 14. Использование геоботанических методов исследований. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.70-77.

763. **Шеко А.И.** Введение. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.6-15.

Библиогр.: 30 назв.

Методологические основы изучения оползней и селей.

764. **Шеко А.И.** . [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.77-78.

765. **Шеко А.И., Максимов М.М., Лехатинов А.М.** Методика составления карт интенсивности развития и прогноза экзогенных геологических процессов в горно-складчатых областях. – В сб.: Проблемы инженерно-геологического картирования. М., Изд-во МГУ, 1975, с.252-262.

Сели, оползни, обвалы, осыпи.

766. **Шеко А.И.** Основные положения методики составления специальных инженерно-геологических карт при изучении селей. - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.5-6.

767. **Шеко А.И., Максимов М.М., Лехатинов А.М., Пыркова В.Н.** Методы количественной оценки интенсивности экзогенных геологических процессов при инженерно-геологическом картировании. (Пояснительная записка к картам). М., 1972. 7 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО. ВДНХ СССР).

Сели, оползни, обвалы, осыпи.

768. **Шеко А.И.** Глава 19. Отчетные материалы по инженерно-геологическим исследованиям в селевых районах.- В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.138-142.

769. **Шеко А.И.** Глава 11. Детальные исследования. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.49-57.

770. **Шеко А.И., Богданов И.Я., Толстых Е.А.** Глава 16. Оценка инженерно-геологических свойств горных пород при изучении селей.- В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.104-126.

771. **Шеко А.И.** Задачи и методика инженерно-геологического изучения селей. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.5-13.

Библиогр.: 8 назв.

772. **Щеглова О.П.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.193-194.

Смотри также – NN 26, 28, 29, 31, 87, 88, 89, 201, 241, 260, 261, 262, 281, 294, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 315, 316, 325, 326, 329, 442, 450, 484, 498, 537, 557, 558, 589, 599, 602, 968, 1067, 1122, 1210, 1226, 1232, 1238, 1245, 1310, 1558, 1559, 1560, 1562, 1568, 1579, 1588, 1598, 1620, 1625, 1629, 1630, 1642, 1690, 1691, 1693, 1694, 1701, 1705, 1752, 1766, 1773, 1792, 1795, 1805, 1823, 1831, 1848, 1852, 1894, 1895, 1896, 1901, 1902, 1911, 1913, 1918, 1919, 1948, 1986, 1990, 2006, 2009, 2022, 2024, 2028, 2045, 2056, 2071, 2078, 2132, 2150, 2177, 2180, 2181, 2188, 2189, 2216, 2248, 2262, 2313, 2328, 2344, 2351, 2359, 2361, 2368, 2369, 2453, 2460, 2488, 2498, 2509, 2510, 2518, 2530, 2544, 2573, 2640, 2650, 2677, 2714, 2846, 2902, 2969, 2970, 3002, 3053, 3083, 3084, 3127, 3139, 3166, 3183, 3202, 3225, 3263, 3273, 3291, 3300, 3316, 3479, 3516, 3546, 3585, 3595, 3637, 3654, 3672, 3682, 3692, 3705, 3706, 3719, 3739, 3786, 3790, 3799, 3816, 3817, 3842, 3844, 3846, 3859, 3903, 3922

### **III. УСЛОВИЯ ДВИЖЕНИЯ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ**

#### **1. СВОЙСТВА И ХАРАКТЕР ДВИЖЕНИЯ НЕСВЯЗНЫХ СЕЛЕЙ**

773. **Агаева Э.С.** К вопросу определения физико-механических характеристик селевых материалов. – В сб.: Материалы V юбилейной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Азербайджанской ССР и Коммунистической партии Азербайджана, октябрь 1970 г. (Минводхоз АзербССР. АзербНИИГиМ). Баку, 1970, с.54-55.

774. **Асатрян Р.Г.** О гидравлическом сопротивлении селевого потока в жестком русле. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.85-90.

775. **Асатрян Р.Г., Балджян П.О.** О средней скорости движения турбулентного селевого потока в жестком русле. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.158-164.

776. **Асатрян Р.Г.** Определение предельного расхода неоднородных наносов селевого потока в жестком русле по теории размерностей. – «Известия АН АрмССР», сер. техн. наук, 1973, том 26, N 2, с.35-41 (рез. арм.).

Библиогр.: 6 назв.

777. **Асатрян Р.Г.** Предельный расход наносов турбулентного селевого потока и расчет селепропускных трактов. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.5-11.

Библиогр.: 9 назв.

778. **Балджян П.О.** Определение транспортирующей способности турбулентного селевого потока на основе теории размерностей. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по водному хозяйству «Внедрение НИР в водное хозяйство» (22-24 сентября 1981 г.). Ташкент, 1981, с.163-165.

779. **Балджян П.О.** Экспериментальные исследования по определению транспортирующей способности и средней скорости турбулентного селевого потока. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.12-18.

Библиогр.: 5 назв.

780. **Беручашвили Г.М.** Некоторые вопросы динамики селевых потоков и проектирования противоселевых мероприятий.- Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.34-35.

781. **Боярский И.Я.** Исследование кинематических и турбулентных характеристик несвязных селевых потоков в равномерном режиме движения. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.158-166.

Библиогр.: 9 назв.

782. **Боярский И.Я.** Экспериментальное исследование особенностей русловой динамики селевых потоков и его инженерное приложение. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1976, с.245-246.

783. **Боярский И.Я.** Экспериментальное исследование особенностей русловой динамики несвязных селевых потоков и его инженерные приложения. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1975. 25 с. (МГУ. Геогр. фак.).

Список работ в конце автореферата – 6 назв.

784. **Вафин Р.Г.** Мутность селевых потоков. Ташкент, 1971. 8 с. (Ин-т научно-технической информации и пропаганды Госплана УзбССР, сер. «Ирригация и мелиорация»).

785. **Виноградов Ю.Б.** Основные свойства селевой массы. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.3-17.

Библиогр.: 15 назв.

786. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г., Беручашвили Г.М.** К гидравлической теории потоков лавинного характера. – Труды ЗаКНИГМИ, 1970, вып.37(43), с.29-69.

Библиогр.: 17 назв.

787. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г.** Уравнение гидравлики наносонесущих потоков в руслах с деформируемыми границами. – Труды ЗаКНИГМИ, 1969, вып.32(38), с.92-131.

Библиогр.: 24 назв.

788. **Гварамадзе И.Д.** Уравнение баланса энергии двухфазного потока (вода с наносами). – Труды ГрузНИИГиМ, 1972, вып.29, с.146-151.

Библиогр.: 2 назв.

789. **Дмитриева Г.А., Михайлова Н.А.** Влияние насыщения потока твердыми частицами на его кинематическую структуру. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.43-44.

790. **Егиазаров И.В.** Селевые паводки и возможности их расчета и моделирования. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1968, N 4, с.79-90 (рез. англ.).

Библиогр.: 20 назв.

791. **Егиазаров И.В.** Расход влекомых потоком наносов. – «Известия АН АрмССР», сер. физ.-матем., естеств. и техн. наук, 1949, том 2, N 5, с.321-342 (рез. арм.).  
Библиогр.: 24 назв.

792. **Железняков Г.В., Дебольский В.К.** Влияние физико-механических характеристик наносов на твердый расход.- Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.44-45.

793. **Исмагилов Х.А.** Распределение мутности в селевом потоке по вертикали – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.152-157.

794. **Исмагилов Х.А.** Транспортирующая способность селевых потоков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.203-204.

795. **Исмагилов Х.А., Беншейх Л.-М.С., Максудов У.Р.** Исследование влияния концентрации потока на гидравлическую крупность частиц. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по водному хозяйству «Внедрение НИР в водное хозяйство» (22-24 сентября 1981 г.). Ташкент, 1981, с.169-170.

796. **Исмагилов Х.А., Беншейх Л.-М.С., Максудов У.Р.** О распределении скоростей селевого потока по вертикали. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по водному хозяйству «Внедрение НИР в водное хозяйство» (22-24 сентября 1981 г.). Ташкент, 1981, с.161-163.

797. **Каладзе Б.Л.** Определение транспортирующей способности несвязного селевого потока с учетом переменности коэффициента турбулентного обмена по вертикали.- XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.79.

798. **Коробов В.Н.** Определение средней скорости несвязного селевого потока. - Тезисы докладов к симпозиуму VII съезда Географического общества СССР «География в Туркменистане». Ашхабад, «Ылым», 1980, с.131-133.

799. **Крошкин А.Н.** Транспортирующая способность водокаменного селевого потока. -Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.45-46.

800. **Крошкин А.Н.** К расчету устойчивой ширины русла на горных реках. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том.2. Л., «Энергия», 1971,с.198-200.

801. **Крошкин А.Н.** Некоторые вопросы морфометрии горных рек Киргизии. –«Известия АН КиргССР», сер. естеств. и техн. наук, 1963, том 5, вып.3, с.13-26 (рез.кирг.).

Библиогр.: 26 назв.

Морфометрия горных рек селевого характера.

802. **Магомедова А.В., Мирцхулава Ц.Е.** О влиянии неоднородности при оценке сопротивляемости размыву наносов. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.95-104.

Библиогр.: 6 назв.

803. **Макарашвили М.А.** К вопросу переноса твердых взвешенных частиц турбулентным русловым потоком. – Труды ГрузНИИГиМ, 1972, вып.29, с.126-170.

Библиогр.: 2 назв.

804. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Мутность потока временных водотоков. -«Доклады ВАСХНИЛ», 1981, N 1, с.36-37.

Библиогр.: 7 назв.

805. **Натишвили О.Г.** Исследования движения турбулентного селевого потока с переменным расходом жидкого компонента вдоль пути. - XVI Всесоюзная научно-

техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.74.

806. **Натишвили О.Г.** Определение критических характеристик наносонесущих потоков. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.7. Тбилиси, 1980, с.95-103.

Библиогр.: 3 назв.

807. **Натишвили О.Г.** О некоторых частных задачах переноса твердых частиц водным русловым потоком. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания по вопросам инженерных мероприятий для защиты почв от эрозии и орошения в горных условиях (30-31 октября 1972 года). Тбилиси, 1972, с.38-39.

808. **Натишвили О.Г.** О некоторых частных задачах движения наносонесущего потока в руслах конечной глубины. – Труды ГрузНИИГиМ, 1971, вып.28, с.95-100.

Библиогр.: 6 назв.

809. **Натишвили О.Г., Мачавариани З.Л.** Некоторые вопросы гидравлического расчета прямолинейных и равномерных наносонесущих потоков. – Труды ГрузНИИГиМ, 1969, вып.27, с.70-75.

Библиогр.: 2 назв.

810. **Натишвили О.Г.** Некоторые инженерные вопросы взвесенесущих потоков и результаты лабораторных исследований движения селей. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора техн. наук. Тбилиси, 1968. 32 с. (Госстрой СССР. ВОДГЕО).

Список работ в конце автореферата – 14 назв.

811. **Олиферов А.Н.** К вопросу о перемещении крупных камней селевыми потоками. – Сборник работ по гидрологии (ГГИ). Л., Гидрометеиздат, 1970, N 9, с.137-141.

Библиогр.: 6 назв.

812. **Саноян В.Г.** Теория транспортирующей способности потока и ее приложение к разработке новых конструкций гидротехнических (в том числе противоселевых) сооружений и проблемам руслоформирования. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора техн. наук. М., 1990. 56 с. (Госстрой СССР. ВОДГЕО).

Список работ в конце автореферата – 52 назв.

813. **Саноян В.Г.** Транспортирующая способность потока в общем случае движения. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.7. Тбилиси, 1980, с.107-118.

Библиогр.: 13 назв.

814. **Саноян В.Г., Микаелян В.Г., Балджян П.О.** Экспериментальное определение транспортирующей способности потока. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1974 году. [Часть 3]. Л., 1976, с.122-123.

815. **Саноян В.Г.** Неравномерное движение селевого потока в непризматических каналах с переменным уклоном дна. – «Известия АН АрмССР», сер. техн. наук, 1973, том 26, N 2, с.28-34 (рез. арм.).

Библиогр.: 3 назв.

816. **Саноян В.Г., Джрбашян Э.Т.** К вопросу о транспортирующей способности турбулентного селевого потока. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.127-131.

Библиогр.: 5 назв.

817. **Саноян В.Г., Крестостурян И.Г.** Взвешивающая способность статического давления в селевом потоке. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.132-138.

Библиогр.: 5 назв.

818. **Саноян В.Г., Джрбашян Э.Т.** О транспортирующей способности турбулентного селевого потока. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 1. Л., «Энергия», 1970, с.314-315.

819. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** К определению соотношения крупных и мелких обломков в селевом потоке. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.18-20.

Библиогр.: 2 назв.

820. **Талмаза В.Ф.** К вопросу о транспортирующей способности рек горно-предгорной зоны. – «Известия АН КиргССР», сер. естеств. и техн. наук, 1963, том 5, вып.3, с.27-51 (рез. кирг.).

Библиогр.: 21 назв.

Транспортирующая способность селеносных водотоков.

821. **Тер-Степанян Г.И.** О критерии перехода несвязных селевых потоков в связные сели. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.339-340.

Библиогр.: 2 назв.

822. **Умаров А.Ю.** Механизм движения и метод расчета влекомых наносов, транспортируемых несвязными селевыми потоками. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.223-227.

823. **Херхеулидзе И.И.** Скорости течения и русловые характеристики селевых потоков. – Труды ЗаКНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.134-180.

Библиогр.: 34 назв.

824. **Херхеулидзе И.И.** О предельном содержании твердой фазы в селевых потоках. 5 с. (Symposium «Current problems in river training and sediment movement»). Budapest, 1968). [русск.].

825. **Херхеулидзе И.И.** К вопросу о предельном насыщении селевых потоков твердым материалом. – Вторая межвузовская конференция «Движение наносов и гидравлический транспорт». Тезисы и аннотации. М., 1968, с.72-73.

826. **Цанавя Л.И.** Характер изменения параметров гидравлического прыжка наносонесущего потока. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.80.

Смотри также – NN 224, 232, 236, 300, 446, 454, 467, 569, 582а, 836, 852, 856, 881, 886, 887, 888, 908, 911, 913, 914, 916, 917, 919, 920, 922, 927, 928, 929, 930, 936, 941, 951, 956, 961, 964, 966, 989, 990, 995, 1001, 1007, 1008, 1010, 1023, 1024, 1027, 1070, 1126, 1130, 1180, 1189, 1464, 1484, 1489, 1491, 1552, 1762, 2222, 2223, 2604, 2664, 3120, 3470, 3653

## 2. СВОЙСТВА И ХАРАКТЕР ДВИЖЕНИЯ СВЯЗНЫХ СЕЛЕЙ

827. **Араркцян Г.М., Багдасарян А.Б.** Об исследовании движения селевой массы. – Сборник научных трудов Ереванского политехнического ин-та, 1970, том 25, с.52-57.

Библиогр.: 11 назв.

828. **Бегшвили К.Р.** Структурные особенности грязекаменных потоков. – Тезисы докладов. Итоговая научная сессия 26-27.III. 1974 (АН ГрузССР. Отделение наук о Земле. Ин-т географии). Тбилиси, 1974, с.38-39.

829. **Буачидзе А.К.** Исследование кинематики связного селевого потока с применением кино съемки. – Тезисы Всесоюзной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Тбилиси – Кобулети, 1989, с.125.

830. **Виноградов Ю.Б.** О структуре и динамике селевой массы - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.3-26.

Библиогр.: 45 назв.

831. **Гавришина Л.Н.** Методика определения статического напряжения сдвига вязкопластичных селевых смесей. - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.105-113.

Библиогр.: 7 назв.

832. **Гавришина Л.Н.** О природе пластичности селевой смеси и пределах ее существования. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.42-52.

Библиогр.: 11 назв.

833. **Гавришина Л.Н., Степанов Б.С.** К методике определения вязкости селевой смеси. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.124-130.  
Библиогр.: 9 назв.
834. **Гавришина Л.Н., Степанов Б.С.** О возможности экспериментального изучения вязкости селевой массы.- Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.54-56.  
Библиогр.: 3 назв.
835. **Гагошидзе М.С., Иорданишвили З.С., Сохадзе Л.Д.** Некоторые динамические и статические характеристики структурных селевых потоков. – Труды ГрузНИИГиМ, 1968, вып.26, с.142-148.
836. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г.** К вопросу технического осуществления трансформации структурного селевого потока в турбулентный. – Труды ГрузНИИГиМ, 1967, вып.25, с.13-25.  
Библиогр.: 4 назв.
837. **Есьман И.Г.** Гидравлика селевых потоков. – В сб.: Аннотации к докладам на IV научно-технической конференции Грузинского индустриального ин-та им.С.М.Кирова. Тбилиси, 1941, с.9-10.
838. **Иорданишвили З.С.** Об ударном воздействии структурных селевых потоков на сооружения. – Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков. Тбилиси, 1971, с.24-25.
839. **Каладзе Б.Л., Приудзе Д.К.** К вопросу скоростного определения процентного содержания влаги в селевой массе. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.60-63.  
Библиогр.: 5 назв.
840. **Квашилава Н.Г.** К вопросу движения структурных селей. – В сб.: Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1985, с.66-70.  
Библиогр.: 4 назв.
841. **Кухалашвили Э.Г.** Расчетная формула коэффициента вязкости селевой массы. – В сб.: Всесоюзная научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов на тему: «Повышение эффективности мелиорируемых земель и водохозяйственное строительство». Материалы докладов (февраль 1987 г.). Тбилиси, 1987, с.166.
842. **Кухалашвили Э.Г.** Исследование основных показателей, предопределяющих равновесие и движение селевых потоков высокой плотности. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1985. 22 с. (Тбилисский госуд. ун-т).  
Список работ в конце автореферата – 11 назв.
843. **Кухалашвили Э.Г.** К уточнению формулы скорости движения связного селевого потока.- В сб.:Вопросы охраны мелиорируемых земель в горных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1984, с.65-70.  
Библиогр.: 4 назв.
844. **Кухалашвили Э.Г.** Об адаптации законов механики неньютоновских систем для описания динамики трехслойной модели структурных (грязекаменных) селевых потоков. - «Сообщения АН ГрузССР», 1983, том 112, N1, с.113-116 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 6 назв.
845. **Лятхер В.М., Иващенко И.Н., Милитеев А.Н.** Механика селевого потока. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.48-49.
846. **Мирзазаде У.Р., Агаев Т.Б.** Статистические исследования физических и некоторых физико-механических свойств отложений катастрофических селевых потоков. - В сб.: Гидравлика дорожных водопропускных сооружений. Гомель, 1973, с.259-261.
847. **Натишвили О.Г., Иорданишвили З.С., Кулошвили Р.И., Цикаридзе А.В., Майсурадзе З.В.** Лабораторные исследования по разжижению структурной селевой массы

и транспортированию наносов гидравлическим методом (1961-1965 гг.). – В сб.: Изучение водных ресурсов, М., «Наука», 1969, с.161.

848. **Пруидзе Д.К.** Определение места остановки связных селевых потоков на конусах выноса. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.51-53.

849. **Пруидзе Д.К.** Определение уклона остановки связных селевых потоков. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.119-121. Библиогр.: 3 назв.

850. **Сохадзе Л.Д.** К вопросу воздействия связного селевого потока на поперечные сооружения. – Тезисы юбилейной конференции молодых ученых, посвященной 50-летию основания ГрузНИИГиМ. Тбилиси, «Мецниереба», 1979, с.46-47.

851. **Сохадзе Л.Д.** Об ударном воздействии структурных селевых потоков на сооружения. – В сб.: Материалы конференции молодых научных работников по гидроэнергетическому строительству и гидромелиорации. Тбилиси, «Мецниереба», 1971, с.80-82.

852. **Степанов Б.С.** О периоде полураспада селевой массы. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.51-53.

853. **Тевзадзе В.И., Кухалашвили Э.Г.** Расчет сопряженных глубин гидравлического прыжка при движении селевого потока. – «Гидротехническое строительство». 1991, N 12, с.45-47.

Библиогр.: 9 назв.

854. **Тевзадзе В.И.** Физико-механические, реологические и гидравлические характеристики высококонцентрированных грязекаменных связных селевых потоков. – В сб.: Труды V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 7. Гидрологические прогнозы и предсказания опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.363-367. Библиогр.: 6 назв.

855. **Тевзадзе В.И.** Статистика прошедших в условиях природы связных (высококонцентрированных) селевых потоков и значения их основных физико-механических и гидравлических характеристик. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.41-50.

856. **Тевзадзе В.И.** Гидравлика селевых потоков и их воздействие на сооружения. Автореферат дисс на соискание учен степени доктора техн. наук. Л., 1986. 38 с. (Госкомгидромет СССР. ГГИ).

Список работ в конце автореферата – 20 назв.

857. **Тевзадзе В.И.** Физико-механические, реологические и гидравлические характеристики высококонцентрированных грязекаменных связных селевых потоков. – Тезисы докладов V Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологических прогнозов и предсказаний опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.71-72.

858. **Тевзадзе В.И., Кухалашвили Э.Г.** Трехслойная модель движения связного (высококонцентрированного) селевого потока.- Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.29-32.

Библиогр.: 11 назв.

859. **Тевзадзе В.И.** Оценка формы единичного гидрографа связного селевого потока по данным лабораторных экспериментов. – В сб.: Вопросы охраны мелиорируемых земель в горных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1984, с.110-115.

Библиогр.: 12 назв.

860. **Тевзадзе В.И.** Результаты экспериментальных исследований по определению основных реологических характеристик связных селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.75-83.

Библиогр.: 34 назв.

861. **Тевзадзе В.И., Кухалашвили Э.Г., Квирквелия И.Б.** Расчет параметров связного селевого потока – «Гидротехника и мелиорация», 1982, N 8, с.42-44.  
Библиогр.: 4 назв.
862. **Тевзадзе В.И., Гордзениани Д.Г., Кешелава И.К.** Применение численного метода при расчете неустановившегося движения связного селевого потока по водотоку. – «Метеорология и гидрология», 1982, N 5, с.91-97 (рез. англ.).  
Библиогр.: 19 назв.
863. **Тевзадзе В.И.** Движение связного селевого потока на поворотных участках русл. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.144-152.
864. **Тевзадзе В.И.** Зависимости для расчета основных гидравлических характеристик равномерного и неравномерного движения селевого потока на прямолинейных и поворотных участках русла. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.77-78.
865. **Тевзадзе В.И., Гордзениани Д.Г., Кешелава И.К.** Применение численного метода при расчетах нестационарного движения связного селевого потока по водотоку. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.75-76.
866. **Тевзадзе В.И.** Определение основных физико-механических и реологических характеристик связного селевого потока. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.56-57.
867. **Тевзадзе В.И.** Результаты полевых наблюдений за движением связного селевого потока на поворотных участках русла.– В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.7. Тбилиси, 1980, с.119-121.  
Библиогр.: 3 назв.
868. **Тевзадзе В.И.** О некоторых результатах электронной микроскопии коллоидной составляющей грязекаменных (селевых) потоков.– В сб.: Вопросы гидромелиорации в Грузии. Вып.5. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1979, с.149-154.  
Библиогр.: 4 назв.
869. **Тевзадзе В.И.** Вопросы динамики связных селевых потоков и определения основных физических свойств связной селевой массы.- XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.38-41.
870. **Тевзадзе В.И.** К вопросу установления поля касательных напряжений и скоростей при установившемся неравномерном плоском движении селевого (грязекаменного) потока. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.127—131.  
Библиогр.: 5 назв.
871. **Тевзадзе В.И.** Об одном частном решении одномерного уравнения динамики структурного селевого потока. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.4. М., 1975, с.93-97.  
Библиогр.: 9 назв.
872. **Тевзадзе В.И.** Определение средней скорости движения структурного селевого потока с учетом наличия нормальных напряжений в среде. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.166-170.  
Библиогр.: 7 назв.
873. **Тевзадзе В.И.** К определению объемного веса структурной селевой массы. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.2. М., 1973, с.126-129.  
Библиогр.: 3 назв.

874. **Тевзадзе В.И.** К построению реологической кривой модели селевой (грязекаменной) массы. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.167-173.

Библиогр.: 8 назв.

875. **Тевзадзе В.И.** К вопросу установления предельного напряжения сдвига модели структурной селевой массы. – Труды ГрузНИИГиМ, 1972, вып.29, с.136-145.

Библиогр.: 9 назв.

876. **Тевзадзе В.И.** О сопротивлении сдвига и вязкости структурной селевой массы. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания по вопросам инженерных мероприятий для защиты почв от эрозии и орошения в горных условиях (30-31 октября 1972 года). Тбилиси, 1972, с.42-43.

877. **Тевзадзе В.И.** К составлению одномерного уравнения динамики структурного селевого потока. – Труды ГрузНИИГиМ, 1971, вып.28, с.150-154.

Библиогр.: 6 назв.

878. **Тевзадзе В.И.** Об одном способе определения некоторых реологических характеристик селевой массы. – Труды ГрузНИИГиМ, 1969, вып.27, с.197-201.

Библиогр.: 4 назв.

879. **Тевзадзе В.И.** О применимости механики неньютоновских систем для описания динамики структурных селевых потоков. – Труды ГрузНИИГиМ, 1968, вып.26, с.166-170.

Библиогр.: 6 назв.

880. **Тер-Степанян Г.И.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.102-104.

881. **Тер-Степанян Г.И.** О лавинном механизме связанных (гидродинамических) селей.- «Проблемы геомеханики» (Ереван), 1968, N 2, с.24-31 (арм.); с.31-38 (русс.);с.38-44 (англ.).

Библиогр.: с.44-45 (6 назв.).

882. **Херхеулидзе И.И.** К вопросу о предельном насыщении селевых потоков твердыми материалами. – В сб.: Движение наносов в открытых руслах. М., «Наука», 1970, с.135-140.

Библиогр.: 14 назв.

883. **Херхеулидзе И.И., Рухадзе Н.В., Хаблиева С.Б.** О пределе текучести селевой массы.- В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.201-202.

Смотри также – NN 126, 224, 232, 236, 300, 446, 454, 467, 468, 469, 470, 569, 773, 785, 790, 810, 907, 909, 911, 917, 936, 941, 945, 954, 956, 964, 990, 1060, 1070, 1078, 1079, 1107, 1176, 1180, 1237, 1406, 1432, 1474, 1489, 2184, 2222, 2388, 2397, 2449, 2450, 2604, 3615, 3722

### **3. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ**

884. **Агаханян Г.А., Цовян М.В.** Расчет параметров ливневых селевых паводков.- В сб.: Паводки и защита от них. Тезисы докладов научно-технического семинара – совещания. М., 1968, с.65-69.

Библиогр.: 3 назв.

885. **Александров А.А.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.95-99.

886. **Асатрян Р.Г.** О предельной насыщенности наносами селевого потока при движении его по жесткому руслу. – Труды АрмНИИВПиГ, 1975, том 3(8), с.339-343.

Библиогр.: 10 назв.

887. **Асатрян Р.Г.** Экспериментальное исследование по определению предельной транспортирующей способности селепропускных сооружений и ее расчет. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ереван, 1975. 24 с. (Ереванский политехн. ин-т).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

888. **Асатрян Р.Г.** Определение предельного расхода неоднородных наносов селевого потока в жестком русле по теории размерностей. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1971 году. Том 2. Л., «Энергия», 1973, с.59-60.

889. **Асатрян Р.Г.** Схема расчета селепропускных каналов. – В сб.: Гидравлика водопропускных дорожных сооружений. (Труды второй Всесоюзной научно-технической конференции). Киев, Изд-во КГУ, 1969, с.183-185.

Библиогр.: 3 назв.

890. **Балджян П.О., Язулян А.М.** Определение сопротивления при движении селевого потока. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.31-35.

891. **Березняков А.И., Ковалев А.П.** Модель оценки максимальной величины обломка, транспортируемого селем. – «Вестник Харьковского ун-та», 1983, N 239, с.41-43.

Библиогр.: 2 назв.

892. **Беручашвили Г.М.** Метод определения максимальных расходов селевых потоков в момент их возникновения. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.40-55

893. **Беручашвили Г.М.** Метод определения максимальных расходов селевых потоков в момент их возникновения. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.15-21.

894. **Беручашвили Г.М., Кокоришвили В.И.** К вопросу динамики селевых потоков. – Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков. Тбилиси, 1971, с.18-20.

895. **Бичиашвили Д.В.** Определение расчетных давлений селевого потока на сооружение. – «Гидротехническое строительство», 1971, N 11, с.33-35.

Библиогр.: 5 назв.

896. **Болдаков Е.В.** Проблемы мостовых переходов. М., «Транспорт», 1974. § 10. Особые случаи расчета мостовых переходов. Расчеты при селевых потоках, с.163-170.

897. **Боярский И.Я.** Уклон линии занесения русловых препятствий селевым потоком. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1971, N 1, с.67-73 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

898. **Вардумян Г.Г.** Определение скоростей и расходов селевых потоков. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1978, том 31, N 1, с.69-76 (рез. арм.).

Библиогр.: 6 назв.

899. **Вафин Р.Г.** К вопросу расчета твердой фазы селевых паводков в адырных, предгорных и низкогорных районах. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, 78-82.

900. **Вафин Р.Г.** Донные наносы селевых потоков. – Труды САНИИРИ, 1970, вып.124, с.223-227.

Библиогр.: 4 назв.

901. **Вафин Р.Г.** Мутность селевых потоков. – Труды САНИИРИ, 1970, вып.124, с.215-222.

Библиогр.: 5 назв.

902. **Вафин Р.Г.** О расчете интенсивности селевых потоков. – Тезисы докладов научно-производственной конференции молодых специалистов водного хозяйства, посвященной 50-летию Ленинского комсомола. Ташкент, «ФАН», 1968, с.103-104.

903. **Виноградов Ю.Б.** К методике расчета характеристик селевых потоков. – Труды ГГИ, 1985, вып.304, с.83-89.  
Библиогр.: 5 назв.
904. **Виноградов Ю.Б.** Методы расчета основных характеристик селевых потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.55-71.
905. **Виноградов Ю.Б.** Методы расчета основных характеристик селевых потоков. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.9-14.
906. **Виноградов Ю.Б.** Метод расчета гидрографа паводка при прорыве подпруженного ледником озера. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.138-153.  
Библиогр.: 24 назв.
907. **Виноградова В.И., Херхеулидзе Г.И.** О силовом воздействии структурного селевого потока на противоселевые сооружения. – Труды ЗаКНИГМИ, 1971, вып.42(48), с.26-34.  
Библиогр.: 12 назв.
908. **Власов А.Ю., Боярский И.Я.** К вопросу о расчете скорости селевых потоков несвязного типа на транзитном участке русла. – В сб.: Методы прикладной и региональной физической географии. М., Изд-во МГУ, 1973, с.128-129.
909. **Высочанский Б.Л., Флейшман С.М.** Определение скорости движения грязевых селей и аналогичных вязкопластических сред. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.43. Фрунзе, 1978, с.117-122.  
Библиогр.: 3 назв.
910. **Гавришина Л.Н.** К определению реологических свойств селевой массы. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.170-171.
911. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г., Сулаквелидзе Л.А., Иорданишвили З.С., Тевзадзе В.И.** Некоторые инженерные задачи расчета селевых потоков. – Труды ГрузНИИГиМ, 1967, вып.25, с.26-37.  
Библиогр.: 5 назв.
912. **Голубцов В.В.** О расчете скорости и времени добегающего стока в горном бассейне. – Труды КазНИГМИ, 1970, вып.36, с.110-126.  
Библиогр.: 36 назв.
913. **Голубцов В.В.** О расчете средней скорости турбулентных селевых потоков. – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1969, вып.4, с.163-167.  
Библиогр.: 10 назв.
914. **Голубцов В.В.** Определение коэффициента перехода от наибольшей поверхностной скорости к средней для полугорных и горных потоков. – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1969, вып.4, с.168-170.  
Библиогр.: 10 назв.
915. **Голубцов В.В.** О гидравлическом сопротивлении и формуле для расчета средней скорости течения горных рек. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.30-41.  
Библиогр.: 25 назв.
916. **Голубцов В.В.** О расчете средней скорости полугорных и горных рек. – Информационное письмо УГМС КазССР, 1967, N 7, с.1-5.
917. **Данилова И.Г.** Критериальные оценки расчетных зависимостей для определения скоростей селевых потоков. – Первая конференция молодых ученых ЗаКНИГМИ по горной гидрометеорологии, посвященная 100-летию со дня рождения В.И.Ленина. Тезисы докладов. Тбилиси, 1969, с.28-29.
918. **Деговец А.С.** О расчете максимальных расходов воды редкой повторяемости на селеносных реках. – «Вестник АН КазССР», 1971, N 9, с.35-41 (рез. каз.).

Библиогр.: 12 назв.

919. **Дементьев М.А.** Гидромеханические основы инженерного расчета селевых потоков. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.40-42.

920. **Егиазаров И.В., Цовян М.В.** Расчет максимального ливневого стока горных рек. – В сб.: Международный симпозиум по паводкам и их расчетам. Том 1. Л., Гидрометеиздат, 1969, с.428-435.

Библиогр.: 6 назв.

921. **Егиазаров И.В.** Значение гранулометрических кривых для русловых расчетов и их эмпирическое построение. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.149-152.

Библиогр.: 2 назв.

922. **Ефремов В.И.** Расчет профиля скорости селевых потоков. – «Метеорология и гидрология», 1974, N 5, с.104-107.

Библиогр.: 8 назв.

923. **Ефремов В.И.** Механизм формирования селевого потока и расчет концентрации твердой фазы. - «Метеорология и гидрология», 1974, N 3, с.82-89.

Библиогр.: 10 назв.

924. **Исмагилов Х.А.** Русловые зависимости селевых рек Средней Азии. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.187-192.

925. **Керемкулов В.А.** Моренные озера Средней Азии и расчет прорывных паводков. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Тбилиси, 1986. 21 с. (Тбилисский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

926. **Кистаури М.Ш., Рухадзе Н.В.** Опыт использования ЭВМ для анализа скоростных характеристик селевых потоков. – Вторая конференция молодых ученых ЗаКНИГМИ по горной гидрометеорологии. Тезисы докладов. Тбилиси, 1974, с.18.

927. **Кокоришвили В.** Определение средней скорости равномерного движения селевого потока.- В сб.: Материалы конференции молодых научных работников по гидроэнергетическому строительству и гидромелиорации. Тбилиси, «Мецниереба», 1971, с.82-84 (груз.).

928. **Коробов В.Н.** Распределение концентрации взвеси по вертикали движущегося потока конечной глубины. – В сб.: Мелиорация орошаемых земель в Туркменистане. Ашхабад, «Ылым», 1978, с.186-190.

Библиогр.: 6 назв.

929. **Краткий справочник** по трубам и малым мостам. М., «Транспорт», 1972. Глава II.§ 8. Селевой сток, с.39-44.

930. **Крошкин А.Н.** К расчету удельного содержания руслоформирующих наносов в несвязном селевом потоке. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.43. Фрунзе, 1978, с.95-100.

Библиогр.: 14 назв.

931. **Крошкин А.Н.** О фракционном составе русловых отложений и влекомых наносов на горных реках. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.2. Фрунзе, «Кыргызстан», 1968, с.73-88.

Библиогр.: 13 назв.

932. **Крошкин А.Н., Калиниченко Г.В.** К вопросу транспорта влекомых наносов на горных реках. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.2. Фрунзе, «Кыргызстан», 1968, с.69-72.

Библиогр.: 15 назв.

933. **Круподеров В.С., Постоев Г.П.** Глава 16. Расчет основных параметров оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984. Том 1, с.286-301.

Библиогр.: 23 назв.

934. **Кулеш Н.П.** Расчет селевых потоков искусственного происхождения. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.63-67.

935. **Лиштван Л.Л.** Глава XV. Расчеты стока. § 67. Селевой сток. – В кн.: Переходы через водотоки. М., «Транспорт», 1973, с.354-360.

936. **Мирзаде У.Р., Ахмедзаде А.Д.** Критерии движения и затухания селевых потоков. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.50-51.

937. **Мирза-заде У.Р.** Некоторые особенности режима движения и затухания селевых потоков на горных реках. – Труды АзербНИИГиМ, 1973, том 10, с.135-147.

Библиогр.: 5 назв.

938. **Москалев Е.Л.** Состав селеформирующих грунтов как основание расчета физико-механических параметров селевой массы. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.180.

939. **Мочалов В.П., Цукерман И.Г.** Методы расчета гидрографов паводков при прорыве горных озер.- Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.34-50.

Библиогр.: 42 назв.

940. **Мочалов В.П., Лаптев В.И.** Структура и состав раздела Руководства «Расчетные характеристики селевых потоков». - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.186-188.

941. **Натишвили О.Г., Тевзадзе В.И., Иорданишвили З.С.** Вопросы динамики селевых потоков и методика расчета селеспусков. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.91-93.

942. **Обгадзе Т.А.** Определение нагрузок на инженерные сооружения в селевом потоке. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. М., 1987. 15 с. (Госстрой СССР. ВОДГЕО. ТбилВОДГЕО).

Список работ в конце автореферата – 6 назв.

943. **Осипова Н.А.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.84-91.

944. **Прохоренко Н.И., Насридинов Х.Х.** Шероховатость русел горно-предгорных рек и селевых саев. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1981, с.360-361.

945. **Пруидзе Д.К.** К вопросу определения сопротивления сдвига селевой (грязекаменной) массы разрушенной структуры. – В сб.: Республиканская научная конференция молодых ученых и аспирантов на тему – «Достижения науки – сельскому хозяйству». Материалы конференции. Тбилиси, 1977, с.241-242.

946. **Расулов А.Р., Хикматов Ф.** Методика расчета ливневого выноса с селевых водосборов Средней Азии. – В сб.: Эрозиоведение: теория, эксперимент, практика. Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. Москва, 26-28 декабря 1991 г. М., Изд-во МГУ, 1991, с.131-132.

947. **Ростомов Г.Д.** Твердая составляющая дождевых паводков и метод ее определения. – Труды ЗакНИГМИ, 1979, вып.68(74), с.131-137.

Библиогр.: 3 назв.

948. **Рухадзе Н.В.** К определению скоростей течения паводков и селевых потоков при проектировании селезащитных и селепропускных сооружений. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.60-66.

Библиогр.: 12 назв.

949. **Рухадзе Н.В., Херхеулидзе И.И.** Аналитический и номографический прогноз параметров селевых потоков при заданном количестве и слое. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.29-33.

950. **Рухадзе Н.В.** Максимальные и средние скорости течения селевых потоков.- Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.52-53.

951. **Саноян В.Г.** Формула для транспортирующей способности потока при общем случае одномерного движения и ее применение к расчету селетранспортирующих сооружений. – Труды АрмНИИВПиГ, 1979, том 9, с.229-241.

Библиогр.: 9 назв.

952. **Смирнов И.П.** О гидрологических расчетах при проектировании гидротехнических сооружений на селеопасных реках. –«Гидротехническое строительство», 1969, N 11, с.29-31.

Библиогр.: 10 назв.

953. **Соколовский Д.Л.** О статистических и физических методах определения расчетных паводков. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.191-195.

Библиогр.: 9 назв.

954. **Сохадзе Л.Д.** Исследование воздействия связных селевых потоков на сооружения. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1979. 27 с. (Грузинский политехн. ин-т).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

955. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** К расчету скорости движения селевых потоков.- Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.32-39.

Библиогр.: 14 назв.

956. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** О плотности селевых потоков.- Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.40-47.

Библиогр.: 1 назв.

957. **Степанова Т.С.** Методы расчета характеристик селевых потоков. Обнинск, 1988. 46 с. (Обзорная информация ВНИИГМИ - МЦД, сер. «Гидрология суши», вып.1).

Библиогр.: с.36-42 (85 назв.).

958. **Суцевский В.Н.** Точность расчетов максимального стока селей – основа эффективности проектирования противоселевых сооружений. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.60-63.

959. **Такабаев М.К., Такабаев Т.М., Тныштыкбаева Г.М.** О методике расчета количественных характеристик селевых потоков гляциального происхождения. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.193-199.

960. **Таланов Е.А.** Использование данных наблюдений суммарных осадкомеров для оценки статистических параметров распределения суточного слоя осадков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.121-122.

961. **Талмаза В.Ф.** Гидравлические характеристики горных потоков. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.175-183.

Библиогр.: 16 назв.

962. **Талмаза В.Ф.** Об определении коэффициента шероховатости рек горно-предгорной зоны. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.2. Фрунзе, «Кыргызстан», 1968, с.63-68.

Библиогр.: 18 назв.

963. **Тевзадзе В.И.** Современные методы расчета селевых потоков и меры борьбы против них. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия, 1983 г. М., 1983, с.44-45.

964. **Тевзадзе В.И.** Определение объемной массы селевого потока. – «Доклады ВАСХНИЛ», 1982, N 7, с.39-41.

Библиогр.: 4 назв.

965. **Тиморшин Н.М.** К вопросу об определении скорости осаждения твердой составляющей селевой массы. – Труды КазРНИИ, 1984, вып.84, с.118-122.

Библиогр.: 3 назв.

966. **Уразбаев Т.В.** Разрыв функции волнового давления на стойку при движении селевой волны по руслу с бытовым расходом. – «Вестник АН КазССР», 1969, N 5, с.39-45 (рез. каз.).

Библиогр.: 4 назв.

967. **Флейшман С.М.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.108-113.

968. **Флейшман С.М.** Комплексно-генетический метод определения максимальных селевых расходов. – «Метеорология и гидрология», 1973, N 2, с.67-75 (рез. англ.).

Библиогр.: 5 назв.

969. **Хайдаров А.Х., Цукерман И.Г.** Расчет пористости рыхлых крупнообломочных грунтов. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.56-65.

Библиогр.: 21 назв.

970. **Херхеулидзе Г.И.** Селевые нагрузки и способы их определения. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.77-112.

Библиогр.: 25 назв.

971. **Херхеулидзе Г.И.** Проблема систематизации расчетных схем воздействия селевых потоков на преграды. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.67-77.

Библиогр.: 12 назв.

972. **Херхеулидзе Г.И.** О концепции предельного насыщения и методах расчета основных характеристик селевых потоков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.44-53.

973. **Херхеулидзе Г.И.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.108.

974. **Херхеулидзе Г.И., Чадунели Н.Г.** Селевые нагрузки и методы их расчета. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.73-81.

975. **Херхеулидзе Г.И.** Вопросы анализа практических рекомендаций по расчету русловых и динамических характеристик селевых потоков. – Труды ЗакНИГМИ, 1977, вып.48(54), с.17-28.

Библиогр.: 4 назв.

976. **Херхеулидзе Г.И.** Усовершенствование расчетных схем силового воздействия селевых потоков на преграды. – Тезисы докладов XXII научной сессии (ЗакНИГМИ). Тбилиси, 1975, с.26.

977. **Херхеулидзе Г.И.** Динамическое воздействие селевого потока на поперечные преграды. – Тезисы докладов двадцатой научной сессии, посвященной 20-летию образования ЗакНИГМИ. Тбилиси, 1973, с.68-69.

978. **Херхеулидзе И.И.** Определение параметров максимального селевого стока по элементам селеформирующего водного стока. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.47-60.

Библиогр.: 14 назв.

979. **Херхеулидзе И.И.** Обобщенная схема расчета элементов максимального селеформирующего дождевого стока. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.27-47.

Библиогр.: 15 назв.

980. **Херхеулидзе И.И.** Разработка нормативных документов по методам расчета параметров селей. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.31-40.

981. **Херхеулидзе И.И.** Разработка нормативных документов по методам расчета параметров селей. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.21-29.

982. **Херхеулидзе И.И.** Расчет элементов селевого стока по элементам первоначального поверхностного водного стока. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.117-124.

983. **Херхеулидзе И.И., Рухадзе Н.В., Цквитинидзе З.И., Херхеулидзе Г.И., Кистаури М.М.** Опыт применения статистических методов и использования ЭВМ для анализа скоростных характеристик селевых потоков. – Труды ЗакНИГМИ, 1977, вып.48(54), с.3-16.

Библиогр.: 2 назв.

984. **Херхеулидзе И.И.** К вопросу о скорости движения гляциальных селей. – Труды ЗакНИГМИ, 1974, вып.58(64), с.233-240.

Библиогр.: 7 назв.

985. **Херхеулидзе И.И., Деговец А.С.** Максимальные расходы и объемы селевого стока. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.57-58.

986. **Херхеулидзе И.И., Чеботарев А.И., Серпик Б.И.** О проекте указаний по расчету характеристик селей при проектировании противоселевых сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.104-105.

987. **Херхеулидзе И.И., Рухадзе Н.В.** Усовершенствование методики расчета скоростных характеристик горных рек Закавказья. – Тезисы докладов XXI научной сессии (ЗакНИГМИ). Тбилиси, 1974, с.38.

988. **Херхеулидзе И.И., Виноградова В.И.** Расчет характеристик селевых потоков, возникающих при прорыве плотин и естественных завалов. – Тезисы докладов двадцатой научной сессии, посвященной 20-летию образования ЗакНИГМИ. Тбилиси, 1973, с.70.

989. **Херхеулидзе И.И., Херхеулидзе Г.И.** Некоторые результаты статистического анализа морфометрических характеристик речных русел, селевых потоков, земляных каналов и оценки пропускной способности русел с учетом деформаций. – Тезисы докладов IV Всесоюзного гидрологического съезда. Секция русловых процессов. Л., Гидрометеиздат, 1973, с.15-16.

990. **Херхеулидзе И.И.** К вопросу о скорости движения гляциального селя. – Тезисы докладов V Закавказской конференции по изучению снежного покрова, снежных лавин и ледников Кавказа. Тбилиси, 1972, с.84-85.

991. **Херхеулидзе И.И.** Исследование формирования и разработка метода гидрологического расчета основных характеристик селевых потоков. – Тезисы докладов восемнадцатой ежегодной майской сессии (ЗакНИГМИ), посвященной 50-летию

образования Грузинской ССР и создания Коммунистической партии Грузии. Тбилиси, 1971, с.59-60.

992. **Херхеулидзе И.И., Виноградова В.И., Масс Е.И., Хазалия Р.М.** Указания по расчету движения потоков в нижнем бьефе разрушенных подпорных сооружений в части, касающейся формирования селевых потоков. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 1. Л., «Энергия», 1970, с.320-321.

993. **Херхеулидзе И.И.** Расчет основных характеристик селевых потоков. – В сб.: Международный симпозиум по паводкам и их расчетам. Том 2. Л., Гидрометеиздат, 1969, с.384-394. Дискуссия, с.394-395.

994. **Херхеулидзе И.И.** Максимальные расходы дождевых и селевых паводков. (Международный семинар по противопаводковым мероприятиям, 25 сент.-14 окт. 1969 г., Тбилиси). Тбилиси, 1969. 15 с.; 1 л. прилож. [Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ] (русс., англ.).

995. **Херхеулидзе И.И.** Скоростные характеристики селевых двухфазных потоков. – Тезисы докладов пятнадцатой научной сессии ЗакНИГМИ 14-16/V- 1968 г. Тбилиси, 1968, с.56-57.

996. **Чадунели Н.Г.** К вопросу об удельном сносе твердых материалов с селевых бассейнов. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.59-60.

997. **Черноморец С.С.** Расчет объема селевой массы. – «Транспортное строительство», 1991, N 11, с.4-6.

Библиогр.: 3 назв.

998. **Эзимов С.Э.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.107-108.

999. **Яблонский В.В.** О сопротивлении движению селевой смеси и скорости течения селей. – Труды УкрНИГМИ, 1988, вып.231, с.103-111.

Библиогр.: 15 назв.

1000. **Яблонский В.В.** Гидрологические расчеты характеристик селей с целью разработки противоселевых мероприятий.- XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.42-45.

1001. **Яблонский В.В.** Определение характеристик селя на основе анализа механизма его формирования. – Труды УкрНИГМИ, 1976, вып.143, с.148-154.

Библиогр.: 15 назв.

Смотри также – NN 2,15, 25, 88, 89, 237, 263, 270, 279, 280, 291, 299, 300, 301, 304, 306, 312, 313, 314, 315, 321, 322, 323, 331, 436, 443, 446, 449, 463, 464, 470, 479, 490, 515, 537, 539, 541, 562, 565, 566, 569, 570, 579, 582, 592, 617, 619, 628, 631, 648, 676, 686, 767, 776, 777, 779, 783, 784, 785, 786, 787, 799, 800, 803, 804, 840, 842, 845, 848, 851, 853, 856, 861, 869, 870, 871, 872, 881, 1010, 1014, 1024, 1025, 1026, 1028, 1042, 1045, 1051, 1060, 1063, 1078, 1082, 1085, 1128, 1130, 1134, 1142, 1169, 1178, 1181, 1182, 1190, 1199, 1200, 1201, 1258, 1324, 1327, 1328, 1333, 1337, 1342, 1344, 1348, 1349, 1353, 1354, 1355, 1365, 1366, 1368, 1371, 1372, 1374, 1381, 1386, 1387, 1390, 1395, 1397, 1399, 1400, 1409, 1414, 1422, 1430, 1432, 1433, 1434, 1440, 1441, 1446, 1456, 1458, 1463, 1464, 1465, 1466, 1468, 1474, 1478, 1484, 1486, 1488, 1490, 1491, 1503, 1512, 1515, 1519, 1521, 1525, 1527, 1528, 1530, 1531, 1537, 1538, 1542, 1543, 1552, 1554, 1612, 1624, 1627, 1633, 1646, 1666, 1677, 1756, 1778, 1779, 1789, 1817, 1828, 1841, 1906, 1953, 1981, 2017, 2049, 2064, 2068, 2116, 2125, 2148, 2150, 2153, 2174, 2179, 2198, 2214, 2215, 2221, 2222, 2224, 2225, 2239, 2255, 2290, 2294, 2304, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2344, 2346, 2347, 2350, 2353, 2354, 2356, 2373, 2374, 2388, 2395, 2419, 2459, 2524, 2615, 2664, 2665, 2746, 2831, 2923, 2964, 2975, 3033, 3049, 3086, 3117, 3118, 3121, 3132, 3139, 3142, 3149, 3251, 3256, 3278, 3326, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3437, 3438, 3463, 3466, 3525, 3526, 3536, 3634, 3639, 3640,

3641, 3642, 3644, 3653, 3668, 3692, 3736, 3741, 3869, 3870, 3872, 3898, 3899, 3900, 3908, 3909

#### **4. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ. МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ**

1002. **Арыкова А.И., Джартаева Д.К., Квасов А.И., Шаг И.П.** Исследование катастрофического водосброса селеуловителя Мынжилки. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.48-60.

1003. **Арыкова А.И., Маркус Е.С., Шаг И.П.** Стабилизация русл селеносных рек. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.152-163.

1004. **Асатрян Р.Г.** Лабораторные исследования сквозных противоселевых плотин.- В сб.: Вопросы охраны мелиорируемых земель в горных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1984, с.10-14.

Библиогр.: 7 назв.

1005. **Асатрян Р.Г.** Исследование гидравлического сопротивления селезащитных сквозных конструкций. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1981, с.95-100.

1006. **Асатрян Р.Г., Балджян П.О.** Экспериментальные установки для исследования гидравлических характеристик селетранспортирующих и селеудерживающих сооружений. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.86-95.

1007. **Асатрян Р.Г.** К вопросу моделирования турбулентных селевых потоков. – Труды АрмНИИВПиГ, 1979, том 9, с.183-191.

Библиогр.: 10 назв.

1008. **Асатрян Р.Г.** Моделирование турбулентных селевых потоков при испытании сквозных селезащитных плотин. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.56-59.

1009. **Асатрян Р.Г.** Экспериментальная установка для исследований транспортирующей способности селепропускных каналов. – Труды АрмНИИВПиГ, 1972, том 2(7), с.359-364.

Библиогр.: 1 назв.

1010. **Асатрян Р.Г.** Экспериментальное исследование предельной транспортирующей способности двухфазного потока в жестком русле. – «Известия АН АрмССР», сер. техн. наук, 1971, том 24, N 4, с.35-42 (рез. арм.).

Библиогр.: 7 назв.

1011. **Ахмедов Т.Х., Квасов А.И., Баймолдаев Б.К.** Моделирование размыва высохших селеносных русел кратковременными паводками. – «Гидротехническое строительство», 1991, N 7, с.13-14.

Библиогр.: 4 назв.

1012. **Ахмедов Т.Х., Джартаева Д.К., Квасов А.И.** Исследования сбросных сооружений селеулавливающих плотин. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.144-151.

1013. **Байнатов Ж.Б., Байниетов Т.Ч.** Экспериментальное исследование модели селезащитного сооружения. – В сб.: Технологические процессы в промышленности строительных материалов. Межвузовский сборник научных трудов (Алма-Атинский архитектурно-строительный ин-т). Алма-Ата, 1991, с.33-36.

Библиогр.: 1 назв.

1014. **Байнатов Ж.Б.** Характер распределения ударного воздействия селевого потока на преграду.- Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.118-122.  
Библиогр.: 2 назв.
1015. **Балджян П.О.** Экспериментальные исследования селерегулирующих сооружений. – «Гидротехническое строительство», 1991, N 10, с.30-32.  
Библиогр.: 5 назв.
1016. **Берри Б.Л., Боярский И.Я., Заргарян Д.Н., Семивол Г.Н.** Регистрация лавин и селей инженерно-сейсмической аппаратурой. – В сб.: Сейсмические приборы. Вып.10. М., «Наука», 1977, с.109-111.  
Библиогр.: 2 назв.
1017. **Божинский А.Н.** Математическое моделирование возникновения и прогноз опасных явлений нивально-гляциального пояса. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1987, N 4, с.65-70.  
Библиогр.: 6 назв.  
Снежные лавины, ледяные лавины, водоснежные потоки.
1018. **Божинский А.Н., Фрейдлин В.С.** Модель зарождения водоснежных потоков. – В сб.: МГИ. Вып.46. М., 1983, с.65-71 (рез. англ.).  
Библиогр.: 14 назв.
1019. **Боярский И.Я.** К экспериментальному исследованию проблемы лавинности в динамике селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.120-127.  
Библиогр.: 10 назв.
1020. **Боярский И.Я., Каргер И.Л., Лаптев М.Н.** Экспериментальное изучение качественных характеристик процесса формирования водо-снежных потоков.- В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.88-95.  
Библиогр.: 6 назв.
1021. **Боярский И.Я., Семивол Г.Н.** Количественные показатели динамики селей оплывинно-оползневого генезиса (на примере ручья Малый Мукулан). - В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.12-24.  
Библиогр.: 6 назв.
1022. **Боярский И.Я., Каргер И.Л., Семёхин Ю.В.** Применение моделирования и инженерно-физических экспериментальных методов для прогнозирования прохождения селевых потоков и их характеристик. – В сб.: Научно-техническая революция и методы географического анализа. М., Изд-во МГУ, 1977, с.80-85.  
Библиогр.: 3 назв.
1023. **Боярский И.Я., Панюшкин А.И.** Измерение скоростных характеристик водокаменных селевых потоков при экспериментировании в лабораторных условиях. – В сб.: Методы прикладной и региональной физической географии. М., Изд-во МГУ, 1973, с.138-142.  
Библиогр.: 3 назв.
1024. **Боярский И.Я., Панюшкин А.И.** Исследование скоростных характеристик водокаменных селей в целях прогнозирования их параметров. – В сб.: Теория и методы прогноза географической среды. (Тезисы V совещания географов Сибири и Дальнего Востока). Вып.1 Часть I. Иркутск, 1973, с.84-86.
1025. **Боярский И.Я., Фомченков А.К.** Анализ некоторых эрозионных и динамических характеристик селей. – В сб.: Эрозия почв и русловые процессы. Вып.2. М., Изд-во МГУ, 1972, с.116-124.  
Библиогр.: 3 назв.
1026. **Боярский И.Я.** Исследование уклона линии занесения противоселевых запруд. – В сб.: Теоретические и прикладные вопросы географии. Тезисы докладов (МГУ. Геогр. фак.). М., 1971, с.114-115.
1027. **Боярский И.Я., Власов А.Ю., Коляда М.С.** О приборе для измерения поверхностной скорости водокаменных селевых потоков. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1970, N 3, с.82-87 (рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

1028. **Боярский И.Я.** Некоторые эрозионные и гидравлические характеристики искусственных селей.- В сб.: Эрозия почв и русловые процессы. Вып.1. М., Изд-во МГУ, 1970, с.172-180.

Библиогр.: 3 назв.

1029. **Букейханов С.Р., Байнатов Ж.Б.** Экспериментальная установка для изучения взаимодействия селевой массы с преградой. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.130-132.

1030. **Букейханов С.Р., Байнатов Ж.Б., Кузютин А.Д.** Исследование плотины сквозного типа с применением разномасштабных моделей. – В сб.: Механика деформируемого твердого тела. Алма-Ата, «Наука», 1982, с.59-68.

1031. **Букейханов С.Р., Байнатов Ж.Б., Кузютин А.Д., Есенов У.Е.** Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонного селеуловителя сквозного типа на крупномасштабных моделях. - Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.55-59.

1032. **Букейханов С.Р., Байнатов Ж.Б.** Экспериментальное исследование работы железобетонного сквозного селеуловителя на основе испытаний крупномасштабной модели. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.197.

1033. **Вайсер В.В., Красюков В.А., Голубович В.А.** Локальная система передачи параметров селя.- Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.132-135.

1034. **Вайсер В.В., Голубович В.А., Красюков В.А., Степанов Б.С.** Об измерении расходов горных рек сейсмическим методом. – «Метеорология и гидрология», 1983, N 10, с.118-119.

Библиогр.: 2 назв.

1035. **Виноградов Ю.Б., Осипова Н.А.** Транспортно-сдвиговой селевой процесс. Модель с сосредоточенными параметрами - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.10-12.

Библиогр.: 4 назв.

1036. **Виноградов Ю.Б.** Транспортный и транспортно-сдвиговой селевые процессы. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.3-19.

Библиогр.: 19 назв.

1037. **Виноградов Ю.Б.** Динамический рельеф грязекаменного потока. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.101-109.

1038. **Виноградов Ю.Б.** Искусственное воспроизведение селевых потоков на экспериментальном полигоне в бассейне р.Чемолган. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.3-7.

Библиогр.: 18 назв.

1039. **Виноградова В.И.** Экспериментальные исследования селевых потоков, образующихся при прорывах завальных и моренных озер в горных районах. – Тезисы докладов восемнадцатой ежегодной майской сессии (ЗакНИГМИ), посвященной 50-летию образования Грузинской ССР и создания Коммунистической партии Грузии. Тбилиси, 1971, с.63-64.

1040. **Власов А.Ю., Боярский И.Я.** Искусственные селевые потоки. – Информационный сборник о работах по МГТ (МГУ. Геогр. фак.). М., 1970, N 14, с.122-125.

Библиогр.: 4 назв.

1041. **Власов А.Ю., Боярский И.Я.** Искусственные селевые потоки.- В сб.: Рефераты докладов научной конференции молодых ученых МГУ. М., Изд-во МГУ, 1968, с.254-255.

1042. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г., Обгадзе Т.А.** Гидродинамическая теория селевых потоков, лавин и обвалов-оползней и расчет их характеристик. – Труды Тбилисского ун-та, 1984, том 252, [вып.] 16-17, с.228-261 (рез. груз.).

Библиогр.: 7 назв.

1043. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г., Кереселидзе Н.Б.** К динамике насыщенных водой грунтов, находящихся в предельном состоянии. – «Сообщения АН ГрузССР», 1977, том 85, N 2, с.317-320 (рез. груз., англ.).

1044. **Войнич-Сяноженцкий Т.Г.** Теоретические модели селей, их оперативные возможности и перспективы приложений для решения инженерных задач противоселевой защиты. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.38-40.

1045. **Волков И.М.** Обзор результатов исследований движения волны попуска по сухому руслу. – Труды ин-та энергетики АН КазССР, 1958, том 1, с.3-18.  
Библиогр.: 63 назв.

Селевой поток рассматривается как движение волны наполнения по сухому руслу.

1046. **Гавардашвили Г.В.** Расчет профиля отложений твердого селевого стока за поперечной руслорегулирующей запрудой. – В сб.: Вопросы мелиорации в горных и предгорных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1988, с.27-29.  
Библиогр.: 6 назв.

1047. **Гавардашвили Г.В.** Исследование уравнивающего уклона занесения в верхнем бьефе противоселевых перегораживающих сооружений на горных реках. – «Сообщения АН ГрузССР», 1986, том 123, N 1, с.105-108 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 8 назв.

1048. **Гавардашвили Г.В.** Результаты лабораторных исследований нового противоселевого сооружения формы полуцилиндра. – «Сообщение АН ГрузССР», 1986, том 121, N 1, с.169-171 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 3 назв.

1049. **Гавришина Л.Н.** Исследование статического напряжения сдвига вязкопластичных селевых смесей на моделях. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. физ.-матем. наук. Алма-Ата, 1985. 24 с. (Казахский госуд. ун-т).  
Список работ в конце автореферата – 7 назв.

1050. **Гавришина Л.Н.** Экспериментальное исследование статического напряжения сдвига вязкопластичных селевых смесей. – В сб.: Математика и механика. Тезисы докладов VIII Республиканской межвузовской научной конференции по математике и механике, посвященной 50-летию Казахского государственного университета им.С.М.Кирова (4-6 сентября 1984 г.). Часть III. Теоретическая и прикладная механика. Алма-Ата, 1984, с.140.

1051. **Гавришина Л.Н.** К оценке погрешности методики расчета статического напряжения сдвига селевой смеси. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.118-124.  
Библиогр.: 4 назв.

1052. **Гавришина Л.Н.** К изучению вязкости селевой смеси. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.66-70.  
Библиогр.: 7 назв.

1053. **Гавришина Л.Н.** К методике расчета статического напряжения сдвига селевой массы. - Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.5-15.  
Библиогр.: 16 назв.

1054. **Гавришина Л.Н., Степанов Б.С.** К определению сопротивления движению тела в вязко-пластичной среде. - Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.15-20.  
Библиогр.: 6 назв.

1055. **Гавришина Л.Н., Степанов Б.С.** К определению уклона остановки селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.20-25.  
Библиогр.: 3 назв.

1056. **Гавришина Л.Н.** Исследование кинематики селевого потока с применением кинометода. - Селевые потоки. Сб.5. М., Гидрометеиздат, 1980, с.72-77.  
Библиогр.: 7 назв.

1057. **Гавришина Л.Н., Степанова Т.С.** Применение киносъёмки для изучения кинематики селевого потока. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.96-101.

Библиогр.: 2 назв.

1058. **Гагошидзе М.С., Иорданишвили З.С., Сохадзе Л.Д., Гогова И.В.** Исследование взвешивающей способности, статического давления на преграду, торможения на криволинейных участках, распластывания при внезапных расширениях, силы ударов о преграду селей. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 2. Л., «Энергия», 1971, с.189-190.

1059. **Ганиева Л.Г., Муравская Р.В.** К определению критических условий селеформирования при эрозионно-сдвиговом процессе. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.83-88.

Библиогр.: 5 назв.

1060. **Геворкян С.Г., Калантарова Ж.Х.** Гидравлический расчет отверстий малых мостов при пересечении селевых русл. – «Автомобильные дороги», 1987, N 11, с.8-9.

Библиогр.: 8 назв.

Математическая модель связанного селевого потока.

1061. **Голубович В.А.** Некоторые результаты исследования сейсморасходомера ИРС-1. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.99-103.

1062. **Голубович В.А.** О волнообразном характере движения селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.27-31.

Библиогр.: 2 назв.

1063. **Громов В.А., Кайнер В.Д.** К вопросу практического использования модели предельного насыщения селевой массы. – В сб.: Научно-технический прогресс и изыскательская практика. Сборник научных трудов (Севкавгипроводхоз). Пятигорск, 1988, с.137-146.

Библиогр.: 12 назв.

1064. **Давранов Г., Юсупов А.А.** Некоторые результаты лабораторных исследований заиления селеводохранилищ. – В сб.: Пути комплексного совершенствования мелиорации и водного хозяйства. Сборник научных трудов (САНИИРИ). Ташкент, 1987, с.71-76.

Библиогр.: 4 назв.

1065. **Димаксян А.М., Пономарев В.И., Шкурко В.К.** Первые итоги эксплуатации радиооповестителя селя. – Труды ГТИ, 1969, вып.168, с.128-138.

Библиогр.: 3 назв.

1066. **Димаксян А.М.** Радиотелеметрическая система оповещения о селевых потоках. – «Метеорология и гидрология», 1969, N 2, с.97-102.

Библиогр.: 1 назв.

1067. **Дмитриев А.Б., Дюков А.Л.** Глава 21. Стационарные наблюдения за формированием и прохождением селевых потоков. – В сб.: Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.143-149.

1068. **Дмитриев А.Б.** О попытках измерения некоторых характеристик малых селевых потоков. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.88-92.

Библиогр.: 4 назв.

1069. **Дубинчук В.Т.** О возможности определения характеристик селевых потоков при помощи космического излучения. – «Инженерная геология», 1980, N 2, с.85-89.

Библиогр.: 7 назв.

1070. **Егиазаров И.В.** Моделирование горных русловых и турбулентных селевых потоков. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.197-198.

1071. **Егиазаров И.В.** Моделирование русловых процессов. – В сб.: Русловые процессы. М., Изд-во АН СССР, 1958, с.154-161.

Библиогр.: 6 назв.

1072. **Елистратова Г.П.** К расчету критического расхода водного потока (эрозионно-

сдвиговой селевой процесс). - Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.30-34.  
Библиогр.: 4 назв.

1073. **Жакишев М.А.** Гидравлические исследования катастрофического водосброса селеуловителя в ур.Мынжилки. – Труды КазРНИИ, 1984, вып.87, с.96-103.  
Библиогр.: 3 назв.

1074. **Жолтаев Г.Г.** Математическое описание селевого потока. – В сб.: Теоретические и прикладные вопросы математического моделирования. Алма-Ата, «Наука», 1986, с.65-69.

Библиогр.: 9 назв.

1075. **Жолтаев Г.Г., Тныштыкбаева Г.М.** Исследование уравнений движения склоновых процессов. – В сб.: Математика и механика. Тезисы докладов VIII Республиканской межвузовской научной конференции по математике и механике, посвященной 50-летию Казахского государственного университета им.С.М.Кирова. (4-6 сентября 1984 г.). Часть III. Теоретическая и прикладная механика. Алма-Ата, 1984, с.154.  
Снежные лавины, селевые потоки, оползни.

1076. **Земс А.Э., Хонин Р.В., Лаптев В.И.** Баланс твердого и жидкого вещества в селевых потоках 1972 - 1973 гг. в бассейне р.Чемолган. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.35-43.

Библиогр.: 8 назв.

1077. **Изучают сель...** - «Правда», 1978, 22 сентября, N 265, с.2.  
Изучение селей на экспериментальном полигоне КазНИГМИ.

1078. **Иорданишвили З.С., Сохадзе Л.Д.** Некоторые вопросы ударного воздействия структурного (связного) селевого потока на поперечные сооружения. – Труды Грузинского политехн. ин-та, 1975, N 2(175), с.104-109 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 2 назв.

1079. **Иорданишвили З.С., Кулошвили Р.И., Цикаридзе А.В., Майзурадзе З.В.** Лабораторные исследования по разжижению структурной селевой массы и транспортированию наносов гидравлическим методом. – В сб.: Аннотации законченных в 1965 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. М.-Л., «Энергия», 1966, с.556-557.

1080. **Исмагилов Х.А., Максудов У.Р.** Гидравлические сопротивления при движении селевых потоков.- В сб.: Рациональные конструкции сооружений на каналах и речных водозаборах. Сборник научных трудов (САНИИРИ). Вып.168. Ташкент, 1983, с.85-91.

Библиогр.: 6 назв.

1081. **Исмагилов Х.А.** Исследование водовыпусков из селехранилищ. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.80-86.

1082. **Исмагилов Х.А., Беншейх Л.-М.С., Максудов У.Р.** Распределение скоростей селевого потока по вертикали. – В сб.: Гидротехническое строительство в Узбекистане. (Труды ТИИИМСХ, вып.123). Ташкент, 1981, с.42-46.

Библиогр.: 6 назв.

1083. **Каладзе Б.Л.** Применение гамма-лучей для определения плотности селевой массы. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.89-91.

1084. **Карцивадзе Г.Н., Джинчарадзе Д.И.** Исследование амортизирующего влияния селевой массы при ударном воздействии отдельных камней. – Труды ЗаКНИГМИ, 1968, вып.30(36), с.109-110.

1085. **Квасов А.И.** Удар грязекаменного селя о сооружение. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.174-181.

1086. **Квасов А.И.** Некоторые результаты изучения взаимодействия модели сооружения со смесью, имитирующей селевой поток. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.61-73.

1087. **Квашилава Н.Г.** Режимы возникновения селевых потоков при условии, когда в нижнем слое селеформирующего грунта защемлен воздух. – В сб.: Всесоюзная научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов на тему: «Повышение эффективности мелиорируемых земель и водохозяйственное строительство». Материалы докладов (февраль 1987 г.). Тбилиси, 1987, с.157.

1088. **Квашилава Н.Г.** Влияние водонасыщения на условия возникновения селей. – «Сообщения АН ГрузССР», 1982, том 106, N 2, с.353-356 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 4 назв.

1089. **Квашилава Н.Г.** Условия возникновения селевых потоков при землетрясениях. – В сб.: Методы исследований и расчетов сейсмостойкости гидротехнических и энергетических сооружений. (Материалы конференций и совещаний по гидротехнике). Л., «Энергоатомиздат», 1982, с.99-104.  
Библиогр.: 4 назв.

1090. **Керемкулов В.А., Цукерман И.Г.** Расчет прорывного паводка при опорожнении моренного озера через внутриледниковую дренажную систему. – В сб.: Баланс массы, колебания ледников и ледниковый сток. Международный симпозиум 30 сентября – 5 октября 1985 г. СССР, Алма-Ата. Тезисы докладов. М., 1985, с.26 (русс.); с.82 (англ.).

1091. **Керемкулов В.А., Цукерман И.Г.** Модель катастрофического опорожнения озера через проран в теле перемычки, сложенной рыхлообломочными породами. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.92-108.  
Библиогр.: 24 назв.

1092. **Кизирия Г.В., Бурдули Н.С.** Теоретическое и экспериментальное исследование конструкции селеуловителя системы ЗакНИГМИ. – Сборник докладов VII Объединенной сессии НИИ Закавказских республик по строительству. Баку, 1971, с.194-195.

1093. **Киренская Т.Л., Степанов Б.С., Хайдаров А.Х.** Капиллярное связывание грунтовых частиц и сдвиговый селевой процесс. – Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.70-74.  
Библиогр.: 2 назв.

1094. **Киренская Т.Л., Степанова Т.С., Балабаев Ф.Г.** «Чемолган – 78». – Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.64-71.  
Библиогр.: 3 назв.

1095. **Ковалев А.П.** Селевой процесс и его моделирование. – В сб.: Физическая география и геоморфология. Вып.20. Киев, «Вища школа», 1978, с.17-24 (рез. англ.).  
Библиогр.: 19 назв.

1096. **Козьминых Э.Р., Деговец А.С.** Измеритель скорости селя. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.176-181.

1097. **Коляда М.С.** Изучение работы сквозных селеуловителей на экспериментальных модельных установках. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.85-86.

1098. **Коляда М.С.** Исследование сквозных селеуловителей. – Труды Гидропроекта, 1972, сборник 23, с.80-88.  
Библиогр.: 11 назв.

1099. **Коляда М.С.** Приборы, применяемые в исследованиях искусственных селевых потоков. – Труды координационных совещаний по гидротехнике, 1969, вып.51, с.113-117.

1100. **Коляда М.С.** Исследование искусственных селевых потоков. – Тезисы докладов и сообщений на первой научно-технической конференции Гидропроекта. М., 1969, с.27-28.

1101. **Коляда М.С., Спицын Л.В.** Лабораторные исследования при проектировании селезащитных сооружений. Проект селетехнической лаборатории. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.199-207.

1102. **Красюков В.А., Степанов Б.С.** О сейсмическом методе измерения расхода водных и селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.88-94.  
Библиогр.: 4 назв.
1103. **Красюков В.А.** Основные конструктивно-функциональные особенности датчиков систем оповещения о селевой опасности. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.64-66.  
Библиогр.: 1 назв.
- 1104 **Красюков В.А., Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Приборы для неконтактных измерений некоторых характеристик селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.203-213.  
Библиогр.: 4 назв.
1105. **Кухалашвили Е.Г., Круашвили И.Г., Мирцхулава З.И.** Показатели предельно-равновесного состояния селевой массы. – «Сообщения АН ГрузССР», 1985, том 120, N 2, с.373-376 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 5 назв.
1106. **Кухалашвили Э.Г., Губеладзе Д.О., Буачидзе А.К.** Динамические нагрузки селевой массы высокой плотности на поперечные сооружения. – «Сообщения АН ГрузССР», 1985, том 119, N 2, с.357-360 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 3 назв.
1107. **Кухалашвили Э.Г.** Некоторые вопросы динамики селевых потоков. – В сб.: Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1985, с.79-84.  
Библиогр.: 9 назв.
1108. **Лятхер В.М., Квашилава Н.Г.** Механическая модель возникновения селей. –«Водные ресурсы», 1984, N 3, с.96-108.  
Библиогр.: 12 назв.
1109. **Лятхер В.М., Квашилава Н.Г.** Исследование закономерностей течения грунта. – «Доклады ВАСХНИЛ», 1983, N 6, с.40-41.  
Библиогр.: 8 назв.
1110. **Мажбиц Г.Л., Рябкин Г.М.** Экспериментальные исследования и натурные наблюдения за формированием селевых потоков. – Сборник научных трудов Гидропроекта. Вып.91. М., 1983, с.119-124.  
Библиогр.: 7 назв.
1111. **Мамедов Н.М., Ахмедов Б.М.** Определение гидравлических параметров потока при сопряжении бьефов перегораживающих сооружений на горных селеносных реках. –В сб.: Новое в орошении и гидротехнике в Азербайджане. Сборник научных трудов АзербНИИГиМ. М., 1981, с.98-102.  
Библиогр.: 3 назв.
1112. **Мечитов И.И.** Прибор для регистрации прохождения селевых потоков. - В сб.: Новые методы измерений и приборы для гидравлических исследований. М., Изд-во АН СССР, 1961, с.213-216.
1113. **Мечитов И.И., Штаерман А.Ю.** Устройство для регистрации скорости селевых потоков. (Зарегистрировано в ГУГМС за N 3518 от 5 июня 1959 г.). – «Бюллетень технической информации» (ГУГМС при СМ СССР), 1960, N 7, с.91.
1114. **Мирзазаде У.Р.** Исследование предельного уклона трогания селевых материалов на горных реках Азербайджана. – «За технический прогресс» (Баку), 1971, N 4, с.37-39.
1115. **Миронова Е.М., Эглит М.Э.** Пакет прикладных программ для численного моделирования снежных лавин, селей и водных потоков. – В сб.: МГИ. Вып.63. М., 1988, с.161-165 (рез. англ.).  
Библиогр.: 10 назв.
1116. **Миронова Е.М.** Моделирование на ЭВМ водных и селевых потоков.- В сб.: Проблемы изучения опасных геологических процессов (ПНИИИС). М., 1988, с.55-66.

Библиогр.: 6 назв.

1117. **Миронова Е.М.** Математическое моделирование движения водных потоков, снежных лавин и селей. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. физ.-матем. наук. М., 1987. 18 с. (МГУ. Механико-математический фак.).

Список работ в конце автореферата – 9 назв.

1118. **Мирицхулава Ц.Е.** Некоторые приложения математической теории катастроф к задачам гидротехники и мелиорации. – В сб.: Вопросы мелиорации в горных и предгорных районах. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1988, с.83-103.

Библиогр.: 8 назв.

Проблема движения снежных лавин и селей.

1119. **Москалев Ю.Д.** Отрицательная турбулентная вязкость и проблема воздушных течений, вызываемых движением лавин, обвалов и селей. – Труды САРНИГМИ, 1974, вып.15(96), с.22-30.

Библиогр.: 9 назв.

1120. **Натишвили О.Г., Гольдин Ф.В.** Экспериментальные исследования силового воздействия потока и коэффициента формы на крупные камни. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.49-51.

1121. **Олиферов А.Н.** Модели селевых процессов, формирующихся в Крыму и Карпатах. – В сб.: Физико-географические процессы и охрана окружающей среды. Сборник научных трудов. Киев, «Наукова думка», 1991, с.79-88.

Библиогр.: 13 назв.

1122. **Олиферов А.Н.** Система моделей в селеведении. – В сб.: Моделирование геосистем для рационального природопользования. Материалы конференции. Кишинев, «Штиинца», 1988, с.37-39.

1123. **Олиферов А.Н.** Опыт применения метода искусственного дождевания при изучении селевых очагов. - В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.34-38.

1124. **Пичугина А.А., Маркус Е.С., Шаг И.П., Изимбергенова Ш.И.** Гидравлические исследования селеводобросных сооружений на реке Харлахта. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.121-130.

1125. **Постоев Г.П., Круподеров В.С.** Глава 17. Моделирование оползневых и селевых процессов. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.301-317.

Библиогр.: 39 назв.

1126. **Рогозин А.А.** Применение стереофотограмметрии для изучения береговых процессов и ветрового волнения на водоемах. - В сб.: Гидродинамические процессы в бассейне Байкала и Ангары и методы их исследования. М., «Наука», 1971, с.26-85.

Библиогр.: 63 назв.

Изучение некоторых элементов селевого потока.

1127. **Рябкин Г.М., Быдин А.Л., Мажбиц Г.Л.** Экспериментальные исследования формирования и прохождения селевого потока на р.Бартанг. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.101-102.

1128. **Саноян В.Г., Джрбашян Э.Т.** Прогнозирование процесса заиления селехранилища. – В сб.: Вопросы водного хозяйства, мелиорации и гидротехники Армении (НИИВПиГ). Вып.12. Ереван, «Айастан», 1990, с.201-209.

1129. **Саноян В.Г.** Динамика селевых потоков, ее качественный и количественный учет при инженерном проектировании. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.33-37.

1130. **Саноян В.Г., Джрбашян Э.Т., Крестостурьян И.Г.** Распластывание селевого потока при его внезапном расширении. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 1. Л., «Энергия», 1970, с.315-316.
1131. **Сохадзе Л.Д.** Результаты лабораторных исследований противоселевой конструкции со ступенчатой напорной гранью. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.60-64.
1132. **Спекторман М.Д.** Скоростные характеристики экспериментальных селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.44-48.  
Библиогр.: 3 назв.
1133. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Роль селеметрии в познании природы селевых явлений. – Труды КазРНИГМИ, 1991, вып.110, с.23-32.  
Библиогр.: 18 назв.
1134. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Механика селей. Эксперимент, теория, методы расчета. М., Гидрометеиздат, 1991. 379 с. (Госкомгидромет СССР. КазРНИГМИ).  
Библиогр.: с.365-376 (185 назв.).
1135. **Степанов Б.С.** К теории формирования селей. – В сб.: Труды V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 7. Гидрологические прогнозы и предсказания опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.356-363.
1136. **Степанов Б.С.** К вопросу об энергетическом балансе потоков. - Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.64-67.  
Библиогр.: 3 назв.
1137. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** О физической природе и математической модели процесса трансформации селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.6-22.  
Библиогр.: 15 назв.
1138. **Степанов Б.С.** К теории существования селевых смесей. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.10-30.  
Библиогр.: 6 назв.
1139. **Степанов Б.С.** Особенности руслообразования в процессе трансформации характеристик селей. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.290.
1140. **Степанов Б.С.** Особенности селеформирования в сложных геологических и гидрологических условиях. - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.17-23.
1141. **Степанов Б.С.** Транспортно-сдвиговой и сдвигово-транспортный селевые процессы. - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.3-16.  
Библиогр.: 5 назв.
1142. **Степанов Б.С.** К проблеме расчета характеристик селей. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.3-17.  
Библиогр.: 8 назв.
1143. **Степанов Б.С., Цукерман И.Г.** Оценка дальности продвижения селевых потоков на конусе выноса. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.39-42.
1144. **Степанов Б.С.** К теории формирования селевой смеси большой плотности. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.3-16.  
Библиогр.: 8 назв.
1145. **Степанов Б.С., Цукерман И.Г.** К модели эрозионно-сдвигового селевого процесса. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.39-46.  
Библиогр.: 10 назв.
1146. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Реологическая модель селевой смеси. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.47-53.  
Библиогр.: 6 назв.

1147. **Степанов Б.С.** К теории формирования селевой массы. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.181-182.

1148. **Степанов Б.С., Степанова Т.С.** Современное состояние средств измерения характеристик селевых потоков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.54-55.

1149. **Степанов Б.С., Цукерман И.Г.** Проблемы моделирования селевых процессов. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.28-36.

1150. **Степанов Б.С.** Экспериментальное исследование предельной плотности селевой массы. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.59-63.

1151. **Степанов Б.С., Мочалов В.П., Киренская Т.Л.** Основные проблемы моделирования селевых процессов. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.3-9.

1152. **Степанов Б.С.** Механизм поддержания равномерной концентрации твердой составляющей в селевой массе. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.13-16.

Библиогр.: 2 назв.

1153. **Степанов Б.С.** О механизме формирования селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.20-23.

Библиогр.: 5 назв.

1154. **Степанов Б.С.** К вопросу о модели эрозионно-сдвигового процесса. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.31-36.

Библиогр.: 2 назв.

1155. **Степанов Б.С.** О соотношении транспортных и гравитационных сил при движении селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.48-50.

Библиогр.: 6 назв.

1156. **Степанова Т.С.** Цепной селевой процесс и образование очагов. - Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.43-48.

1157. **Степанова Т.С., Красюков В.А., Вайсер В.В.** Результаты испытаний сейсмодатчика ИРС-1. Методика градуировки. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.90-98.

Библиогр.: 3 назв.

1158. **Степанова Т.С., Степанов Б.С.** Оперативный способ определения характеристик селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.86-90.

Библиогр.: 4 назв.

1159. **Степанова Т.С.** Измерить, чтобы предсказать. - В сб.: Человек и стихия. 1986. Л., Гидрометеиздат, 1985, с.101-102.

Приборы для измерения параметров селей.

1160. **Степанова Т.С.** Краткая методика измерения плотности селевых потоков магнитометрическим способом. - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.114-124.

Библиогр.: 4 назв.

1161. **Степанова Т.С.** Эскизная модель эрозионно-сдвигового процесса. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.31-39.

Библиогр.: 7 назв.

1162. **Степанова Т.С.** Эскизная модель эрозионно-сдвигового селевого процесса. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.65-67.

1163. **Степанова Т.С.** К вопросу расчета максимальной плотности грязекаменных потоков. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.17-26.

Библиогр.: 12 назв.

1164. **Степанова Т.С.** О принципе пульсации в селевом процессе. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.24-27.

Библиогр.: 8 назв.

1165. **Степанова Т.С.** Об использовании гамма-излучения для неконтактного измерения плотности селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.136-140.

Библиогр.: 4 назв.

1166. **Степанова Т.С.** К определению плотности селевых потоков. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.86-88.

1167. **Степанова Т.С.** О некоторых методах бесконтактного измерения плотности селевых потоков. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.67-78.

Библиогр.: 12 назв.

1168. **Такабаев М.К., Такабаев Т.М., Тныштыкбаева Г.М.** О гидравлической модели движения селевого потока. - Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.35-43.

Библиогр.: 6 назв.

1169. **Такабаев М.К., Такабаев Т.М., Тныштыкбаева Г.М.** О расчете параметров селевого потока. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.27-31.

1170. **Такабаев М.К., Тныштыкбаева Г.М.** Некоторые вопросы динамики склоновых процессов. - В сб.: Аналитические и численные методы решения задач математики и механики. Алма-Ата, «Наука», 1984, с.96-103.

Библиогр.: 3 назв.

1171. **Такабаев М.К., Тныштыкбаева Г.М.** О динамике движения селевого потока. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.197-202.

1172. **Такабаев М.К., Тныштыкбаева Г.М.** К вопросу о динамике движения селевого потока. - В сб.: Численные методы решения задач математической физики и оптимизации. Алма-Ата, «Наука», 1983, с.36-41.

Библиогр.: 3 назв.

1173. **Такабаев Т.М.** Исследования по динамике селевого потока. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. физ.-матем. наук. Алма-Ата, 1989. 17 с. (Казахский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата - 4 назв.

1174. **Тевзадзе В.И., Гавардашвили Г.В., Мирианшвили М.А.** Установление коэффициента шероховатости для селеносных водотоков. - «Сообщения АН ГрузССР», 1991, том 142, N 3, с.553-556 (груз.; рез. русск., англ.).

Библиогр.: 6 назв.

1175. **Тевзадзе В.И., Буачидзе А.К.** Лабораторные исследования надежности противоселевых сооружений на качающейся экспериментальной селевой установке ГрузНИИГиМ. - В сб.: Качество и надежность строительных материалов и конструкций в сейсмическом строительстве. Материалы республиканской конференции. 2-6 мая, Батуми. Тбилиси, 1988, с.138.

1176. **Тевзадзе В.И., Каладзе Б.Л., Кухалашвили Э.Г.** Критериальные значения сплошности селевых смесей высокой плотности. - В сб.: Инженерные методы прогноза и борьбы с эрозией почв. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1987, с.119-125.

Библиогр.: 3 назв.

1177. **Тевзадзе В.И., Гавардашвили Г.В.** Исследование задерживающего эффекта сквозного противоселевого сооружения. - В сб.: Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1985, с.165-168.

Библиогр.: 6 назв.

1178. **Тевзадзе В.И.** Модели селевых процессов и методы расчета характеристик селевых потоков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.37-43.

1179. **Тлеукабылов А.Е., Чичасов В.Я.** Фильтрационные исследования селезащитной плотины методом ЭГДА. – В сб.: Аннотации законченных в 1964 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. М.-Л., «Энергия», 1965, с.383-385.

1180. **Умаров А.** К вопросу оценки механизма движения селей. - Тезисы докладов четвертого семинара «Применение геофизических и математических методов в гидрогеологии и инженерной геологии». Ташкент, 1973, с.67-69.

1181. **Флейшман С.М., Боярский И.Я.** Опыт экспериментального исследования задач, связанных с проектированием селезадерживающих и селепропускных сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.97-98.

1182. **Херхеулидзе Г.И.** О режимах движения и кинематических моделях селевых потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.50-59.

1183. **Херхеулидзе Г.И., Виноградова В.И., Оганян В.К.** Экспериментальное определение гидродинамического воздействия потока на сквозные сооружения.. – В сб.: Материалы XXX научно-технической конференции (НИМИ). Новочеркасск, 1973, с.138-147.

Библиогр.: 3 назв.

Исследование работы сквозных противоселевых сооружений.

1184. **Херхеулидзе И.И., Бурдули Н.С., Калмахелидзе Н.С., Кофман И.С.** Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных сквозных селеуловителей рамно-решетчатого типа. – В сб.: VIII Объединенная сессия НИИ Закавказских республик по строительству. Материалы сессии. Том 1. Тбилиси, 1973, с.173-174.

1185. **Херхеулидзе И.И., Херхеулидзе Г.И.** Динамическое воздействие селевого потока на поперечные преграды. - В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1972 году. Том 1. Л., «Энергия», 1973, с.358.

1186. **Херхеулидзе И.И., Виноградова В.И., Херхеулидзе Г.И., Оганян В.К.** Лабораторные исследования характеристик сопротивления сквозных противоселевых конструкций системы ЗакНИГМИ. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 2. Л., «Энергия», 1971, с.207-209.

1187. **Хонин Р.В., Керемкулов В.А., Мочалов В.П.** Третий эксперимент по искусственному воспроизведению грязекаменного потока. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.57-63.

Библиогр.: 2 назв.

1188. **Хонин Р.В., Мочалов В.П., Земс А.Э.** Экспериментальный полигон в бассейне р.Чемолган и история его создания. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.7-25.

Библиогр.: 13 назв.

1189. **Цанава Л.И.** Результаты экспериментальных исследований сквозных сооружений при пропуске турбулентных селевых потоков. – Тезисы юбилейной конференции молодых ученых, посвященной 50-летию основания ГрузНИИГиМ. Тбилиси, «Мецниереба», 1979, с.52-53.

1190. **Цукерман И.Г.** Моделирование и расчет гляциальных прорывных паводков и селей. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Алма-Ата, 1987. 19 с. (Минэнерго СССР. Главтехуправление. КазНИИЭ).

Список работ в конце автореферата – 14 назв.

1191. **Цукерман И.Г.** Критериальное уравнение предельного равновесия пластической среды. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.17-30.

Библиогр.: 16 назв.

1192. **Цукерман И.Г.** О минимальных углах сдвига рыхлообломочных пород.- Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.25-29.

Библиогр.: 7 назв.

1193. **Цукерман И.Г.** Экспериментальное исследование селей. – Труды КазРНИИ, 1982, вып.81, с.84-97.

Библиогр.: 35 назв.

1194. **Цукерман И.Г.** Физическое моделирование грязе-каменных потоков путем замены грязевой составляющей жидкостью другой природы. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.62-64.

1195. **Цукерман И.Г.** Об определении плотности рыхлообломочных пород в естественном залегании. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.82-94.

Библиогр.: 6 назв.

1196. **Яблонский В.В.** Неконтактные дистанционные методы и средства измерения характеристик селей и перспективы их применения. – Труды УкрНИГМИ, 1990, вып.235, с.110-119.

Библиогр.: 7 назв.

1197. **Яблонский В.В.** О гидрологическом анализе селевого процесса. – Труды УкрНИГМИ, 1980, вып.177, с.92-97.

Библиогр.: 11 назв.

1198. **Яблонский В.В.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.99-102.

Смотри также – NN 3, 27, 31, 72, 89, 104, 236, 332, 356, 372, 376, 392, 399, 402, 403, 404, 416, 417, 418, 434, 453, 456, 461, 465, 480, 483, 492, 493, 497, 566, 657, 692, 779, 782, 783, 790, 791, 834, 838, 839, 842, 844, 858, 859, 860, 869, 874, 875, 877, 878, 879, 887, 891, 903, 911, 926, 954, 957, 959, 992, 1242, 1252, 1253, 1297, 1325, 1326, 1347, 1348, 1351, 1379, 1382, 1387, 1388, 1393, 1400, 1409, 1416, 1419, 1427, 1430, 1433, 1434, 1444, 1452, 1456, 1489, 1493, 1495, 1497, 1529, 1539, 1552, 2485, 2553, 2557, 2563, 2567, 2591, 2614, 2630, 2642, 2719, 2739, 2814, 2842, 2844, 2901, 2924, 2930, 2961, 3356, 3470

#### ***IV. МЕРЫ БОРЬБЫ С СЕЛЕВЫМИ ПОТОКАМИ И ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ***

##### **1. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЕЛЕВЫХ ЯВЛЕНИЙ**

1199. **Авалиани Э.С.** О прогнозировании селей. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.167-172.

Библиогр.: 2 назв.

1200. **Авалиани Э.С.** Волнообразование в водохранилищах при воздействии на них селей и оползней-обвалов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1975. 21 с. (Минэнерго СССР. Главниипроект. ГрузНИИЭГС).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

Прогноз возникновения селей и определение расчетных характеристик.

1201. **Авалиани Э.С.** Прогнозирование возникновения селей. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.111.

1202. **Avaliani E.S., Voinich-Syanozhentsky T.G., Kereselidze N.B.** Phenomenon of wave generation by debris flow in filled water storage reservoirs. Moscow, 1973. 14 p. (International commission on large dams. XI congress, 11-15 June 1973, Madrid).

Библиогр.: 6 tit.

**Авалиани Э.С., Войнич-Сяноженцкий Т.Г., Кереселидзе Н.Б.** Волны в водохранилище, вызванные селевым потоком.

1203. **Айзенберг М.М., Думитрашко Н.В., Церетели Э.Д.** Основы прогнозирования селей. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.54-58.

1204. **Андреев Ю.Б., Сейнова И.Б.** Модельно-статистический подход к разработке прогноза ливневых селей на примере высокогорного Центрального Кавказа. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1984, N 4, с.86-92.

Библиогр.: 9 назв.

1205. **Берри Б.Л., Мягков С.М., Фрейдлин В.С.** Синхронные изменения активности опасных явлений и их прогноз. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1986, N 3, с.23-30.

Библиогр.: 21 назв.

Лавины, водоснежные потоки, селевые процессы.

1206. **Васильев А.А.** Гидрометеорологические явления, приводящие к стихийным бедствиям, и система их прогнозирования. – «Метеорология и гидрология», 1991, N 1, с.5-15 (рез. англ.).

Шквалы, смерчи, паводки, сели, оползни, заторы льда.

1207. **Виноградов Ю.Б.** Возможные пути прогноза гляциальных селей. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеоиздат, 1976, с.122-138.

Библиогр.: 19 назв.

1208. **Виноградов Ю.Б.** Основные принципы развития методов расчета и прогноза селей. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.38.

1209. **Громов В.А.** О прогнозе катастрофических грязекаменных селей центральной зоны северного склона Большого Кавказа. – В сб.: Корреляция отложений, событий и процессов антропогена. Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по изучению четвертичного периода. Кишинев, сентябрь 1986 г. Кишинев, 1986, с.280.

1210. **Гулакян К.А., Кюнтцель В.В., Максимов М.М., Постоев Г.П., Шеко А.И.** Некоторые итоги исследований по разработке методов прогноза оползневых и селевых процессов и направления дальнейших исследований. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1975, вып.83, часть II, с.83-98.

Библиогр.: 18 назв.

1211. **Гулакян К.А., Кюнтцель В.В., Шеко А.И.** Задачи, принципы и методы прогноза экзогенных геологических и инженерно-геологических процессов. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1971, вып.35, с.4-10.

Библиогр.: 4 назв.

Сели, оползни, обвалы, просадки.

1212. **Жандаев М.Ж.** Селевые потоки и возможности их прогнозирования. – В сб.: Геоморфологические исследования Северной Киргизии в целях рационального природопользования. Сборник научных трудов (Киргизский госуд. ун-т). Фрунзе, 1988, с.41-49.

Библиогр.: 2 назв.

1213. **Жандаев М.Ж.** Сели и их прогнозирование. В сб.: Горные геосистемы. (Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Горные геосистемы внутриконтинентальных пустынь и полупустынь»). Москва – Алма-Ата, 1982, с.204-206.

1214. **Запорожченко Э.В., Сквалецкий Е.Н.** Прогноз просадочных, суффозионных, селевых и оползневых процессов при водохозяйственном строительстве. – В сб.:

Материалы межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. Вып.4. Минск, 1972, с.205-226.

1215. **Захашвили М.А.** Методика прогноза погодных условий, способствующих образованию селевых явлений на основных селеопасных реках Закавказья. – Труды ЗаКНИГМИ, 1969, вып.34(40), с.120-130.

Библиогр.: 8 назв.

1216. **Золотарев Г.С.** Современные крупные оползни и селевые потоки; вопросы их прогноза и защиты. – В сб.: Землетрясения и предупреждение стихийных бедствий. (27-й Международный геологический конгресс. Москва, 4-14 августа 1984. Коллоквиум 06. Доклады. Том 6). М., «Наука», 1984, с.147-152.

Библиогр.: 7 назв.

1217. **Канаев Л.А., Степанов Б.С.** Прогноз лавинной и селевой опасности (ключевой доклад). – Труды V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 7. Гидрологические прогнозы и предсказания опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.326-337.

Библиогр.: 8 назв.

1218. **Керемкулов В.А., Киренская Т.Л.** О прогнозировании прорыва моренных озер. - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.84-92.

Библиогр.: 7 назв.

1219. **Киренская Т.Л.** К вопросу о прогнозировании «сейсмогенных» селей. –В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.80-81.

1220. **Киренская Т.Л.** О прогнозировании селевых явлений ливневого происхождения. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.36-45.

Библиогр.: 30 назв.

1221. **Кононова Н.К., Мальнева И.В.** Изменение агроклиматических условий и увеличение вероятности опасных геологических процессов в связи с ожидаемым потеплением климата. – В сб.: Циклы природных процессов, опасных явлений и экологическое прогнозирование. Вып.1. Материалы к международной конференции, посвященной 100-летию Н.Д.Кондратьева. М., 1991, с.107-117.

Библиогр.: 10 назв.

Оползни и сели.

1222. **Кононова Н.К., Мальнева И.В.** Оценка селеопасности, возникающей одновременно в различных районах СССР. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.71-79.

1223. **Коржуев С.С.** Метод прогнозирования селевых потоков по грозам. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.205-208.

1224. **Круподеров В.С.** Проверка прогнозов. – В сб.: Методы долговременных региональных прогнозов экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1984, с.151-157.

Оползни, сели, абразия, овражная эрозия.

1225. **Кучай В.К., Дьяконов В.А.** К проблеме селевого прогноза. - «Доклады АН ТаджССР», 1972, том 15, N 12, с.39-42. (рез. тадж.).

Библиогр.: 4 назв.

1226. **Лехатинов А.М.** Прогнозирование селей дендрохронологическим методом. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.119-120..

1227. **Мальнева И.В., Кононова Н.К.** Общая оценка селеопасности в сейсмоактивных регионах на основе климатических изменений. – В сб.: Региональное научно-практическое

совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.83-84.

1228. **Мальнева И.В., Кононова Н.К.** 2.2. Анализ метеорологических условий при прогнозе ЭПП. – В сб.: Долговременные прогнозы проявления экзогенных геологических процессов. М., «Наука», 1985, с.24-30.

Прогноз оползней и селей.

1229. **Мостков М.А., Мечитов И.И., Херхеулидзе И.И.** Исследование селеносности и прогноз селевых явлений.- Сборник аннотаций научно-исследовательских работ по строительству. Работы, выполненные в 1954 г. М., Госстройиздат, 1956, с.282.

1230. **Мочалов В.П., Калашникова Е.Н.** Косвенные показатели селеопасности территории. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.133-149.

Библиогр.: 17 назв.

1231. **Мочалов В.П., Киренская Т.Л.** Вопросы краткосрочного прогнозирования селевых явлений ливневого происхождения. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.84-90.

1232. **Перов В.Ф.** Пространственный прогноз селей на территории СССР методом мелкомасштабного картирования. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.132-133.

1233. **Рубцов Е.А.** Селевая ритмичность и ее значения для долгосрочного прогнозирования селей. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.109-110.

1234. **Рухадзе Н.В., Херхеулидзе Г.И.** О прогнозе селей при заданном слое и интенсивности осадков. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.107-108.

1235. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Методы прогноза паводков и селевой опасности. – В сб.: Материалы научной конференции по проблемам водных ресурсов Дальневосточного экономического района и Забайкалья. Ноябрь 1988 г., г.Владивосток. СПб., Гидрометеиздат, 1991, с.181-186.

1236. **Сейнова И.Б., Андреев Ю.Б., Светлосанов В.А.** К прогнозу ливневых селей высокогорного района. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.106.

1237. **Сулаквелидзе Л.А., Приудзе Д.К.** Вопросы прогноза грязекаменных (селевых) потоков. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.127-128.

1238. **Сулаквелидзе Л.А., Приудзе Д.К.** Разработка методики долгосрочных прогнозов селевых потоков. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1972 году. Том 1. Л., «Энергия», 1973, с.341-342.

1239. **Сулаквелидзе Л.А., Приудзе Д.К., Брегвадзе М.Г.** Разработка методов прогнозирования селей (срочные прогнозы на ЭВМ и путем применения теории вероятности). – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 2. Л., «Энергия», 1971, с.189.

1240. **Федоренко В.С.** 1.2. Принципы долгосрочного и сверхдолгосрочного прогнозов ЭПП (на примере оползней, обвалов и селей). – В сб.: Долговременные прогнозы проявления экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1985, с.10-14.

1241. **Харламова И.В., Кононова Н.К.** Влияние особенностей атмосферной циркуляции на активность селей в различных районах СССР. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.113-114.

1242. **Херхеулидзе Г.И.** Эффективный критерий селевой и паводковой опасности и его прогностическое значение. – Труды ЗаРНИИ, 1987, вып.82(89), с.28-41.

Библиогр.: 7 назв.

1243. **Шеко А.И., Дьяконова В.И., Мальнева И.В., Круподеров Ю.С.** Создание инженерно-геологических постоянно действующих моделей первого уровня с целью прогноза экзогенных геологических процессов. – В сб.: Изучение режима экзогенных геологических процессов в районах интенсивного хозяйственного освоения. (Сборник научных трудов ВСЕГИНГЕО). М., 1988, с.7-14.

Абразия, оползни, сели.

1244. **Шеко А.И., Сергеева Н.С.** Методика составления долговременных региональных прогнозов. – В сб.: Методы долговременных региональных прогнозов экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1984, с.129-142.

Прогноз селей (на примере ряда регионов СССР).

1245. **Шеко А.И., Умбер М., Кюнтцель В.В., Постоев Г.П., Бондаренко А.А.** Глава 14. Специальное районирование территории при пространственных прогнозах оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.247-260.

Библиогр.: 5 назв.

1246. **Шеко А.И., Сергеева Н.С.** Глава 15. Временной прогноз проявления оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.260-286.

Библиогр.: 18 назв.

1247. **Шеко А.И.** Теоретические основы и методы прогнозов экзогенных геологических процессов.- В сб.: Оползни и сели. Сборник докладов Международного семинара в Алма-Ате, октябрь 1981 г. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1982, с.361-378.

Библиогр.: 7 назв.

Оползни и сели.

1248. **Шеко А.И., Круподеров В.С., Бондаренко А.А.** Оправдываемость долгосрочных региональных прогнозов проявления селей и их усовершенствование. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.100-103.

1249. **Шеко А.И.** Теоретические основы прогноза селей. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.58-63.

1250. **Шеко А.И.** Вопросы прогнозов селей. – Труды I Всесоюзной конференции по инженерной геологии. Том II. Часть I. Тбилиси, 1978, с.134-148.

Библиогр.: 9 назв.

1251. **Шеко А.И.** Теоретические основы методов временных прогнозов активизации селевых процессов. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1976, вып.105, с.10-18.

Библиогр.: 8 назв.

Смотри также – NN 3, 5, 10, 87, 88, 89, 90, 254, 293, 295, 303, 424, 443, 445, 476, 484, 489, 490, 494, 496, 506, 515, 518, 548, 549, 550, 561, 566, 576, 585, 590, 623, 624, 646, 649, 668, 680, 682, 691, 705, 729, 765, 949, 1024, 1109, 1310, 1415, 1451, 1526, 1565, 1597, 1612, 1659, 1882, 1678, 1685, 1691, 1736, 1745, 1749, 1767, 1779, 1780, 1781, 1784, 1802, 1803, 1804, 1806, 1807, 1808, 1832, 1847, 1892, 1896, 1904, 1908, 1920, 1930, 1948, 1950, 1953, 1966, 1967, 1981, 2002, 2003, 2006, 2010, 2011, 2039, 2055, 2074, 2089, 2090, 2091, 2104, 2105, 2108, 2210, 2228, 2249, 2294, 2296, 2298, 2299, 2300, 2396, 2433, 2443, 2497, 2506, 2509, 2536, 2539, 2540, 2541, 2651, 2672, 2689, 2720, 2733, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2782, 2855, 2859, 2880, 2945, 2948, 3004, 3052, 3070, 3092, 3099, 3143, 3160, 3167, 3192, 3258, 3261, 3274, 3276, 3316, 3364, 3365, 3385, 3430, 3471, 3493, 3494, 3495, 3496, 3499, 3520, 3537, 3538, 3541, 3565, 3566, 3574, 3576, 3601, 3602, 3603, 3604, 3606, 3607, 3608,

3609, 3614, 3633, 3674, 3677, 3681, 3698, 3723, 3745, 3774, 3781, 3782, 3787, 3805, 3807, 3848, 3850, 3855, 3857, 3861, 3868, 3916, 3922

## 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СЕЛЯМИ

1252. **Абрамов А.И., Конев В.А., Пресняков А.И.** Некоторые методы повышения надежности работы системы радиоповещения о селевой опасности. – Труды ГГИ, 1984, вып.305, с.126-130.

Библиогр.: 3 назв.

1253. **Абрамов А.И., Конев В.А., Пресняков А.И.** Модернизированный радиоповеститель села. – Труды ГГИ, 1984, вып.305, с.122-126.

Библиогр.: 2 назв.

1254. **Адрианов Ю.А., Хрулев В.Н., Петросян С.А.** Механизация очистки транспортных противоселевых сооружений. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.66-68.

1255. **Алексеев Н.А.** Экономическое обоснование защиты народнохозяйственных объектов от стихийного воздействия. – В сб.: Теоретические и практические вопросы повышения качества проектных решений. Сборник научных трудов ЦНИИпроект.

[Вып.] 14. М., 1986, с.66-71.

Библиогр.: 2 назв.

Защита от оползней, горных обвалов, селевых потоков, наводнений, снежных лавин, водной эрозии.

1256. **Алтунин А.Т.** Формирования гражданской обороны в борьбе со стихийными бедствиями. М., Стройиздат, 1978. Глава VIII. Использование формирований гражданской обороны при борьбе с селями, с.124-132.

1257. **Бабаханов Н.А.** Учет природных условий при экономико-географическом изучении стихийных природных явлений. – «География и природные ресурсы», 1986, N1, с.49-53.

Библиогр.: 6 назв.

Оползни, сели, обвалы.

1258. **Бакутис В.Э.** Инженерная подготовка городских территорий. М., «Высшая школа», 1970. Глава VII. Защита городских территорий от селевых потоков, с.280-303.

1259. **Болов В.Р.** Принципиальная схема метода активного воздействия в очагах селеформирования. – Труды ВГИ, 1984, вып.54, с.74-77.

Библиогр.: 1 назв.

1260. **Булулуков Ю.Г.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.197.

1261. **Вайсер В.В., Красюков В.А.** Телеметрическая система для передачи информации о селевом потоке. – Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.94-98.

Библиогр.: 2 назв.

1262. **Велигоша В.С.** Расчеты террас. – «Лесное хозяйство», 1973, N 1, с.55-57.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах.

1263. **Виноградов Ю., Иванов Б., Флейшман С., Херхеулидзе Г.** Внимание горы. – «Правда», 1971, 25 августа, N 237, с.2.

Необходимость создания государственного органа для защиты от селей народнохозяйственных объектов.

1264. **Галактионов В.Ф., Прянишникова Л.М., Бутков Е.А.** Анализ горномелиоративных работ в селевых бассейнах. – «Вестник сельскохозяйственной науки», 1975, N 1, с.84-91 (рез. англ., нем., фр.).

Библиогр.: 8 назв.

1265. **Гангардт Г.Г., Попова О.П.** Методы борьбы с наводнениями на территории СССР. – Труды Гидропроекта, 1976, вып.53, с.111-119.

Борьба с наводнениями, водными и селевыми паводками.

1266. **Гангардт Г.Г., Замахаев В.С., Лапшин М.М.** Проектные проработки по комплексному использованию и охране водных ресурсов СССР. – Труды Гидропроекта, 1969, сб.16, с.357-379.

Борьба с вредным воздействием воды (эрозия почв, наводнения, сели).

1267. **Гельмгольц Н.Ф.** Проблемы искусственных воздействий на горную облачность с целью подавления катастрофических ливней.–В сб.: Географические проблемы освоения пустынных и горных территорий Казахстана. Алма-Ата, «Казахстан»,1965, с.110-111.

1268. **Гракович В.Ф., Залесский Ф.В., Кузнецов М.П.** Гляциогидрологические аспекты инженерной защиты горных территорий от опасных гляциальных процессов. – В сб.: Баланс массы, колебания ледников и ледниковый сток. Международный симпозиум 30 сент. – 5 окт. 1985 г. СССР, Алма-Ата. Тезисы докладов. М., 1985, с.38-39 (русс.); с.93 (англ.).

Паводки, гляциальные сели, оползни, обвалы.

1269. **Гулисашвили З.С.** Лесное хозяйство в горных лесах СССР. – В сб.: Лесное хозяйство и лесная промышленность СССР. М., «Лесная промышленность», 1972, с.175-182 (рез. англ.).

Фитомелиоративные меры борьбы с горной эрозией и селевыми потоками.

1270. **Димаксян А.М., Завьялов К.Д., Зелигер Н.Б., Федотова Л.В.** Проводная система селеоповещения. – В сб.: Вопросы гидрологического приборостроения. Л., Гидрометео- издат, 1977, с.133-141.

1271. **Доцанов М.Б., Ханазаров А.А., Мирзакеев Э.К.** Научные основы защитного лесоразведения на горных склонах.- Труды Чаткальской ГМОС, 1974, вып.3, с.3-43.

Агролесомелиоративные меры борьбы с горной эрозией и селевыми потоками в республиках Средней Азии.

1272. **Евтушенко М.Г., Гуревич Л.В.** Инженерная подготовка территорий населенных мест. М., Стройиздат, 1970. Глава VIII. Особые условия инженерной подготовки террито- рии. § 32. Селевые потоки, с.167-168.

1273. **Жордания Т.Г.** Химический способ закрепления почвенного покрова селеобразующих склонов. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.81-82.

1274. **Захаров П.С.** Эрозия почв и меры борьбы с ней. М., «Колос», 1971. Эрозия почв в горных условиях, с.175-187.

Борьба с эрозией и селевыми потоками.

1275. **Иогансон В.Е.** Об ущербе от селей и стоимости противоселевых мероприятий. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.79-82.

1276. **Карпенко Ф.А.** Задачи изучения инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительства предприятий цветной металлургии. – В сб.: Материалы по инженерной геологии. Вып.4. М., Металлургиздат, 1953, с.7-15.

Строительство в районах развития обвалов, оползней, лавин, селей.

1277. **Коваленко П.И., Красюков В.А., Новиков М.Я., Степанов Б.С.** Сейсмический оповеститель селя. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеоиздат, 1980, с.101-110.

Библиогр.: 5 назв.

1278. **Коваленко П.И., Красюков В.А., Новиков М.Я., Степанов Б.С.** Результаты испытаний сейсмической системы оповещения о селевой опасности. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеоиздат, 1978, с.92-96.

Библиогр.: 1 назв.

1279. **Кожухов Ю.С.** Проблема оценки стоимости городского строительства в горах. – В сб.: Инженерная география горных стран. М., Изд-во МГУ, 1984, с.16-29.

Библиогр.: 12 назв.

Потенциально опасные факторы, учитываемые при оценке строительства в горах (вулканизм, землетрясения, сели, лавины, оползни, паводки).

1280. **Кочерга Ф.К.** Изыскание и проектирование мероприятий по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах. – В сб.: Вопросы методики проектирования противоэрозионных мероприятий (ГИЗР. Союзгипролесхоз). М., 1969, с.25-28.

1281. **Красюков В.А., Вайсер В.В., Зуев В.М., Афанасьев И.А.** Телеметрические системы передачи параметров селя. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.165-175.

1282. **Красюков В.А.** Сейсмические системы оповещения о селевой опасности. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.95-100.

Библиогр.: 7 назв.

1283. **Красюков В.А., Новиков М.Я.** Датчики и системы оповещения о селевой опасности. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.67-72.

1284. **Линтварев Б.И.** Террасирование и облесение горных склонов.– В сб.: Научно-технический прогресс в проектировании и пути повышения эффективности лесохозяйственного производства и защитного лесоразведения в десятой пятилетке (Союзгипролесхоз). М., 1978, с.66-67.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

1285. **Лычагин В.М.** Эрозия почв и борьба с нею. М., 1969. 65 с. (ЦБНТИ Минводхоза СССР. Обзорная информация, N 4).

Библиогр.: 28 назв.

Борьба с горной эрозией и селевыми потоками.

1286. **Мольдерф В.Е.** Создание защитных лесных насаждений на горных склонах (обзор). Ташкент, 1986. 31 с. (НИИ научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана УзбССР. Обзорная информация).

Библиогр.: 25 назв.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

1287. **Моссаковская И.А.** О проекте «Временных методических указаний по учету и оценке ущерба, наносимого селевыми потоками». - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.84-86.

1288. **Мочалов В.П., Степанов Б.С.** Научно-методические основы мероприятий по снижению уровня селевой опасности. – В сб.: Эрозиоведение: теория, эксперимент, практика. Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. Москва, 26-28 декабря 1991 г. М., Изд-во МГУ, 1991, с.110.

1289. **Мочалов В.П., Степанов Б.С.** Способы контролируемого опорожнения высокогорных селеопасных озер. - Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.108-117.

Библиогр.: 33 назв.

1290. **Мягков С.М.** Географические проблемы оптимизации защиты от природных опасностей. – В сб.: Оценка и долгосрочный прогноз изменения природы гор. М., Изд-во МГУ, 1987, с.4-18.

Библиогр.: 11 назв.

Лавины, сели, водоснежные потоки, паводки.

1291. **Николаенко В.Т.** Проектирование и создание лесных культур на крутых горных склонах. – В сб.: Материалы международного совещания специалистов стран-членов СЭВ по вопросу «Создание лесных культур на крутых горных склонах путем террасирования с применением комплексной механизации». Пушкино, 1971, с.74-80.

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия.

1292. **Олиферов А.Н.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.188-189.

1293. **Олиферов А.Н.** Террасирование горных склонов для борьбы с селями. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям

(Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.47-50.

1294. **Перов В.Ф.** Учет региональных особенностей селеформирования при выборе защитных мероприятий. – В сб.: Проблемы изучения опасных геологических процессов (ПНИИИС). М., 1988, с.42-48.

Библиогр.: 5 назв.

1295. **Попов Н.В.** О методах борьбы с гляциальными селями прорывного характера. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.56-62.

1296. **Порецкий М.А.** Облесение эродированных горных склонов в СССР.- В сб.: Совещание специалистов стран-членов СЭВ по вопросу «Облесение эродированных площадей и строительство гидротехнических сооружений для борьбы с селевыми потоками». София, 1970, с.77-87 (русск.).

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

1297. **Радиооповеститель селя (РОС).** Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Л., 1968. 94 с.; 20 л. прилож. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

1298. **Раунер С.** Укрепление горных склонов и облесение оврагов.- В кн.: Энциклопедия русского лесного хозяйства. Том 2. СПб, 1908, с.1306-1314.

Библиогр.: 40 назв.

Борьба с селевыми потоками.

1299. **Смирнов С.И.** Кавернирование холмистой местности взрывным методом. – «Социалистическая науки и техника», 1937, N 12, с.77-78.

Регулирование селеопасного стока.

1300. **Степанов Б.С., Красюков В.А.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.91-95.

1301. **Степанова Т.С., Фролов В.П.** Сейсмический способ оповещения и определения характеристик селей.- В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.81.

1302. **Степанова Т.С.** Использование сейсмических датчиков в системе оповещения о селевой опасности. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.214-216.

Библиогр.: 1 назв.

1303. **Степанян Г.Д.** К вопросу определения оптимальных размеров капитальных вложений в противоселевые мероприятия. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.101-109.

Библиогр.: 4 назв.

1304. **Террасирование и облесение** горных склонов в СССР. М., 1976. 1 л. слож. в 6 с. (Госкомлесхоз СССР. Союзгипролесхоз. ВДНХ СССР).

Агролесомелиоративные меры борьбы с эрозией и селевыми потоками.

1305. **Тихвинский И.О.** Специфика борьбы с оползнями и селями на морских и океанских побережьях. – В сб.: Теоретические основы инженерной геологии. Социально-экономические аспекты. М., «Недра», 1985, с.190-191.

1306. **Тихвинский И.О.** Принципы защиты сооружений и территорий от воздействия оползней, обвалов и селей. – В сб.: Теоретические основы инженерной геологии. Социально-экономические аспекты. М., «Недра», 1985, с.176-178..

1307. **Тушинский Г.К., Володичева Н.А., Мягков С.М., Флейшман С.М.** Об организации подразделений горнозащитной службы в лавино- и селеопасных районах Советского Союза. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.5-11.

1308. **Тушинский Г.К., Флейшман С.М.** Лавинная и селевая служба в СССР. – В сб.: Человек и стихия. 1972. Л., Гидрометеиздат, 1971, с.170-171.

1309. **Федоренко В.С.** Управление оползнями, обвалами и селями в горно-складчатых областях. – В сб.: Теоретические основы инженерной геологии. Социально-экономические аспекты. М., «Недра», 1985, с.184-190.

1310. **Федоренко В.С.** Основные положения методики инженерно-геологического обоснования комплексных схем инженерной защиты территорий. – В сб.: Теоретические основы инженерной геологии. Социально-экономические аспекты. М., «Недра», 1985, с.234-243.

1311. **Флейшман С.М.** Особенности селезащиты в высокогорной зоне. – «Гидротехника и мелиорация», 1982, N 11, с.26-29.

1312. **Флейшман С.М.** Специфика противоселевых мероприятий в бассейнах гляциального селеформирования. – В сб.: МГИ. Вып.38. М., 1980, с.268-271 (рез. англ.). Библиогр.: 3 назв.

1313. **Флейшман С.М.** Влияние хозяйственной деятельности на формирование селей.– В сб.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.282-287.

1314. **Флейшман С.** Горы не шутят. – «Известия», 1968, 22 октября, N 249, с.3.

1315. **Ханазаров А.А., Мольдерф В.Е.** Состояние и перспективы работ по созданию защитных лесных насаждений в селевых бассейнах Средней Азии. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.198-199.

1316. **Ханазаров А.А.** Лесонасаждения для защиты от селей в очагах их образования. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.201-202.

1317. **Ханазаров А.А.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.196-197.

1318. **Ханбеков И.И.** Эрозия и селевые потоки в горах и методы борьбы с ними. – В сб.: Лесное хозяйство и лесная промышленность. М., «Лесная промышленность», 1972, с.183-193 (рез. англ.).

1319. **Ханбеков И.И.** Научные основы и технология лесокультурных работ на крутых горных склонах с применением механизации работ. – В сб.: Материалы международного совещания специалистов стран-членов СЭВ по вопросу «Создание лесных культур на крутых горных склонах путем террасирования с применением комплексной механизации». Пушкино, 1971, с.15-35.

Лесомелиоративные меры борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.

1320. **Ханбеков И.И.** Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах с применением биологических и гидротехнических средств. - В сб.: Доклады советских ученых на Международном симпозиуме по влиянию леса на внешнюю среду. Том 2. М., 1970, с.60-80.

1321. **Шеко А.И.** Глава 18. Защита от оползней и селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 1, с.318-338. Библиогр.: 15 назв.

Смотри также – NN 10, 38, 71, 87, 88, 89, 247, 273, 274, 275286, 287, 289, 290, 296, 316, 317, 319, 333, 392, 403, 430, 439, 511, 520, 549, 555, 563, 568, 721, 925, 1377, 1406, 1475, 1523, 1549, 1553, 1581, 1636, 1642, 1650, 1651, 1675, 1698, 1699, 1700, 1737, 1739, 1747, 1748, 1757, 1760, 1774, 1782, 1790, 1794, 1797, 1806, 1809, 1816, 1818, 1820, 1821, 1843, 1897, 1905, 1921, 1926, 1927, 1941, 1969, 1978, 2036, 2042, 2046, 2047, 2050, 2051, 2052, 2083, 2087, 2092, 2113, 2118, 2120, 2122, 2126, 2155, 2157, 2162, 2173, 2196, 2226, 2227, 2234, 2241, 2245, 2249, 2250, 2259, 2263, 2268, 2269, 2270, 2278, 2279, 2287, 2288, 2292, 2301, 2311, 2312, 2114, 2315, 2318, 2320, 2321, 2329, 2333, 2341, 2406, 2470, 2472, 2473, 2474, 2525, 2528, 2529, 2531, 2532, 2533, 2537, 2546, 2547, 2549, 2554, 2559, 2570, 2581, 2609, 2616, 2644, 2655, 2658, 2663, 2668, 2672, 2673, 2674, 2680, 2682, 2687, 2689, 2690, 2693, 2694, 2702, 2709, 2712, 2722, 2730, 2733, 2734, 2738, 2770, 2793, 2812, 2820, 2823, 2828, 2829, 2830, 2832, 2834, 2839, 2845, 2865, 2866, 2867, 2872, 2873, 2880, 2887, 2889, 2896, 2899, 2915, 2917, 2927, 2928, 2954, 2955, 2958, 2959, 2971, 2976, 3003, 3009, 3020, 3035, 3040, 3044, 3053, 3056, 3070, 3072, 3073, 3075, 3107, 3112, 3147, 3150, 3151, 3158, 3165, 3170, 3174, 3192, 3216, 3217, 3255, 3275, 3283, 3288, 3298, 3308, 3335, 3340, 3350, 3355, 3367, 3368, 3374, 3397, 3402, 3404, 3407, 3409, 3418, 3419, 3421, 3425, 3426,

3427, 3429, 3430, 3481, 3484, 3485, 3490, 3507, 3509, 3510, 3532, 3547, 3551, 3553, 3592, 3594, 3625, 3627, 3628, 3632, 3634, 3648, 3649, 3658, 3662, 3663, 3664, 3666, 3796

### **3. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕЗАЩИТЫ. ИССЛЕДОВАНИЕ, РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕЛЕЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

1322. **Абелишвили Г.В.** Геотехнические аспекты строительства противоселевых сооружений из местных материалов. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.65-66.

1323. **Абидова К.А.** К вопросу заиления селеводохранилищ. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.36-45.

1324. **Абидова К.А.** Изучение формирования наносных отложений в селехранилищах. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ташкент, 1981. 25 с. (Минводхоз СССР. САНИИРИ).

Список работ в конце автореферата – 5 назв.

1325. **Абидова К.А.** Формирование наносных отложений в селехранилищах и их влияние на выбор отметки порога водовыпуска. – Труды ТИИИМСХ, 1977, вып.93, с.149-158.

Библиогр.: 5 назв.

1326. **Абидова К.А.** Результаты модельных исследований наполнения селехранилища в условиях плоской задачи. – Труды ТИИИМСХ, 1976, вып.82, с.52-60.

1327. **Абидова К.** О построении поля скоростей при наполнении селехранилища. – Труды ТИИИМСХ, 1975, вып.78, с.138-146.

Библиогр.: 10 назв.

1328. **Авалиани Э.С.** Исследование отверстий малых мостов через селеносные водотоки. – Сборник научных трудов ЦНИИС, 1969, вып.27, с.60-63.

Библиогр.: 3 назв.

1329. **Авалиани Э.С.** Селеспуски надежно защищают путь от селевых потоков. – «Транспортное строительство», 1968, N 5, с.40-42.

1330. **Авалиани Э.С., Тварадзе Г.И.** Активно бороться с селями. – «Путь и путевое хозяйство», 1968, N 1, с.36.

1331. **Адрианов Ю.А.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.199-200.

1332. **Адрианов Ю.А., Хрулев В.Н., Петросян С.А.** Некоторые вопросы механизации очистки пазух противообвальных и противоселевых сооружений (на примерах Сухумской и Кировоканской дистанций пути Закавказской железной дороги). – Труды ВЗИИТ, 1974, вып.70, с.9-15.

Библиогр.: 6 назв.

1333. **Аксенов П.И., Власов А.Ю.** Современные аспекты защиты от селей предгорных сельскохозяйственных земель и ирригационных сооружений. – В сб.: Землеустройство и охрана почв. Сборник научных трудов (ГИЗР). Вып.13. М., 1976, с.131-138.

Библиогр.: 11 назв.

1334. **Аксенов П.И., Власов А.Ю.** Рациональные типы противоселевых сооружений для защиты предгорных сельскохозяйственных земель и ирригационных сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.68-69.

1335. **Алексеев Н.А.** О методике экономического обоснования строительства противоселевых сооружений. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по

противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.154-157.

1336. **Алексеев Н.А.** Об определении эффективности капиталовложений в противопаводковое и противоселевое строительство. – «Гидротехника и мелиорация», 1975, N 8, с.89-95.

1337. **Амбарцумян Г.А.** Система сквозных сепарирующих градуирующих барражей (СССГБ).- «Промышленность Армении», 1970, N 1, с.35-37.

Защита от горных и селевых потоков.

1338. **Ананов А.А.** К вопросу проектирования противоселевых запруд. – Сборник трудов ВЗПИ, 1973, вып.81, с.210-212.

1339. **Артамонов К.Ф., Крошкин А.Н.** Расчетная обеспеченность максимальных расходов воды при проектировании защитных сооружений. – «Вестник сельскохозяйственной науки», 1975, N 10, с.94-96 (рез. англ., нем., фр.).

Библиогр.: 4 назв.

Проектирование селезащитных сооружений.

1340. **Артамонов К.Ф., Крошкин А.Н.** Преимущественное использование конструктивных видов регуляционных сооружений на участках рек большого протяжения. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.30. Фрунзе, 1974, с.3.-12.

Библиогр.: 14 назв.

Берегоукрепительные, противозерозионные, противоселевые сооружения.

1341. **Артамонов К.Ф., Сатаркулов С.С.** Выбор конструкций донных водовыпусков из селеудерживающих емкостей. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.26. Фрунзе, «Кыргызстан», 1972, с.140-150.

Библиогр.: 3 назв.

1342. **Артамонов К.Ф., Сатаркулов С.С., Виноградова А.Г.** Башенный водовыпуск-водосброс из селеудерживающей емкости. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Минводхоза СССР), сер.1, 1972, вып.5, с.7-11.

1343. **Артамонов К.Ф., Рамазан М.С.** Вопросы совершенствования горного решетчатого водозабора. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.2. Фрунзе, «Кыргызстан», 1968, с.18-24.

Библиогр.: 14 назв.

Особенности водозаборов на селеносных реках.

1344. **Артамонов К.Ф., Рамазан М.С., Сатаркулов С.С., Талмаза В.Ф.** Водозаборные сооружения для горных участков рек. – «Известия АН КиргССР», сер естеств. и техн наук, 1963, том 5, вып.3, с.53-69 (рез. кирг.).

Библиогр.: 13 назв.

Водозаборные сооружения на селеносных реках.

1345. **Артамонов К.Ф., Рамазан М.С., Сатаркулов С.С.** Усовершенствованные конструкции решеток горного водозабора. – «Известия АН КиргССР», сер естеств. и техн наук, 1963, том 5, вып.3, с.71-77 (рез. кирг.).

Библиогр.: 4 назв.

Особенности водозабора на селеносных реках.

1346. **Арыкова А.И., Маркус Е.С., Шаг И.П.** Стабилизация русл селеносных рек. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.59-62.

1347. **Арыкова А.И., Маркус Е.С., Шаг И.П.** Крепление русл горных рек донными стенками. – В сб.: Проблемы гидроэнергетики и водного хозяйства. М., 1978, с.133-139.

Библиогр.: 1 назв.

Стабилизация русел селеопасных водотоков.

1348. **Асатрян Р.Г.** Исследование уравнительного уклона селевых отложений в верхнем бьефе сквозных плотин. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.8-11.

Библиогр.: 7 назв.

1349. **Асатрян Р.Г.** К методике расчета селепропускных трактов с постоянным уклоном. – В сб.: Материалы научно-технической конференции молодых научных работников и специалистов Минводхоза Армянской ССР, посвященной XVII съезду ВЛКСМ и 50-летию присвоения ВЛКСМ имени В.И.Ленина. Ереван, «Айастан», 1977, с.157-161.

Библиогр.: 4 назв.

1350. **Ахмедов Т.Х., Джартаева Д.К., Квасов А.И.** Исследования сбросных сооружений селеулавливающих плотин. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с. 57-59.

1351. **Ахмедов Т.Х., Квасов А.И., Садуов Р.Г.** Исследование шахтного водосброса селезащитной плотины Медео. – В сб.: Проблемы гидроэнергетики и водного хозяйства. Вып.13. Алма-Ата, «Наука», 1976, с.185-192.

Библиогр.: 5 назв.

1352. **Аширов С.А., Коробов В.Н.** Повышение эксплуатационной надежности работы нижнего бьефа селезащитных сооружений. – В сб.: Рациональное использование водных ресурсов Туркменской ССР. (Сборник научных трудов Туркменского СХИ, том 32, вып.3). Ашхабад, 1989, с.79-84.

Библиогр.: 4 назв.

1353. **Базадзе А.Г.** Способы расчета параметров селевых потоков противоселевых сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.69-70.

1354. **Базилевич А.И.** Регулирующие гидротехнические сооружения в руслах горных потоков. – «Научные записки Львовского политехн. ин-та», 1960, вып.60, с.160-167.

Библиогр.: 3 назв.

Системы запруд на водотоках селевого характера.

1355. **Байнатов Ж.Б., Тулебаев К.Р.** Динамический расчет элементов селезащитных сооружений стержневого типа при взаимодействии с селевым потоком. – В сб.: Совершенствование архитектуры и градостроительства Казахстана. Межвузовский сборник научных трудов. Алма-Ата, 1991, с.20-23.

1356. **Байнатов Ж.Б.** Защитные сооружения автомобильных дорог от селевых потоков с использованием изношенных автомобильных покрышек. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Росавтодор), сер. «Организация и безопасность движения», 1991, вып.4, с.1-10.

1357. **Байнатов Ж.Б.** Защитные сооружения автомобильных дорог, расположенных вдоль склонов гор, от селевых потоков. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Росавтодор), сер. «Организация и безопасность движения», 1991, вып.3, с.1-10.

1358. **Байнатов Ж.Б.** Сооружения стержневого типа для защиты автомобильных дорог от селевых потоков в зоне конуса широких ущельев. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Росавтодор), сер. «Организация и безопасность движения», 1991, вып.2, с.1-13.

1359. **Байнатов Ж.Б.** Защитные сооружения автомобильных дорог от селевых потоков в горловине узких ущельев. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Росавтодор), сер. «Организация и безопасность движения», 1991, вып.1, с.1-12.

1360. **Байнатов Ж.Б.** Эффективные инженерные сооружения для защиты автомобильных дорог от селевых потоков. – «Автомобильные дороги», 1991, N 9, с.9-11.

1361. **Байнатов Ж.Б., Кузютин А.Д.** Конструкция селезащитного сооружения арочного типа и методика его расчета. – В сб.: Научно-технический прогресс в строительстве и пути его ускорения в новых условиях хозяйствования. Межвузовский сборник научных трудов. Алма-Ата, 1990, с.107-114.

Библиогр.: 2 назв.

1362. **Байнатов Ж.Б.** Стратегия защиты окружающей среды и автомобильных дорог от разрушения селевыми потоками. – «Строительная механика и расчет сооружений», 1990, N 1, с.89-93.

1363. **Байнатов Ж.Б.** Новая конструкция противоселевого сооружения и метод ее расчета. – В сб.: Прикладные задачи механики деформируемого твердого тела. Алма-Ата, «Наука», 1989, с.23-29.

Библиогр.: 3 назв.

1364. **Байнатов Ж.Б., Кузютин А.Д.** Некоторые вопросы напряженно-деформированного состояния сквозного селезащитного сооружения. – В сб.: Совершенствование научных исследований в области строительства и архитектуры с использованием вычислительной техники. (Межвузовский сборник научных трудов). Алма-Ата, 1987, с.11-14

Библиогр.: 3 назв.

1365. **Балджян П.О.** Расчет стабилизирующих противоселевых сооружений в руслах параболической формы. – «Доклады ВАСХНИЛ», 1991, N 5, с.57-60.

Библиогр.: 4 назв.

1366. **Балджян П.О.** Определение уклона стабилизированной поверхности селеотложений перед заградительным сооружением. – В сб.: Вопросы водного хозяйства, мелиорации и гидротехники Армении (НИИВПиГ). Вып.12. Ереван, «Айастан», 1990, с.210-214.

1367. **Балджян П.О.** Определение времени заполнения наносами верхнего бьефа селезаградительных сооружений. – В сб.: Вопросы мелиорации и использования водных ресурсов. Материалы VI Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов (Ереван – 1985 г.). Ереван, «Айастан», 1985, с.5.

1368. **Балджян П.О.** Расчет селетранспортирующих каналов. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.53-55.

1369. **Бегам Л.Т., Алтуний В.С., Цыпин В.Ш.** Регулирование водных потоков при проектировании дорог. М., «Транспорт», 1977. § 30. Специальные сооружения на горных и селевых водотоках, с.221-226.

1370. **Берг В.А.** Основы гидротехники. Л., Гидрометеиздат, 1963. Глава 30. § 133. Борьба с эрозией крутых горных склонов и с селеобразованием, с.453-455.

1371. **Бичиашвили Д.В.** Пространственные селезаградители из стальных канатов. – Труды Грузинского политехн. ин-та, 1974, N 5(169), с.146-154 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 7 назв.

1372. **Большаков В.А.** Гидротехнические сооружения на автомобильных дорогах. М., «Транспорт», 1965. Глава IX. Сооружения для защиты дорог от селевых потоков, с.247-259.

1373. **Бочкарев Я.В., Лопатин А.С.** Автоматический седедук-водозабор. – Труды Киргизского СХИ, 1972, вып.17, том 4, с.46-51.

Библиогр.: 8 назв.

1374. **Боярский И.Я.** К определению уклона линии занесения противоселевых запруд. – «Гидротехника и мелиорация», 1974, N 8, с.32-35.

Библиогр.: 6 назв.

1375. **Братцев Л.А.** Горные дороги. М.-Л., Трансиздат, 1937. Защита полотна на конусах выноса, с.165-171.

1376. **Булулуков Ю.Г., Падалко В.В., Прянишникова Л.М.** Комплексные исследования работы насыпных плотин в оврагах и селевых руслах. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1981, с.159-160.

1377. **Булулуков Ю.Г.** Насыпные плотины для борьбы с селями в бассейнах с малым водосбором. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.50-52.

1378. **Бурдули Н.С., Кизирия Г.В., Херхеулидзе Г.И.** Некоторые результаты опыта постройки и эксплуатации экспериментального сквозного селеуловителя системы ЗакНИИ на р.Дуруджи. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.112-124.

Библиогр.: 10 назв.

1379. **Бурдули Н.С.** Экспериментально-теоретическое исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных сквозных селеуловителей рамно-решетчатого типа. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, «Мецниереба», 1974. 27 с. (Грузинский политехн. ин-т).

Список работ в конце автореферата – 5 назв.

1380. **Бурдули Н.С., Кизирия Г.В., Херхеулидзе И.И., Кофман И.С.** Практические методы расчета селеуловителей системы ЗакНИГМИ. Тбилиси, 1973. 11 с. [Госстрой ГрузССР. Техническая информация, сер. «Строительство и архитектура», N 26] (русс.; рез. груз.).

Библиогр.: 3 назв.

1381. **Бурдули Н.С.** Исследование распределения усилий в конструкции сквозного селеуловителя системы ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.53-64.

Библиогр.: 4 назв.

1382. **Бюс А.В.** Результаты опытных исследований гидравлической работы сквозных сооружений системы ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1968, вып.30(36), с. 118-124.

Библиогр.: 4 назв.

1383. **Бялбжеский Г.В.** Дорога и грозные явления природы. М., «Транспорт», 1969. Селевые потоки, с.73-82.

Защита автодорог от селевых потоков.

1384. **Варфоломеев И.И.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.187-188.

1385. **Вафин Р.Г.** Определение эффективности селехранилищ. Ташкент, 1971. 7 с. (Ин-т научно-технической информации и пропаганды Госплана УзбССР, сер. «Ирригация и мелиорация»)

1386. **Вафин Р.Г.** Эффективность противоселевых мероприятий. – Труды САНИИРИ, 1970, вып.124, с.207-213.

Библиогр.: 5 назв.

1387. **Виноградова В.И., Херхеулидзе Г.И.** О влиянии вязкости и турбулентности потока на характеристики сопротивления сквозных конструкций. – Труды ЗакНИГМИ, 1970, вып.37(43), с.3-16.

Библиогр.: 5 назв.

1388. **Виноградова В.И., Херхеулидзе Г.И., Оганян В.К.** Лабораторные исследования коэффициента лобового сопротивления противоселевых сооружений системы ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1969, вып.32(38), с.150-161.

Библиогр.: 4 назв.

1389. **Власов А.Ю.** Классификация противоселевых гидротехнических сооружений. - В сб.: Противоэрозионная защита земель. Сборник научных трудов (ГИЗР). М., 1979, с.57-65.

Библиогр.: 8 назв.

1390. **Власов А.Ю.** Противоселевые гидротехнические сооружения. М., «Колос», 1975. 1 л. слож. в 8 с. с илл. (Минсельхоз СССР. Главное управление землепользования и землеустройства. ВДНХ СССР).

1391. **Гавардашвили Г.В., Гвишиани З.Г.** Изменение во времени уравнильного уклона занесения перед противоселевыми сооружениями.- В сб.: Экологическое совершенствование мелиоративных систем. Тезисы докладов Всесоюзной научно-практической конференции молодых ученых (ВНИИГиМ). М., 1989, с.207-208.

1392. **Гавардашвили Г.В.** Противоселевое сооружение трамплинного типа арочно-цилиндрической формы. – В сб.: Всесоюзная научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов на тему: «Повышение эффективности мелиорируемых земель и

водохозяйственное строительство». Материалы докладов (февраль 1987 г.). Тбилиси, 1987, с.135.

1393. **Гавардашвили Г.В.** Запруда трамплинного типа арочно-конической формы для регулирования горных потоков. – В сб.: Вопросы охраны мелиорируемых земель в горных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1984, с.35-37.

1394. **Гавришина Л.Н.** К определению аккумулярующей емкости селехранилища и естественной зоны выноса селевого потока. - Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.53-56.

1395. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г., Шатберашвили П.А., Тевзадзе В.И., Макарашвили М.А., Каладзе Б.Л.** Методические рекомендации по гидравлическому расчету селезадерживающих и селепропускных сооружений. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.81-83.

1396. **Гагошидзе М.С.** Селевые потоки и борьба с ними. – В сб.: Противоэрозионные гидротехнические мероприятия и орошение в горных условиях. М., «Колос», 1976, с.37-41.

1397. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г., Иорданишвили З.С., Макарашвили М.А., Сохадзе Л.Д.** Расчет массивных и сквозных поперечных противоселевых сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.76-78.

1398. **Гагошидзе М.С., Сулаквелидзе Л.А., Макарашвили М.А., Пхакадзе Н.В.** Противоселевые сооружения системы ГрузНИИГиМа. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.73-75.

1399. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г., Макарашвили М.А.** О некоторых специфических особенностях расчета сквозных селезаградительных сооружений. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.27-35.

1400. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г.** К вопросу определения наносодерживающего эффекта сквозных сооружений при пропуске селевых потоков. – В сб.: Гидравлика дорожных водопропускных сооружений. Гомель, 1973, с.80-83.

1401. **Гагошидзе М.С.** Селевые потоки и борьба с ними. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания по вопросам инженерных мероприятий для защиты почв от эрозии и орошения в горных условиях. 30-31 октября 1972 года. Тбилиси, 1972, с.7-11.

1402. **Гагошидзе М.С.** Заиление водохранилищ от селевых потоков. – В сб.: Заиление водохранилищ и борьба с ними. М., «Колос», 1970, с.248-258.

1403. **Гагошидзе М.С.** Селевые потоки и паводки и борьба с ними. (Международный семинар по противопаводковым мероприятиям. 25 сент.- 14 окт. 1969 г., Тбилиси). Тбилиси, 1969. 17 с. 3 л. прилож. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).

1404. **Гагошидзе М.С., Сулаквелидзе Л.А., Тевзадзе В.И., Херхеулидзе Г.И., Окуджава Е.А., Кулошвили Р.А., Чачанидзе З.Л.** Исследование вопросов регулирования селевых потоков и пропуск их над каналами и транспортными путями и под ними (1962-1965 гг.).- В сб.: Изучение водных ресурсов. М., «Наука», 1969, с.90-91.

1405. **Гагошидзе М.С.** Селевые потоки и паводки и борьба с ними. – «Гидротехника и мелиорация», 1969, N 11, с.29-43.  
Библиогр.: 11 назв.

1406. **Гагошидзе М.С.** Защита водозаборных сооружений от структурных селевых потоков. – В сб.: Труды координационных совещаний по гидротехнике. Вып.39. Л., «Энергия», 1968, с.216-221.

1407. **Gagoshidze M.S.** A new method of mud- and stone flow control. – Fourth Congress on Irrigation and Drainage. Madrid – 1960. Transactions. Vol. V. New Delhi, 1960, p.D14.28-D14.29 (англ.).

**Гагошидзе М.С.** О новом способе борьбы со структурными селевыми потоками.

1408. **Гвелесиани Л.О., Чиквадзе Р.Д., Дзаганиа Н.А.** Экспериментальное исследование работы железобетонных элементов сквозного селеуловителя системы ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.65-75.

Библиогр.: 1 назв.

1409. **Геворкян С.Г., Калантарова Ж.К.** О гидравлическом расчете отверстий селепропускных сооружений (на примере малых мостов). – В сб.: Проблемы изучения опасных геологических процессов (ПНИИИС). М., 1988, с.49-55.

Библиогр.: 10 назв.

1410. **Грищенко Н.С., Панасенко П.Д.** Гидросооружения на пересечениях оросительных каналов с селевыми руслами. – «Гидротехника и мелиорация», 1970, N 12, с.54-57.

Библиогр.: 4 назв.

1411. **Джанджгава К.И., Чхеидзе Д.В., Шадунц К.Ш., Дубровин Н.И., Куцнашвили О.В.** Глава 12. Линейное строительство.- Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.195-201.

Защита от лавин, оползней, обвалов, осыпей, селей, эрозии.

1412. **Для борьбы с паводками и селями.** – «Мелиоратор», 1986, N 2, с.63.

Водозаборный узел для горных рек, разработанный в Киргизском СХИ.

1413. **Дуринян А.А.** Расчет уравнивающего уклона наносов при проектировании селезащитных сооружений. – «Гидротехника и мелиорация», 1984, N 8, с.32-33.

1414. **Дюнин А.К., Лукьянович Т.В.** О нормативных основаниях защиты от селей. – В сб.: Вопросы оптимизации переустройства и содержания железных дорог в Сибири и на Дальнем Востоке. Межвузовский сборник научных трудов (НИИЖТ). Новосибирск, 1990, с.5-11.

Библиогр.: 5 назв.

1415. **Ершов А.** Укрощение «духа гор». – «Вокруг света», 1979, N 3, с.14-16.

Борьба с селевыми потоками.

1416. **Жабина И.Я.** Характеристика процесса аккумуляции твердого стока селевого паводка в селехранилище. – Труды ТИИИМСХ, 1973, вып.55, с.67-74.

Библиогр.: 5 назв.

1417. **Жабина И.Я.** Процесс отложения наносов в селехранилище при прохождении селевого паводка. – Тезисы XXXI научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава (ТИИИМСХ). Ташкент, 1972, с.43-45.

1418. **Жабина И.Я.** Лабораторные исследования по определению коэффициента расхода щелевого башенного водовыпуска. – Труды САНИИРИ, 1971, вып.47, с.78-84.

Водовыпуск селехранилища.

1419. **Жабина И.Я.** Некоторые результаты исследований гидротехнических селезащитных сооружений. – Тезисы республиканской научно-технической конференции по сельскому и водному хозяйству УзССР (ТИИИМСХ). Ташкент, 1968, с.251-254.

1420. **Забелин В.А.** Опыт проектирования, строительства и эксплуатации противоселевых сооружений на оросительных системах. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.82-83.

1421. **Захаров В.П.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.198.

1422. **Земс А.Э.** Руководство по проектированию противоселевых защитных сооружений. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.184-185.

1423. **Земс А.Э.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.185-187.

1424. **Золотарев Г.С.** Проблемы инженерной защиты территорий и сооружений от опасных геологических процессов. – «Проектирование и инженерные изыскания», 1987, N 1, с.24-26.

Борьба с оползнями, селевыми потоками, просадками, подтоплением.

1425. **Зубадзе И.С.** Проектирование противоселевых сооружений на Закавказской железной дороге. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.175-177.

1426. **Зубадзе И.С.** Консольные селеспуски на Закавказской железной дороге. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.102-103.

1427. **Ибад-заде Ю.А., Мамедов Н.М., Муслумов А.М.** Новая конструкция водозаборного сооружения для горных рек. – «Гидротехническое строительство», 1990, N 7, с.17-19.

Водозабор для селевых водотоков.

1428. **Ибад-заде Ю.А.** Гидравлика горных рек. М., Стройиздат, 1986. Глава 2. § 4. Формирование селевого русла у берегозащитных сооружений, с.44-46.

1429. **Иорданишвили З.С., Макарашвили М.А.** Результаты лабораторных исследований конструкции сквозного селегасителя трамплинного типа. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.54-57.

1430. **Иорданишвили З.С., Макарашвили М.А.** Результаты лабораторных исследований воздействия селевого потока на селегаситель трамплинного типа. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.55-60.

Библиогр.: 3 назв.

1431. **Иорданишвили З.С., Макарашвили М.А.** Противоселевое сооружение трамплинного типа. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.37-40.

1432. **Иорданишвили З.С., Сохадзе Л.Д.** К вопросу об ударном воздействии структурного (связного) селевого потока на сквозные сооружения. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.48-54.

1433. **Исмагилов Х.А.** Распределение мутности в селевом потоке по длине селехранилища. – В сб.: Рациональные методы регулирования русел при интенсивном отборе воды на орошение. Сборник научных трудов (САНИИРИ). Вып.174. Ташкент, 1985, с.93-98.

Библиогр.: 6 назв.

1434. **Исмагилов Х.А.** Расчет формирования селевых отложений в селехранилищах. - В сб.: Развитие исследований в области русловой гидротехники в Средней Азии. Сборник научных трудов (САНИИРИ). Ташкент, 1984, с.39-45.

1435. **Исмагилов Х.А., Туляганов С.Х., Беншейх Л.-М.С.** Отложение наносов в селехранилищах. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.56-59.

1436. **Исмагилов Х.А.** Расчет селевых отложений в селехранилищах. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.43-44.

1437. **Исмагилов Х.А., Туляганов С.Х.** Закономерности изменения твердого стока по длине селехранилища. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.205.

1438. **Каганов Я.И.** Влияние системы запруд на стабилизацию эрозионной деятельности горных потоков. – В сб.: Противоэрозионные гидротехнические мероприятия и орошение в горных условиях. М., «Колос». 1976, с.68-77.

1439. **Каганов Я.И.** Анализ работы противоэрозионных сооружений на горных водотоках. – Труды Львовского СХИ, 1974, вып.54, с.35-42.  
Библиогр.: 5 назв.

1440. **Каганов Я.И.** Влияние системы запруд на стабилизацию эрозионной деятельности горных потоков. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания по вопросам инженерных мероприятий для защиты почв от эрозии и орошения в горных условиях. 30-31 октября 1972 года. Тбилиси, 1972, с.44-46.

1441. **Каганов Я.И.** Система запруд – надежное средство противоэрозионной защиты в горных условиях. – В сб.: Мелиорація та ерозія ґрунтів у західних областях УРСР. Львів, Від-во Львівського ун-ту, 1972, с.73-77 (укр.).  
Библиогр.: 3 назв.

1442. **Казиев А.С., Ильясов Б.** Результаты исследований модулей общей деформации грунтов в основании селепропускного сооружения. – В сб.: Сейсмостойкое строительство и строительные материалы. Ашхабад, «Ылым», 1977, с.13-17.

1443. **Караев А.Г., Натишвили О.Г., Сулаквелидзе Л.А., Иорданишвили З.С., Тевзадзе В.И.** Разработка мероприятий по защите народнохозяйственных объектов от селевых потоков и паводков. – В сб.: Аннотации законченных в 1961 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. М.-Л., Госэнергоиздат, 1963, с.732-734.

1444. **Карцивадзе Г.Н., Джинчарадзе Д.И.** Экспериментальное исследование работы железобетонных элементов и узлов сквозных селеуловителей типа ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1968, вып.30(36), с.111-117.

1445. **Квасов А.И., Хегай М.А.** Гидравлические исследования водосбросных сооружений селеуловителя на озере Иссык. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.103-110.

1446. **Кизирия Г.В.** К расчету конструкций сквозных селеуловителей системы ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1968, вып.30(36), с.103-108.

Библиогр.: 3 назв.

1447. **Ким С.Ф.** Механизированный способ разработки селевых отложений в чаше селехранилища. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.206-210.

1448. **Ким С.Ф.** Способ гидромеханизированной очистки селехранилищ высокоскоростным потоком. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.13-18.

1449. **Козьминых Э.Р., Кудеева Г.С.** Результаты гидромеханической очистки селехранилищ в производственных условиях. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.19-26.

1450. **Коробов В.** Улучшение эксплуатации селепропускных сооружений трубчатого типа. Ашхабад, 1976. 4 с. [Республиканский ин-т научно-технической информации и пропаганды Госплана ТуркмССР. Информационный листок N 89 (2023)].

1451. **Корольков Н.М., Еремин В.Л.** Путь и сооружения на горных железных дорогах. М., «Транспорт», 1968. Глава VII. Селеопасные участки пути, с.215-230.  
Селезащитные сооружения.

1452. **Кулеш Н.П.** Лабораторные исследования селепропускных сооружений. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.62-66.

1453. **Лопатин А.С.** Обоснование параметров автоматического селедука-водозабора. – В сб.: Механизация и автоматизация оросительных систем и технология орошения сельскохозяйственных культур. Фрунзе, 1974, с.30-38.  
Библиогр.: 2 назв.

1454. **Лопатин А.С.** Технологические принципы и требования к горным автоматизированным водозаборах из малых селеносных источников. - В сб.: Механизация

и автоматизация оросительных систем и технология орошения сельскохозяйственных культур. Фрунзе, 1974, с.23-30.

Библиогр.: 8 назв.

1455. **Лордкипанидзе З.Г.** Противоселевые конструкции, применяемые на Закавказской железной дороге. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.72-73.

1456. **Макарашвили М.А.** Вопросы расчета сквозных поперечных противоселевых сооружений, разработка и лабораторные исследования нового (трамплинного) типа селегасителя. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1975. 25 с. (Грузинский политехн. ин-т).

Список работ в конце автореферата – 4 назв.

1457. **Макарашвили М.** К вопросу защиты народнохозяйственных объектов от эрозионно-селевых явлений. – Республиканский коллоквиум молодых ученых «Актуальные вопросы охраны природы и рациональное использование природных ресурсов». (Материалы). Тбилиси, «Мецниереба», 1973, с.48.

1458. **Мамедов Н.М., Верин Н.Н., Ахундова Г.А.** Воздействие селевых и паводковых потоков на регуляционные и берегозащитные сооружения. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.12-20.

1459. **Мамедов Н.М., Ахмедов Б.М., Авдеева Н.Г.** Регуляционное сооружение с совмещенным водозабором для горных селеносных рек. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.74-80.

1460. **Маслов Б.С., Минаев И.В., Губер К.В.** Справочник по мелиорации. М., Росагропромиздат, 1989. Противоселевые мелиорации, с.367-368.

1461. **Материалы для составления зональных рекомендаций по защите почв от ветровой и водной эрозии в районах Северного Кавказа, Поволжья, ЦЧО и юга Украины (к сессии ВАСХНИЛ 27-31 октября 1969 г. в г.Ростове-на-Дону).** М., 1969. Гидротехнические мероприятия, с.38-40.

Защита от ирригационной эрозии и селевых потоков, борьба с оврагообразованием.

1462. **Мелик-Бахтамян И.Я., Тевдорашвили Н.Е.** Эксплуатация берегоукрепительных сооружений. – «Автомобильные дороги», 1968, N 9, с.6-7.

Библиогр.: 3 назв.

Защита ВГД от селевых паводков.

1463. **Мелиорация и водное хозяйство.** [Том] 4. Сооружения. М., ВО «Агропромиздат», 1987. Глава 7. 7.8. Противоселевые сооружения, с.359-362.

1464. **Микаэлян В.Г., Бадалян З.О.** Лабораторные исследования по динамике селей на повороте селетранспортирующего сооружения. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.55-56.

1465. **Мирза-Заде У.Р., Мамедов Н.М.** Разработка технических указаний по проектированию противоселевых сооружений. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.41-47.

1466. **Мирзазаде У.Р., Мамедов Н.М., Ахмедзаде А.Д.** Регулирование селеносных рек. – «Гидротехника и мелиорация» 1978, N 5, с.48-50.

Библиогр.: 3 назв.

1467. **Мирзазаде У.Р., Мамедов Н.М., Ахмедзаде А.Д.** Расчет устойчивости и размещения запруд на горных селеносных реках. – «За технический прогресс» (Баку), 1976, N 11, с.48-52 (азерб.; рез. русск.).

1468. **Мирзазаде У.Р., Мамедов Н.И., Ахмедзаде А.Д.** Расчет русловых сооружений для регулирования горных потоков на селеносных реках. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.46-52.

1469. **Мирзакеев Э.К.** Противозэрозийная система запруд.- «Гидротехника и мелиорация», 1982, N 8, с.41-42.  
Регулирование селевых водотоков.
1470. **Мирцхулава Ц.Е.** О перспективах конструирования и методики расчета противозэрозийных мероприятий. – В сб.: Противозэрозийные гидротехнические мероприятия и орошение в горных условиях. М., «Колос», 1976, с.92-110.  
Противозэрозийные и противоселевые мероприятия.
1471. **Мирцхулава Ц.Е.** Оценка риска повреждения противозэрозийных и противоселевых сооружений. – В сб.: Эрозийные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.4. М., 1975, с.48-62.  
Библиогр.: 11 назв.
1472. **Мирцхулава Ц.Е.** О надежности противоселевых сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.14-15.
1473. **Натишвили О.Г., Тевзадзе В.И., Макарашвили М.А.** Усовершенствование и разработка противоселевых сооружений (селехранилища, селедуки, ограждающие сооружения). – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. Том 2. Л., «Энергия», 1971, с.187.
1474. **Натишвили О.Г., Сулаквелидзе Л.А., Иорданишвили З.С., Тевзадзе В.И.** Расчет противоселевых сооружений. (Международный семинар по противопаводковым мероприятиям. 25 сент. – 14 окт. 1969 г., Тбилиси). Тбилиси, 1969. 12 с.; 1 л. прил. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).
1475. **Наурзоков Ю.Х.** Вопросы оценки экономической эффективности противоселевых мероприятий. – Труды ВГИ, 1984, вып.54, с.91-98.  
Библиогр.: 5 назв.
1476. **Наурзоков Ю.Х.** Методические вопросы оценки экономической эффективности противоселевых мероприятий. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.192.
1477. **Петров И.П., Калошин К.И.** Прокладка трубопроводов в местах пересечения селевых потоков и оползневых районах. – Труды ВНИИСТ, 1971, вып.25, с.180-203.  
Библиогр.: 8 назв.
1478. **Прянишникова Л.М.** Опыт регулирования селевых потоков запрудами. – Труды Чаткальской ГМОС, 1974, вып.3, с.114-121.  
Библиогр.: 6 назв.
1479. **Рамазан М.С., Сатаркулов С.С.** Водозаборно-перепускные сооружения на пересечениях каналов с реками. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Минводхоза СССР), сер.1, 1969, вып.6, с.3-22.  
Библиогр.: 6 назв.  
Пересечения ирригационных сооружений с селевыми водотоками.
1480. **Рождественский Г.Д.** Селевые потоки.– «Водные ресурсы», 1973, N 3, с.171-174.  
Библиогр.: 7 назв.  
Противоселевые инженерные мероприятия.
1481. **Рождественский Г.Д.** Защита ирригационных каналов и орошаемых земель от селевых потоков. (Тезисы доклада). Ашхабад, 1967. 3 с. (Минводхоз СССР. Главсредаз-ирсовхозстрой. Управление «Каракумстрой». Научно-техническое совещание по вопросам повышения эффективности комплексного использования земельно-водных ресурсов в зоне Каракумского канала им. В.И.Ленина).
1482. **Ромашов А.Н., Гарнов В.В.** О расчете действия направленных взрывов. – «Гидротехническое строительство», 1968, N 5, с.5-8.  
Библиогр.: 8 назв.  
Сооружение селезащитной плотины.

1483. **Рябкин Г.М.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.194.
1484. **Саноян В.Г.** Влияние наносонесущего потока на конструкции гидротехнических сооружений. – «Гидротехническое строительство», 1984, N 1, с.23-27.  
Библиогр.: 18 назв.  
Расчет селетранспортирующих сооружений.
1485. **Саноян В.Г.** К вопросу о проектировании сопрягающих селепропускных сооружений. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.137-143.
1486. **Саноян В.Г.** Селетранспортирующие сооружения и их гидравлический расчет. Труды АрмНИИВПиГ, 1979, том 9, с.213-228.  
Библиогр.: 6 назв.
1487. **Саноян В.Г.** Некоторые зависимости для проектирования селепропускных и сопрягающих сооружений. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.71-76.
1488. **Саноян В.Г.** Нормативы для проектирования противоселевых сооружений. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.32-40.
1489. **Саноян В.Г.** Новая конструкция селетранспортирующего гидротехнического сооружения и метод ее гидравлического расчета. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.139-144.  
Библиогр.: 4 назв.
1490. **Саноян В.Г., Гяракян Г.А.** К расчету селепропускных каналов. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.136-139
1491. **Саноян В.Г.** Методика расчета селепропускных сооружений с переменным продольным уклоном дна. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.94-95.
1492. **Сатаркулов С.С., Виноградова А.Г., Виноградов Ю.П.** К вопросу трансформации селевого паводка селеудерживающей емкостью. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.30. Фрунзе, 1974, с.118-125.
1493. **Сатаркулов С.С., Мокин П.В., Виноградова А.Г.** Результаты лабораторных испытаний водовыпусков из селеудерживающих емкостей. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.30. Фрунзе, 1974, с.111-117.  
Библиогр.: 3 назв.
1494. **Сатаркулов С.С., Мокин П.В.** Водовыпуски с наклонной башней. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1971 году. Том 2. Л., «Энергия», 1973, с.65.  
Водовыпуски селеудерживающих емкостей.
1495. **Сатаркулов С.С., Мокин П.В.** Сборная конструкция водовыпуска из селеудерживающей емкости. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1971 году. Том 2. Л., «Энергия», 1973, с.64-65.
1496. **Сатаркулов С.С., Виноградова А.Г.** Водовыпуски из селеудерживающих емкостей. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1970 году. Л., «Энергия», 1971, с.366.
1497. **Сатаркулов С.С.** Совмещенное водо- и селепроводящее водозаборное сооружение на пересечениях рек с каналами. – В сб.: Аннотации законченных в 1967 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. Л., «Энергия», 1968, с.824-826.
1498. **Сахаров И.Н.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.197-198.
1499. **Светова Н.** Когда не страшен сель. – «Московская правда», 1971, 11 ноября, N 264, с.4.  
Лотки-каналы для регулирования селевого стока.

1500. **Селепропускные сооружения** на оросительных каналах. – «Экспресс-информация» (Гипроводхоз. ЦБНТИ по мелиорации и водному хозяйству), сер.1, 1968, вып.2, с.29-30.

1501. **Сичинава О.А., Кухалашвили Э.Г., Сиамашвили А.Р., Гвилия М.Э.** Новые конструкции энергогасящих сооружений системы ГрузНИИГиМ. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.138-145.

1502. **Сичинава О.А., Гвилия М.Э., Кухалашвили Э.Г., Сиамашвили А.Р.** Конструкция для защиты мелиоративных систем от стихийных явлений. – В сб.: Вопросы мелиорации в горных и предгорных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1988, с.114-120.

Библиогр.: 2 назв.

Борьба с наводнениями, лавинами, камнепадами, грязекаменными потоками.

1503. **Словинский Н.А.** Селепропускные сооружения на автомобильных дорогах. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.95-96.

1504. **Соколов Я.Ф., Шаповалов Г.И.** Возведение каменнонабросной селезащитной плотины способом направленных взрывов. – «Гидротехническое строительство», 1968, № 5, с.9-12.

1505. **Степанов Б.С.** Заполнение селехранилищ вязкопластическими селевыми смесями. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.23-27.

1506. **Степанов Б.С.** Заполнение селехранилищ вязкопластическими селевыми смесями. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.44-53.

Библиогр.: 8 назв.

1507. **Степанов П.М., Овчаренко И.Х., Захаров П.С.** Гидротехнические противоэрозионные сооружения. М., «Колос», 1974. Глава VI. Гидротехнические сооружения, применяемые при борьбе с селевыми потоками, с.75-92.

1508. **Сулаквелидзе Л.А.** Конструкции противоселевых сооружений и способы защиты от селей. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.11-17.

1509. **Сулаквелидзе Л.А.** Заграждение с эластичным селерезом для защиты от грязекаменных потоков. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.4. М., 1975, с.84-86.

Библиогр.: 2 назв.

1510. **Сулаквелидзе Л.А.** Новые типы противоселевых сооружений системы ГрузНИИГиМ. – Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков. Тбилиси, 1971, с.23-24.

1511. **Сулаквелидзе Л.А.** Гидротехнические сооружения для борьбы с селевыми потоками. – В сб.: Совещание специалистов стран-членов СЭВ по вопросу: «Облесение эродированных площадей и строительство гидротехнических сооружений для борьбы с селевыми потоками». София, 1970, с.87-99 (русс.).

1512. **Сулаквелидзе Л.А., Тевзадзе В.И., Херхеулидзе Г.И., Окуджава Е.А., Кулошвили Р.И., Чачанидзе З.Л.** Исследование вопросов регулирования селевых потоков и пропуск их над и под каналами и транспортными путями. – В сб.: Аннотации законченных в 1965 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. М.-Л., «Энергия», 1966, с.905-907.

1513. **Сычев В.И.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.200-202.

1514. **Тажигаев Л.Е., Хегай Э.А.** К вопросу восстановления объемов селехранилищ. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.83-87.

1515. **Тварадзе Г.И.** О принципах проектирования промежуточных опор мостов на селеносных водотоках. – Сборник научных трудов ЦНИИС, 1969, вып.27, с.64-67.

1516. **Тевзадзе В.И., Гавардашвили Г.В.** Расчет надежности противоселевого лоткового сооружения с учетом элементов экологической безопасности территории. – В сб.: Проблемы экологии в мелиорации. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1990, с.90-99.

Библиогр.: 7 назв.

1517. **Тевзадзе В.И.** О расчете надежности противоселевого сооружения плотинного (запрудного) типа. – В сб.: Вопросы теории и практики надежности гидромелиоративных систем и сооружений. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1989, с.172-178. Библиогр.: 3 назв.

1518. **Тевзадзе В.И.** Противоселевое сооружение – гаситель энергии селевого потока. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.64-68.

1519. **Тевзадзе В.И.** Разработка нормативов для проектирования противоселевых мероприятий. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.25-32.

1520. **Тевзадзе В.И.** О некоторых мерах повышения надежности противоселевой системы. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.145-148.

Библиогр.: 7 назв.

1521. **Тевзадзе В.И.** Расчет селепропускных сооружений. – Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков. Тбилиси, 1971, с.25-27.

1522. **Тевзадзе В.И., Авалиани Э.С.** Исследование работы селепропускных сооружений. – В сб.: Гидравлика водопропускных дорожных сооружений. (Труды второй Всесоюзной научно-технической конференции). Киев, Изд-во КГУ, 1969, с.290-292.

1523. **Тихонов И.Ф.** Некоторые вопросы проектирования защиты от селевых потоков. – «Информационный реферативный сборник» (Центральный ин-т научной информации по строительству и архитектуре Госстроя СССР), сер.IV «Проектирование водоснабжения и канализации», 1970, N 4(65), с.63-67.

1524. **Флейшман С.М.** Динамика селей и противоселевые мероприятия. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.16.

1525. **Флейшман С.М.** Раздел I. Глава IX. § 65. Противоселевые сооружения. – В кн.: Справочник по земляному полотну эксплуатируемых железных дорог. М., «Транспорт», 1978, с.350-357.

1526. **Флейшман С.М.** Противоселевая оборона. – «Природа», 1976, N 1, с.64-75.

1527. [**Флейшман С.М.**]. 10. Земляное полотно в районах с развитием селей. – В сб.: Рекомендации по проектированию земляного полотна дорог в сложных инженерно-геологических условиях (ЦНИИС). М., 1974, с.83-87.

1528. **Флейшман С.М.** Регуляция селей и инженерная защита от них на конусах выноса. – «Транспортное строительство», 1971, N 8, с.19-21.

1529. **Флейшман С.М.** Глава 18. Инженерное обследование противоселевых сооружений. – В сб. Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.134-137.

1530. **Флейшман С.М., Боярский И.Я.** Пути искусственного уменьшения уклонов селевых русел. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.190-195.

1531. **Флейшман С.М.** Проектирование мостовых переходов через селевые русла и принципы расчета отверстий селепропускных сооружений. – В сб.: Гидравлика

водопроектных дорожных сооружений. (Труды второй Всесоюзной научно-технической конференции). Киев, Изд-во КГУ, 1969, с.303-306.

Библиогр.: 8 назв.

1532. **Халиков А.Р., Половинкин Г.А.** Опыт проектирования противоселевых сооружений. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.98-99.

1533. **Хегай Э.А.** К расчету поперечных размеров самоформирующегося русла в селевых наносах. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.91-94.

Способ очистки селехранилищ.

1534. **Хегай Э.А.** К оптимизации технологии очистки селехранилищ от наносов. – В сб.: Обводнение пастбищ и водоотведение с животноводческих комплексов. (Тематический сборник научных трудов КазСХИ). Алма-Ата, 1987, с.101-110.

Библиогр.: 8 назв.

1535. **Херхеулидзе Г.И.** Проблемы инженерной защиты от селевых потоков и динамика их взаимодействия с гидротехническими сооружениями. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.59-61.

1536. **Херхеулидзе Г.И.** Сквозные конструкции в составе комплексной противоселевой защиты. – «Транспортное строительство», 1983, N 11, с.26-28.

1537. **Херхеулидзе Г.И.** Динамическое воздействие селевого потока на поперечные преграды. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.100-102.

1538. **Херхеулидзе Г.И.** К определению нагрузок от воздействия селевого потока на поперечные преграды. – Труды ЗабНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.76-113.

Библиогр.: 37 назв.

1539. **Херхеулидзе Г.И., Виноградова В.И.** Лабораторные исследования характеристик сопротивления сквозных противоселевых конструкций системы ЗабНИГМИ. – Тезисы докладов семнадцатой научной сессии (ЗабНИГМИ). Тбилиси, 1970, с.32-33.

1540. **Херхеулидзе И.И.** Противоселевая инженерная оборона. – В сб.: Человек и стихия. 1980. Л., Гидрометеиздат, 1979, с.143-145.

Сквозные противоселевые сооружения из сборного железобетона ЗабНИГМИ.

1541. **Херхеулидзе И.И., Бурдули Н.С., Газарян Г.С.** Сквозные противоселевые сооружения из сборного железобетона типа ЗабНИГМИ. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.102-103.

1542. **Херхеулидзе И.И.** Некоторые вопросы индустриального противоселевого строительства. – Труды ЗабНИГМИ, 1972, вып.40(46), с.6-41.

Библиогр.: 40 назв.

Стабилизация селевых русел сквозными гидротехническими сооружениями.

1543. **Херхеулидзе И.И.** Разработка указаний по расчету селевой активности при строительном проектировании. – Тезисы докладов девятнадцатой научной сессии (ЗабНИГМИ). Тбилиси, 1972, с.25-27.

1544. **Херхеулидзе И.И.** Опыт строительства сквозных решетчатых железобетонных противоселевых сооружений системы ЗабНИГМИ. – Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков. Тбилиси, 1971, с.20-22.

1545. **Херхеулидзе И.И.** Глава 9. Методы борьбы с селевыми потоками. – В сб. Методическое руководство по комплексному изучению селей. М., «Недра», 1971, с.39-44.

1546. **Херхеулидзе И.И.** Сквозные противоселевые гидротехнические сооружения системы ЗакНИГМИ. – Труды ЗакНИГМИ, 1968, вып.30(36), с.89-102.

Библиогр.: 12 назв.

1547. **Херхеулидзе И.И.** Вопросы регулирования (стабилизации) селевых русел сквозными селеуловителями из сборного железобетона. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.35-54.

Библиогр.: 20 назв.

1548. **Херхеулидзе И.И.** Вопросы регулирования (стабилизации) горных селевых рек сквозными сооружениями индустриального типа. 6 с. (Symposium «Current problems in river training and sediment movement». Budapest, 1968). [русск.].

1549. **Херхеулидзе И.И., Караев А.Г., Натишвили О.Г., Сулаквелидзе Л.А., Иорданишвили З.С., Тевзадзе В.И.** Разработка мероприятий по защите народнохозяйственных объектов от селевых потоков (1961 г.). – В сб.: Научные работы по водному хозяйству. М., «Наука», 1964, с.54-55.

1550. **Хрулев В.Н.** Исследование и совершенствование технологии и механизации производства земляных работ при строительстве и очистки пазух защитных улавливающих сооружений. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. М., 1977. 28 с. (Госстрой СССР. ЦНИИОМТП).

Список работ в конце автореферата – 5 назв.

Противообвальные, противоосыпные и противоселевые сооружения.

1551. **Цанава Л.И.** Определение наносодерживающей эффективности сквозных сооружений при пропуске турбулентных селевых потоков. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.52-54.

1552. **Цанава Л.И.** К вопросу уточнения наносодерживающего эффекта сквозных сооружений при пропуске турбулентных наносонесущих потоков. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.149-151.

Библиогр.: 1 назв.

Смотри также – NN 1, 2, 10, 15, 23, 25, 27, 30, 31, 38, 87, 88, 89, 115, 123, 167, 233, 247, 249, 250, 256, 257, 258, 259, 263, 269, 271, 274, 275, 277, 278, 279, 280, 282, 286, 287, 288, 291, 292, 296, 297, 298, 300, 301, 302, 304, 306, 312, 313, 315, 316, 318, 319, 321, 322, 323, 324, 328, 330, 331, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 373, 374, 375, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 401, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 419, 420, 421, 422, 423, 425, 426, 427, 428, 429, 431, 432, 433, 438, 445, 471, 472, 490, 508, 518, 532, 557, 558, 562, 563, 566, 618, 748, 750, 776, 777, 780, 783, 812, 836, 892, 850, 851, 856, 887, 889, 895, 897, 907, 911, 929, 940, 941, 942, 948, 951, 952, 954, 957, 958, 970, 971, 977, 981, 986, 992, 1003, 1004, 1005, 1008, 1009, 1010, 1012, 1013, 1015, 1026, 1030, 1031, 1032, 1046, 1047, 1048, 1060, 1064, 1073, 1078, 1084, 1085, 1092, 1097, 1098, 1106, 1111, 1124, 1138, 1129, 1131, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1184, 1185, 1186, 1189, 1258, 1264, 1265, 1272, 1276, 1280, 1285, 1290, 1294, 1303, 1309, 1311, 1312, 1318, 1320, 1321, 1554, 1581, 1600, 1601, 1636, 1644, 1657, 1888, 1675, 1698, 1748, 1774, 1790, 1794, 1797, 1805, 1806, 1809, 1816, 1818, 1820, 1821, 1843, 1853, 1890, 1905, 1912, 1917, 1921, 1926, 1941, 1943, 1973, 1980, 2019, 2023, 2041, 2042, 2045, 2046, 2047, 2048, 2051, 2054, 2062, 2067, 2083, 2087, 2113, 2122, 2127, 2128, 2129, 2138, 2151, 2154, 2173, 2196, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2211, 2214, 2217, 2219, 2220, 2227, 2245, 2249, 2250, 2261, 2268, 2279, 2286, 2288, 2291, 2301, 2311, 2312, 2314, 2318, 2320, 2321, 2329, 2330, 2331, 2335, 2342, 2389, 2390, 2395, 2397, 2399, 2400, 2419, 2426, 2428, 2431, 2435, 2458, 2464, 2477, 2485, 2489, 2514, 2530, 2533, 2537, 2546, 2560, 2562, 2563, 2564, 2566, 2567, 2568, 2569, 2571, 2572, 2574, 2576, 2581, 2588, 2595, 2600, 2616, 2618, 2634, 2637, 2654, 2655, 2657, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2672, 2673, 2674, 2678, 2679, 2681, 2683, 2685, 2687, 2688, 2689, 2692, 2698, 2701, 2702, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2710, 2715, 2716, 2718, 2721,

2722, 2733, 2736, 2749, 2755, 2769, 2770, 2792, 2805, 2812, 2825, 2826, 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2836, 2837, 2848, 2864, 2865, 2869, 2870, 2871, 2896, 2897, 2898, 2899, 2903, 2912, 2913, 2915, 2916, 2920, 2921, 2934, 2937, 2951, 2956, 2957, 2962, 2964, 2967, 2971, 2972, 2976, 2981, 2982, 2983, 2984, 2986, 2987, 2988, 3003, 3005, 3009, 3013, 3015, 3016, 3023, 3028, 3031, 3032, 3033, 3039, 3040, 3056, 3088, 3097, 3100, 3103, 3113, 3122, 3123, 3125, 3157, 3158, 3163, 3171, 3174, 3193, 3218, 3219, 3228, 3252, 3254, 3255, 3275, 3288, 3298, 3304, 3306, 3307, 3308, 3312, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3327, 3328, 3329, 3336, 3340, 3347, 3350, 3356, 3359, 3362, 3363, 3364, 3366, 3367, 3369, 3375, 3392, 3393, 3405, 3406, 3409, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3426, 3428, 3429, 3430, 3432, 3434, 3437, 3438, 3439, 3445, 3449, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3469, 3481, 3483, 3484, 3485, 3489, 3491, 3503, 3504, 3507, 3522, 3523, 3524, 3527, 3529, 3530, 3531, 3532, 3556, 3557, 3562, 3564, 3584, 3594, 3598, 3617, 3618, 3625, 3627, 3632, 3648, 3651, 3662, 3666, 3684, 3687, 3825, 3830, 3862, 3900, 3901, 3902

## ***V. СЕЛЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СССР***

### **1. СССР (в целом)**

1553. **Бичиашвили Д.В.** Борьба с селями – крупнейшая государственная проблема. – Труды Грузинского политехн. ин-та, 1974, N 5(169), с.142-145 (рез. груз., англ.).

1554. **Боголюбова И.В.** Водная эрозия в горных странах и селевые потоки. – В сб.: Сток наносов, его изучение и географическое распределение. Л., Гидрометеиздат, 1977, с.214-229.

1555. **Гавришина Л.Н.** Подсистема «Сели» АИС ГВК. Задачи, пути решения. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.111-115.

Библиогр.: 5 назв.

1556. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г., Шатберашвили П.А.** Исследование селевых потоков и мер борьбы с ними в институтах системы Минводхоза СССР. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.13-14.

1557. **Герасимов И.П., Звонкова Т.В.** Стихийные бедствия на территории СССР: изучение, контроль и оповещение. – В сб.: Стихийные бедствия: изучение и методы борьбы. М., «Прогресс», 1978, с.349-365.

Библиогр.: 13 назв.

Вулканизм, землетрясения, цунами, сели, лавины, пульсирующие ледники, наводнения.

1558. **Глазовская Т.Г., Перов В.Ф., Трошкина Е.С.** Новейшие результаты изучения лавинной и селевой опасности. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1988, N 1, с.75-80.

1559. **Думитрашко Н.В.** Состояние картирования селей, его задачи и перспективы. – В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.3-4.

1560. **Думитрашко Н.В.** Методы изучения селевых потоков. – В сб.: Закономерности распределения подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. Киев, «Наукова думка», 1972, с.60-62.

1561. **Думитрашко Н.В., Будагов Б.А., Ермаков А.В., Иогансон В.Е., Срибный М.Ф., Флейшман С.М.** Проблема селей и их изучение. – В сб.: Современные экзогенные процессы рельефообразования. М., «Наука», 1970, с.131-137 (рез. англ.).

Библиогр.: 11 назв.

1562. **Думитрашко Н.В., Будагов Б.А., Ермаков А.В., Иогансон В.Е., Срибный М.Ф., Флейшман С.М.** Проблема селей и их изучение. – В сб.: Современные экзогенные

процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.119-120.

1563. **Евлахов С.** Сель. - «Литературная газета», 1969, 23 октября, N 43, с.10.  
Ущерб, наносимый селями в нашей стране и первоочередные задачи их изучения.

1564. **Егнизаров И.В.** Наука о воде и сопредельные естественные науки. – Известия АН АрмССР», сер. техн. наук, 1969, том 22, N 3, с.3-12 (рез. арм.).  
Проблемы комплексного использования водных ресурсов и борьбы с водными и селевыми паводками.

1565. **Ершов А.** Можно ли предсказать сель? – «Комсомолец Узбекистана», 1975, 5 марта, N 45, с.3.  
Изучение селевых потоков учеными нашей страны.

1566. **Забузов А.А., Шеко А.И.** Основные методы и результаты инженерно-геологического изучения селей. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.39-44.

1567. **Зайков Б.Д.** Очерки гидрологических исследований в России. Л., Гидрометеиздат, 1973. Водная эрозия и русловые процессы, с.152-164.  
История изучения селевых явлений в России.

1568. **Карта селеопасных районов СССР.** М-б 1:8 000 000. Под ред. В.Ф.Перова и С.М.Флейшмана. Сост. О.И.Бударина, Н.Л.Кондакова, И.А.Моссаковская, В.Ф.Перов, Г.А.Постоленко, Р.В.Третьякова, Н.В.Думитрашко, С.С.Коржуев, В.Н.Олюнин, Б.Н.Иванов, А.Н.Олиферов, И.Э.Марданов, С.Г.Рустамов, Д.К.Башлавин, Л.С.Говоруха, Т.С.Краевая, Э.Д.Церетели, М.В.Цовян. М., ГУГК при СМ СССР, 1975.  
1 л. карт.

1569. **Карта-схема селеопасных районов СССР.** М-б 1 000 000. Алма-Ата, 1966. 31 с.  
9 л. карт. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

1570. **Котляков В.М.** Главные задачи географического изучения природных стихийных процессов. – «Известия АН СССР», сер геогр., 1977, N 5, с.48-53.  
Перспективы изучения природных стихийных процессов ( в том числе ливневых и гляциальных селей) в СССР.

1571. **Лехатинов А.М., Максимов М.М., Пыркова В.Н., Толстых Е.А., Шеко А.И.** Районирование территории СССР по интенсивности проявления селей. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1972, вып.56, с.86-90.  
Библиогр.: 2 назв.

Схематическая карта проявления селей в СССР.

1572. **Мочалов В.П., Херхеулидзе Г.И.** К методике составления карты «Селевой опасности» масштаба 1:1 000 000. – В сб.: Эрозиоведение: теория, эксперимент, практика. Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. Москва, 26-28 декабря 1991 г. М., Изд-во МГУ, 1991, с.109.

1573. **Мочалов В.П., Степанов Б.С., Киренская Т.Л.** Современное состояние и перспективы исследований селевых явлений в СССР.- Труды V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 7. Гидрологические прогнозы и предсказания опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.345-350.

1574. **Мочалов В.П., Степанов Б.С., Киренская Т.Л.** Современное состояние и перспективы исследований селевых явлений в СССР.- Тезисы докладов V Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологических прогнозов и предсказаний опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.66-68.

1575. **Мочалов В.П., Керемкулов В.А., Вардугин В.Н., Цукерман И.Г.** Исследование физико-механических свойств селеформирующих грунтов, селевой массы и селевых отложений в селеопасных районах СССР. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.159-163.

1576. **Мочалов В.П., Хонин Р.В., Раушенбах И.О., Керемкулов В.А.** Методы оценки распространения селевых явлений на территории СССР. - XV Всесоюзная научно-

техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.49-54.

1577. **Мягков С.М.** Лавины и сели: задачи инженерно-географических исследований до конца тысячелетия. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1983, N 2, с.63-67.

1578. **Perov V.F.** Mudflow phenomena in USSR. – Geological Hazards. Proceedings of Beijing International Symposium. Okt. 20-25, 1991. Beijing. China. Beijing, 1991, p.19-20 (англ.).

**Перов В.Ф.** Селевые явления в СССР.

1579. **Перов В.Ф.** География селевых явлений СССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора геогр. наук. М., 1991. 45 с. (МГУ. Геогр. фак.).

Список работ в конце автореферата – 57 назв.

1580. **Перов В.Ф.** Селевые явления на территории СССР. – В сб.: Экологические проблемы Казахстана. Тезисы докладов 3 съезда Географического общества Казахской ССР. Часть 1. Алма-Ата, «Наука», 1990, с.93-96.

1581. **Перов В.Ф.** Освоение селеопасных районов. – В сб.: Проблемы охраны литосферы в СССР. Том 1. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1989, с.14-19.

1582. **Перов В.Ф.** География селевых явлений в СССР. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.283-284.

1583. **Перов В.Ф.** География селевых явлений. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.15-16.

1584. **Перов В.Ф.** Современные экзогенные процессы в горных странах СССР. – В сб.: Высокогорная геоэкология. М., 1976, с.6-8.

Эрозия и смыв, оползни, обвалы, осыпи, селевые потоки, лавины, мерзлотные явления.

1585. **Перов В.Ф.** Селевые явления на территории СССР. – В сб.: XXIII Международный Географический конгресс (Москва, 1976). Секция 2.. Климатология, гидрология, гляциология. М., 1976, с.349-352.

1586. **Перов В.Ф.** Картографическая изученность селей и карта селеопасных районов СССР. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.5-10.

1587. **Перов В.Ф.** Карта селей СССР (состояние работ). – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.133-134.

1588. **Перов В.Ф., Тумель Н.В.** Распространение селей на территории РСФСР. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1968, N 3, с.28-35 (рез. англ.).

Библиогр.: 12 назв.

1589. **Раушенбах И.О.** Селевые явления на территории СССР. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.90-102

Библиогр.: 17 назв.

1590. **Срибный М.Ф., Думитрашко Н.В.** О задачах изучения селевых потоков и защиты от них. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.7-9.

1591. **Степанов Б.С.** Состояние и перспективы изучения селевых потоков в Гидрометслужбе СССР.- Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.26-27.

1592. **Тевзадзе В.И.** О перспективных направлениях в области исследования селевых явлений и разработке мер борьбы с ними. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.72-73.

1593. **Тушинский Г.К., Флейшман С.М.** Географические исследования снежных лавин и селей. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1976, N 3, с.62-69 (рез. англ.).

1594. **Феклинова Е.В.** К вопросу создания информационной базы подсистемы АИС ГВК «Гидрология – сели». - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.150-155.

1595. **Флейшман С.М.** Современное состояние исследования селей и задачи в этой области. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.22-26.

1596. **Флейшман С.М.** Научные основы борьбы с селями и защиты от них. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.11-13.

1597. **Хон А., Макиевский П.** Загадки селей. – «Комсомолец Таджикистана», 1968, 21 января, N 9, с.3.  
Изучение селей в СССР.

1598. **Хонин Р.В.** Географическое распространение селевых очагов на территории СССР и методы их изучения. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Тбилиси, 1981. 21 с. (Тбилисский госуд. ун-т).  
Список работ в конце автореферата – 20 назв.

1599. **Штепа Б.Г.** Основные проблемы защиты территории СССР от селевых потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.7-22.

1600. **Штепа Б.Г.** Основные проблемы защиты территории СССР от селевых потоков. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.11-18.

1601. **Штепа Б.Г.** Состояние противоселевой защиты в СССР и задачи по развитию научных исследований, проектирования и строительства противоселевых сооружений в СССР. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.7-11.

Смотри также – NN 6, 36, 69, 124, 125, 148, 206, 255, 256, 308, 491, 593, 598, 632, 645, 668, 704, 753, 790, 1266, 1308, 1343, 1344, 1615, 1623, 1630, 1752, 2117, 2254, 2430, 2535, 2565, 2676, 2949, 3046.

## **2. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ СССР И УРАЛ**

### **2.1. Молдавия, Карпаты и юго-западная Украина**

1602. **Айзенберг М.М., Грищенко В.Ф.** Селе- и лавиноопасность горных и овражно-балочных районов Украинской ССР. – Труды УкрРНИИ, 1984, вып.200, с.88-95.  
Библиогр.: 9 назв.

1603. **Айзенберг М.М., Лундин С.М., Семенихина А.С.** Кадастровые данные селей в Украинских Карпатах и их оценка. – Труды УкрРНИИ, 1983, вып.194, с.116-121.  
Библиогр.: 3 назв.

1604. **Айзенберг М.М.** Исследование селей в Карпатах и Крыму для целей гидротехнического проектирования и строительства. – «Метеорология и гидрология», 1982, N 9, с.89-93 (рез. англ.).  
Библиогр.: 12 назв.

1605. **Айзенберг М.М., Лундин С.М., Семенихина А.С.** Селеформирующие грунты и оценка селеопасности горных районов Украинской ССР. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.177-179.

1606. **Айзенберг М.М., Семенихина А.С.** Особенности физико-механических свойств селеформирующих очагов Карпат и Крыма. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.114-116.

1607. **Айзенберг М.М., Гладкий Н.Н., Лундин С.М., Семенихина А.С.** Некоторые особенности селеобразования в западной части Полонинского хребта Украинских Карпат. – Труды УкрРНИИ, 1980, вып.183, с.80-87.

Библиогр.: 6 назв.

1608. **Айзенберг М.М., Лундин С.М.** Уточнение значения силы дождя для юго-западного селевого района Украинских Карпат. – Труды УкрРНИИ, 1980, вып.183, с.77-79.

Библиогр.: 3 назв.

1609. **Айзенберг М.М., Лундин С.М., Падун Н.Н., Семенихина А.С., Яблонский В.В.** Анализ селевой деятельности в бассейне Верхнего Днестра в связи с водохозяйственным проектированием. – Труды УкрНИГМИ, 1980, вып.175, с.60-64.

Библиогр.: 6 назв.

1610. **Айзенберг М.М., Грищенко В.Ф., Лундин С.М., Михальская Л.Д., Семенихина А.С., Яблонский В.В.** Особо опасные гидрологические явления в Карпатах и Приднестровье и меры борьбы с ними. – В сб.: Природные ресурсы Карпат и Приднестровья, вопросы их рационального использования и охраны. Тезисы докладов Республиканской научной конференции. Черновцы, 1978, с.59-61.

Паводки, селевые потоки, снежные лавины.

1611. **Айзенберг М.М., Лундин С.М., Падун Н.Н., Семенихина А.С., Яблонский В.В.** Исследования селей в Украинских Карпатах с целью разработки противоселевых мероприятий. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.94-97.

1612. **Айзенберг М.М., Хлоева Е.В.** Расчет и прогноз количественных характеристик селей ливневого происхождения в Украинских Карпатах. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.91-94.

1613. **Айзенберг М.М., Иванов Б.Н., Олиферов А.Н., Гольдин Б.М., Михайлова К.А.** Сели Украинских Карпат. Карта м-ба 1: 200000. Горный Крым. Карта м-ба 1: 200000.- Атлас природных условий и естественных ресурсов Украинской ССР. М., ГУГК при СМ СССР, 1978, с.111.

1614. **Айзенберг М.М., Семенихина А.С.** К вопросу о влиянии мощности оползней на селеформирование в Украинских Карпатах. – Материалы научно-технической конференции «Разработка методов прогнозной оценки развития оползневых явлений в условиях горно-складчатых областей альпийского орогена». (Тезисы докладов). Тбилиси, 1978, с.95-99.

1615. **Айзенберг М.М.** Исследования селей на Украине. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.166, с.93-101.

Библиогр.: 36 назв.

1616. **Айзенберг М.М., Лундин С.М., Семенихина А.С., Яблонский В.В.** Селевые очаги в Украинских Карпатах. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.162, с.64-70.

Библиогр.: 10 назв.

1617. **Айзенберг М.М., Грищенко В.Ф., Лундин С.М., Яблонский В.В.** Об учете селе-лавиной деятельности в Украинских Карпатах при проектировании и строительстве газопровода Оренбург – западная граница СССР. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.162, с.75-85.

1618. **Айзенберг М.М., Хлоева Е.В., Яблонский В.В.** Особенности формирования селей в бассейне р.Стрый и их характеристики в зоне проектируемого Ровинского водохранилища. – Труды УкрНИГМИ, 1977, вып.153, с.75-83.

Библиогр.: 10 назв.

1619. **Айзенберг М.М., Игнатенко С.А., Хлоева Е.В., Яблонский В.В.** Селевые потоки в бассейне р.Тисы и их количественные характеристики. – Труды УкрНИГМИ, 1976, вып.143, с.155-161.

Библиогр.: 7 назв.

1620. **Айзенберг М.М., Яблонский В.В.** К вопросу картирования селей в юго-западном селевом районе Украинских Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1975, вып.140, с.162-167.

Библиогр.: 7 назв.

1621. **Айзенберг М.М., Грачева Л.А.** Селевые потоки на юге и юго-западе Европейской территории Советского Союза. – Труды УкрНИГМИ, 1975, вып.140, с.148-161.

Библиогр.: 17 назв.

1622. **Айзенберг М.М., Богатырь Л.Ф., Лютик П.М., Прох Л.З., Шахнович Л.В.** Гидрометеорологические условия возникновения опасных природных явлений в Украинских Карпатах. – В сб.: Географічні дослідження на Україні. Вип.4. Київ, «Наукова думка», 1975, с.188-195 (укр.).

Библиогр.: 20 назв.

Паводки, сели, штормовые ветра.

1623. **Айзенберг М.М., Яблонский В.В.** Состояние и перспективы исследований селевых потоков в Украинской ССР. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.19-20.

1624. **Айзенберг М.М., Хлоева Е.В.** К расчету некоторых характеристик селевых потоков в юго-восточном селевом районе Украинских Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1974, вып.129, с.109-116.

Библиогр.: 6 назв.

1625. **Айзенберг М.М., Яблонский В.В.** К вопросу картирования селей в юго-западном селевом районе Украинских Карпат. - Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов).Тбилиси,1974, с.11-12.

1626. **Айзенберг М.М.** О роли природных и антропогенных факторов в селеобразовании в Украинских Карпатах. – Труды УкрНИГМИ, 1972, вып.119, с.84-94.

Библиогр.: 29 назв.

1627. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л., Хлоева Е.В., Яблонский В.В.** Исследование селей в бассейне р.Черемош в связи с проектированием Ростокинского водохранилища. – Труды УкрНИГМИ, 1972, вып.119, с.95-105.

Библиогр.: 19 назв.

1628. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л., Хлоева Е.В., Яблонский В.В.** Исследование селей в бассейне р.Черемош для гидротехнического строительства. – В сб.: Закономерности распределения подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. Киев, «Наукова думка», 1972, с.51-52.

1629. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л., Михайлова К.Л.** К вопросу о комплексном картографировании опасных гидрометеорологических явлений (селевых паводков и снежных лавин в Украинских Карпатах). – Материалы республиканской юбилейной научно-технической конференции «50 лет Ленинского декрета об образовании картографо-геодезической службы СССР». Часть 1.Киев, «Наукова думка»,1971,с.209-218.

Библиогр.: 22 назв.

1630. **Айзенберг М.М., Гольдин Б.М., Иванов Б.Н., Олиферов А.Н.** Современное состояние и главные задачи изучения селей и создания противоселевой защиты на Украине. – Труды УкрНИГМИ, 1971, вып.120, с.107-113.

Библиогр.: 17 назв.

1631. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л.** Гранулометрический состав селевых отложений на реках Украинских Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1971, вып.107, с.133-138. Библиогр.: 9 назв.
1632. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л., Грищенко В.Ф.** О влиянии снежных лавин на процессы селеобразования в Карпатах. – Труды УкрНИГМИ, 1971, вып.104, с.108-114. Библиогр.: 10 назв.
1633. **Айзенберг М.М., Хлоева Е.В.** Расчет количественных характеристик селей на реках Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1971, вып.104, с.103-107. Библиогр.: 4 назв.
1634. **Айзенберг М.М.** Об исследовании селей в Карпатах. - Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.34-35.
1635. **Айзенберг М.М., Олиферов А.Н., Каргальская Г.Ф., Вольфцун М.Л.** Катастрофические селевые паводки в Карпатах в июне 1969 г. – Труды УкрНИГМИ, 1970, вып.97, с.133-147. Библиогр.: 7 назв.
1636. **Айзенберг М.М.** Селевые паводки и меры борьбы с ними. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 6. Украина и Молдавия. Вып.1. Западная Украина и Молдавия. Л., Гидрометеиздат, 1969, с.539-577.
1637. **Айзенберг М.М., Хлоева Е.В.** Гидрографические и расчетные характеристики селеопасных рек и селевых паводков в наиболее селеактивных районах Карпат. – «Метеорология и гидрология» (Информационный бюллетень), Киев, 1969, N 13, с.250-262 (рез. англ.). Библиогр.: 5 назв.
1638. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л., Хлоева Е.В.** Классификация селей и районирование бассейнов селеопасных рек Украинских Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1969, вып.85, с.118-124. Библиогр.: 23 назв.
1639. **Айзенберг М.М., Вольфцун М.Л., Хлоева Е.В.** К вопросу о классификации селей и районировании селеопасных бассейнов рек Карпат. – В сб.: Современные экзогенные процессы.(VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.121-122.
1640. **Ананьев Г.С., Дмитриева Л.А., Ананьева Э.Г.** Современные экзогенные процессы рельефообразования. – В кн.: Геоморфология осевой зоны Восточных Карпат (пособие для учебной практики студентов и стажеров географического факультета МГУ). М., Изд-во МГУ, 1981, с.91-119. Выветривание, лавинообразование, склоновые, эрозионные и селевые процессы.
1641. **Ананьев Г.С., Ананьева Э.Г., Каревская И.А., Гричук М.П.** Строение речных долин, аллювиальных и селевых отложений. – В кн.: Геоморфология осевой зоны Восточных Карпат (пособие для учебной практики студентов и стажеров географического факультета МГУ). М., Изд-во МГУ, 1981, с.58-71.
1642. **Берко И.Н.** Растительность селевых бассейнов Северных Горган и ее защитные свойства. – Доклады и сообщения Львовского отдела ГО УССР за 1965 г. Львов. Изд-во Львовского ун-та, 1967, с.35-40. Библиогр.: 7 назв.
1643. **Берко О.Н.** О детальном крупномасштабном картировании растительности селеопасных бассейнов Украинских Карпат. – В сб.: Геоботаническое картографирование. 1967. Л., «Наука», 1967, с.67-71; 1 л. карт. Библиогр.: 9 назв.
1644. **Бухин М.Н., Русинов О.А., Соловейко Л.Т.** Проектирование, строительство и эксплуатация противоселевых и противопаводковых сооружений (в предгорных и горных районах Украинской ССР). - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути

развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.71-72.

1645. **Бухин М.Н., Кафтан А.Н., Онищук В.В.** О закономерностях гранулометрического состава русловых отложений рек селевой зоны Украинских Карпат. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.35-36.

1646. **Бухин М.Н.** К оценке гранулометрического состава наносов. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.161-168.

Библиогр.: 10 назв.

1647. **Василевський Г.А.** Водні багатства Карпат. Ужгород, «Карпати», 1973. Водна ерозія і селі, с.63-83 (укр.).

1648. **Вольфцун М.Л.** Гидрометеорологические условия формирования твердого стока селевых паводков в Карпатах. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.235-239.

Библиогр.: 5 назв.

1649. **Генеральная схема** противозрозионных мероприятий по Украинской ССР на 1971-1980 и последующие годы (УССР. Минсельхоз. Укрземпроект). Том 1. Киев, 1973. Селевые потоки в горном Крыму и Карпатах, с.123-130.

1650. **Голояд Б.Я., Слывка Р.Е., Андросчук В.В., Зваричук М.Р., Шкапий О.В.** Вопросы регулирования селевого стока в бассейнах рек Украинских Карпат. - В сб.: Проблемы горного природопользования (тезисы докладов к региональной конференции). Часть II. Барнаул, 1989, с.58-60.

1651. **Гончар М.Т.** О регулировании водного режима горных рек Карпат. - Научные труды Львовского СХИ, 1975, том 62, с.3-9.

Борьба с водными и селевыми паводками.

1652. **Демедюк Н.С.** Закономерности распространения современных физико-геологических процессов в Украинских Карпатах. - В сб.: Закономерности распределения подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. Киев, «Наукова думка», 1972, с.58-60.

Эрозия, сели, обвалы, осыпи, карст.

1653. **Дублянский В.Н., Лазарева В.П., Новосельский Ф.А., Радецкий Д.Н., Яворский Ф.И.** Глава 4. Формирование инженерно-геологических условий в голоцене и их региональные закономерности (Карпаты). Современные геологические процессы и явления. - Инженерная геология СССР. Том 8. Крым. Карпаты. М., Изд-во МГУ, 1978, с.319-331.

Эрозия, сели, оползни, обвалы, лавины, карст, сейсмические процессы.

1654. **Закономерности распределения** подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. (Материалы республиканского научно-технического совещания). Киев, «Наукова думка», 1972. 87 с. (АН УССР. Ин-т геологических наук. Мингео УССР. Укр. н.-и. геологоразведочный ин-т).

1655. **Иванов Б.Н.** Задачи советского селеведения на Украине. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.25-26.

1656. **Иванов Б.Н.** Типология склоновых процессов в Карпатах и Горном Крыму. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.178-191.

Геологические условия селеформирования.

1657. **Иванов Б.Н.** О состоянии противоселевой защиты на Украине. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.172-174.

1658. **Иванов Б.Н., Лущик А.В., Романюк О.С., Клюкин Г.П., Каргальская Г.Ф.** Современные гравитационные процессы в Карпатах и их роль в селевом стоке. - В сб.: Материалы XI Конгресса Карпато-Балканской геологической ассоциации Киев, «Наукова думка», 1977, с.388-389.

1659. **Иванов Б.Н.** Прогнозирование селей на Украине. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.114-115.

1660. **Иванов Б.Н.** Состояние и перспективы комплексного картирования селей (на примере Крыма и Карпат).- Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974., с.10-11.

1661. **Иванов Б.Н., Олиферов А.Н.** Состояние и задачи изучения условий формирования селевого стока Карпат. – В сб.: Закономерности распределения подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. Киев, «Наукова думка», 1972, с.64-67.

1662. **Иванов Б.Н.** Предпосылки прогнозирования селеопасности в горных районах Украины.- В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.217-219.

1663. **Иванов Б.Н., Олиферов А.Н.** Селевая проблема на Украине. – В сб.: Географічні дослідження на Україні. Вып.1. Киев, «Наукова думка», 1969, с.55-69 (укр.; рез русск.). Библиогр.: 22 назв.

1664. **Иванов Б.Н., Олиферов А.Н., Айзенберг М.М., Гольдин Б.М.** Карты селевых бассейнов горных районов Украинской ССР (1964 г.). – В сб.: Изучение водных ресурсов. М., «Наука», 1969, с.88-89.

1665. **Каганер М.С., Айзенберг М.М.** Сели Советских Карпат и меры борьбы с ними. – В сб.: Краткий обзор научных исследований по водному хозяйству СССР 1959-1960 гг. М., Изд-во АН СССР, 1963, с.59-60.

1666. **Каганов Я.И.** Исследование русловых переформирований горных потоков Карпат при регулировании их системой запруд. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ровно, 1971. 20 с. (Украинский ин-т инженеров водного хозяйства).

Список работ в конце автореферата – 6 назв.

1667. **Кадастр селевых паводков** в горных районах Украинской ССР. – В сб. Комплексное использование водных ресурсов. М., «Наука», 1972, с.110.

1668. **Кадастр (каталог)** селеопасных рек и селевых паводков в горных районах Украинской ССР (Крым, Карпаты). Киев, 1969. 157 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР. УкрНИГМИ. Киевская ГМО. Мингео УССР. ИМР). Библиогр.: 209 назв.

1669. **Каманин Л.Г., Цысь П.Н.** Советские Карпаты. Морфоскульптура и современные рельефообразующие процессы. – В сб.: Горные страны Европейской части СССР и Кавказ. М., «Наука», 1974, с.37-43.

Эрозионно-селевые процессы, оползни, обвалы, осыпи.

1670. **Корженевский Б.А.** Некоторые проблемы изучения селей и меры борьбы с ними в селеопасных районах Украины. – В сб.: Закономерности распределения подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. Киев, «Наукова думка», 1972, с.67.

1671. **Краев В.Ф.** Инженерно-геологическая характеристика селевых явлений в Украинских Карпатах. – Материалы VIII и IX съездов Карпато-Балканской геологической ассоциации. Киев, «Наукова думка», 1974, с.304-310.

Библиогр.: 6 назв.

1672. **Краев В.Ф.** Инженерно-геологические характеристики селевых явлений в Украинских Карпатах. – «Доповіді АН УРСР», серия Б, 1969, N 5, с.397-400 (укр.; рез англ.).

Библиогр.: 5 назв.

1673. **Леваднюк А.Т.** Современные экзогенные рельефообразующие процессы в Молдавии и методы их изучения. – В сб.: Географические проблемы Молдавии. Кишинев, «Штиинца», 1976, с.5-23.

Библиогр.: 40 назв.

Эрозионные, оползневые, селевые, просадочные, обвально-осыпные, карстовые, суффозионные процессы.

1674. **Левковский С.С., Пустовойт С.Ф.** Поверхностные воды.- Атлас природных условий и естественных ресурсов Украинской ССР. М., ГУГК при СМ СССР, 1978, с.105-106.

Характеристика селевых явлений Карпат и Крыма.

1675. **Логвинов К.Т., Раевский А.Н., Айзенберг М.М.** Опасные гидрометеорологические явления в Украинских Карпатах. Л., Гидрометеиздат, 1973. Глава 9. Сели и условия их формирования, с.150-170.

1676. **Лундин С.М., Тищенко А.С.** Водно-физические свойства селеформирующих грунтов Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1988, вып.231, с.92-103.

Библиогр.: 5 назв.

1677. **Лундин С.М.** Распространение селевых процессов в Украинских Карпатах. – Труды УкрНИИ, 1986, вып.211, с.139-144.

Библиогр.: 7 назв.

1678. **Лундин С.М.** Прогноз селевых явлений в Украинских Карпатах. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания по горной метеорологии (19-21 ноября 1985 г.). Киев, 1985, с.77-78.

1679. **Лундин С.М.** Некоторые особенности селевых очагов в Украинских Карпатах.- Труды УкрНИИ, 1983, вып.194, с.122-127.

Библиогр.: 8 назв.

1680. **Лютик П.М., Яблонский В.В., Грищенко В.Ф.** Экспедиционные исследования опасных гидрологических явлений в горных районах Украины. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.166, с.102-108.

Библиогр.: 34 назв.

Изучение паводков, селей и снежных лавин.

1681. **Ляцук Б.Ф.** Распространение современных геоморфологических процессов в связи с литологическими особенностями пород Карпатского флиша на примере Покутских Карпат. – В сб.: Природні умові та природні ресурси Українських Карпат. Киев, «Наукова думка», 1968, с.175-182 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 8 назв.

Оползни, осыпи, обвалы, сели.

1682. **Материалы наблюдений** Карпатской селестоковой станции. Вып.ІІІ.1976-1980 гг. Киев, 1984. 231 с. (Госкомгидромет СССР. Украинское республиканское управление по гидрометеорологии и контролю природной среды).

1683. **Материалы наблюдений** Карпатской селестоковой станции. Вып.ІІ.1971-1975 гг. Киев, 1981. 269 с. (Госкомгидромет СССР. Украинское республиканское управление по гидрометеорологии и контролю природной среды).

1684. **Материалы наблюдений** Карпатской селестоковой станции. Вып.І 1966-1970 гг. Киев, 1975. 322 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

1685. **Новосельский Ф.А., Айзенберг М.М.** Инженерно-геологический анализ селевых очагов в бассейне р.Черемош (Украинские Карпаты) и прогноз селевого стока в противо- паводковое водохранилище. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.43-48.

1686. **Олиферов А.Н.** Методологические основы селевой проблемы на Украине.- В сб.: Современные проблемы географии. Тезисы докладов конференции «Пути повышения мировоззренческой направленности преподавания географии и проблемы географии» (ноябрь 1985 г.). Пермь, 1985, с.79.

1687. **Олиферов А.Н.** Изучение конусов выноса в целях защиты от селей в Карпатах. – В сб.: Природные ресурсы Карпат и Приднестровья, вопросы их рационального использования и охраны. Тезисы докладов Республиканской научной конференции. Черновцы, 1978, с.70-71.

1688. **Олиферов А.Н.** Карпаты. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.15-28.

1689. **Олиферов А.Н.** Районирование территории Украинских Карпат по степени селеактивности. - В сб.: Охорона природи та раціональне використання природних ресурсів у західних областях УРСР. Львів, 1974, с.64 (укр.).

1690. **Олиферов А.Н.** Разномасштабное картографирование условий и характеристик селепроявлений в горных районах УССР. - В сб.: Комплексное и тематическое картографирование Украинской ССР. Киев, «Наукова думка», 1974, с.83-85.

1691. **Олиферов А.Н., Суловский В.И., Зенгина С.М., Дмитриев Е.И.** Задачи и методы научного прогнозирования селеопасности в горных районах Украины. - В сб.: Материалы зонального совещания по гидрогеологии и инженерной геологии. Минск, «Наука и техника», 1972, с.200-201.

1692. **Олиферов А.Н., Дмитриев Е.И.** Структурные сели в Карпатах. - В сб.: Фізична географія та геоморфологія. Вып.3. Киев, Изд-во КГУ, 1970, с.99-102 (укр.; рез. англ.).

1693. **Олиферов А.Н.** Крупномасштабное картографирование прирусловых участков селевых водосборов в Карпатах. - В сб.: Комплексное картографирование Украинской ССР. Вып.1. Киев, «Наукова думка», 1970, с.130-134.

1694. **Олиферов А.Н.** Методика работ по изучению склонового смыва в селевых бассейнах на примере Карпат и Крыма.- В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.208-209.

1695. **Олиферов А.Н.** Гранулометрический состав селевых наносов в Украинских Карпатах. - «Метеорология и гидрология» (Информационный бюллетень), Киев, 1969, N 13, с.263-271 (рез. англ.).

Библиогр.: 13 назв.

1696. **Олиферов А.Н.** Морфометрические характеристики конусов выноса селевых потоков в восточной части Украинских Карпат. - В сб.: Природні умови та природні ресурси Українських Карпат. Киев, «Наукова думка», 1968, с.237-247 (укр.; рез. русск.).  
Библиогр.: 6 назв.

1697. **Пашинский А.Ф.** Формирование аллювиальных отложений рек северо-восточного склона Карпат. - В сб.: Географічні дослідження на Україні. Вып.1. Киев, «Наукова думка», 1969, с.126-133 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 6 назв.

Роль конусов выноса в питании водотоков.

1698. **Перехрест С.М., Кочубей С.Г., Печковська О.М.** Шкідливі стихійні явища в Українських Карпатах та засоби боротьби з ними. Киев, «Наукова думка», 1971. 199 с. (укр.).

Библиогр.: 189 назв.

**Перехрест С.М., Кочубей С.Г., Печковская О.М.** Вредные стихийные явления в Украинских Карпатах и меры борьбы с ними.

Ветровалы, водные и селевые паводки.

1699. **Перехрест С.М., Печковская О.М.** Влияние залесенности в бассейне на форму гидрографа паводка на горных реках Предкарпатья. - В сб.: Влияние хозяйственной деятельности на водный баланс. (Материалы симпозиума). Киев, 1969, с.104-117.

Библиогр.: 7 назв.

Роль леса в деле борьбы с водными и селевыми паводками.

1700. **Перехрест С.М.** Влияние природных и антропогенных факторов на развитие вредных стихийных явлений в Украинских Карпатах и первоочередные мероприятия по их предупреждению. - В сб.: Природні умови та природні ресурси Українських Карпат. Киев, «Наукова думка», 1968, с.34-47 (укр.; рез. русск.).

Ветровалы, наводнения, сели, эрозия.

1701. **Пономарь В.С.** Использование морфометрического анализа рельефа для выявления селевых водосборов на примере Карпат и горного Крыма. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой

проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.123-124.

1702. **Прока В.Е., Яковлев В.М.** О селевых явлениях на территории Молдавии. - В сб.: Охрана природы Молдавии. Вып.7. Кишинев, 1969, с.15-23.  
Библиогр.: 7 назв.

1703. **Прока В.Е.** О взаимосвязях между оползневыми и овражными процессами и условия образования очагов питания селевых потоков в Кодрах Молдавии. - В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.126-127.

1704. **Прох Л.З.** Коварна стихия Карпат. – «Природа», 1972, N 7, с.78-83.  
Среди прочих опасных явлений приведены сведения о прошедших селевых потоках.

1705. **Романюк О.С., Лущик А.В., Редцкий Д.Н., Новиков В.С.** Результаты изучения твердой составляющей селей на стационарах Украины. - В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.109-110.

1706. **Саломатин В.Н.** О возможности использования импульсного электромагнитного излучения горных пород при исследовании условий твердого стока. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.251-259.  
Изучение гравитационных очагов питания селей в Карпатах.

1707. **Сасинович В.С.** Геологическое строение Украинских Карпат и влияние его на образование селей. - В сб.: Природні умови та природні ресурси Українських Карпат. Киев, «Наукова думка», 1968, с.138-147 (укр.; рез. русск.).

1708. **Семенихина А.С.** Особенности селевых очагов Карпат и Крыма и их классификация. – Труды УкрРНИИ, 1985, вып.201, с.125-132.  
Библиогр.: 15 назв.

1709. **Семенихина А.С.** О роли элювиально-делювиальных отложений в процессах селеобразования. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.168, с.115-117.  
Библиогр.: 8 назв.

Селевые явления в Украинских Карпатах.

1710. **Сластихин В.В.** Процесс эрозии на селеактивных водосборах в Молдавии. - В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.136-137.

1711. **Сластихин В.В.** Исследования селевых явлений в Молдавской ССР. - В сб.: Проблемы охраны водных ресурсов Молдавской ССР. Тезисы докладов республиканской научной конференции 29 сент. 1981 г. Кишинев, 1981, с.42-43.

1712. **Сластихин В.В.** Селевые потоки Молдавского Приднестровья. Карта м-ба 1:750 000. – Атлас Молдавской ССР. М., ГУГК при СМ СССР, 1978, с.48.

1713. **Сластихин В.В.** Поверхностные воды. – Атлас Молдавской ССР. М., ГУГК при СМ СССР, 1978, с.45.

Характеристика селевых явлений в долине р.Днестр.

1714. **Сластихин В.В.** Твердый сток в ливнеопасном районе и наносоудерживающая способность водохранилищ. – В сб.: Заиление водохранилищ и борьба с ним. М., «Колос». 1970, с.259-266.

Библиогр.: 13 назв.

Эрозия почв в Молдавии в виде насыщенных наносами потоков, имеющих черты грязевых селей.

1715. **Сластихин В.В.** Селевые потоки Молдавского Приднестровья. - В сб.: Проблемы использования природных богатств и охраны природы. (Материалы первой научной конференции по проблемам развития и размещения производительных сил Приднестровья). Львов, «Каменяр», 1969, с.30-32.

1716. **Сластихин В.В.** Вопросы мелиорации склонов Молдавии. Кишинев, «Карта молдовеняскэ», 1964. Характер двухкомпонентных ливневых склоновых потоков, с.162-165.

Селевые паводки в Молдавии.

1717. **Соколовский И.Л.** Геолого-геоморфологические условия формирования селей в Советских Карпатах. – В сб.: Закономерности распределения подземных вод, карст и сели Карпатской зоны. Киев, «Наукова думка», 1972, с.83-84.

1718. **Соколовский И.Л., Сукачев А.Н.** Типы селевых потоков в Советских Карпатах и условия их формирования. - В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.120-121.

1719. **Стадницкий Д.Г., Кравчук Я.С., Болюх О.И., Чалик В.И., Дитятьева И.В., Дуткевич О.В., Гунько Я.М.** Современные геоморфологические процессы и рекомендации по борьбе с ними в лесах Украинских Карпат (на примере Свидовецкого лесничества). - В сб.: Фізична географія та геоморфологія. Вып.5. Киев, Изд-во КГУ, 1971, с.145-153 (укр.; рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

Сели, оползни, осыпи, поверхностный смыл.

1720. **Степанюк Г.Н., Хлоева Е.В.** О некоторых результатах гидрографических экспедиционных работ в Карпатах в 1965-1967 гг. – Сборник работ Киевской ГМО, 1968, вып.4, с.16-18.

Исследование селевых явлений в Карпатах.

1721. **Толстых Е.А.** Некоторые современные геологические процессы Восточных Карпат. - В сб.: Природні умови та природні ресурси Українських Карпат. Киев, «Наукова думка», 1968, с.159-165 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 3 назв.

Сели, оползни.

1722. **Туник В.** Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Украинской ССР. М., 1971. 8 с. (Минсельхоз СССР. ВДНХ СССР).

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия.

1723. **Укращение стихии.** – «Львовская правда», 1970, 31 мая, N 106, с.3.

Борьба с селями, оползнями и обвалами в Карпатах.

1724. **Условия формирования** и прохождения катастрофических паводков на реках Карпат в июне 1969 года. (Технический отчет). Киев, 1970. 55 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР. УкрНИГМИ. Киевская ГМО).

Описание селевых паводков в бассейнах рек Тисы, Прута, Днестра.

1725. **Цысь П.Н., Стадницкий Д.Г., Кравчук Я.С., Сливка Р.Е., Болюх О.И., Чалык В.И.** Некоторые итоги изучения современных экзогенных процессов в Украинских Карпатах. - В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.16-18.

Эрозионные, селевые, оползневые и обвально-осыпные процессы.

1726. **Чуринов М.В., Цыпина И.М., Лазарева В.П.** Краткая инженерно-геологическая характеристика территории Восточных Карпат и Горного Крыма. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1976, вып.109, с.71-78.

Эрозионные процессы, сели, оползни, снежные лавины, карст.

1727. **Яблонский В.В.** Природные и антропогенные факторы селеформирования и характеристики селей ландшафтов Украинских Карпат. Научный доклад к защите дисс. по совокупности опубликованных работ на соискание учен. степени канд. геогр. наук Киев, 1991. 21 с. (АН УССР. Отделение географии ин-та геофизики).

Список работ в конце научного доклада – 23 назв.

1728. **Яблонский В.В.** Связь масштабности селей Карпат с природными и антропогенными факторами селеформирования.-Труды УкрНИГМИ,1991,вып.240,с.97-122.

Библиогр.: 13 назв.

1729. **Яблонский В.В.** Об использовании метеорологической информации в разработке модели селеформирующего паводочного стока. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания по горной метеорологии (19-21 ноября 1985 г.). Киев, 1985, с.115-117.

1730. **Яблонский В.В., Василенко Н.Ф., Дезирон А.В., Луценко С.И.** Статистические характеристики жидких осадков в горных районах Украины. – Труды УкрРНИИ, 1982, вып.190, с.109-119.

Библиогр.: 3 назв.

Разработка методов расчета паводков и селей.

1731. **Яблонский В.В.** Применение принципов системного анализа селевого процесса для расчета и прогноза селей в условиях Карпат и Горного Крыма. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.70-71.

1732. **Яблонский В.В.** О характеристиках селей Украинских Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.162, с.71-74.

Библиогр.: 3 назв.

1733. **Яблонский В.В.** Об определении продолжительности селя и расчете его основных характеристик. – Труды УкрНИГМИ, 1977, вып.153, с.66-74.

Библиогр.: 10 назв.

Сели в Украинских Карпатах.

1734. **Яблонский В.В.** К расчету гидрографа паводочного стока малых горных рек Карпат. – Труды УкрНИГМИ, 1974, вып.129, с.15-30.

Библиогр.: 23 назв.

Формирование водных и селевых паводков.

1735. **Яблонский В.В.** Об особенностях развития селевого сноса и механизмах формирования селей в Карпатах. – Труды УкрНИГМИ, 1972, вып.119, с.64-83.

Библиогр.: 21 назв.

Смотри также – NN 281, 286, 306, 506, 620, 626, 631, 667, 668, 682, 1121, 1241, 1354, 1438, 1441, 1461, 1568, 1569, 1763, 1767, 1768, 1790, 1792, 1794, 1798, 1802, 1803, 1804, 1805, 1808, 1809, 1815, 1817, 1818, 1820, 1822, 1828, 1829, 1832

## 2.2. Крым

1736. **Айзенберг М.М.** Селевые потоки. - В сб.: Климат и опасные гидрометеорологические явления Крыма. Л., Гидрометеиздат, 1982, с.246-267.

1737. **Айзенберг М.М., Лундин С.М., Падун Н.Н., Семенихина А.С.** Особенности образования селей в Крыму и меры борьбы с ними. – Труды УкрНИГМИ, 1980, вып.177, с.98-104.

Библиогр.: 7 назв.

1738. **Айзенберг М.М.** Кутлакский сель. – Труды УкрНИГМИ, 1969, вып.85, с.125-129.

Библиогр.: 2 назв.

1739. **Алябьев М.Н., Шамаев В.М.** Опыт облесения горных склонов. – «Лесное хозяйство», 1974, N 12, с.68-70.

Борьба с водной эрозией и селевыми потоками в Крыму.

1740. **Благоволин Н.С., Клюкин А.А.** Скорость современной денудации Крымских гор. – «Геоморфология», 1987, N 4, с.42-49 (рез. англ.).

Библиогр.: 15 назв.

Селевые явления на южном берегу Крыма.

1741. **Благоволин Л.С.** Крымские горы. Морфоскульптура. – В сб.: Горные страны Европейской части СССР и Кавказ. М., «Наука», 1974, с.66-76.

Сели, карст, оползни.

1742. **Бойко Н.С.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.192-193.

1743. **Бойко Н.С., Коджаспиров А.А., Иванов Б.Н., Каргальская Г.Ф., Лущик А.В., Саломатин В.Н.** Особенности организации и проведения наблюдений за формированием твердой составляющей селей. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.110-113.

Исследования в бассейне р.Ворон (Крым).

1744. **Бойко Н.С., Каргальская Г.Ф., Иванов Б.Н., Лущик А.В., Романюк О.С., Кормилец О.С.** Опыт проведения режимных наблюдений за формированием твердой составляющей на селевом стационаре «Ворон» (юго-восточный Крым). - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.137-141.

1745. **Бойко Н.С., Коджаспиров А.А., Лущик А.В.** Использование комплексных селевых исследований на стационаре «Ворон» для прогнозирования селепроявлений в условиях горного Крыма. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.106-109.

1746. **Бойко Н.С., Лущик А.В.** Плоскостной смыв на селевом стационаре «Ворон». - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.114-115.  
Библиогр.: 1 назв.

1747. **Борисенко В.А.** Медоносные растения селевых бассейнов юго-восточного Крыма и их противозерозионная роль.- Тезисы докладов IV научной студенческой конференции вузов г.Симферополя. Симферополь, 1966, с.61-62.

1748. **Ведь И.П., Алябьев М.Н.** Повышение эффективности использования горных территорий в Крыму путем их лесомелиорации. - В сб.: Повышение эффективности лесохозяйственного производства на основе достижений науки. Ивано-Франковск, 1974, с.128-130.

Противоселевые барражи.

1749. **Величко Б.Л.** Интенсивность и динамика накопления обломочного материала на горных склонах. - В сб.: Исследования по лесоводству и защитному лесоразведению. Сборник научных трудов (Харьковский СХИ). Харьков, 1980, том 271, с.19-24.

Библиогр.: 3 назв.

Процесс накопления обломочного материала в селевых бассейнах Крыма.

1750. **Гиргенс Г.** Маслята спускаются к морю. – «Известия», 1971, 21 января, N 18, с.4.  
Работы Алуштинского лесхоза по борьбе с эрозией и селевыми потоками.

1751. **Гольдин Б.М.** Физико-географические условия формирования крымских селей и мероприятия по борьбе с ними. - В сб.: Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. Том. 10. М., «Недра», 1971, с.47-49.

Библиогр.: 12 назв.

1752. **Гольдин Б.М.** О гидрографо-климатических характеристиках проекта карты селевых бассейнов Крыма. - В сб.: Комплексное картографирование Украинской ССР. Вып.1. Киев, «Наукова думка», 1970, с.134-137.

1753. **Гольдин Б.М.** К вопросу о содержании органических веществ в наносах Крымских рек. – «Метеорология и гидрология» (Информационный бюллетень), Киев, 1969, N 13, с.321-327 (рез. англ.).

Библиогр.: 10 назв.

Бассейны селеносных рек.

1754. **Гольдин Б.М.** Современное состояние изученности и перспективы использования рек Крыма. - В сб.: Природные условия и естественные ресурсы Крыма, пути их рационального использования. Симферополь, «Крым», 1969, с.64-65.

Изучение условий формирования крымских селей.

1755. **Гольдин Б.М.** О некоторых характеристиках селевых бассейнов Крыма. - В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.78-81.

1756. **Гольдин Б.М.** Определение количественных характеристик крымских селей по фракционному составу селевых отложений.- В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.122-123.

1757. **Гольдин Б.М.** Об охране водных ресурсов горного Крыма. – Тезисы докладов Всесоюзной конференции по охране горных ландшафтов СССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.85-86.

Мероприятия по борьбе с водными и селевыми паводками в Крыму.

1758. **Гольдин Б.М.** Характеристики крымских селей и метео-гидрологические условия их формирования. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.231-234.

Библиогр.: 6 назв.

1759. **Гольдин Б.М.** Особенности гидрологического режима рек Крыма и перспективы их использования. – Сборник работ Киевской ГМО, 1966, вып.3, с.70-81.

Библиогр.: 7 назв.

Селевые паводки южного берега Крыма.

1760. **Гольдин Б.М., Иванов Б.Н.** Охрана водных ресурсов Крыма. - В сб.: Охрана и развитие природных богатств Крыма. Симферополь, Крымиздат, 1960, с.157-162.

Библиогр.: 6 назв.

Борьба с водными и селевыми паводками.

1761. **Дублянский В.И., Ерыш И.Ф., Иванов Б.Н., Корженевский И.Б., Коджеспиров А.А., Сиденко О.Г., Суловский В.Н., Цыпина И.М.** Глава 2. Формирование инженерно-геологических условий в голоцене и их региональные закономерности. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 8. Крым. Карпаты. М., Изд-во МГУ, 1978, с.225-249.

Абразия, эрозия, сели, оползни, обвалы, осыпи, карст, сейсмические процессы.

1762. **Задорожная Л.П., Олиферов А.Н., Давидич С.И.** О вещественном составе селевых отложений и очагов в Горном Крыму. – В сб.: Географічні дослідження на Україні. Вып.3. Киев, «Наукова думка», 1971, с.90-94 (укр.; рез русск.).

Библиогр.: 4 назв.

1763. **Иванов Б.Н.** Состояние противоселевой защиты на Украине. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.99-101.

1764. **Иванов Б.Н., Романюк О.С.** Задачи и состояние изученности оползней в селевых бассейнах южного берега Крыма. – Материалы научно-технической конференции «Разработка методов прогнозной оценки развития оползневых явлений в условиях горно-складчатых областей альпийского орогена». (Тезисы докладов). Тбилиси, 1978, с.59-62.

1765. **Иванов Б.Н., Лущик А.В., Романюк О.С., Каргальская Г.Ф., Саломатин В.Н., Шестовский М.М., Кондрашов В.М., Кузнецов И.В., Бойко Н.С.** Основные задачи стационарного изучения условий накопления твердой составляющей селей с целью предупреждения селеопасности (на примере горного Крыма). – Тезисы докладов и сообщений конференции «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов юга Украины». Симферополь, 1977, с.29.

1766. **Иванов Б.Н., Суловский В.И.** О методике наблюдений за селевыми конусами выноса в акватории.- Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.35-37.

Сели южного побережья Крыма.

1767. **Иванов Б.Н., Дмитриева Г.Я., Суловский В.И.** Интенсивность селепроявлений в Горном Крыму и на Карпатах. - В сб.: Проблемы географии Крыма. Симферополь, 1971, с.28-31.

1768. **Иванов Б.Н.** Очаги питания селевого стока в горных районах Украины. - В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.68-72.

Библиогр.: 9 назв.

1769. **Игнатов И.** Водная эрозия наступает. – «Слава Севастополя», 1978, 18 марта, N 54, с.2.

Водная эрозия и сели в Крыму.

1770. **Игумнов С.А., Суловский В.И.** Опыт изучения современных процессов формирования селевого стока в горном Крыму.- Материалы Научно-технического

совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.175-178.

1771. **Клюкин А.А., Стрельцов С.В.** О формировании селевых потоков в известняковых ущельях Крымских гор. – Физическая география и геоморфология. Республиканский междуведомственный научный сборник. Вып.27. Киев, «Вища школа», 1982, с.24-29.

Библиогр.: 4 назв.

1772. **Клюкин А.А., Рудницкий Г.В., Толстых Е.А., Харламова И.В.** Выветривание мергелей в селевых бассейнах Крыма. - В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.48-55.

1773. **Клюкин А.А., Ашерев Е.А.** О частоте прохождения селей в оврагах Крымского южнобережья по данным дендрохронологии. - В сб.: Фізична географія та геоморфологія. Вып.15. Киев, «Вища школа», 1976, с.85-90 (укр.; рез. англ.).

Библиогр.: 10 назв.

1774. **Клюкин А.А.** Противоэрозионные и противоселевые мероприятия в зоне развития терригенного флиша Восточного Крыма. - В сб.: Проблемы географии Крыма. Симферополь, 1971, с.35-39.

1775. **Клюкин А.А.** Геоморфология юго-восточного селевого района Горного Крыма. Автореферат дисс. на соискание учен степени канд. геогр. наук. Симферополь, 1970. 21 с. (МГУ).

Список работ в конце автореферата – 14 назв.

1776. **Клюкин А.А.** О водной проблеме юго-восточного Крыма. – В сб.: Природные условия и естественные ресурсы Крыма, пути их рационального использования. (Материалы конференции 17-18 мая 1968 г.). Симферополь, 1969, с.67-70.

Роль селевых отложений в формировании пляжей.

1777. **Клюкин А.А.** Районирование и типизация селевых водосборов (на примере Юго-Восточного Крыма). - В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.72-78.

Библиогр.: 3 назв.

1778. **Клюкин А.А., Толстых Е.А.** Количественные показатели накопления обломочного материала в эрозионной сети горного Крыма. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.219-224.

Библиогр.: 4 назв.

1779. **Коджаспиров А.А., Суловский В.И.** Прогноз формирования твердой составляющей селей в речных бассейнах горного Крыма. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.117-119.

1780. **Коджаспиров А.А.** Особенности физико-геологических условий, определяющих характер селевых процессов в Горном Крыму и возможные способы прогнозирования. -Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.242-244.

1781. **Кондрашов В.М., Морозов В.И., Шестовский М.М.** Гравитационные процессы в северном селевом районе Горного Крыма и прогноз их развития. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.151-152.

1782. **Котов М.И., Попович Ф.Я.** Растительность и флора селеопасных районов Крыма и их использование для борьбы с эрозией почв. – «Український ботанічний журнал», 1973, том 29, № 3, с.344-351 (укр.; рез. англ.).

Библиогр.: 28 назв.

1783. **Лужецкий А.Н., Вакорин В.Е., Николенко Л.С.** Состав и количество наносов, поступающих в море в районе Южного берега Крыма. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и

проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.46-47.

1784. **Мальнева И.В., Кононова Н.К.** Учет погодного фактора при оценке селеопасности в Крыму и на Кавказе. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.145-153.

1785. **Материалы наблюдений** Крымской селестоковой станции. Вып. III. 1976-1980 гг. Киев, 1984. 208 с. (Госкомгидромет СССР. Украинское республиканское управление по гидрометеорологии и контролю природной среды).

1786. **Материалы наблюдений** Крымской селестоковой станции. Вып. II. 1971-1975 гг. Киев, 1978. 192 с. (Госкомгидромет СССР. УГМС УССР.).

1787. **Материалы наблюдений** Крымской селестоковой станции. Вып. I. 1965-1970 гг. Киев, 1976. 245 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

1788. **Месяц И.А., Иванов Б.Н.** Селевые бассейны Крыма. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, 31-34.

1789. **Олиферов А.Н.** Динамика селевых паводков в устьях рек Крыма. – В сб.: Третья Всесоюзная конференция «Динамика и термика рек, водохранилищ и окраинных морей». Тезисы докладов. Том I. М., 1989, с.318-320.

1790. **Олиферов А.Н.** Анализ физико-географических факторов селеформирования и ландшафтно-технические противоселевые системы в горных странах юга Европейской части СССР. Автореферат дисс. на соискание учен степени доктора геогр. наук. Киев, 1984. 40 с. (Ин-т геофизики АН УССР. Отделение географии).

Список работ в конце автореферата – 56 назв.

1791. **Олиферов А.Н.** Закономерности формирования селей и противоселевые системы в субтропиках (на примере Крыма). – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.137-140.

1792. **Олиферов А.Н.** Ландшафтный подход к проектированию селезащиты. – В сб.: Географические основы регионального природопользования. Тезисы докладов республиканской научной конференции (Канев, сентябрь 1984 г.). Киев, «Наукова думка», 1984, с.79.

1793. **Олиферов А.Н.** Ландшафтное обоснование земельных мелиораций в юго-восточном Крыму. – В сб.: Проблемы мелиоративной географии. (Тезисы докладов V Всесоюзной конференции, Пермь, ноябрь 1983 г.). Л., 1983, с.28-29.

Борьба с горной эрозией и селевыми потоками.

1794. **Олиферов А.Н.** Географические аспекты мелиорации селевых ландшафтов. Учебное пособие. Симферополь, 1982. 76 с. (Симферопольский госуд. ун-т).

Библиогр.: 66 назв.

Сели и противоселевые мероприятия в Крыму и Карпатах.

1795. **Олиферов А.Н., Гришанков Г.Е.** Ландшафтная структура как индикатор селеопасности. – В сб.: Ландшафтная индикация и ее использование в народном хозяйстве. М., 1981, с.149-156.

Библиогр.: 5 назв.

Изучение селей в Крыму.

1796. **Олиферов А.Н.** Интенсивность поверхностной эрозии в селевых бассейнах Крыма. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1981, с.179.

1797. **Олиферов А.Н.** О противоселевых мелиоративных геотехнических системах в Крыму. – В сб.: Оптимизация природной среды. (Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Оптимизация воздействия природы на окружающую природную среду»). М., 1981, с.118-120.

1798. **Олиферов А.Н.** О целесообразности пополнения пляжей селевыми выносами. – В сб.: Экономические проблемы мирового океана. Тезисы докладов Всесоюзной конференции. Одесса, 1977, с.175-176.

На примере Крыма.

1799. **Олиферов А.Н.** О роли оползней, обвалов и осыпей в формировании селей (на примере Крыма и Карпат). – В сб.: Геологические факторы формирования оползней и селевых потоков и вопросы их оценки. М., Изд-во МГУ, 1976, с.44-48.

1800. **Олиферов А.Н.** Крым. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.28-42.

1801. **Олиферов А.Н., Каргальская Г.Ф., Клюкин Г.П.** Изучение роли селевых выносов в формировании черноморских пляжей. – В сб.: Региональная география. [Сборник научных трудов. (Материалы VI съезда ГО СССР)]. Л., 1975, с.35-38.

Библиогр.: 4 назв.

1802. **Олиферов А.Н.** Прогнозирование селеопасности водосборов геолого-геоморфологическими методами в Крыму и Карпатах. – В сб.: Географічні дослідження на Україні. Вып.4. Киев, «Наукова думка», 1975, с.115-122 (укр.).

Библиогр.: 12 назв.

1803. **Олиферов А.Н.** Инженерно-геологическое прогнозирование селеопасности в Крыму и Карпатах. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.122-123.

1804. **Олиферов А.Н., Задорожная Л.П.** Формирование твердой составляющей селей и ее вещественный состав в Крыму и Карпатах. – В сб.: Динамика природы и проблемы освоения территории Крыма (ГО СССР). Л., 1974, с.31-37.

Библиогр.: 3 назв.

1805. **Олиферов А.Н.** Опыт составления региональных карт селеактивности, использования селевых выносов и противоселевых мероприятий. Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.12-13.

Карты для территории Крыма и Карпат.

1806. **Олиферов А.Н.** О прогнозировании и предотвращении селеопасности в горном Крыму. – В кн.: Природа Крыма и ее охрана. Симферополь, «Таврия», 1971, с.59-63.

1807. **Олиферов А.Н.** Селевые потоки в Крыму и их прогнозирование. – В сб.: Проблемы географии Крыма. Симферополь, 1971, с.31-35.

1808. **Олиферов А.Н.** Прогнозирование селеопасности водосборов геолого-геоморфологическими методами в Крыму и Карпатах. – В сб.: Другий з'їзд Географічного товариства УРСР. Симпозиум «Географічні проблеми Українських Карпат та Поділля». (Тези доповідей). Киев, «Наукова думка», 1970, с.16-17 (укр.).

1809. **Олиферов А.Н.** Мероприятия по защите горных склонов от эрозии и народно-хозяйственных объектов от селевых потоков в Крыму и Карпатах. – В сб.: Труды научной конференции по охране горных ландшафтов СССР. Ереван, 1970, с.139-145.

1810. **Олиферов А.Н.** Изучение деформации русел селевых потоков в юго-восточном Крыму. – В сб.: Фізична географія та геоморфологія. Вып.1. Киев, Изд-во КГУ, 1970, с.113-117 (укр.; рез. англ.).

Библиогр.: 4 назв.

1811. **Олиферов А.Н.** Селевые явления. – В кн.: Гидрогеология СССР. Том VIII. Крым. М., «Недра», 1970, с.334-335.

1812. **Олиферов А.Н.** Селевые потоки. – В кн.: Геология СССР. Том VIII. Крым. Часть I. М., «Недра», 1969, с.478-481.

1813. **Олиферов А.Н.** О водно-аккумулятивных селевых очагах в Крыму. – Сборник работ Киевской ГМО, 1969, вып.5, с.24-30.

Библиогр.: 13 назв.

1814. **Олиферов А.Н.** Некоторые особенности наносов малых селевых водотоков Крыма и Карпат. – В сб.: Метеорология, климатология и гидрология. Межведомственный научный сборник. Вып.4. Киев, Изд-во КГУ, 1969, с.225-231 (рез. англ.).

Библиогр.: 8 назв.

1815. **Олиферов А.Н.** Конусы выноса селевых потоков в Горном Крыму и Украинских Карпатах. - В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.86-92.

Библиогр.: 6 назв.

1816. **Олиферов А.Н.** Итоги изучения селевых потоков и разработка противоселевой защиты на Черноморском побережье Крыма. – В сб.: Природные условия и естественные ресурсы Крыма, пути их рационального использования. Симферополь, «Крым», 1969, с.65-67.

1817. **Олиферов А.Н.** Морфометрические и гранулометрические характеристики селевых отложений в Крыму и Карпатах. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.209-218.

1818. **Олиферов А.Н.** Мероприятия по защите горных склонов от эрозии и селевых потоков в Крыму и Карпатах. - Тезисы докладов Всесоюзной конференции по охране горных ландшафтов СССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.87-89.

1819. **Олиферов А.Н.** Карта геолого-геоморфологических условий формирования селей в горном Крыму. – В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.125-126.

1820. **Олиферов А.Н.** Меры борьбы с селевыми потоками на территории Украинской ССР. Обзор. М., 1968. 39 с. (ОНТИ ВИЭМС, сер. «Гидрогеология и инженерная геология», N 8).

Библиогр.: 29 назв.

Рекомендуемые меры борьбы на территории Горного Крыма и Карпат.

1821. **Олиферов А.Н.** Селевые потоки и борьба с ними. – В сб.: Защита почв от эрозии. Симферополь, «Крым», 1968, с.44-62.

Мероприятия по борьбе с селями в Крыму.

1822. **Олиферов А.Н., Иванов Б.Н., Айзенберг М.М., Гольдин Б.М., Мелешин В.П., Молодых В.П.** Кадастр-каталог селевых потоков в горных районах УССР (1962-1963 гг.).- В сб.: Научные исследования по водным проблемам. М., «Наука», 1968, с.57-58.

1823. **Олиферов А.Н.** Изучение водно-аккумулятивных селевых очагов в горном Крыму. – В сб.: Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. Вып.3. Харьков, Изд-во ХГУ, 1967, с.76-77.

1824. **Олиферов А.Н.** Сель – дело нештучное. – В кн.: Спутник юного туриста. Симферополь, «Крым», 1966, с.124-126.

Селевые явления в Крыму.

1825. **Олиферов А.Н., Гольдин Б.М.** Реки и озера. («Природа Крыма»). Симферополь, «Крым», 1966. Реки южного берега Крыма, с.25-34.

Селевые паводки на реках Крыма.

1826. **Олиферов А.Н., Гольдин Б.М.** Реки и озера. («Природа Крыма»). Симферополь, «Крым», 1964. Реки и ручьи южного берега Крыма, с.30-42.

Селевые паводки на реках Крыма.

1827. **Пашинский А.Ф.** Условия формирования стока взвешенных наносов в горном Крыму. – «Метеорология и гидрология» (Информационный бюллетень), Киев, 1969, N 13, с.315-320 (рез. англ.).

Формирование водных и селевых паводков.

1828. **Пашинский А.Ф.** Гранулометрический состав русловых отложений горных рек флишевой зоны Крыма и Карпат. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.225-230.

Библиогр.: 6 назв.

1829. **Пономарь В.С., Краев В.Ф., Иванов Б.Н., Олиферов А.Н., Негода А.П.** Физико-геологические явления и процессы. – В кн.: Гидрогеология СССР. Том V. Украинская ССР. М., «Недра», 1971, с.400-418.

Эрозионные процессы, оползни, сели, переработка берегов водохранилищ (Крым и Карпаты).

1830. **Радченко Н.М.** К изучению растительности селевых балок юго-восточного района Горного Крыма.–Тезисы докладов и сообщений конференции «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов юга Украины». Симферополь,1977, с.138 -139.

1831. **Романюк О.С.** Пути совершенствования крупномасштабного картирования селевых районов. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.123-124.

Картирование селеопасных районов Крыма.

1832. **Саломатин В.Н.** Изучение напряженно деформированного состояния горных пород в селевых очагах с целью оперативного прогноза селевых явлений. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.130-131.

Изучение условий селеобразования в Крыму и Карпатах.

1833. **Саломатин В.Н.** Особенности формирования твердого стока в юго-восточном селевом районе Крыма. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.141-145.

1834. **Славин В.И.** Современные геологические процессы в юго-западном Крыму. М., Изд-во МГУ, 1975. Глава 7. Гравитационные процессы, с.60-81.

Обвалы, оползни, сели.

1835. **Славин В.И.** Современные геологические процессы в юго-западном Крыму. М., Изд-во МГУ, 1972. Глава 6. Гравитационные процессы, с.55-78.

Обвалы, оползни, сели.

1836. **Степанова Н.М.** Противозерозионная роль подземной части некоторых фитоценозов селеопасных районов Крыма. – В сб.: Природные условия и естественные ресурсы Крыма, пути их рационального использования. Материалы конференции 17-18 мая 1968 г. Симферополь, «Крым», 1969, с.75-77.

1837. **Степанова Н.М.** Подземная часть некоторых растений селеопасных районов Крыма. – В сб.: Биологическая наука в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет. Харьков, Изд-во ХГУ, 1968, с.88-90.

1838. **Суловский В.И.** Принципы инженерно-геологического районирования территории селевых бассейнов рек Горного Крыма. – В сб.: Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Украины. Вып.3. М., «Недра», 1971, с.116-122.

Библиогр.: 4 назв.

1839. **Суловский В.И.** Коррелятивные связи интенсивности плоскостного смыва с ливневыми осадками (на примере исследований Горного Крыма).- В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, 109-110.

Формирование твердого стока селей.

1840. **Суловский В.И.** Методика наблюдений за выветриванием горных пород и скоростью переноса продуктов их разрушения. - В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.81-86.

Библиогр.: 2 назв.

Исследования в селевом бассейне р.Ворон (Крым).

1841. **Суловский В.И.** Морфометрические принципы расчета скорости смыва на некоторых речных бассейнах юго-восточного Крыма. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.241-246.

1842. **Суловский В.И.** Рельефообразующее значение селевого стока. - В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при

Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.124-125.

1843. **Телешек Ю.К., Агапонов Н.Н.** Влияние рельефа на проведение лесомелиоративных работ в Горном Крыму. – «Почвоведение», 1991, №9, с.109-117 (рез.англ.). Борьба с горной эрозией и селевыми потоками.

1844. **Телешек Ю.К., Алябьев М.Н.** Особенности формирования поверхностного стока на эродированных горных склонах Крыма. – «Метеорология и гидрология», 1990, №1, с.109-111.

Развитие эрозионных и селевых процессов.

1845. **Толстых Е.А.** Роль осыпей при формировании селей в условиях горного Крыма. – «Метеорология и гидрология» (Информационный бюллетень), Киев, 1969, №13, с.280-286 (рез. англ.).

Библиогр.: 4 назв.

1846. **Флейшман С.М., Боярский И.Я., Суловский В.И.** Первые опыты оценки некоторых параметров селей в горном Крыму. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.56-57.

1847. **Харламова И.В.** Гидрометеорологические условия формирования селей в Крыму и на Кавказе (бассейн Черного моря) и прогноз их изменения. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.97-101.

1848. **Шестовский М.М., Морозов В.И., Кондрашов В.М.** Инженерно-геологическая оценка гравитационных очагов питания селей методами ландшафтной индикации (на примере северного селевого района горного Крыма). - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.155-158.

1849. **Щичко В.** Заслон селям. – «Курортная газета» (Ялта), 1972, 24 июня, №123, с.3. Селевые явления в горном Крыму.

Смотри также – NN 496, 506, 590, 680, 765, 1121, 1123, 1226, 1241, 1568, 1569, 1602, 1604, 1605, 1606, 1613, 1615, 1630, 1649, 1656, 1660, 1662, 1664, 1667, 1668, 1670, 1674, 1690, 1694, 1701, 1708, 1997, 1998, 2006, 2090, 2091, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110

### 2.3. Кольский полуостров и Урал

1850. **Благовещенский В.П.** Водо-снежные потоки в Хибинах. - В сб.: Исследования снега и лавин в Хибинах. Л., Гидрометеиздат, 1975, с.88-96.

Библиогр.: 13 назв.

1851. **Боярский И.Я., Перов В.Ф., Сапунов В.Н., Фрейдлин В.С.** Массовый сход водо-снежных потоков в Хибинах в мае 1977 г. - В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.96-99.

Библиогр.: 7 назв.

1852. **Бударина О.И., Леонтович А.М., Фрейдлин В.С.** Некоторые результаты дендрохронологических исследований в бассейнах - очагах водо-снежных потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.220-233.

Дендрохронологические исследования в Хибинах.

1853. **Войтковский К.Ф., Сапунов В.Н.** Способы защиты от водоснежных потоков. - В сб.: Инженерное мерзлотоведение. М., «Наука», 1979, с.191-198.

Библиогр.: 2 назв.

Селеподобные водоснежные потоки в Хибинах.

1854. **Гуськов А.С.** Сель на Полярном Урале 21 июня 1965 г. - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.14. М., 1968, с.320-322.

Библиогр.: 2 назв.

1855. **Евтеев А.О.** Морфологическая классификация очагов водоснежных потоков Хибин для определения дальности их выброса. - В сб.: МГИ. Вып.72. М., 1991, с.155-160 (рез. англ.).

Библиогр.: 4 назв.

1856. **Кондакова Н.Л.** Урал. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.180-190.

1857. **Лаптев М.Н., Сапунов В.Н., Фрейдлин В.С.** Условия формирования и механизм водоснежных потоков. - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.32. М., 1978, с.43-49 (рез. англ.). Обсуждение, с.77-78.

Библиогр.: 8 назв.

Водоснежные селевые паводки в Хибинах.

1858. **Навстречу лавинам.** – «Правда», 1980, 19 августа, N 232, с.6.

Изучение лавин и селей Мурманским территориальным управлением по гидрометеорологии и контролю природной среды.

1859. **Наумчик В.И.** Лавины и сели Кольского полуострова. - В сб.: Человек и стихия. 1983. Л., Гидрометеоиздат, 1982, с.95.

1860. **Околов В.Ф., Фрейдлин В.С.** Метеорологические условия формирования водоснежных потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.234-250.

Исследования водоснежных потоков в Хибинах.

1861. **Перов В.Ф.** Горы Кольского полуострова. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.173-180.

1862. **Перов В.Ф.** Опыт использования дендрохронологического метода для изучения частоты схода селей Хибин. - В сб.: Фитоиндикационные методы в гляциологии (МГУ. Геогр. фак.). М., 1971, с.42-49.

Библиогр.: 5 назв.

1863. **Перов В.Ф.** Материалы к изучению снежников, ледников и мерзлотного рельефа Хибинских гор. (МГУ. Геогр. фак. Информационный сборник о работах по МГТ, N 11). М., 1965. Часть II. Глава 3. § 3. Селевые потоки, с.162-169.

1864. **Познанин В.Л.** Сели северной части Полярного Урала. - В сб.: Изучение и охрана гидросферы. М., 1975, с.10-11.

1865. **Познанин В.Л.** Селевые паводки на Полярном и Приполярном Урале. (Тезисы доклада, прочитанного 8/V 1973г.). – «Бюллетень МОИП», отд. геол., 1974, том 49, вып.2, с.159.

1866. **Попов И.В., Терешков Г.М.** Глава 7. Инженерно-геологическая характеристика Центрально-Уральского региона. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 5. Алтай. Урал. М., Изд-во МГУ, 1978, с.175-177.

Солифлюкция, мерзлотные явления, лавины, сели, выветривание, карст.

1867. **Ржевский Б.Н., Панов В.Д.** Лавинно-селевые процессы в горах в период весеннего снеготаяния. - В сб.: Природа и хозяйство Севера. Вып.11. Мурманск, кн. изд-во, 1983, с.37-48.

Библиогр.: 42 назв.

1868. **Ржевский Б.Н., Самойлов В.А.** Техногенно-гляциальный сель в Хибинах. – «Метеорология и гидрология», 1974, N 9, с.88-92 (рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

1869. **Ржевский Б.Н.** Современные гляциологические процессы в Хибинах. - В сб.: Вопросы геофизики, гляциологии и географии снежного покрова. Апатиты, 1972, с.6-8.

Лавины, гляциальные сели, мерзлота, гололед.

1870. **Сапунов В.Н.** Водоснежные потоки в Хибинах. - В сб.: МГИ. Вып.71. М., 1991, с.94-99 (рез. англ.).

Библиогр.: 10 назв.

1871. **Сапунов В.Н.** Комплексная характеристика водоснежных потоков Хибин. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1991. 24 с. (МГУ. Геогр. фак.).

Список работ в конце автореферата – 4 назв.

1872. **Сапунов В.Н.** Процессы формирования водоснежных потоков в Хибинах. - В сб.: Склоновые процессы (лавины и сели). [Вып.4]. М., Изд-во МГУ, 1980, с.110-117.

Библиогр.: 8 назв.

1873. **Сапунова Г.Г., Сапунов В.Н.** Следы действия водоснежных потоков. - В сб.: МГИ. Вып.35. М., 1979, с.201-202 (рез. англ.).

Библиогр.: 3 назв.

Селевые потоки Хибин.

1874. **Фрейдлин В.С.** Расчет максимальных снегозапасов в селеопасных бассейнах. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.127-134.

Исследования водоснежных потоков Хибин.

1875. **Фрейдлин В.С.** Водоснежные потоки. - В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международный высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.17.

Водоснежные потоки Хибин.

1876. **Фрейдлин В.С.** Наблюдения за условиями формирования водоснежных потоков в Хибинах в 1979 г.- В сб.: МГИ. Вып.40. М., 1981, с.203-206 (рез. англ.).

Библиогр.: 4 назв.

1877. **Фрейдлин В.С.** Гидрометеорологические условия формирования водоснежных потоков. - В сб.: МГИ. Вып.35. М., 1979, с.198-200 (рез. англ.).

Библиогр.: 5 назв.

Водоснежные потоки Хибин.

1878. **Фрейдлин В.С.** Максимальные расходы водоснежных потоков, прошедших в Хибинах 14 мая 1977 г. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.98-101.

1879. **Ходаков В.Г., Ильина Е.А.** Снежно-ледовые явления на Полярном Урале. - В сб.: МГИ. Вып.65. М., 1989, с.110-118 (рез. англ.).

Библиогр.: 15 назв.

Лавины, водоснежные потоки, наледи.

Смотри также – NN 528, 535, 1018, 1568, 1569, 1588, 1995, 3916

## 2.4. Возвышенности равнин

1880. **Айзенберг М.М., Семенихина А.С.** К природе антропогенных селей. – Труды УкрНИГМИ, 1978, вып.168, с.109-114.

Библиогр.: 18 назв.

Сели в овражно-балочных районах Украины.

1881. **Вольфцун И.Б., Крестовский О.И.** Катастрофический ливневой паводок на Валдае. – «Метеорология и гидрология», 1961, N 1, с.40-43.

Библиогр.: 1 назв.

Ливневой паводок селевого характера.

1882. **Ещенко Н.Д., Кутовой С.С., Шпак И.С.** Влияние хозяйственной деятельности на заиление речных долин. - В сб.: Влияние хозяйственной деятельности на водный баланс. (Материалы симпозиума). Киев, 1969, с.87-104.

Библиогр.: 9 назв.

Микросели (правобережье р.Десны).

1883. **Козьменко А.С.** Борьба с эрозией почвы на сельскохозяйственных землях. М., Сельхозиздат, 1963. Очаги и отложение продуктов смыва и размыва, с.133-138.

Грязекаменный поток по дну суходола (Орловская область).

1884. **Пальм А.** Против беды. – «Комсомольская правда», 1977, 6 января, N 4, с.4.  
Овражно-селевые явления в Днепропетровской области.
1885. **Пашенко П.И.** Грязевые потоки в черноземных областях. – «Природа», 1940, N 4, с.69.  
Грязевые потоки в зонах развития оврагов (Украина).
1886. **Пегачев В.** Сель у дамбы. – «Социалистическая индустрия», 1975, 12 ноября, N 265, с.2.  
Сель, вызванный перепополнением золой ТЭЦ хвостохранилища (г.Инта).
1887. **Швебс Г.И.** Формирование водной эрозии стока наносов и их оценка (на примере Украины и Молдавии). Л., Гидрометеиздат, 1974. Глава 7.3. Проявление микроселевой деятельности в негорных районах, с.140-143.
1888. **Швебс Г.И.** Селевые явления в негорных районах Украины. - Метеорология, климатология и гидрология. Межведомственный научный сборник. Вып.5. Киев, Изд-во КГУ, 1969, с.181-186 (рез. англ.).  
Библиогр.: 6 назв.
1889. **Яблонский В.В.** Сель в Киеве. – «Свет» (Природа и человек), 1991, N 7, с.32-33.  
Описание селя в урочище Бабий Яр в марте 1961 г..

### 3. КАВКАЗ И ЗАКАВКАЗЬЕ

#### 3.1. Северный Кавказ и Черноморское побережье Российской Федерации

1890. **Авалиани Э.С.** Селевые выносы обогащают пляжи. – «Транспортное строительство», 1968, N 4 с.52.  
Защита Черноморского побережья от селевых потоков.
1891. **Аверков С.** Испытание. – «Днепр вечерний» (Днепропетровск), 1983, 26 октября. N 246, с.3.  
Описание селя 19 июля 1983 г. (р.Куллумкол-су).
1892. **Агибалова В.В.** Сели в Северной Осетии. Орджоникидзе, «Ир», 1983. 112 с.
1893. **Агибалова В.В.** Сели Северной Осетии и туризм. - В сб.: Природа и природные ресурсы Северной Осетии. (Труды ин-та истории, экономики, языка и литературы при СМ СО АССР, том 34). Орджоникидзе, 1980, с.112-124.
1894. **Агибалова В.В.** Геоморфологическая съемка в горных районах Северной Осетии. - В сб.: Проблемы геоморфологического картирования. (Тезисы докладов Всесоюзного совещания по разномасштабному геоморфологическому картированию, 12-16 мая 1975 г.). Л., 1975, с.147-148.  
Изучение селей и оползней.
1895. **Агибалова В.В.** Об основных результатах крупномасштабных инженерно-геологических исследований селей и оползней в Северной Осетии. – Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа (19-23 ноября). Ессентуки, 1974, с.296-298.
1896. **Агибалова В.В.** Об основных результатах крупномасштабной инженерно-геологической съемки селей в горной части Северной Осетии.- В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.25-27.
1897. **Агибалова В.В.** Селевые потоки в Цейском ущелье и меры борьбы с ними. – «Известия ин-та истории, экономики, языка и литературы» (при СМ СО АССР), 1973, том 30, с.295-303.
1898. **Агибалова В.В.** Основные закономерности формирования и развития селей в горной части Северной Осетии.- В сб.: Материалы Научно-технического совещания по

вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.93-98.

1899. **Агибалова В.В.** Основные закономерности формирования и развития селей в бассейне реки Геналдон. - В сб.: Геология и полезные ископаемые Северной Осетии. Орджоникидзе, «Ир», 1969, с.194-200.

1900. **Агибалова В.В.** С рюкзаком по тропам Центрального Кавказа. Харьков, Изд-во ХГУ, 1963. Что произошло в Садоне, с.130-135.

Описание селевого паводка в Садоне.

1901. **Акифьева К.В., Кравцова В.И., Турманина В.И.** Динамика высокогорных ландшафтов Центрального Кавказа. – Труды ЗакНИГМИ, 1970, вып.45(51), с.103-114.

Библиогр.: 11 назв.

Динамика лавинно-селевой деятельности в бассейне р.Баксан.

1902. . **Акифьева К.В., Кравцова В.И., Турманина В.И.** Динамика высокогорных ландшафтов Центрального Кавказа. – Тезисы докладов IV Закавказской научной конференции по изучению снежного покрова, снежных лавин и ледников Кавказа (24-29/III-1969 г.). Тбилиси, 1969, с.38-40.

Режим лавинно-селевой деятельности в бассейне р.Баксан.

1903. **Аул Хасаут разрушен ливнем.** – «Молот» (Ростов-на-Дону), 1925, 30 августа, N 1221, с.4.

Селевой паводок на р.Хасаут.

1904. **Берри Б.Л., Краснушкина Е.Р.** Методика долгосрочных региональных прогнозов опасных явлений (на примере лавин и селей Центрального Кавказа). – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1990, N 4, с.46-52.

Библиогр.: 7 назв.

1905. **Борьба с эрозией почв и селями в Дагестане.** Махачкала, Дагестанское кн. изд-во, 1977. 103 с.

Библиогр.: с.100-101 (25 назв.).

1906. **Боярский И.Я., Фомченков А.К.** Количественный анализ эрозионных и динамических характеристик селевого потока ( на примере селя, прошедшего в бассейне р.Терскол в 1967 г.). - В сб.: Теоретические и прикладные вопросы географии. Тезисы докладов (МГУ. Геогр. фак.). М., 1971, с.112-114.

1907. **Будагов Б.А., Думитрашко Н.В., Иогансон В.Е., Перов В.Ф.** Сели. – В кн.: Общая характеристика и история развития рельефа Кавказа. М., «Наука», 1977, с.122-126.

1908. **Буртаков Л.А., Кирюхин Б.В.** К вопросу об условиях образования селей в Баксанском ущелье. – Труды ВГИ, 1969, вып15, с.69-80.

Библиогр.: 6 назв.

1909. **Васильев В.** Селевой поток. – «Черноморская здравница» (Сочи), 1972, 8 января, N 5, с.4.

Селевой поток в районе с.Аибга.

1910. **Владикавказ.** – «Кавказ» (Тифлис), 1900, 27 июля, N 197, с.2.

Селевой паводок в бассейне р.Ардон.

1911. **Возовик Ю.И., Салова Т.А.** Палеодинамика лавин и селей в северном Приэльбрусье. - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.25. М., 1976, с.133-137 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

1912. **Вороков В.Х., Рубцов Е.А.** Инженерно-геологическое районирование Приэльбрусья как основа для разработки мероприятий по борьбе с ЭГП. - В сб.: Природные ресурсы КБАССР: охрана, воспроизводство и использование. Нальчик, «Эльбрус», 1989, с.77-82.

Библиогр.: 5 назв.

Сели, осыпи, обвалы, оползни, лавины.

1913. **Вороков В.Х., Стрешнева Н.П.** Селевая деятельность на Северном Кавказе и оценка ее интенсивности.- В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.44-45.

1914. **Вороков В.Х.** Водная эрозия почв. - В сб.: Природа Кабардино-Балкарии и ее охрана. Вып.2. Нальчик, 1969, с.24-27.  
Смыв, овраги, селевые потоки.
1915. **Вороков В.Х.** Современные физико-геологические процессы и явления Кабардино-Балкарской АССР. - В сб.: Природа Кабардино-Балкарии и ее охрана. Вып.2. Нальчик, 1969, с.161-164.  
Криогенные процессы, обвалы, осыпи, эрозия, овраги, сели, карст.
1916. **Вороков В.Х.** Высотная зональность современных физико-геологических процессов и явлений в условиях центральной части Северного Кавказа (Кабардино-Балкарской АССР) и их инженерно-геологическое значение. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1966. 19 с. (Госстрой СССР. ПНИИИС).  
Список работ в конце автореферата – 3 назв.  
Лавины, осыпи, обвалы, оползни, эрозия, селевые потоки.
1917. **Ворошилов В.И.** Селевые паводки и меры борьбы с ними на южном склоне Северо-Западного Кавказа. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ростов-на-Дону, 1972. 21 с. (Ростовский госуд. ун-т).  
Список работ в конце автореферата – 9 назв.
1918. **Ворошилов В.И.** Методические основы изучения природных факторов селеобразования в условиях Черноморского побережья Кавказа. - В сб.: Материалы научной конференции по вопросам географии Кубани. Краснодар, 1971, с.24-27.
1919. **Ворошилов В.И.** О проведении специальных инженерно-геологических исследований в селеопасных районах южного склона Северо-Западного Кавказа. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1971, вып.40, с.96-101.
1920. **Ворошилов В.И.** Прогноз развития селевых явлений в условиях освоения Черноморского побережья Кавказа. - В сб.: Инженерно-геологические проблемы градостроительства. М., Изд-во МГУ, 1971, с.82-83.
1921. **Ворошилов В.И.** Селевые паводки и меры борьбы с ними в условиях Черноморского побережья Краснодарского края. – Доклады Сочинского отдела ГО СССР, 1971, вып.2, с.128-137.  
Библиогр.: 2 назв.
1922. **Ворошилов В.И.** Возможности практического использования селевых явлений в условиях Черноморского побережья Краснодарского края - В сб.: Проблемы инженерной геологии Северного Кавказа. Вып.3. Сочи, 1971, с.162-168.  
Роль селевых явлений в формировании пляжей.
1923. **Ворошилов В.И.** К вопросу изучения селей на Черноморском побережье Кавказа. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1970, вып.27, с.174-181.
1924. **Ворошилов В.И.** Селевые явления на Черноморском побережье Кавказа и меры борьбы с ними. - В сб.: Материалы сессии Совета ботанических садов Закавказья по декоративному садоводству и лесомелиорации. М., 1970, с.14-16.
1925. **Ворошилов В.И.** Условия формирования твердого стока в селеопасных бассейнах у городов Новороссийска и Туапсе.- В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.75-78.
1926. **Ворошилов В.И.** Селевые паводки и меры борьбы с ними в условиях Черноморского побережья. - В сб.: Защита почв от водной и ветровой эрозии в Краснодарском крае. (Материалы к научно-технической конференции). Краснодар, 1970, с.67-74.
1927. **Выращивание защитных насаждений на горных склонах.** Кисловодск, 1979. 3 с. (ВДНХ СССР. Павильон «Охрана природы». Кисловодский опытно-показательный мехлесхоз).  
Агролесомелиоративные меры борьбы с водной эрозией и селевыми потоками в районе Кавказских Минеральных Вод.
1928. **Герасимов В.А.** О селях 1977 г. в бассейне р.Баксан и некоторые данные о селях последующих лет. – Труды ВГИ, 1985, вып.62, с.71-76.  
Библиогр.: 6 назв.

1929. **Герасимов В.А.** Селеопасные территории Северного Кавказа. – Труды ВГИ, 1985, вып.57, с.39-46.  
Библиогр.: 13 назв.
1930. **Герасимов В.А.** Схема прогнозирования селевых потоков в бассейне р.Герхожансу. – Труды ВГИ, 1981, вып.49, с.133-137.  
Библиогр.: 5 назв.
1931. **Герасимов В.А., Стрешнева Н.П.** Оценка селевой опасности и селеопасные районы в бассейне р.Терек. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.136-138.
1932. **Герасимов В.А.** Селевые потоки 10 и 11 августа 1977 г. в бассейне р.Герхожансу (Северный Кавказ) и условия их образования. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.68-76.  
Библиогр.: 3 назв.
1933. **Герасимов В.А.** Селевой поток в сел. Нижний Чегем 7 июля 1977 г. – Труды ВГИ, 1980, вып.46, с.148-151.
1934. **Герасимов В.А.** Селевые потоки в бассейне р.Баксан летом 1977 г. – Труды ВГИ, 1980, вып.46, с.137-147.  
Библиогр.: 4 назв.
1935. **Герасимов В.А.** Катастрофические явления северного склона Большого Кавказа, связанные с нивально-гляциальными процессами - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.32. М., 1978, с.71-76 (рез. англ.). Обсуждение, с.79.  
Библиогр.: 23 назв.  
Обвалы, оползни, лавины, сели.
1936. **Герасимов В.А.** Морфология и селеопасность долин бассейна р.Фиагдон. – Труды ВГИ, 1978, вып.40, с.61-68.  
Библиогр.: 4 назв.
1937. **Герасимов В.А.** Селеопасные долины Северной Осетии. – Труды ВГИ, 1978, вып.40, с.46-60.
1938. **Герасимов В.А.** Условия образования ледниковых селей в центральной части Большого Кавказа. – Труды ВГИ, 1975, вып.30, с.161-183.  
Библиогр.: 16 назв.
1939. **Герасимов В.А.** О селях на северном склоне Центрального и Восточного Кавказа. – Труды ВГИ, 1974, вып.27, с.63-71.  
Библиогр.: 14 назв.
1940. **Герасимов В.А.** Условия процессов селеобразования в центральной части Горного Дагестана. – Труды ВГИ, 1974, вып.26, с.138-156.  
Библиогр.: с.142 (3 назв.).
1941. **Герасимов В.А.** О некоторых стихийных явлениях природы в горах юго-восточной части Северного Кавказа. – Труды ЗакНИГМИ, 1974, вып.58(64), с.295-298.  
Лавинно-селевая деятельность.
1942. **Герасимов В.А.** О селеопасности горных рек Кабардино-Балкарии и возможных мерах противоселевой защиты. – Труды ВГИ, 1970, вып.16, с.63-76.  
Библиогр.: 14 назв.
1943. **Герасимов В.А.** Гляциальные сели и некоторые вопросы борьбы с ними. – Труды ВГИ, 1969, вып.15, с.81-91.  
Библиогр.: 23 назв.  
Гляциальные сели в бассейнах рек Северного Кавказа.
1944. **Герасимов В.А.** Катастрофические сели в долине Баксана. – «Природа», 1968, N 12, с.114-115.
1945. **Герасимова З.** Лагерь связистов. – «Советский туризм и альпинизм», 1940, 22 сентября, N 11, с.3.  
Описание селевого потока 1 августа 1940 г., который разрушил альплагерь «Молния».

1946. **Голодковская Н.А.** Гляциальные сели на Центральном Кавказе: активность в последнее тысячелетие. - В сб.: МГИ. Вып.62. М., 1988, с.71-78 (рез. англ.).  
Библиогр.: 24 назв.

1947. **Golubev G.N., Seinova I.B.** Glaciers, avalanches and mudflows of the Baksan basin.- A guide to the field excursion, North Caucasus (XXIII International Geographical Congress). Moscow, 1976, p.54-59 (англ.).

**Голубев Г.Н., Сейнова И.Б.** Ледники, лавины и сели в бассейне р.Баксан.

1948. **Голубев Г.Н., Лабутина И.А., Мудров Ю.В., Тумель Н.В., Тушинский Г.К.** Опыт изучения гляциальных селей Большого Кавказа. - В сб.: Успехи советской гляциологии. (Материалы третьего Всесоюзного гляциологического симпозиума). Фрунзе, «Илим», 1968, с.392-398.

Библиогр.: 7 назв.

1949. **Громов В.А.** К вопросу определения характеристик прогнозируемых селевых потоков в условиях их трансформации (на примере селей Баксанского ущелья). – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.60-70.

1950. **Громов В.А., Копнин В.Ф.** К вопросу верификации рядов проявления селей для целей долговременных прогнозов (на примере горнолыжно-туристической зоны Северной Осетии). - В сб.: Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территории городов и городских агломераций. М., «Наука», 1987, с.354-356.

1951. **Громов В.А.** Особенности расчета параметров катастрофических селей в условиях распада селевой массы (на примере бассейна р.Кыртык). - В сб.: Мониторинг экзогенных геологических процессов. Тезисы докладов научно-технического семинара (10-12 июня 1986 г., г.Ташкент). М., 1986, с.212-214.

1952. **Громов В.А., Кайнер В.Д.** Опыт определения максимального селевого выброса в бассейне р.Клумкол-Су. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.209-215.

1953. **Громов В.А.** К вопросу определения угла внутреннего трения селевой массы (на примере объектов в бассейне р.Баксан). - В сб.: Водные ресурсы бассейна реки Терек и их использование. Сборник научных трудов (Южгипроводхоз). Ростов-на-Дону, 1983, с.152-158.

Библиогр.: 5 назв.

1954. **Гронский В.М.** Малоизвестные данные о селях в бассейнах рек Кубани и Терека. - Информационное письмо (Северо-Кавказское УГМС), Ростов-на-Дону, 1965, N 7(87), с.26-36.

Библиогр.: 7 назв.

1955. **Динник Н.Я.** Верховья Большой Лабы и перевал Цегеркер. – «Известия Кавказского отдела ИРГО», 1905, том 18, вып.1, с.1-32.

Описание селевого паводка в долине р.Б.Лабы.

1956. **Докукин М.Д.** Происхождение морен-пъедесталов – очагов формирования селей (на примере Северного Кавказа). – Труды ВГИ, 1988, вып.73, с.46-58.

Библиогр.: 12 назв.

1957. **Докукин М.Д.** Некоторые данные о морфологии и динамике каменных глетчеров Центрального Кавказа (бассейны рек Баксан и Чегем). – Труды ВГИ, 1987, вып.70, с.56-64.

Библиогр.: 11 назв.

Роль каменных глетчеров в формировании гляциальных селей.

1958. **Докукин М.Д.** Каменные глетчеры Центрального Кавказа как селевые очаги. – Труды ВГИ, 1987, вып.70, с.33-42.

Библиогр.: 14 назв.

1959. **Докукин М.Д.** Особенности морфологии морен и распространение очагов гляциальных селей в долине р.Адырсу (бассейн р.Баксан). – Труды ВГИ, 1987, вып.66, с.47-62.

Библиогр.: 10 назв.

1960. **Докукин М.Д.** Эволюционная модель формирования гляциальных селей р.Каяартысу (бассейн р.Баксан). – Труды ВГИ, 1987, вып.66, с.33-47.  
Библиогр.: 10 назв.
1961. **Докукин М.Д.** Эволюционная модель формирования гляциальных селей р.Каяартысу (бассейн р.Баксан). – Труды ВГИ, 1985, вып.62, с.76-89.  
Библиогр.: 19 назв.
1962. **Докукин М.Д.** К вопросу о процессах формирования и трансформаций селей в бассейне р.Герхожансу. – Труды ВГИ, 1985, вып.57, с.58-71.  
Библиогр.: 13 назв.
1963. **Докукин М.Д.** Формирование гляциальных селевых очагов при деградации ледников Приэльбрусья. - В сб.: МГИ. Вып.53. М., 1985, с.62-71 (рез. англ.).  
Библиогр.: 22 назв.
1964. **Думитрашко Н.В.** Кавказ. Морфоскульптура. – В кн.: Горные страны Европейской части СССР и Кавказ. М., «Наука», 1974, с.172-219.  
Лавины, сели, карст.
1965. **Ерофеев И.** Сильнее стихии. – «Черноморская здравница» (Сочи), 1975, 12 сентября, N 176, с.4.  
Селевой поток в районе Красной Поляны.
1966. **Залиханов М.Ч., Москалев Е.Л.** Критические значения метеорологических параметров селеопасности на северном склоне Центрального Кавказа. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.111-112.
1967. **Залиханов М.Ч., Москалев Е.Л., Акаева Л.А.** Прогнозирование селевой опасности на северном склоне Большого Кавказа. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.91-92.
1968. **Залиханов М.Ч., Акаева Л.А.** Лавинно-селевая опасность и районы предстоящего освоения гор Западного Кавказа. – Труды ВГИ, 1979, вып.43, с.56-69.  
Библиогр.: 6 назв.
1969. **Залиханов М.Ч.** Горнолавиная служба как необходимое условие эксплуатации районов отдыха и спорта и предлагаемая система горнолавиной службы Большого Кавказа. – Труды ВГИ, 1977, вып.37, с.121-130.  
Библиогр.: 6 назв.  
Изучение лавинно-селевого режима Большого Кавказа (на примере Приэльбрусья).
1970. **Залиханов М.Ч.** Лавинно-селевая опасность и районы предстоящего освоения гор Большого Кавказа. – Труды ВГИ, 1975, вып.30, с.116-121.  
Библиогр.: 1 назв.
1971. **Запорожченко Э.В.** К вопросу обоснования и защиты объектов народного хозяйства от селей (на примере селей 1983 и 1986 гг. в бассейне р.Куллумкол-Су). - В сб.: Вопросы мелиорации орошаемых земель (НПО «Югмелиорация. НПО «Ставмелиорация»). Новочеркасск, 1989, с.103-113.  
Библиогр.: 2 назв.
1972. **Запорожченко Э.В.** Необычный сель на р.Куллумкол-Су. – «Метеорология и гидрология», 1985, N 12, с.102-108.  
Библиогр.: 10 назв.
1973. **Запорожченко Э.В., Кайнер В.Д.** Селеносность р.Клумкол-Су и мероприятия по защите альпинистского лагеря «Джайлык». – «Инженерные изыскания в строительстве» (Реферативная информация Центрального ин-та научной информации по строительству и архитектуре Госстроя СССР), 1978, сер.XV, вып.5(70), с.28-31.
1974. **Защита земель** Карачаево-Черкесии от эрозии и селей. Черкесск, Карачаево-Черкесское отд. Ставропольского кн. изд-ва, 1972. 119 с.
1975. **Зенюк Ю.** Сель в роли «геолога». – «Бакинский рабочий» (Баку), 1969, 15 июня, N 138, с.4.

Сели в районе райцентра Ахты (Дагестан) вскрыли пласты полиметаллической руды.

1976. **Золотарев Е.А., Поповнин В.В., Сейнова И.Б.** Режим ледника Каяарты на Центральном Кавказе – активного селевого очага. - В сб.: МГИ. Вып.43. М., 1982, с.69-75 (рез. англ.).

Библиогр.: 4 назв.

1977. **Иогансон В.Е.** Селевые потоки. - В кн.: Кавказ (Сер. «Природные условия и естественные ресурсы СССР»). М., «Наука», 1966, с.151-155.

Селевые явления на Северном Кавказе.

1978. **Казанкин А.П.** Актуальность восстановления горно-защитных лесов Приэльбрусья. – «Лесное хозяйство», 1982, N 8, с.27-28.

Библиогр.: 6 назв.

Восстановление лесов в долине р.Баксан как мера предотвращения паводков, селей, лавин.

1979. **Кайнер В.Д., Громов В.А.** Инженерно-геологические особенности селеформирования в бассейне р.Клумкол-Су (КБ АССР). – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.202-208.

1980. **Капиев Г.С.** Сели и селезащита в Дагестане. Махачкала, Дагестанское кн. изд-во, 1969. 71 с.

1981. **Каплун Б.С.** Селевые паводки в верховьях бассейна р.Баксан (район г.Тырныауза). – Сборник работ Ростовской ГМО, 1971, вып.12, с.80-89.

Библиогр.: 7 назв.

1982. **Каргинов С.** В Осетии. Стихийные бедствия. – «Кавказ» (Тифлис), 1914, 26 июня, N 143, с.3.

Сведения о селях, прошедших в бассейне р.Ардон летом 1914 г.

1983. **Карта селевой опасности** Закавказья и Дагестана. М-б 1:1000000. Сост.: Херхеулидзе Г.И., Татошвили С.Г., Калантаров К.А., Арутюнян М.А., Месхия Р.Ш. М., ГУГК СССР, 1989. 1 л. (Госкомгидромет СССР. ЗакРНИГМИ. Азербгидромет. Армгидромет. Грузгидромет).

1984. **Каталог селеопасных рек** на территориях Северного Кавказа и Закавказья.Тбилиси, 1969. 340 с. (ГУГМС при СМ СССР. ЗакНИГМИ. УГМС Северного Кавказа, Грузинской ССР, Азербайджанской ССР, Армянской ССР).

1985. **Клюкин А.А., Лехатинов А.М., Максимов М.М.** Закономерности формирования селей на Черноморском склоне Кавказа.–Труды ВСЕГИНГЕО, 1974, вып.76, с.41-47.

Библиогр.: 3 назв.

1986. **Ковалев А.П.** Связь морфологических и литологических параметров в пределах аккумулятивных полей селевого происхождения. - В сб.: Корреляция отложений, событий и процессов антропогена. Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по изучению четвертичного периода. Кишинев, сентябрь 1986 г. Кишинев, 1986, с.289-290.

Исследования в долине р.Баксан.

1987. **Ковалев А.П.** Комплексный физико-географический анализ селевых систем (на примере Большого Кавказа). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Киев, 1985. 22 с. (АН УССР. Отделение географии ин-та геофизики).

Список работ в конце автореферата – 9 назв.

1988. **Ковалев А.П., Грудская И.З.** Некоторые особенности селевых отложений. – «Вестник Харьковского ун-та», 1984, N 264, с.68-71.

Библиогр.: 2 назв.

Обследование микроселя у сел.Тегенебли.

1989. **Ковалев А.П., Редин В.И.** Характеристика основных селевых районов Большого Кавказа. – «Вестник Харьковского ун-та», геол., вып.2, 1971, N 72, с.44-46 (укр.).

Библиогр.: 2 назв.

Селевые явления на Северном Кавказе.

1990. **Ковалев П.В., Ковалев А.П., Кузикова О.Д., Журавель Н.Е.** Динамика селевых ландшафтов на примере селевого геокомплекса балки Джаловчат (бассейн р.Баксан).- «Вестник Харьковского ун-та», 1977, N 162, с.96-101.

Библиогр.: 3 назв.

1991. **Ковалев П.В., Ковалев А.П.** К вопросу о районировании Большого Кавказа по селеобразующим ливням.- «Вестник Харьковского ун-та», 1976, N 136, с.71-75.  
Библиогр.: 7 назв.
1992. **Ковалев П.В., Сербина З.П., Чумаков Ю.П., Ковалев А.П.** Сели в бассейне р.Баксан в 1967 г. – Материалы Харьковского отдела ГО СССР. Вып.7. Харьков, Изд-во ХГУ, 1970, с.36-42.  
Библиогр.: 6 назв.
1993. **Ковалев П.В.** Современное и древнее оледенение Большого Кавказа. [Материалы Кавказской экспедиции (по программе МГД). Том VIII]. Харьков, Изд-во ХГУ, 1967. Гляциальные и перегляциальные селевые потоки Большого Кавказа, с.45-60.
1994. **Козинцев Е.А., Жукова И.А., Царев П.В.** О некоторых инженерно-геологических особенностях долины р.Баксан.в Приэльбрусье. - В сб.: Проблемы инженерной геологии Северного Кавказа. Вып.3. Сочи, 1971, с.169-174.  
Сели, камнепады, оползни, обвалы, лавины.
1995. **Kolasinska J.** Mury Kaukazu i Chibinow na Polwyspie Kolskim. – «Zeszyty naukowe Uniwersytetu Lodzkiego», ser. 2, 1977, N 5, p.79-98 (польск.; рез. англ., русск.).  
**Колясиньска Ю.** Селевые потоки Кавказа и Хибин (Кольский полуостров).
1996. **Кондакова Н.Л.** Анализ растительности высокогорий Кабардино-Балкарии для оценки условий селеобразования. - В сб.: Фитоиндикационные методы в гляциологии МГУ. Геогр. фак.). М., 1971, с.73-84.  
Библиогр.: 3 назв.
1997. **Кононова Н.К., Харламова И.В.** Механизм влияния макроциркуляционных условий на формирование селей (на примере Черноморского побережья СССР). - В сб.:Изучение и прогноз экзогенных геологических процессов. (Труды ВСЕГИНГЕО. Вып.134) .М., 1980, с.8-14.  
Библиогр.: 3 назв.
1998. **Кононова Н.К., Харламова И.В.** Связь осадков и селей Черноморского побережья СССР с макроциркуляционными процессами.-В сб.: ММИ. N 1. М., 1979, с.59-76.  
Библиогр.: 10 назв.
1999. **Короновский Н.В., Милановский Е.Е.** Происхождение вала Тюбеле в ущелье Баксана. – «Вестник МГУ», сер. геол., 1960, N 5, с.69-78.  
Библиогр.: 16 назв.  
Предположение о мощном селевом выносе из ущелья р.Андырчи.
2000. **Котляков В.М., Рототаев К.П.** О грандиозной подвижке ледника Колка в Северной Осетии. - В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.17. М., 1970, с.240-241.  
Опасность возникновения водно-ледового селевого потока.
2001. **Кренке А.Н., Рототаев К.П.** Быстрая подвижка ледника Колка и ее гидрометеорологические последствия. – Труды ЗакНИГМИ, 1974, вып.58(64), с.341-351.  
Библиогр.: 6 назв.  
Селевые явления в долине р.Геналдон, вызванные подвижкой ледника.
2002. **Круподеров В.С., Бондаренко А.А.** Оценка оправдываемости прогнозов. - В сб.:Методы долговременных региональных прогнозов экзогенных геологических процессов. М., «Недра», 1984, с.157-159.  
Результаты проверки прогнозов оползневых и селевых процессов на Черноморском побережье СССР.
2003. **Круподеров В.С., Дьяконова В.И., Маркарьян В.В., Свешников В.П., Харламова И.В.** Результаты проверки региональных долговременных прогнозов развития экзогенных геологических процессов на Черноморском побережье СССР. -В сб.:Изучение и прогноз экзогенных геологических процессов. (Труды ВСЕГИНГЕО. Вып.134). М., 1980, с.52-57.  
Библиогр.: 2 назв.  
Оползни, сели, абразия.
2004. **Круподеров Ю.С., Круподеров В.С.** О влиянии геологических и геоморфологических условий на интенсивность проявления ЭГП (на примере Черноморского побережья

- СССР).- В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.89-91.  
Оползни, обвалы, сели.
2005. **Леонтьев Г.С.** Синоптические условия паводков в бассейне р.Терек. – Ученые записки Северо-Осетинского госуд. педагогического ин-та, 1938, том 1, с.157-164.  
Причины формирования селевых паводков.
2006. **Лехатинов А.М.** Глава 8. Сели. - В сб.: Современные геологические процессы на Черноморском побережье СССР. М., «Недра», 1976, с.107-120.
2007. **Ливень.** – «Кавказ» (Тифлис), 1900, 4 августа, N 205, с.2.  
Селевой паводок в бассейнах рек Царита-дон и Фиаг-дон.
2008. **Ливень** и град в горах.-«Советский юг» (Ростов-на-Дону), 1927,19 июля, N 163, с.2.  
Селевой паводок на р.Мара (Микоян-Шахар).
2009. **Максимов Ю.А., Запорожченко Э.В., Дербинян Г.А.** Дистанционные методы – в практику изыскательских работ. – Мелиорация и водное хозяйство», 1988, N 7, с.26-28.  
Аэрометоды при изучении селевых явлений в Кабардино-Балкарской АССР.
2010. **Мальнева И.В., Сейнова И.Б., Кононова Н.К., Берковченко С.А.** Прогноз гляциальных селей в центральной части Главного Кавказского хребта. - В сб.: МГИ, Вып.69. М., 1990, с.50-55 (рез. англ.).  
Библиогр.: 15 назв.  
Исследования в бассейнах рек Баксан, Чегем, Черек.
2011. **Мальнева И.В., Сейнова И.Б., Кононова Н.К.** Основные изменяющиеся факторы формирования селей в центральной части Главного Кавказского хребта и их прогнозирование. - В сб.: Исследование механизма развития экзогенных геологических процессов и факторов, их обуславливающих. Сборник научных трудов (ВСЕГИНГЕО). М., 1985, с.99-105.  
Библиогр.: 5 назв.
2012. **Москалев Е.Л., Ударцева С.В.** Оценка плотности крупнообломочной составляющей селеформирующих грунтов (на примере басс. Герхожансу). – Труды ВГИ, 1984, вып.54, с.84-91.  
Библиогр.: 12 назв.
2013. **Москалев Е.Л., Рубцов Е.А.** Инфильтрационные параметры селевого басс. Герхожансу (Северный Кавказ). – Труды ВГИ, 1984, вып.54, с.77-84.  
Библиогр.: 5 назв.
2014. **Москалев Е.Л., Яковлева В.Л., Калов Х.М.** Условия формирования селевых потоков в районе г.Тырныауза летом 1980 г. – Труды ВГИ, 1984, вып.52, с.142-149.
2015. **Москвин Б.** Когда бушевал сель... – «Турист», 1983, N 11, с.19-20.  
Сели летом 1983 г. в ущелье Адырсу (р.Куллумколсу) и р.Гарабашису.
2016. **Москвин Б.** Когда бушевал сель... – «Советский спорт», 1983, 10 сентября, N 208, с.4.  
О селе 19.07.1983 г. на р.Куллумколсу.
2017. **Никулин А.С., Баранова Е.Ю., Гнездилов Ю.А.** Исследования и расчеты селевых потоков р.Клумколсу к защите альплагеря «Джайлык». – В сб.: Антропогенные процессы и охрана геологической среды в Предкавказском регионе. Сборник научных трудов (Севкавгипроводхоз). Вып.7. Пятигорск, 1981, с.174-181.  
Библиогр.: 5 назв.
2018. **Обвал Геналдонского ледника.** – Ежегодник Кавказского Горного Общества, Пятигорск, 1904, N 1, с.61-66.  
Селевой паводок на р.Геналдон в 1902 году, вызванный обвалом ледника.
2019. **Особенности защиты** почв от водной эрозии в предгорных и горных районах. - В сб.: Борьба с водной эрозией почв на Северном Кавказе. Ростов-на-Дону, Изд-во Ростовского ун-та, 1977, с.96-100.  
Защита почв от оползней и селевых потоков.
2020. **Падение ледников** с Гимарай-хоха. – «Известия Кавказского отдела ИРГО», 1902, том 15, N 3, с.205-210.

Паводки селевого характера в бассейне р.Генал-дон.

2021. **Панов В.Д., Хворостов В.В.** К вопросу о селевой опасности в Цейском ущелье.- Сборник работ гидрометеорологического центра (Северо-Кавказское УГКС). Гляциология Северного Кавказа. Л., Гидрометеиздат, 1987, вып.2(20), с.63-72.

Библиогр.: 7 назв.

2022. **Парамонов Б.А., Петрасов В.В.** Опыт составления карт оценки степени селевой опасности на примере Дагестанской АССР. - Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.14.

2023. **Парамонов Б.А., Флейшман С.М.** Глава VI. Сели и борьба с ними.- В кн.: Защита земель Карачаево-Черкесии от эрозии и селей. Черкесск, 1972, с.102-114.

2024. **Парамонов Б.А.** Разработка крупномасштабных селевых карт (на примере Кабардино-Балкарской АССР). – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.195-197.

2025. **Пашинский А.Ф., Шевченко А.П., Баранов Н.В.** Оценка стока взвешенных наносов горной части бассейна р.Терек. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.139-141.

Состав и объемы твердого стока селей.

2026. **Пашинский А.Ф.** Условия формирования и расчет стока взвешенных наносов северного склона Большого Кавказа. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.102-105.

Формирование твердой фазы селей Северного Кавказа.

2027. **Пашинский А.Ф.** Исследование закономерностей формирования стока взвешенных наносов Верхнего Терека. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.52.

Формирование твердой фазы селей в бассейне р.Терек.

2028. **Перов В.Ф., Сейнова И.Б., Золотарев Е.А.** Колебания селевой активности и изменение климатических условий в Приэльбрусье. - В сб.: Колебания климата за последнее тысячелетие. Л., Гидрометеиздат, 1988, с.145-151.

2029. **Перов В.Ф.** Северный Кавказ. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.42-51.

2030. **Петрасов В.В., Фрейдлин В.С.** Оценка селеактивности и мер противоселевой защиты в восточной части Кавказа (Дагестан и Азербайджан). – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.75-82.

2031. **Петрасов В.В., Фрейдлин В.С.** О степени реализации генсхемы противоселевых мероприятий в Дагестане. - В сб.: Горные геосистемы. (Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Горные геосистемы внутриконтинентальных пустынь и полупустынь»). Москва – Алма-Ата, 1982, с.213-214.

2032. **Петрасов В.В.** Гляциальные сели в Дагестане. - В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.46-57.

Библиогр.: 5 назв.

2033. **Петрасов В.** Сель отступил. – «Дагестанская правда», 1976, 5 сентября, N 210, с.4.

Селевые потоки в августе 1976 г. в каньоне р.Темир.

2034. **Петрасов В.В.** Селевой феномен. – «Дагестанская правда», 1976, 12 августа, N 190, с.4.

Грязекаменный селевой поток в на р.Темир.

2035. **Петрасов В.** Внимание: сели. – «Дагестанская правда», 1975, 13 июня, N 139, с.4. Эрозионные и селевые процессы в Дагестане.

2036. **Писаренко А.** Состояние и перспективы развития работ по террасированию горных склонов в РСФСР. - В сб.: Материалы международного совещания специалистов стран-членов СЭВ по вопросу «Создание лесных культур на крутых горных склонах путем террасирования с применением комплексной механизации». Пушкино, 1971, с.5-14. Горномелиоративные работы по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками на Северном Кавказе.

2037. **Подольский А.** Укroщение потока. – «Советская Россия», 1977, 27 августа, N 200, с.4

Сель в бассейне р.Герхожансу.

2038. **Познанин В.Л.** Механизм селевых прорывов моренного озера Кахаб-Росона в Дагестане. - В сб.: МГИ. Вып.36. М., 1979, с.218-223 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

2039. **Познанин В.Л.** Особенности механизма формирования прорывных гляциальных селей (на примере бассейна реки Темир в Дагестане). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1978. 29 с. (МГУ. Геогр. фак.).

Список работ в конце автореферата – 2 назв.

2040. **Попов И.В.** Региональные и зональные закономерности возникновения и развития склоновых процессов на северном склоне Большого Кавказа. - В сб.: Проблемы инженерной геологии Северного Кавказа. Ставрополь, 1968, с.13-16.

Селевые явления на Северном Кавказе.

2041. **Рекомендации по защите** почв от ветровой и водной эрозии в Краснодарском крае. Краснодар, 1970. Гидротехнические мероприятия, с.31-32.

Противоэрозионные и противоселевые сооружения.

2042. **Рекомендации по защите** почв от ветровой и водной эрозии в Ставропольском крае. Ставрополь, кн. изд-во, 1970. Мероприятия по защите почв от селевых потоков, с.28-29.

2043. **Рототаев К.П., Ходаков В.Г., Кренке А.Н.** Исследование пульсирующего ледника Колка. М., «Наука», 1983. 168 с. (Межведомственный геофизический комитет при Президиуме АН СССР. Результаты исследований по международным геофизическим проектам)

Библиогр.: 101 назв.

Расчеты возможных прорывных паводков и селей. Возможные изменения селевого режима в бассейне р.Геналдон.

2044. **Рототаев К.** По следам ледниковых катастроф. - В сб.: Победенные вершины (1973-1974). М., «Мысль», 1976, с.65-80.

Каменно-ледовые сели в бассейне р.Геналдон.

2045. **Рубцов Е.А., Разумов В.В.** Методика инженерно-геологических изысканий при проектировании селезащиты народнохозяйственных объектов на Северном Кавказе. – Труды ВГИ, 1989, вып.78, с.37-55.

Библиогр.: 9 назв.

2046. **Рубцов Е.А., Разумов В.В.** Экзогенные геологические процессы и некоторые рекомендации по снижению отрицательного их воздействия на хозяйственные и природные объекты в Чегемском районе Кабардино-Балкарской АССР. – Труды ВГИ, 1989, вып.75, с.107-118.

Библиогр.: 7 назв.

Сели, лавины, обвалы, оползни.

2047. **Рубцов Е., Пашинский А., Сейнова И.** Водной эрозии – надежный заслон.- «Сельские зори» (Краснодар), 1985, N 7, с.41-42.

Борьбы с эрозией почв и селевыми потоками в республиках Северного Кавказа.

2048. **Рубцов Е.А.** Инженерно-экономические и организационные аспекты защиты от селей на Северном Кавказе. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.34-45.

2049. **Рубцов Е.А.** Пример расчетного обоснования противоселевых мероприятий. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.189-190.

Бассейн р.Герхожан-Су.

2050. **Рубцов Е.А., Рубцова Л.Я.** О необходимости восстановления растительного покрова в эрозионно-селевых районах Северного Кавказа. - В сб.: Использование растительности высокогорий Советского Союза. Ставрополь, 1978, с.61-67.

2051. **Рубцов Е.А.** Вопросы методики и организации противоселевых работ на Северном Кавказе. - В сб.: Пути интенсификации горного сельского хозяйства. Орджоникидзе, «Ир», 1976, с.34-35.

2052. **Рубцов Е.А., Рубцова Л.Я.** О необходимости восстановления растительного покрова в эрозионно-селевых районах Северного Кавказа. - Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Ставрополь, 1974, с.261-263.

2053. **Рубцов Е.А.** Районирование селевых бассейнов Северного Кавказа по условиям образования селей. - В сб.: Географические проблемы изучения, охраны и рационального использования природных условий и ресурсов Северного Кавказа. Ставрополь, 1973, с.63-64.

2054. **Рубцов Е.А., Сейнова И.Б.** К инженерно-геологическому обоснованию противоселевых мероприятий по защите города Тырнауза Кабардино-Балкарской АССР.- Труды по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Вып.13. Ставрополь, кн. изд-во, 1972, с.287-295.

Библиогр.: 5 назв.

2055. **Рубцов Е.А.** К вопросу о возможности прогнозирования селевых потоков на Северном Кавказе. - В сб.: Материалы Кавказской экспедиции (по программе МГД). Том 7. Харьков, 1969, с.85-87.

Библиогр.: 3 назв.

2056. **Рубцов Е.А.** Опыт комплексного изучения селевых процессов северного склона Центрального Кавказа (на примере селеопасного района г.Тырнауза). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ростов-на-Дону, 1968. 20 с.(Ростовский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

2057. **Рубцов Е.А., Сейнова И.Б.** Комплексное изучение селеопасного района города Тырнауза. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.297-303.

Библиогр.: 2 назв.

2058. **Рунич А.В.** Генезис селевых потоков в районе г.Тырнауза и меры борьбы с ними. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.191.

2059. **Сафронов И.Н.** Геоморфология Северного Кавказа. Ростов-на-Дону, Изд-во РГУ, 1969. Глава V. § 2. Современные экзогенные процессы Северного Кавказа, с.143-156. Сели, лавины.

2060. **Seinova I.B.** Past and present changes of mudflow intensity in the Central Caucasus. - «Mountain Research and Development», 1991, vol.11, N 1, p.13-17 (англ.; рез. фр., нем.). References – 6 tit.

**Сейнова И.Б.** Изменения селевой активности на Центральном Кавказе в прошлом и в настоящее время.

2061. **Сейнова И.Б., Мальнева И.В.** Изучение режима селей, формирующихся на отвалах открытых горных выработок. - В сб.: Изучение режима экзогенных геологических процессов в районах интенсивного хозяйственного освоения. Сборник научных трудов (ВСЕГИНГЕО). М., 1988, с.84-88.

Библиогр.: 4 назв.

Антропогенные сели в бассейне небольшого ручья (притока р.Баксан).

2062. **Сейнова И.Б., Чмерева Г.В.** Защита г.Тырнауза от селевых потоков. - В сб.: Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территории городов и городских агломераций. М., «Наука», 1987, с.146-147.

2063. **Сейнова И.Б., Мезенина Т.Н.** Каменные глетчеры – очаги зарождения селей в бассейне р.Чегем. - В сб.: МГИ. Вып.60. М., 1987, с.179-183 (рез. англ.).  
Библиогр.: 5 назв.
2064. **Сейнова И.Б., Кошелева Н.Е.** О роли водного стока в формировании ливневых селей.-В сб.:Проблемы противоселевых мероприятий.Алма-Ата, «Казахстан»,1984,с.106-11  
Полевые исследования в бассейне р.Баксан.
2065. **Сейнова И.Б.** Опыт использования комплексного географического анализа для количественной оценки селевых процессов. – В сб.: Склоновые процессы (лавины и сели). [Вып.4]. М., Изд-во МГУ, 1980, с.117-125.  
Сели Кабардино-Балкарии.
2066. **Сейнова И.Б.** Селевые потоки на Центральном Кавказе (1977 г.) (сравнительный статистический анализ). – В сб.: Склоновые процессы (лавины и сели). [Вып.4]. М., Изд-во МГУ, 1980, с.106-110.  
Сели Кабардино-Балкарии.
2067. **Сейнова И.Б.** Эффективность работы селепропускных лотков в бассейне р.Баксан. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.151-153.
2068. **Сейнова И.Б., Кошелева Н.Е., Татьян Л.В.** Расчет водной составляющей дождевых селей на основе математического моделирования - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.45-48.  
Расчет параметров селеформирующих паводков в бассейне р.Баксан.
2069. **Сейнова И.Б., Татьян Л.В.** Критические значения метеорологических параметров селеопасных ситуаций высокогорного района Центрального Кавказа. – «Метеорология и гидрология», 1977, N 12, с.74-81 (рез. англ.).
2070. **Сейнова И.Б.** Условия формирования селевых потоков в Кабардино-Балкарской АССР (Центральный Кавказ). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Л., 1970. 20 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).  
Список работ в конце автореферата – 7 назв.
2071. **Сейнова И.Б.** Опыт проектирования комплексных стационарных селевых исследований на Северном Кавказе. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.167-170.
2072. **Сейнова И.Б.** Районирование территории Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ) по активности и генезису проявления селевых потоков и типизация высокогорных селевых бассейнов. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.244-250.
2073. **Стрешнева Н.П.** Синоптико-метеорологическая обстановка массовых сходов селей в бассейне р.Терек. – Труды ВГИ, 1988, вып.73, с.67-75.  
Библиогр.: 8 назв.
2074. **Стрешнева Н.П., Демидов В.М.** Роль подземного стока в формировании селей. – Труды ВГИ, 1987, вып.70, с.42-46.  
Библиогр.: 11 назв.
2075. **Стрешнева Н.П.** Некоторые закономерности распространения селевых очагов в ЧИАССР. – Труды ВГИ, 1985, вып.57, с.46-58.  
Библиогр.: 2 назв.
2076. **Стрешнева Н.П.** Интенсивность проявления селей в Кабардино-Балкарской АССР. – Труды ВГИ, 1981, вып.49, с.138-144.  
Библиогр.: 2 назв.

2077. **Стрешнева Н.П.** Результаты инженерно-геологического обследования территории Кабардино-Балкарии, проведенного с целью выявления степени угрозы народнохозяйственным объектам со стороны экзогенных геологических процессов. – В сб.: Охрана и рациональное использование почв, недр и водных ресурсов Кабардино-Балкарии. Рекомендации производству. Нальчик, 1977, с.95-99.

Сели, оползни, карст.

2078. **Стрешнева Н.П.** Использование аэрометодов при изучении закономерностей распространения экзогенных геологических процессов на Северном Кавказе. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1976, вып.109, с.44-51.

Оползни, сели, карст, просадки, эрозия.

2079. **Сунцов А.М.** Сели верховьев Кубани и их влияние на хозяйственную деятельность. - В сб.: Географические проблемы изучения, охраны и рационального использования природных условий и ресурсов Северного Кавказа. Ставрополь, 1973, с.64-65.

2080. **Супруненко Ю.П.** Дамоклов меч над городом. – «Энергия», 1990, N 12, с.76-79. Антропогенные сели в окрестностях г.Тырныауза (р. Б.Мукулан).

2081. **Тепцов В.Я.** По истокам Кубани и Терека. – В кн.: Сборник материалов для описания местностей и племен Кавказа. Вып.14. Тифлис, 1892, с.59-212.

Описание селевого паводка, вызванного прорывом озера Сылтран-кель.

2082. **Тихий А.** Стихийное бедствие. – «Советский юг» (Ростов-на-Дону), 1924, 25 июня, N 142, с.2.

Селевой паводок на р.Чегем.

2083. **Тумель Н.В., Флейшман С.М.** Глава V. Условия формирования селей и меры борьбы с ними. – В кн.: Эрозия почв и сели в Кабардино-Балкарии. Нальчик, «Эльбрус», 1970, с.53-71.

2084. **Тушинский Г.К.** Ледяные лавины и гляциальные сели. – В кн.: Оледенение Эльбруса. М., Изд-во МГУ, 1968, с.122-126.

2085. **Флейшман С.М., Сейнова И.Б., Золотарев Е.А.** Формирование гляциальных селей непрерывного генезиса в бассейне Герхожан-Су на Северном Кавказе. - В сб.: МГИ. Вып.35. М., 1979, с.195-198 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

2086. **Флейшман С.М., Парамонов Б.А.** Селевые явления в Приэльбрусье. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.58-64.

2087. **Флейшман С.М., Парамонов Б.А., Петрасов В.В.** Глава V. Сели и борьба с ними. - В кн.: Борьба с эрозией почв и селями в Дагестане. Махачкала, Дагестанское кн. изд-во, 1977, с.89-96.

2088. **Флейшман С.М., Кондакова Н.Л., Парамонов Б.А., Перов В.Ф., Сейнова И.Б., Тумель Н.В.** Селевые явления в Кабардино-Балкарии. - В сб.: Эрозия почв и русловые процессы. Вып.2. М., Изд-во МГУ, 1972, с.108-115.

2089. **Харламова И.В.** Исследование условий формирования селей в горных районах, прилегающих к Черноморскому побережью СССР, с целью их прогноза. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1981.19 с. (Мингео СССР. ВСЕГИНГЕО).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

2090. **Харламова И.В.** Анализ метеорологических условий проявления селей на Черноморском побережье СССР с целью их прогноза. - Труды ВСЕГИНГЕО, 1978, вып.119, с.68-73.

Библиогр.: 2 назв.

2091. **Харламова И.В.** Цикличность проявления селей на Черноморском побережье СССР. - Труды ВСЕГИНГЕО, 1977, вып.115, с.56-60.

2092. **Хворостов В.В.** Проведение противоселевых мероприятий на северном склоне Большого Кавказа. - В сб.: Проблемы социально-экономического развития горных территорий Северного Кавказа. Тезисы докладов научного совещания. Ростов-на-Дону, 1989, с.36-37.

2093. **Хворостов В.В.** Районирование селеактивных территорий и селевая опасность на северном склоне Большого Кавказа. - В сб.: Природно-ресурсный потенциал горных районов Кавказа. Тезисы докладов региональной конференции, сентябрь 1988 г. Грозный, 1988, с.40-41.

2094. **Хворостов В.В.** Селевые явления на территории Краснодарского края. – В сб.: Природно-ресурсный потенциал горных районов Северного Кавказа. Тезисы докладов к научной конференции (сентябрь- октябрь 1987 г., Краснодар). Краснодар, 1987, с.174-175.

2095. **Хворостов В.В.** Районирование селевых процессов на реках бассейнов Черного и Азовского морей (в пределах РСФСР). - Сборник работ гидрометеорологического центра (Северо-Кавказское УГКС). Гляциология Северного Кавказа. Л., Гидрометеиздат, 1987, вып.2(20), с.59-62.

Библиогр.: 3 назв.

2096. **Хворостов В.В.** Селевые процессы в верховьях рек Кубани и Кумы. - Сборник работ гидрометеорологического центра (Северо-Кавказское УГКС). Гляциология Северного Кавказа. Л., Гидрометеиздат, 1987, вып.2(20), с.48-58.

Библиогр.: 7 назв.

2097. **Хворостов В.В.** Особенности пространственного распространения селевой деятельности в бассейне Кубани в связи с морфоструктурами. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.147-148.

2098. **Херхеулидзе И.И., Херхеулидзе Г.И., Рухадзе Н.В., Татошвили С.Г.** Селевые потоки.– В кн.: Опасные гидрометеорологические явления на Кавказе. Изд. 2-е. Л., Гидрометеиздат, 1983, с.230-253.

2099. **Херхеулидзе И.И., Херхеулидзе Г.И., Рухадзе Н.В., Татошвили С.Г.** Селевые потоки. – В кн.: Опасные гидрометеорологические явления на Кавказе. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.251-276.

2100. **Хрисанов В.А.** Масштабы современной денудации Кавказа (на примере Северной Осетии). – «Геоморфология», 1979, N 4, с.81-85 (рез. англ.).

Библиогр.: 17 назв.

Роль селей в процессе сноса.

2101. **Черновалов М.Д.** Склоновые процессы на территории Тебердинского заповедника. – Труды Тебердинского заповедника, 1972, вып.8, с.22-32.

Библиогр.: 7 назв.

Осыпи, лавины, сели, камнепады.

2102. **Черноморец С.С.** Литодинамическое зонирование селевых бассейнов для оценки селевой опасности. – В сб.: Материалы XXVI Всесоюзной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс». Геология. (Новосибирский госуд. ун-т). Новосибирск, 1988, с.17-22.

Исследования на территории Карачаево-Черкесской АО.

2103. **Чурсин Г.Ф.** Поездка в Карачай. – «Известия Кавказского отдела ИРГО», 1915, том 23, вып.3, с.239-258.

Описания селевых паводков на рр. Б.Шоян и Сесь (бассейн Кубани).

2104. **Шеко А.И., Круподеров В.С.** Глава 6. Долговременные региональные прогнозы оползней и селей на Черноморском побережье СССР.- В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.54-66.

Библиогр.: 6 назв.

2105. **Шеко А.И.** Основные положения методики долговременных региональных прогнозов экзогенных геологических процессов (на примере Черноморского побережья СССР). – Труды ВСЕГИНГЕО, 1978, вып.119, с.4-10.

Библиогр.: 2 назв.

Абразия, оползни, сели.

2106. **Шеко А.И.** Глава 13. Характеристика интенсивности совместного развития экзогенных геологических процессов.- В сб.: Современные геологические процессы на Черноморском побережье СССР. М., «Недра», 1976, с.155-175.

Оползни, осыпи, обвалы, сели, эрозия.

2107. **Шеко А.И., Лехатинов А.М., Корженевский И.Б., Олиферов А.Н.** Глава 1. Состояние изученности экзогенных геологических процессов Черноморского побережья. - В сб.: Современные геологические процессы на Черноморском побережье СССР. М., «Недра», 1976, с.6-13.

Оползни, селевые потоки, твердый сток рек, динамика берегов и пляжей.

2108. **Шеко А.И., Круподеров В.С., Лехатинов А.М., Дворцов П.А., Дьяконова В.И., Харламова И.В.** Прогноз развития экзогенных геологических процессов Черноморского побережья СССР. - В сб.: Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды. Темы II- III. Л., 1976, с.99-100.

Оползни, сели, абразия.

2109. **Шеко А.И., Круподеров В.С., Дьяконова В.И., Харламова И.В.** Цикличность природных процессов на Черноморском побережье СССР. - В сб.: Ритмика природных явлений. Л., 1976, с.112-113.

Цикличность селевых и оползневых процессов.

2110. **Шеко А.И., Дворцов П.А.** Закономерности развития и цикличность проявления экзогенных процессов. - «Разведка и охрана недр», 1975, N 6, с.41-44.

Оползни, сели, абразия, эрозия на Черноморском побережье.

2111. **Штебер Э.А.** Ледниковые обвалы в истоках Геналдона. - В кн.: Терский сборник. Вып.6. Владикавказ, 1903, с.233-248.

Селевые паводки в бассейне р.Геналдон, вызванные обвалами ледника.

2112. **Штебер Э.А.** Ледниковые обвалы в истоках Геналдона на Кавказе. - Труды Екатеринославского научного общества, 1902, N 7, с.3-19.

Селевой паводок на р.Геналдон.

2113. **Эрозия почв и сели** в Кабардино-Балкарии. Нальчик, «Эльбрус», 1970. 79 с. Библиогр.: 10 назв.

2114. **Заславский М.Н.** Эрозия почв и сели в Кабардино-Балкарии. [Рецензия]. - «Вестник МГУ», сер. геогр., 1971, N 2, с.124-125.

Смотри также - NN 25, 289, 436, 475, 481, 486, 499, 501, 505, 506, 507, 554, 580, 590, 591, 597, 605, 607, 621, 626, 680, 740, 741, 746, 1021, 1226, 1236, 1241, 1250, 1291, 1319, 1461, 1462, 1568, 1569, 1588, 2411, 2415, 2416, 2434, 2458

### 3.2. Азербайджан

2115. **Агаев Т.Б.** Закономерности изменения твердого стока горных селеносных рек Шеки-Закатальского массива Азербайджанской ССР. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.31-32.

2116. **Агаев Т.Б.** Влияние процессов денудации и почвенной эрозии на формирование селевых потоков в бассейнах горных рек Шеки-Закатальского массива. - Тезисы докладов научной конференции по проблеме «Охрана почв от эрозии и повышение продуктивности эродированных земель в Азербайджанской ССР». (Май 1973). Баку, 1973, с.68-69.

2117. **Алекперов К.А., Мустафаев Х.М.** Научные исследования по эрозии почв и борьба с ней за 50 лет Советского Азербайджана. - Труды научно-исследовательского сектора эрозии (Минсельхоз АзербССР), 1972, том 5, с.5-19.

Изучение селевых явлений в Азербайджане.

2118. **Алекперов К.А.** Эрозия почв в Азербайджанской ССР и меры борьбы с нею. - Труды научно-исследовательского сектора эрозии (Минсельхоз АзербССР), 1970, том 4, с.7-17 (рез. азерб.).

Селевые явления и меры борьбы с ними.

2119. **Алекперов К., Мустафаев Х.** Почвенный покров. - В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с.91-99.

2120. **Алекперов К., Мустафаев Х.** Эрозия почв. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с.103-120.

2121. **Алекперов К., Мустафаев Х.** Фитомелиоративные мероприятия. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с.125-131.

2122. **Алекперов К.А.** Эрозия почв Азербайджанской ССР и борьба с нею. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора с.-х. наук. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1958. 37 с. (АН СССР. Почвенный ин-т).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

Изучение процессов эрозии и селевых явлений.

2123. **Алиев А.** Геология. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с.34-49.

2124. **Али-заде С.А., Байрамов А.А., Гаврилов М.Д., Ибрагимов Н.С., Мамедов А.В., Ширинов Н.Ш.** Карта четвертичных отложений Азербайджанской ССР. М-б 1:500000.М., Аэрогеология, 1975. 2 л.

Оползни, осыпи, карст, вулканы, конусы селевых выносов.

2125. **Амирджанов С.М., Мирза-Заде У.Р.** Гидравлические параметры селевых потоков на реках Нуха-Закатальской зоны. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.279-285.

2126. **Амиров Ф.А.** Водоохранная и почвозащитная роль горных лесов в Азербайджане. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.139-141.

2127. **Аскерова Х.А.** Мероприятия по защите искусственных сооружений от селевых потоков, для увеличения грузооборота на дорогах Шеки-Закатальской зоны. – «Ученые записки Азербайджанского политехн. ин-та», сер.Х (Архитектура, строительство, транспорт и легкая промышленность), 1975, N 4, с.124-130.

2128. **Аскерова Х.А.** Меры для преодоления ущерба, причиняемого селевыми потоками на участке железной дороги Аляты – Норашен. – «Ученые записки Азербайджанского политехн. ин-та», сер.Х (Архитектура, строительство, транспорт и легкая промышленность), 1975, N 1, с.167-172.

2129. **Ахмед-заде А.Д.** Некоторые вопросы эксплуатации речных сооружений на селеносных реках. - В сб.: Материалы V юбилейной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Азербайджанской ССР и Коммунистической партии Азербайджана, октябрь 1970 г. (Минводхоз АзербССР. АзербНИИГиМ). Баку, 1970, с.55-56.

Сооружения в Шеки-Закатальской зоне.

2130. **Ахундов С.А., Эюбова Ф.А.** Характеристика стока наносов р.Курмухчай. –«Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1971, N 3, с.109-113 (рез. азерб.).

Библиогр.: 6 назв.

Объем селевых выносов р.Курмухчай.

2131. **Ахундов С.А., Эюбова Ф.А.** О стоке наносов реки Кишчай. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1970, N 3, с.75-79.

Библиогр.: 8 назв.

Режим стока наносов селевого водотока Кишчай.

2132. **Ахундов С.А.** Некоторые особенности гранулометрии русловых отложений горных рек Азербайджана. – «Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1970, N 2, с.89-95 (рез. азерб.).

Библиогр.: 5 назв.

Изучение гранулометрического состава селевых паводков по их следам.

2133. **Ахундов С.А.** Селевой паводок 19 августа 1964 года на р.Талачай. – «Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1968, N 6, с.97-103 (рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

2134. **Ахундов С.А.** Твердый сток Ширванских рек. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1963. 27 с. (АН АзербССР. Ин-т географии).  
Список работ в конце автореферата – 5 назв.  
Роль селевых потоков в формировании твердого стока.
2135. **Бабаханов Н.А.** Историко-географический аспект изученности стихийных природных явлений и их влияние на сельское хозяйство Азербайджана. Баку, 1979. 24 с. (АзербНИИТИ Госплана АзербССР. Обзорная информация, сер. «Сельское хозяйство»).
- Библиогр.: 10 назв.  
Наводнения, сели, град.
2136. **Бабаханов Н.А.** Стихийные природные явления и задачи их географического изучения. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1977, N 1, с.46-51.  
Лавины, сели, наводнения, оползни, обвалы в Шеки-Закатальском районе.
2137. **Бабынин Е.** Стихия побеждена. – «Красная звезда», 1968, 14 ноября, N 266, с.4.  
Селевой паводок в окрестностях Баку.
2138. **Будагов Б., Бабаханов Н.** Сель – враг коварный. – «Вышка» (Баку), 1987, 27 февраля, N 49, с.3.  
Проблемы селезащиты в Азербайджане.
2139. **Будагов Б.А., Алиев А.С.** Природно-разрушительные явления южного склона Большого Кавказа и меры борьбы с ними. – «Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1984, N 2, с.66-73 (рез. азерб., англ.).  
Библиогр.: 8 назв.  
Осыпи, обвалы, оползни, сели.
2140. **Будагов Б.А.** Природно-разрушительные явления южного склона Большого Кавказа и некоторые меры борьбы с ними. - В сб.: Закономерности размещения стратиформных месторождений цветных металлов в юрских сланцах Восточного Кавказа (тезисы докладов). Баку, «Элм», 1982, с.46-47.  
Селевые и оползневые процессы.
2141. **Будагов Б.А.** Орография. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.28-30.
2142. **Будагов Б.А.** Основные черты геоморфологии. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.46-78.
2143. **Будагов Б.А.** Геоморфология южного склона Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР). Баку, «Элм», 1969. Глава II. Современные экзогенные рельефообразующие процессы, с.13-50.  
Селевые явления и образованные ими формы рельефа.
2144. **Будагов Б.А.** Сель без дождя. – «Доклады АН АзербССР», 1968, том 24, N 1, с.21-23 (рез. азерб.).  
Сели в бассейне р.Курмухчай.
2145. **Будагов Б.А., Марданов И.Э.** Районирование селеопасных бассейнов Азербайджанской ССР. - В сб.: Проблемы природного и экономико-географического районирования Казахстана. Алма-Ата, 1968, с.81-83.
2146. **Будагов Б.А.** Геоморфология. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с.12-34.
2147. **Варазшвили Л.И., Чохонелидзе Г.И., Церетели Э.Д., Шабанов А.Н., Шахсуваров А.С., Кязимова С.Н., Джанджгава К.И., Чхеидзе Д.В.** Глава 6. III. Куринская впадина. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.112-114.  
Сели, оползни, карст, овражная эрозия, процессы засоления грунтов.
2148. **Велиев Н.А., Ахундов С.А., Мамедов М.А.** Максимальные расходы селевых паводков рек Кишчай и Курмухчай. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1972, N 4, с.56-61.  
Библиогр.: 8 назв.

2149. **Велиев Н.А.** Гидрологическая характеристика селеносного бассейна реки Кишчай. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1971, N 5, с.63-67.

Библиогр.: 10 назв.

2150. **Велиев Н.А., Ахундов С.А., Мамедов М.А.** Определение максимального расхода р.Кишчай по следам прошедших паводков. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1971, N 4, с.85-93.

Библиогр.: 5 назв.

2151. **Велиев Н.А., Ахундов С.А.** Возможные противоселевые и противоэрозионные мероприятия по бассейнам рек Кишчай и Курмухчай. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1970, N 4, с.9-13.

Библиогр.: 7 назв.

2152. **Внимание – сель!** – «Вышка» (Баку), 1974, 7 сентября, N 210, с.2.

Установка радиооповестителей села (РОС) в горных районах Азербайджана.

2153. **Волов С.И., Терегулова Р.М.** Определение типа потоков на горных реках Азербайджанской ССР. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.107-108

2154. **Габиллаев М.Р.** Применение железобетонных панелей для строительства противоселевых дамб. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.72-73.

Шеки-Закатальский район (Азербайджанская ССР).

2155. **Гаджиев Ф.А.** Развитие эрозии почв в связи с рубкой леса в Шеки-Закатальской зоне. – Труды научно-исследовательского сектора эрозии (Минсельхоз АзербССР), 1970, том 4, с.190-198 (рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

Эрозия почв и селевые явления.

2156. **Гахраманов А.И., Мамедализаде М.О.** Развитие селевых очагов в субнивальном ландшафтном подпоясе южного склона Большого Кавказа (междуречье Мухахчай и Фильфиличай). - В сб.: География и научно-технический прогресс. Материалы XIV научной конференции молодых ученых Института географии Академии наук Азербайджанской ССР. Баку, «Элм», 1986, с.8-9.

2157. **Гахраманов А.И., Бабаханов Н.А.** Сели и их влияние на территориальную организацию хозяйства. - В сб.: Пятый съезд Географического общества Азербайджанской ССР. Материалы съезда. Баку, июнь 1985 г. Баку, «Элм», 1985, с.67-69.

2158. **Гезалов С.Г.** К вопросу установления устойчивости русел горных селеносных рек Шеки-Закатальского массива. - В сб.: Материалы V юбилейной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Азербайджанской ССР и Коммунистической партии Азербайджана, октябрь 1970 г. (Минводхоз АзербССР. АзербНИИГиМ). Баку, 1970, с.60-61.

2159. **Гусейн-заде О.Д., Бабаев Н.И., Мехтиеv М.М., Сулейманов Р.М.** Некоторые геологические особенности возникновения селей в условиях Малого Кавказа и борьба с ними. – «Научные труды Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1979, N 6, с.17-21.

Библиогр.: 3 назв.

2160. **Гусейнов Ш.** Когда случается сель. – «Сельская жизнь» (Баку), 1983, N 7, с.41 (азерб.).

2161. **Гюль А.К.** К вопросу классификации селеносных бассейнов. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1967, N 6, с.48-52.

Библиогр.: 6 назв.

Классификация селеносных бассейнов Азербайджана.

2162. **Дашдиев Р.Г.** Мелиоративная оценка ландшафтов конусов выноса рек южного склона Большого Кавказа. - В сб.: Экологические и медико-географические проблемы природопользования Закавказья. (Материалы I Закавказской географической конференции). Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1990, с.225-227.

Регулирование селевых водотоков Азербайджана.

2163. **Дашдиев Р.Г.** Исследование ландшафтов конусов выноса селеносных рек в целях их рационального использования (на примере Азербайджанской части южного склона Большого Кавказа). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1986. 22 с. (АН АзербССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 8 назв.

2164. **Дашдиев Р.Г.** Опыт проведения кольматажных работ с целью освоения каменистых участков конусов выноса рек южного склона Большого Кавказа). - В сб.: География и научно-технический прогресс. Материалы XIV научной конференции молодых ученых Института географии Академии наук Азербайджанской ССР. Баку, «Элм», 1986, с.11-12.

Освоение каменистых пространств селевых конусов выноса.

2165. **Дашдиев Р.Г.** Геохимические особенности ландшафтов конусов выноса селеносных рек южного склона Большого Кавказа. - В сб.: Пятый съезд Географического общества Азербайджанской ССР. Материалы съезда. Баку, июнь 1985 г. Баку, «Элм», 1985, с.48-50.

2166. **Дашдиев Р.Г.** Типологический анализ ландшафтов конусов выноса селеносных рек южного склона Большого Кавказа. –«Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1985, N 6, с.56-60 (рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 8 назв.

2167. **Дашдиев Р.Г.** Особенности формирования ландшафтов конусов выноса селеносных рек южного склона Большого Кавказа (на примере конусов выноса р.Шинчай, Кишчай и Дашагылчай). –«Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1984, N 3, с.101-107 (рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 6 назв.

2168. **Джаббаров М.А.** Синоптические условия образования селей на реках Белокано-Шекинской зоны (Азерб. ССР). – Материалы научной сессии, посвященной 50-летию Азербайджанского государственного университета им.С.М.Кирова (сер. геол.-геогр.). Баку, 1969, с.133-134 (азерб.).

2169. **Джаббаров М.А.** Основные типы атмосферных процессов, обуславливающие выпадений обильных осадков в южном склоне Большого Кавказа. – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1966, N 1, с.92-98 (азерб.; рез. русск.).

Библиогр.: 11 назв.

Синоптические условия формирования селей в Закатальском районе в июле 1964 г.

2170. **Димитров В.** Во время ливня. – «Красная звезда», 1972, 28 июня, N 149, с.2. Селевой паводок в бассейне р.Арванчай.

2171. **Димитров В.** Когда разразился ливень. – «Бакинский рабочий», 1972, 27 мая, N 123, с.2.

Селевой поток в районе станций Султанлы и Акара (Азербайджанская ССР).

2172. **Ж-ко А.** Борьба с селевыми потоками в Азербайджане. – «Вестник ирригации», 1925, N 11, с.104-105.

2173. **Заслон селевым потокам.** – «Бакинский рабочий», 1968, 31 марта, N 76, с.2. Проектирование селезащитных сооружений в бассейнах рек Курмухчай и Кишчай.

2174. **Ибрагимов Ф.Ф.** Селевые потоки на горных реках Азербайджана и метод расчета их основных параметров. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Алма-Ата, 1991. 23 с. (Минэнерго СССР. Главтехуправление. КазНИИЭ).

Список работ в конце автореферата – 5 назв.

2175. **Ибрагимов Ф.Ф.** К вопросу формирования и движения селевых потоков на реках Шеки-Закатальской зоны Азербайджанской ССР. - В сб.: Экологическое

совершенствование мелиоративных систем. Тезисы докладов Всесоюзной научно-практической конференции молодых ученых (ВНИИГиМ). М., 1989, с.214-215.

2176. **Иманов Н.А., Исрафилов Ш.И.** Составление карт селеопасности на основе аэрокосмических материалов (на примере южного склона Большого Кавказа). – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.136-142.

2177. **Imanov N.A., Israfilov Sh.I.** On the methods of studying the mud floods based on aerial photographs taken in outer space (as exemplified by Zakataly polygon river basins).- Proceedings of the United nations training seminar on remote sensing applications (November 17-29, 1980, Baku, USSR). Baku, 1982, p.93-98 (англ.).

**Иманов Н.А., Исрафилов Ш.И.** Методы изучения селей на основе космических фотографий (на примере речных бассейнов Закатальского полигона).

2178. **Иманов Н.А., Исрафилов Ш.И.** Исследование антропогенного воздействия на селеактивность речных бассейнов восточной части Закатальского полигона с применением космической информации. - В сб.: Первая Всесоюзная конференция «Биосфера и климат по данным космических исследований». Баку, 29 нояб.-3 дек. 1982 г. Тезисы докладов. Баку, «Элм», 1982, с.132-134.

2179. **Исаев В.И.** Задачи исследований максимальных мгновенных расходов на селеносных реках. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.115-116

Селеносные реки Шеки-Закатальского массива.

2180. **Исрафилов Ш.И.** Применение аэрокосмических методов в исследовании селевых явлений южного склона Большого Кавказа (на примере Шеки-Закатальского участка). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Тбилиси, 1987. 21 с. (Тбилисский госуд. ун-т).

2181. **Исрафилов Ш.И.** Понятие «селевые очаги» и методика их дешифрирования по аэрокосмическим снимкам (на примере Закатальского полигона). –«Известия АН АзербСССР», сер. «Наук о Земле», 1983, N 6, с.53-57 (рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 5 назв.

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

2182. **Казымов А.В.** Геоморфологические особенности и селевые явления в бассейне р.Шинчай. - В сб.: Материалы IX научной конференции ин-та географии АН АзербСССР. Баку, «Элм», 1971, с.24-26 (азерб.).

2183. **Калантаров К.А., Бабаханов Н.А.** Влияние селей на народное хозяйство Азербайджана. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.146.

2184. **Коновалов И.** Где живет горный джин? – «Баку» (Вечерний выпуск), 1968, 12 декабря, N 289, с.3.

Сели на территории Азербайджана.

2185. **Мадат-заде А.А., Джаббаров М.А.** Синоптико-климатические условия. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.79-122.

2186. **Мадат-заде А.А., Джаббаров М.А.** Условия формирования ливней, приводящих к катастрофическим селям в бассейне реки Талачай (Азерб. ССР) 18-19.VIII.1964 г. – «Доклады АН АзербСССР», 1971, том 27, N 1, с.50-54 (рез. азерб.).

2187. **Мадат-заде А.А.** Синоптико-климатические условия. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1965, с.49-59.

2188. **Мамедализаде М.О.** Ландшафты флювиальных типов селевых очагов селеносных бассейнов рек южного склона Большого Кавказа и отражение их на аэрофотоснимках (АФС). – «Известия АН АзербСССР», сер. «Наук о Земле», 1989, N 3, с.55-61 (рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 17 назв.

2189. **Мамедализаде М.О.** Об активности и стадии развития ландшафтов осыпных селевых очагов южного склона Большого Кавказа и их дешифрирование на АФС. –«Известия АН АзербСССР», сер. «Наук о Земле», 1987, N 5, с.32-37 (рез. азерб., англ.). Библиогр.: 10 назв.

2190. **Мамедализаде М.О.** Изучение ландшафтов бассейнов селеносных рек южного склона Большого Кавказа (междуречье Мухахчай и Фильфиличай) с использованием материалов аэрофотоснимков. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд геогр. наук. Баку, 1986. 21 с. (АН АзербСССР. Ин-т географии). Список работ в конце автореферата – 5 назв.

2191. **Мамедализаде М.О.** О роли обвальных материалов в формировании селей на южном склоне Большого Кавказа (междуречье Мухахчай и Фильфиличай). – В сб.: География и научно-технический прогресс. Материалы XIV научной конференции молодых ученых Института географии Академии наук Азербайджанской ССР. Баку, «Элм», 1986, с.14-17.

2192. **Мамедализаде М.О.** Об обусловленности распространения селевых очагов сейсмоструктурной. – В сб.: Пятый съезд Географического общества Азербайджанской ССР. Материалы съезда. Баку, июнь 1985 г. Баку, «Элм», 1985, с.47-48. Сели Азербайджана.

2193. **Мамедализаде М.О.** Распространение селевых очагов в пределах высотных ландшафтных поясов южного склона Большого Кавказа. (Междуречье Мухахчай и Фильфиличай). –«Известия АН АзербСССР», сер. «Наук о Земле», 1983, N 6, с.90-96 (рез. азерб., англ.). Библиогр.: 4 назв.

2194. **Мамедализаде М.О.** К вопросу типологического картирования ландшафтов селевых очагов южного склона Большого Кавказа (междуречье р.Мухахчай и Фильфиличай). –«Известия АН АзербСССР», сер. «Наук о Земле», 1983, N 3, с.125-130 (рез. азерб., англ.). Библиогр.: 9 назв.

2195. **Мамедализаде М.О.** О связи очагов с высотными поясами ландшафтов южного склона Главного Кавказского хребта. (Междуречье Мухахчай и Фильфиличай). –«Известия АН АзербСССР», сер. «Наук о Земле», 1982, N 5, с.72-79 (рез. азерб., англ.). Библиогр.: 18 назв.

2196. **Мамед-заде М., Назирова Б.Т.** Гидротехнические и хозяйственные противоселевые мероприятия. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1965, с.131-136.

2197. **Мамед-заде М.Г.** Общие сведения. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1965, с.6-12.

2198. **Мамедов Н.М., Верин Н.Н., Ибрагимов Ф.Ф.** Расчет устойчивости при проектировании противоселевых сооружений на горных реках Азербайджанской ССР. – В сб.: Повышение продуктивности мелиорируемых земель и эффективности водохозяйственного строительства в Азербайджанской ССР. Сборник научных трудов (ВНИИГиМ). М., 1987, с.120-127.

2199. **Мамедов Н.М., Ахмедов Б.М., Муслумов А.М.** Определение расчетных параметров сооружений, регулирующих сток горных рек. – «Вестник сельскохозяйственной науки» (Баку), 1982, N 3, с.78-82 (азерб.; рез. русск.). Библиогр.: 2 назв.

Проектирование противоселевых сооружений (Азербайджан).

2200. **Мамедов Н.М., Ахмедов Б.М., Муслумов А.М.** Разработка руководства по проектированию регуляционных сооружений на горных селеносных реках Азербайджанской ССР. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.209-210.

2201. **Мамедов Н.М.** Формирование верхних бьефов перегораживающих сооружений на горных селеносных реках. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.49-50. Натурные исследования на р.Ахчай.

2202. **Мамедов Ш.** Укroщение селя. – «Бакинский рабочий», 1978, 18 июля, N 165, с.3  
Защита от селей Азербайджанской железной дороги.

2203. **Марданов И.Э.** О закономерностях современных геоморфологических процессов в пределах южных склонов Большого Кавказа (Азербайджанская ССР). – Труды Азербайджанского географического общества. Том V. Баку, «Элм», 1977, с.128-134 (рез. азерб.).

Селевые потоки, овражная эрозия, оползни, обвалы, осыпи.

2204. **Марданов И.Э.** О закономерностях рельефообразующих процессов в пределах южного склона Главного Кавказского хребта (Азербайджанская ССР). – «Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1974, N 3, с.31-35 (рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

Оползни, обвалы, сели.

2205. **Марданов И.Э.** Зависимость склоновых процессов от крутизны в пределах Шеки-Белоканского участка Большого Кавказа. – Тезисы докладов научной конференции по проблеме «Охрана почв от эрозии и повышение продуктивности эродированных земель в Азербайджанской ССР». Баку, 1973, с.52-53.

Осыпи, оползни, сели.

2206. **Марданов И.Э., Иманов Н.А.** Вертикальная зональность развития современных денудационных процессов в пределах южного склона Большого Кавказа (Азербайджанская ССР). – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1972, N 2, с.61-64.

Библиогр.: 5 назв.

Эрозионно-селевые процессы.

2207. **Марданов И.Э.** Формирование селей и характеристика селевых очагов на южном склоне Главного Кавказского хребта (в Азербайджане). – «Ученые записки Азербайджанского госуд. ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1971, N 1, с.16-22.

Библиогр.: 7 назв.

2208. **Марданов И.Э., Гаджиев В.Д.** Общие геоморфологические условия и вопросы формирования селевых потоков в бассейне р.Белоканчая. – «Известия АН АзербССР», сер. «Наук о Земле», 1971, N 2, с.94-101 (рез. азерб.).

Библиогр.: 9 назв.

2209. **Марданов И.Э.** Классификация и районирование селеопасных бассейнов (на примере южного склона Главного Кавказского хребта в Азербайджане). – Труды Азербайджанского географического общества. Том IV. Баку, 1968, с.106-112 (рез. азерб.).

Библиогр.: 11 назв.

2210. **Марданов И.Э.** Геоморфологические условия развития селей на южном склоне Главного Кавказского хребта (в пределах Азербайджана). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1966. 20 с. (АН АзербССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

2211. **Мирза-заде У.Р., Мамедов Н.М., Муслумов А.М., Ахмедов Б.М.** Исследование параметров горных потоков при проектировании речных гидротехнических сооружений на селеносных реках. – В сб.: Мелиорация засоленных земель в Азербайджанской ССР. Сборник научных трудов (АзербНИИГиМ). М., 1980, с.5-20.

2212. **Мирза-заде У.Р., Исаев В.И.** Максимальные годовые расходы и катастрофические селевые потоки на реках Шеки-Закатальского массива Азербайджанской ССР за период 1958 – 1972 гг. - Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.108-111.

2213. **Мирзазаде У.Р., Агаев Т.Б.** Об основных принципах и методике районирования селевых потоков на территории Шеки-Закатальского массива Азербайджанской ССР. – В

сб.: Материалы научной конференции по проблеме «Эрозия почв и закрепление эродированных земель в Азербайджанской ССР», посвященной 25-летию основания научно-исследовательского сектора эрозии (1950-1975 гг.). Баку, 1975, с.51-52.

2214. **Мирза-заде У.Р., Исаев В.И., Агаев Т.Б.** Разработка рекомендаций по защите районов конусов выноса горных рек от воздействия селевых потоков на примере р.Курмухчай Азербайджанской ССР (1966 - 1970 гг.). – В сб.: Изучение и охрана водных ресурсов. М., «Наука», 1975, с.84-86.

2215. **Мирза-заде У.Р.** Исследования селевых потоков на характерных горных реках Шеки-Закатальской зоны Азербайджанской ССР. – Труды АзербНИИГиМ, 1974, том 11, с.125-137.

2216. **Мирза-заде У.Р., Агаев Т.Б.** Методика установления объема твердого стока на горных селеносных реках Шеки-Закатальского массива Азербайджанской ССР. – Труды АзербНИИГиМ, 1974, том 11, с.138-147.

Библиогр.: 14 назв.

2217. **Мирзазаде У.Р.** Принципиальная схема регулирования потоков на горных селеносных реках. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.88-89.

Регулирование селевых потоков на территории Азербайджана.

2218. **Мирзазаде У.Р., Агаев Т.Б.** Основные принципы и методика районирования горных потоков на территории Азербайджанской ССР. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.23-24.

2219. **Мирза-заде У.Р., Агаев Т.Б., Исаев В.И.** Исследования селевых потоков на реках Шеки-Закатальского района и схема регулирования реки Курмухчай. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.2. М., 1973, с.76-88.

2220. **Мирза-заде У.Р.** Разработка рекомендаций по защите районов конусов выноса горных рек от воздействия селевых потоков на примере реки Курмух-чай Азерб. ССР. – В сб.: Исследования в области водных проблем М., Стройиздат, 1973, с.204-205.

2221. **Мирзазаде У.Р., Исаев В.И.** Исследование селевых потоков на характерных горных реках Азербайджанской ССР. – В сб.: Наводнения на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними. (Тезисы докладов на зональном совещании по проблеме изучения и борьбы с наводнениями на Дальнем Востоке). Владивосток, 1972, с.50-52.

2222. **Мирза-заде У.Р.** Результаты исследований селевых потоков на характерных горных реках Шеки-Закатальской зоны Азербайджанской ССР. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.60-67.

2223. **Мирзазаде У.Р.** Некоторые вопросы движения и затухания селевых потоков на горных реках. – Труды АзербНИИГиМ, 1971, том 9, с.281-299.

Библиогр.: 5 назв.

Селевые явления в Азербайджане.

2224. **Мирзазаде У.Р., Агаева Э.С.** Вопросы транспорта твердых частиц на горных реках. – «Вестник сельскохозяйственной науки» (Баку), 1970, N 6, с.71-75 (рез. азерб.).

Селевые паводки на горных реках Шеки-Закатальской зоны.

2225. **Мирзазаде У.Р., Исаев В.И., Агаев Т.Б.** К вопросу о методике расчета модуля смыва и отложений в бассейнах рек Шеки-Закатальской зоны. – Тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию установления Советской власти в Азербайджане, по проблеме «Эрозия почв и борьба с ней в Азербайджанской ССР». Баку, 1970, с.57-58.

2226. **Мустафаев Х.М.** Меры борьбы с селевыми потоками в Азербайджанской ССР. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.141-143.

2227. **Мустафаев Х.М.** Развитие эрозионных процессов на южном склоне Большого Кавказа и основы борьбы с ними. Баку, «Элм», 1975. Глава V. Осыпи, оползни, селевые потоки, с.146-151. Глава X. Закрепление оврагов и гидротехнические мероприятия по регулированию поверхностного стока, с.209-214.

Селевые явления и борьба с ними в Азербайджане.

2228. **Набиев Г.Л.** Макроциркуляционные процессы над Европой в связи с селеобразованием в Восточном Закавказье. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.200-206.

2229. **Набиев Г.Л.** Синоптико-климатические условия формирования селей на территории Азербайджанской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1987. 22 с. (АН АзербССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 5 назв.

2230. **Набиев Г.Л.** Атмосферные процессы, приводящие к селям на территории Азербайджанской ССР. – В сб.: География и научно-технический прогресс. Материалы XIV научной конференции молодых ученых Института географии Академии наук Азербайджанской ССР. Баку, «Элм», 1986, с.53-54.

2231. **Набиев Г.Л.** Ливневые осадки, способствующие образованию селевых явлений в Азербайджанской ССР. – В сб.: Пятый съезд Географического общества Азербайджанской ССР. Материалы съезда. Баку, июнь 1985 г. Баку, «Элм», 1985, с.80-81.

2232. **Набиев Г.Л.** Сели в Азербайджанской ССР и условия их формирования. – «Известия АН АзербССР», сер. «Наука о Земле», 1985, N 6, с.76-81 (рез. азерб., англ.).

Библиогр.: 6 назв.

2233. **Набиев Г.Л.** Аэросиноптические условия селевых потоков на реках западной части южного склона Большого Кавказа 11.VII.1973 г. – В сб.: Материалы XIII научной конференции молодых ученых Института географии Академии наук Азербайджанской ССР, посвященной 40-летию победы советского народа в Великой Отечественной войне. Баку, «Элм», 1985, с.27-28.

2234. **Назирова Б.Т.** Влияние селей на экономику бассейна. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.201-206.

2235. **Назирова Б.Т.** Хозяйственное использование территории. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.185-200.

2236. **Назирова Б.Т.** Экономическая характеристика. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с.120-124.

2237. **Небывалый ливень** над Апшероном. – «Строительная газета», 1968, 15 ноября, N 134, с.4.

Селевой паводок в окрестностях Баку.

2238. **Нуруллаев С.М.** Эрозия почв в горной части Закатальского района и меры борьбы с нею. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Баку, 1969. 18 с. (АН АзербССР. Отделение биологических наук. Объединенный совет).

Список работ в конце автореферата – 4 назв.

Эрозия почв и селевые явления.

2239. **Посунько А.Г.** Расчет максимального расхода ливневого селевого паводка для бассейна р.Аракс. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.124-126.

2240. **Предупредят автоматы.** – «Правда», 1974, 16 сентября, N 259, с.1.

Радиооповестители селя (РОС) в бассейне р.Кишчай.

2241. **Прилипко Л.И., Гаджиев В.Д., Зангиев М.Г.** Фитомелиорация в Ордубадском районе Нахичеванской АССР – мощный фактор в борьбе с эрозией и селевыми явлениями.- В сб.: Природная растительность Азербайджана, ее продуктивность и пути улучшения. Баку, «Элм», 1972, с.119-146 (рез. азерб.).

Библиогр.: 20 назв.

2242. **Прилипко Л.И., Гаджиев В.Д.** Растительность. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1965, с.73-90.

2243. **Пыльцов Н.Н.** О внезапных наводнениях и селях в Нухинском уезде. – «Известия Кавказского отдела ИРГО», 1904, том 17, N 2, с.106-107.

2244. **Расулов В.** Случаи селя в Алтыагаче. – «Сельская жизнь» (Баку), 1986, N 1, с.37 (азерб.).

2245. **Решение Объединенной** научно-технической сессии по вопросам комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР (г.Баку, 22-25 января 1962 г.) – В сб.: Вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1963, с.438-454.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

2246. **Рустамов С.Г., Марданов И.Э.** Об оползневых селях юго-восточного Кавказа. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.90-94.

2247. **Рустамов С.Г., Мадатзаде А.А., Ахундов С.А., Марданов И.Э., Назирова Б.Т., Джаббаров М.А., Иманов Н.А.** Селевые потоки Шеки-Белоканского района южного склона Главного Кавказского хребта и меры борьбы с ними (1968-1970 гг.).- В сб.: Изучение и охрана водных ресурсов. М., «Наука», 1975, с.76-77.

2248. **Рустамов С.Г., Марданов И.Э.** Обзорные и крупномасштабные селевые карты Азербайджана. - Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.16-17.

2249. **Рустамов С.Г., Мадатзаде А.А., Будагов Б.А., Назирова Б.Т.** Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971. 226 с. (АН АзербСССР. Ин-т географии).

Библиогр.: с.217-225(106 назв.).

2250. **Рустамов С.Г., Будагов Б.А., Назирова Б.Т.** О мерах борьбы с селевыми потоками. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.213-216.

2251. **Рустамов С.Г.** Селевая деятельность бассейна. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.207-212.

2252. **Рустамов С.Г.** Гидрология бассейна. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.123-184.

2253. **Рустамов С.Г.** Общие сведения о бассейне. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.6-27.

2254. **Рустамов С.Г.** О состоянии изучения селей в Азербайджанской ССР и направление дальнейших исследований. - Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.120-123.

2255. **Рустамов С.Г., Гаджибеков Н.Г.** Максимальные расходы ливневых паводков рек Малого Кавказа. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.273-277.

Библиогр.: 6 назв.

Селевые паводки в Нахичеванской АССР.

2256. **Рустамов С.Г., Мадат-заде А.А., Прилипко Л.И., Алекперов К.А., Мамедзаде М.С., Назирова Б.Т., Велиев Н.А., Гаджиев В.Д., Мустафаев Х.М.** и др. Монография «Эрозия почв и селевые потоки бассейна реки Кишчай и мероприятия по борьбе с ними (1963 г.). – В сб.: Научные исследования по водным проблемам. М., «Наука», 1968, с.58-59.

2257. **Рустамов С.Г.** Селевая деятельность. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1965, с.99-103.

2258. **Рустамов С.** Гидрологический режим. – В кн.: Селевые явления бассейна р.Кишчай и мероприятия по борьбе с ними. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1965, с.59-73.

2259. **Сафаров И.С.** Борьба с эрозией почв в Азербайджане. – «Вестник сельскохозяй-

ственной науки», 1968, N 7, с.46-48 (рез. англ., нем.).

Агролесомелиоративные меры борьбы с водной эрозией и селевыми потоками.

2260. **Селевые явления в бассейне р.Кишчай и меры борьбы с ними.** Баку, Изд-во АН АзербССР, 1961. 64 с. [АН АзербССР. Совет по изучению производительных сил республики]. (азерб.).

2261. **Селимбеков Д.В., Ступин А.Н.** Основные положения проектирования противозерозионных и противоселевых гидротехнических сооружений на реках южного склона Большого Кавказа. – Тезисы докладов научно-производственного семинара по борьбе с эрозией почв Закавказских республик и Северо-Кавказского района РСФСР. М., 1968, с.36-38.

Противоселевые мероприятия в бассейнах рек Кишчай и Курмухчай.

2262. **Сулейманов Ф.Д.** К вопросу установления гидравлических параметров по следам селевых потоков на горных реках Шеки-Закатальской зоны. – В сб.: Материалы V юбилейной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Азербайджанской ССР и Коммунистической партии Азербайджана, октябрь 1970 г. (Минводхоз АзербССР. АзербНИИГиМ). Баку, 1970, с.65-66.

2263. **Сулейманов Ф.Д.** Влияние естественной поверхности на величину стока в бассейнах селеносных рек Шеки-Закатальской зоны. – Тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию установления советской власти в Азербайджане, по проблеме «Эрозия почв и борьба с ней в Азербайджанской ССР». Баку, 1970, с.48.

2264. **Тергеров А.А.** Селевая деятельность. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 9. Закавказье и Дагестан. Вып.4. Восточное Закавказье. Л., Гидрометеиздат, 1971, с.153-154.

Селевые явления в Азербайджане.

2265. **Халилов Г.** «РОС» начеку. – «Бакинский рабочий», 1975, 17 сентября, N 217, с.4. Радиооповестители селя установлены в бассейне р.Кишчай (с.Шеки).

2266. **Чулиев К.И.** Геологические условия формирования селевых потоков на южном склоне Азербайджанской части Большого Кавказа. - Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.18-22.

2267. **Шихалибейли Э.М.** Геология бассейна. – В кн.: Селевые потоки бассейна реки Курмухчай. Баку, «Элм», 1971, с.31-45.

Смотри также – NN 15, 109, 240, 289, 291, 488, 612, 613, 655, 846, 937, 947, 1215, 1411, 1466, 1467, 1568, 1569, 1907, 1964, 1970, 1977, 1983, 1984, 1987, 1991, 2030, 2090, 2099, 2284, 2372, 2410, 2442, 2443, 2448, 2450, 2482, 2483

### 3.3. Армения

2268. **Агаханян Г.А.** Борьба с селями в связи с задачами орошения в Армянской ССР и некоторые вопросы селезащиты г.Еревана. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.25-34.

Библиогр.: 4 назв.

2269. **Апатян А.А.** Противоселевые и противозерозионные мероприятия в селеопасных речных бассейнах Армянской ССР. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.136-138.

2270. **Аракелян Ю., Мурзин А.** Подарите нам гору... - «Правда», 1980, 1 августа, N 214, с.3.

Лесомелиоративные меры борьбы с эрозионными и селевыми явлениями в Армении.

2271. **Арутюнян М.А.** О селевых явлениях в Армении. – В сб.: Гидрометеорологические исследования в Армении. Сборник работ Гидрометцентра АрмУГКС. Вып.1(5). М., Гидрометеиздат, 1984, с.60-63.

Библиогр.: 3 назв.

2272. **Атаян Д.Х., Хачатрян Г.С.** Климатические условия. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.40-55.

2273. **Атаян Д.Х.** Гидрологические условия. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.55-66.

2274. **Бальян С.П.** Четвертичные рыхлообломочные отложения. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.26-40.

2275. **Бальян С.П., Назарян Х.Е.** Геолого-геоморфологические условия образования селевых потоков в Армении. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.331-338.

2276. **Бойнагрян В.Р.** Современные рельефообразующие процессы в Приереванском селеносном районе. – «Ученые записки ЕГУ», естеств. науки, 1978, N 3(139), с.116-123.(рез. арм.).

Библиогр.: 14 назв.

2277. **Бойнагрян В.Р.** Оценка рельефа при изучении селей в Кафанском селеносном районе. – «Ученые записки ЕГУ», естеств. науки, 1977, N 3(136), с.119-124 (рез. арм.).

Библиогр.: 4 назв.

2278. **Вартанян В.С.** О лесомелиоративных мероприятиях в богарных условиях Армянской ССР. – Труды АзербНИИЛХиА, 1967, том 7, с.152-154.

Меры борьбы с эрозией и селевыми потоками.

2279. **Габриелян Г.К., Назарян Х.Е.** Заключение. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.215-219.

Основные направления борьбы с эрозионными и селевыми процессами в бассейне озера Севан.

2280. **Габриелян Г.К.** Анализ ливневых дождей. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.146-150.

2281. **Габриелян Г.К.** Инфильтрация и коэффициент ливневого стока. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.150-164.

2282. **Габриелян Г.К.** Горные породы, их выветривание. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.12-26.

2283. **Габриелян Г.К.** Орография и рельеф. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.7-12.

2284. **Габриелян Г.К.** Рельефообразующая роль селей на территории Закавказья. – «Геоморфология», 1983, N 4, с.74-79 (рез. англ.).

Библиогр.: 22 назв.

2285. **Габриелян Г.К.** Формирование стока в селевых бассейнах на территории Армянской ССР. – В сб.: Гидрология и гляциология горных районов (аннотации лекций). Международные высшие гидрологические курсы ЮНЕСКО при МГУ, 14 сессия 1983 г. М., 1983, с.12.

2286. **Габриелян Г.К.** Защита города Кафана от селей. – «Промышленность Армении», 1979, N 2, с.77-79.

2287. **Габриелян Г.** Заслоны горному потоку... – «Коммунист» (Ереван), 1979, 25 марта, N 71, с.3.

Борьба с эрозией и селевыми потоками в Армении.

2288. **Габриэлян Г.К.** Защита Еревана от селей. – «Промышленность Армении», 1978, № 9, с.34-36.
2289. **Габриэлян Г.К.** Эрозия рек Армянской ССР. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1973. Глава 5. § VI. Селевые явления, с.143-146 (арм.; рез. русск.).
2290. **Габриэлян Г.К.** Инфильтрация и ливневый склоновый сток на территории Армянской ССР. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.319-329.  
Библиогр.: 17 назв.
2291. **Газарян Г.С., Асатрян Р.Г.** Пример селезащитных мероприятий в городе Алаверди Армянской ССР. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.36-47.  
Библиогр.: 7 назв.
2292. **Даниелян И.А.** Леса и лесомелиоративные мероприятия по охране горных склонов Армении. – Тезисы докладов Всесоюзной конференции по охране горных ландшафтов СССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.39-41.  
Агрлесомелиоративные мероприятия по борьбе с эрозией и селевыми потоками.
2293. **Джанджгава К.И., Джавахишвили Э.А., Лордкипанидзе Т.Г., Варашвили Л.И., Саакян Г.Д., Сулейманов Д.М., Шахсуваров А.С., Хаймов Н.С.** Глава 7. IV. Сомхето-Карабахский антиклинорий. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.132.  
Оползни, сели.
2294. **Зак А.И.** Гидрологические условия формирования селевых потоков на реках Армянской ССР и методика прогноза селеопасных периодов. Л., Гидрометеиздат, 1974. 192 с. [Труды ЗаКНИГМИ, вып.56(62)].  
Библиогр.: с.166-171 (138 назв.).
2295. **Геворкян Ф.С., Карапетян Ж.М.** Селевые потоки Армянской ССР и методика прогноза селеопасных периодов. [Рец.]. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1975, № 4, с.96-98.  
Рецензия на книгу – Зак А.И. «Гидрологические условия формирования селевых потоков на реках Армянской ССР и методика прогноза селеопасных периодов».
2296. **Зак А.И.** Исследование гидрологических и аэросиноптических условий формирования селевых потоков и разработка методов их прогноза по Арм. ССР. – Тезисы докладов восемнадцатой ежегодной майской сессии (ЗаКНИГМИ), посвященной 50-летию образования Грузинской ССР и создания Коммунистической партии Грузии. Тбилиси, 1971, с.61-62.
2297. **Зак А.И.** Селевые потоки в бассейне р.Вохчи и их формирование. – Труды ЗаКНИГМИ, 1971, вып.42(48), с.165-170.  
Библиогр.: 4 назв.
2298. **Зак А.И.** Гидрологическая природа селей в Армянской ССР и метод прогноза селеопасности. – Труды ЗаКНИГМИ, 1969, вып.32(38), с.3-13.  
Библиогр.: 6 назв.
2299. **Зак А.И.** Условия формирования селей в Армянской ССР и методика их прогноза. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.63-78.  
Библиогр.: 2 назв.
2300. **Зак А.И.** О гидрологических исследованиях в связи с разработкой методики прогноза селеопасности на реках Армянской ССР. – Тезисы докладов пятнадцатой научной сессии ЗаКНИГМИ 14-16/V-1968 г. Тбилиси, 1968, с.60-61.
2301. **Зограбян Л.Н.** Селевые потоки. – В кн.: Геология Армянской ССР. Том 1. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1962, с.366-374.
2302. **Зограбян Л.Н.** Борьба с селями, оползнями и эрозией. – В кн.: Геология Армянской ССР. Том 1. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1962, с.529-530.

2303. **Казанчян А.А.** Некоторые закономерности распространения и развития экзогенно-геологических процессов на территории Армянской ССР. – «Инженерная геология», 1989, N 1, с.66-72.

Библиогр.: 9 назв.

Оползни, обвально-осыпные процессы, эрозия, сели.

2304. **Казарян Н.Е., Тер-Минасян Р.О., Торосян З.Н.** Величина коэффициента селевого стока рек Армянской ССР. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.61-65.

Библиогр.: 3 назв.

2305. **Казарян Н.Е.** Ливневой фактор формирования селевых паводков на территории Армянской ССР. – В сб.: Материалы научно-технической конференции молодых научных работников и специалистов Минводхоза Армянской ССР, посвященной XVII съезду ВЛКСМ и 50-летию присвоения ВЛКСМ имени В.И.Ленина. Ереван, «Айастан», 1977, с.213-216.

2306. **Казарян Н.Е.** Расчет коэффициента стока ливневого паводка неизученных малых рек Армянской ССР. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.116-117.

2307. **Казарян Н.Е.** Построение гидрографа ливневого паводка рек Армянской ССР. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.56-59.

Библиогр.: 3 назв.

Гидрограф селевого паводка.

2308. **Казарян Н.Е.** Расчет коэффициента стока ливневых паводков рек и водотоков Армянской ССР при отсутствии данных по измерениям. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1971, N 6, с.74-79 (рез. арм.).

Библиогр.: 5 назв.

Расчет ливневых и селевых паводков.

2309. **Казарян Н.Е.** Построение единичных гидрографов для неизученных водотоков. – В сб.: Гидравлика водопропускных дорожных сооружений. Труды второй Всесоюзной научно-технической конференции. Киев, Изд-во КГУ, 1969, с.111-114.

Библиогр.: 4 назв.

Определение расчетных параметров ливневых селевых паводков (центральный район Армянской ССР).

2310. **Казарян Н.Е.** Расчет максимального селевого расхода по следам прошедшего паводка на примере бассейна р.Веди. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.105-116.

Библиогр.: 7 назв.

2311. **Карапетян Г.О.** Составление и осуществление проектов противэрозионных инженерных мероприятий. – В сб.: Материалы первой межреспубликанской конференции по землеустройству Закавказских республик, Молдавской ССР и южных областей РСФСР по проблемам рационального использования земельных ресурсов и борьбы с эрозией почв. Ереван, «Айастан», 1972, с.85-95.

Противэрозионные и противоселевые мероприятия в Армении.

2312. **Карапетян Ж.М.** Опыт составления карт мероприятий по уменьшению отрицательного воздействия экзогенных процессов. – «Ученые записки ЕГУ», естеств. науки, 1977, N 2(135), с.118-124 (рез. арм.).

Библиогр.: 3 назв.

Эрозия, денудация, сели, оползни, гравитационные процессы в бассейне р.Лори-Памбак.

2313. **Карапетян Ж.М.** К вопросу картографирования интенсивности селевых явлений. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1976, N 5, с.39-46 (рез. арм.).

Библиогр.: 2 назв.

2314. **Карапетян М.К.** Опыт составления генеральной схемы противэрозионных и противоселевых мероприятий Армянской ССР. – В сб.: Материалы первой межреспубликанской конференции по землеустройству Закавказских республик,

Молдавской ССР и южных областей РСФСР по проблемам рационального использования земельных ресурсов и борьбы с эрозией почв. Ереван, «Айастан», 1972, с.61-74.

2315. **Карапетян М.К.** Борьба с селями и эрозией в Армении. – «Известия сельскохозяйственных наук» (Ереван), 1971, N 11, с.81-86 (арм.; рез. русск.).

2316. **Коджоян Г.** Метеорологи на посту. – «Коммунист» (Ереван), 1974, 3 января, N 2, с.4.

Изучение селей в Армении управлением гидрометслужбы.

2317. **Корольков Н.М., Элисашвили Д.Т.** Окружающая среда и селевые явления. – «Путь и путевое хозяйство», 1975, N 9, с.36-37.

Селевые явления на участке Айрум-Кировокан Закавказской железной дороги.

2318. **Костанян Ю.Л.** Противоэрозионные насаждения в комплексе мероприятий по борьбе с эрозией (на примере бассейна реки Шагап).- «Известия сельскохозяйственных наук» (Ереван), 1977, N 3, с.58-67 (арм.; рез. русск.).

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

2319. **Костанян Ю.Л., Даниелян М.А.** Проектирование комплексных противоэрозионных и противоселевых мероприятий по водосборному бассейну. - Тезисы докладов IV Межреспубликанской научно-производственной конференции по землеустройству республик Закавказья, Молдавской ССР и южных областей РСФСР (4-8 октября 1977 года). Тбилиси, 1977, с.99-101.

Комплексный проект мероприятий в бассейне р.Шагап.

2320. **Костанян Ю.Л.** Особенности составления схемы противоэрозионных мероприятий отдельных бассейнов в условиях Армянской ССР. – В сб.: Материалы первой межреспубликанской конференции по землеустройству Закавказских республик, Молдавской ССР и южных областей РСФСР по проблемам рационального использования земельных ресурсов и борьбы с эрозией почв. Ереван, «Айастан», 1972, с.75-84.

Меры борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.

2321. **Литварев Б.И.** Схема противоэрозионных и противоселевых мероприятий в районах Армянской ССР. М., «Лесная промышленность», 1969. 6 с. (Гослесхоз СМ СССР. Союзгипролесхоз).

2322. **Метанджян В.А., Погосян Д.А.** Морфометрическая характеристика. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.86-101.

2323. **Метанджян В.А., Погосян Д.А.** Ландшафты. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.66-85.

2324. **Назарян Х.Е.** Характеристика отдельных селеносных бассейнов по подрайонам. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.195-214.

2325. **Назарян Х.Е.** Классификация селевых потоков. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.180-181, 184-194.

2326. **Назарян Х.Е.** Геоморфологические условия селеобразования. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.164-175.

2327. **Назарян Х.Е.** Классификация и картирование селей территории Армянской ССР. – В сб.: Региональная география. [Сборник научных трудов. (Материалы VI съезда ГО СССР)]. Л., 1975, с.29-34.

Библиогр.: 9 назв.

2328. **Назарян Х.Е.** Опыт картирования селей на территории Армянской ССР. - Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.14-16.

2329. **Овсепян В.М., Асатрян Р.Г.** Состояние и пути развития противоселевых мероприятий в Армянской ССР. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1980,

№ 5, с.74-81 (рез. арм., англ.).

2330. **Овсепян В.М., Газарян Г.С., Костанян Ю.Л., Асатрян Р.Г., Чибухчян Г.Х., Закарян В.К.** Опыт проектирования и строительства противоселевых сооружений в Армянской ССР. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.163-171.

2331. **Овсепян В.М., Газарян Г.С., Костанян Ю.Л., Асатрян Р.Г., Чибухчян Г.Х., Закарян В.К.** Опыт проектирования и строительства противоселевых сооружений в Армянской ССР. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.93-99.

2332. **Оганян К.О.** Мастаринский селевой поток. – «Известия сельскохозяйственных наук» (Ереван), 1968, № 8, с.69-77 (арм.; рез. русск.).

2333. **Посунько А.** Борьбе с селями – должное внимание. - «Экономика сельского хозяйства», 1974, № 10, с.97-99.

Селевые явления в Армении и меры борьбы с ними.

2334. **Посунько А.Г.** Ущерб от ливневых и селевых паводков в некоторых районах Армянской ССР. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.127-131.

2335. **Противоселевые мероприятия** райцентра Цахкаовит Арагацкого района Арм. ССР. Ереван, [1979]. 1 л. (Минжилкомхоз АрмССР. Ин-т «Армкоммунпроект»).

2336. **Саакян Г.Д., Шахсуваров А.С., Хаймов Н.С.** Глава 7. IV. Араксинская впадина. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.151-152.

Просадки, сели, заболачивание.

2337. **Саакян Г.Д., Лазарашвили Т.Х.** Глава 7. IV. Армяно-Ахалкалакский вулканический щит. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.146-147.

Процессы физического выветривания, селевые потоки.

2338. **Саакян Г.Д., Сулейманов Д.М., Шахсуваров А.С.** Глава 7. IV. Зангезур-Ордубадская зона. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.141.

Оползни, сели, карст.

2339. **Саакян Г.Д.** Глава 7. IV. Севанский синклиниорий. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.138.

Сели, оползни.

2340. **Сидорова Л.В., Суханская Э.В.** О гидрологическом районировании и долгосрочном прогнозе стока весенне-летнего половодья рек Армении. – Труды ЗакарНИИ, 1984, вып.83(90), с.124-130.

Библиогр.: 8 назв.

Формирование максимального селевого стока.

2341. **Степанян Г.Д., Ацагорцян Г.Г.** Некоторые вопросы технико-экономической эффективности мероприятий по борьбе с селевыми паводками – В сб.: Материалы научно-технической конференции молодых научных работников и специалистов Минводхоза Армянской ССР, посвященной XVII съезду ВЛКСМ и 50-летию присвоения ВЛКСМ имени В.И.Ленина. Ереван, «Айастан», 1977, с.62-69.

Библиогр.: 3 назв.

Анализ прошедших селей по р.Памбак.

2342. **Степанян Г.Д., Ацагорцян Г.Г.** Вопросы технико-экономической эффективности мероприятий по борьбе с селевыми потоками. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1974 году. Том 3. Л., «Энергия», 1976, с.125-126.

Противоселевые мероприятия в бассейне р.Памбак.

2343. **Тер-Минасян Р.О.** Основные параметры селей бассейна озера Севан. – В сб.: Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна. Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984, с.175-180, 182-183.

2344. **Тер-Минасян Р.О.** Определение объема селевых отложений на конусе выноса. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.72-74.

Методика расчета для водотоков Армении.

2345. **Тер-Минасян Р.О.** Определение гранулометрического состава селевых отложений для неизученных водотоков. – В сб.: Материалы научно-технической конференции молодых научных работников и специалистов Минводхоза Армянской ССР, посвященной XVII съезду ВЛКСМ и 50-летию присвоения ВЛКСМ имени В.И.Ленина. Ереван, «Айастан»,1977, с.217-225.

Библиогр.: 5 назв.

Селевые отложения рек Веди, Памбак, Вохчи.

2346. **Тер-Минасян Р.О.** Геоморфолого-гидрологический анализ твердого селевого стока (на примере бассейнов рек Веди и Памбак Армянской ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ереван, 1975. 23 с. (Ереванский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 8 назв.

2347. **Тер-Минасян Р.О.** Влияние эрозионной способности речных бассейнов на величину средневзвешенного диаметра селевых отложений. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1974, N 6, с.44-49 (рез.арм.)

Библиогр.: 9 назв.

Бассейны рек Веди, Вохчи, Памбак.

2348. **Тер-Минасян Р.О.** Методика построения гранулометрических кривых селевых отложений для неизученных водотоков. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.54-55.

Изучение селевых отложений водотоков Армении.

2349. **Тер-Минасян Р.О.** Типизация гранулометрических кривых русловых селевых отложений (на примере притоков рр.Веди и Памбак). – «Ученые записки ЕГУ», естеств. науки, 1974, N 2(126), с.104-109 (рез. арм.).

Библиогр.: 2 назв.

2350. **Тер-Минасян Р.О.** Расход взвешенных наносов селеносных притоков рр.Веди и Памбак и его связь с природными факторами. – «Известия АН АрмССР», сер. «Науки о Земле», 1973, N 3, с.63-69 (рез. арм.).

Библиогр.: 6 назв.

2351. **Тер-Минасян Р.О.** Коэффициент неоднородности русловых селевых отложений. – «Молодой научный работник» (ЕГУ), естеств. науки, 1973, N 2(18), с.214-218 (рез. арм.).

Библиогр.: 4 назв.

2352. **Тер-Минасян Р.О.** Селевой паводок в бассейне р.Памбак-Дебед и определение объемов селевых отложений. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.2. М., 1973, с.130-134.

Библиогр.: 2 назв.

2353. **Тер-Минасян Р.О.** Внутриводочный ход изменения мутности селеносных притоков р.Веди. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.174-178.

Библиогр.: 7 назв.

2354. **Тер-Минасян Р.О.** О мутности селеносных притоков р.Веди. – «Молодой научный работник» (ЕГУ), естеств. науки, 1972, N 2(16), с.56-60 (рез. арм.).

Библиогр.: 7 назв.

2355. **Тер-Минасян Р., Торосян З.** Катастрофические сели. – «Наука и техника» (Ереван), 1972, N 6, с.37-40 (арм.)

2356. **Тер-Минасян Р.О., Торосян З.Н.** Гранулометрия русловых отложений бассейна р.Веди. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.153-159.

Библиогр.: 2 назв.

2357. **Торосян З.Н.** Роль фактора геологии в формировании очагов селеобразования. – В сб.: Экологические и медико-географические проблемы природопользования Закавказья. (Материалы I Закавказской географической конференции). Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1990, с.99-104.

Селевые явления в Армении.

2358. **Торосян З.Н.** Гидроморфометрические зависимости некоторых селеносных рек Армянской ССР. – В сб.: Вопросы водного хозяйства, мелиорации и гидротехники Армении (НИИВПиГ). Вып.12. Ереван, «Айастан», 1990, с.196-201.

Библиогр.: 6 назв.

2359. **Торосян З.Н.** Индикация селеобразующих очагов на территории Армянской ССР. – Тезисы докладов Всесоюзного научного совещания «Ландшафтная индикация для рационального использования природных ресурсов». Москва, 25-27 ноября 1986 г. М., Изд-во МГУ, 1986, с.151-152.

2360. **Торосян З.Н.** К методике определения активных площадей селеобразования. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.21-24.

Исследование селеопасных водосборов Армении.

2361. **Торосян З.Н., . Торосян Г.А.** Характерные дешифровочные признаки, используемые при индикации современных экзогенных процессов на территории Армянской ССР. – В сб.: Вопросы мелиорации и использования водных ресурсов. Материалы VI республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов (Ереван – 1985 г.). Ереван, «Айастан», 1985, с.95.

Эрозия, оползни, осыпи, сели.

2362. **Торосян З.Н.** Определение начальных потерь дождевого стока при формировании селевых потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.121-126.

Натурные наблюдения в разных физико-географических районах Армении.

2363. **Торосян З.Н.** Характеристика гранулометрии склоновых отложений селеносных бассейнов территории Армянской ССР. – В сб.: - Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.171-177.

2364. **Торосян З.Н.** Активные площади селеобразования и их основные факторы. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.151-152.

Особенности селеобразования на территории Армении.

2365. **Торосян З.Н.** Влияние основных физико-географических факторов на формирование селевых очагов. – В сб.: Материалы научно-технической конференции молодых научных работников и специалистов Минводхоза Армянской ССР, посвященной XVII съезду ВЛКСМ и 50-летию присвоения ВЛКСМ имени В.И.Ленина. Ереван, «Айастан», с.149-156.

Библиогр.: 3 назв.

Изучение селевых явлений в Армении.

2366. **Торосян З.Н.** Влияние высоты местности и колебания температуры на формирование активной площади селеобразования. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.132-136.

Библиогр.: 4 назв.

Селевые явления в Армении.

2367. **Торосян З.Н.** Распространение очагов селеобразования на территории Армянской ССР. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.2. М., 1973, с.135-139.

Библиогр.: 4 назв.

2368. **Торосян З.Н.** Изучение эродированных участков селеносных водотоков по крупномасштабным аэрофотосъемкам. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.179-182.

Библиогр.: 7 назв.

Изучение эрозионно-селевых процессов в Армении.

2369. **Торосян З.Н.** Методика составления карт эродированности по материалам аэрофотосъемок. – В сб.: Материалы четвертой республиканской научной конференции молодых научных работников, посвященной 50-летию Ленинского комсомола Армении. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1971, с.637-638.

Изучение эрозионно-селевых явлений в Армении.

2370. **Химичев Л.Г.** О роли поверхностного и подземного стоков в развитии склоновых процессов. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1976, вып.109, с.61-66.

Формирование склоновых процессов (оползни, сели, осыпи, солифлюкция) в районе массива Арагац.

2371. **Цовян М.В., Казарян Н.Г.** Установление степени селеопасности водотоков Армянской ССР. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.86-89.

2372. **Цовян М.В.** Глава XI. Селевые потоки. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 9. Закавказье и Дагестан. Вып.2. Бассейн р.Аракса. М., Гидрометеиздат, 1973, с.278-283.

2373. **Цовян М.В.** Расчет основных параметров селевых паводков. – Труды АрмНИИВПиГ, 1972, том 2(7), с.185-195.

Библиогр.: 5 назв.

Расчет параметров селевых паводков Армении.

2374. **Цовян М.В.** Ливневые селевые паводки на территории Армянской ССР и методика расчета их основных параметров. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.257-271.

Библиогр.: 12 назв.

2375. **Цовян М.В., Бек-Мармарчев Б.И.** Селевые потоки Армянской ССР. – В сб.: Краткий обзор научных исследований по водному хозяйству СССР 1959-1960 гг. М., Изд-во АН СССР, 1963, с.60.

2376. **Эрозионные и селевые явления Севанского бассейна.** Вопросы географии. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.1-2. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1984. 248 с. [ЕГУ]. (русс.; рез арм.).

Библиогр.: с.235-247 (161 назв.).

Смотри также – NN 31, 270, 280, 289, 488, 591, 884, 887, 898, 1215, 1244, 1250, 1291, 1303, 1332, 1411, 1564, 1568, 1569, 1907, 1964, 1977, 1983, 1984, 2098, 2099, 2410, 2431

### 3.4. Грузия

2377. **Абих Г.И.** Несколько слов о состоянии в настоящее время Девдоракского ледника. – «Известия Кавказского отдела ИРГО», 1877, том 5, N 2, с.57-64.

2378. **Амбокадзе В.А.** Развитие эрозионных процессов на территории Восточной Грузии и борьба с ними. Доклад, обобщающий работы, представляемые на соискание учен. степени доктора сельскохозяйственных наук. Тбилиси, 1968. 91 с. (Минсельхоз СССР. Грузинский СХИ).

Список работ в конце доклада – 50 назв.

Эрозионные и селевые явления и меры борьбы с ними.

2379. **Арешидзе Г.М., Джавахишвили Э.А., Вадачкория О.А., Иосебидзе Д.Г.** Роль тектоники в формировании оползней и селей на территории Грузии. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология в народнохозяйственном освоении территории Грузии (АН ГрузССР. Сектор гидрогеологии и инженерной геологии. Вып.10). Тбилиси, «Мецниереба», 1988, с.102-105.

Библиогр.: 5 назв.

2380. **Бердзенишвили Д.П., Вольский А.И.** Некоторые результаты изучения и прогноз развития селевых процессов в бассейне р.Дуруджи. – Научные труды Грузинского политехн. ин-та, 1981, N 4(236), с.111-114 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 3 назв.

2381. **Бердзенишвили Д.П., Вольский А.И., Церетели Э.Д.** Особенности формирования твердой фазы селевых потоков в бассейне реки Дуруджи. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. 28 ноября 1980 г. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1980, с.86-88.

2382. **Бердзенишвили Д.П., Вольский А.И., Церетели Э.Д.** Некоторые вопросы палеогеографической расшифровки для установления ритмичности и интенсивности развития селевых процессов в восточной части Б.Кавказа на примере бассейна р.Дуруджи. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.124-126.

2383. **Бердзенишвили Д.П., Херхеулидзе И.И.** Генетическая типизация склонов селевых бассейнов на примере р.Дуруджи. – Труды I Всесоюзной конференции по инженерной геологии. Том II. Часть I. Тбилиси, 1978, с.125-133.

Библиогр.: 1 назв.

2384. **Бердзенишвили Д.П.** Инженерно-геологические условия формирования селей в восточной части южного склона Большого Кавказа (междуречье Алазани – Мазымчай) на примере бассейна р.Дуруджи. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минер. наук. Тбилиси, 1976. 36 с. (Грузинский политехн. ин-т).

Список работ в конце автореферата – 3 назв.

2385. **Бердзенишвили Д.П., Арешидзе Г.М.** Противоселевые мероприятия на р.Дуруджи. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.71.

2386. **Бердзенишвили Д.П.** Факторы образования селевых очагов в Горной Кахетии.- В сб.: XVII юбилейная научно-техническая конференция (Грузинский политехн. ин-т), посвященная 50-летию образования СССР и 50-летию Грузинского политехн. ин-та. Сборник аннотаций. Тбилиси, 1972, с.156-157.

2387. **Бердзенишвили Д.П.** Селевые явления и некоторые закономерности их развития на примере р.Дуруджи. – Труды XV научно-технической конференции Грузинского политехн. ин-та. Вып.6. Тбилиси, 1970, с.62-68 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 3 назв.

2388. **Беручашвили Г.М., Кокоришвили В.И.** Некоторые результаты исследования селевых потоков. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.42-62. Исследования в бассейне р.Дуруджи (1961- 1967 гг.).

2389. **Бичиашвили Д.В.** О защите г.Кварели (Грузинская ССР) от селевых выносов. р.Дуруджи. - «Гидротехническое строительство», 1973, N 1, с.37-39.

Библиогр.: 4 назв.

2390. **Бондырев И.В., Вацадзе Д.В., Бочоришвили К.Н., Гвритишвили Г.И., Сулханишвили Г.С., Бекоева Т.О.** Борьба с опасными геодинамическими процессами в условиях горных стран. Тбилиси, 1990. 74 с. (ГрузНИИТИ. Обзорная информация, сер. «Информационное обеспечение государственных целевых (общесоюзных) программ и по проблемам КП НТП стран-членов СЭВ, вып.2).

Библиогр.: с.66-72 (97 назв.).

Оползни, лавины, сели, наводнения (Грузия).

2391. **Буачидзе И.М., Арешидзе Г.М., Бердзенишвили Д.П., Джавахишвили Э.А.** Формирование состава и инженерно-геологических свойств селевых выносов реки Дуруджи. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии (Грузинский политехн. ин-т, н.-и. лаборатория гидрогеологических и инженерно-геологических проблем. Труды, N 4). Тбилиси, 1972, с.159-168.

Библиогр.: 3 назв.

2392. **Варазашвили З.Н., Гугунава Р.А.** Современные экзогенные процессы левобережья рек Алазани и Мтатусети. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. 28 ноября 1980 г. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1980, с.116-118.

Оползни, обвалы, эрозия, сели.

2393. **Вейденбаум Е.** К истории Казбекских завалов. – «Известия Кавказского отдела ИРГО», 1874-1875, том 3, N 1, с.26-28; N 5, с.183-186.

2394. **Виленкин В.Л.** Физико-географические процессы в верховьях р.Терек. – «Наукові записки» (Харківський державний педагогічний інститут), сер. геогр., 1956, том 16, с.103-130 (укр.).

Библиогр.: 56 назв.

Карст, водные и селевые паводки.

2395. **Гавардашвили Г.В.** Русловые процессы на горно-предгорных участках рек в зоне регулирования запрудами. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1987. 17 с. (Тбилисский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 12 назв.

Русловые процессы и противоэрозионные и противоселевые мероприятия в Грузии.

2396. **Гагошидзе М.С.** К вопросу составления прогноза грязекаменных (селевых) потоков и кадастра бассейнов горных водотоков. – В сб.: Вопросы гидромелиорации в Грузии. Вып.5. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1979, с.30-36.

Библиогр.: 3 назв.

Селевые районы Грузии.

2397. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г., Сулаквелидзе Л.А., Тевзадзе В.И.** Селевая проблема в исследованиях ГрузНИИГиМ. – Тезисы юбилейной конференции, посвященной 50-летию основания ГрузНИИГиМ (ноябрь 1979 г., г.Тбилиси). Тбилиси, «Мецниереба», 1979, с.33-41.

2398. **Гагошидзе М.С., Лагидзе И.Н.** Результаты разрушительных действий селевых потоков в Дарьяльском ущелье. – «Сакартвелос бунеба» (Природа Грузии), 1975, N 5, с.12 (груз.).

2399. **Гагошидзе М.С.** Защита города Кварели от селевых потоков р.Дуруджи. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.1. М., 1972, с.37-51.

2400. **Гагошидзе М.С.** Защита гор.Кварели от селевых потоков р.Дуруджи. – Тезисы докладов научной сессии по вопросам гидротехнических мероприятий для защиты почв от эрозии и селевых потоков. Тбилиси, 1971, с.15-17.

2401. **Галицкий В.И.** Селевой район Казбеги. – Научные труды Курского госуд. педагогического ин-та, 1973, вып.30(123), с.102-104.

2402. **Гегелашвили П.Г.** Селевые процессы и меры борьбы с ними на территории Кахетии. – Тезисы докладов республиканской конференции молодых ученых, специалистов и работников производства «Наука – практике». Тбилиси, 1984, с.186-188.

2403. **Гоготишвили Л.Г., Квирквелия Б.Д., Махарадзе А.П., Сулаквелидзе Л.А.** Селевая деятельность в бассейне р.Тетри-Арагви на участке Пасанаури – Млета.- В сб.: Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды. Темы II-III. Л., 1976, с.113-115.

2404. **Грузинскому научно-исследовательскому институту гидротехники и мелиорации – 50 лет.** – В сб.: Вопросы гидромелиорации в Грузии. Вып.5. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1979, с.7-16.

Итоги работы по эрозионно-селевой проблеме (Грузия).

2405. **Давитая С.** Наперекор стихии. – «Известия». 1976, 31 мая, N 129, с.2.

Организация противоселевой станции ГрузНИИГиМ.

2406. **Двалишвили О.И.** О водорегулирующей роли лесов субальпийского пояса в селеопасном водосборе. – Труды Тбилисского ин-та леса, 1978, том 26, с.68-71 (рез. груз., англ).

Условия селеформирования в бассейне р.Белой Арагви.

2407. **Джавахишвили Э.А., Вадачкория О.А., Арешидзе Н.С.** Терригенно-карбонатные формации как среда формирования потенциальных селевых массивов. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология в народнохозяйственном освоении территории Грузии (АН ГрузССР. Сектор гидрогеологии и инженерной геологии. Вып.10). Тбилиси, «Мецниереба», 1988, с.95-101.

Формирование селей в Грузии.

2408. **Джанджгава К.И., Клименко А.И., Царев П.В., Джавахишвили Э.А., Островский А.Б., Дубровин Н.И., Церетели Э.Д., Мастицкий А.К., Чумбуридзе В.Ш., Габечава Д.Ш., Сулейманов Д.М., Шахсуваров А.С., Хаймов Н.С., Церетели Д.Д., Ониани М.Э.** Глава 5. Мегантиклинорий Большого Кавказа. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 8. М., Изд-во МГУ, 1978, с.81-84.

Выветривание, эрозионно-аккумулятивные и селевые процессы, гравитационные процессы (оползни, обвалы, осыпи, лавины), карст.

2409. **Джгамадзе М.Н.** Особенности формирования гляциальных селей, на примере бассейна верховья реки Терек. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.129-130.

2410. **Думитрашко Н.В., Иогансон В.Е., Марданов И.Э., Рустамов С.Г., Церетели Э.Д., Цовян М.В.** Закавказье. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.51-71.

2411. **Естественно-исторический очерк Большого Кавказа.** – В кн.: Кавказская перевальная железная дорога (МВД СССР. ГУЖД). Л., 1947. Конусы выноса и селевые потоки, с.92.

2412. **Железобетонный «щит» Кварели.** – «Вечерний Тбилиси», 1968, 20 июня, N 143, с.2.

Селезащита г.Кварели.

2413. **Залиханов М.Ч., Акаева Л.А.** Лавинно-селевая опасность освоения гор Восточного Кавказа. – Труды ВГИ, 1981, вып.49, с.90-103.

Библиогр.: 4 назв.

2414. **Заслоны против селей.** – «Вечерний Тбилиси», 1972, 1 сентября, N 206, с.2.

Изучение селей в институте ЗакНИГМИ.

2415. **Иогансон В.Е., Муратов В.М.** Катастрофический сель на Тереке в районе Военно-Грузинской дороги в августе 1967 г. – В сб.: Современные экзогенные процессы. (VII Пленум геоморфологической комиссии при Отделении наук о Земле АН СССР). Тезисы докладов. Часть 1. Киев, «Наукова думка», 1968, с.127-128.

2416. **Иогансон В.Е., Муратов В.М.** Катастрофический сель на Тереке. – «Природа», 1968, N 3, с.119-123.

2417. **Ишоев Б.** Беречь и охранять землю. – «Советская Аджария», 1968, 25 декабря, N 249, с.3.

Борьба с эрозией почв и селями в Аджарской АССР.

2418. **Когда город спал...** – «Заря Востока» (Тбилиси), 1975, 10 сентября, N 212, с.4. Селевой поток в бассейне р.Дуруджи.

2419. **Кокшвили Д.Д.** Рациональные типы селеспусков. – Труды XV научно-технической конференции Грузинского политехн. ин-та. Вып.15. Тбилиси, 1970, с.29-35.  
Библиогр.: 1 назв.  
Селевые явления в Грузии и меры борьбы с ними.
2420. **Кавказская жизнь...** - «Кавказ» (Тифлис), 1891, 3- 4, 6, 10 и 20 августа, NN 204, 205, 207, 210 и 219, с.2 и 3.  
Селевые паводки на Военно-Грузинской дороге (рр.Терек, Гергетка, Куро, Чхери).
2421. **Кавришвили В.И.** Ландшафтно-гидрологические зоны Грузинской ССР. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1955. Зона селевых потоков и сухих балок («хеви»),с.73-88.
2422. **Карта инженерно-геологического районирования территории Грузии по степени селевой опасности и вероятности возникновения селей.** М-б 1:500000. Сост.: Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Вольский А.И., Курдадзе М.З., Кахадзе М.О. [Тбилиси], 1986. 2 л. (Грузгипрозем).
2423. **Карта обеспеченности селеопасных районов Грузинской ССР гидрометеорологической информацией.** М-б 1:1000000. Сост.: Херхеулидзе Г.И., Татошвили С.Г. М., ГУГК СССР, 1989. 1 л. (Госкомгидромет СССР. ЗакРНИГМИ. Грузгидромет).
2424. **Карта селевой опасности Грузинской ССР.** М-б 1:1000000. Сост.: Херхеулидзе Г.И., Татошвили С.Г. Тбилиси, 1987. 1 л. (Госкомгидромет СССР. ЗакРНИГМИ. Грузгидромет).
2425. **Кесанашвили Т.** Дуруджи покорилась. – Заря Востока» (Тбилиси), 1972, 21 января, N 17, с.4.  
Разработка селезащиты г.Кварели.
2426. **Кизирия Г.В., Бурдули Н.С.** Опыт эксплуатации экспериментального селеуловителя на р.Дуруджи. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.147-150.
2427. К-н Вл. **Письма с дороги.** – «Кавказ» (Тифлис), 1894, 25 июня, N 166, с.2  
О селевых выносах на Военно-Грузинской дороге (рр.Чхери, Кабахи, Кистинка).
2428. **Кобулия Г.С.** Водное хозяйство Грузии. Опыт проектирования, строительства и эксплуатации противопаводковых сооружений. (Международный семинар по противопаводковым мероприятиям. 25 сент. - 14 окт. 1969 г., Тбилиси). Тбилиси, 1969. 12 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).  
Противоселевые мероприятия.
2429. **Лебанидзе Г., Молчанов В.** Укрощение «черной скалы». – «Правда», 1975, 30 октября, N 303, с.6.  
Защита г.Кварели от селей.
2430. **Ломинадзе В.П.** Об успехах гидрометеорологической науки в Грузии. – «Метеорология и гидрология», 1972, N 12, с.98-105 (рез. англ.).  
Изучение селей и лавин в ЗакНИГМИ.
2431. **Лордкипанидзе З.Г.** Опыт проектирования и строительства противоселевых сооружений на ЗКВЖД. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.87-88.
2432. **Макацария А.П.** Селевые явления в горных водохранилищах Грузии. – Труды координационных совещаний по гидротехнике. Вып.122. Л., «Энергия», 1977, с.173-175.  
Библиогр.: 3 назв.
2433. **Мальнева И.В.** Уточнение прогноза селей в Аджарии. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.91-94.
2434. **Маруашвили Л.И.** О катастрофических селях геологического прошлого. – «Сообщения АН ГрузССР», 1974, том 75, N 2, с.365-368 (рез. груз., англ.).  
Библиогр.: 8 назв.

Селевые явления на территории Грузии.

2435. **Махатадзе Е.** Надежный щит от селевых потоков. – «Гидротехника и мелиорация», 1975, N 12, с.24.

Селезащита г.Кварели.

2436. **Мильничук В.С., Никитина Р.Г., Ярошенко А.В.** Геологическая экскурсия по Военно-Грузинской дороге. (200 километров геологических загадок). М., «Недра», 1988. 141 с.

Описание селей вдоль трассы Военно-Грузинской дороги (рр.Кистинка, Куро).

2437. **Минашвили Е.** Для покорения горных рек. – «Советская Абхазия», 1972, 16 февраля, N 33, с.2.

Селезащита г.Кварели.

2438. **Натрошвили Н.И.** Динамика и прогноз селей в долине реки Арагви. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.125-127.

2439. **Ониани М.Э.** Районирование территории Абхазии по условиям формирования селевых очагов. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.133-135.

2440. **Ониани М.Э.** Результаты многолетних режимных наблюдений условий развития селевых процессов в бассейне р.Кодори. . – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.62-65.

2441. **Побежда стихию.** – «Вечерний Тбилиси», 1978, 10 апреля, N 84, с.1

Изучение селевых потоков в Лентехском районе экспедицией ЗакНИГМИ.

2442. **Поклепа В.Ф.** Некоторые характеристики распределения селей в Закавказье и влияние осадков на селеобразование. – Труды ЗакНИГМИ, 1968, вып.27(33), с.32-39.

Библиогр.: 9 назв.

2443. **Поклепа В.Ф.** Прогноз дат прохождения селей на реках Дуруджи и Кишчай. - Труды ЗакНИГМИ, 1968, вып.27(33), с.25-31.

Библиогр.: 3 назв.

2444. **Пхакадзе Н.В.** Некоторые химические и физические показатели селевых отложений р.Куро. – В сб.: Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1985, с.151-153.

Библиогр.: 5 назв.

2445. **Пхакадзе Н.В.** Конусы выноса горных рек – резерв земельного фонда. Автореферат диссертации на соискание учен. степени канд. сельскохозяйственных наук. Тбилиси, 1979. 20 с. (Минсельхоз СССР. Грузинский СХИ).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

Изучение агропроизводственных свойств селевых отложений.

2446. **Пхакадзе Н.В.** Некоторые особенности селевых отложений. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.5. Тбилиси, 1976, с.79-83.

Библиогр.: 4 назв.

Селевые отложения р.Дуруджи.

2447. **Пхакадзе Н.В.** Некоторые агрохимические показатели селевых отложений р.Ватисхеви. – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.132-135.

Библиогр.: 4 назв.

2448. **Пхакадзе Н.В.** Микроэлементы в селевых отложениях некоторых рек южного склона Большого Кавказа. – В сб.: Вопросы гидромелиорации в Грузии. (Сборник научных статей [ГрузНИИГиМ]). Вып.30. М., 1973, с.45-49.

Библиогр.: 6 назв.

Селевые отложения рек Грузии и Азербайджана.

2449. **Пхакадзе Н.В.** Физико-химические показатели селевых отложений рек бассейна Терека – Лишия и Хева. – Труды ГрузНИИГиМ, 1972, вып.29, с.131-135.

Библиогр.: 3 назв.

2450. **Пхакадзе Н.В.** Физико-химические показатели грязевых составляющих селевых отложений некоторых селеносных рек – В сб.: Материалы конференции молодых научных работников по гидроэнергетическому строительству и гидромелиорации. Тбилиси, «Мецниереба», 1971, с.215-216.

Селевые отложения рек Грузии и Азербайджана.

2451. **Пхакадзе Н.В.** К вопросу использования селевых выносов для удобрения. – Труды ГрузНИИГиМ, 1969, вып.27, с.192-196.

Библиогр.: 5 назв.

Селевые отложения р.Дуруджи.

2452. **Рogaва Д.В.** Основные факторы образования геологических процессов в бассейне р.Бзыби. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.156-158.

Оползни, сели, карст,

2453. **Рухадзе Н.В., Татошвили С.Г.** Результаты использования фотометода для определения гранулометрического состава аллювия на примере р.Дуруджи. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.174-175.

2454. **Сборник сведений** о завалах упавших с горы Казбека с 1776 по 1878 год на Военно-Грузинскую дорогу. Тифлис, 1884. 453 с.

2455. **Свешников В.П.** Некоторые результаты комплексных стационарных исследований в селевом бассейне р.Баул (Горная Абхазия). - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.102-106.

2456. **Селевые явления**, селеопасные районы и карта селевой опасности Грузинской ССР. (Пояснительный текст к карте). Херхеулидзе Г.И., Татошвили С.Г., Церетели Э.Д., Хвичия М.С. Тбилиси, 1987. 7 с. (Госкомгидромет СССР. ЗакРНИИ).

Библиогр.: 12 назв.

2457. **Сель в «упряжке».** – «Вечерний Тбилиси», 1971, 16 августа, N 192, с.3.

Селевые потоки в Грузии и меры борьбы с ними.

2458. **Статковский Б.** Железная дорога через хребет Кавказских гор для соединения Владикавказа с Тифлисом. (Читано в заседании кавказского отделения русск. технич. общ.

7 апреля 1872 г.). Тифлис, 1872. 20 с.

Мероприятия по борьбе с селями и лавинами на проектируемой дороге.

2459. **Сулаквелидзе Л.А.** Некоторые результаты полевых исследований по вопросам формирования и прогноза грязекаменных потоков. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.114-117.

Селевые явления на территории Грузии.

2460. **Сулаквелидзе Л.А.** Некоторые показатели определяющие характер водотока. – Труды ГрузНИИГиМ, 1971, вып.28, с.140-149.

Библиогр.: 1 назв.

Обследования горных водотоков Грузии с целью определения их селеопасности.

2461. **Сулаквелидзе Л.А., Иорданишвили З.С., Окуджава Е.А.** К вопросу селевой деятельности бассейнов горных рек Диди Лиавхи, Терека, Тетри Арагви и Шапи Арагви. – Труды ГрузНИИГиМ, 1968, вып.26, с.156-165.

2462. **Тевзадзе В.И., Пруидзе Д.К., Каладзе Б.Л., Диаконидзе Р.В., Гавардашвили Г.В., Квирквелия И.Б., Буачидзе А.К.** Натурные наблюдения за прохождением селевых потоков в бассейне р.Тетри Арагви весной 1987 г.–В сб.: Вопросы мелиорации в горных и предгорных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1988, с.127-134.

2463. **Тевзадзе В.И.** Эрозионно-селевая опасность территории Абхазской АССР. – В сб.: Охрана и рациональное использование почв горной зоны Абхазской АССР. (Труды конференции, г.Сухуми, октябрь 1985 г.). Тбилиси, «Мецниереба», 1986, с.88-89.

2464. **Тевзадзе В.И.** Закономерности движения селевых потоков и инженерные методы борьбы против них в условиях Аджарской АССР. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.146-148.

2465. **Тифлис.** – «Кавказ» (Тифлис), 1868, 10 июля, N 79, с.1  
Сообщение о селевом паводке на р.Терек вследствие обвала.

2466. **Тогонидзе Ц.Г.** К вопросу развития селевых явлений на территории Грузии. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. 28 ноября 1980 г. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1980, с.107-109.

2467. **Тревога у подножья Казбека.**– «Комсомольская правда», 1967, 16 августа, N 191, с.4.

Селевой поток в ущелье Девдораки.

2468. **Укрощаются грозные сели.** – «Вечерний Тбилиси», 1974, 20 августа, N 194, с.2.  
Защита от селей горных районов Грузии.

2469. **Фигуровский И.В.** Климаты Кавказа. Тифлис, 1919. Глава VI. Долины у южной подошвы Кавказского хребта. Кахетия. Карталиния. Тифлис, с.138-163.  
Описание селевого паводка на р.Дуруджи 30 августа 1906 года.

2470. **Хараишвили Г.И.** Глава 8. 8.3.3.Противоэрозионные лесомелиоративные мероприятия в селеопасных районах Грузии. – В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981-1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси, «Сабчота Сакартвелო», 1988, с.477-480.

2471. **Хараишвили Г.И., Двалишвили О.И., Азмайпарашвили А.С., Тарасашвили Н.Г.** Влияние субальпийских лесов и альпийских лугов на водно-физические свойства почв и поверхностный сток в селевом бассейне р.Цхенис-Цкали. – В сб.: Вопросы повышения продуктивности горных лесов. Труды (Ин-т горного лесоводства Минлесхоза ГрузССР). Том 30. Тбилиси, 1983, с.11-26 (рез.груз., англ.).

Библиогр.: 9 назв.

2472. **Хараишвили Г.И.** Водорегулирующая и почвозащитная роль противоселевых субальпийских лесов Грузии. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.143-147.

2473. **Хараишвили Г.И.** Научные основы лесомелиоративных мероприятий в селеопасных районах Грузии. – Труды Тбилисского ин-та леса, 1978, том 26, с.40-43 (рез. груз., англ.).

2474. **Хараишвили Г.И.** Лесомелиоративные мероприятия для регулирования поверхностного стока в селеопасных бассейнах горных рек южного склона Большого Кавказского хребта. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.99-100.

2475. **Харатишвили Г.Д.** Основные факторы селевых явлений реки Дуруджи. – Труды XV научно-технической конференции Грузинского политехн. ин-та. Вып.6. Тбилиси, 1970, с.207-212 (груз.; рез. русск.).

2476. **Харитонашвили Д.А.** К вопросу селей NO-склона Цив-Гомборского хребта. – Труды Тбилисского ун-та, 1973, N A6-7 (149-150), с.237-241 (груз.; рез. русск.).  
Библиогр.: 4 назв.

2477. **Херхеулидзе Г.И., Татошвили С.Г., Маглаперидзе Т.А., Рухадзе Н.В.** Селевые явления в зонах землетрясений и обильных осадков в Закавказье и внедрение

разработок ЗакНИГМИ в практику противоселевой защиты. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.75-76.

2478. **Херхеулидзе Г.И., Чоговадзе И.В.** Оценка современного состояния и возможностей прогноза селеобразующих осадков в Закавказье. – Труды ЗакРНИГМИ, 1990, вып.92(99), с.88-100.

Библиогр.: 24 назв.

2479. **Херхеулидзе Г.И., Богуславская З.П.** О прогнозировании селевых явлений и селевой опасности в бассейне р.Алазани. – Труды ЗакРНИГМИ, 1990, вып.92(99), с.29-46.

Библиогр.: 14 назв.

2480. **Херхеулидзе Г.И.** Некоторые особенности селепроявления и противоселевой защиты на территории Аджарии. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.110-113.

2481. **Херхеулидзе Г.И., Церетели Э.Д., Татошвили С.Г.** Селевые явления и селеопасные районы Грузинской ССР. – Труды ЗакРНИИ, 1984, вып.83(90), с.10-27.

Библиогр.: 8 назв.

2482. **Херхеулидзе И.И., Гобечия Г.Н.** О скорости эрозии при селевых потоках различной вероятности превышения в связи с характеристиками ливня (на примерах основных селевых рек ЮВ склона Центрального Кавказа и района Тбилиси). – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.201.

2483. **Хмаладзе Г.Н., Зулиашвили Э.Г., Туркадзе Н.Н.** Характеристика селевой деятельности. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 9. Закавказье и Дагестан. Вып.1. Западное Закавказье. Л., Гидрометеиздат, 1969, с.264-267.

2484. **Хуцишвили И., Байбурт В.** Сто сорок четыре часа над Терек.- «Комсомольская правда», 1967, 20 августа, N 195, с.1.

Селевой паводок в долине р.Терек, повредивший газопровод Орджоникидзе – Тбилиси.

2485. **Цанава Л.И.** Селевые явления вдоль Военно-Грузинской дороги и методы их регулирования. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1986. 24 с.(Тбилисский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 6 назв.

2486. **Цанава Л.И., Кварацхелия Т.В.** Селевые явления в бассейнах рек Тетри Арагви и Терек и пути их регулирования. – В сб.: Вопросы охраны мелиорируемых земель в горных условиях. Сборник научных трудов (ГрузНИИГиМ). Тбилиси, 1984, с.119-123.

Библиогр.: 3 назв.

2487. **Церетели Д.Д.** Проблема контроля изменения геологической среды в зоне строительства Транскавказской железной дороги.- В сб.: Мониторинг экзогенных геологических процессов. Тезисы докладов научно-технического семинара (10-12 июня 1986 г., г.Ташкент). М., 1986, с.93-94.

Обвалы, оползни, сели, лавины.

2488. **Церетели Д.Д., Церетели Э.Д.** Проблемы крупномасштабного инженерно-геологического картирования селей и составление карт селевой пораженности (на примере бассейнов рр.Арагви и Терек). – В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.27-29.

2489. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Вольский А.И., Меликсед-Бег Д.Л.** Глава 8. 8.4.8.Противоселевые мероприятия. – В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981-1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси, «Сабчота Сакартвело», 1988, с.500-504.

2490. **Церетели Э. Д., Церетели Д. Д., Курдадзе М.З., Вольский А.И., Мдинарадзе Л.А.** Глава 7. 7.3.Селевое районирование. – В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981-1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси, «Сабчота Сакартвело», 1988, с.353-381.

2491. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Вольский А.И.** Глава 5. 5.6. Сели. – В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981-1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси, «Сабчота Сакартвело», 1988, с.239-275.

2492. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д.** Геологические условия развития селей в Грузии. Тбилиси, «Мецниереба», 1985. 186 с. (АН ГрузССР. Мингео СССР. Управление геологии ГрузССР).

Библиогр.: с.180-185 (77 назв.).

2493. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Мдинарадзе Л.А.** Принципы составления специальных крупномасштабных инженерно-геологических карт с целью разработки противоэрозионных мероприятий и составления проектов внутрихозяйственного землеустройства. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.78-79.

Эрозия, оползни, обвалы, сели, лавины (Грузия).

2494. **Церетели Э.Д.** Глава 1. Опыт регионального изучения оползней и селей на территории Грузинской ССР. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.6-17.

Библиогр.: 22 назв.

2495. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д.** Природа формирования селевых потоков оползневого генезиса и некоторые аспекты их особенностей на примере Кавказского региона. – Научные труды Грузинского политехн. ин-та, 1981, N 4(236), с.87-93 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 4 назв.

2496. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З.** Телавский сель 1977 г. (Восточная Грузия). – В сб.: Новые методы изучения инженерно-геологических условий. [Материалы научных заседаний секции инженерной геологии (МОИП) за 1977-1978 гг.]. М., «Наука», 1981, с.22-25.

2497. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З.** Инженерно-геологические особенности формирования селевых потоков в бассейне р.Телавис-Хеви, как пример оценки прогноза развития оползневых селей в отложениях предгорных молассов (Восточная Грузия). – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.117-119.

2498. **Церетели Э.Д.** Основные особенности развития оползневых и селевых процессов и некоторые вопросы защиты природной среды на территории Грузии. – В сб.: Охрана природы Грузии. Вып.7. Тбилиси, «Мецниереба», 1979, с.36-64 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 4 назв.

2499. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Харитонашвили Д.А.** Предгорные молассы Восточной Грузии и связанные с ними селевые процессы. – Труды Тбилисского госуд.

ун-та, 1979, Том 198, география – геология, с.138-143 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 3 назв.

2500. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д.** Основные особенности развития оползневых и селевых процессов в зоне центрального сланцевого поднятия восточной части Большого Кавказа. – Труды Грузинского политехн. ин-та, 1978, N 3(204), с.43-47 (рез. груз., англ.).

Библиогр.: 13 назв.

2501. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Беручашвили Г.М.** Анализ инженерно-геологических факторов формирования селей в бассейне р. Телавис-хеви

14 июня 1977 г. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.172-176.

2502. **Церетели Э.Д.** Палеогеографические условия формирования инженерно-геологических особенностей верхнеплиоценовых молассов аридной зоны и характер развития склоновых процессов (на примере Восточной Грузии). – Труды I Всесоюзной конференции по инженерной геологии. Том II. Часть I. Тбилиси, 1978, с.203-212.

Библиогр.: 6 назв.

Оползни, сели.

2503. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д.** Влияние геологических условий на формирование селевых потоков в Западном Закавказье. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.42-52.

Библиогр.: 4 назв.

2504. **Церетели Э.Д., Харатишвили Л.А., Курдадзе М.З., Ониони Г.Я.** Ласкадурский оползень и вопросы защиты райцентра Лентехи от селевых потоков. – В сб.: Материалы научно-технической конференции «Разработка методов прогнозной оценки развития оползневых явлений в условиях горно-складчатых областей альпийского орогена». (Тезисы докладов). Тбилиси, 1978, с.194-201.

2505. **Церетели Э.Д.** Инженерно-геологическое районирование территории Западного Закавказья по степени селеопасности. - Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.107-114.

Библиогр.: 6 назв.

2506. **Церетели Э.Д.** Геологическая среда развития селевых явлений на южном склоне Б.Кавказа и вопросы их прогнозирования. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии [Вып.5]. Тбилиси, «Мецниереба», 1976, с.277-287.

Библиогр.: 8 назв.

2507. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Эдилашвили Г.В.** Об устойчивости пород и условиях развития селевых явлений на Большом Кавказе (в пределах Восточной Грузии). – В сб.: Проблемы геологии и металлогении Кавказа. Тбилиси, 1976, с.379-387.

Библиогр.: 4 назв.

2508. **Церетели Э.Д.** Закономерности развития селевых явлений на территории Грузии и их инженерно-геологическое районирование. – Труды Тбилисского госуд. ун-та, 1976, Том 172, с.67-71 (рез. груз., англ.).

2509. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Варазашвили Л.И.** К методике стационарных исследований процессов выветривания горных пород и вопросу прогнозирования селевых явлений на территории Большого Кавказа (в пределах Грузинской ССР). - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.32-35.

2510. **Церетели Э.Д.** К методике составления инженерно-геологических карт районирования горных территорий по степени селеактивности (на примере Грузинской ССР). - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.8-10.

2511. **Церетели Э.Д.** Генезис и формирование селевых очагов, развитых в разных геологических формациях на территории Грузии. - Труды ЗаКНИГМИ, 1973, вып.31(37), с.89-98.

Библиогр.: 8 назв.

2512. **Церетели Э.Д., Церетели Д.Д.** Инженерно-геологическое районирование селевых очагов на примере Грузинской ССР. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.26-30.

2513. **Чангашвили Г.З.** Селевые процессы, их картирование и меры борьбы с ними в бассейне р.Алазани. – В сб.: Проблемы комплексного географического изучения и

освоения горных территорий. (Тезисы докладов секции 6 7-го съезда ГО СССР). Л., 1980, с.37-39.

2514. **Чангашвили Г.З.** Причины возникновения селя 14 июня 1977 года в районе г.Телави. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.176-179.

2515. **Чикобаева Д.П.** Некоторые сведения о наводнениях на реках Грузии. – Сборник работ Тбилисской ГМО, 1971, вып.6, с.304-315.

Библиогр.: 3 назв.

Описания селевых паводков на реках Грузии.

2516. **Чтобы предотвратить селевые потоки.** – «Вечерний Тбилиси», 1977, 1 декабря, N 281, с.1.

Схема селезащиты г.Телави.

2517. **Эдилашвили Г.В., Церетели Д.Д.** О закономерностях развития современных геодинамических процессов в районе нижнего и среднего течения р.Арагви (Грузия). – В сб.: Проблемы геологии и металлогении Кавказа. Тбилиси, 1976, с.366-378.

Библиогр.: 8 назв.

Овражная эрозия, суффозионные процессы, оползни, селевые явления.

2518. **Экизашвили К.Г., Церетели Э.Д.** О методике изучения инженерно-геологических условий формирования селей на примере Грузинской ССР. – В сб.: Современные физико-геологические и инженерно-геологические явления и процессы. (Труды ГИДРОИНГЕО).Ташкент, 1971, с.58-68.

2519. **Экизашвили К.Г., Церетели Э.Д.** Некоторые инженерно-геологические особенности молассов аридной зоны и условия развития оползней и селей (на примере Грузии). - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.65-68.

2520. **Экизашвили К.Г., Церетели Э.Д.** Условия формирования селей в междуречье Иори-Алазани и меры по их предотвращению. Тбилиси, 1970. 29 с. [ГрузНИИИТИ и технико-экономических исследований. Техническая информация. Геология, N 1].(русск.; рез груз.).

Библиогр.: с.27 (5 назв.).

2521. **Экспедиции готовятся в путь.** – «Вечерний Тбилиси», 1971, 13 марта, N 59, с.1. Изучение селей в Грузии (ЗакНИГМИ).

Смотри также – NN 6, 15, 25, 133, 162, 470, 488, 612, 613, 706, 855, 947, 1215, 1234, 1238, 1332, 1379, 1403, 1405, 1411, 1415, 1462, 1512, 1544, 1568, 1569, 1784, 1847, 1890, 1907, 1964, 1968, 1970, 1977, 1983, 1984, 1987, 1991, 1993, 1997, 2006, 2090, 2091, 2098, 2099, 2104, 2105, 2106, 2109, 2110, 2284

#### 4. СРЕДНЯЯ АЗИЯ (в целом)

2522. **Башкирова Л.А.** Геоморфологические особенности селеопасных бассейнов Средней Азии. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 2. Ташкент, «ФАН», 1969, с.167-175.

2523. **Гафуров В.Г.** Принципы инженерно-геологического районирования селеопасных бассейнов. – Научные труды Ташкентского СХИ, 1971, вып.28, с.3-11.

Библиогр.: 4 назв.

Районирование территории Средней Азии по степени селеопасности.

2524. **Гостунский А.Н.** Гидрология Средней Азии. Ташкент, «Укитувчи», 1969. Глава VII. § 33. Селевые потоки, с.314-318.

2525. **Доцанов М.Б.** Теория и практика горномелиоративных работ в республиках Средней Азии. – В сб.: Материалы международного совещания специалистов стран-членов СЭВ по вопросу «Создание лесных культур на крутых горных склонах путем террасирования с применением комплексной механизации». Пушкино, 1971,

с.36-48.

Меры борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.

2526. **Дошанов М.Б.** Достижения защитного лесоразведения в Средней Азии. – Труды СредазНИИЛХ, 1975, вып.14, с.3-9.

Изучение селей в бассейнах рек Средней Азии.

2527. **Исмаилахунов К.Х.** Современные физико-геологические явления в Тянь-Шане. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 2. Ташкент, «ФАН», 1969, с.82-91.

Библиогр.: 11 назв.

Лавины, осыпи, оползни, солифлюкция, сели, карст.

2528. **Карпов П.М.** Селевые потоки на территории Средней Азии и инженерно-геологические исследования для разработки противоселевых мероприятий. – В сб.: Современные физико-геологические и инженерно-геологические явления и процессы. (Труды ГИДРОИНГЕО). Ташкент, 1971, с.114-120.

2529. **Карпов П.М.** Условия формирования твердого стока селей и оценки устойчивости естественных плотин горных озер, как потенциальных очагов селепроявлений в Средней Азии. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.51-54.

2530. **Карпов П.М., Кузьминов М.П., Пушкаренко В.П., Тетюхин Г.Ф.** К методике инженерно-геологических исследований селеносных бассейнов Средней Азии. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 1. Ташкент, «ФАН», 1969, с.25-38.

2531. **Кочерга Ф.К.** Селевые потоки и борьба с ними. Ташкент, «Узбекистан», 1968. 48 с.

Селевые явления в республиках Средней Азии.

2532. **Кочерга Ф.К.** Борьба с селевыми потоками в Средней Азии. М., «Колос», 1968.

5 с. (Минсельхоз СССР. Главное управление землепользования и землеустройства).

2533. **Кочерга Ф.К.** Комплекс мероприятий по борьбе с водной и ветровой эрозией почв, селевыми потоками и подвижными песками в Средней Азии. – В сб.: Научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии. М., 1968, с.5-10.

2534. **Кузьминов М.П.** Закономерность формирования и развития геодинамических явлений и методика прогнозирования их в Средней Азии. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.135-139.

Оползни, сели, обвалы.

2535. **Мавлянов Г.А., Кузьминов М.П., Карпов П.М., Пушкаренко В.П.** О результатах работ по изучению инженерно-геологических условий формирования твердого стока селей и устойчивости естественных плотин горных озер республик Средней Азии. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 1. Ташкент, «ФАН», 1969, с.19-24.

2536. **Маматкулов М.М., Ниязов Р.А., Пушкаренко В.П.** Экзогенные процессы Средней Азии и проблемы прогноза их формирования. – В сб.: Климат, рельеф и деятельность человека. М., «Наука», 1981, с.241-247.

Библиогр.: 2 назв.

Оползни, обвалы, осыпи, сели, карст.

2537. **Научно-производственный семинар** по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии (с 26 по 29 августа 1968 года). М., 1968. 91 с. (Минсельхоз СССР. Главное управление землепользования и землеустройства. Минсельхоз УзбССР. Минводхоз УзбССР. Госкомлесхоз УзбССР. СредазНИИЛХ).

2538. **Ни В.А., Гостев В.П.** Оценка чрезвычайных экологических ситуаций при прорыве высокогорных озер Средней Азии. – В сб.: Материалы республиканской научно-технической конференции «Охрана и рациональное использование водных ресурсов, атмосферного бассейна и отходов производства». Фрунзе, «Илим», 1991, с.73-75.

2539. **Пушкаренко В.П., Ни В.А., Гостев В.П.** Прогноз прорыва плотин горных озер Средней Азии и выделение границ зон возможного затопления. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.73-75.

Прогноз гляциальных селей.

2540. **Пушкаренко В.П., Ни В.А.** Завальные озера Средней Азии и проблемы регионального прогноза предпрорывного состояния их плотин. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.100-110.

Прогноз прорывных селей.

2541. **Пушкаренко В.П., Ниязов Р.А., Ходжибаев Н.И.** Селевые процессы в Средней Азии и современные проблемы инженерно-геологического прогноза их развития. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.22-30.

2542. **Пушкаренко В.П., Умаров А.Ю.** О связи между селевыми очагами, типами механизма селеформирования и объемами твердого стока. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики. Вып.1. Ташкент, 1975, с.78-83.

Селевые явления Средней Азии.

2543. **Пушкаренко В.П.** Принципы специального районирования горной части Средней Азии по интенсивности развития селей. – В сб.: Проблемы инженерной геодинамики. Ташкент, 1974, с.94-106.

Библиогр.: 7 назв.

2544. **Пушкаренко В.П.** Об инженерно-геологических картах селеносности горных территорий (на примере Средней Азии). - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.19.

2545. **Пушкаренко В.П.** О зависимости между расчленением селевых водосборов и плотностью насыщения очагами твердого стока в условиях предгорных зон. – В сб.: Современные физико-геологические и инженерно-геологические явления и процессы. (Труды ГИДРОИНГЕО). Ташкент, 1971, с.121-124.

Библиогр.: 4 назв.

Селевые явления в республиках Средней Азии.

2546. **Тананакин Е.И.** О ходе выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О неотложных мерах по защите почв от водной и ветровой эрозии»– В сб.: Научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии. М., 1968, с.1-4.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в республиках Средней Азии.

2547. **Туренко А.П.** Эффективность облесения горных склонов Средней Азии в борьбе с водной эрозией и селевыми потоками. – В сб.: Научно-технический прогресс в проектировании и пути повышения эффективности лесохозяйственного производства и защитного лесоразведения в десятой пятилетке (Союзгипролесхоз). М., 1978, с.152-154.

Смотри также – NN 6, 99, 133, 245, 323, 481, 531, 591, 597, 676, 688, 801, 899, 902, 946, 1264, 1271, 1410, 1478, 1479, 1597, 2651, 2890, 2906

#### 4.1. Казахстан

2548. **А если все-таки сель?** – «Казахстанская правда», 1966, 23 июня, N 143, с.4.

Селезащита г. Алма-Аты.

2549. **Автоматы против селя.** – «Мелиоратор», 1991, N 5, с.25.

- Автоматизированная система оповещения о селевой опасности в бассейне р.Каратал.
2550. **Автоматы-сторожа.** – «Известия», 1976, 20 мая, N 120, с.6.  
Радиооповестители села в горах Заилийского Алатау.
2551. **Агеев В., Масальский Б., Полторанин М.** Дни и ночи Медео. – «Казахстанская правда», 1973, 25 июля, N 172, с.4.  
Устранение последствия селевого потока в бассейне М.Алматинки
2552. **Агеев В., Масальский Б., Полторанин М., Филинский В.** Заслон против стихии. – «Казахстанская правда», 1973, 22 июля, N 170, с.4.  
Селевой поток в М.Алматинском ущелье.
2553. **Алан Ю.** Эксперимент в горах. – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 5 сентября, N 173, с.4.  
Искусственный селевой поток в Чемолганском ущелье.
2554. **Алма-Ата...** – «Известия», 1980, 1 ноября, N 259, с.6.  
Селезащита г. Алма-Аты.
2555. **Алма-Ата...** – «Известия», 1978, 10 июля, N 161, с.3.  
Изучение гляциальных селей в горах Заилийского Алатау.
2556. **Алма-Ата...** – «Труд», 1978, 8 июля, N 158, с.4.  
Селезащитное сооружение в окрестностях Алма-Аты.
2557. **Алма-Ата...** – «Труд», 1971, 24 июня, N 147, с.2.  
Создание в КазНИГМИ полигона для моделирования селей.
2558. **Алма-Ата** расположена в особо селеопасной зоне... – «Правда», 1974, 5 сентября, N 248, с.3.  
Защита г.Алма-Аты от селей.
2559. **Анищенко А.П., Деговец А.С., Караманов У.К., Хегай А.Ю.** Глава 13. Защита г.Алма-Аты от селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.108-118.
2560. **Аптикаев Ф.Ф., Горбунова И.В., Докучаев М.М., Меловатский Б.В., Нерсесов И.Л., Раутиан Т.Г., Ромашов А.Н., Рулев Б.Г., Фомичев А.Г., Халтурин В.И., Харин Д.А.** Результаты научных наблюдений при взрыве в Медео. – «Вестник АН КазССР», 1967, N 5, с.30-40 (рез. каз.).  
Селезащитная плотина, построенная с помощью серии направленных взрывов.
2561. **Ардаев В.** Там, где прошел сель. – «Известия», 1988, 2 февраля, N 33, с.4.  
Антропогенный сель в окрестностях г.Алма-Аты, вызванный прорывом озера-накопителя сточных вод.
2562. **Армеев Р., Байжанов М., Мацкевич Э.** Казахстан поднимает этажи. – «Известия», 1982, 5 мая, N 125, с.1.  
Селезащита г. Алма-Аты.
2563. **Арыкова А.И., Квасов А.И., Джартаева Д.К., Шаг И.П.** Гидравлические исследования водосбросных сооружений селеуловителя на р.Б.Алматинка. – В сб.: Проблемы гидроэнергетики и водного хозяйства. М., 1978, с.140-146.  
Библиогр.: 2 назв.
2564. **Ахломов В., Кузьменко Б.** Сель не пройдет. – «Строительная газета», 1978, 3 ноября, N 132, с.3.  
Строительство селезащитной плотины в Б.Алмаатинском ущелье.
2565. **Ахмеджанов Х.А.** Итоги деятельности Казахского научно-исследовательского гидрометеорологического института за 20 лет. – Труды КазНИГМИ, 1971, вып.51, с.3-12.  
Библиогр.: 3 назв.
- Изучение селевых потоков в Казахстане и задачи на будущее.
2566. **Ахмедов Т.Х., Чокин Ш.Ч.** Селезащитная плотина Медео после прохождения катастрофического селя 15 июля 1973 г. – В сб.: Проблемы гидроэнергетики и водного хозяйства. Вып.12. Алма-Ата, «Наука», 1975, с.109-117 (рез. англ.).  
Библиогр.: 12 назв.
2567. **Ахмедов Т.Х.** Гидравлические исследования водосбросного туннеля селезащитной плотины в урочище Медео. – В сб.: Аннотации законченных в 1964 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. М.-Л., «Энергия», 1965, с.391.

2568. **Багдасаров А.Г., Башкуев Э.Б., Бурштейн М.Ф., Корнаков Г.И., Страусман Р.Я.** Строительство плотин массовым взрывом породы. (Библиотечка гидротехника и гидроэнергетика. Вып.44). М., «Энергия» 1974. Возведение взрывом Алма-Атинской селезащитной плотины, с.30-41.

2569. **Бадаев Л.И., Бородулина Л.Г., Хегай Э.А.** Результаты эксперимента по очистке селехранилищ на озере Иссык с использованием энергии естественного потока. – В сб.: Перспективы технологии строительства и эксплуатации мелиоративных систем. Сборник научных трудов (ВАСХНИЛ). М., «Агропромиздат», 1990, с.176-181.

2570. **Байжанов М.** Щит против лавин. – «Известия», 1982, 4 августа, N 214, с.3.

Автоматизированная система селевого предупреждения (г.Алма-Ата).

2571. **Башкуев Э.Б.** Строительство высоких плотин направленными взрывами. – Труды Союзводпроект, 1969, N 2(33), с.72-90.

Библиогр.: 2 назв.

Строительство селеуловителя плотинного типа для защиты г.Алма-Аты.

2572. **Башкуев Э.Б., Ручкин В.М.** Опыт строительства Алма-Атинской селезащитной плотины направленными взрывами. – В сб.: Сопровождение-семинар по строительству гидротехнических сооружений методом направленных взрывов. М., ЦБНТИ Минмонтаж-спецстрой СССР, 1969, с.3-19.

Библиогр.: 4 назв.

2573. **Белогривцева Р.И.** Определение возраста селевых отложений в бассейне р.Чемолган дендрохронологическим методом. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.53-59.

Библиогр.: 12 назв.

2574. **Берггрин А.** Сель – на замок! – «Казахстанская правда», 1960, 13 апреля, N 87, с.4.

О схеме мероприятий по защите г.Алма-Аты от селей, разработанной институтом «Гипроводхоз».

2575. **Бланш Г.** Сель на замке. – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1974, 5 сентября, N 174, с.4.

Селезащита г. Алма-Аты.

2576. **Богомолов Г.** На тропе «дракона гор». – «Огни Алатау» (Алма - Ата), 1968, 31 января, N 21, с.4.

Селезащита г.Алма-Аты.

2577. **Болегенова М.Т.** Учет сейсмических условий и селеопасных направлений в развитии Алма-Атинского промышленного узла. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1971, N 2, с.99-102 (рез. англ.).

2578. **Борьба со стихией.** – «Правда», 1973, 18 июля, N 199, с.6; «Сельская жизнь», 1973, 18 июля, N 167, с.4.

Сель в М.Алмаатинском ущелье.

2579. **Борьба со стихией.** – «Московский комсомолец», 1973, 18 июля, N 166, с.4.

Сель в М.Алмаатинском ущелье.

2580. **Борьба со стихией.** – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 19 июля, N 139, с.4.

Сель в М.Алмаатинском ущелье.

2581. **Бочаров Г.** Защита. – «Комсомольская правда». 1976, 21 марта, N 68, с.4.

История создания селезащитной плотины в урочище Медео.

2582. **Бочкарев А.С.** Глава 6. Инженерно-геологическая характеристика территории Северо-Тяньшанского региона. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 6. Казахстан. М., Изд-во МГУ, 1977, с.73-74.

Физическое выветривание, сели, эрозия, просадочные явления, сейсмогенные деформации.

2583. **Бочкарев А.С.** Глава 9. Инженерно-геологическая характеристика территории Алтайского региона. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 6. Казахстан. М., Изд-во МГУ, 1977, с.124.

2584. **Бочкарев В.П., Медеуов А.** Склоновые процессы в горных регионах Юго-Восточного Казахстана. – «Инженерная геология», 1990, N 6, с.50-58.

Библиогр.: 21 назв.

Оползни, обвалы, осыпи, сели, сейсмогенные обрушения.

2585. **Бочкарев В.П., Гирканов А.Н., Подколзин В.В.** Инженерно-геологическое обоснование схемы инженерной защиты г.Алма-Аты и пригородной зоны. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.49-57.

Сели, оползни, овраги.

2586. **Бочкарев В.П., Нурмагамбетов А.** Инженерно-геологическое обоснование схем инженерной защиты территории Казахстана от опасных геологических процессов на основе данных о закономерностях их формирования, типах и эколого-экономических последствиях. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.25-34..

Оползни, лавины, гляциальные сели.

2587. **Бочкарев В.П., Медеуов А.Р.** Сеймотектонические условия формирования оползней, обвалов и селей в горных районах Юго-Восточного Казахстана. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.31-32.

2588. **Бочкарев В.П., Адиков М.Т., Бочкарев А.С.** Часть 4. Опыт строительства и изменения природных условий под влиянием деятельности человека. Гидротехническое строительство. – Инженерная геология СССР. Том 6. Казахстан. М., Изд-во МГУ, 1977, с.285-288.

Селезащитная плотина в урочище Медео.

2589. **Будни Медео.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 8 декабря, N 286, с.2.

Наращивание селезащитной плотины.

2590. **Буренков В.** Взрыв – созидатель. – «Социалистическая индустрия», 1973, 21 ноября, N 272, с.4.

Усиление селезащитной плотины в Медео.

2591. **Буренков В.** Заслон селю. – «Социалистическая индустрия», 1973, 16 сентября, N 218, с.4.

Искусственный селевой поток в Чемолганском ущелье для создания теории селевого процесса.

2592. **Буренков В.** Мужество, расчет. – «Социалистическая индустрия», 1973, 22 июля, N 170, с.4.

Селевой поток в М.Алматинском ущелье.

2593. **Буренков В.** Первый удар отражен. – «Социалистическая индустрия», 1973, 18 июля, N 168, с.4.

Селевой поток в М.Алматинском ущелье.

2594. **Буренков В.** Клетка для «дракона гор». – «Социалистическая индустрия», 1971, 30 октября, N 253, с.4.

Система селезащиты г.Алма-Аты.

2595. **В апреле прошлого года в урочище Медео...** – «Строительная газета», 1968, 7 июля, N 80, с.1.

О завершении строительства селезащитной плотины в урочище Медео.

2596. **В борьбе со стихией.** – «Известия», 1977, 5 августа, N 184, с.6.

Сель в Б.Алматинском ущелье.

2597. **В горах Заилийского Алатау...** – «Правда», 1978, 9 сентября, N 252, с.2.

Сооружение первой очереди плотины-селеуловителя в ущелье Б.Алмаатинки.

2598. **В горах – опасно!** – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 16 июля, N 164, с.4.

Селеоопасная обстановка в бассейнах рек Заилийского Алатау.

2599. **В ночь проливного дождя.** – «Комсомольская правда», 1978, 4 июня, N 131, с.1

Селевой поток в бассейне р.Б.Алмаатинки.

2600. **Вардугин В.Н., Малахов В.Д.** Эффективные методы защиты селевых бассейнов Казахстана. Аналитический обзор. Алма-Ата, 1988. 66 с. (Госплан КазССР. КазНИИТИ и технико-экономических исследований).

Библиогр.: с.62-65 (34 назв.).

2601. **Вардугин В.Н., Спекторман М.Д.** Селевой поток 10 июня 1972 г. в верховьях р.Чемолган. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.48-53.

2602. **Вардугин В.Н., Малмыгин Г.В.** Опыт изучения инженерно-геологических условий селеопасных бассейнов рек северного склона Заилийского Алатау. – В сб.: Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования в Казахстане. Алма-Ата, 1970, с.37-51.

Библиогр.: 5 назв.

2603. **Вардугин В.Н.** Инженерно-геологические и гидрогеологические особенности формирования селевых процессов Юго-Восточного Казахстана. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.57-58.

2604. **Вардугин В.Н.** Некоторые инженерно- геологические особенности селеопасных бассейнов северо-восточного склона Заилийского Алатау. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.106-124.

Библиогр.: 9 назв.

2605. **Вардугин В.Н., Малахов В.Д.** Современные геологические процессы как факторы формирования твердого стока селевых потоков на северном склоне Заилийского Алатау.- В сб.:Инженерно-геологическое изучение селей.М.,ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.37-41.

2606. **Вардугин В.Н.** Опыт инженерно-геологического районирования селеопасных бассейнов рек (на примере Большой и Малой Алмаатинок). – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.33-36.

2607. **Вдовенко О.П.** Геоморфологические условия образования снежных лавин и селей на северном склоне хребта Саур. – В сб.: Гляциально-нивальные процессы в горах Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1981, с.193-203.

Библиогр.: 12 назв.

2608. **Вдовин А.** Селям – заслон. – «Известия», 1976, 9 января, N 7, с.5.

Проект селезащитной плотины в Б.Алматинском ущелье.

2609. **Вдовин А.** С помощью взрывов. – «Известия», 1975, 12 июня, N 135, с.6.

Сброс воды из селеопасных моренных озер в окрестностях г.Алма-Аты.

2610. **Вдовица А.И.** К расчету появления случайного явления, связанного с осадками и высотой. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.311-317.

Библиогр.: 8 назв.

Связь селеобразующих осадков с высотой местности (на примере р.М.Алмаатинки).

2611. **Великовская Е.М.** О генезисе некоторых типов континентальных плиоценовых и четвертичных отложений Зайсанской котловины. – «Бюллетень комиссии по изучению четвертичного периода», 1957, N 21, с.47-57.

Библиогр.: 12 назв.

О селевом характере отложений в бассейнах рек Саура и Сарыбулака

2612. **Вершины горных отрогов Ала-Тау...** – «Комсомольская правда», 1965, 27 октября, N 253, с.2.

Строительство противоселевых сооружений в М.Алматинском ущелье.

2613. **Виноградов Ю.Б., Земс А.Э., Хонин Р.В.** Селевой поток 15 июля 1973 г. на Малой Алмаатинке. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.60-73.

Библиогр.: 4 назв.

2614. **Виноградов Ю.Б., Хонин Р.В.** Искусственный сель. – «Природа», 1972, N 3, с.106.

Работы КазНИГМИ по организации искусственных селей в ущелье Чемолган.

2615. **Виноградов Ю.Б.** Пространственное распределение осадков и его учет при расчетах дождевого стока. – Труды КазНИГМИ, 1970, вып.36, с.75-87.

Библиогр.: 11 назв.

Расчет селеформирующих осадков в бассейне р.Б.Алмаатинки.

2616. **Виноходов В.Н.** Опыт работы служб по наблюдениям, оповещению о селевой опасности и эксплуатации инженерных сооружений. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.118-120.

2617. **Возвращение озера.** – «Мелиоратор», 1987, N 1, с.26.

- О восстановлении озера Иссык, уничтоженного грязекаменным потоком в 1963 году.
2618. **Воробьев А.** Щит Алма-Аты. – «Советская Россия» (периферийный выпуск), 1967, 25 октября, N 250, с.4.
- О создании противоселевой плотины в окрестностях Алма-Аты с помощью направленного взрыва.
2619. **Всплеск моренного озера.** – «Казахстанская правда», 1977, 5 августа, N 182, с.4.  
Сели 3-4 августа 1977 г. в бассейне р.Б.Алмаатинки.
2620. **Всплеск моренного озера.** – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1977, 5 августа, N 153, с.4.  
Сели 3-4 августа 1977 г. в бассейне р.Б.Алмаатинки.
2621. **Всплеск моренного озера.** – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1977, 5 августа, N 154, с.4.  
Селевой поток в верховьях р.Кумбельсу.
2622. **Гагошидзе М.С., Натишвили О.Г.О** природе алмаатинского селя. – «Гидротехника и мелиорация», 1974, N 9, с.31-38.  
Библиогр.: 7 назв.
2623. **Ганжа В.** Победа над стихией. – «Московская правда», 1973, 1 сентября, N 205, с.4.  
Инженерные методы защиты Алма-Аты.
2624. **Ганжа В.** Плотина в Медео станет выше. – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1973, 23 августа, N 167, с.1.  
Проект наращивания селезащитной плотины в урочище Медео.
2625. **Ганжа В.** Плотина в Медео станет выше. – «Казахстанская правда», 1973, 23 августа, N 197, с.4.  
Проект наращивания селезащитной плотины в урочище Медео.
2626. **Ганжа В.** Сколько лет селям? – «Труд», 1972, 5 декабря, N 285, с.4.  
Древние селевые отложения в районе г.Талгар.
2627. **Гарифуллина Н.** Снова взрыв-созидатель. – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 21 ноября, N 227, с.4.  
Создание карьера для наращивания селезащитной плотины в урочище Медео.
2628. **Гарифуллина Н.** «... и неведом им страх». – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 25 июля, N 143, с.4.  
Ликвидация последствий селевого потока, прошедшего по М.Алмаатинскому ущелью.
2629. **Гарифуллина Н.** Жаркие дни и ночи Медео. – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 20 июля, N 140, с.4.  
Ликвидация последствия селевого потока (М.Алмаатинское ущелье).
2630. **Гафиатулин В.** Плановый сель на реке Чемолган. – «Труд», 1978, 25 ноября, N 271, с.4.  
Организация искусственного селевого потока с целью разработки методики расчета его параметров и прогноза.
2631. **Гафиатулин В.** Как остановили сель. – «Труд», 1973, 22 июля, N 170, с.4.  
Селевой поток в М.Алмаатинском ущелье.
2632. **Гафиатулин В.** Сель не выбирает дорог. – «Труд», 1973, 17 июля, N 165, с.4.  
Селевой поток в М.Алмаатинском ущелье.
2633. **Гацуц Б.** Как побеждали стихию. (Рассказ очевидца). – «Индустриальная Караганда», 1973, 25 августа, N 199, с.4.  
Описание селевого потока 15 июля 1973 г. в М.Алмаатинском ущелье.
2634. **Герасимов Г.Б., Зиневич Ю.Н., Шаповалов Г.И.** Селезащитная плотина в урочище Медео. – «Гидротехническое строительство», 1979, N 9, с.44-48.  
Библиогр.: 4 назв.
2635. **Глазовская М.А.** Геоморфологический очерк хребтов Саур и Монрак и прилегающей части Зайсанской котловины. – «Известия Казахского ФАН СССР», сер. почв., 1946, N 28, вып.3, с.105-131.  
Библиогр.: 28 назв.  
О селевом характере отложений у подножья хр.Сайкан.
2636. **Глазовская М.А.** Почвы Зайлийского Алатау и возможности их хозяйственного использования. – «Известия Казахского ФАН СССР», сер. почв., 1945, вып.1-2, с.140-161.  
Эрозия почв – фактор, способствующий образованию селей.

2637. **Глуханьков П.Б., Земс А.Э.** Селезащита города Иссыка. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.33-47.
2638. **Голубов Р.С.** Метеорологические условия формирования селевого потока 15 июля 1973 г.- Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.73-74.  
Библиогр.: 1 назв.
2639. **Голубович В.А.** Пути оценки вероятности участия моренных отложений в селеобразовании. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.143-149.  
Наблюдения за мореной ледника Туюксу.
2640. **Голубович В.А.** Наблюдения за условиями формирования селей на морене малоалматинских ледников. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.135-139.
2641. **Голубович В.А., Котлярова В.К., Нагорнов И.К.** К вопросу о склоновой и ручейковой эрозии в очагах рассредоточенного селеобразования. - Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.78-81.  
Исследования в бассейнах Акжар и Кокчека.
2642. **Голубович В.А.** Условия стока на морене Малоалматинских ледников и их изменение.- Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.103-107.  
Оценка селеопасности морены.
2643. **Голубович В.А.** О динамике некоторых элементов моренных образований Малоалматинских ледников.- Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.124-129.  
Библиогр.: 4 назв.  
Гляцио-геоморфологические факторы, определяющие селевую деятельность на современных моренах.
2644. **Голубович В.А.** К вопросу мелиорации озер на морене Туюксу в бассейне р.Малая Алматинка. – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1978, вып.7, с.57-64.  
Библиогр.: 1 назв.  
Селеопасность морены Туюксу.
2645. **Голубович В.А.** Селевой конус выноса р.Правый Акжар. – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1978, вып.7, с.65-68.
2646. **Голубович В.А.** О причинах прорыва озера 2 на Туюксуйской морене 15 июля 1973 года. – «Гидротехника и мелиорация». 1976, N 12, с.103-105.  
Библиогр.: 3 назв.
2647. **Голубович В.А.** Некоторые особенности формирования селей в бассейнах рек Акжар и Кокчека. – «Метеорология и гидрология». 1976, N 11, с.82-85 (рез. англ.).  
Библиогр.: 3 назв.
2648. **Голубович В.А.** Некоторые особенности возникновения селевого потока на р.Кумбель 19 августа 1975 г. – «Метеорология и гидрология», 1976, N 3, с.100-101.
2649. **Горбунов А.П.** О возрасте Большого Алматинского озера. – «Известия АН КазССР», сер. геол., 1989, N 4, с.78-90.  
О возможных массовых селевых явлениях в районе озера в прошлом.
2650. **Горбунов А.П., Калмынкина Е.М.** О повторяемости селей в Жарсае (Заилийский Алатау). – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1975, N 2, с.109-111 (рез. англ.).  
Библиогр.: 3 назв.
2651. **Горбунов А.П.** Гляциальные сели и пути их прогноза.- Труды КазНИГМИ, 1971, вып.51, с.45-56  
Библиогр.: 14 назв.  
Формирование гляциальных селей в горах Казахстана и Средней Азии
2652. **Горбунов А.П.** Мерзлотные явления Тянь-Шаня. (Труды КазНИГМИ, вып. 39). М., Гидрометеиздат, 1970. Глава 5. Влияние криогенных процессов на формирование селей, с.238-245.
2653. **Горные радиосторожа.** – «Вечерняя Москва», 1972, 16 мая, N 112, с.2.  
Установка радиоповестителей селя (РОС) в горах Заилийского Алатау.
2654. **Горы, каток и люди.** – «Советский спорт», 1973, 26 июля, N 173, с.4  
Инженерные методы селезащиты Алма-Аты.
2655. **Графова Л.** После тревоги. – «Комсомольская правда», 1974, 27 января, N 23, с.4

Защита от селей г.Алма-Аты.

2656. **Гудочкина Л.М.** Инженерно-геологическая характеристика горных пород окрестностей г.Алма-Аты. (Автореферат доклада, прочитанного 15.V.1958 г.). – «Бюллетень МОИП», отд. геол., 1958, том 33, N 5, с.156-157.

Условия селеформирования и просадочные явления в центральной части хребта Заилийского Алатау.

2657. **Гукасов Г., Коновалов Б.** Симфония взрыва. – «Известия», 1967, 14 апреля, N 89, с.4

Сооружение 2-ой очереди селезащитной плотины в урочище Медое с помощью направленного взрыва.

2658. **Дворников Е., Чертков В.** Вахта над облаками. – «Правда», 1976, 30 сентября, N 274, с.6.

Служба селезащиты в Казахстане.

2659. **Деговец А.С., Токмагамбетов Г.А.** Пути повышения надежности селехранилищ. – «Мелиорация и водное хозяйство», 1989, N10, с.22-24.

Анализ работы селехранилищ в бассейнах рек Б. и М.Алмаатинок.

2660. **Деговец А.С.** О масштабах селей и стратегии противоселевой защиты в Казахстане. – «Вестник АН КазССР», 1989, N 1, с.40-44.

Библиогр.: 5 назв.

2661. **Деговец А.С., Токмагамбетов Г.А.** Оценка степени селеопасности бассейнов рек Заилийского Алатау. – «Вестник АН КазССР», 1986, N 11, с.51-63.

Библиогр.: 13 назв.

2662. **Деговец А.С., Козьминых Э.Р.** Некоторые результаты исследований сквозного селеуловителя на реке Акжар и глухих плотин на реках Малая и Большая Алматинки. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.45-56.

2663. **Деговец А.С.** О катастрофическом селевом потоке на р.Б.Алматинке 3-4 августа 1977 года. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.168-172.

2664. **Деговец А.С.** Формирование селевых потоков на территории Казахстана и методика их расчета. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1972. 30 с. (АН АзербССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 6 назв.

2665. **Деговец А.С.** Формирование селевых потоков на территории Казахстана и методика их расчета. – В сб.: Материалы IX научной конференции института географии АН АзербССР. Баку, «Элм», 1971, с.44-45.

2666. **Демченко Е.С., Кавецкий С.П.** Морфометрические характеристики озер Заилийского Алатау. – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1971, вып.6, с.42-66.

Библиогр.: с.57-58 (20 назв.).

Роль озер в образовании водных и селевых паводков.

2667. **Джанпеисов Р.** Эрозия почв и биоэкологическая характеристика горного Казахстана. – В сб.: Освоение горных территорий. Фрунзе, «Илим», 1987, с.54-75.

Библиогр.: 2 назв.

Дефляция, эрозия почв, криогенная денудация, селевые потоки.

2668. **Дзюба О.** Как усмирили озеро. – «Комсомольская правда», 1976, 14 ноября, N 269, с.4.

Спуск селеопасных озер в Заилийском Алатау.

2669. **Дильдяев Г., Есильбаев Т.** Жаманкум – плохой песок. – «Правда», 1988, 8 февраля, N 39, с.8.

Антропогенный сель в окрестностях г.Алма-Аты вследствие прорыва озера-накопителя очистных сооружений.

2670. **Для защиты от селей.** – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1977, 4 августа, N 152, с.3.

Комплекс сооружений для защиты столицы Казахстана.

2671. **Для укрощения селей.** – «Казахстанская правда», 1978, 22 марта, N 68, с.4.

Исследование селеопасных моренных озер в Казахстане.

2672. **Дуйсенов Е.** Селевые потоки в Заилийском Алатау. Алма-Ата, «Казахстан», 1971. 191 с.

Библиогр.: с.179-186 (163 назв.).

2673. **Дуйсенов Е.Д.** О профилактических мероприятиях по борьбе с селями в районе ледника Туюксу. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.83-87.  
Библиогр.: 2 назв.
2674. **Дуйсенов Е.Д.** Селезащитные мероприятия в Заилийском Алатау. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.73-82.  
Библиогр.: 7 назв.
2675. **Дуйсенов С.Т.** Трагедия «Горельника». – В сб.: Человек и стихия. 1975. Л., Гидрометеиздат, 1974, с.72-73.  
Селевой поток 15 июля 1973 г. в долине р.М.Алматинки
2676. **Дуйсенов С.Т., Виноградов Ю.Б.** Об основных этапах развития гидрологии и метеорологии в Казахстане. – «Метеорология и гидрология», 1972, N 12, с.94-97 (рез. англ.).  
Изучение селевых потоков в Казахстане (КазНИГМИ).
2677. **Ермолаева Л.А.** Применение материалов аэрофотосъемки для изучения условий селеобразования северного склона Заилийского Алатау. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол-минерал. наук. Л., 1971. 22 с. (Ленинградский горный ин-т)  
Список работ в конце автореферата – 3 назв.
2678. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Защита г.Алма-Аты от селевых потоков. – В сб.: Оползни и сели. Сборник докладов Международного семинара в Алма-Ате, октябрь 1981 г. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1982, с.450-460.
2679. **Есенов У.Е.** О задачах инженерной геологии в противоселевом строительстве Казахстана. – «Инженерная геология», 1981, N 5, с.118-120.
2680. **Есенов У.Е.** О противоселевой эксплуатационной службе в Казахстане. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.19-24.
2681. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Противоселевая защита г.Алма-Аты. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.260-270.
2682. **Есенов У.Е., Хегай А.Ю., Анищенко А.П., Рындина В.Р.** Противоселевая эксплуатационная служба в Казахстане. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.19-32.
2683. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Противоселевая защита в Казахской ССР (проспект). Алма-Ата, 1980. 15 с. (Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при Совете Министров Казахской ССР).
2684. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Селевые потоки 1977 г. на реке Большая Алматинка и задачи защиты города Алма-Аты. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.213-222.
2685. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Опыт проектирования, строительства и эксплуатации противоселевых сооружений в Казахстане. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.127-143.
2686. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Катастрофический сель 1977 г. на р.Большой Алматинке. – «Гидротехника и мелиорация», 1979, N 8, с.22-24.
2687. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Противоселевая защита в Казахской ССР (проспект). Алма-Ата, «Казахстан», 1979. 15 с. . (Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при Совете Министров Казахской ССР).
2688. **Есенов У.Е., Деговец А.С.** Опыт проектирования, строительства и эксплуатации противоселевых сооружений в Казахстане. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.89-93.
2689. **Жандаев М.Ж.** Геоморфология Заилийского Алатау и проблемы формирования речных долин. Алма-Ата, «Наука», 1972. Глава IV. Склоновые процессы и селево-овражная эрозия, с.55-79.
2690. **Жанузаков Т.** Сель в ловушке. – «Правда», 1970, 11 сентября, N 254, с.4.  
Служба защиты г.Алма-Аты от селей.

2691. **Жарко в горах.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 23 июля, N 170, с.1.  
Селеопасная обстановка в бассейнах рек Заилийского Алатау.
2692. **Железобетонная плотина** для защиты Алма-Аты... – «Известия», 1982, 20 февраля, N 51, с.3.
2693. **Жигарев О.Г.** Лесная мелиорация селевых бассейнов Заилийского Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.25-33.
2694. **Жигарев О.Г., Уваров Ю.П., Криницын Е.Д., Эксерова О.В.** Агролесомелиоративные мероприятия по снижению селевой активности в бассейнах рек Заилийского Алатау. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.133-136.
2695. **Заслон от селей.** – «Правда», 1978, 8 июля, N 189, с.6.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2696. **Заслон лавинам.** – «Советский спорт», 1976, 15 октября, N 242, с.1.  
Противоселевая плотина в урочище Медео.
2697. **Заслон лавинам.** – «Известия», 1976, 13 октября, N 242, с.6.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2698. **Захаров В.П.** Еще раз об инженерных уроках алматинского села. – «Гидротехника и мелиорация», 1974, N 9, с.39-40.  
Библиогр.: 4 назв.
2699. **Захватов В.** Укротившие стихию. – «Советский патриот», 1973, 22 августа, N 67, с.4.  
Сель в урочище Медео.
2700. **Захватов В.** Подвиг в горах. – «Красная звезда», 1973, 28 июля, N 175, с.2.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2701. **Защищает плотина.** – «Правда», 1980, 14 марта, N 74, с.3.  
Завершение строительства селезащитной плотины в бассейне Б.Алматинки.
2702. **Земс А.Э., Зиневич Ю.Н., Хегай А.Ю.** Противоселевые мероприятия в высокогорной зоне Казахстана. – «Гидротехника и мелиорация», 1982, N 11, с.24-26.
2703. **Земс А.Э.** Некоторые количественные характеристики Жарсайского села 1963 г. на р.Иссык. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.75-85.  
Библиогр.: 9 назв.
2704. **Земс А.Э.** Проблема защиты г.Алма-Аты от селевых потоков. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.84-85.
2705. **Зиневич Ю.Н.** Селезащитная плотина Мынжилки. – «Гидротехническое строительство», 1981, N 12, с.33-35.  
Библиогр.: 6 назв.
2706. **Злобин В.** Люди, плотина и сель. - «Комсомольская правда», 1973, 21 июля, N 170, с.4.  
Селевой поток в М..Алматинском ущелье в июле 1973 г.
2707. **Ибраев А.** Поднялась плотина. – «Комсомольская правда», 1982, 11 июня, N 134, с.4  
Селезащитная плотина в урочище Мынжилки.
2708. **Ибраев Б.** Щит для города. – «Правда», 1977, 25 мая, N 145, с.6.  
Строительство селезащитной плотины в ущелье Б.Алматинки.
2709. **Ибраев Б., Шепель В.** Как усмирили грозный поток. – «Правда», 1973, 5 августа, N 217, с.6.  
Ликвидация последствий селевого потока в М.Алматинском ущелье.
2710. **Ибраев Б.** Каменный щит Медео. – «Правда», 1973, 16 ноября, N 320, с.6.  
Реконструкция селезащитной плотины в урочище Медео.
2711. **Ибраев Б., Шепель В.** Стеной против стихии. – «Правда», 1973, 20 июля, N 201, с.6.  
Селевой поток в М.Алматинском ущелье.
2712. **Иванов В.** Радиосторожа в горах. – «Труд», 1973, 25 июля, N 172, с.4.

- Установка радиоповестителей селя (РОС) на горных реках Северного Тянь-Шаня.
2713. **Иванов В.** Щит против селя. – «Труд», 1972, 5 июля, N 156, с.4.  
Система селезащиты г.Алма-Аты.
2714. **Иванов В.** Лишайник – календарь. – «Труд», 1970, 1 сентября, N 203, с.4.  
Определение частоты схода селей в горных районах Тянь-Шаня с помощью лишайников.
2715. **Иванов Г.** Уникальные взрывы. – «Правда», 1967, 15 апреля, N 105, с.4.  
Сооружение 2-ой очереди селезащитной плотины в Медео.
2716. **Иволгин А.И.** Созидательные взрывы. М., «Недра», 1975. Взрывы против лавин и селей, с.253-262.  
Сооружение селезащитной плотины в урочище Медео.
2717. **Извекоев В.** Там, где рождаются льды. – «Труд», 1973, 21 июля, N 169, с.4.  
Опасность возникновения гляциальных селей в Казахстане и республиках Средней Азии.
2718. **Иллеш А.** Взрыв - против селя. – «Комсомольская правда», 1973, 13 декабря, N 289, с.4.  
Защита г.Алма-Аты от селей.
2719. **Ильин П.** Прогнозирование селей. – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1971, 23 июня, N 123, с.4.  
Экспериментальный полигон в бассейне р.Чемолган для изучения селей.
2720. **Иргалиев Х., Квинт В.** Сегодня на Медео. – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 20 ноября, N 226, с.3.  
Создание Главного управления по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при Совете Министров Казахской ССР (Казглавселезащита).
2721. **Казакбаев К.К., Хамраев Н.Р., Дианов В.Г.** Плотины Средней Азии. Ташкент, «Узбекистан», 1973. § 4б. Алмаатинская селезащитная плотина, с.74-79.
2722. **Казахские ученые разрабатывают...** – «Московские новости», 1981, 20 декабря, N 51, с.10.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2723. **Как затухал селъ.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1977, 4 августа, N 180, с.3  
Селъ 3 августа в верховьях р.Кумбельсу.
2724. **Калмынкина Е.** Об эрозии на юге республики. – «Сельское хозяйство Казахстана», 1970, N 7, с.20.  
Смыв почвы, дорожная и ирригационная эрозия, овраги, селевые потоки.
2725. **Калмынкина Е.М.** Физико-географические особенности Заилийского Алатау и влияние их на развитие эрозионных процессов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1968. 29 с. (МГУ. Геогр. фак.).  
Список работ в конце автореферата – 14 назв.  
Глава VI посвящена селевым потокам.
2726. **Калмынкина Е.М.** Влияние физико-географических условий на развитие эрозионных процессов северного склона Заилийского Алатау. – В сб.: Географические проблемы освоения пустынных и горных территорий Казахстана. Алма-Ата, «Казахстан», 1965, с.42-43.  
Рельефообразующая деятельность селей.
2727. **Каморский В., Хурин М.** Подвиг. – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 20 июля, N 168, с.3  
Селевой поток в М.Алматинском ущелье.
2728. **Кан М.С., Половинкин Г.Ф.** Криогенные процессы в моренных отложениях Заилийского Алатау и их роль в формировании гляциальных селей. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и охраны геологической среды Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1990, с.167-173.
2729. **Кан М.С., Половинкин Г.Ф.** Роль температуры моренных отложений в формировании гляциальных селей (на примере северного склона Заилийского Алатау). - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.110-116.
2730. **Каналы в ледниках.** – «Правда», 1974, 10 декабря, N 344, с.6.  
Сброс воды из селеопасных моренных озер (ледник Туяксу).
2731. **Караманов У.К., Флейшман С.М.** Состояние работ и ближайшие задачи Казглавселезащиты. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.3-7.

2732. **Карта фоновой оценки** селеопасности территории Казахской ССР. М-б 1:1000000. Сост.: Колотилин Н.Ф., Медеуов А., Новицкий С.А., Рындина В.Р., Тютюкова Н.А. [Алма-Ата], 1988. 4 л. (АН КазССР. Ин-т геологических наук. Казглавселезащита).

2733. **Карта фоновой оценки** селеопасности территории Казахской ССР. (Пояснительная записка). Авторы: Колотилин Н.Ф., Медеуов А., Тютюкова Н.А., Рындина В.Р., Попов Н.В. Алма-Ата, 1989. 41 с. (АН КазССР. Ин-т геологических наук. Казглавселезащита).

Библиогр.: 31 назв.

2734. **Касенов Г.** Горный дозор. – «Известия», 1978, 4 мая, N 106, с.3.

Радиооповестители села (РОС) в горах Заилийского Алатау.

2735. **Каскад плотин.** – «Гудок», 1976, 21 ноября, N 275, с.1.

Селезащита г.Текели.

2736. **Квятковский О.** Специальный рейс под водой. – «Социалистическая индустрия», 1979, 1 января, N 1, с.4.

Осмотр водолазом водосброса селезащитной плотины Медео после июльского селя 1973 года.

2737. **Квятковский О.** И люди приняли бой... – «Вечерний Новосибирск», 1973, 29 августа, N 202, с.3.

Селевой поток 15 июля 1973 г. в М.Алматинском ущелье.

2738. **Керемкулов В.А., Цукерман И.Г.** Обзор сведений о прорывах моренных озер Заилийского Алатау. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.62-77.

Библиогр.: 80 назв.

2739. **Керемкулов В.А., Цукерман И.Г.** Расчет прорывного паводка при опорожнении моренного озера через внутриледниковую дренажную систему. – В сб.: МГИ. Вып.58. М., 1986, с.110-113 (русс.); с.221-224 (англ.).

Библиогр.: 7 назв.

По данным о прорывах озер Заилийского и Джунгарского Алатау построена модель данного явления.

2740. **Киренская Т.Л., Данилина Н.А.** О долгосрочных прогнозах селевых явлений ливневого происхождения. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.27-35.

Библиогр.: 6 назв.

Сезонный прогноз селеопасности в Заилийском Алатау.

2741. **Киренская Т.Л.** Методические основы прогнозирования селевых потоков ливневого происхождения (на примере Заилийского Алатау). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1988. 20 с. (Ташкентский госуд. ун-т). Список работ в конце автореферата – 13 назв.

2742. **Киренская Т.Л.** К прогнозу дождевых паводков на водосборах селевых очагов Заилийского Алатау. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.54-61.

Библиогр.: 8 назв.

2743. **Киренская Т.Л., Данилина Н.А.** О классификации селевых очагов для прогноза ливневых селевых явлений в Заилийском Алатау. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.40-44.

Библиогр.: 4 назв.

2744. **Киренская Т.Л.** О прогнозировании ливневых селей в Заилийском Алатау. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.77-84.

Библиогр.: 5 назв.

2745. **Киренская Т.Л., Степанов Б.С., Хонин Р.В.** Селевой поток в бассейне р.Большая Алматинка 19 августа 1975 г. – Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.115-119.

Библиогр.: 5 назв.

2746. **Киренская Т.Л.** Наблюдения и расчет селевых потоков в очагах площадного селеформирования (на примере бассейна р.Кокчека). – Труды КазНИГМИ, 1971, вып.51, с.67-72.

Библиогр.: 4 назв.

2747. **Киренская Т.Л.** Некоторые результаты исследования селевых потоков в бассейне р.Кокчека. – В сб.: Вопросы гидрометеорологии в Казахстане. Вып.3. Алма-Ата, 1971, с.116-131.

Библиогр.: 10 назв.

2748. **Киренская Т.Л., Хонин Р.В., Чиркин Ю.Н.** О селевых потоках в бассейне р.Кокчека. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.63-72.

Библиогр.: 3 назв.

2749. **Ковалев Н.** Сель будет укрощен! – «Алма-Атинская правда», 1959, 29 ноября, N 235, с.3.

Схема селезащиты г.Алма-Аты.

2750. **Ковалевский В., Квятковский О.** Под водой над уровнем моря. – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1973, 24 июля, N 144-145, с.6.

Ликвидация последствий селевого потока, прошедшего 15 июля 1973 г. в бассейне М.Алматинки.

2751. **Ковалевский В., Квятковский О.** Дорога. – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1973, 21 июля, N 142-143, с.5.

Укрепление селезащитной плотины в урочище Медео.

2752. **Ковалевский В., Квятковский О.** Вода и люди. – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1973, 20 июля, N 141, с.4.

Ликвидация последствия селевого потока в М.Алматинском ущелье.

2753. **Ковалевский В., Квятковский О.** Сель. – «Ленинская смена» (Алма-Ата), 1973, 19 июля, N 140, с.6.

Селевой поток 15 июля 1973 г. в М.Алматинском ущелье.

2754. **Ковалевский В.** Город не пострадает. – «Комсомольская правда», 1973, 17 июля, N 166, с.4.

Селевой поток 15 июля 1973 г. в М.Алматинском ущелье.

2755. **Кожантов У.О., Тазабеков М.Н.** Инженерные методы борьбы с селем. – В сб.: Технология процессов разработки месторождений твердых полезных ископаемых. Межвузовский сборник научных работ (Казахский политехн. ин-т). Алма-Ата, 1982, с.30-32.

Противоселевые мероприятия в бассейне р.Каскелен.

2756. **Колеев И.** Тревожные минуты Кумбельсу. – «Вечерняя Алма-Ата», 1977, 5 августа, N 181, с.3.

Сель 3 августа, вызванный прорывом моренного озера Кумбельсу.

2757. **Колесников Е.И.** Горы и люди. – В сб.: Человек и стихия. 1974. Л., Гидрометеоиздат, 1973, с.82-83.

Борьба с селями и лавинами в окрестностях г.Алма-Аты.

2758. **Коломейцева Н.В.** Глава 8. Инженерно-геологическая характеристика территории Джунгарского региона. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 6. Казахстан. М., Изд-во МГУ, 1977, с.103.

Засоление, просадочные явления, физическое выветривание, обвалы, осыпи, лавины, сели.

2759. **Колотилин Н.Ф., Медеуов А.** Основные закономерности развития селевых процессов и региональная оценка селеопасности территории Казахстана. – «География и природные ресурсы», 1990, N 3, с.97-102.

Библиогр.: 8 назв.

2760. **Колотилин Н.Ф., Медеуов А., Тютюкова Н.А.** Региональная оценка селеопасных территорий Казахской ССР и ее исходные критерии. – В кн.: Карта фоновой оценки селеопасности территории Казахской ССР. (Пояснительная записка). Алма-Ата, 1989, с.14-27. .

2761. **Колотилин Н.Ф., Медеуов А., Тютюкова Н.А.** Краткая характеристика компонентов природной среды селеформирующих районов Казахстана. – В кн.: Карта фоновой оценки селеопасности территории Казахской ССР. (Пояснительная записка). Алма-Ата, 1989, с.7-14.

2762. **Колотилин Н.Ф., Медеуов А., Тютюкова Н.А.** О региональных закономерностях проявления селевых процессов в условиях горных сооружений Казахского орогенного пояса. – В сб.: Горные геосистемы. (Тезисы докладов Всесоюзного

симпозиума «Горные геосистемы внутриконтинентальных пустынь и полупустынь»). Москва – Алма-Ата, 1982, с.209-210.

2763. **Колотилин Н.Ф.** [Дискуссия]. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.198-199.

О селезащите г.Алма-Аты.

2764. **Колотилин Н.Ф., Бочкарев В.П.** Вопросы региональной инженерной геологии. – В сб.: Проблемы геологии Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1968, с.208-214.

Изучение селей, просадок и сейсмичности в Казахстане.

2765. **Кондратов А.** Они обуздали «дракона гор». – «Медицинская газета», 1973, 1 августа, N 61, с.4.

Селевой поток в М.Алматинском ущелье.

2766. **Константинов В.** Если проснется сель... – «Ленинградская правда», 1969, 4 ноября, N 260, с.2.

Установка радиоповестителей селя на реках Заилийского Алатау.

2767. **Кориков В.** И все-таки укротили. – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 4 августа, N 181, с.4.

Ликвидация последствий прохождения селя в бассейне р.М.Алматинки.

2768. **Кузнецов К.Л., Чалов Р.С.** Русловые процессы и морфологии русел горных рек в условиях активной селевой деятельности (на примере рек северного склона Заилийского Алатау). – «Геоморфология», 1988, N 2, с.71-78 (рез. англ.).

Библиогр.: 15 назв.

2769. **Кузьменко Б.** Укрощение селя. – «Строительная газета», 1978, 11 января, N 5, с.4.

Борьба с селями в Казахстане.

2770. **Кузьмин К.К.** Катастрофический сель 1973 г. и плотина Медео. – «Гидротехническое строительство», 1974, N 3, с.10-12.

2771. **Кукушкин Ю.** Щит на пути селя. – «Казахстанская правда», 1971, 15 октября, N 239, с.4.

Селевые явления в Заилийском Алатау и меры борьбы с ними.

2772. **Кукушкин Ю.** Этот коварный сель. – «Казахстанская правда», 1971, 7 октября, N 234, с.4.

Система селезащиты г.Алма-Аты.

2773. **Куликовский К.Т.** О происхождении горных озер в бассейнах рек Иссык и Большой Алматинки и их селезащитной роли. – В сб.: Материалы по геологии и полезным ископаемым Южного Казахстана. Вып.4(29). Алма-Ата, «Наука», 1971, с.259-271.

2774. **Куликовский К.Т., Эйдинов Ю.И.** Геолого-тектонические условия формирования селей на северных склонах Заилийского Алатау. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.13-18.

2775. **Лаптев В.И.** Описание селевого потока 3-4 августа 1977 г. в бассейнах рек Кумбельсу и Большой Алматинки. – Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.55-58.

2776. **Литовченко А.Ф.** Некоторые особенности формирования дождевых селевых паводков на реках Заилийского Алатау. – Труды КазНИГМИ, 1977, вып.58, с.61-67.

Библиогр.: 6 назв.

2777. **Литовченко А.Ф.** Роль предшествующего увлажнения почво-грунтов в формировании селевых паводков на реках Заилийского Алатау. – В сб.: Материалы научной итоговой годичной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной XXIV съезду КПСС (Казахский ун-т). Алма-Ата, 1971, с.55-58.

2778. **Макаревич К.Г.** Грязекаменный поток с ледника Туюксу. – В сб.: МГИ. Вып.22. М., 1973, с.197-198.

2779. **Малмыгин Г.В.** Генетические типы поверхностных отложений бассейнов рек Большой и Малой Алматинки и их инженерно-геологические свойства. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.41-53.

Гляциальные, делювиальные, аллювиально-пролювиальные и селевые отложения.

2780. **Марков И.Н., Меньшов В.А.** Селевой поток в бассейне р.Кумбель 26 июля 1981 г. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.139-143.  
Библиогр.: 2 назв.
2781. **Марков И.Н., Бекаревич В.Е., Толстов М.И., Кострыгин Ю.Н.** Некоторые сведения о двух гляциальных селевых потоках Заилийского Алатау. – Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.99-106.
2782. **Марков И.Н., Кострыгин Ю.Н., Меньшов В.А.** Прогноз прорыва моренного озера в бассейне р.Каскелен. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.98-99.
2783. **Марков И.Н., Попов Н.В.** Динамика озер бассейна р.Чилик и возможность их прорыва. – Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.107-113.  
Библиогр.: 3 назв.
2784. **Марков И.Н., Шушарин В.И.** В бассейне реки Средний Талгар. – В сб.: Человек и стихия. 1976. Л., Гидрометеиздат, 1975, с.106-107.  
Селевые явления в бассейне реки Средний Талгар.
2785. **Мартыненко С.** На реке Весновке. – «Вечерняя Алма-Ата», 1977, 16 августа, N 190, с.2.  
Селепропускная плотина на р.Весновке.
2786. **Материалы наблюдений** Алма-Атинской селестоковой станции. Вып.12. 1971 г. Алма-Ата, 1973. 302 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС КазССР).
2787. **Материалы наблюдений** Алма-Атинской селестоковой станции. Вып.11. 1970 г. Алма-Ата, 1972. 342 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС КазССР).
2788. **Материалы наблюдений** Алма-Атинской селестоковой станции. Вып.10. 1969 г. Алма-Ата, 1971. 437 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС КазССР).
2789. **Материалы наблюдений** Алма-Атинской селестоковой станции. Вып.9. 1968 г. Алма-Ата, 1970. 374 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС КазССР).
2790. **Материалы наблюдений** Алма-Атинской селестоковой станции. Вып.8. 1967 г. Алма-Ата, 1969. 430 с. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС КазССР).
2791. **Мацкевич Э.** Все стихии - на замок. – «Известия», 1981, 10 января, N 9, с.6.  
Селезащитные мероприятия в окрестностях г.Алма-Аты.
2792. **Мацкевич Э.** Для укрощения стихии. – «Известия», 1980, 6 августа, N 184, с.6.  
Защита от селей населенных пунктов в Джунгарском Алатау.
2793. **Мацкевич Э.** Реки спускаются с гор. – «Известия», 1975, 3 октября, N 233, с.6.  
Служба селезащиты г.Алма-Аты.
2794. **Мацкевич Э., Пономаренко Ю.** У ворот Туяк - Су. – «Известия», 1974, 7 февраля, N 33, с.4.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2795. **Мацкевич Э., Огнев О.** Медео: плотина станет выше. – «Известия», 1973, 20 ноября, N 273, с.4.  
Усиление селезащитной плотины в урочище Медео.
2796. **Мацкевич Э.** Ученые против селя. – «Известия», 1973, 24 июля, N 172, с.4.  
Ликвидация последствий селевого потока в М.Алматинском ущелье.
2797. **Мацкевич Э.** Медео: обуздание стихии. – «Известия», 1973, 21 июля, N 170, с.6.  
Ликвидация последствий селевого потока в М.Алматинском ущелье.
2798. **Мацкевич Э.** Против каменной лавины. – «Известия», 1973, 17 июля, N 166, с.6.  
Сель 15 июля 1973 г. в М.Алматинском ущелье.
2799. **Мацкевич Э.** Десант на ледники. – «Известия», 1972, 10 июля, N 160, с.2.  
Изучение селеопасных моренных озер ледника Туяксу.
2800. **Медеуов А., Кузеубаев Г.М.** Особенности развития селеформирующих пород в высокогорной зоне Джунгарского Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.170-173.
2801. **Медеуов А., Ультараков А.Д.** Геолого-геоморфологические аспекты изучения селей в инженерных целях (на примере центральной части Заилийского Алатау).- В сб.:

Итоги и перспективы физико-географических исследований в Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1988, с.126-127.

2802. **Медеуов А.** О минералогическом составе коллоидно-дисперсной части селеобразующих пород Джунгарского Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.153-159.

2803. **Медеуов А.** Влияние новейшей тектоники на формирование селевых процессов в условиях северного склона Джунгарского Алатау. – В сб.: Освоение пустынных и горных территорий Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1987, с.130-140.

Библиогр.: 10 назв.

2804. **Медеуов А.** Геоморфологические условия формирования селей на северном склоне Джунгарского Алатау. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1986. 18 с. (АН АзербССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 8 назв.

2805. **Медеуов А.** Некоторые вопросы оптимизации противоселевых мероприятий в условиях северного склона Джунгарского Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.51-56.

2806. **Медеуов А.** О типизации осыпей в селеопасных бассейнах северного склона Джунгарского Алатау. – Тезисы докладов II съезда Географического общества Казахской ССР. Секция физической географии, методики преподавания и истории географии. Алма-Ата, «Наука», 1985, с.30-31.

2807. **Медеуов А.** О закономерностях проявления селей на северном склоне Джунгарского Алатау. – Тезисы докладов II съезда Географического общества Казахской ССР. Секция физической географии, методики преподавания и истории географии. Алма-Ата, «Наука», 1985, с.66-67.

2808. **Медеуов А.** Формирование селей Джунгарского Алатау (на примере бассейна реки Текели). - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.116-121.

2809. **Медеуов А.** Некоторые особенности селевых явлений северо-западной части Тянь-Шаня.- В сб.: Динамика природных процессов равнинных и горных территорий Казахстана. (Вопросы географии Казахстана. Вып.19). Алма-Ата, «Наука», 1982, с.164-168.

Сели северного склона Киргизского хребта и Малого Каратау.

2810. **Медеуов А.** О формировании селевых процессов в зоне Угамского хребта (северо-западные отроги Тянь-Шаня). - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.166-171.

2811. **Медеуов А.** О некоторых особенностях селевых явлений в северо-западной части Тянь-Шаня. – В сб.: Развитие географии в Казахстане. (Материалы I географического съезда Казахской ССР). Алма-Ата, «Наука», 1979, с.37-39.

2812. **Мирзакеев Э.К.** Эрозионно-селевые процессы (на примере Казахстанского Тянь-Шаня). Алма-Ата, «Наука», 1988. 112 с. (АН КазССР. Ин-т почвоведения).

Библиогр.: 24 назв.

2813. **Мирзакеев Э.К.** Эрозионно-селевые процессы в бассейнах горных рек.- В сб.: Гидрогеология орошаемых районов Казахстана. (Межвузовский сборник научных трудов). Алма-Ата, 1984, с.94-99.

2814. **Мироглов В.** Сель по заказу. – «Вечерняя Алма-Ата», 1972, 2 сентября, N 206, с.3.

Организация искусственного селевого потока в бассейне р.Чемолган.

2815. **Моисеев Т.** Еще раз о селях. – «Алма-Атинская правда», 1960, 25 марта, N 60, с.3.

Селевые явления в бассейне р.М.Алматинки.

2816. **Монолитный щит в горах.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1977, 16 августа, N 190, с.1. Строительство плотины-селеуловителя на р.Б.Алматинке.

2817. **Моссаковская И.А.** Алматинский сель 15 июля 1973 г. и некоторые геологические аспекты его формирования. (Автореферат доклада, прочитанного 15/XI.1973 г.). – «Бюллетень МОИП», отд. геол., 1974, вып.3, с.148-149.
2818. **Мочалов В.П., Шевырталов Е.П.** Краткие сведения о паводке на р.Малая Алматинка 28 ноября 1987 г. - Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.76-78.
2819. **Мочалов В.П., Шевырталов Е.П.** Прорывной паводок в бассейне р.Кольсай 2 июня 1984 г. - Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.150-155. Библиогр.: 2 назв.
2820. **Мочалов В.П., Степанов Б.С.** Гляциальные паводки и методы борьбы с ними. – В сб.: МГИ. Вып.58. М., 1986, с.104-108 (русс.); с.216-219 (англ.). Библиогр.: 21 назв.  
Опорожнение селеопасных озер в Казахстане.
2821. **Мочалов В.П., Виноходов В.Н.** Прорывные паводки в бассейне р.Каинды. - Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.124-132. Библиогр.: 5 назв.
2822. **Мочалов В.П., Степанов Б.С.** О причинах образования селевых потоков в бассейне р.Иссык. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.64-68. Библиогр.: 14 назв.
2823. **Мочалов В.П., Степанов Б.С.** О режиме моренных озер и путях их мелиорации. - Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.113-119. Библиогр.: 7 назв.  
Режим селеопасных моренных озер Заилийского Алатау.
2824. **Мочалов В.П.** Схема расчета начальных потерь дождевого стока на водосборах селевых очагов. - Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.116-123. Библиогр.: 22 назв.  
Малые водосборы рек северного склона Заилийского Алатау.
2825. **Мощные грязекаменные потоки...** - «Известия», 1981, 10 июня, N 136, с.6. Селезащита Текелийского свинцово-цинкового комбината.
2826. **Назаров Ц.А.** Ледовоселевые потоки на горных реках Казахстана. - Труды координационных совещаний по гидротехнике. Вып.42. Л., «Энергия», 1968, с.110-115.
2827. **Никитина К.М.** Инженерная защита от опасных геологических процессов по Восточно-Казахстанской и Талды-Курганской областям. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.34-44.  
Лавины, сели, оползни.
2828. **Ниязов Б.С.** Опыт инженерных методов борьбы с гляциальными селями (на примере селезащиты Алма-Аты). – В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.32. М., 1978, с.56-59 (рез.англ.). Библиогр.: 18 назв.
2829. **Ниязов Б.С.** Инженерные методы борьбы с гляциальными селями (на примере селезащиты г.Алма-Аты). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Алма-Ата, 1975. 29 с. (Минэнерго СССР. КазНИИЭ).  
Список работ в конце автореферата – 4 назв.
2830. **Ниязов Б.С.** О задачах противоселевой защиты в Казахстане. – «Гидротехника и мелиорация», 1975, N 4, с.27-32. Библиогр.: 7 назв.
2831. **Ниязов Б.С., Деговец А.С.** Оценка параметров катастрофических селей в бассейнах рек М. и Б.Алматинки. – «Гидротехника и мелиорация», 1975, N 1, с.29-37. Библиогр.: 15 назв.
2832. **Ниязов Б.С., Рындина В.Р.** Задачи эксплуатационной службы по проведению противоселевых мероприятий в Казахстане. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.93-94.

2833. **Новицкий С.А.** Современные экзогенные процессы в Алакульской впадине и их инженерно-геологическое значение. – В сб.: Материалы второй научной конференции молодых ученых Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата, 1970, с.129-131.  
Эрозионно-селевые явления, просадочные явления, заболачивание, засоление.
2834. **Нуркадилов З.К., Хегай А.Ю., Попов Н.В.** Искусственное опорожнение прорывоопасного озера у подножья пульсирующего ледника. – В сб.: МГИ. Вып.58. М., 1986, с.108-110 (русск.); с.220-221 (англ.).  
Опорожнение селеопасного озера Богатырь (Заилийский Алатау).
2835. **Нуркадилов З.К.** Новый этап развития противоселевых мероприятий в Казахской ССР. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.4-7.
2836. **Огнев О.** Сель не пройдет. – «Известия», 1977, 26 ноября, N 277, с.6.  
Сооружение противоселевой плотины в ущелье Б.Алматинки.
2837. **Огнев О.** Надежные щиты города. – «Известия», 1977, 3 августа, N 182, с.6.  
Строительство противоселевой плотины в долине Б.Алматинки.
2838. **Огнев О.** Надежный щит Алма-Аты. – «Известия», 1976, 21 июля, N 172, с.2.  
Защита г.Алма-Аты от селей.
2839. **Огнев О.** Автоматы в горах. – «Известия», 1975, 27 мая, N 122, с.4.  
Радиооповестители селя (РОС) в горах Заилийского Алатау.
2840. **Огнев О.** Укрощение стихии. – «Известия», 1974, 20 августа, N 195, с.4.  
Опорожнение селеопасного моренного озера у языка ледника Туюксу.
2841. **Огнев О.** Щит города. – «Известия», 1974, 15 июля, N 164, с.6.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2842. **Огнев О.** Эксперимент в горах. – «Известия», 1972, 20 августа, N 204, с.6.  
Искусственный селевой поток в Чемолганском ущелье.
2843. **Огнев О.** Селевой щит. – «Известия», 1971, 5 октября, N 236, с.5.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2844. **Огнев О.** Горный полигон. – «Известия», 1971, 3 сентября, N 208, с.4.  
Строительство экспериментального селевого полигона в Чемолганском ущелье.
2845. **Огнев О.** Горная стража. – «Известия», 1971, 30 января, N 26, с.4.  
Испытания радиооповестителей селя (РОС) в горах Заилийского Алатау.
2846. **Огнев О.** Разгадка лишайников. – «Известия», 1970, 28 мая, N 124, с.6.  
Определение периодичности селей в Заилийском Алатау с помощью лишайников.
2847. **Осипова Н.А., Казанников С.М.** Оценка объемов выноса рыхлообломочного материала из бассейна р.Кумбельсу селом 1977 г. – Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.81-83.  
Библиогр.: 3 назв.
2848. **Павленко Н.П.** Глава VIII. Селевые потоки. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 13. Центральный и Южный Казахстан. Вып.2. Бассейн оз.Балхаш. Л., Гидрометеиздат, 1970, с.217-224.
2849. **Парамонов Б.А.** Причины формирования катастрофического селя в верховьях руч.Жарсай 7 июля 1963 г. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.86-87.  
Библиогр.: 5 назв.
2850. **Парамонов Б.А.** Формирование твердой фазы селевого потока на р.Иссык 7 июля 1963 г. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.88-92.
2851. **Парамонов Б.А.** Определение объема твердой составляющей Иссыкского селя 1963 г. – В сб.: Вопросы геоморфологии. (Материалы Московского филиала ГО СССР). Тезисы докладов. М., 1974, с.79-80.
2852. **Парамонов Б.А.** Дешифрирование деформаций на поверхности современной морены Туюксуйских ледников. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1970, N 1, с.107-110 (рез. англ.).  
Библиогр.: 3 назв.  
Роль термокарста в формировании селей.
2853. **Переpletчиков Г.** И снова сель. – «Труд», 1977, 23 августа, N 197, с.4.  
Сель в окрестностях г.Алма-Аты.
2854. **Переpletчиков Г.** Тревога в горах. – «Труд», 1977, 6 августа, N 183, с.4.

Сель 3 августа в Б.Алматинском ущелье.

2855. **Плеханов П.А., Токмагамбетов Г.А., Хоменюк Ю.В., Максимов А.Б., Шушарин В.И., Попов Н.В., Плеханова Н.С.** Метод фонового прогноза гляциальных селей и опыт его применения в Казахстане. – В сб.: МГИ. Вып.69. М., 1990, с.55-59 (рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

2856. **Плеханов П.А., Плеханова Н.С.** Морфология и селеобразующая роль современных морен в Заилийском Алатау. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.142-149.

2857. **Плеханов П.А., Плеханова Н.С.** Современные морены в Заилийском Алатау и их роль в селеобразовании. – В сб.: Проблемы горного природопользования (тезисы докладов к региональной конференции). Часть II. Барнаул, 1989, с.48-50.

2858. **Плеханов П.А., Плеханова Н.С.** Оценка влияния гидрометеорологических условий на возникновение гляциальных селей в Заилийском Алатау. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.95-102.

2859. **Плеханов П.А.** Гляциальные сели Заилийского Алатау и возможности их прогноза. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1984. 22 с. (Ташкентский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 8 назв.

2860. **Плеханов П.А.** Оценка возможностей прогноза гляциальной селеопасности в Заилийском Алатау по температурам воздуха. – В сб.: Ледники, снежный покров и лавины горных районов Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1983, с.127-131.

2861. **Плеханов П.А., Судаков П.А., Токмагамбетов Г.А.** Гляциальный селевой поток на р.Жарсай 3/VII 1977 г. – В сб.: Гляциально-нивальные процессы в горах Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1981, с.165-178.

Библиогр.: 10 назв.

2862. **Плеханов П.А.** Гляциальный сель 19 августа 1975 г. в бассейне р.Б.Алматинки. – В сб.: Снежные лавины и ледники Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1977, с.144-154.

Библиогр.: 8 назв.

2863. **Плеханов П.А., Судаков П.А., Токмагамбетов Г.А.** Причины образования и процессы формирования селевого потока на р.Малой Алматинке 15 июля 1973 г. – «Вестник АН КазССР», 1975, N 4, с.25-35 (рез. каз.).

2864. **Плотина в Медео станет выше.** – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 23 августа, N 164, с.4.

Проект наращивания селезащитной плотины.

2865. **Поволяев В.** Селевики. – «Правда», 1981, 31 января, N 31, с.6.

Селезащита г.Алма-Аты.

2866. **Поволяев В., Травинский В.** Медео: тревожные дни и ночи. Хроника предотвращенной катастрофы. – «Литературная газета», 1973, 1 августа, N 31, с.10

Селевой поток в М.Алматинском ущелье 15 июля 1973 г. и ликвидация его последствий.

2867. **Под контролем – очаги стихии.** – «Правда», 1980, 2 ноября, N 307, с.3.

Система предупреждения населения Алма-Аты о селевой опасности.

2868. **Подручный Г.Г.** Селевой поток в песках Мойынкум. – В сб.: Человек и стихия. 1990. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.134-135.

2869. **Покровский Г.И., Чемин А.Н.** Противоселевая плотина предотвратила катастрофу. – «Природа», 1974, N 3, с.72-77.

Библиогр.: 2 назв.

Селевой поток 15 июля 1973 г. в ущелье р.М.Алматинка.

2870. **Покровский Г.И., Федоров И.С.** Возведение гидротехнических земляных сооружений направленным взрывом. М., Стройиздат, 1971. Глава 9. § 2. Возведение селезащитной плотины Медео, с.137-148.

2871. **Поляков В.** От предгорий до Сайрана. – «Вечерняя Алма-Ата», 1978, 19 июля, N 165, с.3.

Противоселевые мероприятия в бассейне Б.Алматинки.

2872. **Поляков В.** Против стихии. – «Вечерняя Алма-Ата», 1978, 1 февраля, N 27, с.3.  
Разработка в Казахстане системы оповещения об образовании гляциальных прорывных селей.
2873. **Попов В.** Предупредить сель. – «Казахстанская правда», 1978, 6 апреля, N 81, с.4.  
Радиооповестители селя в Казахстане.
2874. **Попов В.И., Степанов Б.С., Мочалов В.П., Хонин Р.В., Марков И.Н., Голубович В.А., Бекаревич В.Е.** Селевые явления 3-31 августа 1977 г. в бассейне р.Большая Алматинка. – Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.57-63.
2875. **Попов В.И., Марков Я.Н., Голубович В.А., Бекаревич В.Е., Степанов Б.С., Мочалов В.П., Хонин Р.В.** Селевые явления 3-31 августа 1977 года в бассейне р.Б.Алматинки. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.163-168.
2876. **Попов И.П.** Проблемы наводнений в Туркестане и в Северной Америке. – «Вестник ирригации», 1924, N 1, с.69-79; N 5, с.68-80; 1925, N 2, с.21-33.  
Описание селевого паводка 1921 г. в окрестностях г.Алма-Аты.
2877. **Попов Н.В.** Опыт разработки и реализации комплексных и специальных схем инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов в Казахстане. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.18-24.  
История противоселевых мероприятий в Казахстане.
2878. **Попов Н.В.** Особенности морфометрии приледниковых и моренных озер в Заилийском Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.31-37.  
Селеопасные моренные озера.
2879. **Попов Н.В.** Прорывные гляциальные сели и борьба с ними в горах Северного Тянь-Шаня. – В сб.: МГИ. Вып.59. М., 1987, с.188-193 (рез. англ.).  
Библиогр.: 10 назв.
2880. **Попов Н.В.** Исследование озер гляциальной зоны Юго-Востока Казахстана с целью оценки возможности их прорывов и мониторинга селеопасности. Автореферат дисс. на соискание учен степени канд. геогр. наук. М., 1986. (АН СССР. Ин-т географии).  
Список работ в конце автореферата – 6 назв.
2881. **Попов Н.В.** О селеопасных озерах гляциальной зоны Заилийского Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.96-105.
2882. **Попов Н.В.** О гляциальном селевом потоке 23 июля 1980 года в бассейне реки Каскелен Заилийского Алатау. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.222-230.
2883. **Попов Н.В.** Количественная оценка и причины формирования селей в бассейне реки Жарсай. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.158-166.
2884. **После селя.** – «Известия», 1988, 1 февраля, N 32, с.4.  
Антропогенный сель в окрестностях г.Алма-Аты.
2885. **Последние строители...** – «Правда», 1976, 21 ноября, N 326, с.1.  
Селезащита г.Текели.
2886. **Преграды на пути стихии.** – «Советский спорт», 1972, 25 октября, N 251, с.1.  
Селезащита и лавинозащита спортивного комплекса Медео.
2887. **Против селей.** – «Социалистическая индустрия», 1979, 6 апреля, N 80, с.2.  
Главный диспетчерский пункт противоселевой службы Казахстана.
2888. **Противоселевой щит.** – «Известия», 1977, 9 марта, N 57, с.5.  
Селезащита г.Алма-Аты.
2889. **Радиосторожа в горах.** – «Труд», 1972, 12 мая, N 111, с.4.  
Радиооповестители селя (РОС) в горах Заилийского Алатау.
2890. **Ранцман Е.Я.** Горы Средней Азии. Древние и современные процессы денудации и аккумуляции. – В сб.: Равнины и горы Средней Азии и Казахстана. М., «Наука», 1975, с.190-199.  
Обвалы, осыпи, снежные лавины, сели.
2891. **Растет плотина.** – «Казахстанская правда», 1973, 21 ноября, N 272, с.4.  
Наращивание селезащитной плотины в урочище Медео.

2892. **Растет плотина в Медео.** – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 7 декабря, N 238, с.4.  
Наращивание селезащитной плотины.
2893. **Раушенбах И.О.** Некоторые закономерности возникновения и распространения селей на территории Казахстана и Средней Азии. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеоздат, 1976, с.217-235.  
Библиогр.: 9 назв.
2894. **Раушенбах И.О.** О распространении селей на территории Средней Азии и Казахстана. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.131-138.  
Библиогр.: 6 назв.
2895. **Рождественский Г.Д.** Противоселевые мероприятия и направление дальнейших исследований в бассейне р.Малая Алматинка. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.24-26.
2896. **Рождественский Г.Д.** Основные элементы комплекса противоселевых инженерных мероприятий (применительно к горной системе Заилийского Алатау). – В сб.: Динамика и термика речных потоков. М., «Наука», 1972, с.95-108.  
Библиогр.: 14 назв.
2897. **Ромашов А.Н.** Уникальные взрывы в Медео. – В сб.: Научные основы технологии открытых горных работ. М., «Наука», 1969, с.66-78.  
Библиогр.: 4 назв.  
Сооружение селезащитной плотины с помощью направленного взрыва.
2898. **Ромашов А.Н.** Направленные взрывы. Опыт Медео.–«Природа»,1968,N 3,с.61-67.  
Сооружение селезащитной плотины с помощью направленного взрыва.
2899. **Рындина В.Р., Медеуов А., Попов Н.В.** Оптимальные средства противоселевой защиты. – В сб.: Карта фоновой оценки селеопасности территории Казахской ССР. (Пояснительная записка). Алма-Ата, 1989, с.27-34.
2900. **Рындина В.Р., Прицерт М.Е.** О схемах защиты населенных пунктов Казахстана от селевых потоков и снежных лавин. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.237-238.
2901. **Сабитов Р.** Укрощение «каменного зверя». – «Правда Востока» (Ташкент), 1975, 15 июня, N 139, с.4.  
Искусственно созданный селевой поток в Чемолганском ущелье.
2902. **Садов А.В., Ермолаева Л.А.** Опыт дешифрирования четвертичных отложений Заилийского Алатау. – «Бюллетень НТИ (ВИЭМС)», сер. «Методика, техника и экономика геодезических, аэрофототопографических и картографических работ», 1968, N 1, с.20-25.  
Среди аллювиальных, выделены селевые отложения.
2903. **Садовский М., Родионов В.** Проблемы управления взрывом. – «Наука и жизнь», 1973, N 11, с.41-49.  
Строительство с помощью взрыва селезащитной плотины в Медео.
2904. **Садыков Ж.С., Вардугин В.Н., Кан М.С., Ким Э.К., Малахов В.Д.** Роль гидрометеорологических условий в формировании селевых потоков на северном склоне Заилийского Алатау. – «Вестник АН КазССР», 1989, N 12, с.29-34.  
Библиогр.: 7 назв.
2905. **Сафонов В.** И снова побеждает человек. – «Огни Алатау» (Алма-Ата), 1973, 8 августа, N 153, с.4.  
Угроза селевого паводка в бассейне р.Иссык.
2906. **Северский И.В., Северский Э.В.** О влиянии сезонного промерзания почвогрунтов на лавинный режим и формирование водоснежных потоков в горах Средней Азии и юго-восточного Казахстана. – Тезисы докладов II съезда Географического

общества Казахской ССР. Секция физической географии, методики преподавания и истории географии. Алма-Ата, «Наука», 1985, с.69-71.

2907. **Северский И.В., Благовещенский В.П., Мандро С.И.** Характеристика опасных стихийных явлений на северных склонах хребтов Сарыджас и Терской Алатау в междуречье Нарынкол – Каркара.- В сб.: Режим ледников и снежных лавин Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1979, с.146-161.

Библиогр.: 20 назв.

Лавины, сели, обвалы, оползни.

2908. **Северский И.В.** Снежные лавины Заилийского и Джунгарского Алатау. Алма-Ата, «Наука», 1978. Глава V. § 8. Роль лавин в формировании паводков и селей, с.235-242.

2909. **Северский И.В.** К оценке влияния лавин на формирование паводков и селей. – Труды САРНИГМИ, 1976, вып.39(120), с.154-165.

Библиогр.: 24 назв.

Селевые явления в Заилийском Алатау.

2910. **Северский И.В., Соседов И.С., Филатова Л.Н.** Условия лавинообразования и массовый сход снежных лавин на северном склоне Заилийского Алатау весной 1966 г. – В сб.: Гидрофизические исследования в горных районах Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1969, с.27-57.

Библиогр.: 29 назв.

Оценка влияния лавинных завалов на режим паводков и формирование селевых потоков.

2911. **Седых Р.** Оживить озеро Иссык. – «Правда», 1970, 13 августа, N 225, с.3.

Проект восстановления озера Иссык, уничтоженного селевым потоком.

2912. **Седых Р.В., Глуханьков П.Б., Земс А.Э.** Селезащита г.Алма-Аты. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.11-24.

2913. **Седых Р.В.** Сооружение каменно-набросной плотины с применением массовых направленных взрывов на сброс. – «Энергетическое строительство», 1968, N 7, с.35-41.

Библиогр.: 6 назв.

Сооружение селезащитной плотины в урочище Медео.

2914. **Семенов В.А., Шимкевич Г.Л.** Реки. – В кн.: Казахстан. (Сер. «Природные условия и естественные ресурсы СССР»). М., «Наука», 1969, с.133-154.

Сели в высокогорных районах Казахстана.

2915. **Сергеев А.** Сель. – «Простор» (Алма-Ата), 1974, N 7, с.54-67; N 8, с.98-107.

Хроника селезащиты г. Алма-Аты.

2916. **Сетчатый селеуловитель.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1978, 4 января, N 3, с.2.

Разработана новая конструкция селезащитного сооружения для р.Ким-Асар (правый приток М.Алматинки).

2917. **Сидоров В.** Стихия под контролем автоматов. – «Труд», 1978, 21 мая, N 120, с.4.

Создание в Казахстане автоматизированной системы оповещения о возникновении селевой опасности.

2918. **Синявский Г.К.** Природные особенности селеносных рек северных склонов Заилийского Алатау (1962-1963 гг.). - В сб.: Изучение водных ресурсов. М., «Наука», 1969, с.89-90.

2919. **Сколько лет Алма-Ате?** – «Вечерняя Москва», 1969, 27 июня, N 150, с.3.

Занесение раннесредневекового города Алматы селевыми отложениями.

2920. **Скоробогатов А.В.** Характер сложения материала селезащитной плотины в Медео. – Тезисы докладов и сообщений VI конференции изыскателей ин-та Гидропроект. Секция инженерной геологии. Вып.1. М., 1978, с.75-77.

2921. **Скоробогатов А.В.** Характер сложения материала завальной плотины в Медео. – «Гидротехническое строительство», 1978, N 4, с.18-19.

Селезащитная плотина на р.М.Алматинке.

2922. **Смирнов В.** Следы древних катастроф. – «Труд», 1969, 24 января, N 20, с.4.

Остатки древнего поселения возле г.Талгар, разрушенного мощными грязекаменными потоками.

2923. **Смирнов И.П., Деговец А.С., Жиркевич А.Н.** Методика расчета основных характеристик ливневых селей на территории Казахской ССР. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.135-148.

Библиогр.: 30 назв.

2924. **Сова В.** Когда стонут горы. (Репортаж из Чемолганского ущелья). – «Ленинский путь» (Кустанай), 1972, 15 ноября, N 226, с.4.  
Организация искусственного селевого потока в Чемолганском ущелье.
2925. **Созонов В.А., Соседов И.С.** О сезонном промерзании и его гидрологическом эффекте в условиях северного склона Заилийского Алатау. – В сб.: Гидрофизические исследования в горных районах Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1969, с.94-100.  
Библиогр.: 12 назв.  
Роль сезонного промерзания в формировании паводковых и селевых процессов.
2926. **Соснин Ф.И.** Опыт изучения режима экзогенных геологических процессов на северном склоне Заилийского Алатау. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.155-156.  
Изучение селей в бассейнах рек М. и Б.Алматинок.
2927. **Спектор Л.** Дорога к снежным перевалам. – «Комсомольская правда», 1981, 17 января, N 14, с.1.  
Профилактические селезащитные мероприятия в горах Заилийского Алатау.
2928. **Степанов Б.С., Мочалов В.П.** Искусственное опорожнение селеопасного моренного озера в бассейне р.Иссык. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.117-120.
2929. **Степанов Б.С.** О балансе жидкой и твердой фаз селей Заилийского Алатау. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.153-157.  
Библиогр.: 1 назв.
2930. **Степанова Т.С., Хонин Р.В., Кржечковская Н.И., Хайдаров А.Х.** Результаты эксперимента по воспроизведению селевого потока в бассейне р.Чемолган в 1976 г. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.86-92.  
Библиогр.: 7 назв.
2931. **Стихия укрощена.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 19 июля, N 167, с.1.  
Мероприятия по обеспечению селезащиты г.Алма-Аты.
2932. **Стрельников Н.З.** Селевые потоки в Малоалматинском ущелье Заилийского Алатау и геологические условия их образования. – В сб.: Географические науки. Вып.6. Алма-Ата, 1976, с.35-40.
2933. **Стрельников Н.З.** О селевом потоке в Иссыкском ущелье 7 июля 1963 года. – В сб.: Географические науки. [Вып.1]. Алма-Ата, 1969, с.66-71.
2934. **Сулейменов К.А.** Инженерно-геологическое обоснование противоселевых мероприятий и сооружений в бассейнах рек северного склона Заилийского Алатау. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Алма-Ата, 1990. 24 с. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики).  
Список работ в конце автореферата – 8 назв.
2935. **Сулейменов К.А.** История исследования селей и систематизация факторов селеобразования в бассейнах северного склона Заилийского Алатау. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. (Межвузовский сборник научных трудов). Алма-Ата, 1982, с.111-121.  
Библиогр.: 10 назв.
2936. **«Сюрприз» моренного озера.** – «Социалистическая индустрия», 1977, 5 августа, N 181, с.4.  
Сель в бассейне р.Кумбельсу.
2937. **Тажобаев Л.Е., Хегай Э.А.** Гранулометрический состав селевых наносов в селехранилищах Алма-Атинской области. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.46-51.
2938. **Таланов Е.А.** Методика интерполяции и экстраполяции статистических параметров суточных сумм жидких осадков по высоте местности (на примере северного склона Заилийского Алатау). – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.60-73.  
Библиогр.: 14 назв.

Оценка селеформирующего дождевого стока.

2939. **Теплов Ю.** Пробуждение «черного дракона». – «Красная звезда», 1973, 18 июля, N 166, с.3.

Ликвидация последствий селевого потока в М.Алматинском ущелье.

2940. **Теплов Ю.** Плотина останавливает сель. – «Красная звезда», 1973, 17 июля, N 165, с.3.

Селевой поток в М.Алматинском ущелье.

2941. **Тихомиров Ю.П., Шевырталов Е.П.** Некоторые характеристики гляциального селя, прошедшего в бассейне р.Сарканд. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.132-138.

2942. **Токмагамбетов Г.А.** Динамика моренно-ледниковых комплексов гор Казахстана и их роль в формировании гляциальных селей. – В сб.: Экологические проблемы Казахстана. Тезисы докладов 3 съезда Географического общества Казахской ССР. Часть I. Алма-Ата, «Наука», 1990, с.91-93.

2943. **Токмагамбетов Г.А.** Динамика ледников и моренных образований Заилийского Алатау и их роль в формировании селевых явлений. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора геогр. наук. М., 1982. 32 с. (АН СССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 50 назв.

2944. **Токмагамбетов Г.А.** Селеобразующая роль мерзлых грунтов в Заилийском Алатау. – В сб.: Динамика природных процессов равнинных и горных территорий Казахстана. (Вопросы географии Казахстана. Вып.19). Алма-Ата, «Наука», 1982, с.151-163.

2945. **Токмагамбетов Г.А., Судаков П.А., Плеханов П.А.** Гляциальные сели Заилийского Алатау и пути их прогноза. – В сб.: МГИ. Вып.43. М., 1982, с.63-68 (рез. англ.).

Библиогр.: 4 назв.

2946. **Токмагамбетов Г.А.** Строение моренных отложений Заилийского Алатау и их влияние на формирование гляциальных селей. – В сб.: Проблемы комплексного географического изучения и освоения горных территорий. (Тезисы докладов секции 6 7-го съезда ГО СССР). Л., 1980, с.35-37.

2947. **Токмагамбетов Г.А., Судаков П.А., Плеханов П.А.** Приледниковые озера в Заилийском Алатау. – В сб.: МГИ. Вып.39. М., 1980, с.97-101 (русс.); с.165-170 (англ.).

Библиогр.: 4 назв.

Высокогорные селеопасные озера.

2948. **Токмагамбетов Г.А.** Тайны природных льдов Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1978. 151 с. (АН КазССР. Сектор географии).

Методы прогноза гляциальных селей. Влияние лавин на формирование паводков и селей. Селеобразующая роль мерзлых пород.

2949. **Токмагамбетов Г.А.** Географическая наука в Казахстане. – «Известия АН СССР», сер. геогр., 1972, N 6, с.37-47.

Изучение селевых потоков и снежных лавин в Казахстане.

2950. **Токмагамбетов Г.А.** Строение морен и условия формирования селевых потоков в районе Малоалмаатинских ледников Заилийского Алатау. – В сб.: Успехи советской гляциологии. (Материалы третьего Всесоюзного гляциологического симпозиума). Фрунзе, «Илим», 1968, с.387-391.

Библиогр.: 5 назв.

2951. **Толмачев Г.** Каменный щит Алма-Аты. – «Комсомольская правда», 1967, 15 апреля, N 89, с.1

Сооружение 2-ой очереди селезащитной плотины в урочище Медео направленным взрывом.

2952. **Тютюкова Н.А.** О влиянии констатирующих факторов на формирование селевых процессов в условиях Казахского орогенного пояса. – В сб.: Развитие географии в Казахстане. (Материалы I Географического съезда Казахской ССР). Алма-Ата, «Наука», 1979, с.34-36.

2953. **У подножия «Богатыря».** – «Известия», 1977, 17 августа, N 194, с.5.

Проект противоселевых мероприятий в верховьях р.Чилик.

2954. **Уваров Ю.П., Криницын Е.Д., Эксеров О.В.** Повышение лесистости в селевых бассейнах Заилийского Алатау. – В сб.: Леса горных систем Казахстана. Алма-Ата, «Наука», 1987, с.86-94.

2955. **Уваров Ю.П., Криницын Е.Д., Эксперов О.В.** Лесомелиорация селевых бассейнов Заилийского Алатау.- В сб.: Агролесомелиорация в Казахстане. Сборник научных статей (КазНИИЛХиА). Алма-Ата, «Кайнар», 1983, с.111-117.

2956. **Укрепляя плотину.** – «Правда», 1973, 22 ноября, N 326, с.6.  
Наращивание селезащитной плотины в крочище Медео.

2957. **Укромление селей.** (Сост.: Онищенко А.П., Деговец А.С., Караманов У.К., Хегай А.Ю., Хон В.В.). Алма-Ата, «Казахстан», 1983. 29 с. (Главное управление по строительству и эксплуатации селезащитных сооружений при Совете Министров Казахской ССР).

Борьба с селевыми потоками в Казахстане.

2958. **Укромление селя.** – «Огни Мангышлака» (Шевченко), 1978, 3 марта, N 43, с.4.  
Борьба с гляциальными селями в верховьях Заилийского Алатау.

2959. **Укромление селя.** – «Гудок», 1975, 24 августа, N 198, с.4.  
Опорожнение селеопасных озер в верховьях М.Алматинского ущелья.

2960. **Укромление селя.** – «Правда», 1973, 21 июля, N 202, с.6.  
Ликвидация последствий селевого паводка в М.Алматинском ущелье.

2961. **Укромление селя.** - «Правда», 1972, 21 ноября, N 326, с.3.  
Организация искусственных селей в Чемолаганском ущелье (КазНИГМИ).

2962. **Укромление стихии.** – «Известия», 1980, 13 марта, N 62, с.3.  
Завершение строительства селезащитной плотины в бассейне р.Б.Алматинки.

2963. **Укромление стихии.** – «Казахстанская правда», 1973, 19 июля, N 167, с.4.  
Грязекаменный поток в М.Алматинском ущелье.

2964. **Уразбаев Т.В.** Исследование селевого и сейсмического воздействия на сквозные системы уловителей (на примере Заилийского Алатау). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Киев, 1970. 18 с. (КИСИ).

Список работ в конце автореферата – 2 назв.

2965. **Уровень падает.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 25 июля, N 172, с.1.  
Ликвидация последствий селевого потока в М.Алматинском ущелье.

2966. **Ученые в урочище Медео.** – «Казахстанская правда», 1973, 21 июля, N 169, с.4.  
Приезд ученых с целью выработки рекомендаций по усилению противоселевой плотины.

2967. **Файн Б.** Большой взрыв. – «Смена», 1966, декабрь, N 24, с.12-15.  
Сооружение селезащитной плотины в урочище Медео с помощью направленного взрыва.

2968. **Федоренко В.С.** Требования к инженерно-геологическому и экологическому обоснованию схем инженерной защиты территорий Казахстана и Киргизии. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.6-17.

Оползни, обвалы, сели, лавины, просадки, паводки.

2969. **Филатов Л.Г.** Особенности методики комплексных геофизических исследований селеопасных районов юго-востока Казахстана. - В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.210-213.

2970. **Филатов Л.Г., Тузов А.П., Ровенский М.И., Гуленин Н.В.** Методика комплексных геофизических исследований при инженерно-геологической съемке селеопасных бассейнов северного склона Заилийского Алатау. – В сб.: Инженерно-геологическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.54-68.

2971. **Филимонов Л.** Сель. – «Природа и человек», 1981, N 3, с.34-38.  
Борьба с селевыми потоками в Казахстане.

2972. **Флейшман С.М.** Инженерные уроки алматинского селя. – «Гидротехника и мелиорация», 1974, N 2, с.19-22.

2973. **Флейшман С.М.** Уроки алматинского селя. [Реферат]. – «Наука и жизнь», 1974, N 8, с.16.

Реферат статьи, опубликованной в журнале – «Гидротехника и мелиорация», 1974, N 2.

2974. **Галопом по Европам.** По поводу одной статьи в журнале «Гидротехника и мелиорация». – «Казахстанская правда», 1974, 9 октября, N 236, с.2.

Отклик на статью С.М.Флейшмана - «Инженерные уроки алматинского селя».

2975. **Флейшман С.М., Моссаковская И.А., Перов В.Ф.** Алматинский сель 15 июля 1973 г. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1974, N 2, с.35-39 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

2976. **Fleishman S.** Blast saves a city. – «Soviet life», 1968, N 6, p.1-4 (англ.).

**Флейшман С.** Взрыв спасает город.

Селезащита г.Алма-Аты.

2977. **Хайдаров А.Х., Шевырталов Е.П.** Селевые явления в песках Жаманкум 28-29 января 1988 г. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.49-59.

Антропогенный сель, вызванный прорывом накопителя-отстойника.

2978. **Хайдаров А.Х., Фоминов С.В.** К вопросу о генезисе отложений крупных валунов в районе г.Сарканд. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.67-71.

Обосновывается селевой генезис отложений.

2979. **Хайдаров А.Х., Фоминов С.В.** Некоторые особенности формирования селей в бассейне р.Сарканд. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.155-161.

Библиогр.: 2 назв.

2980. **Хегай А.Ю.** Перспективы развития противоселевых мероприятий в Казахстане. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.3-5.

2981. **Хегай А.Ю.** Укroшение «черного дракона». (Противоселевой комплекс г.Алма-Аты). Алма-Ата, «Казахстан», 1988. 72 с.

2982. **Хегай А.Ю., Попов Н.В.** Перспективы и проблемы инженерной защиты от селей в Казахстане. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.3-7.

2983. **Хегай А.Ю., Земс А.Э., Зиневич Ю.Н., Квасов А.И.** Развитие представлений о природе селевых явлений и характере необходимых противоселевых мероприятий в районе г.Алма-Аты. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.62-71.

2984. **Хегай А.Ю., Козьминых Э.Р.** Внедрение результатов полученных исследований в практику проектирования на примере Казглавселезащиты. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.25-31.

2985. **Хегай А.Ю., Анищенко А.П., Шушарин В.И.** Селевые потоки в Заилийском и Джунгарском Алатау (бассейны рек Иссык и Сарканд) в 1982 г. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.231-237.

2986. **Хегай Э.А.** Разработка технологии очистки от наносов селехранилищ предгорной зоны юго-восточного Казахстана. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн.наук.М.,1989.24с.(Минводхоз СССР. ВО «Союзводпроект». Союзгипроводхоз). Список работ в конце автореферата – 7 назв.

2987. **Хегай Э.А.** К выбору технологии очистки селехранилищ от наносов. – В сб.: Всесоюзная научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов на тему: «Повышение эффективности мелиорируемых земель и водохозяйственное строительство». Материалы докладов (февраль 1987 г.). Тбилиси, 1987, с.213-214.

Опыт эксплуатации селехранилищ в Казахстане.

2988. **Хесин Г.Л., Маршак Ю.И., Шпякин В.Н.** Исследование напряженно-деформированного состояния туннеля при строительстве селезащитной плотины с помощью направленных взрывов. – Энергетическое строительство. (Сборник материалов по обмену опытом). N 7(85). М., «Энергия», 1968, с.41-47.

Библиогр.: 8 назв.

Селезащитная плотина в урочище Медео.

2989. **Холодова Е.Н., Демченко Е.С., Кавецкий С.П.** Сель на р.Коянкоз (Джунгарский Алатау). – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1971, вып.6, с.151-155.

Библиогр.: 10 назв.

2990. **Хонин Р.В.** О морфологии и распространении селевых очагов в Заилийском Алатау. – Селевые потоки. Сб.2. М., Гидрометеиздат, 1977, с.84-93.

Библиогр.: 13 назв.

2991. **Хонин Р.В.** Характеристики и распространение очагов селеобразования на северном склоне Заилийского Алатау. – Труды КазНИГМИ, 1971, вып.51, с.57-66.

Библиогр.: 7 назв.

2992. **Хонин Р.В.** О селевых очагах в бассейнах рек Малой и Большой Алматинки. – В сб.: Вопросы гидрометеорологии в Казахстане. Вып.3. Алма-Ата, 1971, с.132-150.

Библиогр.: 6 назв.

2993. **Хонин Р.В.** Селевые очаги северного склона Заилийского Алатау. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.93-105.

Библиогр.: 4 назв.

2994. [**Хроника строительства и эксплуатации**]. – «Гидротехническое строительство», 1973, N 11, с.47.

Завершение проекта реконструкции селезащитной плотины в урочище Медео.

2995. **Хурин М.** Вчера в урочище Медео.–«Вечерняя Алма-Ата», 1973, 21 ноября, N 272, с.1.

Создание карьера для наращивания селезащитной плотины.

2996. **Хурин М., Коморский В.** Энергетики.– «Вечерняя Алма-Ата»,1973,31 июля, N 177, 4.

Ликвидация последствия селевого потока в М.Алматинском ущелье.

2997. **Хурин М., Коморский В.** Дружба. – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 28 июля, N 175, с.4.

Ликвидация последствия селевого потока в М.Алматинском ущелье.

2998. **Хурин М., Коморский В.** Сантиметры. – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 24 июля, N 171, с.4.

Ликвидация последствия селевого потока в М.Алматинском ущелье.

2999. **Хурин М., Коморский В.** Гидрологи. – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 21 июля, N 169, с.4.

Изучение селевых потоков гидрометслужбой Казахской ССР.

3000. **Хурин М., Коморский В.** Плотина.–«Вечерняя Алма-Ата»,1973,18 июля,N 166, с.4. Сель в бассейне р.М.Алматинки и его последствия.

3001. **Царев А.** Жарко в горах Ала-Тау. – «Советский спорт»,1973, 18 июля, N 166, с.3. Сель в М.Алматинском ущелье 15 июля 1973 года.

3002. **Чалидзе Ф.Н.** Индикаторная роль растительности при изучении селеопасных районов (на примере Заилийского Алатау). – «Бюллетень НТИ ВИЭМС», сер. «Гидрогеология и инженерная геология», 1969, N 8, с.51-57.

3003. «**Черным драконом**» называют сель... – «Правда», 1981, 12 декабря, N 346, с.3.

Селезащита г.Алма-Аты.

3004. **Чистяев В.Б.** Физическая модель расчета гляциальной селеопасности ледниково-моренного комплекса. – В сб. МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.32. М., 1978, с.49-56 (рез. англ.). Обсуждение, с.78-79.

Библиогр.: 9 назв.

Прогноз гляциальных селей в бассейне М.Алматинки.

3005. **Чичасов В.Я., Шаповалов Г.И.** Фильтрационный режим плотины Медео при аккумуляции селевого потока. – «Гидротехническое строительство», 1977, N 12, с.20-23.

3006. **Чтоб обуздать стихию.** – «Правда», 1971, 30 августа, N 242, с.1.

Полевая лаборатория КазНИГМИ по изучению селевых потоков.

3007. **Чумочев В.** Стихия отступает. – «Строительная газета», 1973, 20 июля, N 87, с.4. Селевой поток в М.Алматинском ущелье.

3008. **Шамардин В.** Это был пост номер один. – «Вечерняя Алма-Ата», 1973, 12 сентября, N 214, с.3.

Работа милиции и ГАИ во время прохождения селевого потока в М.Алматинском ущелье и ликвидации его последствий.

3009. **Шантин В.И.** Защита Алма-Аты от селевых потоков. – В сб.: Человек и стихия. 1977. Л., Гидрометеиздат, 1976, с.114-115.

3010. **Шипулина В.Г., Энгельс А.А.** Организация мониторинга ЭГП на северном склоне Заилийского Алатау. – В сб.: Мониторинг экзогенных геологических процессов. Тезисы докладов научно-технического семинара (10-12 июня 1986 г., Ташкент). М., 1986, с.102-103.

Термокарст, гляциальные и ливневые сели, оползни.

3011. **Шипулина В.Г., Энгельс А.А.** О зональных закономерностях распространения и интенсивности развития современных экзогенных геологических процессов в горной геосистеме Заилийского Алатау. – В сб.: Мелиоративно-гидрогеологические исследования в Казахстане. (Межвузовский сборник научных трудов). Алма-Ата, 1985, с.32-42.

Библиогр.: 5 назв.

Криогенные процессы, гравитационные процессы (лавины, обвалы, курумы, оползни), селевые потоки (гляциальные и ливневые), эрозия.

3012. **Шипулина В.Г., Энгельс А.А.** Инженерно-геологические условия долины р.Чемолган. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. (Межвузовский сборник научных трудов). Алма-Ата, 1982, с.100-111.

Библиогр.: 3 назв.

Выветривание, оползни, селевые потоки, лавины, эрозия.

3013. **Шипулина В.Г., Энгельс А.А.** О взаимодействии геологической среды и гидротехнических сооружений в долинах рек Заилийского Алатау. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. (Межвузовский сборник научных трудов). Алма-Ата, 1982, с.93-100.

Библиогр.: 8 назв.

Взаимодействие противоселевых сооружений с геологической средой.

3014. **Шипулина В.Г., Шоиманова М.М.** Глава 21. Каратауский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.238-239.

Эрозия, плоскостной смыв, сели, карст, суффозия, оползневые явления.

3015. **Шпаков Ю.** Защитит плотина. – «Правда», 1980, 31 декабря, N 366, с.3.

Селезащита г. Алма-Аты.

3016. **Шпаков Ю.** Чтобы город спал спокойно. – «Правда», 1979, 17 августа, N 229, с.6.

Селезащита г. Алма-Аты.

3017. **Шпаков Ю.** Ночная тревога. – «Правда», 1977, 5 августа, N 217, с.6.

Сель 3 августа 1977 г. в верховьях р.Кумбельсу (Б.Алматинское ущелье).

3018. **Шпаков Ю.** Атака на сель. – «Правда», 1975, 17 июля, N 198, с.6.

Отвод воды из селеопасных моренных озер (верховья р.М.Алматинки).

3019. **Шушарин В.И., Попов Н.В.** Развитие селевого потока в бассейне реки Средний Талгар. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.153-157.

3020. **Шушарин В.И., Попов Н.В.** Опыт искусственного опорожнения моренного озера. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.208.

Опорожнение озера в верховьях р.Кумбельсу (бассейн р.Б.Алматинки).

3021. **Шушарин В.И., Марков И.Н.** Наблюдения за формированием гляциальных селей в бассейне р.Средний Талгар. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.98-108.

3022. **Шушарин В.И., Марков И.Н.** Селеопасные моренные озера в верховьях р.Иссык. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеиздат, 1976, с.93-98.

3023. **Щит на пути стихии.** – «Правда», 1982, 13 февраля, N 44, с.6.

Селезащита г.Текели.

3024. **Энгельс А.А., Жуков В.М.** О характере взаимодействия селеформирующих пород с атмосферными осадками (на примере морен Заилийского Алатау). – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.72-76.

3025. **Энгельс А.А., Фоминов С.В.** Об инженерно-геологической характеристике ледниковых отложений верховьев р.Каскелен. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.77-85.

Библиогр.: 3 назв.

3026. **Энгельс А.А., Белецкий А.Я.** Инженерно-геологические особенности моренного озера N 16 в бассейне р.Каскелен. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.138-143.

Библиогр.: 2 назв.

3027. **Энгельс А.А.** Об инженерно-геологических условиях формирования гляциальных селей в Заилийском Алатау. – Селевые потоки. Сб.9. М., Гидрометеиздат, 1985, с.47-59.

Библиогр.: 10 назв.

3028. **Яблоков А.А.** Ярость каменных рек. – «Пионер», 1980, N 8, с.35-37.

Защита от селей г.Алма-Аты.

3029. **Яковлев В.А.** Опыт проектирования схем противоселевых мероприятий (на примере Джунгарского Алатау). – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.228-232.

Смотри также – NN 1, 6, 10, 27, 103, 107, 115, 143, 157, 171, 178, 186, 271, 273, 290, 293, 450, 453, 463, 486, 513, 524, 537, 549, 575, 591, 636, 682, 664, 717, 741, 918, 925, 1002, 1045, 1065, 1073, 1090, 1179, 1190, 1193, 1216, 1218, 1295, 1347, 1351, 1403, 1415, 1482, 1504, 1511, 1523, 1534, 1568, 1569, 1597, 2528, 3433, 3485, 3511, 3543

## 4.2. Киргизия

3030. **Александров А.** Помощь пришла вовремя. – «Комсомолец Киргизии», 1970, 20 августа, N 99, с.1.

Селевой поток на полях совхоза «Пахтачи».

3031. **Аникин В.С.** Зарегулированное русло горных рек с донными порогами. – «Экспресс-информация» (ЦБНТИ Минводхоза СССР), сер.1, 1970, вып.5, с.9-17.

Регулирование селевых русел рр.Ала-Арча и Аламедин.

3032. **Аносов К.М., Фисенко Н.П.** Опыт проектирования водовыпусков из селехранилищ в Киргизгипроводхозе. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.).

Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.113-117.

3033. **Артамонов К.Ф., Высочанский Б.Л.** Определение величины твердого стока селеносных периодически действующих логов Бургундинского массива Киргизской ССР. – В сб.: Научные исследования по гидротехнике в 1969 году. [Том] 2. Л., «Энергия», 1971, с.195-196.

3034. **Артамонов К.Ф.** Регулировочные сооружения при водозаборе на реках в предгорных районах. Фрунзе, Изд-во АН КиргССР, 1963. Глава II. § 4. Источники образования и режим речных наносов, с.28-40.

Сели в Киргизии и условия их формирования.

3035. **Арча против селя.** – «Комсомольская правда», 1974, 10 февраля, N 35, с.4.

Агролесомелиоративные меры борьбы с селями в Киргизии.

3036. **Бабин Л.** Почвенно-эрозионная карта Киргизии. – «Сельская жизнь», 1970, 11 марта, N 58, с.3.

Сели, водная и ветровая эрозия.

3037. **Баканов Б.Т., Абеков Т.У., Вечеркин С.М., Джороев Т.Д., Сматов Т.Ш., Тургунбаев А.Т.** Проблемы защиты автомобильных дорог в горных районах Киргизской ССР от опасных геологических процессов. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.121-127.

Оползни, обвалы, сели, лавины, паводки.

3038. **Баков Е.К., Айрапетьянц С.Э.** Плененное озеро. – «Природа», 1969, N 5, с.84-87.  
Причины прорывов озера Мерцбахера и связанные с ними селевые паводки в долине р.Инылчек.
3039. **Бекматов Д.** Эффективнее бороться с селевыми потоками. – «Гидротехника и мелиорация», 1979, N 8, с.25.  
Борьба с селями в Киргизии.
3040. **Бекматов Д.** Заслон селям и водной эрозии. – «Сельское хозяйство Киргизии», 1978, N 4, с.31.  
Борьба с селями в Ошской области.
3041. **Бобушев Т.С.** Борьба с селями и эрозией почв. Фрунзе, «Кыргызстан», 1986. 70 с. (Человек и природа).  
Библиогр.: 16 назв.
3042. **Бобушев Т.С.** Типы селей и селеопасные районы Киргизского хребта. – В сб.: Закономерности формирования и режима гидрометеорологических процессов в горных районах Тянь-Шаня. Фрунзе, «Илим», 1984, с.35-41.  
Библиогр.: 5 назв.
3043. **Борьба со стихией.** – «Известия», 1977, 5 июня, N 132, с.4.  
Селевые потоки в окрестностях г.Кызыл-Кия (Ошская область).
3044. **Булычев А.С.** Опыт террасирования склонов и выращивания на них защитных насаждений.- В сб.: Защитное лесоразведение в Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1977, с.5-30.  
Библиогр.: 8 назв.  
Агролесомелиоративные меры предотвращения селевых потоков в урочищах Миндон и Пешкаут (Алайский хребет).
3045. **Вчера .** Противоселевая система сдана в эксплуатацию... - «Правда», 1981, 29 августа, N 241, с.2.  
Строительство противоселевой системы на Памиро-Алае (Киргизия).
3046. **Герасимов И.П.** О работе Тянь-Шаньской физико-географической станции Киргизского филиала АН СССР. – «Известия Киргизского ФАН СССР», 1954, вып.3(17), с.123-133.  
Библиогр.: 40 назв.  
Изучение лавин, осыпей, селей, ледников.
3047. **Герасимов Ю.В., Диких А.Н.** Особенности эрозионной деятельности гляциальных селей в областях с развитыми древнеморенными отложениями. – В сб.: Динамика и режим современного и древнего оледенения. Фрунзе, «Илим», 1977, с.131-139.  
Библиогр.: 6 назв.  
Селевые явления на северном склоне хр.Терской Алатау. (р.Ангысай).
3048. **Герасимов Ю.В., Диких А.Н.** Гляциальные сели и их эрозионно-аккумулятивная деятельность. – В сб.: Проблемы географии Киргизии. Материалы к II съезду Киргизского географического общества. Фрунзе, «Илим», 1975, с.108-110.  
Гляциальные сели в Киргизии.
3049. **Глазырин Г.Е., Рейзвих В.Н.** К расчету гидрографа стока при прорыве завальных озер. – Труды САНИГМИ, 1968, вып.32(47), с.8-12.  
Библиогр.: 5 назв.  
Расчет гидрографа селевого паводка, вызванного прорывом оз.Яшинкуль.
3050. **Гостев В.П.** Экологические аспекты ликвидации высокогорных селеформирующих очагов Киргизии. – В сб.: Материалы республиканской научно-технической конференции «Охрана и рациональное использование водных ресурсов, атмосферного бассейна и отходов производства». Фрунзе, «Илим», 1991, с.44-45.
3051. **Гостев В.П.** Опыт инженерно-геологического обоснования инженерной защиты территории Киргизии от опасных геологических процессов. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.72-86.  
Гляциальные и ливневые сели, оползни, осыпи, лавины.
3052. **Григорьев А.А., Кубрушко С.С., Ставиский Я.С.** Методы изучения селей в Киргизии с целью оценки и прогнозирования селевой опасности. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978,

с.87-91.

3053. **Григорьев А.А., Цыценко К.В., Кубрушко С.С.** Исследование гляциальных селей в Киргизии. – В сб.: Инженерная гляциология. Апатиты, 1973, с.141-144.

Библиогр.: 3 назв.

3054. **Григорьев А.** Время летних паводков. – «Советская Киргизия», 1969, 7 июня, N 130, с.4.

Селевые явления в Киргизии.

3055. **Громова Т.** Как живешь ледник? – «Комсомольская правда», 1978, 13 января, N 11, с.4.

Изучение гляциальных селей в Киргизии.

3056. **Демидов И.П., Деркач С.Ф., Зайцев П.А.** Основные методические вопросы составления региональных схем противозерозионных мероприятий в Киргизской ССР.- В сб.: Материалы III Межреспубликанской конференции по землеустройству республик Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, «Кыргызстан», 1969, с.152-159.

Борьба с эрозией почв и селями.

3057. **Дергачев А.** Поединок с «живой» горой. – «Комсомольская правда», 1969, 27 апреля, N 100, с.2.

Сели в окрестностях г.Майли-Сай (Ошская область), вызванные сходом мощного оползня.

3058. **Джунушбаев А.** Районы распространения селевых потоков на территории Киргизской ССР. - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.91-94.

3059. **Дзядевич И.А.** Предотвращение водной эрозии и борьба с нею на орошаемых землях. – «Гидротехника и мелиорация», 1970, N 9, с.40-56.

Библиогр.: 12 назв.

Эрозия и селевые явления в Киргизии.

3060. **Дядюченко Л.** Сель. М., «Молодая гвардия», 1989. 222 с.

Описание селевого потока 1 июня 1977 г. в районе г.Кызыл-Кия.

3061. **Дядюченко Л.** Сель против селя. – «Советская Киргизия», 1970, 23 июля, N 169, с.4.

Сель на р.Ак-Сай (Ала-Арчинское ущелье).

3062. **Ермолов А.А.** Озерный патруль. – В сб.: Человек и стихия. 1990. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.135-139.

Наблюдения за прорывными гляциальными селями в Киргизии.

3063. **Ермолов А.А., Стависский Я.С.** Озера за облаками. Фрунзе, «Кыргызстан», 1979. 45 с.

Селеопасные высокогорные озера Киргизии и возможности их прорыва.

3064. **Ермолов А.** Где рождаются сели. – «Советская Киргизия», 1977, 23 декабря, N 294, с.4

Комплексное изучение селей в бассейне р.Ак-Сай специалистами УГМС Киргизской ССР.

3065. **Зябкин В.В.** О влиянии лавинных снежников на гидрологический режим горных рек Киргизии. – В сб.: Гляциологические исследования на Тянь-Шане. Фрунзе, «Илим», 1975, с.129-144.

Библиогр.: 10 назв.

Гидронапорные лавины (сели) в Киргизии в результате перекрытия русел горных рек снежными лавинами.

3066. **Из селевого плена.** – «Коммунист Таджикистана», 1977, 30 июля, N 177, с.4.

Сель в бассейне р.Тегермач.

3067. **Иванова М.Ф., Костенко Н.П., Макарова Н.В.** Склоновые отложения в Тянь-Шане. – В сб.: Новейшая тектоника, новейшие отложения и человек. М., Изд-во МГУ, 1973, N 4, с.76-85.

Библиогр.: 14 назв.

Оползни, обвалы, сели, солифлюкция (Киргизия, Узбекистан).

3068. **Иверонова М.И.** Опыт количественного анализа процессов современной денудации. – «Известия АН СССР», сер. геогр., 1969, N 2, с.13-24.

Библиогр.: 31 назв.

Рельефообразующая деятельность лавин, селей, осыпей и других склоновых процессов в бассейне р.Чон-Кызыл-Су.

3069. **Иверонова М.И.** О камнепадах в Тянь-Шане. – Труды ин-та географии АН СССР, 1953, том 56, с.51-72.

Библиогр.: 10 назв.

Роль камнепадов в питании селевых потоков (бассейн р.Чон-Кызыл-Су).

3070. **Ильясов А.Т.** Сток и водный баланс речных бассейнов Киргизии. [Труды САНИГМИ, вып.43(58)].Л., Гидрометеоздат, 1969. Глава XIV. Селевые паводки, с.239-263.

3071. **Инютин Н.** Объект эксперимента – сель. – «Советская Киргизия», 1972, 27 июня, N 149, с.4.

Изучение селей УГМС Киргизской ССР.

3072. **Карабаев Н.А.** Влияние пастьбы скота на смыв почвы. – В сб.: Прикладные вопросы рационального использования плодородия почв Киргизии. Сборник научных трудов (Киргизский НИИ почвоведения и химизации сельского хозяйства. Вып. XIX). Фрунзе, 1988, с.138-145.

Библиогр.: 3 назв.

Эрозионные процессы и селевые потоки.

3073. **Киргизия.** Помогли взрывы. – «Известия», 1981, 20 мая, N 118, с.1.

Разрушение селеопасного озера в верховьях реки М.Долон.

3074. **Когутковский Н.Л., Цыценко К.В.** В УГМС Киргизской ССР. – «Метеорология и гидрология», 1968, N 11, с.117-118.

Гляциальные сели в бассейне р. Аксай (правый приток р.Ала-Арча).

3075. **Комаров А.** Арча – чудесница. – «Труд», 1974, 10 февраля, N 35, с.4.

Агролесомелиоративные мероприятия по защите от селей в Киргизии.

3076. **Костенко Н.П., Иванова М.Ф.** Неотектоника и зональность селевых процессов Тянь-Шаня. – В сб.: Новейшая тектоника, новейшие отложения и человек. М., Изд-во МГУ, 1973, N 4, с.25-33.

Библиогр.: 17 назв.

Селевые явления в Киргизии и Узбекистане.

3077. **Костромин С.А.** Геолого-геоморфологические предпосылки селей в северном Тянь-Шане. – «Известия Киргизского геогр. общества», 1973, вып.10, с.30-33.

Библиогр.: 2 назв.

Селевые явления в Киргизии.

3078. **Костромин С.А., Кубрушко С.С.** Сели Киргизии. – В сб.: Человек и стихия. 1973. Л., Гидрометеоздат, 1972, с.180-181.

3079. **Костромин С.А., Кубрушко С.С.** Селеопасные районы Киргизской ССР. – В сб.: Материалы научной конференции, посвященной проблемам охраны почв в условиях Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1971, с.58-59.

3080. **Костромин С.А.** Геолого-геоморфологические предпосылки формирования селей в Северном Тянь-Шане. – В сб.: Географические исследования в Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1970, с.32-34.

3081. **Костромин С.А.** Состояние и перспективы изучения селей в Киргизии. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.35-40.

3082. **Котлов Е.** Озерный патруль. – «Вокруг света», 1975, N 6, с.42-47.

Селеопасность высокогорного озера Кольтор (Киргизия).

3083. **Кошов М.К.** Картографирование и оценка нивально-гляциальных явлений Северной Киргизии. – В сб.: Геоморфологические исследования Северной Киргизии в целях рационального природопользования. Сборник научных трудов (Киргизский госуд. ун-т). Фрунзе, 1988, с.31-41.

Библиогр.: 8 назв.

Подвижки ледников, лавины, сели, криогенные явления.

3084. **Кошов М.К.** Применение лихенометрии в гляциогеоморфологии. – В сб.: Гляциологические исследования в Центральном Тянь-Шане. Фрунзе, «Илим», 1984, с.106-124.

Библиогр.: 14 назв.

Датировка морен и селевых отложений в бассейне р.Чон-Кызыл-Су.

3085. **Крошкин А.Н.** [Дискуссия]. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.189-192.

Селезащитные мероприятия в Киргизии.

3086. **Крошкин А.Н.** Определение средневзвешенного диаметра наносов горных рек Киргизии. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.169-174.

Библиогр.: 14 назв.

3087. **Кубрушко С.С.** Географические особенности проявления и распространения селей в Киргизии. – В сб.: Исследование гидрометеорологических факторов, методика расчета их параметров для целей районирования и прогнозирования природоохранных мероприятий. Фрунзе, «Илим», 1990, с.74-85.

Библиогр.: 3 назв.

3088. **Кубрушко С.С.** Состояние и перспективы развития противоселевых мероприятий в Киргизии. – В сб.: Водно-ледовые ресурсы Иссык-Кульской области. Фрунзе, «Илим», 1988, с.118-124.

3089. **Кубрушко С.С., Чалмаев Л.В.** Карта «Сели» Киргизской ССР. – В сб.: Итоги и перспективы физико-географических исследований в Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1988, с.131-132.

3090. **Кубрушко С.С.** Сели. Карта М-ба 1:3000000. – Атлас Киргизской ССР. Том первый. Природные условия и ресурсы. М., ГУГК при СМ СССР, 1987, с.92-93.

3091. **Кубрушко С.С.** К вопросу районирования селевых явлений на территории Киргизии. – В сб.: Особенности и методика расчета гидрометеорологических элементов Киргизии и их прогноз. (Известия Киргизского геогр. общества, вып.15). Фрунзе, «Илим», 1983, с.115-122.

Библиогр.: 6 назв.

3092. **Кубрушко С.С., Шатравин В.И.** Долгосрочное прогнозирование гляциальных селей Тянь-Шаня. – В сб.: МГИ. Вып.43. М., 1982, с.60-62 (рез. англ.).

Библиогр.: 3 назв.

3093. **Кубрушко С.С.** Условия формирования и районирования селей Киргизии. - XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.115-116.

3094. **Кубрушко С.С., Стависский Я.С.** Гляциальные озера в Киргизии и их роль в формировании селей. – В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.32. М., 1978, с.59-62 (рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

3095. **Кубрушко С.С., Костромин С.А.** Глава IX. Селевые потоки. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 14. Средняя Азия. Вып.2. Бассейны оз.Иссык-Куль и рек Чу, Талас, Тарим. Л., Гидрометеиздат, 1973, с.201-210.

3096. **Кубрушко С.С.** Сели в Киргизии и их географическое распространение. – В сб.: Географические исследования в Киргизии. (Материалы к I съезду Киргизского географического общества). Фрунзе, «Илим», 1970, с.70-71.

3097. **Липовой Б.** Зацветет пустыня. – «Социалистическая индустрия», 1978, 5 июля, N 154, с.4.

Завершение строительства селезащитной плотины в Ляйлякском районе (Южная Киргизия).

3098. **Ловушки для селя.** – «Советская Киргизия», 1975, 10 января, N 8, с.4.

Строительство селезащитных сооружений в Киргизии.

3099. **Максимов Н.В.** Условия образования гидронапорных лавин и возможности их прогнозирования (на примере лавин северного склона Киргизского хребта). – «Метеорология и гидрология», 1973, N 3, с.66-72 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

Снежно-лавиновые сели в долине р. Северный Долен.

3100. **Малосиев Р.И., Филончиков А.В.** Опыт защиты каналов от селевых потоков. – «Гидротехника и мелиорация», 1976, N 8, с.72-75.

Библиогр.: 6 назв.

Защита от селей Южного Большого Чуйского канала (ЮБЧК).

3101. **Мамытов А., Джунушбаев А.** Почвенно-эрозионная карта Киргизии. – «Сельское хозяйство Киргизии», 1971, N 1, с.28-29.

На карте выделены районы распространения селей.

3102. **Меркулов А.** Преодолевая стихию». – «Правда», 1977, 7 июня, N 158, с.6.

Ущерб, нанесенный ливневыми селевыми потоками г.Кызыл-Кия.

3103. **Михайлов Ю.А.** Противоселевые работы в Ошской области Киргизии. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.120-122.

3104. **Мужество против стихии.** – «Известия», 1977, 7 июня, N 134, с.4.

Селевой поток в окрестностях г.Кызыл-Кия.

3105. **Мягков С.М.** Опыт долгосрочного прогноза изменений природы гор к 2025 г. (на примере одного из участков зоны Иссык-Кульско-Чуйского ТПК. – В сб.: Инженерная география горных стран. М., Изд-во МГУ, 1984, с.190-226.

Библиогр.: 12 назв.

Возможное изменение оледенения и опасности гляциальных и ливневых селей, лавин, эрозии почв.

3106. **Наперекор стихии.** – «Правда», 1979, 15 апреля, N 105, с.6.

Ливневые селевые потоки в Ошской области.

3107. **Паводок предотвращен.** – «Правда», 1979, 19 июля, N 200, с.3.

Предотвращение селевого паводка в долине р.Чоктал (хр.Терской Алатау).

3108. **Пасечник С., Мухамедвалеев И., Дядюченко Л.** Быть или не быть Аксайской поляне? – «Советская Киргизия», 1969, 4 ноября, N 258, с.4.

Сели в Аксайском ущелье.

3109. **Пименова Л.И.** Эрозионно-селевые явления в курортной зоне Чолпон-Ата. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.26. Фрунзе, «Кыргызстан», 1972, с.135-140.

Библиогр.: 6 назв.

3110. **Плетнев Н.** В горах шел дождь... – «Комсомольская правда», 1977, 12 июня, N 137, с.4.

Селевой поток в окрестностях г.Кызыл-Кия.

3111. **Поволяев В.** Победившие стихию. – «Литературная газета», 1977, 6 июля, N 27, с.11.

Ликвидация последствий селевого паводка, причинившего большой ущерб г.Кызыл-Кия.

3112. **Прохоров Б.** На помощь пришли вертолеты. – «Известия», 1979, 18 апреля, N 92, с.6.

Ликвидация последствий многочисленных оползней и селей в южных районах Киргизии, вызванных выпадением ливневых осадков.

3113. **Рамазан М.С., Сатаркулов С.С.** Опыт эксплуатации в Киргизии селепроводящих сооружений. – В сб.: Вопросы водного хозяйства. Вып.9. Фрунзе, «Кыргызстан», 1968, с.52-63.

3114. **Ржевский Б.Н.** Гидронапорные лавины и актуальность их изучения. – В сб.: МГИ. Хроника. Обсуждения. Вып.16. М., 1970, с.107-111.

Библиогр.: 8 назв.

Особенности формирования снежно-селевых потоков в Киргизии.

3115. **Романова Л.В., Талипов М.А.** Глава 20. Северо-Тяньшаньский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.222-223.

Осыпи, обвалы, солифлюкция, лавины, сели, сейсмичность.

3116. **Стависский Я.С., Шатравин В.И.** Происхождение и строение гляциальных озер Киргизии и механизм их прорыва. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.77-83.

Библиогр.: 4 назв.

Селеопасные озера Киргизии.

3117. **Сумарокова В.В.** Критерий возникновения и расчет селевых паводков рек Киргизии. – В сб.: Особенности и методика расчета гидрометеорологических элементов

Киргизии и их прогноз. (Известия Киргизского геогр. общества, вып.15). Фрунзе, «Илим», 1983, с.126-135.

Библиогр.: 15 назв.

3118. **Сумарокова В.В.** Об учете влияния селеактивности водосборов при расчетах максимальных расходов рек Киргизии. – В сб.: Материалы научной конференции, посвященной проблемам охраны почв в условиях Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1971, с.64-65.

3119. **Талипов М.А., Сгибнев В.В., Михайлов В.Н., Исмаилахунов Э.К., Ибатулин Х.В., Кузнецов Г.Ю., Фесенко Н.Г., Стависский Я.С.** Инженерно-геологическое обоснование и проектные решения схемы защиты Ошской области - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.86-98.

Оползни, сели, снежные лавины, карст.

3120. **Талмаза В.Ф., Крошкин А.Н.** Гидроморфометрические характеристики горных рек. Фрунзе, «Кыргызстан», 1968. Глава II. § 5. Влияние селевых потоков на формирование русел и твердого стока, с.63-74.

3121. **Талмаза В.Ф.** О коэффициентах групповой шероховатости и Шези для горных рек Киргизии. – «Известия АН КиргССР», сер естествен. и техн. наук., 1962, том 4, вып.5, с.51-62 (рез. кирг.).

Библиогр.: 5 назв.

3122. **Укротят стихию.** – «Правда», 1982, 23 марта, N 82, с.3.

Строительство противоселевых сооружений на юге Киргизии.

3123. **Умуралиев М.** Земля просит помощи. – «Сельское хозяйство Киргизии», 1972, N 2, с.22-24.

Проектирование и строительство противозрозионных и противоселевых сооружений в Киргизии.

3124. **Уржумов В.** Откуда берутся сели. – «Советская Киргизия», 1978, 17 мая, N 115, с.4.

Сели в Сокулукском районе Киргизии (ущелье Джиламыш).

3125. **Фисенко Н.П.** Опыт проектирования противоселевых сооружений в Киргизской ССР. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеоздат, 1981, с.211-212.

3126. **Фомова А., Габрид Л.** Борьба с эрозией почв – залог высокого урожая. – «Сельское хозяйство Киргизии», 1971, N 7, с.24-25.

Ущерб, нанесенный колхозам Фрунзенского района республики водными и селевыми паводками.

3127. **Чалмаев Л.В., Абдуллаева З.Г.** Селевые явления Иссык-Кульской котловины и их оценка с использованием материалов космических съемок. – «Исследование Земли из космоса», 1989, N 3, с.84-90 (рез. англ.).

3128. **Широков В.** Сель укрощен. – «Комсомольская правда», 1977, 8 июня, N 133, с.4. Селевой поток в окрестностях г.Кызыл-Кия.

3129. **Юсупов А.** Препградить дорогу селям. – «Сельское хозяйство Киргизии», 1972, N 2, с.26.

Борьба с селями в Кара-Суйском районе (р.Мады-Сай).

3130. **Яр-Мухамедов Г.** Внимание: сель! – «Советская Киргизия», 1975, 9 августа, N 185, с.4.

Селевой паводок в бассейне р.Ала-Арча.

Смотри также – NN 101, 269, 287, 471, 474, 486, 549, 801, 931, 1315, 1343, 1344, 1345, 1454, 1479, 1568, 1569, 2528, 2538, 2893, 2894, 2968, 3172, 3234, 3475, 3511, 3513, 3542, 3543, 3592, 3610, 3652, 3667, 3682

### 4.3. Таджикистан

3131. **Ашуров С.А.** Основные характеристики селеопасного бассейна р.Мулломирсай. – В сб.: Вопросы мелиорации и мелиоративного строительства. (Труды Таджикского СХИ, том 42). Душанбе, 1982, с.63-69.

Библиогр.: 4 назв.

3132. **Ашуров С.** Селевые паводки на реках юго-восточного склона Кураминского хребта (в пределах Таджикской ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1974. 30 с. (АН АзербСССР. Ин-т географии).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

3133. **Ашуров С.А., Башкирова Л.А.** Селевые потоки бассейна р.Сардобсай. – Труды Таджикского НИИ почвоведения, 1972, том 15, вып.1, с.261-266.

3134. **Ашуров С.А.** Условия формирования и прохождения селевых паводков на реках юго-восточного склона Кураминского хребта. – Труды Таджикского НИИ почвоведения, 1972, том 15, вып.1, с.255-260.

Библиогр.: 2 назв.

3135. **Ашуров С.А.** Некоторые особенности селеобразования на юго-восточном склоне Кураминского хребта. – В сб.: Материалы IX научной конференции ин-та географии АН АзербСССР. Баку, «Элм», 1971, с.71-73.

3136. **Ашуров С.А.** Селевые явления на юго-восточном склоне Кураминского хребта. – Труды Таджикского НИИ почвоведения, 1971, том 14, с.224-228.

Библиогр.: 5 назв.

3137. **Ашуров С.** Борьба с селевыми паводками на селеносных реках Кураминского хребта. – «Сельское хозяйство Таджикистана», 1971, N 12, с.24-25.

3138. **Башкирова Л.А.** Оценка развития трещиноватости в селевых очагах. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.6]. Ташкент, 1980, с.73-77.

Библиогр.: 3 назв.

Исследование селевых очагов Вахшского хребта.

3139. **Башкирова Л.А.** К методике расчета энергетических показателей селевого бассейна на примере реки Ханака. – Тезисы докладов четвертого семинара «Применение геофизических и математических методов в гидрогеологии и инженерной геологии». Ташкент, 1973, с.69.

3140. **Болагаева О.Н.** Оползни и селевые потоки среднего Зеравшана (Таджикистан) и закономерности их развития. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1975. 31 с. (МГУ. Геол. фак.).

Список работ в конце автореферата – 3 назв.

3141. **Болагаева О.Н.** Геологические факторы формирования селей в долинах притоков р.Зеравшан. – «Вестник МГУ», сер. геол., 1975, N 3, с.103-107.

Библиогр.: 9 назв.

3142. **Болотов В.В., Френкель Л.С.** Некоторые сведения о селе, прошедшем 1 июня 1963 г. в бассейне р.Кштут. – Сборник работ Душанбинской ГМО, 1969, вып.2, с.48-55.

Библиогр.: 8 назв.

3143. **В тайны ледников.** – «Коммунист Таджикистана», 1974, 17 ноября, N 269, с.4. Изучение пульсирующих ледников с целью прогноза паводков и селей (Таджикистан).

3144. **Вардугин В.Н., Керемкулов В.А.** Два примера формирования грязевых потоков в бассейне р.Вахш. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.69-85.

Библиогр.: 7 назв.

3145. **Вахш бушует.** – «Известия», 1966, 16 марта, N 63, с.6.

Селевые потоки в Таджикистане в результате выпадения обильных осадков.

3146. **Верхов В.И., Скрынников К.Н., Сулим В.И.** Результаты исследований селевых и оползнеактивных районов Таджикской ССР и задачи дальнейшего их изучения. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.2-4.

3147. **Войленко А.К.** Больше внимания информации о селях. – Информационное письмо УГМС Таджикской ССР, 1963, N 3(31), с.25-26.

Необходимость донесения о каждом случае прошедшего селевого потока в УГМС республики.

3148. **Головин В.В.** Сели. – В сб.: Таджикистан (природа и природные ресурсы). Душанбе, «Дониш», 1982, с.245-246.

3149. **Гопченко Е.Д., Кузьмин В.Ф.** Максимальный сток селеопасных рек Таджикистана. – В сб.: Метеорология, климатология и гидрология. Республиканский межведомственный научный сборник. Вып.18. Киев, «Вища школа», 1982, с.117-121.  
Библиогр.: 2 назв.
3150. **Дворников Е.** Есть у озера «сторож». – «Правда», 1980, 18 января, N 18, с.6.  
Система оповещения о селеопасности Сарезского озера.
3151. **Деминев О.В.** Сведения об оправдываемости предупреждений о селевых явлениях, выпущенных Душанбинским Бюро погоды в апреле и мае 1963 года. – Информационное письмо УГМС Таджикской ССР, 1963, N 3(31), с.21-25.
3152. **Деминев О.В.** Предисловие. [Распространение селевых явлений в Таджикской ССР]. – Информационное письмо УГМС Таджикской ССР, 1963, N 3(31), с.11-21.
3153. **Долгушин Л.Д., Осипова Г.Б.** Пульсирующие ледники. Л., Гидрометеиздат, 1982. Глава 11. Абдукагорское подпрудное озеро и его прорывы, с.142-153.  
Селевые паводки при прорывах озера.
3154. **Долгушин Л.Д.** Прорыв ледяной плотины. – «Природа», 1973, N 11, с.108-110.  
Прорыв озера, подпруженного ледником Медвежий.
3155. **Дорога уходит в пустыню.** – «Правда», 1973, 10 октября, N 283, с.6.  
Селезащитные мероприятия вдоль магистрали Термез – Курган-Тюбе – Яван.
3156. **Дриго Л.Н.** Термическое выветривание интрузивных пород в селеопасном бассейне р.Варзоб. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.189-190.
3157. **Ельманов Б.А., Мамаджанов Д.Р.** Защита сооружений деривационной ГЭС от катастрофического селевого паводка. – «Гидротехническое строительство», 1975, N 9, с.37-39.  
Библиогр.: 4 назв.  
Борьба с селями в бассейне р.Ванч.
3158. **Епихин В.К.** Образцово подготовиться к сезону паводков и селевых потоков. – «Сельское хозяйство Таджикистана», 1978, N 5, с.26-27.  
Система предупредительных и защитных мероприятий в Таджикистане.
3159. **Ермольев А.** В борьбе со стихией. – «Коммунист Таджикистана», 1972, 14 мая, N 112, с.1.  
Селевой поток в Регаре.
3160. **Зайнутдинов Ш.** Ледник наступает. – «Известия», 1974, 23 августа, N 198, с.5.  
Прогнозирование селевых потоков на Памире (долина реки Сурхоб).
3161. **Заслон Дидалю.** – «Советская Россия», 1974, 20 августа, N 194, с.4.  
Селевой поток, вызванный обвалом ледника Дидаль.
3162. **Захватов В.** Это – сели. – «Комсомольская правда», 1976, 5 мая, N 106, с.4.  
Сели в Дангаринском районе Таджикистана.
3163. **Защита от селей.** – «Известия», 1979, 23 февраля, N 47, с.2.  
Селезащитные сооружения в Обикинской долине.
3164. **Зияев Д.** Современные эрозионные процессы в Вахшской долине. – В сб.: Вопросы географии Таджикистана. Душанбе, 1977, с.11-13.  
Библиогр.: 1 назв.  
Водная эрозия, ирригационная эрозия, ветровая эрозия, сели.
3165. **Золотарев Г.С.** 7.1. Общие положения инженерной защиты и ее обоснование. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.147-151.  
Бассейн р.Зеравшан.
3166. **Золотарев Г.С., Болагаева О.Н.** Опыт изучения и методика составления крупномасштабных инженерно-геологических карт селевых бассейнов (на примере долины р.Зеравшан в Таджикской ССР). – В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.29-31.

3167. **Ибрагимов К.Н.** К методике оценки селеопасности по морфометрическим комплексам рельефа (на примере Северного Таджикистана). – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.63-69.

Библиогр.: 5 назв.

3168. **Иванов-Смоленский А.** Урок Саргазана. – «Природа и человек», 1987, N 10, с.10-13.

Селевой поток в районе г.Дангары, вызванный прорывом плотины переполнившегося Саргазанского водохранилища.

3169. **Ишук Н.Р.** Специальная селевая съемка в бассейне Нурекского водохранилища. – «Доклады АН ТаджССР», 1983, том 26, N 9, с.590-593 (рез. тадж.).

Библиогр.: 1 назв.

3170. **Каменицкий О.** В небе... альпинисты. – «Комсомольская правда», 1975, 1 февраля, N 27, с.4.

Подготовка в Таджикистане спортивных групп для экстренной помощи населению республики в случае схода оползней, снежных лавин и селей.

3171. **Каменный мешок для селя.** – «Коммунист Таджикистана», 1978, 8 июня, N 134, с.4.

Селезащитные сооружения в Таджикистане.

3172. **Кеммерих А.О.** Гидрография Памира и Памиро-Алая. М., «Мысль», 1978. Селевые потоки, с.90-100.

3173. **Кеммерих А.О.** Сели на Памире и Памиро-Алае. – «Известия АН СССР», сер. геогр., 1978, N 4, с.84-88.

3174. **Кисин В.В.** Селезащита левобережной части г.Душанбе (технико-экономический доклад). Душанбе, 1979. 1л. слож. в 8 с. с илл. (Минводхоз ТаджССР. Таджикгипроводхоз. ВДНХ СССР. Комплексные мероприятия по защите от селей и лавин).

3175. **Кожевников А.В., Федоренко В.С.** Особенности развития склоновых процессов в средней части бассейна р.Зеравшан и методика их изучения. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.144-148.

Обвалы, оползни, сели.

3176. **Колесник Н.И., Лим В.В., Сердюк Я.Я.** Оползни, обвалы и сели Таджикистана и методы борьбы с ними. Душанбе, 1979. 3 с. (Мингео СССР. Управление геологии ТаджССР. ВДНХ СССР. Комплексные мероприятия по защите от селей и лавин).

3177. **Коррель Ф.Ф., Карпова Н.П., Карпов П.М., Касымов С.М., Марков А.Б., Романов О.А., Преснухин В.И., Тураходжаев А.У., Талипов М.А.** Глава 23. Южно-Тяньшаньский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.265-271.

Выветривание, обвалы, камнепады, оползни, сели, лавины, плоскостной смыв, эрозия, карст.

3178. **Коррель Ф.Ф., Кузнецов С.Д., Марков А.Б., Преснухин В.И.** Глава 17. Южно-Таджикский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.190-194.

Просадки, сели, оползни, суффозия, карст, оползни.

3179. **Кривчикова Т.** Ливни над Памиром. – «Труд», 1979, 29 мая, N 123, с.4.

Ливневые сели в Гиссарской долине.

3180. **Круглов Л.** Часовые горной стихии. – «Сельская жизнь», 1974, 14 мая, N 110, с.4.

Изучение селей в Таджикистане.

3181. **Кузнецов Н.А., Керносов Г.А.** Селевые явления и селеопасные районы Таджикской ССР (карта селевой опасности республики). – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.81-83.

3182. **Кузнецов Н.А., Керносов Г.А.** Селевой поток в бассейне р.Рагноу 10 августа 1983 г. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.59-64.

3183. **Кучай В.К., Дьяконов В.А.** Палеосели и селевой прогноз. – «Советская геология», 1974, N 1, с.113-120.

Библиогр.: 14 назв.

Палеосели Таджикистана.

3184. **Латифи О.** Когда бушевал сель... - «Правда», 1981, 30 июля, N 211, с.6.  
Ливневой селевой поток в окрестностях кишлака Хушьеры (Таджикистан).

3185. **Латифи О.** Вопреки стихии. – «Правда», 1978, 29 мая, N 143, с.3.  
Ливневые сели в высокогорных районах Таджикистана.

3186. **Латифи О.** Наперекор лавинам. – «Правда», 1976, 1 июня, N 153, с.6.  
Борьба с селевыми потоками в Таджикистане.

3187. **Левина А.** Ледник не дремлет. – «Комсомольская правда», 1973, 8 июля, N 159, с.4.

Селевой паводок, вызванный движением ледника Медвежьего летом 1973 года.

3188. **Ледник наступает.** – «Правда», 1974, 21 августа, N 223, с.6.  
Селевые потоки, вызванные подвижками ледника Дидаль.

3189. **Лехатинов А.М., Шеко А.И.** К прогнозу развития экзогенных геологических процессов на Усойском оползне и прилегающих к нему берегах Сарезского озера. – В сб.: Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. Вып.1. М., Изд-во МГУ, 1976, с.104-113.

Библиогр.: 7 назв.

Карстово-суффозионные процессы, селевые потоки, оползни.

3190. **Лехатинов А.М., Ключкин А.А.** Оползневая природа формирования селей Центрального Таджикистана. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1972, вып.56, с.99-103.

3191. **Лисицын Ю.И.** Некоторые особенности формирования селей южного склона Каратегинского хребта. – «Известия АН ТаджССР», отд. физ.-матем. и геол.-хим. наук, 1977, N 2, с.97-100 (рез. тадж.).

Библиогр.: 5 назв.

3192. **Лисицын Ю.** С селями надо бороться! – «Коммунист Таджикистана», 1968, 3 января, N 2, с.4.

Борьба с селями в Таджикистане.

3193. **Лопатин И.** На Даганасае. – «Коммунист Таджикистана», 1978, 27 сентября, N 227, с.2.

Противоселевые мероприятия в бассейне р.Даганасай.

3194. **Мадалиев К.** В борьбе с селом. – «Сельская жизнь», 1978, 8 марта, N 56, с.1.  
Изучение селевых явлений в Таджикистане.

3195. **Максимов М.М., Моссаковская И.А., Шеко А.И.** Особенности проявления оползней и селей в предгорных орошаемых районах Таджикской ССР. – В сб.: Материалы межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. Вып.III. Минск, 1969, с.66-67.

3196. **Марков А.Б., Преснухин В.И., Сердюк Я.Я.** Глава 25. Памирский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.281-285.

Оползни, обвалы, сели, камнепады, осыпи, криогенные процессы, солифлюкция, карст.

3197. **Мирзобаев Х.М., Пак Т.А., Хамидов А., Шварц А.В.** Сейсмо-гравитационные и селевые явления при Хаитском землетрясении 1949 года в Таджикистане. – В сб.: Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. Вып.2. М., Изд-во МГУ, 1976, с.19-25.

Библиогр.: 8 назв.

3198. **Моссаковская И.А.** Селевые явления на территории Южного Таджикистана. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.181-191.

3199. **Моссаковская И.А., Перов В.Ф.** Селевые явления в бассейне р.Зеравшан. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.65-78.

3200. **Моссаковская И.А., Погребной П.А.** Основные закономерности формирования селей Таджикистана. – В сб.: Геологические факторы формирования оползней и селевых потоков и вопросы их оценки. М., Изд-во МГУ, 1976, с.55-61.

3201. **Моссаковская И.А.** Сели Таджикистана. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология. Душанбе, «Дониш», 1975, с.151-168.  
Библиогр.: 9 назв.
3202. **Моссаковская И.А.** Основные принципы инженерно-геологического районирования селеопасных территорий (на примере Таджикистана). - В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.17-18.
3203. **Моссаковская И.А.** Инженерно-геологические исследования в районе Сарезского озера (Центральный Памир) в связи с оценкой возможности его прорыва. – В сб.: Проблемы инженерной геологии Таджикистана. Душанбе, «Дониш», 1972, с.125-131.  
Оценка селеопасности рек, впадающих в озеро и возможность его прорыва.
3204. **Моссаковская И.А.** Инженерно-геологическое районирование территории Таджикской ССР для сравнительной оценки активности проявления селевых потоков. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1971, вып.43, с.8-16.  
Библиогр.: 3 назв.
3205. **Моссаковская И.А.** Инженерно-геологическое районирование бассейна р.Варзоб по условиям формирования твердой составляющей селевых потоков. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.123-126.
3206. **Моссаковская И.А.** Опыт мелкомасштабного инженерно-геологического районирования селеопасных территорий (на примере Центрального и Юго-Западного Таджикистана). – В сб.: Материалы двенадцатой конференции молодых ученых ВСЕГИНГЕО. М., 1970, с.175-182.
3207. **Муратов В.М., Финько Е.А.** Катастрофический сель в Таджикистане (в районе кишлака Ялдомыч). – «Геоморфология», 1970, N 4, с.70-73 (рез.англ.).
3208. **На Памире продолжается...** - «Правда», 1973, 4 июня, N 155, с.2.  
Селеопасная обстановка в бассейне р.Абдукагор, вызванная движением ледника Медвежий.
3209. **Надежную преграду стихии!** – «Коммунист Таджикистана», 1978, 8 февраля, N 33, с.1.  
Берегоукрепительные и противоселевые мероприятия в Таджикистане.
3210. **Наперекор стихии.** – «Советская Россия», 1974, 21 августа, N 195, с.4.  
Селевые потоки в горах Каратегинского хребта.
3211. **Никулин П.И.** О прорыве озера Искандер-Куль. – «Природа», 1958, N 3, с.85-88.
3212. **Нилов Н.Н.** 5.3. Геологические закономерности формирования селевых потоков. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.105-120.  
Бассейн р.Зеравшан.
3213. **Нилов Н.Н., Перов В.Ф.** 5.1. Типы селевых потоков, основные факторы их формирования. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.96-100.  
Бассейн р.Зеравшан.
3214. **Новгородский О.** Дозорные гор. – «Коммунист Таджикистана», 1974, 31 октября, N 256, с.4.  
Изучение современных геологических процессов (оползни, сели) Управлением геологии Таджикистана.
3215. **Обвал в горах.** – «Труд», 1969, 13 мая, N 110, с.3.  
Оползни и сели в Таджикистане весной 1969 года.
3216. **Огнев Н.С., Колесник Н.И.** Оползни и сели Таджикистана и вопросы организации борьбы с ними. – В сб.: Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. Вып.1. М., Изд-во МГУ, 1976, с.63-72.
3217. **Падалко В.В.** Защитное лесоразведение в Таджикистане. Обзор. Душанбе, 1977. 29 с. (Госплан ТаджССР. Ин-т НТИ и пропаганды).  
Меры борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.
3218. **Панова О.Г.** Гидротехнические сооружения против селевых потоков. – «Хлопководство», 1968, N 10, с.32.

Противоселевые мероприятия в Таджикистане.

3219. **Панова О.Г.** Гидротехнические сооружения для борьбы с селевыми потоками в Таджикской ССР. – В сб.: Научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии. М., 1968, с.86-88.

3220. **Парамонов Б.А.** Формирование рельефа Усойского завала. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1969, N 5, с.110-112 (рез. англ.).

Рельефообразующая деятельность селей в районе завала.

3221. **Перов В.Ф., Сидорова Т.Л.** 5.2. Гидрометеорологические закономерности формирования селевых потоков. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.100-105.

Бассейн р.Зеравшан.

3222. **Пивоваров В.И.** Твердый сток ливневых паводков 1965-1967 гг. на реке Каттасай (Ура-Тюбинский район Таджикской ССР). – Труды ин-та «Средазгипроводхлопок». Вып.3. Ташкент, 1972, с.94-107.

Библиогр.: 3 назв.

Водные и селевые паводки на реке Каттасай.

3223. **Поволяев В.** Землетрясение. – «Литературная газета», 1976, 2 июня, N 22, с.10. Селевые потоки в горных районах Таджикистана и Туркмении.

3224. **Погребной П.А., Федоренко В.С., Ниязов Р.А., Садибеков Т.С.** Научный симпозиум «Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними» (г.Душанбе, 22-26 сентября 1975 года). Описание экскурсий. М., Изд-во МГУ, 1975. 25 с.

Краткое описание селей в бассейнах рек Варзоб, Фандарья, Харангон.

3225. **Погребной П.А.** Кадастр селевых бассейнов Таджикистана на перфокартах К-5. – В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.38-41.

3226. **Попов В.И., Топорков А.Д.** Некоторые сведения о высокогорных селях Памира. – Селевые потоки. Сб.1. М., Гидрометеоздат, 1976, с.111-113.

3227. **Преграда селю.** – «Коммунист Таджикистана», 1974, 22 августа, N 196, с.4 Сели в Таджикистане (Каратегинский хр.).

3228. **Преграда селям.** – «Известия», 1982, 14 января, N 14, с.6. Строительство селезащитных сооружений в Таджикистане.

3229. **Преснухин В.И., Джураев Р., Тукеев О.В.** Стихийные явления в Таджикистане. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.99-113. Землетрясения, оползни, сели, лавины.

3230. **Преснухин В.И.** Оползни и обвалы – гравитационные очаги твердой составляющей селей (на примере Таджикистана). – В сб.: Инженерно-геологические особенности природных условий Таджикистана. Душанбе, «Дониш», 1978, с.77-81.

3231. **Преснухин В.И.** Современные геодинамические процессы в пределах Центрального Таджикистана. – В сб.: Вопросы региональной инженерной геологии. (Труды ГИДРОИНГЕО). Ташкент, 1971, с.123-126.

Осыпи, оползни, сели.

3232. **Прогноз на... селю.** – «Коммунист Таджикистана», 1978, 12 февраля, N 37, с.3. Управлением геологии составлена карта инженерно-геологического районирования Таджикистана (оползни, обвалы, лавины, сели).

3233. **Пулатов К.П., Жумагулов Ж.** Геоморфологические особенности Гиссаро-Сурхан-дарьинской долины в формировании селевых потоков. – Сборник научных трудов Ташкентского политехн. ин-та, 1978, вып.254, с.3-23.

Библиогр.: 7 назв.

3234. **Пушкаренко В.П.** Геоструктурные особенности формирования завальных плотин горных озер Средней Азии и анализ их прорыва. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.6]. Ташкент, 1980, с.55-68.

Библиогр.: 13 назв.

3235. **Пушкаренко В.П., Дриго Л.Н., Ходжаев Ш.** Очаги твердой составляющей селей бассейнов рек Заврон и Мазарсай в Пенджикентском районе. – В сб.: Проблемы инженерной геологии Таджикистана. Душанбе, «Дониш», 1972, с.177-181.

3236. **Пыркова В.Н.** Особенности проявления селей в бассейнах Кафирнигана и Сурхоба. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.126-129.

3237. **Раушенбах И.О.** Глава X. Селевые потоки. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 14. Средняя Азия. Вып.3. Бассейн р.Амударья. Л., Гидрометеиздат, 1971, с.249-256.

Селевые явления в Таджикистане.

3238. **Рыбакин Ф., Дашкевич В.** Пяндж: вопреки стихии. – «Коммунист Таджикистана», 1968, 28 апреля, N 100, с.1.

Селевые потоки в Пянджском районе Таджикистана.

3239. **Секачев А.А., Усков Ю.С.** Сели в Северном Таджикистане. – Сборник работ Душанбинской ГМО, 1969, вып.2, с.41-48.

Библиогр.: 1 назв.

3240. **Соколов Л.Н.** Пульсирующие ледники и ледниковые катастрофы.- В сб.: Таджикистан (природа и природные ресурсы). Душанбе, «Дониш», 1982, с.294-299.

Селевые паводки, вызванные подвижками ледников (Таджикистан).

3241. **Соколов Л.Н., Янбулат А.А.** Наступление ледника Медвежьего и прорывы подпрудного озера в 1973 году.- «Известия АН ТаджССР», отд. физ.-матем. и геол.-хим. наук, 1974, N 3(53), с.102-109 (рез. тадж.).

Библиогр.: 7 назв.

Паводки селевого характера на р.р. Ванч и Абдукагор вследствие прорывов подпрудного озера.

3242. **Сурков В.** Наперекор стихии. – «Известия», 1979, 19 мая, N 118, с.6.

Оползни и селевые потоки в окрестностях г.Душанбе, вызванные ливневыми дождями и градом.

3243. **Сурков В.** Натиск селя. – «Известия», 1979, 13 апреля, N 89, с.6.

Селевые потоки в Ленинабадской области Таджикистана.

3244. **Сурков В.** Исход. – «Известия», 1973, 21 июня, N 144, с.4.

Селевой поток в долине р.Ванч, вызванный движением ледника Медвежий.

3245. **Сурков В.** Прорыв. – «Известия», 1973, 20 июня, N 143, с.6.

Селевой поток в долине р.Ванч, вызванный движением ледника Медвежий.

3246. **Сурков В.** Перед прорывом. – «Известия», 1973, 11 июня, N 135, с.6.

Селевая опасность в долине р.Ванч, вызванная движением ледника Медвежий.

3247. **Сурков В.** Пульс «ледяного медведя» – «Известия», 1973, 29 мая, N 124, с.4.

Селевая опасность в долине р.Ванч, вызванная движением ледника Медвежий.

3248. **Сурков В.** Наедине с ледником. – «Известия», 1973, 22 мая, N 118, с.6.

Селевая опасность в долине р.Ванч, вызванная движением ледника Медвежий.

3249. **Сурков В.** Над крышей мира. – «Известия», 1973, 19 мая, N 116, с.4.

Подвижка ледника Медвежий, вызывающая селевые паводки в долине р.Ванч.

3250. **Суслов В.** Дидадь продолжает наступать. – «Правда Востока» (Ташкент), 1974, 21 сентября, N 221, с.4.

Опасность селевого паводка вследствие подвижки ледника Дидадь.

3251. **Суцевский В.Н., Фокин А.М.** Максимальный дождевой речной сток горной территории междуречья Амударья - Сырдарья – В сб.: Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.4. М., 1975, с.87-92.

Библиогр.: 11 назв.

Определение параметров водных и селевых паводков.

3252. **Тагаймурадов Г.** Эрозионно-селевые явления и способы борьбы с ними. – «Сельское хозяйство Таджикистана», 1972, N 7, с.42-44.

Селевые явления в Таджикистане.

3253. **Так реку укротили.** – «Правда», 1979, 10 мая, N 130, с.6.

Строительство водохранилища в долине р.Даганасай, предназначенного для защиты от паводков и селей.

3254. **Тарноруцкий С.А.** Проектирование противоэрозионных мероприятий на орошаемых землях при внутрихозяйственном землеустройстве (на примере колхоза

«Ленинград» Гиссарского района Таджикской ССР). – В сб.: Противоэрозионные гидротехнические мероприятия и орошение в горных условиях. М., «Колос», 1976, с.158-163.

Меры борьбы с эрозией и селевыми потоками

3255. **Тарноруцкий С.А.** Проектирование противоэрозионных мероприятий в Таджикской ССР. – В сб.: Современное землеустройство, изучение и организация рационального использования земельных ресурсов. М., 1972, с.240-244.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

3256. **Трестман А.Г.** Вычисление объема селевых выносов по измерениям в устойчивом гидростворе (на примере р.Варзоб). - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.247-256.

3257. **Тукеев О.В.** Территориально-временное распределение селей и оценка условий их образования на Памире. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1991. 20 с. (Ташкентский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 9 назв.

3258. **Тукеев О.В.** Условия формирования и прогноз снежниковых селей на Памире. – В сб.: Региональное научно-практическое совещание «Оползни, обвалы и селевые потоки сейсмоактивных областей, их прогнозирование и защита». Тезисы докладов. Душанбе, 1990, с.84-85.

3259. **Тукеев О.В.** Влияние снежников Западного Памира на селевую деятельность. – В сб.: МГИ. Вып.64. М., 1988, с.47-53 (рез. англ.).

Библиогр.: 25 назв.

3260. **Тукеев О.В.** Селеопасный период и генезис селей на реках бассейна Амударьи. – В сб.: МГИ. Вып.64. М., 1988, с.37-41 (рез. англ.).

Библиогр.: 12 назв.

3261. **Тукеев О.В.** Прогноз селей снеготаяния на Западном Памире. – В сб.: МГИ. Вып.62. М., 1988, с.78-85 (рез. англ.).

Библиогр.: 15 назв.

3262. **Тукеев О.В.** Пространственно-временная изменчивость селевых явлений на Западном Памире. – В сб.: МГИ. Вып.52. М., 1985, с.81-86 (рез. англ.).

Библиогр.: 7 назв.

3263. **Тукеев О.В.** Региональный прогноз селевой активности на территории Памира на основе использования материалов космических фотосъемок. – Научно-технический реферативный сборник (ЦНИИГАиК), сер. «Совершенствование техники и технологии и передовой опыт выполнения картографических работ и использования космической информации», 1983, N 101, с.40-41.

3264. **Турубара Е.** Как «едут» горы. – «Правда», 1980, 26 декабря, N 361, с.6.

Изучение оползней и селей геологами Таджикистана.

3265. **Укрощение стихии.** – «Красная звезда», 1968, 15 ноября, N 267, с.4.

Противоселевые сооружения в Дальверзинской долине.

3266. **Умаров Н.** Обновление долин. – «Правда», 1970, 12 октября, N 285, с.2.

Эрозия и селевые потоки в Таджикистане и меры борьбы с ними.

3267. **Усков Ю.С., Тукеев О.В.** Роль лавинных снежников в формировании селевых потоков. – «Известия АН ТаджССР», отд. физ.-матем., химич. и геол. наук, 1985, N 1, с.56-62 (рез. тадж.).

Библиогр.: 9 назв.

3268. **Усков Ю.С., Ускова Р.А.** Роль лавин в формировании прорывных паводков. – Труды САРНИИ, 1983, вып.99(180), с.136-139.

Библиогр.: 3 назв.

Прорывные паводки на горных реках Таджикистана с расходами более 10 м<sup>3</sup>/сек.

3269. **Усков Ю.** Как «ходят» ледники. – «Коммунист Таджикистана», 1977, 18 декабря, N 295, с.4.

Изучение в Таджикистане пульсирующих ледников, являющихся причиной образования паводков и селей.

3270. **Усков Ю.С., Шарабаев В.А., Деминев О.В.** Сели на р.Ходжаобигарм. – Сборник работ Душанбинской ГМО, 1969, вып.2, с.55-57.  
Библиогр.: 1назв.
3271. **Усков Ю.С.** Сели. Карта М-ба 1:3000000. и текст к ней. – Атлас Таджикской ССР. Душанбе – Москва, ГУГК при СМ СССР, 1968, с.90.
3272. **Усков Ю.С.** Дело большой важности. – «Коммунист Таджикистана», 1968, 4 июня, N 128, с.4.  
Гляциальные сели в Таджикистане (р.Гунт).
3273. **Федоренко В.С., Трошкина Е.С.** 7.3. Основные положения методики комплекс-ных исследований для обоснования генеральных схем инженерной защиты. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.162-173.  
Изучение оползней, лавин и селей (бассейн р.Зеравшан).
3274. **Федоренко В.С.** 5.4. Динамические схемы формирования и прогноза селевых потоков. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.120-124.  
Бассейн р.Зеравшан.
3275. **Федоренко В.С., Нилов Н.Н., Трошкина Е.С.** 7.2. Рекомендации по инженерной защите территорий от типовых геологических процессов и их ассоциаций. – В сб.: Формирование оползней, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987, с.151-162.  
Защита от оползней, селей и лавин (бассейн р.Зеравшан).
3276. **Формирование оползней**, селей и лавин. Инженерная защита территорий. М., Изд-во МГУ, 1987. 180 с.  
Библиогр.: с.176-178 (84 назв.).  
Исследования в бассейне р.Зеравшан.
3277. **Френкель Л.С.** Селевые явления в Таджикистане и их гидрологическая природа. – В сб.: Инженерные изыскания для водохозяйственного строительства в Таджикистане. Душанбе, «Ирфон», 1969, с.262-275.  
Библиогр.: 9 назв.
3278. **Френкель Л.С.** К расчету ливневых паводков по саям Бешкентской долины. – В сб.: Инженерные изыскания для водохозяйственного строительства в Таджикистане. Душанбе, «Ирфон», 1969, с.276-281.  
Библиогр.: 8 назв.  
Расчет параметров водных и селевых паводков.
3279. **Халимов М.** Селевые потоки бассейна р.Зарафшан. – В сб.: Материалы XXV научной конференции профессорско-преподавательского состава Самаркандского госуд. ун-та им.А.Навои по итогам выполнения н.-и. работ за 1967 г. Самарканд, 1968, с.49-51.
3280. **Ходжаев Ш.** О взаимосвязи новейших тектонических движений с распространением селевых очагов на территории юго-западных отрогов Гиссарского хребта.- В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.3].Ташкент, 1977, с.91-94.
3281. **Хон А.** Новое бюро расчетов и справок. – «Коммунист Таджикистана», 1969, 4 июля, N 153, с.4.  
Изучение лавин и селей УГМС Таджикской ССР.
3282. **Черныш Д.** После ливней. – «Правда», 1979, 25 мая, N 145, с.6.  
Ливневые сели в Гиссарской долине.
3283. **Черныш Д.** Отвоевано у гор. – «Правда», 1977, 19 декабря, N 353, с.4.  
Горно-мелиоративные работы в Таджикистане с целью предотвращения эрозии почв и селевых процессов.
3284. **Curinov M.V., Seko A.I.** Erdrutsche und Schlammstrome in Tadshikistan.- «Zeitschrift fur Geologische Wissenschaften»,1974,jg.2,N 4, s.435-438 (нем.;рез.русс., англ.).
- Чуринов М.В., Шеко А.И.** Оползни и сели в Таджикистане.
3285. **Шарабаев В.А.** Анализ гидрометеорологических факторов селеформирования на примере бассейна реки Варзоб (южный склон Гиссарского хребта). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Душанбе, 1974. 35 с. (МГУ. Геогр. фак.).  
Список работ в конце автореферата – 5 назв.

3286. **Шарабаев В.А.** Условия формирования и характеристики селевых потоков бассейна р.Обихингоу. – Труды Таджикского НИИ почвоведения, 1972, том 15, вып.1, с.275-285.

Библиогр.: 5 назв.

3287. **Шарабаев В.А.** Процессы формирования, накопления и переноса рыхлообломочного материала в бассейне р.Варзоб. – Труды Таджикского НИИ почвоведения, 1972, том 15, вып.1, с.267-274.

Библиогр.: 3 назв.

Рельефообразующая деятельность лавин и селей.

3288. **Шарабаев В.А., Ашуров С.** Обуздание селевых потоков. Душанбе, «Ирфон», 1972. 67 с.

Библиогр.: 15 назв.

Селевые явления в Таджикистане.

3289. **Шарабаев В.А.** Оценка степени селеопасности на примере бассейна р.Варзоб. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.148-151.

3290. **Шеко А.И., Максимов М.М., Лехатинов А.М.** Глава 4. Инженерно-геологическое обследование территории Таджикской ССР в связи с массовым проявлением оползней, селей и других экзогенных геологических процессов. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.47-51.

3291. **Шеко А.И., Лехатинов А.М., Максимов М.М., Пыркова В.Н.** Оценка интенсивности проявления экзогенных геологических процессов при инженерно-геологическом картировании. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1971, вып.43, с.89-94.

Оценка интенсивности проявления селевых процессов на примере территории Таджикской ССР.

3292. **Шеко А.И., Лехатинов А.М., Максимов М.М., Пыркова В.Н.** Закономерности и проявления экзогенных геологических процессов и методика оценки их интенсивности в Центральном Таджикистане. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.151-155.

Сели, оползни, обвалы, осыпи.

3293. **Шеко А.И., Лехатинов А.М.** Современное состояние Усойского завала и задачи дальнейших исследований. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.219-223.

Селевые явления в районе Сарезского озера.

3294. **Шеко А.И., Моссаковская И.А.** Генезис и динамика Усойского завала. (Автореферат доклада, прочитанного 23/IV 1968 г.). – «Бюллетень МОИП», отд. геол., 1968, вып.4, с.151-152.

Селевые явления в бассейне Сарезского озера.

3295. **Яблоков А.А.** Ледяной поток. – «Метеорология и гидрология», 1975, N 7, с.106-107.

Гляциальные сели в бассейне р.Сурхоб, вызванные обвалом пульсирующего ледника Дидаль.

3296. **Яблоков А.** Дидаль – младший брат Медвежьего. – «Коммунист Таджикистана», 1974, 21 августа, N 195, с.4.

Селевая опасность, вызванная движением ледника Дидаль.

3297. **Якутилов М.Р., Касымов А.К.** Эрозионно-селевые процессы на осваиваемых сельскохозяйственных землях в Таджикистане и мероприятия по защите от них. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.129-133.

3298. **Якутилов М.Р.** Эрозия почв и мероприятия по борьбе с ней по зонам Таджикистана. Обзор. Душанбе, 1974. 58 с. (Госплан ТаджССР. Ин-т НТИ и пропаганды).

Библиогр.: с.55-57 (41 назв.).

Вред, причиняемый эрозионно-селевыми процессами и мероприятия по борьбе с ними.

3299. **Якутилов М.Р.** Некоторые итоги изучения эрозии почв и селевых потоков в Таджикистане. – Труды Таджикского НИИ почвоведения, 1974, том 17, с.160-175.

Библиогр.: 25 назв.

Смотри также – NN 119, 276, 287, 440, 471, 481, 491, 510, 540, 549, 596, 688, 748, 1127, 1225, 1315, 1376, 1568, 1569, 2044, 2528, 2717, 2893, 2894, 3475, 3511, 3542, 3543, 3571, 3572, 3592, 3610, 3681

#### 4.4. Туркмения

3300. **Акгаев Г.А.** Об особенностях и методах изучения селей в горных и предгорных районах Южной Туркмении. - В сб.: Материалы X научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава ТПИ. Ашхабад, 1976, с.48-52.

3301. **Акгаев Г.А.** О современных физико-геологических процессах и явлениях западного Копет-Дага и его подгорной равнины. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10, часть 1. Ташкент, «ФАН», 1969, с.122-133.

Библиогр.: 4 назв.

Выветривание, водные и селевые паводки.

3302. **Байрамов С.Б., Нурбердыев К.Н.** Актуальные задачи борьбы с эрозией земель в Туркменской ССР. – Тезисы докладов научной конференции Туркменского географического общества, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Ашхабад, 1977, с.192-193.

Мероприятия по борьбе с ветровой и водной эрозией почв и селевыми потоками.

3303. **Батыршин М.М., Бочкарев А.С., Дубинин М.Г., Кирсанова Р.Ф.** Глава 7. Машгышлак-Устюрт-Туаркырский регион. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.93-96.

Карст, оползни, засоление, выветривание, эоловые процессы, сели, эрозия.

3304. **Вести из союзных республик.** Туркмения. – «Известия», 1980, 29 мая, N 126, с.6. Установка для очистки селепропускных сооружений закрытого типа (ТуркмНИИГиМ).

3305. **Внимание: лавина с гор!** – «Туркменская искра», 1977, 23 ноября, N 273, с.4. Защита от селевых паводков в Туркмении.

3306. **Гоппе А.А., Осипова О.Е., Рыманова В.С.** О проекте защиты г.Ашхабада от селевых потоков и ливневых паводков. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.78-79.

3307. **Гоппе А.А.** Ливнезащитные мероприятия на Каракумском канале им.В.И.Ленина. – В сб.: Паводки и защита от них. Тезисы докладов научно-технического семинара-совещания. М., 1968, с.62-64.

Инженерные меры борьбы с водными и селевыми паводками.

3308. **Гоппе А.А.** Ливнезащитные мероприятия на Каракумском канале им.В.И.Ленина. (Тезисы доклада). Ашхабад, 1967. 4 с. (Минводхоз СССР. Главсредазир-совхозстрой. Управление «Каракумстрой»). Научно-техническое совещание по вопросам повышения эффективности комплексного использования земельно-водных ресурсов в зоне Каракумского канала им.В.И.Ленина).

Защита канала от водных и ливневых селевых паводков.

3309. **Дождь вызывает лавину.** – «Туркменская искра», 1975, 2 октября, N 231, с.2. Ущерб, нанесенный селевым паводком 23 сентября 1975 г. городу Кизыл-Арвату.

3310. **Заслон на пути селей.** – «Туркменская искра», 1969, 19 февраля, N 42, с.4. Селезащитные мероприятия в Туркмении.

3311. **Исаев А.Е., Перебасова А.А.** Исследование русловых деформаций на селеотводящем русле реки Артык. – В сб.: Вопросы рационального использования водно-

земельных ресурсов Туркменской ССР. Сборник научных трудов (ТуркмНИИГиМ). Ташкент, 1987, с.120-128.

3312. **Кирста Б.Т.** Проблема защиты от селевых паводков и перспективы их использования в Туркменистане. – «Проблемы освоения пустынь», 1985, N 2, с.57-59 (рез. англ.).

Библиогр.: 11 назв.

3313. **Ковалевский В.** Плыдем... по пустыне. – «Комсомольская правда», 1976, 27 апреля, N 99, с.4.

Селевой поток в окрестностях г.Ашхабада.

3314. **Ковалевский В.** Пустыня под зонтом. – «Комсомольская правда», 1976, 23 апреля, N 96, с.4.

Селеопасные ливневые осадки в горных районах Туркмении.

3315. **Коржуев С.С.** Копетдаг. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.71-84.

3316. **Коржуев С.С.** Новый метод прогнозирования селевых потоков по грозам (на примере Копетдага). – «Известия АН СССР», сер. геогр., 1972, N 2, с.99-104.

3317. **Грозы и селевые потоки.** – «Природа», 1973, N 1, с.104.

Реферат статьи С.С.Коржуева, опубликованной в журнале - «Известия АН СССР», сер. геогр., 1972, N 2.

3318. **Коробов В.Н., Исаев А.Е.** Селевые явления и меры борьбы с ними на территории Туркменской ССР. – В сб.: Повышение эффективности сельскохозяйственного производства. Сборник статей (Туркменский СХИ). Том 34. Ашхабад, «Ылым», 1990, с.313-317.

Библиогр.: 1 назв.

3319. **Коробов В.Н.** Новые конструкции противоселевых сооружений и перспективы их использования на территории Туркменистана. – В сб.: Гидротехника и мелиорация орошаемых земель Туркменистана. Сборник научных трудов (Туркменский СХИ). Том 28, вып.1. Ашхабад, 1985, с.40-45.

3320. **Коробов В.Н.** Рациональная эксплуатация селепропускных сооружений и пути повышения надежности их работы. – В сб.: Гидротехника и мелиорация орошаемых земель Туркменистана. Сборник научных трудов (Туркменский СХИ). Том 28, вып.1. Ашхабад, 1985, с.45-48.

Селезащита Каракумского канала.

3321. **Коробов В.Н.** Вопросы рациональной эксплуатации селепропускных сооружений трубчатого типа на Каракумском канале им.В.И.Ленина. – В сб.: Вопросы эксплуатации оросительных систем в зоне Каракумского канала. Ташкент, 1983, с.78-82.

3322. **Коробов В.Н., Аннаниязов М.Б.** Мероприятия по стабилизации глубинной эрозии в руслах селевых водотоков. – В сб.: Научно-технический прогресс в мелиорации и водном хозяйстве Туркменской ССР (краткие тезисы докладов). Ашхабад, «Ылым», 1981, с.49-51.

Регулирование селевых потоков в Туркменской ССР.

3323. **Коробов В.Н., Аннаниязов М.Б.** Регулирование воздействия селевых потоков на водохозяйственные объекты. – «Сельское хозяйство Туркменистана», 1981, N 7, с.30-31. Работы ТуркмНИИГиМ по регулированию селевых потоков.

3324. **Коробов В.Н.** Перспектива ослабления воздействия селевых потоков на Каракумский канал им.В.И.Ленина. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по водному хозяйству «Внедрение НИР в водное хозяйство» (22 – 24 сентября 1981 г.). Ташкент, 1981, с.167-168.

3325. **Коробов В.Н.** К вопросу о закономерностях возникновения и распространения селевых потоков на территории Туркменской ССР. – В сб.: Водное хозяйство Туркменистана (ТуркмНИИГиМ). Ашхабад, «Ылым», 1980, с.71-78.

Библиогр.: 6 назв.

3326. **Коробов В.Н.** Селевые паводки на территории ТССР и определение объемов селевых отложений. – В сб.: Гидромелиоративные работы в Туркменистане. Ашхабад, «Ылым», 1979, с.231-234.

Библиогр.: 4 назв.

3327. **Коробов В.Н.** Защита п.Бахарден от селевых потоков реки Арваз. – Тезисы докладов научной конференции Туркменского географического общества, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Ашхабад, 1977, с.139-140.

3328. **Коробов В.Н.** Результаты натурных исследований селепропускных сооружений на Каракумском канале им.В.И.Ленина. – В сб.: Актуальные проблемы водохозяйственного строительства. (Материалы VI республиканской научно-технической конференции молодых ученых). Киев, «Урожай», 1976, с.55.

3329. **Коробов В.Н.** Защита Каракумского канала от селевых потоков. – «Сельское хозяйство Туркменистана», 1975, N 11, с.37.

3330. **Лавину ждали.** – «Труд», 1978, 25 марта, N 70, с.4.

Селевые потоки в окрестностях Копетдагского водохранилища.

3331. **Ленский А.** Поднимается город. – «Известия», 1978, 1 сентября, N 206, с.3

Восстановление г.Кизыл-Арват, пострадавшего от селевого паводка.

3332. **Летов В.** Сюрпризы с гор. – «Известия», 1975, 27 сентября, N 228, с.4.

Сель в районном центре Кизыл-Арват (Красноводская область).

3333. **Лыкова И.В.** Глава 26. Копетдагский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.289-290.

Сели, карст, эрозия, выветривание.

3334. **Мамедов М.А., Османов Т.О.** К вопросу классификации селей. – В сб.: Вопросы физической географии и охраны природы Азербайджанской ССР. Тематический сборник научных трудов (Азербайджанский госуд. ун-т). Баку, 1989, с.53-60.

Библиогр.: 19 назв.

Селевые явления в Туркмении.

3335. **Муратгельдыев Н.** Возродить леса на Копет-Даге. – «Туркменская искра», 1978, 14 февраля, N 38, с.2.

Лесомелиорация в борьбе с эрозионно-селевыми процессами.

3336. **Мызников В.В.** Преграда для селей. – «Сельское хозяйство Туркменистана», 1986, N 8, с.28.

Защита от селей Каракумского канала.

3337. **На пути селей.** – «Туркменская искра», 1978, 18 февраля, N 42, с.4.

Защита от селей Каракумского канала.

3338. **Нурбердыев К., Сапаров О.** Меры борьбы с эрозией почв в Туркменистане. (Обзорная информация). Ашхабад, 1988. 43 с. (Госплан ТуркмССР. НИИНТИ и технико-экономических исследований).

Библиогр.: 6 назв.

Противоэрозионные мероприятия в горах. Эрозия почв и селевые потоки.

3339. **Нурбердыев К., Сапаров О., Пирниязов А.** Районирование территории ТССР по селеопасности для целей проведения селезащитных мероприятий.- В сб.: Рекомендации научно-исследовательских институтов Министерства сельского хозяйства ТССР (1980 – 1984 гг.). Ашхабад, 1986, с.30-32.

3340. **Нурбердыев К.** Селеопасные районы Туркменистана и борьба с селевыми потоками. Обзорная информация. Ашхабад, 1980. 56 с. (Госплан ТуркмССР. НИИНТИ и технико-экономических исследований).

Библиогр.: 16 назв.

3341. **Нурбердыев К., Сапаров О.** О селевых очагах Западного Копетдага. – Тезисы докладов к симпозиуму VII съезда Географического общества СССР «География в Туркменистане». Ашхабад, «Ылым», 1980, с.107-108.

3342. **Нурмедов Д.** Рельеф предгорной зоны Центрального Копет-Дага. – Ученые записки Туркменского госуд. ун-та, сер. естествен. наук, 1968, вып.52, с.23-28.

Рельефообразующая деятельность селей.

3343. **Обраменко В.** Против селевых потоков. – «Туркменская искра», 1978, 2 марта, N 52, с.4

Противоселевые мероприятия в Туркмении.

3344. **Османов Т.О.** Селевые потоки Копетдага. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ашхабад, 1990. 24 с. (АН ТуркмССР, Ин-т пустынь).

Список работ в конце автореферата – 5 назв.

3345. **Перов В.Ф., Петрасов В.В., Фрейдлин В.С.** Специфика селевых потоков Копет-Дага и защита от них. – В сб.: Всесоюзная конференция «Проблемы инженерной географии». (Инженерно-геоморфологические и инженерно-геологические аспекты). Тезисы докладов. Сентябрь 1987 г. М., 1987, с.193.

3346. **Покорение селя.** – «Туркменская искра», 1971, 20 июля, N 166, с.4  
Сели в Туркмении и меры борьбы с ними.

3347. **Преграда селям.** – «Известия», 1977, 14 июня, N 140, с.2  
Селезащита г.Ашхабада.

3348. **Рост Ю.** В пустыне – вода! – «Комсомольская правда», 1976, 15 августа, N 192, с.4.

Селевые паводки в окрестностях Ашхабада и Теджена весной 1976 г.

3349. **Сапаров О.** Ливневые паводки и меры борьбы с ними в горах Копетдага. – В сб.: Почвозащитная технология полива и повышение надежности противопаводковой защиты. Сборник научных трудов (АН СССР. Научный центр биологических исследований. Ин-т почвоведения и фотосинтеза). Пушино, 1990, с.144-146.

Библиогр.: 7 назв.

Борьба с водными паводками и селевыми потоками.

3350. **Сапарлыев Д.** Проведение противоэрозионных мероприятий в Туркменской ССР. – В сб.: Современное землеустройство, изучение и организация рационального использо- вания земельных ресурсов. М., 1972, с.245-247.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

3351. **Сель остановлен.** – «Туркменская искра», 1972, 20 февраля, N 43, с.4.

Селевые паводки в Чаршангинском районе Туркмении.

3352. **Трапезникова Н., Нурбердыев К.** Эрозия почв в зоне Каракумского канала. – Тезисы докладов научной конференции Туркменского географического общества, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Ашхабад, 1977, с.118-119.

Водная и ветровая эрозия, сели.

3353. **Укращение селей.** – «Вечерняя Москва», 1975, 4 февраля, N 29, с.2.

Проект селезащиты г. Ашхабада.

3354. **Ходжамурадов А., Слепых В.А.** Мероприятия по защите от селей в Туркменской ССР. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.174-175.

3355. **Ходжамурадов А., Слепых В.А.** Организационно-хозяйственные мероприятия по защите объектов народного хозяйства Туркменской ССР от селей. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.103-105.

3356. **Часов Ш.** Результаты лабораторных исследований нижнего бьефа трубчатого сооружения Каракумского канала. – В сб.: Эксплуатация гидромелиоративных систем в аридной зоне. (Труды Туркменского СХИ. Том 25, вып.1). Ашхабад, 1982, с.43-46.

Исследование селепропускного сооружения.

3357. **Шихман И.** Когда обрушился сель. – «Советская торговля», 1975, 11 октября, N 122, с.4.

Селевой паводок в окрестностях г.Кизыл-Арвата.

3358. **Шошкина З.Н., Джуманьязов К., Байрамова С.А.** Глава X. Селевая деятельность рек и временных водотоков – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 14. Средняя Азия. Вып.4. Туркмения. Л., Гидрометеоздат, 1976, с.178-184.

3359. **Шошкина З.Н., Лурье П.М.** Паводки в районе Ашхабада и влияние городского строительства на их режим. – Сборник работ Ашхабадской ГМО, 1975, вып.8, с.36-43.

Библиогр.: 5 назв.

Защита г.Ашхабада от ливневых селевых паводков.

3360. **Шошкина З.Н., Джуманьязов К.** Селевые паводки в горных районах Туркмении. – Сборник работ Ашхабадской ГМО, 1972, вып.7, с.19-33.

Библиогр.: 10 назв.

3361. **Эзизов П.А.** Закономерности проявления и активизации экзогенных геологических процессов (ЭГП) на предгорной равнине Копетдага. – В сб.: Состояние и перспективы развития геологоразведочных работ в Туркменистане (тезисы докладов научно-практической конференции, посвященной 50-летию ТуркменНИГРИ, октябрь, 1991 г.). Ашхабад, «Ылым», 1991, с.162-164.

Засоление, заболачивание, суффозионно-просадочные явления, эрозия, сели.

3362. **Эзимов С.Э., Исаев А.Е., Григорьянц С.В.** Пути дальнейшего улучшения селезащиты Каракумского канала им.В.И.Ленина. – В сб.: Научно-технический прогресс в мелиорации и водном хозяйстве Туркменистана и задачи водохозяйственных организаций по его ускорению (краткие тезисы докладов научно-технической конференции) [ТуркменНИИГиМ]. Ашхабад, 1986, с.94-97.

3363. **Эзимов С.Э., Исаев А.Е., Григорьянц С.В.** Регулирование селевых потоков. – «Сельское хозяйство Туркменистана», 1986, N 11, с.32-33.

Создание в республике селеводохранилищ.

3364. **Эзимов С.** Вопросы прогнозирования и регулирования селей. – В сб.: Очерки природы и хозяйства Туркменистана. Ашхабад, «Ылым», 1985, с.194-202.

Библиогр.: 9 назв.

3365. **Эзимов С.** Прогнозирование селей. – «Сельское хозяйство Туркменистана», 1983, N 11, с.32-34.

3366. **Эзимов С.Э.** Селевые явления в Туркменской ССР и меры борьбы с ними. Ашхабад, 1980. 58 с. (Госплан ТуркмССР. НИИНТИ и технико-экономических исследований).

Библиогр.: с.56-57 (25 назв.).

3367. **Эзимов С., Коробов В.Н.** Очистка селепропускных сооружений на Каракумском канале им.В.И.Ленина. – В сб.: Мелиорация орошаемых земель в Туркменистане. Ашхабад, «Ылым», 1978, с.191-196.

3368. **Эзимов С.** Селевым потокам – заслон. – «Туркменская искра», 1978, 26 января, N 22, с.2.

Сели в Туркмении и меры борьбы с ними.

3369. **Эзимов С.Э., Коробов В.Н.** Регулирование селевых потоков на северном склоне Копет-Дага. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.123-125.

3370. **Эзимов С.Э., Агабаев Н., Акгаев М.** Особенности формирования селевых потоков в условиях Туркменской ССР. – В сб.: Повышение эффективности гидромелиоративных систем. Ашхабад, «Ылым», 1977, с.188-192.

Библиогр.: 5 назв.

3371. **Эзимов С.** Селевые воды – на службу народного хозяйства. – «Туркменистан коммунисти», 1976, N 9, с.85-87 (туркм.).

3372. **Эзимов С.** Укротить селевые потоки. – «Туркменская искра», 1975, 20 ноября, N 271, с.3.

Работы ТуркмНИИГиМ по проектированию селепропускных сооружений на Каракумском канале.

3373. **Эзимов С.Э.** Изучение режима селевых водотоков зоны Каракумского канала им.В.И.Ленина и разработка методов их регулирования. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.60-61.

Смотри также – NN 119, 277, 278, 292, 298, 1223, 1315, 1442, 1568, 1569, 2528, 2893, 2894, 3223, 3610

#### 4.5. Узбекистан

3374. **Абдуразаков В.А.** Итоги и перспективы научных исследований по защитному лесоразведению в горной зоне Средней Азии. – Тезисы докладов на Всесоюзном совещании «Защитное лесоразведение и рациональное использование земельных ресурсов в горах». 26-28 сентября 1979 г. Ташкент, 1979, с.27-30.

Работы Чаткальской ГМОС по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками.

3375. **Абидова К.А.** Некоторые результаты полевых исследований селехранилищ, построенных в Ферганской долине. – Труды ТИИИМСХ, 1975, вып.72, с.129-131.

3376. **Арипов А.** Плодовые насаждения в бассейне Чирчика. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1968, N 10, с.40-41.

Агролесомелиоративные меры борьбы с эрозией и селевыми потоками.

3377. **Артеменко В.** И снова сель. – «Правда», 1990, 25 апреля, N 115, с.6.

Селевые явления в Бостанлыкском районе Ташкентской области.

3378. **Бабко В.Л., Чалмаев Л.В.** Селевые явления в Джизакской области. – Труды КазРНИИ, 1984, вып.87, с.71-79.

Библиогр.: 8 назв.

3379. **Бабко В.Л.** Сели. Карта М-ба 1:3500000. – Атлас Узбекской ССР. Часть первая. Москва – Ташкент, ГУГК при СМ СССР, 1982, с.79.

Причины формирования, повторяемость, типы селей.

3380. **Бабко В.Л., Турапина А.Е.** Оценка селевой опасности на территории Центрального Узбекистана. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.117-118.

3381. **Бабко В.Л.** Селевой паводок в бассейне р.Шахимардан 12 июня 1977 г. – Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.77-79.

Библиогр.: 3 назв.

3382. **Бабко В.Л.** Селевые явления в Узбекистане. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.78-81.

3383. **Бабко В.Л.** Распространение селевых явлений на территории Узбекистана. - В сб.: Республиканская конференция «Актуальные проблемы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов». 25-28 мая 1977 г. Тезисы докладов. Ташкент, 1977, с.215.

3384. **Барьер против селей.** – «Андижанская правда», 1970, 13 января, N 8, с.4.

Селезащита г.Андижана.

3385. **Башкирова Л.А.** Выделение групп сохранности пород в долинах для прогноза места развития селевого очага. – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.110-112.

Бассейн р.Сарыташ (Кураминский хребет).

3386. **Башкирова Л.А.** Характеристика осыпей бассейна р.Харангон и их влияние на развитие селевого процесса. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.84-88.

3387. **Башкирова Л.А.** Тектоническая трещиноватость бассейна Сарыташская и ее влияние на селевые очаги. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.3]. Ташкент, 1977, с.86-90.

Библиогр.: 4 назв.

3388. **Башкирова Л.А.** Роль трещиноватости горных пород при инженерно-геологическом районировании селевых бассейнов (на примере бассейнов рек Харангон и Саукбулак). - В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.2. Ташкент, 1976, с.55-60.

3389. **Башкирова Л.А.** Особенности формирования коры выветривания скальных пород в очагах зарождения селей бассейна р.Ханаки. – В сб.: Геодинамические процессы и явления Средней Азии. Ташкент, 1973, с.84-89.

Библиогр.: 4 назв.

3390. **Башкирова Л.А.** Геоморфологические признаки селепроявления в лессовых породах восточной части Средней Азии. – Труды Международного симпозиума по литологии и генезису лессовых пород. Том 2. Ташкент, «ФАН», 1971, с.257-264.

3391. **Башкирова Л.А.** Условия селепроявления на южном склоне Кураминского хребта. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.9-11.

3392. **Бердышев М.Э.** Практика проектирования противоселевых гидротехнических сооружений в Ферганской долине. – В сб.: Вопросы методики проектирования противоэрозионных мероприятий. М., 1969, с.181-182.

3393. **Бердышев М.Э.** Проектирование противоселевых гидротехнических сооружений в Ферганской долине. – «Хлопководство», 1968, N 10, с.31-32.

3394. **Бердышев М.Э.** Проектирование противоселевых гидротехнических сооружений в Ферганской долине. – В сб.: Научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии. М., 1968, с.20-22.

3395. **Богатко С.** Чаткальский дозор. – «Правда», 1969, 4 мая, N 124, с.6.  
Оползни и сели в бассейнах рек Чаткальского хребта.

3396. **Бондарь В.А., Кудышкин В.А.** Селевой паводок на р.Исфайрамсай. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.155-156.

3397. **Ботман К.С.** Опыт горнооблесительных работ в целях борьбы с эрозией почв и селевыми потоками в бассейне р.Акташ. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Ташкент, 1968. 31 с. (Минсельхоз СССР. Ташкентский СХИ).  
Список работ в конце автореферата – 6 назв.

3398. **Будагов Б.А., Маматкулов М.М., Икрамов Э.Р.** О физико-географических условиях формирования и районирования селеносных рек Ферганской впадины. – «Ученые записки Азербайджанского ун-та», сер. геол.-геогр. наук, 1969, N 3, с.22-28.  
Библиогр.: 5 назв.

3399. **Будагов Б.А., Икрамов Э.Р.** Геоморфологическое районирование селеносных рек – район сопряжения южных склонов Кураминского и Чаткальского хребтов и меры борьбы с селями. – В сб.: Материалы республиканской научной конференции по проблеме изучения и использования природных ресурсов Узбекистана (сентябрь 1968 г.). Самарканд, 1968, с.100-102.

3400. **Бузунов И.А., Муминов Х., Мухамедов А.М.** Изучение формирования селевых потоков (1968-1969 гг.). – В сб.: Комплексное использование водных ресурсов. М., «Наука», 1972, с.119.  
Изучение селей в Узбекистане (ТИИИМСХ).

3401. **Булулуков Ю.Г., Прянишникова Л.М.** Формирование твердого стока временных водотоков в зоне интенсивного сельскохозяйственного использования. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.349-350.  
Селевые потоки в бассейне р.Санзар (1986 г.).

3402. **Булулуков Ю.Г.** Защитное лесоразведение в очагах селеобразования. – В сб.: Защитное лесоразведение. (Труды СредазНИИЛХ. Вып.23). Ташкент, «Мехнат», 1986, с.35-39.

Библиогр.: 1 назв.

3403. **Булулуков Ю.Г.** Горы и люди. Ташкент, «Мехнат», 1986. Эрозионные процессы и селепроявления в горах, с.7-19.  
Селевые явления в Узбекистане и других республиках Средней Азии.

3404. **Булулуков Ю.Г.** Вовлечение неудобных земель в очагах селеобразования. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1985, N 4, с.57-58.  
Агролесомелиоративные работы в бассейнах Чаткальского хребта.

3405. Булулуков Ю.Г., Абдуганиев А. Работа простейших гидротехнических сооружений в очагах селеобразования. – В сб.: Исследование русловых процессов для практики народного хозяйства. М., Изд-во МГУ, 1983, с.173-174.

Изучение работы запруд в селевых бассейнах Узбекистана.

3406. Булулуков Ю.Г., Прянишникова Л.М., Шаюсупов Т.Ю. Работа противозерозионной плотины в очаге селеобразования. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.195-196.

Бассейн р.Тавашахсай.

3407. Булулуков Ю.Г., Валиев К.М. Создание противозерозионных комплексов в очагах селеобразования. – Тезисы докладов на Всесоюзном совещании «Защитное лесоразведение и рациональное использование земельных ресурсов в горах». 26-28 сентября 1979 г. Ташкент, 1979, с.232-234.

Агролесомелиоративные мероприятия в Узбекистане.

3408. Буркова М.В. Некоторые замечания к работе А.А.Яблокова «Причины катастрофического паводка р.Ангрен в 1959 г.». – «Известия ВГО», 1963, том 95, вып.3, с.460-462.

Библиогр.: 5 назв.

3409. Вафин Р.Г., Пушкаренко В.П. Глава 12. Особенности защиты от селей в Узбекистане. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.102-107.

3410. Вафин Р.Г. Условия формирования твердой фазы селевых паводков северо-восточной части Ферганской котловины. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.28-33.

Библиогр.: 7 назв.

3411. Вафин Р.Г. Исследование твердого стока селевых паводков северной части Ферганской долины. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ташкент, 1978. 23 с. (Минводхоз СССР. САНИИРИ).

Список работ в конце автореферата - 7 назв.

3412. Вафин Р.Г. Исследование твердой составляющей селевых паводков. – Труды САНИИРИ, 1977, вып.152, с.62-68.

Библиогр.: 5 назв.

Исследование селевых паводков Ферганской долины.

3413. Вафин Р.Г. Сток наносов селевых потоков. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.36-37.

Расчет твердого стока селевых потоков на саях северо-восточной части Ферганской долины.

3414. Вафин Р.Г. Исследование селевых выносов Ферганской долины. – Труды САНИИРИ, 1971, вып.134, с.95-104.

Библиогр.: 5 назв.

3415. Вафин Р.Г. Исследование гидрографов селей р.Чартаксай (Сыр-Дарья). - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.117-119..

Библиогр.: 7 назв.

3416. Влага морей – полям. – «Комсомолец Узбекистана», 1978, 15 июня, N 114, с.2. Роль селехранилищ в регулировании селевого стока в предгорьях Ферганской долины.

3417. Главюк С., Бреус В. Чтобы сель не прошел... - «Ферганская правда», 1968, 8 мая, N 90, с.2.

Система селезащиты гг. Ферганы и Маргилана.

3418. Гаврилюк Г. Лес и сель. – «Правда Востока» (Ташкент), 1967, 26 декабря, N 298, с.2.

Необходимость агrolесомелиоративных мероприятий для успешной борьбы с селями в Узбекистане.

3419. **Галактионов В.Ф., Прянишникова Л.М., Бутков Е.А.** Опыт противоселевых работ в бассейне р.Кассансай. – Труды Чаткальской ГМОС, 1974, вып.3, с.136-143.
3420. **Город спал спокойно.** – «Строительная газета», 1968, 7 июля, N 80, с.4.  
Селевые потоки в районе г.Андижана и меры борьбы с ними.
3421. **Гречихин В., Кунявский М., Малевич Л., Прошляков В.** Внутрихозяйственное землеустройство и противоэрозионные мероприятия. – В сб.: Материалы III Межреспубликанской конференции по землеустройству республик Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, «Кыргызстан», 1969, с.17-31.  
Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в Узбекистане.
3422. **Джурабеков И.Х.** Противоселевые мероприятия в Узбекистане. – «Гидротехника и мелиорация», 1979, N 8, с.19-21.
3423. **Джурабеков И.Х.** Опыт проведения противоселевых мероприятий в Узбекской ССР. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.114-119.
3424. **Джурабеков И.Х.** Опыт проведения противоселевых мероприятий в Узбекской ССР. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.19-21.
3425. **Дощанов М.Б.** Теоретические основы противоселевых лесомелиоративных мероприятий в горных районах Средней Азии. - Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.79-81.  
Работы СредазНИИЛХ в бассейнах рр.Акташ и Сукок.
3426. **Дощанов М.Б.** Эффективность противоэрозионных и противоселевых мероприятий в горных районах Западного Тянь-Шаня. – В сб.: Научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии. М., 1968, с.63-66.
3427. **Дощанов М.Б.** Облесение горных склонов в Узбекской ССР. – В сб.: Научно-производственная конференция по вопросам лесного хозяйства в Казахстане. (Тезисы докладов). Алма-Ата, 1967, с.67-71.  
Агрлесомелиоративные меры борьбы с эрозионно-селевыми процессами в Узбекистане.
3428. **Евсиевич Л.** Селезащитные мероприятия в Узбекской ССР. Ташкент, 1979. 5 с. (Минводхоз СССР. Трест «Узоргтехстроймелиорация». ВДНХ СССР).
3429. **Ершов А.** Сель покоряется человеку. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1979, N 8, с.47-48.  
Селевые потоки в Узбекистане и меры борьбы с ними.
3430. **Ершов А.** О чем молчат горы. Ташкент, «Ёш гвардия», 1977. 79 с.  
Научно-популярный очерк о селевых явлениях и борьбе с ними в Узбекистане, Казахстане и других республиках Средней Азии.
3431. **Бахрамов В.** О чем молчат горы. – «Ташкентская правда», 1977, 31 декабря, N 257, с.4.  
Рецензия на книгу А.Ершова «О чем молчат горы».
3432. **Ершов А.** Грозная сила природы покоряется человеку.- «Экономика и жизнь», 1975, N 3, с.84-86.  
Противоселевые мероприятия в Узбекистане.
3433. **Ершов А.** Укрощение «духа гор». – «Звезда Востока», 1975, N 3, с.108-130.  
Селевые явления в Узбекистане и других республиках Средней Азии и меры борьбы с ними.
3434. **Ершов А.** И стихия может работать. – «Ташкентская правда», 1975, 12 марта, N 50, с.3.  
Использование жидкого стока селевых паводков для орошения в Узбекистане.
3435. **Ершов А.** В логове селя. – «Комсомолец Узбекистана», 1975, 25 февраля, N 39, с.4.  
Изучение селей Узбекистана учеными ГИДРОИНГЕО.

3436. **Ершов А.** Укрощение «духа гор». – «Комсомолец Узбекистана», 1975, 14 февраля, N 32, с.3.  
Селевые явления и меры борьбы с ними в Узбекистане.
3437. **Жабина И.Я.** Вопросы регулирования селевых паводков селехранилищами (на примере Ферганской долины). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. М., 1976. 27 с. (Минсельхоз СССР. МГМИ).  
Список работ в конце автореферата – 5 назв.
3438. **Жабина И.Я.** Вопросы регулирования селевых паводков селехранилищами (на примере Ферганской долины). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. М., 1975. 27 с. (Минводхоз СССР. ВНИИГиМ).  
Список работ в конце автореферата – 5 назв.
3439. **Жабина И.Я., Горлов В.И.** Исследование селехранилища, задержавшего селевой поток на адыре Бош-Буз. – Тезисы докладов республиканской конференции молодых ученых почвоведов, агрохимиков и мелиораторов Таджикистана 21-22 декабря 1972 г. Душанбе, 1972, с.65-66.
3440. **Жураев Т., Исмагилов Х.А.** Характеристика отложений наносов в руслах селеносных водотоков. – Труды САНИИРИ, 1978, вып.157, с.35-41.  
Библиогр.: 3 назв.
3441. **Зайнутдинов Ш.** Карта лавин и обвалов. – «Известия», 1981, 28 марта, N 75, с.6.  
Создание карты природных стихий (обвалы, оползни, сели, снежные лавины) Узбекистана.
3442. **Зайнутдинов Ш.** Защитит плотина. – «Известия», 1978, 27 января, N 24, с.3  
Строительство Каратепинского селеводохранилища в Самаркандской области.
3443. **Зайнутдинов Ш.** Преграда стихии. – «Известия», 1972, 4 января, N 3, с.3.  
Селезащитная плотина на р.Исфайрамсай.
3444. **Зайнутдинов Ш.** Укрощение селевых потоков. – «Известия», 1970, 5 августа, N 183, с.4.  
Строительство селехранилищ в Наманганской области.
3445. **Закиров Н.Г.** Особенности проектирования противоселевых мероприятий в Дальверзинской степи. – В сб.: Гидротехническое строительство в Узбекистане. (Труды ТИИИМСХ, вып.123).Ташкент, 1981, с.31-37.
3446. **Закиров Ш.С., Хакимов С.К., Мухтарулин Ш.** Анализ гранулометрического состава селевых отложений бассейна реки Каттасай. – В сб.: Вопросы гидрологии Узбекистана и сопредельных территорий. Сборник научных трудов (Ташкентский госуд. ун-т). Ташкент, 1987, с.37-42.  
Библиогр.: 5 назв.
3447. **Заслон против стихии.** – «Ташкентская правда», 1971, 12 января, N 7, с.3.  
Изучение оползней и селей Узбекистана (ГИДРОИНГЕО).
3448. **Заслон у гор.** – «Правда», 1981, 10 апреля, N 100, с.1.  
Завершение строительства Куवासайского селеводохранилища.
3449. **Защита г.Андижана от селевых вод.** М., 1972. 6 с.(ЦБНТИ Минводхоза СССР).
3450. **Ибрагимов К.И., Коррель Ф.Ф., Марков А.Б., Преснухин В.И., Пушкаренко В.П., Романов О.А.** Глава 18. Ферганский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.200-203.  
Оползни, карст, сели, эрозия, дефляция, сейсмичность.
3451. **Иващенко О.Я., Карякин И.Ф., Кузнецов С.Д., Мавлянов Э.В., Теуш Р.П.** Глава 5. Амударьинский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.64-67.  
Дефляция, эрозия, сели, солончаки, просадки, пльвуны, сейсмические явления.
3452. **Икрамов Э.Р.** О селеобразующих породах Северной Ферганы. – В сб.: Материалы VII научной конференции молодых ученых ин-та географии АН АзербСССР. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1968, с.17-18.
3453. **Инамов Э.И., Хасанов Р.М., Махкамов М.М.** Особенности распространения экзогенных геологических процессов в Ферганской долине и разработка методов защиты от них. – В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-

производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984, с.144-146.

Обвалы, сели, оползни.

3454. **Инамов Э.И., Ни В.А.** Опыт стационарного изучения режима твердой составляющей селей в Ферганской долине (на примере бассейна р.Чадак). – В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980, с.142-144.

3455. **Инамов Э.И., Ни В.А., Инамов А.И.** Инженерно-геологический анализ селевой деятельности рек Ферганской долины и организация комплексного стационара. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.16-23.

3456. **Исламов А.И., Карпов П.М., Коррель Ф.Ф., Марков А.Б., Ниязов Р.А., Преснухин В.И., Романов О.А., Талипов М.А., Шерматов М.Ш.** Глава 22. Срединно-Тяньшаньский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.249-252.

Оползни, сели, осыпи, карст, лавины.

3457. **Исламов А.И., Кадыров Э.В., Кирсанова Р.Ф., Туляганов Х.Т., Худайбергенов А.М.** Глава 19. Приташкентско-Голодностепский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.212-214.

Выветривание, просадки, засоление, заболачивание, эрозионно-селевые процессы, оползневые явления, сейсмические процессы.

3458. **Исламов А.И., Пушкаренко В.П., Хазраткулов О., Ботурова М.** Геологические условия формирования селей на северном склоне Туркестанского хребта. – В сб.: Вопросы региональной инженерной геологии. (Труды ГИДРОИНГЕО). Ташкент, 1971, с.12-19.

Библиогр.: 3 назв.

3459. **Исламов А.И., Хазраткулов О., Пушкаренко В.П., Ботурова М., Хашимов М.** Селевые потоки Туркестанских гор. – «Узбекский геологический журнал», 1969, N 6, с.29-31 (рез. узб.).

3460. **Исламов А.И., Хазраткулов О., Саидов А., Хашимов М.** О селевых явлениях Самаркандской области. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 1. Ташкент, «ФАН», 1969, с.157-173.

Библиогр.: 10 назв.

3461. **Исламов А.И., Назаров М.З., Касымов С.М.** Современные физико-геологические явления и процессы бассейнов рек Кашкадарьи и Заравшана. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.2. Ташкент, «ФАН», 1966, с.56-58.

Выветривание, смыв, сели, оползни, овраги.

3462. **Исламов Р.И.** Результаты инженерно-геологического стационарного изучения твердого стока селей в их очагах (на примере р.Паркентся). – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.24-27.

3463. **Исмагилов Х.А.** Гидравлические основы расчета противоселевых сооружений для предгорной зоны Средней Азии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора техн. наук. М., 1991. 46 с. (МГМИ).

Список работ в конце автореферата – 32 назв.

Противоселевые сооружения Ферганской долины.

3464. **Исмагилов Х.А., Туляганов С.Х.** Противоселевая система N 1 в Андижанской области. – В сб.: Вопросы русловой гидротехники с учетом усиливающейся роли антропогенной деятельности в речных бассейнах Средней Азии (САНИИРИ). Ташкент, 1990, с.35-40.

Библиогр.: 3 назв.

3465. **Исмагилов Х.А., Туляганов С.Х., Юсупов А.А.** Противоаводковые мероприятия на реке Майлисай. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1990, с.164-169.

Селезащитные сооружения в бассейне р.Майлисай.

3466. **Исмагилов Х.А.** Гидравлические основы расчета противоселевых сооружений для предгорной зоны Средней Азии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора техн. наук. Ташкент, 1987. 36 с. (Минводхоз СССР. НПО САНИИРИ).

Список работ в конце автореферата – 30 назв.

Противоселевые сооружения Ферганской долины.

3467. **Исмагилов Х.А., Туляганов С.Х.** Заиление селехранилищ предгорной части Ферганской долины. – Труды САНИИРИ, 1976, вып.151, с.12-15.

Библиогр.: 2 назв.

3468. **Каримов С.Б.** Лесосады против эрозии и селей в горах Западного Тянь-Шаня. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеоздат, 1981, с.200.

3469. **Карлинский Г.** Щит против селей. – «Строительная газета», 1979, 11 февраля, N 19, с.3.

Защита г.Ферганы от селей.

3470. **Карпов П.М., Пушкаренко В.П., Умаров А.Ю., Ходжаев Ш.К.** Селевые явления в Узбекистане. Ташкент, «ФАН», 1976 134 с. (Мингео УзбССР. НПО «Узбекгидрогеология». ГИДРОИНГЕО).

Библиогр.: с.127-133 (165 назв.).

3471. **Карпов П.М., Ходжаев Ш.** Селевые явления юго-запада Узбекистана и их прогноз. – В сб.: Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды. Темы II-III. Л., 1976, с.115-119.

3472. **Карпов П.М., Ходжаев Ш.** Водно-эрозионные процессы в Бухарской области. – В сб.: Проблемы инженерной геодинамики. Ташкент, 1974, с.106-110.

Ливневые и селевые паводки.

3473. **Карпов П.М., Пушкаренко В.П.** Условия формирования селевых потоков Средней Азии в местах распространения лессовых пород. – Труды Международного симпозиума по литологии и генезису лессовых пород. Том 2. Ташкент, «ФАН», 1971, с.127-134.

Селевые явления на территории Узбекистана.

3474. **Карпов П.М., Пушкаренко В.П.** Условия формирования селевых потоков Средней Азии в местах распространения лессовых пород. – Тезисы докладов Международного симпозиума по литологии и генезису лессовых пород. Ташкент, «ФАН», 1969, с.117-119.

3475. **Карпов П.М., Пушкаренко В.П.** Районирование селеопасной территории восточной части Средней Азии по инженерно-геологическим условиям формирования очагов твердого стока. – В сб.: Материалы межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. Вып. III. Минск, 1969, с.62-64.

3476. **Карпов П.М., Пушкаренко В.П.** Инженерно-геологическая типизация селеносных бассейнов Узбекской ССР. – В сб.: Материалы республиканской научной конференции по проблеме изучения и использования природных ресурсов Узбекистана (сентябрь 1968 г.). Самарканд, 1968, с.108-110.

3477. **Касымов С.М., Исламов А.И., Тураходжаев А.У.** Инженерно-геологические условия Западного Узбекистана. Ташкент, «ФАН», 1971. Глава VI. Современные физико-геологические и инженерно-геологические явления и процессы, с.116-121.

Выветривание, карст, оползни, сели, овраги, суффозия.

3478. **Кирилюк И.В., Чалмаев Л.В.** Карта селевой опасности территории Узбекистана. – «География и природные ресурсы», 1988, N 3, с.81-86.

Библиогр.: 3 назв.

3479. **Кирилюк И.В., Чалмаев Л.В.** К вопросу о восстановлении типов прошедших селевых потоков. – Труды САНИИИ, 1987, вып.125 (206), с.93-99.

Библиогр.: 4 назв.

Селевые явления в Узбекистане.

3480. **Кирсанова Р.Ф., Новицкий С.А., Теуш Р.П., Туляганов Х.Т.** Глава 6. Сырдарьинский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 7. Средняя Азия. М., Изд-во МГУ, 1978, с.76-79.

Дефляция, засоление, выветривание, заболачивание, эрозионно-селевые процессы, суффозия, просадки.

3481. **Кирияцкий П.** Борьба с селевыми потоками. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1968, N 5, с.30-32.

Агролесомелиоративные и инженерные меры борьбы с селевыми потоками в Узбекистане.

3482. **Кондратьев Л.** Борьба с эрозией почв – важное государственное мероприятие. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1969, N 7, с.21-23.

Развитие селевых явлений в Узбекистане.

3483. **Костин И.** На пути селя. – «Социалистическая индустрия», 1979, 28 апреля, N 98, с.4

Селезащита г.Ферганы.

3484. **Кочерга Ф.К.** Мероприятия по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. – В сб.: Проблемы сельскохозяйственного освоения гор и предгорий Узбекистана. Ташкент, «ФАН», 1969, с.143-177.

3485. **Кочерга Ф.К.** Борьба с эрозией почв и селевыми потоками и повышение производительности горных земель Средней Азии. – Тезисы докладов научно-производственного семинара по борьбе с эрозией почв Закавказских республик и Северо-Кавказского района РСФСР. М., 1968, с.8-13.

Узбекистан и республики Средней Азии.

3486. **Круковский Г.Л., Никитин А.М., Толоконников В.В.** Современные процессы и явления в районе высокогорного озера Яшинкуль. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.84-86.

Оценка селеопасности озера Яшинкуль.

3487. **Кудышкин В.А.** Условия формирования дождевых и селевых паводков в юго-западном Тянь-Шане (по наблюдениям в бассейне р.Паркентсай). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1973. 21 с. (Ташкентский госуд. ун-т). Список работ в конце автореферата – 4 назв.

3488. **Кудышкин В.А., Бондарь В.А.** Селевой паводок на р.Паркентсай. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.151-154.

3489. **Кунавский М.П., Малевич Л.Н., Савелло В.Л.** Генеральная схема противоэрозионных мероприятий в Узбекистане. – «Хлопководство», 1969, N 12, с.15-18.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

3490. **«Лес и сель».** – «Правда Востока» (Ташкент), 1968, 4 февраля, N 29, с.4.

Роль агролесомелиорации в деле борьбы с селевыми потоками в Узбекистане.

3491. **Ловушка для селей.** – «Ташкентская правда», 1978, 10 февраля, N 29, с.2.

Сооружение Ходжимушкентского селехранилища.

3492. **Ловушка для селей.** – «Правда Востока» (Ташкент), 1974, 12 марта, N 59, с.4.

Строительство Карабагского селехранилища.

3493. **Ляховская Л.Ф.** Селевая опасность в предгорьях Узбекистана и ее краткосрочный прогноз. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1989. 24 с. (Ташкентский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

3494. **Ляховская Л.Ф.** Селевая опасность в Ташкентской области и ее краткосрочный прогноз. – Труды САРНИГМИ, 1988, вып.127 (208), с.69-74.

Библиогр.: 4 назв.

3495. **Ляховская Л.Ф., Салихова Д.Х.** Селевая опасность в предгорьях Узбекистана. – В сб.: Человек и стихия. 1989. Л., Гидрометеиздат, 1988, с.110-111.

3496. **Ляховская Л.Ф.** Анализ физико-географических, метеорологических и синоптических условий распространения селей на территории Узбекистана. – Труды САРНИИ, 1986, вып.119 (200), с.65-71.

Библиогр.: 7 назв.

3497. **Мавлянов Г.А., Кузьминов М.И., Карпов П.М., Пушкаренко В.П.** Изучение инженерно-геологических условий формирования селей и устойчивости запруд горных озер республик Средней Азии. – В сб.: Проблемы инженерной геологии. М., Изд-во МГУ, 1970, с.270-272.

3498. **Мавлянов Г.А., Исламов А.И., Шерматов М.Ш.** О зональности распространения и развития физико- и инженерно-геологических явлений и процессов Чаткальской горной области (Западный Тянь-Шань). – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 1. Ташкент, «ФАН», 1969, с.4-18.

Библиогр.: 7 назв.

Обвалы, оползни, сели.

3499. **Мальнева И.В., Кононова Н.К.** Особенности прогнозной оценки основных изменяющихся факторов формирования селей в Средней Азии. – В сб.: Методы изучения и прогноза экзогенных геологических процессов. Сборник научных трудов ВСЕГИНГЕО. Вып.153. М., 1983, с.92-98.

Библиогр.: 6 назв.

3500. **Маматкулов М.М., Юсупов М.Ю.** О селевых явлениях в бассейне р.Кугарт. – «Доклады АН УзбССР», 1969, том 26, N 10, с.38-40 (рез. узб.).

3501. **Маракулин А.** Землю надо беречь. – «Ленинское знамя» (Термез), 1970, 26 февраля, N 40, с.3.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в Сурхандарьинской области.

3502. **Марденский В.** Дистанция риска. – «Правда Востока» (Ташкент), 1969, 6 апреля, N 82, с.4.

Сель в Ангрене на р.Джигиристан-Сай.

3503. **Махров А.А.** Глава XLIV. Противоселевые мероприятия. – В сб.: Ирригация Узбекистана. Том II. Ташкент, «ФАН», 1975, с.352-353; 3 л. черт.

Ташкентский оазис.

3504. **Мелихов С.К., Мысловская В.А., Фрейдлин В.С.** Опыт защиты г.Андижана от селевых потоков. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.79-85.

3505. **Менглибаев М., Юнусов В.К., Касымов С.М.** Формирование склоновых процессов и связь их с сейсмичностью (на примере долины р.Чирчика). Ташкент, «ФАН», 1984. Глава II. Современные геологические процессы и явления, с.74-89.

Селевые потоки, оползни, овраги.

3506. **Мирзакеев Э.К.** Противоэрозионные мероприятия в бассейнах горных рек. – «Земледелие», 1984, N 9, с.17-18.

Террасирование и системы запруд для борьбы с водными и селевыми паводками в Западном Тяньшане (хр.Каржантау).

3507. **Мирзакеев Э.К.** Исследование формирования паводков и эрозии почв хребта Каржантау и меры борьбы с ними (западные отроги Таласского Алатау). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1978. 26 с. (АН КазССР. Ин-т почвоведения).

Список работ в конце автореферата – 7 назв.

Эрозионно-селевые процессы.

3508. **Мирзакеев Э.К.** Эрозионные процессы южного склона Каржантау. – «Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана», 1973, N 2, с.112-113 (рез. каз.).

Эрозионно-селевые процессы.

3509. **Михайлова Л.М.** Некоторые особенности водного режима лесомелиоративных насаждений в очагах селеобразования. – Тезисы докладов на Всесоюзном совещании «Защитное лесоразведение и рациональное использование земельных ресурсов в горах». 26-28 сентября 1979 г. Ташкент, 1979, с.267-268.

Исследования в бассейне р.Сукок (Чаткальская ГМОС).

3510. **Моряков И.Л.** Подбор древесных пород для противоселевых насаждений с учетом особенностей фосфорного питания растений. – Тезисы докладов на Всесоюзном

совещании «Защитное лесоразведение и рациональное использование земельных ресурсов в горах». 26-28 сентября 1979 г. Ташкент, 1979, с.252-254.

Агролесомелиоративные работы в бассейне р.Сукок.

3511. **Моссаковская И.А.** Памиро-Алай и Тянь-Шань. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.84-114.

3512. **Мочалов В.П., Шевырталов Е.П., Виноходов В.Н.** Некоторые результаты исследований формирования селей в адырном поясе Ферганской долины. – Селевые потоки. Сб.10. М., Гидрометеиздат, 1988, с.122-132.

3513. **Мочалов В.П., Шевырталов Е.П.** Результаты экспериментальных исследований паводков и селей в эродированных бассейнах Средней Азии. – В сб.: Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. М., Изд-во МГУ, 1987, с.288-289.

Узбекистан и Киргизия.

3514. **Мужество против стихии.**—«Правда Востока» (Ташкент),1968,24 мая, N 119, с.2. Ливневые селевые паводки в Багдадском и Риштанском районах Узбекистана.

3515. **Муракаев Р.С.** Генетические типы селевых очагов Нурата–Туркестанской системы и характер их обводнения. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.89-92.

3516. **Мустафакулов Т.М.** Инженерно-селегеническое микрорайонирование правобережной части р.Сырдарьи. – «Узбекский геологический журнал», 1984, N 4, с.53-58.

Библиогр.: 5 назв.

Районирование по инженерно-геологическим условиям формирования твердой составляющей селевых потоков.

3517. **Мустафакулов Т.М.** Роль местных структурных факторов в формировании твердого стока селевого потока (на примере Западного Тянь-Шаня). – «Узбекский геологический журнал», 1981, N 6, с.35-38.

Библиогр.: 5 назв.

3518. **Мустафакулов Т.М.** Инженерно-геологическая азональность локального селеобразования (на примере Западного Тянь-Шаня). – «Узбекский геологический журнал», 1980, N 1, с.64-67.

Библиогр.: 3 назв.

3519. **Мустафакулов Т.М.** Зональная закономерность регионального формирования селевых потоков во времени и в пространстве (на примере Узбекистана). – «Узбекский геологический журнал», 1979, N 5, с.76-81.

Библиогр.: 5 назв.

3520. **Мустафакулов Т.М.** Прогноз селеопасности экспозиции горных склонов.– «Узбекский геологический журнал», 1977, N 3, с.60-64 (рез уzb.).

Библиогр.: 3 назв.

Прогноз селеопасности на примере бассейна р.Ангрен.

3521. **Мустафакулов Т.М.** Инженерно-геологические условия формирования селей в бассейне р.Ангрен. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Ташкент, 1972. 30 с. (АН УзбССР. Отделение наук о Земле. Объединенный ученый совет по геологическим наукам).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

3522. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Регулирование селей и конструкции противоселевых сооружений в Узбекистане. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1979, с.119-127.

3523. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Опыт работы селехранилищ в Ферганской долине. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.111-113.

3524. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А., Джалилов С.А.** Регулирование селей и конструкции противоселевых сооружений в Узбекистане. – XV Всесоюзная научно-

техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.17-24.

3525. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Гидроморфометрические зависимости селеносных (временных) водотоков Узбекистана. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.74-78.

3526. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Гидроморфологические зависимости временных водотоков Узбекистана. – В сб. Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.6. Тбилиси, 1978, с.95-100.

Библиогр.: 6 назв.

Селевые водотоки Ферганской долины.

3527. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Регулирование селевых водотоков в Ферганской долине. – «Гидротехника и мелиорация», 1977, N 4, с.40-44.

3528. **Мухамедов А.М., Бузунов И.А.** Противопаводковые мероприятия в Средней Азии. – В сб.: Роль ирригации, дренажа и борьбы с паводками в социально-экономическом развитии стран Азии и Африки. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1976, с.153-162.

Противоселевые мероприятия в Узбекистане и других республиках Средней Азии.

3529. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А.** Противоселевые мероприятия в Ферганской долине. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.89-90..

3530. **Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А., Сеславина В.П., Туляганов С.Х.** Мероприятия по защите города Андижана от паводковых вод. – В сб. Эрозионные и селевые процессы и борьба с ними. Вып.3. М., 1974, с.108-115.

Схема селезащиты г.Андижана.

3531. **Мухамедов А.М., Бузунов И.А.** Противопаводковые мероприятия в Средней Азии. (Международный семинар по противопаводковым мероприятиям. 25 сент.-14 окт. 1969 г., Тбилиси). Тбилиси, 1969. 13 с. (Минводхоз СССР. ГрузНИИГиМ).

Борьба с водными и селевыми паводками в Узбекистане и других республиках Средней Азии.

3532. **Мухибов Я.У.** Эффективность прикладных научно-исследовательских работ в области изучения экзогенных процессов. – Труды САРНИИ, 1986, вып.107 (188), с.129-135.

Библиогр.: 2 назв.

Оценка эффективности мероприятий по защите от оползней, обвалов, селей и снежных лавин в Узбекистане.

3533. **Наводнения в Средней Азии.** – «Советская Киргизия», 1967, 8 мая, N 107, с.4. Селевые потоки в Самаркандской области и в Ферганской долине.

3534. **Наперекор ливням и ветрам.** – «Ташкентская правда», 1972, 8 июля, N 134, с.2. Разработка противозрозионных и противоселевых мероприятий для хозяйств Ташкентской области в институте «Узгипрозем».

3535. **Наперекор стихии.** – «Комсомольская правда», 1977, 18 июня, N 142, с.4. Ливневые сели в Ферганской области.

3536. **Насридинов Х.** Гидроморфометрические зависимости для определения донных отложений горных рек и селевых саев. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.68-71.

Селевые водотоки Узбекистана.

3537. **Ни В.А.** Прогноз экстремальных периодов селепроявлений Ферганской долины. – В сб.: Проблемы временного прогноза экзогенных процессов (САИГИМС). Ташкент, 1987, с.44-50.

Библиогр.: 2 назв.

3538. **Ни В.А.** Количественная оценка условий формирования селей Ферганской долины и их прогноз. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1986. 23 с. (Ташкентский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 11 назв.

3539. **Ни В.А.** Особенности изменения физико-механических свойств русловых наносов в селевых очагах Ферганской депрессии. – В сб.: Исследование русловых процессов для практики народного хозяйства. М., Изд-во МГУ, 1983, с.334-335.

3540. **Ни В.А.** Физико-механические свойства потенциально-селеформирующих массивов селевых очагов Ферганы. – В сб.: Проблемы взаимосвязи экзогенных геологических процессов. Ташкент, 1983, с.34-43.

Библиогр.: 9 назв.

3541. **Ни В.А., Ходжаев Ш.** Прогнозирование объема селевых потоков на примере бассейна р.Сурхандарьи. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.183-186.

3542. **Никитин А.М.** Исследование прорывоопасных горных озер Средней Азии. Обнинск, 1990. 35 с. (Обзорная информация ВНИИГМИ-МЦД, сер. «Гидрология суши», вып.1).

Библиогр.: с.27-30 (55 назв.).

Озера Узбекистана, Киргизии, Таджикистана.

3543. **Никитин А.М., Пушкаренко В.П.** Исследование состояния плотин горных озер Средней Азии и характера формирования прорывных селей. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.8. Ташкент, 1982, с.32-61.

Библиогр.: 32 назв.

3544. **Никитин А.М., Щетинников А.С.** Сели в бассейне р.Исфайрамсай в 1977 г. – В сб.: МГИ. Вып.39. М., 1980, с.107-110 (русс.); с.175-178 (англ.).

Библиогр.: 2 назв.

3545. **Ниязатов В., Сердюков М.** Град и хлопок. – «Комсомольская правда», 1981, 17 июня, N 138, с.4.

Селевой поток в Касансайском районе Наманганской области.

3546. **Ниязов Р.А.** О наблюдательных инженерно-геологических полигонах по изучению и контролю влияния техногенных факторов на развитие экзогенных процессов. – «Инженерная геология», 1986, N 4, с.70-79.

Библиогр.: 6 назв.

Оползни, обвалы, сели, лавины в Узбекистане.

3547. **Ниязов Р.А.** Глава 5. Опыт организации службы наблюдения и оповещения в Узбекской ССР. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.51-53.

Предупреждение об опасных экзогенных геологических процессах (оползни, сели, обвалы, лавины).

3548. **Ниязов Р.А.** Инженерно-геологическое обоснование комплексной защиты территории Узбекистана от экзогенных геологических процессов. – В сб.: Оползни и сели. Сборник докладов Международного семинара в Алма-Ате, октябрь 1981 г. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1982, с.428-449.

Оползни, оползни-потоки, сели.

3549. **Ниязов Р.А., Пушкаренко В.П., Садобеков Т.С.** Экзогенные геологические процессы в Узбекистане и современные вопросы обоснования комплексной схемы защитных мероприятий. – Тезисы докладов на съезде Географического общества Узбекской ССР. (Ташкент, май 1980 г.). Ташкент, «ФАН», 1980, с.122-125.

Оползни, осыпи, обвалы, сели.

3550. **Овчинников А.М., Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Гидрометеорологические условия образования селей и паводков в предгорьях Ферганской долины в мае – июне 1977 г. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.56-58.

3551. **Олейник П.** Эрозия почв на богаре. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1968, N 8, с.17-19.

Агролесомелиоративные меры борьбы с водной эрозией почв и селевыми потоками в Узбекистане.

3552. **Паводок атакует долину.** – «Известия», 1966, 21 июня, N 145, с.4.

Селевой паводок в бассейне р.Исфайрамсай.

3553. **Падалко В.В.** Лесная дача Аман-Кутан. – Лесное хозяйство», 1965, N 1, с.58-59.  
История создания и опыт проведения горнооблесительных работ с целью предотвращения водных и селевых паводков в западных отрогах Тянь-Шаня.

3554. **Покорение грозной стихии.** – «Ташкентская правда», 1971, 19 октября, N 205, с.4.

Борьба с селями в Узбекистане.

3555. **Поляковский А.** Мужество против селя. – «Комсомолец Узбекистана», 1968, 25 мая, N 101, с.1.

Сель в окрестностях Риштана.

3556. **Пославский В.В.** Глава XIII. Противоселевые мероприятия. – В кн.: Ирригация Узбекистана. Том II. Ташкент, «ФАН», 1975, с.185-189; 2 л. черт.

Ферганская долина.

3557. **Предгорный щит.** – «Строительная газета», 1968, 9 июня, N 68, с.4.

Защита от селей Ферганы и Маргилана.

3558. **Проекты покидают институт.** – «Ташкентская правда», 1968, 25 декабря, N 249, с.6.

Проектирование селезащитных сооружений институтом «Узгипроводхоз» для областей республики.

3559. **Проскурин П.** Сели на службе плодородия. – «Правда Востока» (Ташкент), 1970, 31 июля, N 178, с.3.

Строительство селехранилищ в Наманганской области.

3560. **Проскурин П.** У истоков реки «Наманган». – «Правда Востока» (Ташкент), 1970, 7 февраля, N 31, с.1.

Селезащита Большого Наманганского канала.

3561. **Против селей и паводков.** – «Андижанская правда», 1969, 8 февраля, N 28, с.1.

Селезащита г.Андижана.

3562. **Противоселевые мероприятия по Ферганской долине.** Фергана, 1978. 6 с.; 1 л. схем. (Минводхоз УзбССР. «Ферганагипроводхоз»).

3563. **Прянишникова Л.М.** Роль природных и антропогенных факторов в формировании селей на малых реках горно-лесной зоны Западного Тянь-Шаня. – В сб.: Защитное лесоразведение и окружающая среда. (Труды СредазНИИЛХ). Ташкент, 1990, с.133-137.

Библиогр.: 2 назв.

Сели в бассейнах рек Угамского и Пскемского хребтов.

3564. **Прянишникова Л.М.** Твердый сток малых водосборов и его задержание в условиях Западного Тянь-Шаня. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1985. 19 с. (Ташкентский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 13 назв.

Эффективность простейших склоновых и русловых гидротехнических сооружений в борьбе с селевыми потоками.

3565. **Прянишникова Л.М.** Влияние некоторых геолого-геоморфологических условий на формирование твердого материала в очагах селеобразования. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.147-150.

Условия селеформирования в бассейне р.Сукокская.

3566. **Прянишникова Л.М.** Физическое выветривание горных пород в бассейне р.Сукок. – Труды СредазНИИЛХ, 1978, вып.17, с.48-54.

Библиогр.: 6 назв.

Прогноз селеопасности бассейна.

3567. **Прянишникова Л.М.** К вопросу о деформации поверхностного слоя и формировании грязекаменных потоков в горных районах Средней Азии. – Тезисы докладов IX конференции молодых ученых Узбекистана по сельскому хозяйству (гидротехника, мелиорация, орошение, растениеводство и лесоводство). Ташкент, 1977, с.49-51.

Оползневые и селевые явления в Чаткальском хребте.

3568. **Прянишникова Л.М.** Особенности формирования селевых потоков в бассейне реки Сулисай. – В сб.: Лесомелиорация и защитное лесоразведение в Средней Азии. Труды СредазНИИЛХ. Ташкент, 1977, с.48-53.

Библиогр.: 3 назв.

3569. **Прянишникова Л.М.** Особенности формирования рыхлообломочного материала и динамика его передвижения по склонам и руслу бассейна р.Сукок (западные отроги Чаткальского хребта). – В сб.: Достижения лесной науки в Средней Азии. Труды СредазНИИЛХ. Ташкент, 1976, с.94-95.

Формирование твердого стока селевых паводков.

3570. **Пушкаренко В.П., Ни В.А.** Оптимизация исследований обвальнo-селевых процессов. – В сб.: Мониторинг экзогенных геологических процессов. Тезисы докладов научно-технического семинара (10–12 июня 1986 г., Ташкент). М., 1986, с.178-180.

Исследование селей в Узбекистане.

3571. **Пушкаренко В.П., Никитин А.М.** Глава 2. Опыт регионального исследования состояния плотин горных озер Средней Азии и характер формирования прорывных селей. – В сб.: Оползни и сели. В двух томах. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1984, Том 2, с.17-32.

Библиогр.: 24 назв.

Сели Узбекистана и Таджикистана.

3572. **Пушкаренко В.П.** Закономерности формирования селей в Средней Азии. – В сб.: Оползни и сели. Сборник докладов Международного семинара в Алма-Ате, октябрь 1981 г. М., Центр международных проектов ГКНТ, 1982, с.83-100.

Библиогр.: 8 назв.

Селевые явления в Узбекистане и других республиках Средней Азии.

3573. **Пушкаренко В.П.** Обобщающая характеристика физико-механических свойств горных пород в селевых очагах Средней Азии. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.150-158.

3574. **Пушкаренко В.П., Ни В.А.** К вопросу оценки эрозионного потенциала селевых очагов методом геологических аналогов. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.2. Ташкент, 1976, с.61-66.

Библиогр.: 4 назв.

Исследования механизмов селеформирования в бассейнах рек Сурхандарьинской области.

3575. **Пушкаренко В.П.** Роль геологических факторов в формировании селей и опыт их прогнозирования. – В сб.: Геологические факторы формирования оползней и селевых потоков и вопросы их оценки. М., Изд-во МГУ, 1976, с.62-69.

Селевые явления Узбекистана.

3576. **Пушкаренко В.П.** Закономерности регионального развития очагов твердой составляющей селей Юга Ферганской депрессии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Ташкент, 1972. 25 с. (АН УзбССР. Отделение наук о Земле. Объединенный ученый совет по геологическим наукам).

Список работ в конце автореферата – 17 назв.

3577. **Пушкаренко В.П.** Дифференциация очагов твердого стока селей в лессовидных породах Средней Азии. – Труды Международного симпозиума по литологии и генезису лессовых пород. Том 2. Ташкент, «ФАН», 1971, с.290-295.

3578. **Пушкаренко В.П.** Селевые явления рек юга Ферганской депрессии. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.81-84.

3579. **Пушкаренко В.П.** Анализ инженерно-геологических условий формирования селевых очагов на примере южной части Ферганской депрессии. – В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970, с.78-80.

3580. **Пушкаренко В.П.** Вопросы геоморфологического районирования селеопасной территории южной части Ферганской котловины. – Труды аспирантов и молодых ученых по гидрогеологии и инженерной геологии. Вып.1. Душанбе, 1970, с.99-103.

3581. **Пушкаренко В.П., Карпов П.М.** К схеме районирования селеносной территории Узбекской ССР по инженерно-геологическим условиям формирования твердого стока селей. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 2. Ташкент, «ФАН», 1969, с.12-24.

Библиогр.: 6 назв.

3582. **Пушкаренко В.П.** Горные озера – потенциальный очаг селеобразования. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып.10. Часть 2. Ташкент, «ФАН», 1969, с.176-183.

Библиогр.: 5 назв.

Селеопасные озера Узбекистана.

3583. **Пушкаренко В.П.** Региональная инженерно-геологическая оценка селеопасных районов Ферганской котловины с целью перспективного освоения под строительство. – В сб.: Материалы межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. Вып.III. Минск, 1969, с.69-71.

3584. **Работает плотина.** – «Известия», 1981, 26 января, N 22, с.1.

Завершение строительства Зааминского селеводохранилища в Узбекистане.

3585. **Радченко Э.К.** Разработка и внедрение аэроландшафтных методов для изучения и картирования оползней и селей в горных районах Узбекистана. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1972, вып.51, с.64-73.

Библиогр.: 4 назв.

3586. **Расулов А.Р., Закиров Ш.С., Хакимов С.К.** Уровень эрозионных процессов как основа рационального освоения природных условий селеопасных бассейнов рек Туркестанского хребта. – В сб.: Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды. Сборник научных трудов (Ташкентский госуд. ун-т). Ташкент, 1985, с.42-47.

Библиогр.: 2 назв.

3587. **Рахманов Т.** Геоморфология юго-западного склона Ферганского хребта (в пределах бассейнов рек Кокарт и Караункур). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1973. 26 с. (МГУ. Геогр. фак.).

Список работ в конце автореферата – 4 назв.

Современные процессы рельефообразования (лавины, оползни, сели).

3588. **Резвой Д.П., Алексеенко А.В., Болгарь Б.Д., Ермоленко Ю.А., Марушкин И.А., Резвой П.Д., Солошенко И.И.** Обвальное-плотинные озера Алайского хребта – важный фактор высокогорного рельефообразования. – Доклады и сообщения Львовского отдела ГО УССР (1968 – 1969 гг.). Львов, Изд-во Львовского ун-та, 1971, с.71-73.

Селевой паводок, вызванный прорывом озера Яшинкуль.

3589. **Резвой Д.П., Резвой П.Д.** Озеро, которого не стало... - «Природа», 1969, N 7, с.81-83.

Селевой поток в долине р.Тегермач, вызванный прорывом озера Яшинкуль.

3590. **Рейзвих В.Н., Круковский Г.Л., Никитин А.М.** Причины и условия прорыва оз.Яшинкуль. – Сборник работ Ташкентской ГМО, 1971, вып.4, с.49-95.

Библиогр.: 9 назв.

3591. **Ритм мелиорации.** – «Гидротехника и мелиорация», 1986, N 4, с.7.

Начало строительства селезащитной плотины на р.Сох.

3592. **Рындина В.Р., Кавецкий С.П., Гуленков Л.Г., Иванов О.Ф., Трофимов Г.Н.** Глава X. Селевые потоки. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 14. Средняя Азия. Вып.1. Бассейн р.Сыр-Дарьи. Л., Гидрометеиздат, 1969, с.304-319.

3593. **Рябкин Г.М., Жога Б.В.** Условия прохождения селевого потока по долине р.Чартаксай (бассейн р.Нарын). – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.179-180.

3594. **Савелло В.П.** Об опыте проектирования противоэрозионных мероприятий в Узбекской ССР. – В сб.: Вопросы рационального использования земельных ресурсов и землеустройства. Алма-Ата, «Кайнар», 1978, с.115-121.

Защита земель от эрозии и селевых потоков.

3595. **Садов А.В., Ревзон А.Л., Сискевич Л.З.** Применение аэрометодов при инженерно-геологическом районировании и количественной оценке интенсивности геодинамических процессов Чирчик-Ангренского района Узбекской ССР. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1972, вып.51, с.73-84.

Библиогр.: 3 назв.

Оценка интенсивности селевых процессов.

3596. **Садов А.В., Мартемьянов В.И.** О некоторых закономерностях развития склоновых процессов в горной части Приташкентского района. – Труды ВСЕГИНГЕО, 1972, вып.56, с.56-65.

Библиогр.: 7 назв.

Связь оползневых и селевых процессов с геолого-тектоническими и гидрогеологическими условиями.

3597. **Саидов А.** Явления селей в Узбекистане. Ташкент, «ФАН», 1971. 40 с. (узб.).

3598. **Саидов А.С.** Саи как резерв воды для орошения. – В кн.: Ирригация Узбекистана. Том I. Ташкент, «ФАН», 1975, с.57-61.

Селевые явления в Узбекистане.

3599. **Саидов А.** Большие проблемы малых водотоков. – «Правда Востока» (Ташкент), 1968, 13 июня, N 136, с.2.

Селевые явления на территории Узбекистана.

3600. **Саидов А.С., Пушкаренко В.П., Хазраткулов О.** Комплексное районирование селеносных бассейнов Самаркандской области. – В сб.: Материалы республиканской научной конференции по проблеме изучения и использования природных ресурсов Узбекистана (сентябрь 1968 г.). Самарканд, 1968, с.106-107.

3601. **Саидова С.Р., Хасанов Н.Г., Ташпулатов Х.Т.** Изучение размываемости лессовых пород для прогнозирования объема твердой составляющей селей. – Тезисы докладов на съезде Географического общества Узбекской ССР. (Ташкент, май 1980 г.). Ташкент, «ФАН», 1980, с.126-128.

Бассейн р.Гальдраут (Туркестанский хребет).

3602. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Прогноз паводков и селевой опасности на территории Узбекистана. – Труды V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 7. Гидрологические прогнозы и предсказания опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1989, с.350-356.

Библиогр.: 6 назв.

3603. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Аэросиноптические условия формирования и прогноз селевых явлений в бассейне р.Зеравшан. – Труды САРНИГМИ, 1988, вып.127 (208), с.62-69.

Библиогр.: 4 назв.

3604. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Метод прогноза селевой опасности в предгорьях Ферганской долины. – Труды САРНИИ, 1986, вып.119 (200), с.75-78.

Библиогр.: 3 назв.

3605. **Салихова Д.Х.** Аэросиноптические условия формирования разрушительных селевых паводков в предгорьях Ферганской долины. – Труды САРНИИ, 1986, вып.119 (200), с.72-74.

Библиогр.: 2 назв.

3606. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Прогноз паводков и селевой опасности на территории Узбекистана. – Тезисы докладов V Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологических прогнозов и предсказаний опасных гидрологических явлений. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.69-70.

3607. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Прогноз селевой опасности в бассейне р.Сурхандарьи. – Труды САРНИИ, 1982, вып.89 (170), с.121-125.

Библиогр.: 8 назв.

3608. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Метод прогноза селевой опасности в предгорьях юга Узбекистана. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.93-94.

3609. **Салихова Д.Х., Ляховская Л.Ф.** Условия формирования селевых паводков в предгорьях Ферганской долины. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.81-84.

3610. **Салихова Д.Х.** Селевые паводки. – В кн.: Опасные гидрометеорологические явления в Средней Азии. Л., Гидрометеиздат, 1977, с.184-188.  
Сели в Узбекистане и других республиках Средней Азии.

3611. **Салихова Д.Х., Жукова С.В.** Селевые паводки в Ферганской долине при высотных циклонах. – В сб.: Теоретическая и прикладная метеорология. Вып.2. Ташкент, «ФАН», 1976, с.81-83.

Библиогр.: 2 назв.

3612. **Салихова Д.Х.** Некоторые статистические характеристики синоптических процессов, приводящих к селевым паводкам в адырах и предгорьях Ферганской долины. – Труды САРНИГМИ, 1975, вып.24 (105), с.66-72.

Библиогр.: 9 назв.

3613. **Салихова Д.Х.** К вопросу о метеорологических условиях возникновения селевых паводков в адырах и предгорьях Ферганской долины. – Труды САРНИГМИ, 1975, вып.24 (105), с.61-65.

Библиогр.: 13 назв.

3614. **Салихова Д.Х.** Аэросиноптические условия формирования и прогноз паводков на горных реках (Ферганская область Кашкадарьинский бассейн). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Ташкент, 1975. 18 с.(Ташкентский госуд. ун-т).  
Список работ в конце автореферата – 3 назв.

Условия формирования и прогноз селевых паводков.

3615. **Саттаров Б.** Формирование и кинематика оползней-потоков. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.98-107.

Библиогр.: 2 назв.

Рассматриваются некоторые формы движения оползневых масс, напоминающие движение грязевых селевых потоков (бассейны рек Чирчик, Чаткал).

3616. **Селяметов С.А., Бостанжогло М.Г., Смирнов А.Н.** Оценка селеопасности малых водотоков на примере бассейна ручья Пальтау (р.Чаткал). - XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.84-87.

3617. **Семенов Н.И.** Эксплуатация подмостовых русел и регуляционных сооружений в условиях Средней Азии. Ташкент, институт НТИ и пропаганды УзбССР, 1966. 10 с. (Информационный листок Среднеазиатской железной дороги. ДорНТО. ВОИР).

Работа сооружений в селевых районах Узбекистана и других республик Средней Азии.

3618. **Сериков Ю.М.** Механизация работ по борьбе с эрозией почв, селевыми потоками и подвижными песками. – В сб.: Научно-производственный семинар по борьбе с эрозией почв и селями в республиках Средней Азии. М., 1968, с.22-25.

3619. **Сиддиков М.С.** Инженерная геология Ферганской котловины. Ташкент, «ФАН», 1976. Глава III. Региональные инженерно-геологические условия и районирование Ферганской котловины, с.40-82.

Оползни, оплывины, лавины, сели, карст, пльвуны, эоловые процессы.

3620. **Сидоров И., Рахимов Р., Сбродов Л.** Чтобы стихия не застала врасплох. – «Андижанская правда», 1969, 11 марта, N 49, с.4.

Система селезащиты г.Андижана.

3621. **Стависский Я.С.** Катастрофа в горах. – В сб.: Человек и стихия. 1972. Л., Гидрометеиздат, 1971, с.168.

Описание селевого потока 18 июня 1966 г. в бассейне р.Исфайрамсай.

3622. **Степанов И.Н.** Селевой поток на р.Кенколсай. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.157-158.
3623. **Стихии наперекор.** – «Комсомольская правда», 1977, 18 июня, N 142, с.4.  
Ливневые сели у подножья северных склонов Алайского хребта.
3624. **Стихию одолеть можно.** – «Ферганская правда», 1969, 26 февраля, N 40, с.2.  
Селевые потоки 1966-1967 гг. и меры борьбы с ними в Ферганской долине.
3625. **Схема противоэрозионных мероприятий по Узбекской ССР.** (Основные положения). Ташкент, 1981. 79 с. (Минсельхоз УзбССР. Управление пропаганды и внедрения достижений науки, техники и передового опыта).  
Мероприятия по борьбе с эрозией почв и селевыми явлениями.
3626. **Талипов Г., Ганзенко В.** Землю – под охрану. – «Правда Востока» (Ташкент), 1978, 8 апреля, N 81, с.2.  
Противоэрозионные и противоселевые мероприятия в Узбекистане.
3627. **Талипов Г.** Защита почв. – «Сельское хозяйство Узбекистана», 1973, N 12, с.42-43.  
Противоэрозионные и противоселевые мероприятия в Узбекистане.
3628. **Ташкенбаев А.** Человек и горы. – «Комсомолец Узбекистана», 1970, 17 июня, N 118, с.4.  
Работы института СредазНИИЛХ в области борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.
3629. **Ташкент...** – «Известия», 1976, 18 января, N 15, с.4.  
Строительство селехранилища на р.Ходжимушкент.
3630. **Ташкент...** – «Труд», 1973, 27 декабря, N 302, с.2.  
Завершение строительства селехранилища в Карабахском ущелье (Кашкадарьинская область)
3631. **Топорков Л.** Борьба в долине. – «Известия», 1966, 25 июня, N 149, с.6.  
Ликвидация последствий селевого паводка в долине р.Исфайрамсай.
3632. **Технико-экономические основы** организации территории с противоэрозионными мероприятиями совхоза «Хаваст» Сырдарьинской области Узбекской ССР. Ташкент, 1970. 36 с. (Минсельхоз УзбССР. «Узгипрозем»).  
Меры борьбы с горной эрозией и селевыми потоками.
3633. **Тимофеев С.М.** О контроле образования и прогнозировании выпадения селей в Чирчикской водохозяйственной системе. – «Доклады АН УзбССР», 1970, том 27, N 1, с.15-17 (рез. узб.).
3634. **Тимофеев С.М., Папаризу Х.В.** Оценка селевой деятельности в Узбекской ССР. Прогноз и автоматическое оповещение. – В сб.: Автоматизированный электропривод, автоматизация и телемеханизация производственных процессов. Ташкент, «ФАН», 1969, с.191-198.  
Библиогр.: 7 назв.
3635. **Трофимов Г.Н.** К оценке вероятности выпадения жидких осадков на снежный покров в связи с проблемой селеобразования. – Тезисы докладов на съезде Географического общества Узбекской ССР (Ташкент, май 1980 г.). Ташкент, «ФАН», 1980, с.47-50.  
Селевые явления в Западном Тянь-Шане.
3636. **Трофимов Г.Н., Тишкова Т.В.** Оценка связи между селепроявлением и суточными жидкими осадками на некоторых реках Ферганской долины. – В сб.: Вопросы гидрологии Узбекистана и сопредельных территорий. Сборник научных трудов N 624 (Ташкентский госуд. ун-т). Ташкент, 1980, с.57-65.  
Библиогр.: 5 назв.
3637. **Трофимов Г.Н., Исаев А.П., Бабко В.Л.** Микроручейковая сеть как показатель эрозии почв адыров Ферганской долины. – В сб.: Вопросы природоведения Средней Азии. Сборник научных трудов N 591 (Ташкентский госуд. ун-т). Ташкент, 1979, с.70-77.  
Библиогр.: 3 назв.  
Исследования на склонах селеносных бассейнов.
3638. **Туляганов Б.И.** Геолого-тектонические факторы в прогнозе места формирования селевых очагов (на примере бассейна р.Санзар). – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.58-63.

3639. **Туляганов С.Х.** Формирование селевых паводков и расчет основных характеристик селей в адырной зоне Ферганской долины. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. М., 1988. 22 с. (Госагропром СССР. МГМИ).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

3640. **Туляганов С.Х.** Определение объема селевого выноса на адырных предгорьях Ферганской долины. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.206-207.

3641. **Туляганов С.Х.** К вопросу о расчете ливневого смыва с микроводосборов адырных предгорий Ферганской долины. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов по водному хозяйству «Внедрение НИР в водное хозяйство» (22-24 сентября 1981 г.). Ташкент, 1981, с.158-160.

3642. **Туляганов С.Х.** Определение расчетных характеристик селевых потоков адырных предгорий Ферганской долины. – «Известия АН УзбССР», сер. техн. наук, 1980, N 2, с.64-67.

Библиогр.: 8 назв.

3643. **Туляганов С.Х.** Формирование, гранулометрический состав и осаждение селевых наносов в селехранилищах на адырных предгорьях Ферганской долины. – В сб.: Материалы X конференции молодых ученых Узбекистана по сельскому хозяйству (секция гидротехники, орошения, мелиорации и ирригации). Ташкент, 1980, с.114-118.

3644. **Туляганов С.Х.** О соотношении общего объема селевого потока к объему твердой фазы в условиях адырных предгорий Ферганской долины. – «Доклады АН УзбССР», 1979, N 11, с.65-67.

Библиогр.: 4 назв.

3645. **Туляганов С.Х.** Об условиях формирования селей в адырных предгорьях Ферганской долины (на примере адыра Бешбуз). – «Доклады АН УзбССР», 1979, N 7, с.60-61.

Библиогр.: 4 назв.

3646. **Туляганов С.Х.** Некоторые результаты полевых исследований селевых потоков и эрозионных процессов на адырной зоне Ферганской долины. – Труды САНИИРИ, 1975, вып.147, с.58-63.

Библиогр.: 4 назв.

3647. **Туляганов С.Х.** Наблюдения селевых паводков в Ферганской долине. – Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов водного хозяйства (САНИИРИ). Ташкент, 1973, с.147-148.

3648. **Турходжаева Л.М., Савелло В.Л., Ровнягин В.Д.** Комплекс мероприятий по защите почв от эрозии в Узбекской ССР (на примере схемы противоэрозионных мероприятий по Самаркандской области). – В сб.: Противоэрозионные гидротехнические мероприятия и орошение в горных условиях. М., «Колос», 1976, с.164-169.

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия.

3649. **Туренко А.П.** Эффективность облесения горных склонов Средней Азии в борьбе с водной эрозией и селевыми потоками. – В сб.: Научно-технический прогресс в проектировании и пути повышения эффективности лесохозяйственного производства и защитного лесоразведения в десятой пятилетке. (Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции). М., 1978, с.152-154.

Узбекистан и другие республики Средней Азии.

3650. **Узбекистан...** – «Известия», 1981, 5 января, N 4, с.6.

Завершение строительства селезащитной плотины в Ургутском районе Узбекистана.

3651. **Узбекистан.** Надежная защита. – «Известия», 1981, 18 мая, N 116, с.1.

Селезащита городов и сел севера Ферганской долины.

3652. **Укрощение строптивой.** – «Мелиоратор», 1986, N 1, с.63.

Строительство селезащитной плотины на р.Сох.

3653. **Умаров А.Ю.** Движение донных наносов на горных реках Средней Азии в паводок. - В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.127-134.

Библиогр.: 16 назв.

Исследования на реках бассейна р.Чирчик.

3654. **Умаров С.У., Ташматов Х.М.** Аэроландшафтно-индикационный метод изучения природных процессов в бассейне р.Угам. – В сб.: Применение новых методов в гидрогеологии и инженерной геологии. Ташкент, 1974, с.30-34.

Библиогр.: 2 назв.

Сели, оврагообразование, смыв.

3655. **Умеркулов М.М., Цимбалистова Е.И.** Геологические предпосылки развития склоновых процессов в Гиссарском хребте (на примере бассейна р.Туполанг). – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.1 Ташкент, 1975, с.25-31.

Библиогр.: 4 назв.

Оползни, сели, осыпи.

3656. **Хазраткулов О.** О геолого-геоморфологических условиях образования и развития селевых потоков северного склона Туркестанского хребта. – «Узбекский геологический журнал», 1971, N 3, с.97-98.

Библиогр.: 2 назв.

3657. **Халимов М.Х.** Некоторые вредные природные явления Заравшанской долины и меры борьбы с ними. – В сб.: Материалы республиканской научной конференции по проблеме изучения и использования природных ресурсов Узбекистана (сентябрь 1968 г.). Самарканд, 1968, с.119-123.

Эрозия почв, овраги, селевые потоки.

3658. **Халимов Р.Х.** Селевые потоки бассейна реки Кашкадарьи и борьба с ними. – В сб.: Современные проблемы физической географии Узбекистана. (Сборник научных трудов Самаркандского госуд. ун-та). Самарканд, 1979, с.101-113.

Библиогр.: 11 назв.

3659. **Халимов Р.Х.** Типизация селевых потоков бассейна реки Кашкадарьи. – Труды Самаркандского госуд. ун-та, 1978, вып.359, с.70-74.

3660. **Халимов Р.** Современные экзогенные процессы и формы рельефа в Зарафшано-Гиссарских горах (бассейн Кашкадарьи). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Казань, 1975. 26 с. (Казанский госуд. ун-т).

Список работ в конце автореферата – 14 назв.

Эрозионные, селевые, карстовые процессы.

3661. **Халматов З.** Роль оползней, обвалов и селей в формировании берегов горных водохранилищ. – В сб.: Геологические закономерности и взаимообусловленность развития оползней, обвалов и селевых потоков в горно-складчатых областях – основа прогноза и борьбы с ними. Вып.2. М., Изд-во МГУ, 1976, с.107-111.

Селевые явления в зоне Чарвакского водохранилища.

3662. **Ханазаров А.А.** Агролесомелиоративные основы борьбы с эрозией почв в горах Узбекской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора с.-х. наук. Волгоград, 1984. 51 с. (ВАСХНИЛ. ВНИАЛМИ).

Список работ в конце автореферата – 50 назв.

Мелиоративная и хозяйственная эффективность противоэрозионных и противоселевых мероприятий.

3663. **Ханазаров А.А.** Исследование лесомелиоративных противоселевых мероприятий в горах Средней Азии. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.3. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.126-129.

3664. **Ханазаров А.А.** Сохранить насаждения в бассейне р.Акташ. – «Лесное хозяйство», 1978, N 12, с.42-43.

Противоэрозионные и противоселевые лесные насаждения.

3665. **Ханазаров А.А., Щеглова О.П., Прянишникова Л.М.** Некоторые результаты исследования режима стока малых водосборов бас. р.Чирчик. – Труды СредазНИИЛХ, 1978, вып.17, с.18-33.

Библиогр.: 12 назв.

Селеопасность малых водосборов бассейна р.Чирчик.

3666. **Ханазаров А.А., Мирзакеев Э.К.** Паводковые явления бассейна р.Каракиясай и пути борьбы с ними. – В сб.: Лесомелиорация и защитное лесоразведение в Средней Азии. Труды СредазНИИЛХ. Ташкент, 1977, с.20-30.

Библиогр.: 11 назв.

Водные и селевые паводки.

3667. **Ханазаров А.А.** Поверхностный сток и эрозия почв в горных районах Средней Азии. – В сб.: Достижения лесной науки в Средней Азии. Труды СредазНИИЛХ. Ташкент, 1976, с.10-24.

Библиогр.: 3 назв.

Особенности формирования водных и селевых паводков в бассейнах рек Сукок, Акташ, Каракия.

3668. **Ханазаров А.А., Мирзакеев Э.К.** Внутрипаводковые изменения мутности воды р.Каракия-сай.- «Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана», 1975, N 9, с.113-115 (рез. каз.).

Изучение эрозионно-селевых процессов.

3669. **Хасанов Н.Г.** Инженерно-геологические особенности развития селей Мальгузар-Туркестанской группы бассейнов. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.1 Ташкент, 1975, с.83-87.

3670. **Хасанов Н.Г.** Инженерно-геологическая характеристика и особенности развития селей Нуратинских гор. – В сб.: Геодинамические процессы и явления Средней Азии. Ташкент, 1973, с.90-95.

Библиогр.: 3 назв.

3671. **Хасанова Х., Хашимов М., Саидов А., Кузиев А.** Генетические типы рельефа бассейна р.Зерафшан и связанные с ними инженерно-геологические процессы. – «Узбекский геологический журнал», 1971, N 1, с.3-6.

Библиогр.: 3 назв.

Среди прочих процессов выделены селевые явления.

3672. **Хашимов М., Тураходжаев А.У.** Ландшафтная индикация при изучении оползневых и селевых явлений в районах распространения лессовых отложений (на примере северной части Мальгузар-Нуратинских гор). – В сб.: Инженерно-геологические процессы, явления и охрана среды лессовых территорий. (Труды Всесоюзного совещания по проблемам лессовых пород, 1980 г.). Ташкент, «ФАН», 1985, с.91-95.

Библиогр.: 3 назв.

3673. **Ходжаев А.Х.** Селевые потоки верховьев р.Чирчик и бассейна р.Аксакаты. – В сб.: Вопросы региональной инженерной геологии (Труды ГИДРОИНГЕО). Ташкент, 1971, с.41-46.

Библиогр.: 1 назв.

3674. **Ходжаев Т.** Прогноз интенсивности накопления рыхлообломочных пород селевых очагов юга Узбекистана. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.134-135.

3675. **Ходжаев Ш.** Исследование закономерностей формирования и распространения селевых очагов бассейна р.Сурхандарьи. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Ташкент, 1979. 22 с. (АН УзбССР. Ин-т сейсмологии).

Список работ в конце автореферата – 10 назв.

3676. **Ходжаев Ш.** Районирование бассейна р.Сурхандарьи по инженерно-геологическим условиям развития селей. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). [Вып.5]. Ташкент, 1979, с.69-73.

Библиогр.: 2 назв.

3677. **Ходжаев Ш., Ибрагимов К.** О цикличности селевых процессов в Узбекистане. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.2. Ташкент, 1976, с.66-71.  
Библиогр.: 6 назв.

3678. **Ходжаев Ш., Башкирова Л.А.** Инженерно-геологическая характеристика селевых очагов Южного Гиссара. – В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып.1. Ташкент, 1975, с.73-78.  
Библиогр.: 3 назв.

3679. **Ходжаев Ш., Назаров М.** К вопросу инженерно-геологического районирования селеопасных территорий бассейна реки Сурхандарьи. – Труды Ташкентского политехн. ин-та, 1975, вып.142, с.59-60.

3680. **Ходжаев Ш.** Об инженерно-геологических условиях селеобразования на юго-западе Узбекистана. – В сб.: Геодинамические процессы и явления Средней Азии. Ташкент, 1973, с.79-83.  
Библиогр.: 2 назв.

3681. **Ходжибаев Н.Н., Ниязов Р.А., Пушкаренко В.П.** Селевые процессы в Средней Азии и современные проблемы инженерно-геологического прогноза их развития. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.44-48.

3682. **Чалмаев Л.В.** Использование материалов космической фотосъемки при среднем масштабном картографировании селевых явлений (на примере территории Узбекской и Киргизской ССР). – Труды САРНИГМИ, 1990, вып.133 (214), с.25-35.  
Библиогр.: 8 назв.

3683. **Чесноков В.** Чтобы преградить дорогу паводку... – «Ферганская правда», 1969, 12 марта, N 50, с.1.  
Селезащита г. Ферганы и Маргилана.

3684. **Чикунова Н.А., Юшковский Л.М.** Проект создания селезащитной плотины на р.Гальдраутсай массовым направленным взрывом. – Сборник научных трудов Гидропроекта. Вып.83. М., 1982, с.78-81.

3685. **Шерматов М.Ш., Ибрагимов К., Ахмедов Б.К.** Некоторые особенности формирования селей адырной зоны Ферганской долины. – «Узбекский геологический журнал», 1978, N 4, с.26-29 (рез. узб.).  
Библиогр.: 5 назв.

3686. **Шерматов М.Ш., Исламов Р.И.** Инженерно-геологическое районирование бассейна р.Паркентсай по степени интенсивности селепроявления (Западный Тянь-Шань). – «Узбекский геологический журнал», 1971, N 2, с.93-96 (рез. узб.).  
Библиогр.: 2 назв.

3687. **Шухатович В.И.** Противоселевые сооружения. – Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений». Тбилиси, 15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.106-107.  
Селезащитные сооружения в Узбекистане.

3688. **Щеглова О.П., Хикматов Ф.** Опыт использования гидрометеорологических материалов для характеристики фоновых условий селепроявления (на примере ЮЗ склона Ферганского хребта). – В сб. Вопросы природоведения Средней Азии. Сборник научных трудов N 591 (Ташкентский госуд. ун-т). Ташкент, 1979, с.59-70.  
Библиогр.: 13 назв.

3689. **Щеглова О.П., Муладжанов И.Д.** Об интенсивности селепроявления в бассейне Сурхандарьи. – «Доклады АН УзбССР», 1979, N 10, с.74-76.  
Библиогр.: 2 назв.

3690. **Юнусов В.К., Каюмов А.Д.** Современные физико-геологические процессы и явления на дороге Ташкент – Коканд. – Труды Ташкентского политехн. ин-та, 1975, вып.137, с.165.

Выветривание, оврагообразование, оползни, сели.

3691. **Юсупов М.Ю.** Вертикальное распространение современных денудационных процессов в условиях северо-восточной Ферганы в связи с формированием селей. – В сб.: Материалы республиканской научной конференции по проблеме изучения и использования природных ресурсов Узбекистана (сентябрь 1968 г.). Самарканд, 1968, с.111-112.

3692. **Юсупова Д.Ю.** К вопросу расчета селевого выноса и противоселевые мероприятия. – В сб.: Охрана природы и улучшение окружающей среды. Ташкент, «ФАН», 1975, с.77-88.

Библиогр.: 8 назв.

Методика определения объемов выноса селей на примере северного склона Туркестанского хребта

Смотри также – NN 119, 245, 248, 274, 279, 282, 287, 288, 319, 440, 523, 747, 900, 1235, 1244, 1264, 1271, 1315, 1324, 1327, 1386, 1415, 1478, 1511, 1568, 1569, 2528, 2539, 2893, 2894, 3067, 3076, 3172, 3173, 3233, 3234, 3237, 3251

## 5. СИБИРЬ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

3693. **Абраменко Н.А.** Некоторые сведения о селевых явлениях на юге Красноярского края и Тувинской АССР. – Селевые потоки. Сб.5. Л., Гидрометеиздат, 1980, с.49-54.

Библиогр.: 2 назв.

3694. **Агафонов Б.П., Рогозин А.А.** Количественная оценка селевого сноса в озеро Байкал. – В сб.: Вопросы геологии и палеогеографии Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1985, с.53-63.

Библиогр.: 14 назв.

3695. **Агафонов Б.П., Макаров С.А.** Активность и распространенность селевых процессов в Северном Прибайкалье по дендрохронологическим данным. – В сб.: Поздний плейстоцен и голоцен юга Восточной Сибири. К XI Конгрессу INQUA в СССР. Москва, 1982. Новосибирск, «Наука», 1982, с.101-116.

Библиогр.: 16 назв.

3696. **Агафонов Б.П., Рогозин А.А.** Селевой снос в озеро Байкал в 1971 г. – В сб.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Вып.IV. (Тезисы докладов к V Всесоюзному лимнологическому совещанию). Иркутск, 1981, с.97-98.

3697. **Агафонов Б.П.** Современные геоморфологические процессы. – В сб.: Природные условия Северо-Восточного Прибайкалья. Новосибирск, «Наука», 1976, с.26-29.

Обвалы, осыпи, сели, лавины.

3698. **Агафонов Б.П.** Сели в Байкальской впадине (типизация, распространение, прогноз и влияние на Байкал). – «Водные ресурсы», 1975, N 3, с.95-109.

Библиогр.: 13 назв.

3699. **Агафонов Б.П.** Условия сноса продуктов выветривания с полуострова Святой Нос. – В сб.: Донные отложения Байкала. М., «Наука», 1970, с.29-42.

Библиогр.: 8 назв.

Селевые потоки – источник седиментационного материала.

3700. **Алексеев В.Р.** Некоторые итоги и задачи гляциологических исследований в зоне БАМ. – В сб.: Географические исследования в зоне Байкало-Амурской магистрали. Иркутск, 1976, с.111-125.

Библиогр.: 2 назв.

Снежный покров, лавины, гляциальные сели, наледи.

3701. **Алексеев В.Р., Кириченко А.В., Сизиков А.И.** Роль снежных лавин в морфолитогенезе горных стран (на примере хребта Удокан). – «Известия Забайкальского филиала ГО СССР», 1971, том 7, вып.6, с.68-90.

Библиогр.: 13 назв.

Роль лавин в формировании селевых потоков.

3702. **Алексеев В.Г., Дерябина Л.А., Мордовин А.М.** Селевые явления в Баджалском и Буреинском хребтах (бассейн р.Амгуни). – Труды ДВРНИИ, 1985, вып.108, с.72-78.

3703. **Алексеев В.Г., Дерябина Л.А., Семенов Н.П., Мордовин А.М.** Районирование селевых бассейнов в Амурской области и Хабаровском крае. – В сб.: Гидрометеорологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток, 1984, с.101-110.

Библиогр.: 2 назв.

3704. **Арсентьев Г.И., Демина Г.И., Кара Е.Г., Фурман М.Ш., Лапердин В.К., Лещиков Ф.Н., Пинегин А.В., Рогозин А.А. Тржцинский Ю.Б.** Летние паводки 1971 г. в Прибайкалье и их последствия. – В сб.: Наводнения на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними. (Тезисы докладов на зональном совещании по проблемам изучения и борьбы с наводнениями на Дальнем Востоке). Владивосток, 1972, с.26-29.

Водные и селевые паводки.

3705. **Астраханцев В.И., Будз М.Д.** Методика комплексного изучения селевых процессов в горно-таежных районах Сибири. – В сб.: Изучение и использование водных ресурсов СССР. М., «Наука», 1970, с.149-150.

3706. **Астраханцев В.И., Будз М.Д.** Состояние, задачи и методы изучения селевых потоков в горно-таежных районах юга Сибири. – Сборник работ Иркутской ГМО, 1968, вып.3, с.100-105.

Библиогр.: 6 назв.

3707. **Астраханцев В.И.** Летние паводки и селевые потоки на реках Ангарского бассейна и Южного Прибайкалья. – В сб.: Научные исследования по водным проблемам. М., «Наука», 1968, с.58.

3708. **Астраханцев В.И.** Паводки в бассейне Байкала и Ангары. – В сб.: Паводки и защита от них. Тезисы докладов научно-технического семинара-совещания. М., 1968, с.12-15.

Библиогр.: 5 назв.

Водные и селевые паводки.

3709. **Афанасенко В.Е., Лаптев М.Н., Большакова Н.П.** Лавины и сели центрального участка зоны освоения БАМа.–«Вестник МГУ», сер. геол., 1981, N 3, с.75-81.

Библиогр.: 10 назв.

3710. **Балабаев Ф.Г.** О селевых потоках в районах трассы БАМ. – Труды ДВНИГМИ, 1979, вып.76, с.115-117.

3711. **Барабаш В.Е., Комсомольский Г.В., Ламанов В.И.** Опасные природные явления. Карта М-ба 1:2000000. – Атлас Сахалинской области. М., ГУГК при СМ СССР, 1967, с.82-83.

На карте условными обозначениями выделены места схода лавин и селевых потоков.

3712. **Барабаш В.Е., Ламанов В.И.** Опасные природные явления. [Текст к карте]. – Атлас Сахалинской области. М., ГУГК при СМ СССР, 1967, с.81.

Среди опасных природных явлений отмечены лавины и сели.

3713. **Барашкова Н.К., Королева Т.К., Шмыглева Г.М.** Условия схода селя в долине р.Актру в Горном Алтае 24 июня 1984 г. – В сб.: МГИ. Вып.56. М., 1986, с.121-124 (рез. англ.).

Библиогр.: 10 назв.

3714. **Барышников Г.Я.** 1.6.Селевые палеокатастрофы Горного Алтая. – В сб.: Всесоюзная конференция с участием зарубежных ученых «Катастрофы и человечество». Тезисы докладов. Суздаль, 11-15 февраля 1991 г. [М., 1991], с.10-13.

3715. **Башлавин Д.К.** Ведущие склоновые процессы в Верхоянье. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.100-102.

Библиогр.: 2 назв.

Поверхностные оползни-сплывы, солифлюкция, лавины, сели.

3716. **Башлавин Д.К.** Верхоянский хребет. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.204-212.

3717. **Башлавин Д.К.** Селевой паводок в Верхоянском хребте. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1968, N 3, с.148-149 (рез. англ.).

3718. **Бгатов А.П., Суворов В.Б., Черноморец С.С.** Дистанционное зондирование экзогенных процессов на трассе железной дороги Уоян – Могзон для обоснования мероприятий по инженерной защите. – В сб.: Проблемы инженерно-геологических изысканий в криолитозоне. Тезисы докладов научно-практической конференции. Магадан, 1989, с.260-261.

Термокарст, курумы, сели, наледи.

3719. **Белогривцева Р.И.** Определение повторяемости селевых потоков методами дендрохронологии на северном склоне хребта Хамар-Дабан. – Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.127-136.

Библиогр.: 8 назв.

3720. **Белый В.Ф., Валпетер А.П., Мерзляков В.М.** Сильное землетрясение на Северо-Востоке СССР. – «Природа», 1971, N 12, с.64-67.

Оползни и селевые потоки, вызванные Артыкским землетрясением (19.05.1971 г.).

3721. **Боголюбова И.В.** Глава 10. Селевые потоки. – В сб.: Водные ресурсы рек зоны БАМ. Л., Гидрометеиздат, 1977, с.245-249.

3722. **Бойко А.А.** Оползни-потоки в Приамурье. – В сб.: Изучение и преобразование природы Сибири и Дальнего Востока в связи с ее перспективным освоением. Иркутск, 1969, с.122-123.

Оползни-потоки - по механизму образования весьма близки к структурным селевым потокам.

3723. **Боярский И.Я., Каргер И.Л.** Глава X. Оценка критических параметров паводков, приводящих к селеформированию. (К вопросу о прогнозировании селей в зоне трассы). – В кн.: Лавинная и селевая опасность на трассе БАМ. М., Изд-во МГУ, 1980, с.164-179.

3724. **Боярский И.Я., Каргер И.Л., Семёхин Ю.В.** Некоторые характеристики режима селеформирования для Северного Забайкалья. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.30-41.

Библиогр.: 2 назв.

3725. **Бударина О.И., Перов В.Ф., Сидорова Т.Л.** Селевые явления о.Сахалин. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1987, N 3, с.76-81.

Библиогр.: 10 назв.

3726. **Бударина О.И., Перов В.Ф.** Карта селеопасных районов Камчатки. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1984, N 1, с.86-88.

Библиогр.: 13 назв.

3727. **Бударина О.И., Перов В.Ф.** К оценке селевой опасности горных районов Камчатки. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.201-212.

3728. **Бударина О.И.** Приохотье, Приамурье. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.152-156.

3729. **Бударина О.И.** Сихотэ-Алинь. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.157-160.

3730. **Бударина О.И.** Остров Сахалин. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.160-163.

3731. **Бударина О.И.** Курильские острова. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.168-173.

3732. **Бударина О.И.** Корякское нагорье. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.236-239.

3733. **Будз М.Д., Рыбак О.Л.** Условия селеобразования в Восточном Саяне. – В сб.: Гидродинамические процессы в бассейне Байкала и Ангары и методы их исследования. М., «Наука», 1971, с.16-25.

Библиогр.: 2 назв.

3734. Будз М.Д. Условия формирования селей в Прибайкалье. – В кн.: Оползни, сели, термокарст в Восточной Сибири и их инженерно-геологическое значение. М., «Наука», 1969, с.60-95.

3735. Будз М.Д. Условия формирования селей в Прибайкалье (1965 г.). – В сб.: Изучение водных ресурсов. М., «Наука», 1969, с.87-88.

3736. Будз М.Д. Условия селеобразования в Прибайкалье. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.291-296.

Библиогр.: 4 назв.

3737. Будз М.Д., Астраханцев В.И. Сели. – В кн.: Инженерная геология Прибайкалья. М., «Наука», 1968, с.108-111.

3738. Вардугин В.Н., Керемкулов В.А. Селевые явления в районе трассы БАМ. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.52-61.

Библиогр.: 3 назв.

3739. Васильев М.Л., Лехатинов А.М. Дендрохронологические исследования селей прибайкальской части зоны БАМ. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.119-120.

3740. Виноградов В.А., Ночевалов Ю.В. Грязекаменный сель 28 июля 1984 г. на северном склоне Катунского хребта (Горный Алтай). – Труды ЗСРНИГМИ, 1991, вып.97, с.85-88.

3741. Виноградов В.А., Ночевалов Ю.В. Расчет гидрографов и объемов дождевых паводков редкой повторяемости на малых реках Горного Алтая. – Труды ЗСРНИГМИ, 1991, вып.97, с.66-71.

Библиогр.: 2 назв.

Водные и селевые паводки.

3742. Виноградов В.А. Селепроявления и деятельность человека на Алтае. – В сб.: Проблемы горного природопользования (тезисы докладов к региональной конференции). Часть II. Барнаул, 1989, с.33-35.

3743. Виноградов В.А., Кошинский С.Д., Таланов Е.А. Атмосферные осадки и сели юго-востока Западной Сибири. М., Гидрометеиздат, 1987. 148 с. (Госкомгидромет СССР. ЗСРНИИ).

Библиогр.: с.142-146 (113 назв.).

3744. Виноградов В.А. О возможности образования селей высокой плотности на хребтах Горного Алтая. – Труды ЗСРНИИ, 1987, вып.81, с.96-100.

Библиогр.: 4 назв.

3745. Виноградов В.А. Селеопасный сезон на территории Горного Алтая. – Труды ЗСРНИИ, 1987, вып.81, с.94-96.

Библиогр.: 3 назв.

3746. Виноградов В.А. Сели и условия их формирования на юго-востоке Западной Сибири. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Новосибирск, 1986. 16 с. (АН СССР. СО. Ин-т геологии и геофизики).

Список работ в конце автореферата – 11 назв.

3747. Виноградов В.А. Синоптическая обстановка при выпадении интенсивных осадков, формирующих водные паводки и селевые потоки на юго-востоке Западной Сибири. – Труды ЗСРНИИ, 1986, вып.76, с.35-41.

Библиогр.: 5 назв.

3748. Виноградов В.А., Еремеева М.П., Стрельцова В.В. Продолжительность и интенсивность селеобразующих и обычных дождей на юго-востоке Западной Сибири. – Труды ЗСРНИИ, 1985, вып.72, с.61-66.

Библиогр.: 14 назв.

3749. Виноградов В.А., Бороздюхин П.П. Водно-физические характеристики почвогрунтов в отдельных районах селепроявления Горного Алтая. – Труды ЗСРНИИ, 1984, вып.65, с.57-65.

Библиогр.: 11 назв.

3750. **Виноградов В.А., Савченко А.Д., Еремеева М.П.** Характеристика селевых районов юга Западной Сибири. – Труды ЗСРНИИ, 1983, вып.60, с.42-50.

Библиогр.: 10 назв.

3751. **Виноградов В.А., Савченко А.Д.** Сели горных обрамлений Чуйской и Курайской впадин (Горный Алтай). – Труды ЗСРНИИ, 1983, вып.56, с.71-75.

Библиогр.: 8 назв.

3752. **Виноградов В.А.** Селевые очаги таежного низкогорья на участке железной дороги Новокузнецк – Абакан. – Труды ЗСРНИИ, 1981, вып.52, с.76-78.

Библиогр.: 8 назв.

3753. **Виноградов В.А.** Сели Чуйских белков (Горный Алтай). – Труды ЗСРНИИ, 1981, вып.51, с.87-92.

Библиогр.: 16 назв.

3754. **Виноградов В.А.** Характеристика селепроявления на юге Западной Сибири. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.144-145.

3755. **Виноградов В.А.** Селевые бассейны и очаги Катунского хребта (Горный Алтай). – Труды ЗСРНИГМИ, 1980, вып.43, с.82-85.

Библиогр.: 5 назв.

3756. **Виноградов В.А.** Селевые очаги среднегорья западной части Горного Алтая. – Труды ЗСРНИГМИ, 1978, вып.38, с.41-46.

Библиогр.: 10 назв.

3757. **Виноградов В.А.** О селевых явления в зонах тектонических разломов на территории Горного Алтая. – Труды ЗСРНИГМИ, 1977, вып.35, с.127-131.

Библиогр.: 14 назв.

3758. **Виноградов В.А.** Селепроявления в районе с.Эдиган. – Труды ЗСРНИГМИ, 1976, вып.28, с.92-99.

Библиогр.: 3 назв.

3759. **Виноградов В.А.** Сели в бассейне Телецкого озера. – Труды ЗСРНИГМИ, 1976, вып.22, с.86-95.

Библиогр.: 10 назв.

3760. **Виноградов В.А., Савченко А.Д.** Селевые явления и условия их формирования в южной части бассейна Телецкого озера. – Труды ЗСРНИГМИ, 1974, вып.13, с.45-52.

Библиогр.: 6 назв.

3761. **Виноградов В.А.** Некоторые сведения о селевых явлениях в Горном Алтае и Горной Шории. – Труды ЗСРНИГМИ, 1972, вып.8, с.75-81.

Библиогр.: 4 назв.

3762. **Виноградов В.Н., Муравьев Я.Д.** Взаимодействие лавы и льда на Ключевском вулкане при извержении 1983 г. – «Вулканология и сейсмология», 1985, N 1, с.29-46.

Библиогр.: 19 назв.

Грязевые потоки (лахары)

3763. **Виноградов Ю.Б.** Селевые явления на территории северной части Хабаровского края. – Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.82-90.

3764. **Виноградов Ю.Б.** Сели в районе БАМа. – В сб.: Человек и стихия. 1976. Л., Гидрометеиздат, 1975, с.107-108.

3765. **Виноградов Ю.Б.** О селевых явлениях на Камчатке. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.139-143.

Библиогр.: 6 назв.

3766. **Виноходов В.Н., Лаптев В.И.** Некоторые особенности формирования дождевых паводков в селевых бассейнах трассы БАМ. – В сб.: Материалы научной конференции по проблемам гидрологии рек зоны БАМ и Дальнего Востока. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.437-439.

3767. **Власова Л.К.** Вынос реками продуктов водной эрозии в озеро Байкал. – В сб.: Круговорот вещества и энергии в озерах и водохранилищах. Третье совещание, 2-8 сентября 1973 г. Краткое содержание докладов. Сборник 1. Лиственичное на Байкале, 1973, с.52-54.

Транспортирующая деятельность селевых потоков.

3768. **Вологодский Г.П., Гераков Н.Н., Доронина М.А., Зайкова З.И., Зарубин Н.Е., Пальшин Г.Б., Портнова В.П.** Инженерно-геологические условия. Карта М-ба 1:3500000. – Атлас Забайкалья. Москва - Иркутск, ГУГК при СМ СССР, 1967, с.16-17.

На карте среди прочих инженерно-геологических процессов условными обозначениями выделены места распространения селей.

3769. **Володичева Н.А., Пеунов В.Г.** Лавинный режим горных хребтов Станового нагорья в связи с их перспективным освоением. – В сб.: Изучение и преобразование природы Сибири и Дальнего Востока в связи с ее перспективным освоением. Иркутск, 1969, с.85-86.

Роль снежных лавин в формировании селей.

3770. **Воронина В.Ф., Покудов В.В.** Некоторые крупномасштабные процессы в атмосфере и океане, способствующие аномальным осадкам и возникновению лавин и селей в Приморском крае. – В сб.: Материалы научной конференции по проблемам водных ресурсов Дальневосточного экономического района и Забайкалья. Ноябрь 1988 г., г.Владивосток. СПб., Гидрометеиздат, 1991, с.258-264.

Библиогр.: 14 назв.

3771. **Галкин В.И.** Снос обломочного материала селевыми потоками в озеро Байкал. – В сб.: Донные отложения Байкала. М., «Наука», 1970, с.16-28.

Библиогр.: 10 назв.

3772. **Ганешин Г.С., Жимоида А.И.** Конусы выноса на Сихотэ-Алине. – Информационный сборник (ВСЕГЕИ) N 3. М., Госгеолтехиздат, 1956, с.16-18.

Конусы выноса селевого характера, сформировавшиеся в конце голоцена.

3773. **Глубоков В.Н., Матвеева Ф.И.** О селевых процессах в южной части Сихотэ-Алиня. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.142-143.

3774. **Глубоков В.Н., Матвеева Ф.И., Павлов И.Н., Фомин М.Г.** Предварительный анализ синоптико-климатических особенностей Приморья, способствующих возникновению селей. – Труды ДВНИГМИ, 1979, вып.81, с.31-39.

Библиогр.: 6 назв.

3775. **Говоруха Л.С.** Бырранга. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.190-200.

3776. **Говоруха Л.С., Перов В.Ф.** Острова Советской Арктики. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.239-244.

3777. **Горюнов А.А., Рященко Т.Г., Тржцинский Ю.Б.** Глава 10. Канско-Рыбинский и Иркутский регионы. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 3. Восточная Сибирь. М., Изд-во МГУ, 1977, с.201-203.

Оползни, геокриологические процессы, сели.

3778. **Грепачевский И.В.** Мутность рек Сахалина. – «Известия Сахалинского отдела ГО СССР», 1970, вып.1, с.71-78.

Библиогр.: 5 назв.

Максимальная мутность воды и сели.

3779. **Гречищев Е.К., Ладохин Н.П., Леонтьев О.К., Мякокин В.С.** Геоморфология и динамика берегов. Карта М-ба 1:2000000. – Атлас Байкала. Москва - Иркутск, ГУГК при СМ СССР, 1969, с.5.

Выделены селевые явления.

3780. **Гросвальд М.Г., Корякин В.С.** Прорывы ледниково-подпрудных озер в Советской Арктике. – В сб.: МГИ. Хроника, Обсуждения. Вып.6. М., 1962, с.130-132.

3781. **Дзюба В.В., Жигульский А.А., Мягков С.М., Петрасов В.В., Семёхин Ю.В., Соколов В.М., Трошкина Е.С.** Методика прогноза и оценки лавинной и селевой

опасности горных районов Северо-Востока (Чукотка).- В сб.: Ученые МГУ – науке и производству. Открытия, изобретения, результаты научных исследований, предлагаемые для практического использования. М., Изд-во МГУ, 1989, с.92-93.

3782. **Диденко Г.В., Бочкарева Р.П.** Некоторые характеристики селеформирующих дождей Приморья. – Труды ДВНИГМИ, 1979, вып.81, с.40-45.

Библиогр.: 5 назв.

3783. **Для каталога селей.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1978, 21 марта, N 66, с.1.  
Изучение учеными КазНИГМИ селей на севере Камчатской области.

3784. **Дмитриев Г.А.** Темпы и типы осадконакопления в озере Байкал. – В сб. Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья. Вып.3(5). Чита, 1968, с.216-218.

Среди типов осадконакопления выделен турбулентноселевой.

3785. **Догановский А.М., Орлов В.Г.** О возможности образования селей на сухих руслах вулкана Кроноцкого. – В сб.: Вопросы географии Камчатки. Вып.6. Петропавловск-Камчатский, 1970, с.88-93.

Библиогр.: 8 назв.

3786. **Дробот В.В.** Максимумы речного стока и атмосферных осадков редкой повторяемости в горах Прибайкалья. – «География и природные ресурсы», 1984, N 1, с.59-64.

Библиогр.: 21 назв.

Изучение следов прохождения водных и селевых паводков.

3787. **Дробот В.В.** Формирование селевых потоков и паводков в Прибайкалье и особенности их расчета и прогноза. – «География и природные ресурсы», 1983, N 1, с.78-85.

Библиогр.: 26 назв.

3788. **Дробот В.В.** Предварительные итоги исследования мощности и периодичности разгрузки селевых очагов байкальского макросклона хребта Хамар-Дабан. – В сб.: Географические исследования восточных районов СССР. (Тезисы VIII научной конференции молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, 1981, с.20-21.

3789. **Дробот В.В., Кейда Э.П.** К оценке селеопасности южных притоков оз.Байкал. – В сб.: Охрана окружающей среды и экология человека. Тезисы докладов к научно-технической конференции 21-23 апреля 1980 г. Иркутск, 1980, с.80-82.

3790. **Дробот В.В.** Элементы комплексной оценки селеопасности рек южного побережья озера Байкал. – В сб.: Изучение и освоение новых районов Сибири. Иркутск, 1979, с.49-52.

Библиогр.: 10 назв.

3791. **Дружинин М.К.** Инженерная оценка рельефа западного участка БАМ. – В сб.: Вопросы географии. Вып.111. М., «Мысль», 1979, с.120-127.

Оползни, сели, мерзлота, обвалы, осыпи, солифлюкция.

3792. **Дружинин М.К.** Некоторые особенности селей Северного Забайкалья. – В сб.: Вопросы геоморфологии [Материалы Московского филиала ГО СССР]. (Тезисы докладов). М., 1974, с.78-79.

3793. **Евдотьев Ю.А.** Селевая опасность горных районов Камчатки. – В сб.: Гляциологические исследования. N 25. М., «Наука», 1976, с.80-85.

Библиогр.: 9 назв.

3794. **Зарубин Н.Е., Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** 2.1.Экзогенные геологические процессы (ЭГП). – В сб.: Геология и сейсмичность зоны БАМ (от Байкала до Тынды). Инженерная геология и инженерная сейсмология. Новосибирск, «Наука», 1985, с.19-41.

Выветривание, гравитационные процессы (обвалы, осыпи, курумы, снежные лавины), селевые потоки, криогенные процессы.

3795. **Зонов Б.В.** Условия формирования и проявления селей в Тункинских гольцах в 1962 году. – В сб.: Проблемы изучения и рационального использования природы Восточной Сибири. Иркутск, 1981, с.3-24.

Библиогр.: 4 назв.

3796. **Иванов А.Д.** Вопросы лесной мелиорации эродированных почв в Забайкалье. – «Записки Забайкальского филиала ГО СССР», 1971, вып.54, с.133-136.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

3797. **Ивановский Л.Н.** Значение селей в формировании отложений плейстоцена южного побережья Байкала. – «География и природные ресурсы», 1985, N 3, с.35-42.

Библиогр.: 12 назв.

3798. **Ивановский Л.Н.** Проблема древнего оледенения и селеопасность на южном побережье Байкала. – В сб.: Позднекайнозойская история озер в СССР. К XI Конгрессу ИНКВА в СССР. Москва, 1982 г. Новосибирск, «Наука», 1982, с.38-42.

Библиогр.: 7 назв.

3799. **Ивановский Л.Н.** Значение палеогеографического метода для оценки селевой опасности долин северного склона хребта Хамар-Дабан. – В сб.: Закономерности и прогнозирование природных явлений. М., «Наука», 1980, с.95-105.

3800. **Ивановский Л.Н.** Особенности развития долин на южном побережье Байкала в антропогене. – В сб.: История развития речных долин и проблемы мелиорации земель. Сибирь и Дальний Восток. Новосибирск, «Наука», 1979, с.55-62.

Библиогр.: 13 назв.

Роль селей в развитии долин. Селевые формы рельефа.

3801. **Иметхенов А.Б.** Экзогенные процессы Южного Прибайкалья. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология Сибири. Новосибирск, «Наука», 1990, с.111-114.

Наводнения, сели, абразия, заболачивание.

3802. **Казаков Н.А., Жукова З.И.** Районирование о-ва Сахалин по степени проявления селевой деятельности. – В сб.: Природные катастрофы и стихийные бедствия в Дальневосточном регионе (АН СССР. ДВО). В 2-х томах. Владивосток, 1990, том 2, с.394-400 (рез. англ.).

Библиогр.: 3 назв.

3803. **Казаков Н.А., Жукова З.И.** Районирование о.Сахалин по степени проявления селевой деятельности. – Труды гидрометцентра Сахалинского территориального управления по гидрометеорологии. Вып.1. Региональные исследования. Южно-Сахалинск, 1988, с.131-137.

Библиогр.: 3 назв.

3804. **Кара Е.Г., Фурман М.Ш.** Исследование селевых процессов на западном участке БАМа и в Южном Прибайкалье. – В сб.: Инженерная геодинамика и геологическая среда. Новосибирск, «Наука», 1989, с.41-45.

Библиогр.: 3 назв.

3805. **Керемкулов В.А., Киренская Т.Л.** Прогнозирование селей на трассе БАМ. – Селевые потоки. Сб.8. М., Гидрометеиздат, 1984, с.52-59.

Библиогр.: 7 назв.

3806. **Керемкулов В.А.** Селевые явления на Путорана. – Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.88-96.

Библиогр.: 4 назв.

3807. **Керемкулов В.А., Киренская Т.Л.** Прогнозирование селевых явлений в районе трассы БАМ. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.95-97.

3808. **Керемкулов В.А., Балабаев Ф.Г.** Исследования КазНИГМИ в районе трассы БАМ. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.72-75.

3809. **Кириченко А.В., Ильницкий П.И.** Условия формирования селей в горных районах Северного Забайкалья. – В сб.: Рациональное природопользование и охрана среды на БАМе. Иркутск, 1978, с.54-58.

Библиогр.: 6 назв.

3810. **Кириченко А.В., Алексеев В.Р., Сизиков А.И.** Роль снежных лавин в формировании селей. – В кн.: Снежные лавины хребта Удокан. Чита, 1971, с.134-136.
3811. **Кокорин Ю.Н.** Почвенно-эрозионное районирование Муйской котловины и ее обрамления. – В сб.: Почвенный покров Забайкалья, пути повышения его плодородия и рационального использования. (Тезисы докладов к предстоящей второй научно-технической конференции). Чита, 1978, с.127-129.  
Селевые явления в Южно- и Северо-Муйском высокогорном районе.
3812. **Колесников Е.И., Попов В.И.** Некоторые сведения о водо-снежных потоках в низкогорьях Западного Алтая. – Сборник работ Алма-Атинской ГМО, 1981, вып.9, с.43-49.  
Библиогр.: 14 назв.
3813. **Кондакова Н.Л.** Саяны. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.122-131.
3814. **Кондакова Н.Л., Постоленко Г.А.** Оценка селевой опасности в Верхнеколымском нагорье и горах Чукотки. – «Вестник МГУ», сер. геогр., 1975, N 5, с.52-57 (рез. англ.).  
Библиогр.: 9 назв.
3815. **Кондакова Н.Л., Постоленко Г.А.** Оценка селевой опасности в горных районах Северо-Востока СССР. – В сб.: Теория и методы прогноза географической среды. (Тезисы V совещания географов Сибири и Дальнего Востока). Вып.1. Часть I. Иркутск, 1973, с.175-176.
3816. **Концова Л.Н.** Определение методами фитоиндикации повторяемости грязекаменных потоков на северном склоне хребта Удокан. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.127-129.
3817. **Концова Л.Н.** Опыт применения методов фитохронологии для определения повторяемости селевых потоков на южном склоне хр.Кодар. – Селевые потоки. Сб.3. М., Гидрометеиздат, 1978, с.61-69.
3818. **Коржуев С.С.** Байкальско-Становая область. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.146-152.
3819. **Коржуев С.С.** Нагорье Черского. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.212-222.
3820. **Краевая Т.С., Олюнин В.Н.** Камчатка. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.163-168.
3821. **Краевая Т.С.** Краткая характеристика селеопасных районов Камчатки. – Труды КазНИГМИ, 1969, вып.33, с.144-150.  
Библиогр.: 5 назв.
3822. **Кузнецов К.Л., Булатов В.М.** О селевых явлениях на Корякском нагорье. – Селевые потоки. Сб.4. М., Гидрометеиздат, 1980, с.80-82.
3823. **Лавинная и селевая опасность на трассе БАМ.** М., Изд-во МГУ, 1980. 189 с.  
Библиогр.: с.183-187 (122 назв.).
3824. **Лапердин В.К.** Экзодинамические процессы в бассейнах левых притоков Ангары. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология Сибири. Новосибирск, «Наука», 1990, с.106-111.  
Библиогр.: 4 назв.  
Обвалы, курумы, лавины, селевые потоки.
3825. **Лапердин В.К.** Природные условия по трассе кабеля связи (юг Восточной Сибири). – «География и природные ресурсы», 1990, N 2, с.89-96.  
Библиогр.: 8 назв.  
Селевые явления на Байкальском участке трассы.
3826. **Лапердин В.К.** Экзогенные геологические процессы в районе Удоканского месторождения. – В сб.: Инженерная геодинамика и геологическая среда. Новосибирск, «Наука», 1989, с.52-57.

Библиогр.: 6 назв.

Солифлюкция, сели, оползни, обвалы.

3827. **Лапердин В.К.** Природные условия развития экзогенных геологических процессов в районе Удоканского месторождения. – В сб.: Физико-технические проблемы севера Забайкалья. Новосибирск, «Наука», 1987, с.75-83.

Библиогр.: 4 назв.

Солифлюкция, сели, осыпи, обвалы, курумы.

3828. **Лапердин В.К.** Взаимосвязь «Человек – природа» в южном Прибайкалье. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, 1986, с.95-100.

Сели и паводки в Прибайкалье.

3829. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** 3.1. Районирование зоны БАМ по геодинамическим условиям. – В сб.: Геология и сейсмичность зоны БАМ (от Байкала до Тынды). Инженерная геология и инженерная сейсмология. Новосибирск, «Наука», 1985, с.47-53.

Снежные лавины, сели, обвалы, оползни, паводки, эрозия, абразия, термокарст.

3830. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** 3.2. Некоторые рекомендации по защите магистрали от воздействия ЭГП. – В сб.: Геология и сейсмичность зоны БАМ (от Байкала до Тынды). Инженерная геология и инженерная сейсмология. Новосибирск, «Наука», 1985, с.53-56.

Защита от селей, обвалов, лавин.

3831. **Лапердин В.К.** К вопросу морфолитогенеза и денудации в перигляциальном поясе юга Восточной Сибири. – «География и природные ресурсы», 1985, N 1, с.54-61.

Библиогр.: 15 назв.

Курумы, обвалы, осыпи, эрозия, склоновые сели.

3832. **Лапердин В.К.** Экзодинамические процессы северного склона Южно-Муйского хребта. – «География и природные ресурсы», 1984, N 2, с.69-78.

Библиогр.: 7 назв.

Снежные лавины, обвалы, осыпи, курумы, сели, наледи.

3833. **Лапердин В.К., Рященко Т.Г.** Условия развития геологических процессов в районе Северо-Муйского тоннеля. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.145-152.

Лавины, курумы, сели.

3834. **Лапердин В.К., Макаров С.А., Тржцинский Ю.Б.** Условия развития и характеристика некоторых склоновых процессов на участке Чара – Тында. – В сб.: Геологические и сейсмические условия района Байкало-Амурской магистрали. Новосибирск, «Наука», 1978, с.69-78.

Библиогр.: 6 назв.

Сели, обвалы, осыпи, курумы.

3835. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** Экзогенные геологические процессы и сели Восточного Саяна. Новосибирск, «Наука», 1977. 103 с.

Библиогр.: с.99-102 (70 назв.).

3836. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** Роль выветривания в формировании твердой фазы селей (на примере Восточных Саян). – В сб.: Геологические факторы формирования оползней и селевых потоков и вопросы их оценки. М., Изд-во МГУ, 1976, с.49-54.

Библиогр.: 1 назв.

3837. **Лапердин В.К.** Наледи Восточного Саяна и их роль в развитии селей. – «Записки Забайкальского филиала ГО СССР», 1976, вып.101, с.107-110.

Библиогр.: 1 назв.

3838. **Лапердин В.К.** Роль экзогенных геологических процессов в формировании селей Восточного Саяна. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Иркутск, 1975. 26 с. (АН СССР. СО. ИЗК).

Список работ в конце автореферата – 13 назв.

3839. **Лапердин В.К.** Роль экзогенных геологических процессов в формировании селей Восточного Саяна. – В сб.: Современные исследования земной коры (научная информация о результатах работ Института земной коры в 1974 году). Иркутск, 1975, с.160-163.

3840. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** Инженерно-геологическое районирование Южного Прибайкалья по степени селеопасности. – В сб.: Современные исследования земной коры (научная информация о результатах работ Института земной коры в 1974 году). Иркутск, 1975, с.149-151.

3841. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** Факторы формирования селей в центральной части хребта Удокан. – В сб.: Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Восточной Сибири. Иркутск, 1974, с.93-100.

Библиогр.: 7 назв.

3842. **Лапердин В.К., Тржцинский Ю.Б.** Картирование селей Восточного Саяна. – В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974, с.20-21.

3843. **Лапердин В.К., Демьянович Н.И., Тржцинский Ю.Б.** Катастрофические летние паводки 1971 года и склоновые процессы. – В сб.: Гидрогеология и петрохимия Восточной Сибири, методика геологических исследований (ИЗК). Иркутск, 1972, с.19-23. Сели, оползни, обвалы в июле 1971 г., вызванные интенсивными ливневыми осадками.

3844. **Лапердин В.К.** Применение дендрохронологического метода для определения частоты прохождения селевых потоков (на примере Саяно-Байкальской горной страны). – В сб.: Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. Иркутск, 1971, с.134-136.

3845. **Лапердин В.К.** К образованию солифлюкционно-селевых потоков в верховьях рек Уды, Бирюсы и Казыра. – В сб.: V конференция молодых научных сотрудников. Тезисы докладов (ИЗК). Иркутск, 1971, с.77-79.

3846. **Лапердин В.К.** Опыт использования растительности для изучения селевых паводков (на примере Восточного Саяна). – Сборник работ Иркутской ГМО, 1970, вып.5, с.32-34.

Применение дендрохронологического метода.

3847. **Лапердин В.К.** Сели центральной части хребта Удокан. – В сб.: Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья. Вып.3 (5). Чита, 1968, с.224-227.

3848. **Лехатинов А.М.** 4.1. Особенности прогноза ЭГП для зоны БАМ. – В сб.: Долговременные прогнозы проявления экзогенных геологических процессов. М., «Наука», 1985, с.101-106.

Прогноз селевых явлений.

3849. **Лехатинов А.М.** Сели западной зоны БАМа. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.135-145.

3850. **Лехатинов А.М.** Особенности прогноза селей зоны БАМ. – XVI Всесоюзная научно-техническая конференция по методам расчета и прогноза селевых потоков. Тезисы докладов. М., Гидрометеиздат, 1981, с.104-105.

3851. **Лехатинов А.М., Васильев М.Л., Онготовоев А.Р.** Количественная оценка селеопасности Баргузинского хребта. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.191-200.

3852. **Лехатинов А.М., Онготовоев А.Р.** Инженерно-геологическое районирование Западной зоны БАМ по интенсивности развития экзогенных геологических процессов. – В сб.: Теоретические и методические проблемы повышения качества и эффективности инженерно-геологических исследований. Тема I-II. Тезисы докладов Всесоюзной конференции. Ростов-на-Дону, 1980, с.140-145.

Заболачивание, термокарст, обвалы, осыпи, сели.

3853. **Лехатинов А.М.** Оценка селеопасности зоны БАМа и основные закономерности формирования селей. – Труды ВСЕГЕИ, новая серия, 1979, том 303, с.86-92.

Библиогр.: 7 назв.

3854. **Лехатинов А.М.** Оценка селеопасности Дальневосточной зоны БАМ и основные очаги формирования селей. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.64-69.

3855. **Лехатинов А.М.** Основные закономерности формирования селей Прибайкалья и Забайкалья и возможность их прогноза.—Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проек-тирования противоселевых сооружений».Тбилиси,15-17 октября 1974 г. М., ЦБНТИ, 1974, с.120-122.

3856. **Лехатинов А.М.** Основные закономерности формирования селей на территории Бурятской АССР. – В сб.: Научно-производственная конференция по эрозии почв бассейна оз.Байкал (9 - 11 октября 1974 г.). Тезисы докладов. Улан-Удэ, 1974, с.69-72.

3857. **Лехатинов А.М.** О прогнозе селей Прибайкалья. – В сб.: Почвы бассейна оз.Байкал и пути их рационального использования. (Доклады к X Международному конгрессу почвоведов). Улан-Удэ, 1974, с.204-214 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

3858. **Лехатинов А.М.** Роль заломов в формировании селей. – В сб.: Инженерно-геоло-гическое изучение селей. М., ОНТИ ВИЭМС, 1969, с.111-113.

Сели Прибайкалья.

3859. **Лехатинов А.М.** Селевые явления Северного Прибайкалья. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1968. 23 с. (МГПИ им.В.И.Ленина).

Список работ в конце автореферата – 2 назв.

3860. **Лещиков Ф.Н., Тржцинский Ю.Б.** Инженерно-геологические исследования на юге Восточной Сибири. – В сб.: Результаты научных исследований Института земной коры в 1973 году (научная информация). Иркутск, 1974, с.156-160.

Оползни, сели, карст, мерзлотные процессы.

3861. **Литвин В.М.** Техногенное изменение экзогеодинамической обстановки на западном участке БАМа и прогноз экзогенных геологических процессов. – В сб.: Изменения геологической среды и их прогноз. Новосибирск, «Наука», 1985, с.108-123.

Наледи, термокарст, оползни, карст, селевые паводки, эрозия.

3862. **Лукьянович Т.В.** Особенности селевых явлений Сахалина и селезащиты железных дорог Сахалина. – В сб. Вопросы проектирования и строительства железных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока.. Межвузовский сборник научных трудов (НИИЖТ). Новосибирск, 1983, с.118-122.

Библиогр.: 6 назв.

3863. **Лут Б.Ф.** Природные явления и береговые процессы на оз.Байкал. – В сб.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Морфология, литодинамика, седиментация. (Тезисы докладов на 4 Всесоюзное лимнологическое совещание). Лиственничное на Байкале, 1977, с.37-41.

Селевые и водные паводки, штормы.

3864. **Лут Б.Ф., Галазий Г.И.** Экзогенные процессы и динамика развития северо-западного склона Байкальской впадины.–В сб.: Донные отложения Байкала. М.,«Наука»,1970, с.43-54.

Библиогр.: 8 назв.

Сели – один из главных рельефообразующих факторов.

3865. **Матвеева Ф.И., Глубоков В.Н., Тунеголовец Л.А.** Глава 4. Эрозионные процессы на горных склонах. – Труды ДВРНИИ, 1982, вып.104, с.28-44.

Эрозионные и селевые процессы в Южном Сихотэ-Алине.

3866. **Матвеева Ф.И., Иванченко М.Д.** Селевые явления в бассейне р.Кема. – Труды ДВНИГМИ, 1979, вып.81, с.25-30.

Библиогр.: 2 назв.

3867. **Матвеева Ф.И., Глубоков В.Н.** Предварительная оценка селеопасности хребта Сихотэ-Алинь (в пределах Приморского края). – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.76-78.

3868. **Мочалов В.П., Киренская Т.Л.** Вопросы прогнозирования ливневых селей на реках трассы БАМ. – В сб.: Материалы научной конференции по проблемам гидрологии рек зоны БАМ и Дальнего Востока. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.160-166.

3869. **Мочалов В.П., Степанов Б.С., Лаптев В.И.** К методике расчета характеристик селевых потоков в районах Сибири и Дальнего Востока. – В сб.: Материалы научной конференции по проблемам гидрологии рек зоны БАМ и Дальнего Востока. Л., Гидрометеиздат, 1986, с.153-160.

3870. **Мочалов В.П., Лаптев В.И.** О методике расчета характеристик селевых потоков в районах Сибири и Дальнего Востока. – В сб.: Вторая научная конференция по проблемам гидрологии рек зоны БАМ и Дальнего Востока. Тезисы генеральных докладов (Госком- гидромет СССР. ДВРНИИ). Владивосток, 1983, с.29-31.

3871. **Напрасников А.Т. Кириченко А.В., Асеев В.В., Щетников А.И.** Особо опасные природные явления Кодаро-Удоканского региона.–В сб.:Проблемы хозяйственного освоения зоны Байкало-Амурской магистрали. (Материалы III Всесоюзной конференции). Экологические проблемы зоны БАМ. Иркутск, 1981, с.258-270.

Библиогр.: 8 назв.

Селевые потоки, снежные лавины, термокарст.

3872. **Невский В.В., Цыпин В.Ш., Чегодаев Н.Н.** Глава 7. § 42.5. Расчеты селевого стока. – В сб.: Изыскания и проектирование трассы Байкало-Амурской магистрали. М., «Транспорт», 1977, с.246-247.

3873. **Нефедов В.Н., Кузнецов К.Л.** Водоснежные потоки Магаданской области. – Селевые потоки. Сб.7. М., Гидрометеиздат, 1983, с.106-112.

Библиогр.: 9 назв.

3874. **Нефедов В.Н.** Формирование характерных для Магаданской области селевых потоков при интенсивном снеготаянии. – «Колыма», 1982, N 12, с.28-31.

Библиогр.: 10 назв.

3875. **Нефедов В.Н.** Некоторые результаты обследования селевых очагов Омсукчанского хребта. – Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.84-88.

Библиогр.: 4 назв.

3876. **Одинцов М.М., Тржцинский Ю.Б.** Инженерная геодинамика и проблемы освоения Восточной Сибири. – В сб.: Инженерная геодинамика и геологическая среда. Новосибирск, «Наука», 1989, с.4-9.

Библиогр.: 10 назв.

Сели, оползни, размыв берегов водохранилищ.

3877. **Околов В.Ф.** Глава IX. Климатические условия формирования селей. – В кн.: Лавинная и селевая опасность на трассе БАМ. М., Изд-во МГУ, 1980, с.153-163.

3878. **Олюнин В.Н.** Прибайкалье и Забайкалье. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.133-146.

3879. **Олюнин В.Н.** Экзогенные рельефообразующие процессы в Прибайкалье и Забайкалье и их антропогенная активизация. – «Геоморфология», 1970, N 3, с.41-51 (рез. англ.).

Библиогр.: 12 назв.

В числе современных экзогенных процессов выделены селевые потоки и снежные лавины.

3880. **Пальшин Г.Б., Вологодский Г.П., Тржцинский Ю.Б., Лещиков Ф.Н., Будз М.Д.** Экзогенные геологические процессы южных районов Средней Сибири и их инженерно-геологическое значение. – В сб.: Проблемы инженерной геологии. М., Изд-во МГУ, 1970, с.238-245.

Библиогр.: 13 назв.

Особенности формирования селевых потоков.

3881. **Пальшин Г.Б., Вологодский Г.П., Будз М.Д., Тржцинский Ю.Б., Лещиков Ф.Н.** Экзогенные геологические процессы в южных районах средней Сибири и их инженерно-геологическое значение. – Тезисы докладов межведомственного совещания по инженерной геологии 1968 года. М., Изд-во МГУ, 1968, с.89-93.

Карст, оползни, обвалы, сели, мерзлотные деформации.

3882. **Пальшин Г.Б., Гречищев Е.К., Кульчицкий А.С.** Озеро Байкал. Инженерно-геологическая карта. М-б 1:2000000. – Атлас Иркутской области. Москва – Иркутск, ГУГК при СМ СССР, 1962, с.107.

На карте отмечены места селепроявлений.

3883. **Перов В.Ф., Кириченко А.В., Лаптев М.Н.** Оценка лавинной и селевой опасности зоны БАМа. – В сб.: Человек и природа в зоне БАМ. (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов). Иркутск, 1984, с.59-68.

3884. **Перов В.Ф.** К оценке селевой опасности юго-западной части Магаданской области. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1984, с.191-197.

3885. **Перов В.Ф.** Селевые явления Сибири и Дальнего Востока (региональные особенности и районирование). – В сб.: Задачи географов в реализации планов XI пятилетки. (Тезисы докладов VII совещания географов Сибири и Дальнего Востока.). Иркутск, 1982, с.114-115.

3886. **Перов В.Ф.** Селевые явления западной части плато Путорана. – В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1981, с.212-219.

3887. **Перов В.Ф., Семёхин Ю.В.** Глава VIII. Распространение и основные особенности формирования селей. – В кн.: Лавинная и селевая опасность на трассе БАМ. М., Изд-во МГУ, 1980, с.134-153.

3888. **Перов В.Ф., Семёхин Ю.В.** Селевые явления в зоне БАМ. – В сб.: Вопросы географии. Вып.111. М., «Мысль», 1979, с.148-159.

3889. **Перов В.Ф., Гайлит И.Т., Бударина О.И., Третьякова Р.В.** Оценка селевой опасности хребта Удокан (зона БАМ). – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.1. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.69-72.

3890. **Перов В.Ф.** Алтай и Кузнецкое нагорье. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.114-122.

3891. **Перов В.Ф.** Енисейский кряж. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.131-133.

3892. **Перов В.Ф.** Путорана. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.200-204.

3893. **Петкевич М.В.** Склоновые процессы в приледниковой зоне Юго-Восточного Алтая. – В сб.: Вопросы морфолитогенеза в вершинном поясе горных стран. Чита, 1968, с.49-51.

Обвалы, камнепады, лавины, сели.

3894. **Пешный В.И.** Распространение и повторяемость селевых явлений западного участка трассы БАМ. – Селевые потоки. Сб.11. М., Гидрометеиздат, 1989, с.94-110. Библиогр.: 6 назв.

3895. **Портнова В.П., Шевченко В.К.** Глава 7. Монголо-Охотский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 3. Восточная Сибирь. М., Изд-во МГУ, 1977, с.432-434.

Карст, обвалы, осыпи, сели, эоловые процессы, мерзлотные процессы.

3896. **Постоленко Г.А., Кондакова Н.Л.** Охотско-Колымское нагорье и Чукотка. – В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М., Изд-во МГУ, 1976, с.222-236.

3897. **Рыбак О.Л.** Влияние почвенно-растительного покрова на селеобразующие факторы в условиях юго-западного Прибайкалья. – Сборник работ Иркутской ГМО, 1968, вып.3, с.79-88.

Библиогр.: 5 назв.

3898. **Рыбак О.Л.** Расчет максимального стока жидкой фазы селевых потоков на территории юго-западного Прибайкалья. – В сб.: Материалы конференции молодых научных сотрудников (ИЗК). Иркутск, 1968, с.219-220.

3899. **Рыбак О.Л.** Распределение гидрометеорологических факторов селеобразования в горных бассейнах Прибайкалья. – В сб.: Селевые потоки и горные русловые процессы. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, с.287-289.

Библиогр.: 5 назв.

3900. **Сальников П.И.** Бытовая эрозия в городах Восточного Забайкалья и борьба с ней. – В сб.: Эрозия почв в Бурятской АССР. Улан-Удэ, 1964, с.232-236.  
Овраги, селевые паводки, песчаные заносы.
3901. **Селевой щит Байкальска.** – «Вечерняя Алма-Ата», 1978, 16 июня, N 138, с.2.  
Разработка Казгидропроектом схемы селезащиты г.Байкальска.
3902. **Семёхин Ю.В., Флейшман С.М.** Глава XI. Рекомендации по защите трассы от селей. – В кн.: Лавинная и селевая опасность на трассе БАМ. М., Изд-во МГУ, 1980, с.179-182.
3903. **Семёхин Ю.В.** Глава VII. Методика исследования селей. – В кн.: Лавинная и селевая опасность на трассе БАМ. М., Изд-во МГУ, 1980, с.125-134.
3904. **Семёхин Ю.В.** Сели оплывинного генезиса на трассе БАМ. – В сб.: Сели в горных районах СССР. М., Изд-во МГУ, 1979, с.79-83.
3905. **Симов В.Г., Рыбак О.Л.** Характеристика селевой деятельности. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 16. Ангаро-Енисейский район. Вып.2. Ангара. Л., Гидрометеиздат, 1972, с.220-226.
3906. **Симов В.Г., Кириллова Т.С., Рыбак О.Л.** Сток наносов. – Сборник работ Иркутской ГМО, 1970, вып.5, с.18-21.  
Селевые паводки в бассейне р.Ангара (Восточные Саяны и южное Приангарье).
3907. **Складчикова Г.Н., Павленко Н.П.** Характеристика селевой деятельности. – В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 15. Алтай и Западная Сибирь. Вып.1. Горный Алтай и Верхний Иртыш. Л., Гидрометеиздат, 1969, с.193-195.
3908. **Таланов Е.А., Слонимская Л.Е.** Некоторые особенности пространственного распределения суточного слоя осадков на Дальнем Востоке. – Селевые потоки. Сб.6. М., Гидрометеиздат, 1982, с.60-80.  
Библиогр.: 10 назв.  
Расчет характеристик селевых потоков ливневого генезиса.
3909. **Таланов Е.А.** Обобщение статистических характеристик суточных сумм жидких осадков для расчета характеристик селевых потоков в районе трассы БАМ. – XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып.2. М., ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978, с.94-98.
3910. **Тржцинский Ю.Б., Лещиков Ф.Н., Лапердин В.К., Агафонов Б.П.** Экзогенные геологические процессы районов ответственных сооружений трассы БАМ. – В сб.: Сейсмическая опасность и сейсмостойкое строительство района БАМ. Тезисы докладов выездной сессии Междуведомственного Совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Президиуме АН СССР. Иркутск, 1979, с.24-25.  
Осыпи, обвалы, сели.
3911. **Тржцинский Ю.Б., Рыбак О.Л.** Экзотические склоновые процессы на Сибирской платформе и в Байкальской рифтовой зоне. – В сб.: Гидрогеология и инженерная геология. М., «Наука», 1972, с.154-155 (рез. англ.).  
Оползни и сели.
3912. **Тржцинский Ю.Б., Будз М.Д., Зарубин Н.Е.** Оползни, сели, термокарст в Восточной Сибири и их инженерно-геологическое значение. М., «Наука», 1969. 136 с. (АН СССР. СО. ИЗК).  
Библиогр.: с.127-133 (213 назв.).  
Автор раздела, посвященного селевым явлениям – М.Д.Будз (N 3734)
3913. **Уфимцев Г.Ф.** Следы гигантского выброса каменного материала из долины реки Ины в Баргузинскую впадину. – «География и природные ресурсы», 1986, N 3, с.73-78.  
Рассмотрена возможность выноса каменных глыб селевым потоком в результате прорыва подпрудного озера.
3914. **Флейшман С.М., Семёхин Ю.В.** Усиление экзогенных процессов хребта Хамар-Дабан (южное Прибайкалье) в связи с постройкой и эксплуатацией кругобайкальской железной дороги и соответствующие прогнозы для строящейся Байкало-Амурской магистрали. – В сб.: Теория и методы прогноза географической среды. (Тезисы

V совещания географов Сибири и Дальнего Востока). Вып.1. Часть II. Иркутск, 1973, с.19-20.

Оползни, обвалы, сели.

3915. **Фотоснимки из космоса...** – «Известия», 1981, 20 мая, N 118, с.6.

Изучение горных обвалов, снежных лавин и селевых потоков в зоне Центрального участка БАМ.

3916. **Фрейдлин В.С., Кожемякин А.Н., Ващалова Т.В., Бударина О.И.** Периоды схода и основы прогноза водоснежных потоков в горах северо-востока СССР. - В сб.: Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата, «Казахстан», 1988, с.110-120.

3917. **Харламова И.В., Кононова Н.К.** Влияние особенностей атмосферной циркуляции на активность селевых процессов в зоне БАМа. – В сб.: Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории, прилегающей к трассе БАМа. Сборник научных статей (ВСЕГЕИ). Л., 1982, с.43-47.

Библиогр.: 3 назв.

3918. **Черноморец С.С.** Анализ селевой опасности на трассе железной дороги Уоян – Могзон. – В сб.: Экзогенный морфогенез в различных типах природной среды. Тезисы докладов Всесоюзной конференции (II Щукинские чтения). Москва, 10-12 мая 1990 г. М., 1990, с.200-201.

3919. **Шалкимбаев А.С.** Сели центральной части хребта Хамар-Дабан. – В сб.: Изучение природы, хозяйства и населения Сибири. Иркутск, 1975, с.162-163.

3920. **Шевченко В.К., Колдышева Р.Я.** Глава 6. Селенгино-Витимский регион. Современные геологические процессы. – Инженерная геология СССР. Том 3. Восточная Сибирь. М., Изд-во МГУ, 1977, с.418-419.

Оползни, карстовые явления, сели, оврагообразование, мерзлотные процессы.

3921. **Шевченко В.К., Колдышева Р.Я.** Глава 4. Байкальский и Джугджуро-Становой регионы. Современные геологические процессы и явления. – Инженерная геология СССР. Том 3. Восточная Сибирь. М., Изд-во МГУ, 1977, с.386-393.

Сейсмичность, обвалы, снежные лавины, селевые процессы, мерзлотные процессы, карст, динамика берегов Байкала.

3922. **Шеко А.И., Лехатинов А.М.** Методы прогноза экзогенных геологических процессов зоны БАМ. – В сб.: Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования техногенного воздействия на геологическую среду. Сборник научных трудов (ВСЕГИНГЕО). М., 1988, с.71-82.

Библиогр.: 3 назв.

Оползни, обвалы, наледи, сели, эрозия.

3923. **Шапов Ю.** Наперекор потокам. – «Правда», 1080, 5 марта, N 65, с.6.

Изучение селей на трассе БАМ сотрудниками КазНИГМИ.

3924. **Щепелев А.М.** Склоновые процессы на центральном участке БАМ. – Труды НИИЖТ, 1976, вып.176, с.30-42.

Осыпи, сели, лавины, солифлюкция.

Смотри также – NN 154, 191, 200, 506, 510, 528, 540, 626, 679, 680, 681, 726, 1022, 1232, 1241, 1568, 1569, 1576, 1588

## ***ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ***

3925. **Библиография работ**, выполненных в Армянском научно-исследовательском институте водных проблем и гидротехники, в 1967–1976 гг. (Минводхоз АрмССР. НИИВПиГ. ОНТИ). Ереван, 1976. IX. Сели и паводки, с.85-93 (46 назв.).

3926. **Библиография работ**, выполненных в Армянском научно-исследовательском институте водных проблем и гидротехники в 1944–1967 гг. (Минводхоз АрмССР. НИИВПиГ. ОНТИ). Ереван, «Айастан», 1969. IX. Сели и паводки, с.77-84 (66 назв.).

3927. **Власов А.Ю., Крашенинникова Н.В.** Селевые явления на территории СССР и меры борьбы с ними. Библиографический указатель. М., Изд-во МГУ, 1969. 216 с. (МГУ. Географический факультет. Проблемная лаборатория снежных лавин и селей) Указатель литературы, изданной в 1850 – 1967 гг. (1706 назв.).

3928. **Гагошидзе М.С., Сулаквелидзе Л.А., Пхакадзе Н.В., Сохадзе Л.Д., Цанавя Л.И.** Селевые явления на территории СССР и меры борьбы с ними. Библиографический указатель литературы за 1968 – 1975 гг. М., 1977. 64 с. (Минводхоз СССР. Главное управление науки. ЦБНТИ). Указатель содержит 571 публикацию по селевой тематике.

3929. **Ильченко А.С.** Указатель литературы Казахского научно-исследовательского гидрометеорологического института. – Труды КазНИГМИ, 1970, вып.36, с.176-189. Приведены все публикации сотрудников КазНИГМИ за период 1951-1970 гг., в том числе и по селевой проблеме.

3930. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированная библиография советской литературы по гляциологии за 1991 год. – В сб. МГИ. Вып.79. М., 1995, с.189-216. Снежные лавины и гляциальные сели, с.197-198 (28 назв.).

3931. **Котляков В.М., Чернова Л.П., Кунахович М.Г.** Аннотированная библиография советской литературы по гляциологии за 1981–1990 годы. М., 1994. 307 с. (Ин-т географии РАН. Гляциологическая ассоциация. МГИ. Вып.78). Гляциальные сели и водоснежные потоки, с.124-126 (53 назв.).

3932. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1990 год. – В сб. МГИ. Вып.76. М., 1993, с.199-232. Снежные лавины и гляциальные сели, с.210-213 (59 назв.).

3933. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1989 год. – В сб. МГИ. Вып.73. М., 1992, с.195-240. Снежные лавины и гляциальные сели, с.210-213 (67 назв.).

3934. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1988 год. – В сб. МГИ. Вып.70. М., 1990, с.207-241. Снежные лавины и гляциальные сели, с.219-221 (55 назв.).

3935. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1987 год. – В сб. МГИ. Вып.68. М., 1990, с.193-236. Снежные лавины и гляциальные сели, с.207-213 (116 назв.).

3936. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1986 год. – В сб. МГИ. Вып.65. М., 1989, с.173-208. Снежные лавины и гляциальные сели, с.184-186 (46 назв.).

3937. **Котляков В.М., Чернова Л.П., Воеводин В.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1985 год. – В сб. МГИ. Вып.63. М., 1988, с.201-235. Снежные лавины и гляциальные сели, с.208-210 (53 назв.).

3938. **Котляков В.М., Чернова Л.П., Воеводин В.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1984 год. – В сб. МГИ. Вып.61. М., 1988, с.185-227. Снежные лавины и гляциальные сели, с.197-200 (59 назв.).

3939. **Котляков В.М., Чернова Л.П., Воеводин В.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1983 год. – В сб. МГИ. Вып.59. М., 1987, с.201-236. Снежные лавины и гляциальные сели, с.214-216 (54 назв.).

3940. **Котляков В.М., Чернова Л.П., Воеводин В.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1982 год. – В сб. МГИ. Вып.56. М., 1986, с.199-228. Снежные лавины и гляциальные сели, с.207-209 (32 назв.).

3941. **Котляков В.М., Чернова Л.П., Воеводин В.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1981 год. – В сб. МГИ. Вып.53. М., 1985, с.202-236. Снежные лавины и гляциальные сели, с.210-212 (57 назв.).

3942. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированная библиография советской литературы по гляциологии за 25 лет (1956–1980). М., 1983. I часть. 287 с. (АН СССР. Между-ведомственный геофизический комитет. Секция гляциологии. Ин-т географии. МГИ. Вып. 48).

Гляциальные сели, с.216-221 (104 назв.).

3943. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1980 год. – В сб. МГИ. Вып.45. М., 1982, с.169-246.

Снежные лавины и гляциальные сели, с.223-232 (90 назв.).

3944. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1979 год. – В сб. МГИ. Вып.43. М., 1982, с.161-229.

Снежные лавины и гляциальные сели, с.208-215 (66 назв.).

3945. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1978 год. – В сб. МГИ. Вып.39. М., 1980, с.216-288.

Снежные лавины и гляциальные сели, с.263-268 (43 назв.).

3946. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1977 год. – В сб. МГИ. Вып.37. М., 1980, с.201-285.

Лавины и сели, с.254-265 (100 назв.).

3947. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1976 год.–В сб. МГИ.Вып.35. М., 1979, с.217-292

Лавины и сели, с.272-278 (59 назв.).

3948. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1975 год.–В сб. МГИ. Вып.33.М.,1978, с.227-280.

Лавины и сели, с.262-268 (55 назв.).

3949. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1974 год.–В сб. МГИ. Вып.28.М.,1976, с.155-224.

Лавины и сели, с.198-208 (92 назв.).

3950. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1973 год.–В сб. МГИ. Вып.26.М.,1976, с.262-331.

Лавины и сели, с.312-318 (50 назв.).

3951. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1972 год.–В сб.МГИ.Вып.25. М., 1976, с.231-297.

Лавины и сели, с.273-280 (62 назв.).

3952. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии за 1971 год.–В сб.МГИ.Вып.23. М., 1974, с.242-289.

Лавины и сели, с.273-278 (39 назв.).

3953. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии (1970 г.). – В сб. МГИ. Вып.22. М., 1973, с.240-319.

Снежные лавины и гляциальные сели, с.290-302 (99 назв.).

3954. **Котляков В.М., Лапина И.Я., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии (1969 г.). – В сб. МГИ. Вып.21. М., 1973, с.232-286.

Лавины и сели, с.268-274 (57 назв.).

3955. **Котляков В.М., Чернова Л.П.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии (1967 – 1968 гг.). – В сб. МГИ. Вып.18. М., 1971, с.219-331.

Лавины и сели, с.293-304 (98 назв.).

3956. **Котляков В.М., Лосева И.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии (1965 – 1966 гг.). – В сб. МГИ. Вып.15. М., 1969, с.216-321.

Лавины и сели, с.283-294 (105 назв.).

3957. **Котляков В.М., Лосева И.А.** Аннотированный список советской литературы по гляциологии (1962 – 1964 гг.). – В сб. МГИ. Вып.13. М., 1967, с.187-316.

Лавины с.287-290 (36 назв.), в том числе гляциальные сели (6 назв.).

3958. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Виталева Н.Е.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1977 г. Часть I. Минск, 1978. Водная эрозия, сели, с.125-141 (126 назв.).

3959. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Виталева Н.Е.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1976 г. Минск, 1977. Водная эрозия, сели, с.159-174 (129 назв.).

3960. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Левашова Г.А., Рыбак Л.Н., Юревич Н.В., Филиппович С.И.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1975г. Минск, 1976. Водная эрозия, сели, с.129-136 (66 назв.).
3961. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Левашова Г.А., Юревич Н.В., Рыбак Л.Н., Филиппович С.И.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1974 г. Минск, 1975. Водная эрозия, сели, с.103-112 (84 назв.).
3962. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Левашова Г.А., Рыбак Л.Н., Ивановский Э.Ч.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1973 г. Минск, 1974. Водная эрозия, сели, с.128-136 (64 назв.).
3963. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Левашова Г.А., Юревич Н.В., Ивановский Э.Ч.** Водные ресурсы и их охрана. Библиографический указатель литературы за 1972 г. Минск, 1973. Водная эрозия, сели, с.129-141 (92 назв.).
3964. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Левашова Г.А., Юревич Н.В., Ивановский Э.Ч.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1971 г. Минск, 1972. Водная эрозия и сели, с.103-116 (115 назв.).
3965. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г.** Паводки и половодья. Библиографический указатель по расчетам, прогнозам и борьбе с вредным воздействием половодий и паводков (литература за 1966-1970 гг.). Минск., 1972. Борьба с вредным воздействием половодий, паводков и селей, с.148-154 (56 назв.).
3966. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г.** Паводки и половодья. Библиографический указатель по расчетам, прогнозам и борьбе с вредным воздействием половодий и паводков (литература за 1966-1970 гг.). Минск, 1972. Сели, с.115-136 (178 назв.).
3967. **Куксин И.Е., Пиковская И.Г., Левашова Г.А., Юревич Н.В., Ивановский Э.Ч.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1970 г. Минск, 1971. Водная эрозия, сели, с.133-140 (70 назв.).
3968. **Куксин И.Е., Левашова Г.А., Пиковская И.Г., Юревич Н.В.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1969 г. Минск, 1970. Водная эрозия, сели, с.128-137 (82 назв.).
3969. **Куксин И.Е., Левашова Г.А., Пиковская И.Г., Юревич Н.В.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1968 г. Минск, 1969. Водная эрозия, с.95-100 (43 назв.).  
Водная эрозия и сели.
3970. **Куксин И.Е., Левашова Г.А., Пиковская И.Г., Юревич Н.В.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1967 г. Минск, 1968. Водная эрозия, с.104-105 (13 назв.).  
Водная эрозия и сели.
3971. **Куксин И.Е., Левашова Г.А., Пиковская И.Г., Юревич Н.В.** Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана. Библиографический указатель литературы за 1967 г. Минск, 1968. Русловые процессы с.98-104 (52 назв.).  
Русловые и селевые процессы.
3972. **Медведева С.Г., Темирова К.Т.** Водные ресурсы Казахстана. Библиографический указатель литературы (1917–1967). Алма-Ата, 1971. Селевые потоки, с.62-66 (37 назв.).
3973. **Новикова Т.И., Шикун Н.К.** Библиографический указатель по защите почв от эрозии. М., «Колос», 1970. VIII. Селевые потоки и борьба с ними, с.245-257 (216 назв.).
3974. **Эрозия почв и борьба с ней.** Выборочный библиографический список литературы за 1966–1968 гг. (СредазНИИЛХ. Научная библиотека). Ташкент, 1968. Селевые потоки, с.11-19 (54 назв.).
3975. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1987–1989 гг. Сост. А.В.Третинникова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1990. Сели, оползни, лавины и борьба с ними, с.29-30 (11 назв.).

3976. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1984–1986 гг. Сост. И.А.Озолина (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1987. Сели, оползни и борьба с ними, с.21-23 (19 назв.).
3977. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1982–1983 гг. Сост. Н.П.Иванова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1984. Сели, оползни и снежные лавины, с.28-29 (17 назв.).
3978. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1981 г. Сост. Н.П.Иванова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1982. Сели, оползни и снежные лавины, с.35-36 (7 назв.).
3979. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1980 г. Сост. Е.С.Зайцева (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1981. Сели и оползни, с.34-36 (15 назв.).
3980. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1979 г. Сост. Н.П.Иванова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1980. Сели и оползни, с.21-24 (24 назв.).
3981. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1978 г. Сост. Н.П.Иванова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1979. Сели и оползни, с.32-35 (19 назв.).
3982. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1977 г. Сост. Н.Б.Налетова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1978. Сели, оползни и лавины, с.29-32 (19 назв.).
3983. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель литературы за 1976 г. Сост. Н.Б.Налетова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1977. Сели и оползни, с.29-31 (19 назв.).
3984. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель отечественной литературы за 1975 г. Сост. Н.Б.Налетова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1976. Сели и оползни, с.41-43 (14 назв.).
3985. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Указатель отечественной литературы за 1972–1974 гг. Сост. Н.Б.Налетова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1975. Сели и оползни, с.45-47 (16 назв.).
3986. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Библиографический указатель отечественной литературы за 1969–1971 гг. Сост. Н.Б.Налетова, И.Г.Скворцова, Т.В.Филонова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1972. Сели и оползни, с.73-77 (36 назв.).
3987. **Эрозия почвы и борьба с ней.** Библиографический указатель отечественной литературы за 1967–1968 гг. Сост. Н.Б.Налетова (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ). М., 1969. Сели и оползни, с.60-65 (36 назв.).
3988. **Реферативный журнал.** География. М., 1968 – 1991 (АН СССР. ВИНТИ).
3989. **Реферативный журнал.** Геология. М., 1968 – 1991 (АН СССР. ВИНТИ).
3990. **Сельскохозяйственная литература СССР.** М., 1968 – 1991 (ВАСХНИЛ. ЦНСХБ).

## **ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

### **А**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Абдукагор, р.      | - 3153, 3208, 3241 |
| Аварское Койсу, р. | - 1941, 2413       |
| Адыл-Су, р.        | - 1902, 1992       |

- Адыр-Су, р. - 439, 507, 1945, 1956, 1958, 1959, 1963, 1971, 1972, 1990, 1993, 2086
- Ай-Серез, р. - 1674, 1753, 1759, 1811, 1814, 1825, 1826, 1835, 1838
- Ак-Сай, р. - 3052, 3061, 3064, 3074, 3078, 3095, 3108
- Акжар, р. - 2641, 2645, 2647, 2662, 2918
- Аксакаты, р. - 3673
- Акташ, р. - 1264, 3397, 3425, 3426, 3457, 3485, 3507, 3508, 3664, 3667
- Актру, р. - 3713
- Ала-Арча, р. - 3031, 3053, 3062, 3092, 3130
- Алаверди, г. - 887, 2291, 2299
- Алазань, р. - 2392, 2413, 2479, 2506, 2513, 2514, 2520
- Алайский хр. - 3044, 3623
- Аламедин, р. - 3031, 3092
- Алма-Ата, г. - 2548, 2554, 2556, 2558, 2559, 2561, 2562, 2567, 2570, 2571, 2572, 2574, 2575, 2577, 2579, 2581, 2585, 2588, 2594, 2595, 2618, 2622, 2623, 2654, 2656, 2657, 2663, 2670, 2678, 2681, 2690, 2696, 2697, 2700, 2704, 2706, 2713, 2722, 2749, 2757, 2763, 2772, 2793, 2828, 2829, 2830, 2838, 2841, 2843, 2865, 2867, 2884, 2888, 2915, 2919, 2931, 2976, 2981, 3003, 3009, 3028
- Б.Алматинка, р. - 1, 273, 2563, 2564, 2576, 2596, 2597, 2599, 2606, 2608, 2609, 2615, 2619, 2620, 2621, 2649, 2659, 2661, 2662, 2663, 2666, 2681, 2684, 2686, 2692, 2695, 2701, 2708, 2741, 2745, 2775, 2779, 2791, 2816, 2828, 2831, 2836, 2837, 2854, 2862, 2865, 2871, 2874, 2875, 2879, 2881, 2926, 2957, 2962, 2963, 2971, 2991, 2992, 3002, 3015, 3016, 3017, 3020
- М.Алматинка, р. - 1, 4, 15, 273, 452, 483, 537, 918, 982, 1403, 1523, 1526, 2551, 2552, 2560, 2562, 2566, 2571, 2576, 2578, 2580, 2581, 2582, 2588, 2592, 2593, 2600, 2606, 2609, 2612, 2642, 2643, 2644, 2646, 2655, 2659, 2661, 2662, 2674, 2675, 2681, 2698, 2613, 2622, 2628, 2631, 2632, 2633, 2638, 2639, 2640, 2642, 2643, 2644, 2646, 2655, 2659, 2661, 2662, 2674, 2675, 2681, 2698, 2702, 2705, 2706, 2709, 2711, 2717, 2721, 2727, 2728, 2737, 2741, 2750, 2752, 2753, 2754, 2765, 2767, 2770, 2773, 2777, 2778, 2779, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2796, 2797, 2798, 2815, 2817, 2818, 2828, 2831, 2852, 2860, 2863, 2865, 2866, 2869, 2870, 2876, 2879, 2881, 2895, 2897, 2913, 2914, 2915, 2921, 2926, 2932, 2939, 2940, 2947, 2950, 2957, 2959, 2960, 2964, 2965, 2971, 2972, 2975, 2991, 2992, 2996, 2997, 2998, 3000, 3001, 3004, 3005, 3007, 3008, 3015, 3016, 3018
- Алтай - 3713, 3714, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3749, 3751, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759, 3761, 3812, 3890, 3893, 3907
- Анамакит, р. - 3695
- Ангаракан, р. - 3794, 3887, 3888, 3894, 3904, 3917
- Ангрен, р. - 523, 3408, 3517, 3518, 3520, 3521, 3595
- Ангысай, р. - 3047, 3048
- Анжижан, г. - 3384, 3392, 3393, 3394, 3420, 3428, 3439, 3449, 3482,

3504, 3530, 3531, 3556, 3561, 3562, 3620, 3645  
 Андийское Койсу, р. - 1941, 2413  
 Арагви, р. - 133, 2408, 2413, 2438, 2461, 2485, 2487, 2488, 2506,  
 2517  
 Аракс, р. - 2239, 2338  
 Арваз, р. - 3327  
 Арванчай, р. - 2170  
 Аргут, р. - 3753  
 Ардон, р. - 1893, 1910, 1937, 1982  
 Арпа, р. - 2338  
 Артык, р. - 3311  
 Асса, р. - 2487  
 Атрек, р. - 3360  
 Ахангаран, р. - 3456, 3494, 3503, 3517  
 Ахчай, р. - 2201  
 Ашхабад, г. - 3306, 3313, 3347, 3348, 3353, 3359

## Б

Баджальский хр. - 3702, 3738  
 Байкал, оз. - 3694, 3696, 3698, 3699, 3708, 3735, 3767, 3771, 3779,  
 3784, 3789, 3790, 3797, 3798, 3800, 3840, 3843, 3862,  
 3864, 3879, 3882, 3911  
 Байкальск, г. - 3901  
 Байкальский хр. - 3735, 3855, 3863, 3880, 3888  
 Баксан, р. - 554, 607, 1259, 1902, 1908, 1934, 1941, 1943, 1947,  
 1953, 1957, 1959, 1960, 1961, 1978, 1981, 1986, 1990,  
 1992, 1994, 1996, 1999, 2009, 2010, 2060, 2061, 2064,  
 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2073, 2074, 2081, 2083,  
 2088  
 М.Балхан, хр. - 3333  
 БАМ - 154, 506, 679, 1576, 3700, 3709, 3710, 3721, 3723,  
 3738, 3739, 3764, 3766, 3791, 3794, 3805, 3807, 3808,  
 3829, 3830, 3834, 3848, 3849, 3850, 3852, 3853, 3854,  
 3861, 3872, 3877, 3883, 3887, 3888, 3889, 3894, 3902,  
 3903, 3904, 3909, 3910, 3922, 3923, 3924  
 Баргузинский хр. - 726, 3851, 3917  
 Бартанг, р. - 1127, 3220, 3268  
 Баул, р. - 2455  
 Белая Арагви, р. - 2406, 2413  
 Белоканчай, р. - 2132, 2208, 2215, 2216, 2223, 2232, 2448  
 Бзыбь, р. - 2452  
 Бирюса, р. - 3845  
 Богатырь, ледн. - 2834  
 Буреинский хр. - 3702, 3738  
 Быстрица, р. - 1635, 1637, 1642, 1814

## В

Ванч, р. - 3157, 3196, 3241, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249,  
 3271  
 Варзоб, р. - 3156, 3178, 3180, 3205, 3224, 3231, 3256, 3268, 3270,  
 3285, 3287, 3289  
 Ватисхеви, р. - 2447

Вахш, р.	- 3144, 3145, 3164
Вахшский хр.	- 3138
ВГД	- 1404, 1462, 2401, 2403, 2415, 2420, 2427, 2436, 2454, 2485
Веди, р.	- 2299, 2310, 2345, 2346, 2347, 2349, 2350, 2351, 2353, 2354, 2356
Верхоянский хр.	- 3716, 3717
Весновка, р.	- 1523, 2576, 2785
Ворон, р.	- 1674, 1743, 1744, 1745, 1746, 1753, 1759, 1811, 1814, 1825, 1826, 1838, 1840
Вохчи, р.	- 2277, 2286, 2297, 2299, 2338, 2345, 2347, 2351, 2357

## Г

Гавасай, р.	- 3452
Гальдраут, р.	- 3586, 3601, 3684
Гарабаши, р.	- 2015, 2086
Гетар, р.	- 1564, 2278, 2288, 2336, 2337
Геналдон, р.	- 481, 1893, 1899, 1943, 1956, 2001, 2018, 2020, 2043, 2044, 2111, 2112
Герхожансу, р.	- 475, 602, 1928, 1930, 1932, 1934, 1948, 1958, 1962, 1963, 1976, 1981, 2012, 2013, 2014, 2037, 2049, 2054, 2055, 2056, 2058, 2076, 2085, 2086
Гиссарский хр.	- 3139, 3178, 3218, 3270, 3271, 3280, 3285, 3388, 3389, 3577, 3655, 3660, 3678, 3680
Горная Шория	- 3761
Гоуджекит, р.	- 3887, 3888, 3894
Гунт, р.	- 3196, 3271, 3272, 3277

## Д

Даганасай, р.	- 3193, 3253, 3556
Дарьяльское ущ.	- 2398
Дебед, р.	- 2291, 2293, 2298, 2320, 2352
Девдоракский ледн.	- 2377, 2467
Джаловчат, р.	- 605
Джрвеж, р.	- 2278, 2288, 2336
Джугджур, хр.	- 3728
Джунгарский Алатау, хр.	- 2607, 2739, 2758, 2762, 2792, 2800, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2833, 2848, 2885, 2978, 2979, 2985, 2989, 3029
Дидаль, ледн.	- 3161, 3188, 3250, 3295, 3296
Днестр, р.	- 1609, 1610, 1653
М.Долон, р.	- 3073, 3114
Дуруджи, р.	- 15, 470, 488, 849, 922, 1238, 1403, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2387, 2388, 2389, 2391, 2399, 2400, 2418, 2421, 2425, 2426, 2428, 2443, 2445, 2446, 2448, 2451, 2453, 2469, 2473, 2474, 2475
Душанбе, г.	- 3174, 3242

## Е

Ереван, г.	- 2268, 2276, 2278, 2280, 2281, 2282, 2288, 2321
------------	--

## Ж

Жарсай, р. - 4, 2582, 2650, 2703, 2820, 2849, 2850, 2851, 2861, 2883, 2926, 2947, 3004

## З

Зааминсу, р. - 3489, 3586, 3669  
Забайкалье - 3724, 3768, 3792, 3796, 3809, 3855, 3878, 3879, 3900  
Заврон, р. - 3235  
Заилийский Алатау, хр. - 27, 230, 293, 682, 717, 741, 2550, 2555, 2582, 2598, 2602, 2604, 2605, 2636, 2645, 2650, 2653, 2655, 2656, 2661, 2666, 2668, 2672, 2674, 2677, 2689, 2691, 2694, 2726, 2728, 2729, 2734, 2738, 2739, 2741, 2742, 2743, 2744, 2762, 2766, 2768, 2771, 2774, 2776, 2777, 2791, 2801, 2811, 2817, 2823, 2824, 2834, 2839, 2840, 2845, 2846, 2848, 2856, 2857, 2858, 2859, 2878, 2881, 2889, 2896, 2902, 2904, 2908, 2909, 2910, 2918, 2925, 2927, 2929, 2932, 2934, 2935, 2938, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2952, 2954, 2955, 2958, 2964, 2970, 2985, 2990, 2991, 2993, 3002, 3002, 3011, 3012, 3013, 3024, 3027  
Зеравшан, р. - 676, 3140, 3141, 3142, 3165, 3166, 3175, 3177, 3199, 3212, 3113, 3221, 3231, 3272, 3273, 3274, 3275, 3279, 3288, 3461, 3603, 3657, 3671  
Зеравшанский хр. - 3142, 3177

## И

Иныльчек, р. - 3038  
Иори, р. - 2408, 2413, 2520  
Искандер-Куль, оз. - 3211  
Иссык, оз. - 513, 2569, 2617, 2650, 2911, 3015  
Иссык, р. - 451, 682, 2582, 2600, 2637, 2661, 2666, 2689, 2691, 2703, 2773, 2822, 2850, 2851, 2879, 2905, 2914, 2928, 2933, 2957, 2985, 2991, 3022, 3543  
Исфайрамсай, р. - 3039, 3049, 3063, 3066, 3082, 3172, 3173, 3396, 3443, 3450, 3543, 3544, 3552, 3575, 3582, 3589, 3590, 3621, 3631  
Исфара, р. - 3394

## К

Казбеги, сел. - 2401  
Казыр, р. - 3845  
Камчатка, п-ов - 441, 1232, 3726, 3727, 3762, 3765, 3783, 3785, 3793, 3820, 3821  
Каинды, р. - 2821  
Камык-су, р. - 2054  
Каракиясай, р. - 2813, 3507, 3666, 3667, 3668  
Каракойсу, р. - 1941  
Каратау, хр. - 2811, 3014, 3480  
Каратегинский хр. - 3191, 3210, 3227  
Караункур, р. - 3587  
Каржантау, хр. - 3506, 3507, 3508, 3667  
Каскелен, р. - 2755, 2781, 2782, 2879, 2882, 2977, 2991, 3025, 3026  
Кассансай, р. - 3419, 3450, 3452

Катгасай, р.	- 3222, 3446
Катунский хр.	- 3740, 3755
Кафан, г.	- 2277, 2286
Кафирниган, р.	- 3236, 3278
Кахаб-Росона, оз.	- 2038
Кача, р.	- 1838
Кашкадарья, р.	- 3614, 3658, 3659, 3660
Каяартысу, р.	- 602, 1960, 1961, 1981
Кварели, г.	- 2389, 2399, 2400, 2412, 2418, 2421, 2425, 2428, 2429, 2435, 2437, 2469
Кема, р.	- 3774, 3782, 3865, 3866
Кенколсай, р.	- 3622
Кизыл-Арват, г.	- 3309, 3331, 3332, 3357
Ким-Асар, р.	- 1347, 2916
Киргизский хр.	- 3041, 3042, 3099
Кистинка, р.	- 2427, 2436
Кишчай, р.	- 15, 240, 1428, 2119, 2120, 2121, 2123, 2131, 2132, 2146, 2148, 2149, 2150, 2151, 2167, 2173, 2178, 2187, 2196, 2197, 2210, 2215, 2216, 2223, 2232, 2236, 2240, 2242, 2256, 2257, 2258, 2260, 2261, 2265, 2443, 2448
Клумкол-Су, р.	- 1891, 1952, 1971, 1972, 1973, 1979, 2015, 2016, 2017
Кодар, хр.	- 3710, 3738, 3768, 3808, 3817, 3818, 3871, 3888
Кодори, р.	- 2440
Кокарт, р.	- 3587
Кокчека, р.	- 2641, 2647, 2746, 2747, 2748
Колка, ледн.	- 436, 2000, 2001, 2043
Кольсай, р.	- 2819
Кольтор, оз.	- 3082
Копет-Даг, хр.	- 3301, 3315, 3316, 3333, 3335, 3341, 3342, 3344, 3345, 3349, 3358, 3360, 3361
Коянкоз, р.	- 2989
Кубань, р.	- 1954, 2055, 2079, 2096, 2097, 2103
Кубасантысу, р.	- 1944, 2086
Кувасай, р.	- 3394, 3448
Кугарт, р.	- 3500, 3688
Кума, р.	- 2096
Кумбельсу, р.	- 2615, 2621, 2648, 2663, 2686, 2723, 2745, 2756, 2775, 2780, 2828, 2847, 2862, 2875, 2936, 3017, 3020
Кунерма, р.	- 3804, 3887
Кураминский хр.	- 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3239, 3385, 3388, 3391, 3399, 3450, 3456, 3460, 3473, 3622
Курильские острова	- 3731
Курмухчай, р.	- 846, 2116, 2130, 2132, 2141, 2142, 2144, 2148, 2151, 2173, 2185, 2210, 2214, 2215, 2216, 2219, 2220, 2223, 2234, 2235, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2261, 2267, 2448
Куро, р.	- 2394, 2420, 2436, 2444, 2486
Кутлак, р.	- 1738, 1744, 1745, 1746, 1759, 1835
Кштут, р.	- 3142
Кызыл-Кия, г.	- 3043, 3060, 3102, 3104, 3110, 3111, 3128
Кыртык, р.	- 1908, 1944, 1949, 1951, 1992, 2081, 2086

## Л

- Б.Лаба, р. - 1955  
Лиахви, р. - 2408, 2413, 2460, 2461  
Лишия, р. - 2449

## М

- Мазарсай, р. - 3235  
Майлисай, р. - 3065, 3465  
Малка, р. - 2073  
Маргилян, г. - 3417, 3557  
Марух, р. - 2023  
Мастара, р. - 2332, 2336, 2337  
Медвежий, ледн. - 481, 2717, 3154, 3187, 3208, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249  
Медео, ур. - 2560, 2566, 2567, 2568, 2581, 2588, 2589, 2590, 2625, 2627, 2629, 2634, 2655, 2657, 2698, 2699, 2710, 2715, 2716, 2718, 2736, 2751, 2770, 2794, 2795, 2830, 2869, 2870, 2886, 2891, 2892, 2897, 2898, 2903, 2912, 2913, 2920, 2921, 2923, 2951, 2956, 2967, 2972, 2988, 2994, 2995, 3005  
Мерцбахера, оз. - 3038, 3053  
Мулломирсай, р. - 3131  
Мургаб, р. - 3150  
Мухахчай, р. - 240, 2190, 2191, 2193, 2194, 2195, 2210, 2215, 2216, 2223, 2238  
Муякан, р. - 3887  
Мынжилки, ур. - 2705, 2707

## Н

- Наманган, г. - 3428, 3559, 3562  
Наминга, р. - 3701, 3738, 3809, 3826, 3827, 3844  
Наугарзан, р. - 3457  
Нуратау, хр. - 3472, 3473, 3670, 3672  
Нурекское водохранилище - 3169

## О

- Обихингоу, р. - 3173, 3271, 3286, 3288  
Омсукчанский хр. - 3875

## П

- Памбак, р. - 31, 1303, 2312, 2339, 2341, 2342, 2345, 2346, 2347, 2349, 2350, 2351, 2352  
Паркентсай, р. - 3382, 3462, 3479, 3487, 3488, 3635, 3686  
Прибайкалье - 3695, 3697, 3698, 3704, 3707, 3734, 3735, 3736, 3737, 3786, 3801, 3828, 3840, 3855, 3856, 3858, 3859, 3860, 3878, 3879, 3897, 3898, 3899, 3912, 3914  
Приэльбрусье - 740, 746  
Прут, р. - 1626, 1635, 1637, 1652, 1653, 1696, 1713, 1814  
Пскемский хр. - 3653

Путорана, плато - 1232, 3806, 3886, 3892

## Р

Рагноу, р. - 3182  
Регар, г. - 3159  
Риони, р. - 2408, 2506

## С

Сакашили-Су, р. - 1981  
Самур, р. - 2055, 2413  
Санзар, р. - 3401, 3458, 3459, 3638, 3669  
Сардобсай, р. - 3133  
Сарезское оз. - 596, 3150, 3189, 3203, 3220, 3293, 3294  
Сарканд, р. - 2804, 2826, 2941, 2978, 2979, 2985  
Сарыташсай, р. - 3385, 3387  
Саукбулак, р. - 3388  
Саур, хр. - 2607, 2611, 2695  
Сахалин, о. - 3711, 3712, 3725, 3730, 3778, 3802, 3803, 3862  
Саяны - 3733, 3813, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3842, 3844,  
3845, 3846, 3855, 3860, 3905, 3906  
Севан, оз. - 2272, 2273, 2274, 2279, 2283, 2322, 2323, 2324, 2325,  
2326, 2343  
Севанский хр. - 2334  
Северо-Муйский хр. - 3738, 3769, 3811, 3833, 3888  
Селав-Мастара, р. - 2299  
Сихотэ-Алинь, хр. - 3729, 3772, 3773, 3865, 3866, 3867, 3869  
Слюдянка, р. - 3719, 3771, 3857, 3921  
Сох, р. - 3591, 3652  
Становой хр. - 3728, 3818  
Стрый, р. - 1618  
Сукок, р. - 3425, 3426, 3427, 3509, 3510, 3564, 3565, 3566, 3569,  
3667  
Сулак, р. - 1940, 2055  
Сулисай, р. - 3403, 3568  
Сурхандарья, р. - 3541, 3575, 3607, 3675, 3676, 3679, 3689  
Сурхоб, р. - 3160, 3173, 3236, 3288, 3295  
Сылтрансу, р. - 1908, 1944  
Сырдарья, р. - 1244  
Сюльбан, р. - 1022, 3887, 3888, 3910

## Т

Тавашахсай, р. - 3406  
Таймыр, п-ов - 3775  
Талас, р. - 3052  
Таласский Алатау, хр. - 2811  
Талачай, р. - 2133, 2186, 2215, 2216, 2223, 2232, 2238, 2448  
Талгар, г. - 2626, 2922  
Талгар, р. - 682, 2576, 2661, 2666, 2879, 2991  
Левый Талгар, р. - 2947  
Средний Талгар, р. - 2781, 2784, 2947, 3019, 3021  
Теберда, р. - 2023, 2103  
Тегермач, р. - 451, 3066, 3396, 3543, 3571, 3582, 3589, 3590, 3621

Теджен, г.	- 3348
Текели, г.	- 2735, 2792, 2825, 2885, 3023
Текели, р.	- 2759, 2804, 2808, 2914
Телави, г.	- 2501, 2514, 2516
Телавис-Хеви, р.	- 2496, 2497, 2501, 2514
Телецкое оз.	- 3743, 3759, 3760
Темир, р.	- 2032, 2033, 2034, 2038, 2039
Терек, р.	- 1931, 1943, 1954, 2005, 2027, 2055, 2073, 2393, 2394, 2408, 2409, 2415, 2416, 2449, 2460, 2461, 2465, 2484, 2485, 2486, 2488, 2506
Терской Алатау, хр.	- 2907, 3047
Терскол, р.	- 1906
Тетри Арагви, р.	- 2403, 2460, 2461, 2462, 2486
Тисса, р.	- 1619, 1626, 1631, 1640, 1641, 1653
Тункинский хр.	- 3735, 3843
Туполанг, р.	- 3178, 3655
Туркестанский хр.	- 3222, 3231, 3239, 3458, 3459, 3473, 3474, 3586, 3601, 3638, 3656, 3667, 3669
Туюксу, ледн.	- 2673, 2730, 2778, 2794, 2799, 2828, 2840, 2852, 3004
Тырныауз, г.	- 2054, 2056, 2057, 2058, 2062, 2067, 2077, 2080

## У

Угам, р.	- 3654
Угамский хр.	- 3653
Уда, р.	- 3733, 3845
Удокан, хр.	- 1232, 3701, 3738, 3768, 3808, 3809, 3816, 3818, 3826, 3827, 3841, 3844, 3847, 3889
Угамский хр.	- 2810
Урух, р.	- 1937, 1993
Ускут, р.	- 1674, 1759, 1811, 1825, 1826, 1835
Учан-Су, р.	- 1807, 1811, 1838
Учулан, р.	- 2023

## Ф

Фандарья, р.	- 3224
Фергана, г.	- 3417, 3428, 3469, 3483, 3531, 3556, 3557, 3562, 3683
Ферганская долина	- 3375, 3384, 3392, 3393, 3394, 3398, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3432, 3437, 3438, 3439, 3440, 3448, 3452, 3453, 3454, 3455, 3467, 3473, 3512, 3513, 3523, 3527, 3529, 3533, 3535, 3537, 3538, 3539, 3540, 3550, 3552, 3556, 3560, 3562, 3576, 3578, 3579, 3580, 3583, 3604, 3605, 3609, 3611, 3612, 3613, 3614, 3619, 3620, 3624, 3636, 3637, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647, 3651, 3685
Фиэгдон, р.	- 1936, 1937, 2007
Фильфиличай, р.	- 2190, 2191, 2193, 2194, 2195

## Х

Б.Хадата, р.	- 1854, 1864, 1879
Хамар-Дабан, хр.	- 3694, 3719, 3767, 3787, 3788, 3789, 3799, 3804, 3843, 3844, 3855, 3863, 3868, 3869, 3880, 3914, 3919
Ханака, р.	- 3139, 3389, 3678

Хани, - 3834  
Харангон, р. - 3224, 3386, 3388, 3678  
Хасаут, р. - 1903  
Ходжаобигарм, р. - 3270  
Ходжимушкент, р. - 3629

## Ц

Цеядон, р. - 1897, 2021  
Циви-Гомборский хр. - 2476  
Цхенис-Цкали, р. - 2471, 2506

## Ч

Чадак, р. - 3454  
Чартаксай, р. - 3412, 3415, 3450, 3593  
Чаткал, р. - 3615, 3616  
Чаткальский хр. - 747, 3395, 3399, 3404, 3426, 3427, 3450, 3455, 3474, 3498, 3567, 3569, 3667  
Чегем, р. - 1933, 1941, 1957, 1958, 2010, 2046, 2063, 2066, 2082, 2083, 2088  
Чемолган, р. - 1038, 2553, 2573, 2601, 2614, 2630, 2666, 2719, 2814, 2842, 2844, 2901, 2924, 2930, 2961, 2991, 3012  
Черек, р. - 2010, 2066, 2083, 2088  
Черемош, р. - 1604, 1624, 1627, 1628, 1635, 1637, 1652, 1653, 1661, 1685, 1696, 1707, 1814  
Чилик, р. - 2783, 2819, 2879, 2953  
Чирчик, р. - 3376, 3427, 3456, 3494, 3503, 3505, 3508, 3568, 3595, 3615, 3633, 3653, 3665, 3673  
Чон-Кызыл-Су, р. - 3068, 3069, 3084, 3105  
Чуя, р. - 3751, 3753  
Чхери, р. - 2401, 2409, 2420, 2427  
Чу, р. - 3052

## Ш

Шави Арагви, р. - 2460, 2461  
Шагап, р. - 2318, 2319  
Шамси, р. - 1479  
Шахмардансай, р. - 3039, 3381, 3392, 3394, 3403, 3483  
Шеки-Закатальский р-н - 937, 2115, 2116, 2127, 2129, 2136, 2154, 2155, 2158, 2169, 2175, 2177, 2179, 2184, 2213, 2215, 2216, 2219, 2223, 2224, 2225, 2247, 2262, 2263  
Шелен, р. - 1674, 1744, 1746, 1753, 1759, 1811, 1814, 1825, 1835, 1838  
Шинчай, р. - 240, 2167, 2178, 2182, 2210, 2223, 2448

## Ю

Южно-Муйский хр. - 3738, 3769, 3811

## Я

Яван-Су, р. - 3164  
Язгулем, р. - 3196, 3268

Ялдомыч, р.  
Яшинкуль, оз.

- 451, 3172, 3173, 3207  
- 2535, 2540, 3049, 3063, 3078, 3172, 3396, 3487, 3497,  
3571, 3582, 3588, 3589, 3590, 3621

### ***ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ***

	<b>А</b>
Абдуганиев А.	- 3405
Абдуллаев Ш.Х.	- 435
Абдуллаева З.Г.	- 759, 3127

Абдуразаков В.А.	- 99, 3374
Абеков Т.У.	- 3037
Абелишвили Г.В.	- 1322
Абидова К.А.	- 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 3375
Абих Г.И.	- 2377
Абраменко Н.А.	- 3693
Абрамов А.И.	- 1252, 1253
Авалиани Э.С.	- 332, 404, 464, 465, 619, 1199, 1200, 1201, 1202, 1328, 1329, 1330, 1522, 1890
Авдеева Н.Г.	- 1459
Авдюшин С.И.	- 333
Аверков С.	- 1891
Авсюк Г.А.	- 436
Агабаев Н.	- 3370
Агаев Т.Б.	- 165, 846, 2115, 2116, 2213, 2214, 2216, 2218, 2219, 2225
Агаева Э.С.	- 773, 2224
Аганян Г.А.	- 884
Агапонов Н.Н.	- 334, 1843
Агафонов Б.П.	- 437, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3910
Агаханян Г.А.	- 2268
Агеев В.	- 2251, 2252
Агибалова В.В.	- 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900
Адамов В.М.	- 335
Адииков М.Т.	- 2588
Адрианов Ю.А.	- 1254, 1331, 1332
Азмайпарашвили А.С.	- 2471
Аилшиев Б.К.	- 342
Айзенберг М.М.	- 221, 231, 620, 646, 1203, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1664, 1665, 1675, 1685, 1736, 1737, 1738, 1822, 1880
Айлишиев Б.К.	- 341
Айрапетьянц С.Э.	- 3038
Акаева Л.А.	- 1967, 1968, 2413
Акгаев Г.А.	- 3300, 3301
Акгаев М.	- 3370
Акифьева К.В.	- 621, 744, 1901, 1902
Аксенов П.И.	- 1333, 1334
Алан Ю.	- 2253
Алекперов К.А.	- 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2256
Александров А.	- 3030
Александров А.А.	- 885
Александрян Г.А.	- 100
Алексеев В.Р.	- 3700, 3701, 3810
Алексеев Н.А.	- 438, 1255, 1335, 1336
Алексеев А.В.	- 3588
Алексеев В.Г.	- 3702, 3703
Алиев А.С.	- 2123, 2139
Алиев М.Р.	- 380

Али-заде С.А.	- 2124
Алимов Н.К.	- 747
Алтунин А.Т.	- 1256
Алтунин В.С.	- 1369
Алябьев М.Н.	- 1739, 1748, 1844
Амбарцумян Г.А.	- 336, 1337
Амбокадзе В.А.	- 2378
Амирджанов С.М.	- 109, 2125
Амиров Ф.А.	- 2126
Ананов А.А.	- 1338
Ананьев Г.С.	- 1640, 1641
Ананьева Э.Г.	- 1640, 1641
Андреев Ю.Б.	- 1204, 1236
Андрощук В.В.	- 1650
Аникин В.С.	- 3031
Анищенко А.П.	- 2259, 2682, 2985
Аннаниязов М.Б.	- 3322, 3323
Аносов К.М.	- 337, 3032
Антонов Ю.Г.	- 441
Апатян А.А.	- 2269
Апполов Б.А.	- 601
Аптикаев Ф.Ф.	- 2560
Аракелян Ю.	- 2270
Аракцян Г.М.	- 827
Ардаев В.	- 2561
Арешидзе Г.М.	- 2379, 2385, 2391
Арешидзе Н.С.	- 2407
Арипов А.	- 3376
Армеев Р.	- 2562
Арсентьев Г.И.	- 3704
Артамонов К.Ф.	- 101, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 3033, 3034
Артеменко В.	- 3377
Арутюнов Ю.	- 439
Арутюнян М.А.	- 1983, 2271
Арыкова А.И.	- 1002, 1003, 1346, 1347, 2563
Асатрян Р.Г.	- 774, 775, 776, 777, 886, 887, 888, 889, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1348, 1349, 2291, 2329, 2330, 2331
Асеев В.В.	- 3871
Аскерова Х.А.	- 2127, 2128
Астраханцев В.И.	- 3705, 3706, 3707, 3708, 3737
Атаян Д.Х.	- 2272, 2273
Афанасенко В.Е.	- 3709
Афанасьев И.А.	- 1281
Афонин А.П.	- 727
Афонин С.	- 102
Ахломов В.	- 2564
Ахмеджанов Х.А.	- 103, 2565
Ахмедзаде А.Д.	- 936, 1466, 1467, 1468, 2129
Ахмедов Б.К.	- 440, 622, 3685
Ахмедов Б.М.	- 1111, 1459, 2199, 2200, 2211

Ахмедов Т.Х. - 1, 104, 1011, 1012, 1350, 1351, 2566, 2567  
 Ахмедова Л.Х. - 655  
 Ахундов С.А. - 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2148, 2150, 2151, 2247  
 Ахундова Г.А. - 1458  
 Ацагорцян Г.Г. - 2341, 2342  
 Ашерев Е.А. - 1773  
 Аширов С.А. - 338, 1352  
 Ашуров С.А. - 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3288

## Б

Бабаев Н.И. - 2159  
 Бабаев Н.С. - 654  
 Бабаханов Н.А. - 1257, 2135, 2136, 2138, 2157, 2183  
 Бабин Л. - 3036  
 Бабинец А.Е. - 623  
 Бабко В.Л. - 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3637  
 Бабынин Е. - 2137  
 Багдасаров А.Г. - 2568  
 Багдасарян А.Б. - 336, 827  
 Бадаев Л.И. - 421, 422, 2569  
 Бадалян З.О. - 1464  
 Базадзе А.Г. - 1353  
 Базилевич А.И. - 1354  
 Байбург В. - 2484  
 Байжанов М. - 2562, 2570  
 Баймолдаев Б.К. - 1011  
 Байнатов Ж.Б. - 2, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349,  
 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360,  
 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 374, 1013, 1014,  
 1029, 1030, 1031, 1032, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359,  
 1360, 1361, 1362, 1363, 1364  
 Байниетов Т.Ч. - 347, 1013  
 Байрамов А.А. - 2124  
 Байрамов С.Б. - 105, 3302  
 Байрамова С.А. - 3358  
 Баканов Б.Т. - 3037  
 Баков Е.К. - 3038  
 Бакутис В.Э. - 1258  
 Балабаев Ф.Г. - 441, 1094, 3710, 3808  
 Баландин Ю.Г. - 586  
 Балджян В.О. - 369  
 Балджян П.О. - 368, 369, 407, 408, 775, 778, 779, 814, 890, 1006, 1015,  
 1365, 1366, 1367, 1368  
 Балдина Е.А. - 624  
 Бальян С.П. - 2274, 2275  
 Барабаш В.Е. - 3711, 3712  
 Баранов Н.В. - 2025  
 Баранова Е.Ю. - 2017  
 Барашкова Н.К. - 3713  
 Барышников Г.Я. - 3714  
 Басс А.А. - 625  
 Батыршин М.М. - 3303

Бахрамов В.	- 3431
Башкирова Л.А.	- 442, 2522, 3133, 3138, 3139, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390, 3391, 3678
Башкуев Э.Б.	- 2568, 2571, 2572
Башлавин Д.К.	- 1568, 3715, 3716, 3717
Бгатов А.П.	- 3718
Бегам Л.Т.	- 1369
Бегишвили К.Р.	- 222, 232, 233, 828
Бедарев С.А.	- 107
Бек-Мармарчев Б.И.	- 2375
Бекаревич В.Е.	- 2781, 2874, 2875
Бекматов Д.	- 3039, 3040
Бекоева Т.О.	- 2390
Белецкий А.Я.	- 3026
Белов И.Д.	- 434
Белогривцева Р.И.	- 2573, 3719
Белый В.Ф.	- 3720
Беншейх Л.-М.С.	- 795, 796, 1082, 1435
Берг В.А.	- 1370
Берггрин А.	- 2574
Бердзенишвили Д.П.	- 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2391
Бердышев М.Э.	- 3392, 3393, 3394
Березняков А.И.	- 891
Берко И.Н.	- 762, 1642, 1643
Берковченко С.А.	- 2010
Берри Б.Л.	- 1016, 1205, 1904
Беручашвили Г.М.	- 443, 760, 786, 892, 893, 894, 2388, 2501
Бехбудов А.К.	- 109
Бичиашвили Д.В.	- 895, 1371, 1553, 2389
Благовещенский В.П.	- 1850, 2907
Благоволин Л.С.	- 1741
Благоволин Н.С.	- 1740
Бланш Г.	- 2575
Блохнин А.	- 110
Бобушев Т.С.	- 3041, 3042
Богатко С.	- 3395
Богатырь Л.Ф.	- 1622
Богданов И.Я.	- 770
Богданова Е.Л.	- 444
Боголюбова И.В.	- 1554, 3721
Богомоллов Г.	- 2576
Богуславская З.П.	- 2479
Божинский А.Н.	- 111, 1017, 1018
Бойко А.А.	- 3722
Бойко Н.С.	- 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1765
Бойнагрян В.Р.	- 2276, 2277
Болагаева О.Н.	- 3140, 3141, 3166
Болгарь Б.Д.	- 3588
Болдаков Е.В.	- 896
Болегенова М.Т.	- 2577
Болов В.Р.	- 1259
Болотов В.В.	- 3142

Большаков В.А.	- 1372
Большакова Н.П.	- 3709
Болух О.И.	- 1719, 1725
Бондарев Л.Г.	- 112
Бондаренко А.А.	- 1245, 1248, 2002
Бондарь А.И.	- 337
Бондарь В.А.	- 3396, 3488
Бондырев И.В.	- 2390
Борисенко В.А.	- 1747
Бородулина Л.Г.	- 421, 422, 2569
Бороздюхин П.П.	- 3749
Борский О.Б.	- 370
Бостанжогло М.Г.	- 3616
Ботман К.С.	- 3397
Ботурова М.	- 3458, 3459
Бочаров Г.	- 2581
Бочкарев А.С.	- 2582, 2583, 2588, 3303
Бочкарев В.П.	- 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2764
Бочкарев Я.В.	- 371, 1373
Бочкарева Р.П.	- 3782
Бочоришвили К.Н.	- 2390
Боярский И.Я.	- 113, 114, 115, 372, 402, 445, 446, 625, 781, 782, 783, 897, 908, 1016, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1040, 1041, 1181, 1374, 1530, 1846, 1851, 1906, 3723, 3724
Братцев Л.А.	- 1375
Брегвадзе М.Г.	- 1239
Бреус В.	- 3417
Бронникова В.К.	- 696
Буачидзе А.К.	- 829, 1106, 1175, 2462
Буачидзе И.М.	- 2391
Будагов Б.А.	- 447, 448, 646, 1561, 1562, 1907, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2249, 2250, 3398, 3399
Бударина О.И.	- 696, 1568, 1852, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3889, 3916
Будз М.Д.	- 626, 3705, 3706, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3880, 3881, 3912
Бузунов И.А.	- 583, 3400, 3528, 3531
Букейханов С.Р.	- 364, 367, 373, 374, 1029, 1030, 1031, 1032
Булатов В.М.	- 3822
Буллукув Ю.Г.	- 1260, 1376, 1377, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406
Булычев А.С.	- 3044
Бурдули Н.С.	- 1092, 1184, 1378, 1379, 1380, 1381, 1541, 2426
Буренков В.	- 2590, 2591, 2592, 2593, 2594
Буркова М.В.	- 3408
Бурлаченко Г.М.	- 375
Бурлаченко И.Г.	- 375
Буртаков Л.А.	- 1908
Бурштейн М.Ф.	- 2568
Бутков Е.А.	- 1264, 3419
Бухин М.Н.	- 116, 117, 449, 1644, 1645, 1646

Быдин А.Л. - 1127  
Бюс А.В. - 1382  
Бялобжеский Г.В. - 1383

## **В**

Вадачкория О.А. - 2379, 2407  
Важнов А.Н. - 444  
Вайсер В.В. - 1033, 1034, 1157, 1261, 1281  
Вакорин В.Е. - 1783  
Валиев К.М. - 3407  
Валпетер А.П. - 3720  
Варазашвили З.Н. - 2392  
Варазашвили Л.И. - 2147, 2293, 2509  
Вардугин В.Н. - 450, 451, 452, 453, 627, 757, 1575, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2904, 3144, 3738  
Вардумян Г.Г. - 898  
Варламов Н.М. - 637, 638  
Вартанян В.С. - 2278  
Варфоломеев И.И. - 1384  
Василевский Г.А. - 1647  
Василенко Н.Ф. - 1730  
Васильев А.А. - 1206  
Васильев А.В. - 628  
Васильев В. - 1909  
Васильев М.Л. - 681, 3739, 3851  
Васильева Т.С. - 681  
Вафин Р.Г. - 784, 899, 900, 901, 902, 1385, 1386, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415  
Вацадзе Д.В. - 2390  
Вацалова Т.В. - 3916  
Вдовенко О.П. - 2607  
Вдовин А. - 2608, 2609  
Вдовица А.И. - 2610  
Веденеев В.М. - 410  
Ведь И.П. - 1748  
Вейденбаум Е. - 2393  
Вейцман Е.А. - 148  
Велигоша В.С. - 1262  
Велиев Н.А. - 2148, 2149, 2150, 2151, 2256  
Великанов М.А. - 454  
Великовская Е.М. - 2611  
Величко Б.Л. - 1749  
Веригин Н.Н. - 120  
Верин Н.Н. - 1458, 2198  
Верхов В.И. - 3146  
Вечеркин С.М. - 3037  
Викторов С.В. - 629  
Виленкин В.Л. - 2394  
Виноградов В.А. - 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760, 3761  
Виноградов В.Н. - 3762

- Виноградов Ю.Б. - 3, 4, 107, 234, 376, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 630, 785, 830, 903, 904, 905, 906, 1035, 1036, 1037, 1038, 1207, 1208, 1263, 2613, 2614, 2615, 2676, 3763, 3764, 3765
- Виноградов Ю.П. - 1492
- Виноградова А.Г. - 1342, 1492, 1493, 1496
- Виноградова В.И. - 121, 570, 907, 988, 992, 1039, 1183, 1186, 1387, 1388, 1539
- Виноходов В.Н. - 2616, 2821, 3512, 3766
- Виталева Н.Е. - 3958, 3959
- Вишневский И.Я. - 685
- Власов А.Ю. - 908, 1027, 1040, 1041, 1333, 1334, 1389, 1390, 3927
- Власова Л.К. - 3767
- Воеводин В.А. - 3937, 3938, 3939, 3940, 3941
- Возовик Ю.И. - 1911
- Войленко А.К. - 3147
- Войнич-Сяноженцкий Т.Г. - 464, 465, 786, 787, 1042, 1043, 1044, 1202
- Войтковский К.Ф. - 1853
- Волков И.М. - 1045
- Волов С.И. - 2153
- Вологодский Г.П. - 3768, 3880, 3881
- Володичева Н.А. - 1307, 3769
- Волошина А.П. - 122
- Вольский А.И. - 2380, 2381, 2382, 2422, 2489, 2490, 2491
- Вольфцун И.Б. - 1881
- Вольфцун М.Л. - 620, 631, 1627, 1628, 1629, 1630, 1632, 1635, 1638, 1639, 1648
- Воробьев А. - 2618
- Вороков В.Х. - 1912, 1913, 1914, 1915, 1916
- Воронина В.Ф. - 3770
- Воронов А.Г. - 553
- Ворошилов В.И. - 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926
- Высочанский Б.Л. - 909, 3033
- Г**
- Габечава Д.Ш. - 2408
- Габибов Ф.Г. - 377, 378, 379, 380
- Габилаев М.Р. - 2154
- Габриелян Г.К. - 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290
- Гавардашвили Г.В. - 381, 382, 383, 384, 385, 401, 423, 1046, 1047, 1048, 1174, 1177, 1391, 1392, 1393, 1516, 3295, 2462
- Гаврилов М.Д. - 2124
- Гаврилюк Г. - 3418
- Гавришина Л.Н. - 466, 632, 633, 831, 832, 833, 834, 910, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1394, 1555
- Гагошидзе М.С. - 15, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 223, 224, 235, 386, 467, 468, 469, 470, 471, 835, 836, 911, 1058, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1556, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2622, 3928

Гаджибеков Н.Г.	- 2255
Гаджиев В.Д.	- 2208, 2241, 2242, 2256
Гаджиев Д.М.	- 347, 357
Гаджиев Ф.А.	- 2155
Газарян Г.С.	- 1541, 2291, 2330, 2331
Гайлит И.Т.	- 3889
Галазий Г.И.	- 3864
Галактионов В.Ф.	- 1264, 3419
Галицкий В.И.	- 2401
Галкин В.И.	- 3771
Гамалей Б.М.	- 634
Гангардт Г.Г.	- 1265, 1266
Ганешин Г.С.	- 3772
Ганжа В.	- 2623, 2624, 2625, 2626
Ганзенко В.	- 3626
Ганиева Л.Г.	- 1059
Гарифуллина Н.	- 2627, 2628, 2629
Гарнов В.В.	- 1482
Гафиатулин В.	- 2630, 2631, 2632
Гафуров В.Г.	- 2523
Гахраманов А.И.	- 2156, 2157
Гацуц Б.	- 2633
Гварамадзе И.Д.	- 788
Гвелесиани Л.О.	- 1408
Гвилия М.Э.	- 409, 410, 412, 1501, 1502
Гвишиани З.Г.	- 381, 1391
Гвретишвили Г.И.	- 2390
Геворкян С.Г.	- 1060, 1409
Геворкян Ф.С.	- 2295
Гегелашвили П.Г.	- 2402
Гезалов С.Г.	- 2158
Гельман Р.Н.	- 711
Гельмгольц Н.Ф.	- 107, 1267
Гераков Н.Н.	- 3768
Герасимов В.А.	- 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944
Герасимов Г.Б.	- 2634
Герасимов И.П.	- 1557, 3046
Герасимов Ю.В.	- 3047, 3048
Герасимова З.	- 1945
Гибрид Л.	- 3126
Гинко С.С.	- 472
Гиргенс Г.	- 1750
Гирканов А.Н.	- 2585
Главюк С.	- 3417
Гладкий Н.Н.	- 1607
Глазовская Т.Г.	- 1558
Глазовская М.А.	- 2635, 2636
Глазырин Г.Е.	- 473, 3049
Глубоков В.Н.	- 3773, 3774, 3865, 3867
Глуханьков П.Б.	- 2637, 2912
Гнездилов Ю.А.	- 2017

Гобечия Г.Н.	- 2482
Говоруха Л.С.	- 1568, 3775, 3776
Гоготишвили Л.Г.	- 2403
Гогуа И.В.	- 1058
Головин В.В.	- 3148
Голодковская Н.А.	- 122, 1946
Голояд Б.Я.	- 1650
Голубев Г.Н.	- 436, 474, 475, 476, 602, 1947, 1948
Голубев Н.К.	- 422
Голубов Р.С.	- 107, 462, 2638
Голубович В.А.	- 477, 1033, 1034, 1061, 1062, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2874, 2875
Голубцов В.В.	- 107, 912, 913, 914, 915, 916
Гольдин Б.М.	- 1613, 1630, 1664, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1822, 1825, 1826
Гольдин Ф.В.	- 1120
Гончар М.Т.	- 1651
Гончаров В.С.	- 643
Гоппе А.А.	- 3306, 3307, 3308
Гопченко Е.Д.	- 3149
Горбунов А.П.	- 107, 636, 2649, 2650, 2651, 2652
Горбунова И.В.	- 2560
Гордезиани Д.Г.	- 862, 865
Горлов В.И.	- 3439
Горюнов А.А.	- 3777
Горяинов Н.Н.	- 637, 638, 639, 727
Гостев В.П.	- 529, 2538, 2539, 3050, 3051
Гостунский А.Н.	- 2524
Гоциридзе С.К.	- 387
Гракович В.Ф.	- 478, 1268
Графова Л.	- 2655
Грачева Л.А.	- 1621
Грепачевский И.В.	- 3778
Гречихин В.	- 3421
Гречищев Е.К.	- 3779, 3882
Грибанов В.Ф.	- 393
Григорьев А.А.	- 3052, 3053, 3054
Григорьев Л.В.	- 392
Григорьянц С.В.	- 3362, 3363
Григорян С.С.	- 479
Гричук М.П.	- 1641
Гришанков Г.Е.	- 1795
Грищенко В.Ф.	- 1602, 1610, 1617, 1632, 1680
Грищенко Н.С.	- 1410
Громов В.А.	- 1063, 1209, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1979
Громова Т.	- 3055
Гронский В.М.	- 1954
Гросвальд М.Г.	- 3780
Грудская И.З.	- 1988
Губеладзе Г.О.	- 1106
Губер К.В.	- 1460
Гугунова Р.А.	- 2392

Гудзенко В.В.	- 623
Гудилин И.С.	- 640
Гудочкина Л.М.	- 2656
Гукасов Г.	- 2657
Гулакян К.А.	- 634, 1210, 1211
Гуленин Н.В.	- 2970
Гулисашвили З.С.	- 1269
Гуненков Л.Г.	- 3592
Гунько Я.М.	- 1719
Гуревич Л.В.	- 1272
Гусейн-заде О.Д.	- 2159
Гусейнов Ш.	- 2160
Гуськов А.С.	- 1854
Гюль А.К.	- 2161
Гяракян Г.А.	- 1490

## Д

Давидич С.И.	- 1762
Давитая С.	- 2405
Давранов Г.	- 1064
Давыдкин А.Д.	- 388
Дандыбаев К.С.	- 353
Даниелян И.А.	- 2292
Даниелян М.А.	- 2319
Данилин А.И.	- 641, 643
Данилина Н.А.	- 480, 2740, 2743
Данилова И.Г.	- 917
Данилович М.Я.	- 140
Дашдиев Р.Г.	- 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167
Дашкевич В.	- 3238
Двалишвили О.И.	- 2406, 2471
Дворников Е.	- 2658, 3150
Дворцов П.А.	- 2108, 2110
Дебольский В.К.	- 104, 141, 792
Деговец А.С.	- 483, 537, 918, 985, 1096, 2559, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2678, 2681, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2831, 2923, 2957
Дезирон А.В.	- 434, 1730
Демедюк Н.С.	- 1652
Дементьев М.А.	- 919
Демидов В.М.	- 2074
Демидов И.П.	- 3056
Демина Г.И.	- 3704
Деминев О.В.	- 3151, 3152, 3270
Демченко Е.С.	- 2666, 2989
Демьянович Н.И.	- 3843
Дербинян Г.А.	- 2009
Дергачев А.	- 3057
Деркач С.Ф.	- 3056
Дерябина Л.А.	- 3702, 3703
Джаббаров М.А.	- 2168, 2169, 2185, 2186, 2247
Джавахишвили Э.А.	- 2293, 2379, 2391, 2407, 2408

Джалилов С.А.	- 3524
Джанджгава К.И.	- 1411, 2147, 2293, 2408
Джанпеисов Р.	- 2667
Джартаева Д.К.	- 1, 1002, 1012, 1350, 2563
Джгамадзе М.Н.	- 2409
Джинчарадзе Д.И.	- 1084, 1444
Джороев Т.Д.	- 3037
Джрбашян Э.Т.	- 816, 818, 1128, 1130
Джумабаев К.С.	- 389
Джуманьязов К.	- 3358, 3360
Джунушбаев А.	- 3058, 3101
Джурабеков И.Х.	- 3422, 3423, 3424
Джураев Р.	- 3229
Дзагания Н.А.	- 1408
Дзюба В.В.	- 3781
Дзюба О.	- 2668
Дзюба С.В.	- 390
Дзядевич И.А.	- 3059
Диаконидзе Р.В.	- 381, 2462
Дианов В.Г.	- 2721
Диденко Г.В.	- 3782
Диденко Н.Я.	- 388, 391
Диких А.Н.	- 3047, 3048
Дильдяев Г.	- 2669
Димаксян А.М.	- 392, 1065, 1066, 1270
Димитров В.	- 2170, 2171
Динник Н.Я.	- 1955
Дитятьева И.В.	- 1719
Дмитриев А.Б.	- 1067, 1068
Дмитриев Г.А.	- 3784
Дмитриев Е.И.	- 1691, 1692
Дмитриева Г.А.	- 789
Дмитриева Г.Я.	- 1767
Дмитриева Л.А.	- 1640
Догановский А.М.	- 3785
Докукин М.Д.	- 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963
Докучаев М.М.	- 2560
Долгушин Л.Д.	- 481, 3153, 3154
Долин И.А.	- 482
Доронина М.А.	- 3768
Дошанов М.Б.	- 1271, 2525, 2526, 3425, 3426, 3427
Дриго Л.Н.	- 3156, 3235
Дробот В.В.	- 3786, 3787, 3788, 3789, 3790
Дружинин М.К.	- 3791, 3792
Дубинин М.Г.	- 3303
Дубинчук В.Т.	- 642, 643, 1069
Дублянский В.И.	- 1761
Дублянский В.Н.	- 1653
Дубровин Н.И.	- 1411, 2408
Дуйсенов Е.Д.	- 483, 2672, 2673, 2674
Дуйсенов С.Т.	- 2675, 2676
Думитрашко Н.В.	- 145, 146, 484, 485, 486, 644, 645, 646, 647, 1203, 1559,

1560, 1561, 1568, 1590, 1907, 1964, 2410  
 Дуринян А.А. - 1413  
 Дуткевич О.В. - 1719  
 Дьяконов В.А. - 648, 1225, 3183  
 Дьяконова В.И. - 585, 586, 1243, 2003, 2108, 2109  
 Дюков А.Л. - 1067  
 Дюков В.Л. - 393  
 Дюнин А.К. - 1414  
 Дюргеров М.Б. - 487  
 Дядюченко Л. - 3060, 3061, 3108

## Е

Евдотьев Ю.А. - 3793  
 Евлахов С. - 1563  
 Евсиевич Л. - 3428  
 Евтеев А.О. - 1855  
 Евтушенко М.Г. - 1272  
 Егиазаров И.В. - 236, 790, 791, 920, 921, 1070, 1071, 1564  
 Екимов В.В. - 147  
 Елистратова Г.П. - 1072  
 Ельманов Б.А. - 3157  
 Епихин В.К. - 3158  
 Еремеева М.П. - 3748, 3750  
 Еремин В.Л. - 1451  
 Ермаков А.В. - 148, 603, 1561, 1562  
 Ермолаева Л.А. - 718, 2677, 2902  
 Ермоленко Ю.А. - 3588  
 Ермолов А.А. - 3062, 3063, 3064  
 Ермольев А. - 3159  
 Ерофеев И. - 1965  
 Ершов А. - 1415, 1565, 3429, 3430, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436  
 Ерыш И.Ф. - 1761  
 Есенов У.Е. - 149, 1031, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684.  
 2685, 2686, 2687, 2688  
 Есильбаев Т. - 2669  
 Есьман И.Г. - 837  
 Ефремов В.И. - 922, 923  
 Ещенко Н.Д. - 1882

## Ж

Жабина И.Я. - 1416, 1417, 1418, 1419, 3437, 3438, 3439  
 Жакишев М.А. - 1073  
 Жандаев М.Ж. - 1212, 1213, 2689  
 Жанузаков Т. - 2690  
 Железняков Г.В. - 792  
 Жигарев О.Г. - 2693, 2694  
 Жигульский А.А. - 3781  
 Жимойда А.И. - 3772  
 Жиркевич А.Н. - 2923  
 Жога Б.В. - 3593  
 Жолтаев Г.Г. - 1074, 1075  
 Жордания Т.Г. - 1273

Жуков В.М. - 3024  
 Жукова З.И. - 3802, 3803  
 Жукова И.А. - 1994  
 Жукова С.В. - 3611  
 Жумагулов Ж. - 3233  
 Журавель Н.Е. - 1990  
 Журавлев Ю.В. - 394, 395  
 Жураев Т. - 3440

### З

Забелин В.А. - 1420  
 Забузов А.А. - 150, 1566  
 Завьялов К.Д. - 1270  
 Завьялова М.В. - 632  
 Задорожная Л.П. - 1762, 1804  
 Зайков Б.Д. - 1567  
 Зайкова З.И. - 3768  
 Зайнутдинов Ш. - 3160, 3441, 3442, 3443, 3444  
 Зайцев П.А. - 3056  
 Зайцева Е.С. - 3979  
 Зак А.И. - 100, 2294, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300  
 Закарян В.К. - 2330, 2331  
 Закиров Н.Г. - 3445  
 Закиров Ш.С. - 3446, 3586  
 Залесский Ф.В. - 1268  
 Залиханов М.Ч. - 388, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 2413  
 Замахаев В.С. - 1266  
 Зангиев М.Г. - 2241  
 Запорожченко Э.В. - 1214, 1971, 1972, 1973, 2009  
 Заргарян Д.Н. - 1016  
 Зарубин Н.Е. - 3768, 3794, 3912  
 Заславский М.Н. - 2114  
 Захаров В.П. - 1421, 2698  
 Захаров П.С. - 1274, 1507  
 Захашвили М.А. - 488, 489, 1215  
 Захватов В. - 2699, 2700, 3162  
 Зваричук М.Р. - 1650  
 Звонкова Т.В. - 1557  
 Зелигер Н.Б. - 1270  
 Земс А.Э. - 66, 1076, 1188, 1422, 1423, 2613, 2637, 2702, 2703, 2704, 2912, 2983  
 Зенгина С.М. - 1691  
 Зенюк Ю. - 1975  
 Зиневич Ю.Н. - 396, 2634, 2702, 2705, 2983  
 Зияев Д. - 3164  
 Злобин В. - 2706  
 Знаменская Н.С. - 604  
 Зограбян Л.Н. - 2301, 2302  
 Золотарев Г.С. - 153, 491, 649, 1216, 1424, 3165, 3166  
 Золотарев Е.А. - 650, 1976, 2028, 2085  
 Зонов Б.В. - 3795  
 Зубадзе И.С. - 1425, 1426

Зуев В.М. - 1281  
Зулиашвили Э.Г. - 2483  
Зябкин В.В. - 3065

## И

Ибад-заде Ю.А. - 1427, 1428  
Ибатулин Х.В. - 3119  
Ибрагимов К. - 3677, 3685  
Ибрагимов К.И. - 3450  
Ибрагимов К.Н. - 3167  
Ибрагимов Н.С. - 2124  
Ибрагимов Ф.Ф. - 2174, 2175, 2198  
Ибраев А. - 2707  
Ибраев Б. - 2708, 2709, 2710, 2711  
Иванов А.Д. - 3796  
Иванов Б.Н. - 205, 238, 652, 1263, 1568, 1613, 1630, 1655, 1656,  
1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1743,  
1744, 1760, 1761, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768,  
1788, 1822, 1829  
Иванов В. - 2712, 2713, 2714  
Иванов Г. - 2715  
Иванов О.Ф. - 3592  
Иванов-Смоленский А. - 3168  
Иванова М.Ф. - 3067, 3076  
Иванова Н.П. - 3977, 3978, 3980, 3981  
Ивановский Л.Н. - 3797, 3798, 3799, 3800  
Ивановский Э.Ч. - 3962, 3963, 3964, 3967  
Иванченко М.Д. - 3866  
Иващенко И.Н. - 845  
Иващенко О.Я. - 3451  
Иверонова М.И. - 653, 3068, 3069  
Иволгин А.И. - 2716  
Игнатенко С.А. - 1619  
Игнатов И. - 1769  
Игнатович Н.В. - 677  
Игумнов С.А. - 1770  
Извеков В. - 2717  
Изимбергенова Ш.И. - 1124  
Икрамов Э.Р. - 3398, 3399, 3452  
Иллеш А. - 2718  
Ильин П. - 2719  
Ильина Е.А. - 1879  
Ильиных И.И. - 370  
Ильницкий П.И. - 3809  
Ильченко А.С. - 3929  
Ильясов А.Т. - 3070  
Ильясов Б. - 1442  
Иманов Н.А. - 654, 655, 2176, 2177, 2178, 2206, 2247  
Иметхенов А.Б. - 3801  
  
Инамов А.И. - 3455  
Инамов Э.И. - 531, 3453, 3454, 3455

Инютин Н.	- 3071
Иогансон В.Е.	- 146, 656, 1275, 1561, 1562, 1907, 1977, 2410, 2415, 2416
Иорданишвили З.С.	- 397, 398, 470, 835, 838, 847, 911, 941, 1058, 1078, 1079, 1397, 1429, 1430, 1431, 1432, 1443, 1474, 1549, 2461
Иосебидзе Д.Г.	- 2379
Иргалиев Х.	- 2720
Исаев А.Е.	- 3311, 3318, 3362, 3363
Исаев А.П.	- 3637
Исаев В.И.	- 165, 2179, 2212, 2214, 2219, 2221, 2225
Исаенко Э.П.	- 700
Исламов А.И.	- 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3477, 3498
Исламов Р.И.	- 3462, 3686
Исмагилов Х.А.	- 793, 794, 795, 796, 804, 924, 1080, 1081, 1082, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 3440, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3529, 3530
Исмаилахунов К.Х.	- 2527
Исмаилахунов Э.К.	- 3119
Исрафилов Ш.И.	- 654, 655, 2176, 2177, 2178, 2180, 2181
Итонишвили Ю.В.	- 31
Ишоев Б.	- 2417
Ишук Н.Р.	- 3169

## К

Кавецкий С.П.	- 2666, 2989, 3592
Кавришвили В.И.	- 2421
Каганер М.С.	- 1665
Каганов Я.И.	- 1438, 1439, 1440, 1441, 1666
Кадыров Э.В.	- 3457
Казакбаев К.К.	- 2721
Казаков Н.А.	- 3802, 3803
Казанкин А.П.	- 1978
Казанников С.М.	- 2847
Казанчян А.А.	- 2303
Казарян Н.Г.	- 2371
Казарян Н.Е.	- 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310
Казиев А.С.	- 1442
Казыбеков К.Т.	- 343
Казымов А.В.	- 2182
Кайнер В.Д.	- 1063, 1952, 1973, 1979
Каладзе Б.Л.	- 657, 797, 839, 1083, 1176, 1395, 2462
Калантаров К.А.	- 1983, 2183
Калантарова Ж.Х.	- 1060, 1409
Калашникова Е.Н.	- 690, 1230
Калиниченко Г.В.	- 932
Калмахелидзе Н.С.	- 1184
Калмынкина Е.М.	- 2650, 2724, 2725, 2726
Калов Х.М.	- 2014
Калошин К.И.	- 1477
Камалов Б.А.	- 567
Каманин Л.Г.	- 1669

Каменицкий О.	- 3170
Каморский В.	- 2727
Кан М.С.	- 2728, 2729, 2904
Канаев Л.А.	- 1217
Капиев Г.С.	- 1980
Каплан М.М.	- 441
Каплун Б.С.	- 1981
Кара Е.Г.	- 3704, 3804
Карабаев Н.А.	- 3072
Караев А.Г.	- 386, 420, 1443, 1549
Караманов У.К.	- 2259, 2731, 2957
Карапетян Г.О.	- 2311
Карапетян Ж.М.	- 2295, 2312, 2313
Карапетян М.К.	- 2314, 2315
Каргальская Г.Ф.	- 1635, 1658, 1743, 1744, 1765, 1801
Каргер И.Л.	- 1020, 1022, 3723, 3724
Каргинов С.	- 1982
Каревская И.А.	- 1641
Каримов С.Б.	- 3468
Карлинский Г.	- 3469
Карпенко Ф.А.	- 1276
Карпов П.М.	- 676, 2532, 2533, 2534, 2535, 3177, 3456, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3497, 3581
Карпова Н.П.	- 3177
Карцивадзе Г.Н.	- 1084, 1444
Карякин И.Ф.	- 3451
Касенов Г.	- 2734
Касымов А.К.	- 3297
Касымов С.М.	- 3177, 3461, 3477, 3505
Кафтан А.Н.	- 1645
Кахадзе М.О.	- 2422
Каюмов А.Д.	- 3690
Кварацхелия Т.В.	- 2486
Квасов А.И.	- 1, 27, 1002, 1011, 1012, 1085, 1086, 1350, 1351, 1445, 2563, 2983
Квашилава Н.Г.	- 492, 840, 1087, 1088, 1089, 1108, 1109
Квинт В.	- 2720
Квирквелия Б.Д.	- 2403
Квирквелия И.Б.	- 381, 861, 2462
Квятковский О.	- 2736, 2737, 2750, 2751, 2752, 2753
Кейда Э.П.	- 3789
Кеммерих А.О.	- 3172, 3173
Керемкулов В.А.	- 493, 494, 925, 1090, 1091, 1187, 1218, 1575, 1576, 2738, 2739, 3144, 3738, 3805, 3806, 3807, 3808
Кереселидзе Н.Б.	- 1043, 1202
Керимбаев К.М.	- 360
Керносов Г.А.	- 3181, 3182
Кесанашвили Т.	- 2425
Кешелава И.К.	- 862, 865
Кизирия Г.В.	- 1092, 1378, 1380, 1446, 2426
Килинский Ю.А.	- 155
Ким С.Ф.	- 1447, 1448

Ким Э.К.	- 2904
Кинкладзе О.	- 156
Киренская Т.Л.	- 66, 157, 495, 1093, 1094, 1151, 1218, 1219, 1220, 1231, 1573, 1574, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 3805, 3807, 3868
Кириллова Т.С.	- 3906
Кирилук И.В.	- 3478, 3479
Кириченко А.В.	- 3701, 3809, 3810, 3871, 3883
Кирияцкий П.	- 3481
Кирпиченков С.Я.	- 650, 658
Кирсанова Р.Ф.	- 3303, 3457, 3480
Кирста Б.Т.	- 3312
Кирюхин Б.В.	- 1908
Кисин В.В.	- 3174
Кистаури М.М.	- 983
Кистаури М.Ш.	- 926
Клейн Г.С.	- 403
Клименко А.И.	- 2408
Клюкин А.А.	- 496, 659, 725, 732, 1740, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1985, 3190
Клюкин Г.П.	- 1658, 1801
Кобулия Г.С.	- 2428
Ковалев А.П.	- 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 605, 606, 607, 660, 661, 662, 663, 891, 1095, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992
Ковалев Н.	- 2749
Ковалев П.В.	- 503, 607, 1990, 1991, 1992, 1993
Ковалевский В.	- 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 3313, 3314
Коваленко М.В.	- 727
Коваленко П.И.	- 399, 1277, 1278
Когутовский Н.Л.	- 3074
Коджаспиров А.А.	- 372, 625, 1743, 1745, 1761, 1779, 1780
Коджоян Г.	- 2316
Кожантов У.О.	- 343, 405, 2755
Кожевников А.В.	- 3175
Кожемякин А.Н.	- 3916
Кожухов Ю.С.	- 1279
Козинцев Е.А.	- 1994
Козовенко А.М.	- 434
Козьменко А.С.	- 1883
Козьминых Э.Р.	- 352, 354, 355, 360, 421, 422, 1096, 1449, 2662, 2983
Кокорин Ю.Н.	- 3811
Кокоришвили В.И.	- 894, 927, 2388
Кокошвили Д.Д.	- 2419
Колдышева Р.Я.	- 3920, 3921
Колеев И.	- 2756
Колесник Н.И.	- 3176, 3216
Колесников Е.И.	- 2757, 3812
Коломеец Е.В.	- 333
Коломейцева Н.В.	- 2758
Колотилин Н.Ф.	- 664, 2732, 2733, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764
Коляда М.С.	- 1027, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101

Колясиньска Ю.	- 1995
Комаров А.	- 3075
Комарова М.В.	- 241, 652, 665, 666, 667, 668, 669
Коморский В.	- 2996, 2997, 2998, 2999, 3000
Комсомольский Г.В.	- 3711
Кондакова Н.Л.	- 444, 504, 1568, 1856, 1996, 2088, 3813, 3814, 3815, 3896
Кондратов А.	- 2765
Кондратьев Л.	- 3482
Кондрашов В.М.	- 1765, 1781, 1848
Конев В.А.	- 403, 1252, 1253
Коновалов Б.	- 2657
Коновалов И.	- 2184
Коновалова Г.И.	- 122
Кононова Н.К.	- 505, 506, 512, 586, 1221, 1222, 1227, 1228, 1241, 1784, 1997, 1998, 2010, 2011, 3499, 3917
Константинов В.	- 2766
Концова Л.Н.	- 636, 3816, 3817
Копалиани З.Д.	- 604
Копнин В.Ф.	- 1950
Корженевский Б.А.	- 1670
Корженевский И.Б.	- 1761, 2107
Коржуев С.С.	- 1223, 1568, 3315, 3316, 3818, 3819
Кориков В.	- 2767
Кормилец О.С.	- 1744
Корнаков Г.И.	- 2568
Корниенко Н.Д.	- 642
Коробов В.Н.	- 338, 433, 798, 928, 1352, 1450, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3367, 3369
Королева Т.К.	- 3713
Корольков Н.М.	- 1451, 2317
Короновский Н.В.	- 1999
Коротун А.М.	- 626
Коррель Ф.Ф.	- 3177, 3178, 3450, 3456
Корякин В.С.	- 3780
Костаян Ю.Л.	- 2318, 2319, 2320, 2330, 2331
Костенко Н.П.	- 435, 507, 608, 3067, 3076
Костин И.	- 3483
Костин П.И.	- 625
Костромин С.А.	- 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3095
Кострыгин Ю.Н.	- 2781, 2782
Котенко Е.И.	- 402
Котлов Е.	- 3082
Котляков В.М.	- 158, 436, 1570, 2000, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957
Котлярова В.К.	- 2641
Котов М.И.	- 1782
Кофман И.С.	- 1184, 1380
Кочерга Ф.К.	- 1280, 2528, 2529, 2530, 3484, 3485

Кочубей С.Г.	- 1698
Кошелева Н.Е.	- 2064, 2068
Кошинский С.Д.	- 3743
Кошоев М.К.	- 3083, 3084
Кравцова В.И.	- 621, 670, 1901, 1902
Кравчук Я.С.	- 1719, 1725
Краев В.Ф.	- 1671, 1672, 1829
Краевая Т.С.	- 1568, 3820, 3821
Краснов И.П.	- 402
Краснушкина Е.Р.	- 1904
Красюков В.А.	- 376, 399, 1033, 1034, 1102, 1103, 1104, 1157, 1261, 1277, 1278, 1281, 1282, 1283, 1300
Крашенинникова Н.В.	- 3927
Кренке А.Н.	- 2001, 2043
Крестовский О.И.	- 1881
Кржечковская Н.И.	- 2930
Кривчикова Т.	- 3179
Криницын Е.Д.	- 2694, 2954, 2955
Кристостурян И.Г.	- 817, 1130
Крошкин А.Н.	- 799, 800, 801, 930, 931, 932, 1339, 1340, 3085, 3086, 3120
Круашвили И.Г.	- 1105
Круглов Л.	- 3180
Круковский Г.Л.	- 3486, 3590
Круподеров В.С.	- 585, 586, 671, 672, 673, 674, 675, 727, 933, 1125, 1224, 1248, 2002, 2003, 2004, 2104, 2108, 2109
Круподеров Ю.С.	- 1243, 2004
Кубрушко С.С.	- 3052, 3053, 3078, 3079, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096
Кудеева Г.С.	- 1449
Кудышкин В.А.	- 3396, 3487, 3488
Кузеубаев Г.М.	- 2800
Кузиев А.	- 3671
Кузикова О.Д.	- 1990
Кузнецов А.Ф.	- 392
Кузнецов Г.Ю.	- 3119
Кузнецов И.В.	- 1765
Кузнецов К.Л.	- 609, 690, 2768, 3822, 3873
Кузнецов М.П.	- 478, 1268
Кузнецов Н.А.	- 3181, 3182
Кузнецов С.Д.	- 3178, 3451
Кузьменко Б.	- 2564, 2769
Кузьмин В.Ф.	- 3149
Кузьмин К.К.	- 2770
Кузьминов М.П.	- 676, 2530, 2534, 2535, 3497
Кузютин А.Д.	- 340, 352, 355, 356, 1030, 1031, 1361, 1364
Куксин И.Е.	- 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971
Кукушкин Ю.	- 2771, 2772
Кулеш Н.П.	- 934, 1452
Куликовский К.Т.	- 2773, 2774
Кулошвили Р.И.	- 847, 1079, 1404, 1512

Кульчицкий А.С.	- 3882
Кульчицкий Л.И.	- 727
Кунахович М.Г.	- 3931
Кунявский М.П.	- 3421, 3489
Курбанов С.Д.	- 677
Курдадзе М.З.	- 2422, 2490, 2491, 2493, 2496, 2497, 2501, 2504
Курдин Р.Д.	- 107, 239
Кутовой С.С.	- 1882
Кухалашвили Э.Г.	- 400, 401, 409, 410, 411, 412, 413, 423, 841, 842, 843, 844, 853, 858, 861, 1105, 1106, 1107, 1176, 1501, 1502
Куцнашвили О.В.	- 1411
Кучай В.К.	- 648, 1225, 3183
Кучерявый С.А.	- 434
Кюнтцель В.В.	- 634, 1210, 1211, 1245
Кязимова С.Н.	- 2147

## Л

Лабутина И.А.	- 602, 1948
Лаврентьев М.	- 159
Лавроненко О.С.	- 338
Лагидзе И.Н.	- 16, 2398
Ладохин Н.П.	- 3779
Лазарашвили Т.Х.	- 2337
Лазарева В.П.	- 1653, 1726
Ламанов В.И.	- 3711, 3712
Лапердин В.К.	- 646, 3704, 3794, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3829, 3830, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3910
Лапина И.Я.	- 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954
Лаптев В.И.	- 940, 1076, 2775, 3766, 3869, 3870
Лаптев М.Н.	- 160, 161, 1020, 1857, 3709, 3883
Лапшин М.М.	- 1266
Ларионов А.К.	- 508, 509
Латифи О.	- 3184, 3185, 3186
Лебанидзе Г.	- 2429
Леваднюк А.Т.	- 1673
Левашова Г.А.	- 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971
Левина А.	- 3187
Левковский С.С.	- 1674
Ленский А.	- 3331
Леонтович А.М.	- 678, 1852
Леонтьев Г.С.	- 2005
Леонтьев О.К.	- 3779
Летов В.	- 3332
Лехатинов А.М.	- 510, 585, 672, 673, 679, 680, 681, 765, 767, 1226, 1571, 1985, 2006, 2107, 2108, 3189, 3190, 3290, 3291, 3292, 3293, 3739, 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3922
Лещиков Ф.Н.	- 3704, 3860, 3880, 3881, 3910

Лим В.В.	- 3176
Линтварев Б.И.	- 1284
Липовой Б.	- 3097
Лисицын Ю.И.	- 3191, 3192
Литварев Б.И.	- 2321
Литвин В.М.	- 3861
Литовченко А.Ф.	- 2776, 2777
Лиштван Л.Л.	- 935
Логвинов К.Т.	- 1675
Ломинадзе В.П.	- 163, 2430
Ломинадзе Э.Я.	- 430
Лопатин А.С.	- 371, 1373, 1453, 1454
Лопатин И.	- 3193
Лордкипанидзе З.Г.	- 1455, 2431
Лордкипанидзе Т.Г.	- 2293
Лосева И.А.	- 3956, 3957
Лохин В.К.	- 700
Лужецкий А.Н.	- 1783
Лукьянович Т.В.	- 1414, 3862
Лундин С.М.	- 1603, 1605, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1616, 1617, 1676, 1677, 1678, 1679, 1737
Лурье П.М.	- 3359
Лут Б.Ф.	- 3863, 3864
Луценко С.И.	- 434, 1730
Лущик А.В.	- 1658, 1705, 1743, 1744, 1745, 1746, 1765
Лыкова И.В.	- 3333
Лычагин В.М.	- 1285
Лютик П.М.	- 1622, 1680
Лятхер В.М.	- 845, 1108, 1109
Лях В.Д.	- 338
Ляховская Л.Ф.	- 1235, 3493, 3494, 3495, 3496, 3550, 3602, 3603, 3604, 3606, 3607, 3608, 3609
Лящук Б.Ф.	- 1681

## М

Мавлянов Г.А.	- 2535, 3497, 3498
Мавлянов Э.В.	- 3451
Маглаперидзе Т.А.	- 2477
Магомедова А.В.	- 802
Мадалиев К.	- 3194
Мадат-заде А.А.	- 2185, 2186, 2187, 2247, 2249, 2256
Мажбиц Г.Л.	- 1110, 1127
Майзурадзе З.В.	- 1079
Макарашвили М.А.	- 397, 398, 470, 803, 1395, 1397, 1398, 1399, 1429, 1430, 1431, 1456, 1457, 1473
Макаревич К.Г.	- 682, 2778
Макаров С.А.	- 3695, 3834
Макарова Н.В.	- 3067
Макацария А.П.	- 2432
Макиевский П.	- 1597
Максимов А.Б.	- 2855

Максимов М.М.	- 254, 517, 634, 683, 684, 731, 765, 767, 1210, 1571, 1985, 3195, 3290, 3291, 3292
Максимов Н.В.	- 3099
Максимов С.А.	- 511
Максимов Ю.А.	- 2009
Максудов У.Р.	- 795, 796, 1080, 1082
Малахов В.Д.	- 2600, 2605, 2904
Малевич Л.Н.	- 3421, 3489
Малиновская Н.М.	- 256, 557
Малмыгин Г.В.	- 2602, 2779
Малосиев Р.И.	- 3100
Мальнева И.В.	- 505, 512, 585, 586, 1221, 1222, 1227, 1228, 1243, 1784, 2010, 2011, 2061, 2433, 3499
Мальцев Г.В.	- 427
Мамаджанов Д.Р.	- 3157
Мамасахлиси Ж.Г.	- 383
Маматкулов М.М.	- 2536, 3398, 3500
Мамедализаде М.О.	- 2156, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195
Мамед-заде М.Г.	- 2196, 2197
Мамед-заде М.С.	- 2256
Мамедов А.В.	- 2124
Мамедов М.А.	- 2148, 2150, 3334
Мамедов Н.И.	- 1468
Мамедов Н.М.	- 165, 1111, 1427, 1458, 1459, 1465, 1466, 1467, 2198, 2199, 2200, 2201, 2211
Мамедов С.М.	- 109
Мамедов Ш.	- 2202
Мамытов А.	- 3101
Мандро С.И.	- 2907
Маракулин А.	- 3501
Марданов И.Э.	- 240, 1568, 2145, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2246, 2247, 2248, 2410
Марденский В.	- 3502
Маркарьян В.В.	- 2003
Марков А.Б.	- 3177, 3178, 3196, 3450, 3456
Марков И.Н.	- 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2874, 3021, 3022
Марков Я.Н.	- 2875
Маркус Е.С.	- 1003, 1124, 1346, 1347
Мартемьянов В.И.	- 3596
Мартыненко С.	- 2785
Маруашвили Л.И.	- 2434
Марушкин И.А.	- 3588
Маршак Ю.И.	- 2988
Масальский Б.	- 2551, 2552
Маслов Б.С.	- 1460
Масс Е.И.	- 992
Мастицкий А.К.	- 2408
Матвеев В.С.	- 637, 727
Матвеева Ф.И.	- 3773, 3774, 3865, 3866, 3867
Махарадзе А.П.	- 2403
Махатадзе Е.	- 2435
Махкамов М.М.	- 3453

Махкамова А.М.	- 677
Махров А.А.	- 3503
Мацкевич Э.	- 2562, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799
Мачавариани З.Л.	- 809
Мдинарадзе Л.А.	- 2490, 2493
Медведева С.Г.	- 3972
Медеуов А.Р.	- 2584, 2587, 2732, 2733, 2759, 2760, 2761, 2762, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2899
Мезенина Т.Н.	- 2063
Мезенцев В.А.	- 513
Мелешин В.П.	- 1822
Мелик-Бахтамян И.Я.	- 1462
Меликсед-Бег Д.Л.	- 2489
Мелихов С.К.	- 3504
Меловатский Б.В.	- 2560
Менглибаев М.	- 3505
Меньшов В.А.	- 2780, 2782
Мерзляков В.М.	- 3720
Меркулов А.	- 3102
Месхия Р.Ш.	- 1983
Месяц И.А.	- 1788
Метанджян В.А.	- 2322, 2323
Мехтиев М.М.	- 2159
Мечитов И.И.	- 31, 1112, 1113, 1229
Микаэлян В.Г.	- 814, 1464
Микеладзе Б.В.	- 164
Милановский Е.Е.	- 1999
Милитеев А.Н.	- 845
Милкина Л.И.	- 685
Миллер Г.П.	- 685
Мильничук В.С.	- 2436
Минаев И.В.	- 1460
Минашвили Е.	- 2437
Миразов Е.Т.	- 361
Мирзазаде У.Р.	- 165, 686, 846, 936, 937, 1114, 1465, 1466, 1467, 1468, 2125, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225
Мирзакеев Э.К.	- 1271, 1469, 2812, 2813, 3506, 3507, 3508, 3666, 3668
Мирзаходжаев Р.М.	- 687
Мирзобаев Х.М.	- 3197
Мирианашвили М.А.	- 409, 1174
Мироглов В.	- 2814
Миронова Е.М.	- 1115, 1116, 1117
Мирицхулава З.И.	- 1105
Мирицхулава З.Ц.	- 409, 410
Мирицхулава Ц.Е.	- 166, 167, 168, 514, 802, 1118, 1470, 1471, 1472
Михайлов В.Н.	- 3119
Михайлов К.А.	- 17
Михайлов Ю.А.	- 3103
Михайлова К.А.	- 1613

Михайлова К.Л.	- 1629
Михайлова Л.М.	- 3509
Михайлова Н.А.	- 789
Михальская Л.Д.	- 1610
Мозырский И.Б.	- 372, 402
Моисеев Т.	- 2815
Мокин П.В.	- 1493, 1494, 1495
Молдабеков М.З.	- 405
Молжигитов С.К.	- 345
Молодых В.П.	- 1822
Молчанов В.	- 2429
Мольдерф В.Е.	- 1286, 1315
Монахов В.И.	- 372, 402
Мордовин А.М.	- 3702, 3703
Морозов В.И.	- 1781, 1848
Моряков И.Л.	- 3510
Москалев Е.Л.	- 938, 1966, 1967, 2012, 2013, 2014
Москалев Ю.Д.	- 1119
Москвин Б.	- 2015, 2016
Москвитин В.И.	- 392
Моссаковская И.А.	- 145, 169, 170, 485, 515, 516, 517, 518, 634, 647, 688, 689, 1287, 1568, 2817, 2975, 3195, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3294, 3511
Мостков М.А.	- 1229
Мотовилов Ю.Г.	- 122
Мочалов В.П.	- 66, 157, 519, 520, 521, 522, 690, 939, 940, 1151, 1187, 1188, 1230, 1231, 1288, 1289, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2824, 2874, 2875, 2928, 3512, 3513, 3868, 3869, 3870
Мудров Ю.В.	- 1948
Муладжанов И.Д.	- 3689
Муминов Х.	- 3400
Муравская Р.В.	- 1059
Муравьев Я.Д.	- 3762
Муракаев Р.С.	- 3515
Муратгельдыев Н.	- 3335
Муратов В.М.	- 2415, 2416, 3207
Мурзин А.	- 2270
Муслумов А.М.	- 2199, 2200, 2211
Мустафаев Х.М.	- 2117, 2119, 2120, 2121, 2226, 2227, 2256
Мустафакулов Т.М.	- 227, 523, 3516, 3517, 3518, 3519, 3520, 3521
Мухамедвалеев И.	- 3108
Мухаммедов А.М.	- 804, 3400, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531
Муханбеткалиев К.И.	- 356, 361
Муhibов Я.У.	- 3532
Мухтарулин Ш.	- 3446
Мызников В.В.	- 432, 3336
Мырзагельдиев Ж.А.	- 339
Мысловская В.А.	- 3504
Мягков С.М.	- 172, 173, 201, 1205, 1290, 1307, 1577, 3105, 3781
Мякокин В.С.	- 3779

## Н

- Набиев Г.Л. - 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233  
Нагорнов И.К. - 2641  
Назаров И.М. - 333  
Назаров М. - 3679  
Назаров М.З. - 3461  
Назаров Ц.А. - 2826  
Назарян Х.Е. - 2275, 2279, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328  
Назарова Б.Т. - 2196, 2234, 2235, 2236, 2247, 2249, 2250, 2256  
Налетова Н.Б. - 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987  
Напрасников А.Т. - 3871  
Насирова З.Д. - 377  
Насриддинов Х. - 3536  
Насриддинов Х.Х. - 944  
Натишвили О.Г. - 805, 806, 807, 808, 809, 810, 836, 847, 911, 941, 1120, 1395, 1397, 1399, 1400, 1443, 1474, 1549, 1556, 2397, 2622  
  
Натрошвили Н.И. - 2438  
Наумчик В.И. - 1859  
Наурзоков Ю.Х. - 388, 391, 1475, 1476  
Наурызбеков Е.А. - 341, 349  
Невинский М.М. - 402  
Невский В.В. - 3872  
Негода А.П. - 1829  
Нежиховский Р.А. - 524  
Нерсесов И.Л. - 2560  
Нефедов В.Н. - 3873, 3874, 3875  
Ни В.А. - 525, 529, 531, 2538, 2539, 2540, 3454, 3455, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3570, 3574  
  
Никитин А.М. - 3486, 3542, 3543, 3544, 3571, 3590  
Никитина К.М. - 2827  
Никитина Р.Г. - 2436  
Николаев Н.И. - 526  
Николаенко В.Т. - 1291  
Николаенко Л.С. - 1783  
Никулин А.С. - 2017  
Никулин П.И. - 3211  
Нилов Н.Н. - 3212, 3213, 3275  
Ниязматов В. - 3545  
Ниязов Б.С. - 2828, 2829, 2830, 2831, 2832  
Ниязов Р.А. - 479, 527, 691, 2536, 2541, 3224, 3456, 3546, 3547, 3548, 3549, 3681  
  
Новгородский О. - 3214  
Новиков В.С. - 1705  
Новиков М.Я. - 399, 1277, 1278, 1283  
Новикова Т.И. - 3973  
Новицкий С.А. - 2732, 2833, 3480  
Новосельский Ф.А. - 1653, 1685  
Ночевалов Ю.В. - 3740, 3741  
Нурбердыев К.Н. - 3302, 3338, 3339, 3340, 3341, 3352

Нуркадилов З.К. - 2834, 2835  
Нурмагамбетов А. - 2586  
Нурмедов Д. - 3342  
Нуруллаев С.М. - 2238

## О

Обгадзе Т.А. - 942, 1042  
Образцов Ю.А. - 403  
Обраменко В. - 3343  
Овсепян В.М. - 2329, 2330, 2331  
Овчаренко И.Х. - 1507  
Овчинников А.М. - 3550  
Оганян В.К. - 1183, 1186, 1388  
Оганян К.О. - 2332  
Огнев Н.С. - 176, 3216  
Огнев О. - 178, 2795, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846  
Одинцов М.М. - 3876  
Одинцова С. - 179  
Озолина И.А. - 3976  
Околов В.Ф. - 1860, 3877  
Окуджава Е.А. - 1404, 1512, 2461  
Олейник П. - 3551  
Олиферов А.Н. - 170, 231, 241, 517, 646, 665, 666, 667, 668, 669, 692, 693, 731, 811, 1121, 1122, 1123, 1292, 1293, 1568, 1613, 1630, 1635, 1661, 1663, 1664, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1762, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1829, 2107  
Олюнин В.Н. - 1568, 3820, 3878, 3879  
Онготоев А.Р. - 3851, 3852  
Ониани М.Э. - 2408, 2439, 2440  
Ониони Г.Я. - 2504  
Онищенко А.П. - 2957  
Онищук В.В. - 449, 1645  
Орлов В.Г. - 3785  
Осипова Г.Б. - 481, 3153  
Осипова Н.А. - 943, 1035, 2847  
Осипова О.Е. - 3306  
Османов Т.О. - 3334, 3344  
Островский А.Б. - 2408  
Остроумов А.В. - 479

## П

Павленко Н.П. - 2848, 3907  
Павлов И.Н. - 3774  
Падалко В.В. - 1376, 3217, 3553  
Падун Н.Н. - 1609, 1611, 1737

Пак Т.А.	- 3197
Пальм А.	- 1884
Пальшин Г.Б.	- 3768, 3880, 3881, 3882
Панасенко П.Д.	- 1410
Панов В.Д.	- 1867, 2021
Панова О.Г.	- 3218, 3219
Панюшкин А.И.	- 1023, 1024
Папаризу Х.В.	- 3634
Папушин С.	- 182
Парамонов Б.А.	- 694, 2022, 2023, 2024, 2086, 2087, 2088, 2849, 2850, 2851, 2852, 3220
Пармузин Ю.	- 183
Пасечник С.	- 3108
Пашинский А.Ф.	- 695, 731, 1697, 1827, 1828, 2025, 2026, 2027, 2047
Пащенко П.И.	- 1885
Пегачев В.	- 1886
Перебасова А.А.	- 3311
Переплетчиков Г.	- 2853, 2854
Перехрест С.М.	- 1698, 1699, 1700
Перов В.Ф.	- 36, 37, 87, 228, 242, 255, 446, 528, 610, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 744, 1232, 1294, 1558, 1568, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1851, 1861, 1862, 1863, 1907, 2028, 2029, 2088, 2975, 3199, 3213, 3221, 3345, 3725, 3726, 3727, 3776, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3891, 3892
Песов А.И.	- 404
Петкевич М.В.	- 3893
Петрасов В.В.	- 2022, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2087, 3345, 3781
Петров В.П.	- 392
Петров И.П.	- 1477
Петросян С.А.	- 1254, 1332
Петухов С.А.	- 372, 402
Пеунов В.Г.	- 3769
Печковская О.М.	- 1698, 1699
Пешный В.И.	- 3894
Пивоваров В.И.	- 3222
Пивоваров Д.	- 184
Пиковская И.Г.	- 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971
Пименова Л.И.	- 3109
Пинегин А.В.	- 3704
Пиримбетов К.Ж.	- 342
Пирниязов А.	- 3339
Писаренко А.	- 2036
Пичугина А.А.	- 1124
Плетнев Н.	- 3110
Плеханов П.А.	- 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2945, 2947
Плеханова Н.С.	- 2855, 2856, 2857, 2858
Поволяев В.	- 2865, 2866, 3111, 3223

Погосян Д.А.	- 2322, 2323
Погребной П.А.	- 665, 3200, 3224, 3225
Подколзин В.В.	- 2585
Подкопаева Л.Д.	- 549
Подольский А.	- 2037
Подручный Г.Г.	- 2868
Познанин В.Л.	- 1864, 1865, 2038, 2039
Поклепа В.Ф.	- 2442, 2443
Покровский В.	- 185
Покровский Г.И.	- 2869, 2870
Покудов В.В.	- 3770
Половинкин Г.А.	- 1532
Половинкин Г.Ф.	- 2728, 2729
Полторанин М.	- 2251, 2252
Поляков В.	- 186, 187, 2871, 2872
Поляковский А.	- 3555
Помашев О.П.	- 405
Пономарев В.И.	- 1065
Пономаренко Ю.	- 2794
Пономарь В.С.	- 1701, 1829
Попов В.	- 2873
Попов В.И.	- 333, 2874, 2875, 3226, 3812
Попов И.В.	- 1866, 2040
Попов И.П.	- 2876
Попов Н.В.	- 1295, 2733, 2783, 2834, 2855, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2899, 2982, 3019, 3020
Попова О.П.	- 1265
Попович Ф.Я.	- 1782
Поповнин В.В.	- 1976
Порецкий М.А.	- 1296
Портнова В.П.	- 3768, 3895
Пославский В.В.	- 3556
Постоев Г.П.	- 673, 933, 1125, 1210, 1245
Постоленко Г.А.	- 1568, 3814, 3815, 3896
Посунько А.Г.	- 2239, 2333, 2334
Преснухин В.И.	- 177, 705, 3177, 3178, 3196, 3229, 3230, 3231, 3450, 3456
Пресняков А.И.	- 1252, 1253
Прилипко Л.И.	- 2241, 2242, 2256
Прицерт М.Е.	- 2900
Прока В.Е.	- 1702, 1703
Проскурин П.	- 3559, 3560
Прох Л.З.	- 1622, 1704
Прохоренко Н.И.	- 944
Прохоров Б.	- 3112
Прохоров И.И.	- 107
Прошляков В.	- 3421
Пруидзе Д.К.	- 401, 548, 706, 839, 848, 849, 945, 1237, 1238, 1239, 2462
Прянишникова Л.М.	- 1264, 1376, 1478, 3401, 3406, 3419, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3665
Пулатов К.П.	- 3233

- Пустовойт С.Ф. - 1674  
 Пушкаренко В.П. - 243, 244, 245, 451, 529, 530, 531, 646, 676, 687, 691,  
 707, 708, 709, 2530, 2535, 2536, 2539, 2540, 2541,  
 2542, 2543, 2544, 2545, 3234, 3235, 3409, 3450, 3458,  
 3459, 3470, 3473, 3474, 3475, 3476, 3497, 3543, 3549,  
 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578,  
 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3600, 3681  
 Пхакадзе Н.В. - 470, 611, 612, 613, 1398, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448,  
 2449, 2450, 2451, 3928  
 Пыльцов Н.Н. - 2243  
 Пыркова В.Н. - 767, 1571, 3236, 3291, 3292

## Р

- Радецкий Д.Н. - 1653, 1705  
 Радченко Н.М. - 1830  
 Радченко Э.К. - 629, 3585  
 Раевский А.Н. - 1675  
 Разумов В.В. - 2045, 2046  
 Рамазан М.С. - 1343, 1344, 1345, 1479, 3113  
 Ранцман Е.Я. - 2890  
 Расположенский Н.А. - 670  
 Расулов А.Р. - 946, 3586  
 Расулов В. - 2244  
 Раунер С. - 1298  
 Раутиан Т.Г. - 2560  
 Раушенбах И.О. - 157, 1576, 1589, 2893, 2894, 3237  
 Рахимов Р. - 3620  
 Рахманов Т. - 3587  
 Ревзон А.Л. - 713, 3595  
 Редин В.И. - 1989  
 Резвой Д.П. - 3588, 3589  
 Резвой П.Д. - 3588, 3589  
 Рейзвих В.Н. - 3049, 3590  
 Ржевский Б.Н. - 1867, 1868, 1869, 3114  
 Ритерман Э.С. - 370  
 Ровенский М.И. - 2970  
 Ровнягин В.Д. - 3648  
 Рогава Д.В. - 2452  
 Рогозин А.А. - 1126, 3694, 3696, 3704  
 Родионов В. - 2903  
 Рождественский Г.Д. - 532, 1480, 1481, 2895, 2896  
 Романов О.А. - 3177, 3450, 3456  
 Романова Л.В. - 3115  
 Романовский Н.Н. - 634  
 Романюк О.С. - 651, 710, 1658, 1705, 1744, 1764, 1765, 1831  
 Ромашов А.Н. - 1482, 2560, 2897, 2898  
 Рост Ю. - 3348  
 Ростомов Г.Д. - 947  
 Рототаев К.П. - 2000, 2001, 2043, 2044  
 Рототаева О.В. - 122  
 Рубцов Е.А. - 1233, 1912, 2013, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050,

2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057  
 Рубцова Л.Я. - 2050, 2052  
 Рудницкий Г.В. - 1772  
 Рулев Б.Г. - 2560  
 Рунич А.В. - 533, 2058  
 Русинов О.А. - 1644  
 Рустамов С.Г. - 65, 246, 1568, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251,  
 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2410  
 Рухадзе Н.В. - 570, 883, 926, 948, 949, 950, 983, 987, 1234, 2098,  
 2099, 2453, 2477  
 Ручкин В.М. - 2572  
 Рыбак Л.Н. - 3960, 3961, 3962  
 Рыбак О.Л. - 3733, 3897, 3898, 3899, 3905, 3906, 3911  
 Рыбакин Ф. - 3238  
 Рыманова В.С. - 3306  
 Рындина В.Р. - 2682, 2732, 2733, 2832, 2899, 2900, 3592  
 Рябкин Г.М. - 1110, 1127, 1483, 3593  
 Рябцева К.М. - 614, 615  
 Рященко Т.Г. - 3777, 3833

## С

Саакян Г.Д. - 2293, 2336, 2337, 2338, 2339  
 Сабитов Р. - 2901  
 Савелло В.Л. - 3489, 3648  
 Савелло В.П. - 3594  
 Савченко А.Д. - 3750, 3751, 3760  
 Сагайдачный Ю.А. - 551  
 Садибеков Т.С. - 3224, 3549  
 Садов А.В. - 629, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 2902, 3595,  
 3596  
 Садовский М. - 2903  
 Садомова В.В. - 199  
 Садуов Р.Г. - 1351  
 Садыков Ж.С. - 2904  
 Садыков К.Г. - 534  
 Саидов А. - 3460, 3597, 3599, 3671  
 Саидов А.С. - 3598, 3600  
 Саидова С.Р. - 3601  
 Салихова Д.Х. - 1235, 3495, 3550, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607,  
 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614  
 Салова Т.А. - 1911  
 Саломатин В.Н. - 727, 1706, 1743, 1765, 1832, 1833  
 Сальников П.И. - 3900  
 Самойлов В.А. - 1868  
 Саноян В.Г. - 406, 407, 408, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 951,  
 1128, 1129, 1130, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489,  
 1490, 1491  
 Сапарлыев Д. - 3350  
 Сапаров О. - 3338, 3339, 3341, 3349  
 Сапунов В.Н. - 535, 1851, 1853, 1857, 1870, 1871, 1872, 1873  
 Сапунова Г.Г. - 1873

Сасинович В.С.	- 1707
Сатаркулов С.С.	- 1341, 1342, 1344, 1345, 1479, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 3113
Саттаров Б.	- 479, 3615
Сафаров И.С.	- 2259
Сафонов В.	- 2905
Сафронов И.В.	- 2059
Сахаров И.Н.	- 1498
Сбродов Л.	- 3620
Светлосанов В.А.	- 1236
Светова Н.	- 1499
Свешников В.П.	- 2003, 2455
Сгибнев В.В.	- 3119
Севастьянов Д.В.	- 536
Северский И.В.	- 2906, 2907, 2908, 2909, 2910
Северский Э.В.	- 2906
Седых Р.В.	- 2911, 2912, 2913
Сейнова И.Б.	- 247, 249, 250, 435, 507, 650, 658, 1204, 1236, 1947, 1976, 2010, 2011, 2028, 2047, 2054, 2057, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2085, 2088
Секачев А.А.	- 3239
Селиванова Е.А.	- 192
Селимбеков Д.В.	- 2261
Селяметов С.А.	- 3616
Семененко Н.П.	- 3703
Семенихина А.С.	- 221, 616, 1603, 1605, 1606, 1607, 1609, 1610, 1611, 1614, 1616, 1708, 1709, 1737, 1880
Семенов В.А.	- 107, 2914
Семенов Н.И.	- 3617
Семёхин Ю.В.	- 1022, 3724, 3781, 3887, 3888, 3902, 3903, 3904, 3914
Семивол Г.Н.	- 1016, 1021
Сеньковская Н.Ф.	- 696
Сербина З.П.	- 1992
Сергеев А.	- 2915
Сергеева Н.С.	- 1244, 1246
Сердюк Я.Я.	- 3176, 3196
Сердюков М.	- 3545
Сериков Ю.М.	- 3618
Серпик Б.И.	- 986
Сеславина В.П.	- 3530
Сиамашвили А.Р.	- 409, 412, 1501, 1502
Сивохо Н.Д.	- 194
Сиддигов М.С.	- 3619
Сиденко О.Г.	- 1761
Сидоров В.	- 2917
Сидоров И.	- 3620
Сидорова Л.В.	- 2340
Сидорова Т.Л.	- 528, 3221, 3725
Сизиков А.И.	- 3701, 3810
Симов В.Г.	- 3905, 3906
Синявский Г.К.	- 2918

Сискевич Л.З.	- 719, 3595
Сичинава О.А.	- 409, 410, 411, 412, 413, 1501, 1502
Сквалецкий Е.Н.	- 1214
Скворцов А.Г.	- 638
Скворцова И.Г.	- 3986
Складчикова Г.Н.	- 3907
Скоробогатов А.В.	- 2920, 2921
Скрынников К.Н.	- 3146
Славин В.И.	- 1834, 1835
Сластихин В.В.	- 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716
Слепых В.А.	- 3354, 3355
Сливка Р.Е.	- 1650, 1725
Словинский Н.А.	- 1503
Слонимская Л.Е.	- 3908
Сматов Т.Ш.	- 3037
Смирнов А.Н.	- 3616
Смирнов В.	- 2922
Смирнов И.П.	- 537, 952, 2923
Смирнов С.И.	- 1299
Соболев С.С.	- 538
Сова В.	- 2924
Созонов В.А.	- 2925
Соколов В.М.	- 3781
Соколов Л.Н.	- 473, 3240, 3241
Соколов Я.Ф.	- 1504
Соколовский Д.Л.	- 539, 953
Соколовский И.Л.	- 1717, 1718
Соловейко Л.Т.	- 1644
Солошенко И.И.	- 3588
Соседов И.С.	- 2910, 2925
Соснин Ф.И.	- 2926
Сохадзе Л.Д.	- 414, 470, 835, 850, 851, 954, 1058, 1078, 1131, 1397, 1432, 3928
Спектор Л.	- 2927
Спекторман М.Д.	- 541, 1132, 2601
Спицын Л.В.	- 1101
Срибный М.Ф.	- 1561, 1562, 1590
Стависский Я.С.	- 584, 3052, 3063, 3094, 3116, 3119, 3621
Стадницкий Д.Г.	- 1719, 1725
Статковский Б.	- 2458
Степанов Б.С.	- 66, 72, 376, 399, 415, 416, 417, 418, 520, 542, 543, 544, 545, 546, 720, 819, 852, 955, 956, 1034, 1054, 1055, 1093, 1102, 1104, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1158, 1217, 1277, 1278, 1288, 1289, 1300, 1505, 1506, 1573, 1574, 1591, 2745, 2820, 2822, 2823, 2874, 2875, 2928, 2929, 3869
Степанов И.Н.	- 3622
Степанов П.М.	- 1507
Степанова Н.М.	- 1836, 1837
Степанова Т.С.	- 169, 415, 416, 418, 542, 546, 547, 819, 955, 956, 957,

- 1057, 1094, 1104, 1133, 1134, 1137, 1146, 1148, 1156,  
1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165,  
1166, 1167, 1301, 1302, 2930
- Степанюк Г.Н. - 1720  
 Степанян Г.Д. - 1303, 2341, 2342  
 Стоянов И.В. - 117, 197  
 Страусман Р.Я. - 2568  
 Стрельников Н.З. - 2932, 2933  
 Стрельцов С.В. - 1771  
 Стрельцова В.В. - 3748  
 Стрешнева Н.П. - 1913, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078  
 Ступин А.Н. - 2261  
 Суворов В.Б. - 3718  
 Судаков П.А. - 2861, 2863, 2945, 2947  
 Сукачев А.Н. - 1718  
 Сулаквелидзе Л.А. - 386, 419, 420, 470, 548, 721, 722, 911, 1237, 1238,  
1239, 1398, 1404, 1443, 1474, 1508, 1509, 1510, 1511,  
1512, 1549, 2397, 2403, 2459, 2460, 2461, 3928
- Сулейманов Д.М. - 2293, 2338, 2408  
 Сулейманов Р.М. - 2159  
 Сулейманов Ф.Д. - 2262, 2263  
 Сулейменов А.К. - 345  
 Сулейменов К.А. - 2934, 2935  
 Сулим В.И. - 3146  
 Суловский В.И. - 372, 625, 1691, 1766, 1767, 1770, 1779, 1838, 1839,  
1840, 1841, 1842, 1846
- Суловский В.Н. - 1761  
 Сулханишвили Г.С. - 2390  
 Сумарокова В.В. - 3117, 3118  
 Сунцов А.М. - 2079  
 Супруненко Ю.П. - 122, 2080  
 Сурков В. - 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250  
 Суслов В.Ф. - 549  
 Суханская Э.В. - 2340  
 Сущевский В.Н. - 723, 958, 3251  
 Сычев В.И. - 1513
- Т**
- Тагаймурадов Г. - 3252  
 Тажибаев Л.Е. - 421, 422, 1514, 2937  
 Тазабеков М.Н. - 2755  
 Такабаев М.К. - 959, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172  
 Такабаев Т.М. - 959, 1168, 1169, 1173  
 Таланов Е.А. - 960, 2938, 3743, 3908, 3909  
 Талипов Г. - 3626, 3627  
 Талипов М.А. - 3115, 3119, 3177, 3456  
 Талмаза В.Ф. - 820, 961, 962, 1344, 1345, 3120, 3121  
 Тананакин Е.И. - 2546  
 Тарасашвили Н.Г. - 2471  
 Тарасова Г.И. - 634  
 Тарноруцкий С.А. - 3254, 3255  
 Татошвили С.Г. - 1983, 2098, 2099, 2423, 2424, 2453, 2456, 2477, 2481

Татьян Л.В.	- 2068, 2069
Ташкенбаев А.	- 3628
Ташматов Х.М.	- 3654
Ташпулатов Х.Т.	- 3601
Тварадзе Г.И	- 1330, 1515
Тевдорашвили Н.Е.	- 1462
Тевзадзе В.И.	- 116, 167, 198, 199, 423, 470, 550, 617, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 941, 963, 964, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1395, 1404, 1443, 1474, 1512, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1549, 1592, 2397, 2462, 2463, 2464
Телешек Ю.К.	- 334, 1843, 1844
Телиашвили Д.С.	- 381
Темина Л.	- 200
Темирова К.Т.	- 3972
Теплов Ю.	- 2939, 2940
Тепцов В.Я.	- 2081
Тер-Минасян Р.О.	- 2304, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356
Тер-Степанян Г.И.	- 821, 880, 881
Терегулова Р.М.	- 2153
Терешков Г.М.	- 1866
Тергеров А.А.	- 2264
Тетюхин Г.Ф.	- 676, 724, 2534
Теуш Р.П.	- 3451, 3480
Тиморшин Н.М.	- 417, 965
Тимофеев А.И.	- 425, 426
Тимофеев С.М.	- 424, 3633, 3634
Тислак О.В.	- 425, 426, 427
Титов Л.В.	- 107
Тихвинский И.О.	- 1305, 1306
Тихий А.	- 2082
Тихомиров Ю.П.	- 2941
Тихонов И.Ф.	- 428, 1523
Тишкова Т.В.	- 3636
Тищенко А.С.	- 1676
Тлеукабылов А.Е.	- 1179
Тныштыкбаева Г.М.	- 959, 1075, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172,
Тогонидзе Ц.Г.	- 2466
Токмагамбетов Г.А.	- 2659, 2661, 2855, 2861, 2863, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950
Толмачев Г.	- 2951
Толоконников В.В.	- 3486
Толстов М.И.	- 2781
Толстых Е.А.	- 496, 517, 551, 552, 659, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 770, 1571, 1721, 1772, 1778, 1845
Топорков А.Д.	- 3226
Топорков Л.	- 3631
Торосян Г.А.	- 2361
Торосян З.Н.	- 2304, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369

Травинский В.	- 2866
Трапезникова Н.	- 3352
Трестман А.Г.	- 3256
Третинникова А.В.	- 3975
Третьякова Р.В.	- 696, 704, 1568, 3889
Тржцинский Ю.Б.	- 3704, 3777, 3794, 3829, 3830, 3834, 3835, 3836, 3840, 3641, 3842, 3843, 3860, 3876, 3880, 3881, 3910, 3911, 3912
Трофимов Г.Н.	- 3592, 3635, 3636, 3637
Трошкина Е.С.	- 160, 161, 172, 173, 201, 256, 1558, 3273, 3275, 3781
Тузов А.П.	- 2970
Тукеев О.В.	- 3229, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3267
Тукембаев Ч.А.	- 429
Тулєбаев К.Р.	- 339, 340, 341, 344, 345, 347, 349, 353, 354, 357, 360, 363, 364, 373, 1355
Туляганов А.Х.	- 248
Туляганов Б.И.	- 3638
Туляганов С.Х.	- 248, 1435, 1437, 3464, 3465, 3467, 3530, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647
Туляганов Х.Т.	- 3457, 3480
Тумель Н.В.	- 1588, 1948, 2083, 2088
Тунеголовец Л.А.	- 3865
Туник В.	- 1722
Турапина А.Е.	- 3380
Тураходжаев А.У.	- 3177, 3477, 3672
Тургунбаев А.Т.	- 3037
Туренко А.П.	- 2547, 3649
Туркадзе Н.Н.	- 2483
Туркия А.В.	- 377, 378, 379, 380
Турманина В.И.	- 553, 554, 555, 621, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 762, 1901, 1902
Туроходжаева Л.М.	- 3648
Турубара Е.	- 3264
Тушинский Г.К.	- 201, 256, 556, 557, 558, 559, 746, 1307, 1308, 1593, 1948, 2084
Тютюкова Н.А.	- 2732, 2733, 2760, 2761, 2762, 2952

## У

Уваров Ю.П.	- 2694, 2954, 2955
Ударцева С.В.	- 2012
Ультараков А.Д.	- 2801
Умаров А.	- 1180
Умаров А.Ю.	- 822, 2542, 3470, 3653
Умаров Н.	- 3266
Умаров С.У.	- 3654
Умбер М.	- 1245
Умеркулов М.М.	- 3655
Умуралиев М.	- 3123
Умурзаков К.Р.	- 747
Уразбаев Т.В.	- 966, 2964
Уржумов В.	- 3124
Усков Ю.С.	- 3239, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272

Ускова Р.А. - 3268  
Уфимцев Г.Ф. - 3913

## Ф

Фадеев Н.И. - 394, 395  
Фадеева И.П. - 107  
Фаин Б. - 2967  
Федоренко В.С. - 153, 644, 748, 1240, 1309, 1310, 2968, 3175, 3224,  
3273, 3274, 3275  
Федоров Б. - 203  
Федоров И.С. - 2870  
Федотова Л.В. - 1270  
Феклинова Е.В. - 1594  
Фесенко Н.Г. - 3119  
Фигуровский И.В. - 2469  
Филатов Л.Г. - 749, 2969, 2970  
Филатова Л.Н. - 2910  
Филимонов Л. - 2971  
Филинский В. - 2552  
Филиппович С.И. - 3960, 3961  
Филонова Т.В. - 3986  
Филончиков А.В. - 3100  
Финько Е.А. - 3207  
Фисенко Н.П. - 3032, 3125  
Флейшман С.М. - 65, 87, 88, 89, 172, 201, 204, 205, 206, 207, 208, 230,  
247, 249, 250, 402, 476, 560, 561, 562, 563, 564, 565,  
566, 618, 750, 751, 752, 909, 967, 968, 1181, 1263,  
1307, 1308, 1311, 1312, 1313, 1314, 1524, 1525, 1526,  
1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1561, 1562, 1593, 1595,  
1596, 1846, 2023, 2083, 2085, 2086, 2087, 2088, 2731,  
2972, 2973, 2975, 2976, 3902, 3914  
Фокин А.М. - 3251  
Фоминов С.В. - 2978, 2979, 3025  
Фомичев А.Г. - 2560  
Фомова А. - 3126  
Фомченков А.К. - 1025, 1906  
Фрейдлин В.С. - 678, 1018, 1205, 1851, 1852, 1857, 1860, 1874, 1875,  
1876, 1877, 1878, 2030, 2031, 3345, 3504, 3916  
Френкель Л.С. - 3142, 3277, 3278  
Фридман Ш.Д. - 333  
Фролов В.П. - 1301  
Фурман М.Ш. - 3704, 3804

## Х

Хаблиева С.Б. - 883  
Хазалия Р.М. - 992  
Хазраткулов О. - 3458, 3459, 3460, 3600, 3656  
Хайдаров А.Х. - 969, 1093, 2930, 2977, 2978, 2979  
Хаймов Н.С. - 2293, 2336, 2408  
Хакимов С.К. - 3446, 3586  
Халиков А.Р. - 1532  
Халилов Т. - 2265

Халимов М.	- 3279
Халимов М.Х.	- 3657
Халимов Р.Х.	- 3658, 3659, 3660
Халматов З.	- 3661
Халтурин В.И.	- 2560
Хамидов А.	- 3197
Хамраев Н.Р.	- 2721
Ханазаров А.А.	- 1271, 1315, 1316, 1317, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 3667, 3668
Ханбеков И.И.	- 568, 1318, 1319, 1320
Хараишвили Г.И.	- 2470, 2471, 2472, 2473, 2474
Харатишвили Г.Д.	- 2475
Харатишвили Л.А.	- 2504
Харин Д.А.	- 2560
Харитонашвили Д.А.	- 2476, 2499
Харламова И.В.	- 496, 506, 1241, 1772, 1847, 1997, 1998, 2003, 2089, 2090, 2091, 2108, 2109, 3917
Хасанов Н.Г.	- 3601, 3669, 3670
Хасанов Р.М.	- 3453
Хасанова Х.	- 3671
Хачатрян Г.С.	- 2272
Хашимов М.	- 3459, 3460, 3671, 3672
Хвичия М.С.	- 2456
Хворостов В.В.	- 2021, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097
Хегай А.Ю.	- 205, 2259, 2682, 2702, 2834, 2957, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985
Хегай М.А.	- 1445
Хегай Э.А.	- 382, 421, 422, 1514, 1533, 1534, 2569, 2937, 2986, 2987
Херхеулидзе А.И.	- 430
Херхеулидзе Г.И.	- 210, 907, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 983, 989, 1182, 1183, 1185, 1186, 1234, 1242, 1263, 1378, 1387, 1388, 1404, 1512, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1572, 1983, 2098, 2099, 2423, 2424, 2456, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481
Херхеулидзе И.А.	- 430
Херхеулидзе И.И.	- 569, 570, 823, 824, 825, 882, 883, 949, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 1184, 1185, 1186, 1229, 1380, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 2098, 2099, 2383, 2482
Хесин Г.Л.	- 2988
Хигер М.Ш.	- 374
Хикматов Ф.	- 946, 3688
Химичев Л.Г.	- 2370
Хлоева Е.В.	- 1612, 1618, 1619, 1624, 1627, 1628, 1633, 1637, 1638, 1639, 1720
Хмаладзе Г.Н.	- 2483
Ходаков В.Г.	- 436, 1879, 2043
Ходжаев А.Х.	- 3673
Ходжаев Т.	- 3674
Ходжаев Ш.К.	- 687, 708, 3235, 3280, 3470, 3471, 3472, 3541, 3675,

- 3676, 3677, 3678, 3679, 3680
- Ходжамурадов А. - 3354, 3355  
Ходжибаев Н.И. - 2541  
Ходжибаев Н.Н. - 3681  
Холодова Е.Н. - 2989  
Хоменюк Ю.В. - 2855  
Хон А. - 1597, 3281  
Хон В.В. - 149, 2957  
Хонин Р.В. - 251, 521, 571, 572, 573, 574, 575, 627, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 1076, 1187, 1188, 1576, 1598, 2613, 2614, 2745, 2748, 2874, 2875, 2930, 2990, 2991, 2992, 2993
- Хоситашвили Г.Р. - 634  
Хрисанов В.А. - 2100  
Хрулев В.Н. - 1254, 1332, 1550  
Худайбергенов А.М. - 3457  
Хурин М. - 2727, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000  
Хуцишвили И. - 2484

## Ц

- Цанава Л.И. - 826, 1189, 1551, 1552, 2485, 2486, 3928  
Царев А. - 3001  
Царев П.В. - 1994, 2408  
Церетели Д.Д. - 2408, 2422, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2495, 2496, 2497, 2499, 2500, 2501, 2503, 2507, 2509, 2512, 2517
- Церетели Э.Д. - 576, 577, 647, 710, 1203, 1568, 2147, 2381, 2382, 2408, 2410, 2422, 2456, 2481, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2518, 2519, 2520
- Цикаридзе А.В. - 847, 1079  
Цимбалистова Е.И. - 3655  
Цквитинидзе З.И. - 983  
Цовян М.В. - 646, 884, 920, 1568, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2410
- Цукерман И.Г. - 493, 522, 939, 969, 1090, 1091, 1143, 1145, 1149, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1575, 2738, 2739
- Цыпин В.Ш. - 1369, 3872  
Цыпина И.М. - 1726, 1761  
Цысь П.Н. - 1669, 1725  
Цыценко К.В. - 3053, 3074

## Ч

- Чадунели Н.Г. - 974, 996  
Чалидзе Ф.Н. - 3002  
Чалык В.И. - 1719, 1725  
Чалмаев Л.В. - 248, 707, 759, 760, 3089, 3127, 3378, 3478, 3479, 3682  
Чалов Р.С. - 2768

Чангашвили Г.З.	- 2513, 2514
Чангашвили И.З.	- 211
Часов Ш.	- 3356
Чачанидзе З.Л.	- 1404, 1512
Чеботарев А.И.	- 578, 986
Чеботарев Н.П.	- 579
Чегодаев Н.Н.	- 3872
Чемин А.Н.	- 2869
Черкавский С.К.	- 212, 761
Чернова Л.П.	- 122, 580, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955
Черновалов М.Д.	- 2101
Черноморец С.С.	- 581, 997, 2102, 3718, 3918
Черныш Д.	- 3282, 3283
Черняк Г.Я.	- 639
Чертков В.	- 2658
Чесноков В.	- 3683
Чибухчян Г.Х.	- 2330, 2331
Чижов О.П.	- 213
Чиквадзе Р.Д.	- 1408
Чикобаева Д.П.	- 2515
Чикунова Н.А.	- 3684
Чиркин Ю.Н.	- 2748
Чистяев В.Б.	- 3004
Чичасов В.Я.	- 1179, 3005
Чичасов Г.Н.	- 214
Чмерева Г.В.	- 2062
Чоговадзе И.В.	- 2478
Чокин Ш.Ч.	- 2566
Чохонелидзе Г.И.	- 2147
Чубаров В.Н.	- 639
Чулиев К.И.	- 2266
Чумаков Ю.П.	- 1992
Чумбуридзе В.Ш.	- 2408
Чумочев В.	- 3007
Чурин И.	- 215
Чуринов М.В.	- 1726, 3284
Чурсин Г.Ф.	- 2103
Чхеидзе Д.В.	- 1411, 2147

### Ш

Шабанов А.Н.	- 2147
Шаг И.П.	- 1002, 1003, 1124, 1346, 1347, 2563
Шадунц К.Ш.	- 431, 1411
Шалкимбаев А.С.	- 3919
Шалыт М.С.	- 762
Шамаев В.М.	- 1739
Шамардин В.	- 3008
Шамов Г.И.	- 582, 582а

- Шантин В.И. - 3009  
 Шаповалов Г.И. - 396, 1504, 2634, 3005  
 Шарабаев В.А. - 3270, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289  
 Шарапов К.Ш. - 583  
 Шатберашвили П.А. - 216, 1395, 1556  
 Шатравин В.И. - 584, 3092, 3116  
 Шахнович Л.В. - 1622  
 Шахсуваров А.С. - 2147, 2293, 2336, 2338, 2408  
 Шаюсупов Т.Ю. - 3406  
 Шварц А.В. - 3197  
 Швевс Г.И. - 1887, 1888  
 Шевченко А.П. - 2025  
 Шевченко В.К. - 3895, 3920, 3921  
 Шевырталов Е.П. - 2818, 2819, 2941, 2977, 3512, 3513  
 Шейнин И.С. - 373  
 Шеко А.И. - 90, 150, 217, 252, 253, 517, 585, 586, 587, 588, 589,  
 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 629,  
 634, 647, 672, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770,  
 771, 1210, 1211, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248,  
 1249, 1250, 1251, 1321, 1566, 1571, 2104, 2105, 2106,  
 2107, 2108, 2109, 2110, 3189, 3195, 3284, 3290, 3291,  
 3292, 3293, 3294, 3922
- Шепель В. - 2709, 2711  
 Шержуков Б.С. - 120  
 Шерматов М.Ш. - 3456, 3498, 3685, 3686  
 Шестовский М.М. - 1765, 1781, 1848  
 Шикула Н.К. - 3973  
 Шимкевич Г.Л. - 2914  
 Шипулина В.Г. - 3010, 3011, 3012, 3013, 3014  
 Широков Н.Ш. - 2124  
 Широков В. - 3128  
 Широков В.В. - 426, 427  
 Сихалибейли Э.М. - 2267  
 Сихман И. - 3357  
 Шкапий О.В. - 1650  
 Шкурко В.К. - 1065  
 Шмидт С.В. - 628  
 Шмыглева Г.М. - 3713  
 Шоиманова М.М. - 3014  
 Шошкина З.Н. - 3358, 3359, 3360  
 Шпак И.С. - 1882  
 Шпаков Ю. - 3015, 3016, 3017, 3018, 3923  
 Шпякин В.Н. - 2988  
 Штаерман А.Ю. - 1113  
 Штебер Э.А. - 2111, 2112  
 Штепа Б.Г. - 218, 1599, 1600, 1601  
 Шухатович В.И. - 3687  
 Шушарин В.И. - 2784, 2855, 2985, 3019, 3020, 3021, 3022

## Щ

- Щеглова О.П. - 772, 3665, 3688, 3689

Щепелев А.М. - 3924  
Щетинников А.С. - 549, 3544  
Щетников А.И. - 3871  
Щичко В. - 1849

## Э

Эглит М.Э. - 1115  
Эдилашвили Г.В. - 2507, 2517  
Эзизов П.А. - 3361  
Эзимов С.Э. - 432, 998, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373  
Эйдинов Ю.И. - 2774  
Эюбова Ф.А. - 2130, 2131  
Экизашвили К.Г. - 2518, 2519, 2520  
Эксеров О.В. - 2954  
Эксерова О.В. - 2694  
Эксперов О.В. - 2955  
Элисахвили Д.Т. - 2317  
Энгельс А.А. - 3010, 3011, 3012, 3013, 3024, 3025, 3026, 3027  
Эристави З.К. - 220

## Ю

Югай Т. - 396  
Юматов К.С. - 433  
Юнусов В.К. - 3505, 3690  
Юревич Н.В. - 3960, 3961, 3963, 3964, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971  
Юсупов А. - 3129  
Юсупов А.А. - 1064, 3465  
Юсупов М.Ю. - 3500, 3691  
Юсупова Д.Ю. - 3692  
Юшковский Л.М. - 3684

## Я

Яблоков А. - 600, 3296  
Яблоков А.А. - 3028, 3295  
Яблонский В.В. - 434, 999, 1000, 1001, 1196, 1197, 1198, 1609, 1610, 1611, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1623, 1625, 1627, 1628, 1680, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1889  
Яворский Ф.И. - 1653  
Язулян А.М. - 890  
Яковлев В.А. - 3029  
Яковлев В.И. - 403  
Яковлев В.М. - 1702  
Яковлева В.Л. - 2014  
Якутилов М.Р. - 3297, 3298, 3299  
Янбулат А.А. - 3241  
Яр-Мухамедов Г. - 3130  
Ярошенко А.В. - 2436

## ***СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ***

азерб.  
Азербгидромет

### **А**

- азербайджанский
- Азербайджанское республиканское управление по гидрометеорологии и контролю природной

АзербНИИГиМ	среды - Азербайджанский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (Баку)
АзербНИИЛХиА	- Азербайджанский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации
АИС	- автоматизированная информационная система
англ.	- английский
АО	- автономная область
арм.	- армянский
Армгидромет	- Армянское республиканское управление по гидрометеорологии и контролю природной среды
АрмНИИВПиГ	- Армянский научно-исследовательский институт водных проблем и гидротехники (Ереван)
АФС	- аэрофотоснимок

## Б

Б.	- Большой (в топонимических названиях)
БАМ	- Байкало-Амурская магистраль
бас.	- бассейн
библиогр.	- библиография
биол.	- биологический
БСЭ	- Большая советская энциклопедия

## В

ВАСХНИЛ	- Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук
ВГД	- Военно-Грузинская дорога
ВГИ	- Высокортный геофизический институт (Нальчик)
ВДНХ	- Выставка достижений народного хозяйства
ВЗИИТ	- Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта
ВЗПИ	- Всесоюзный заочный политехнический институт
ВИНИТИ	- Всесоюзный институт научной и технической информации АН СССР
ВИЭМС	- Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики минерального сырья
ВНИАЛМИ	- Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации (Волгоград)
ВНИИГиМ	- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
ВНИИГМИ–МЦД	- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации–Международный центр данных (Обнинск)
ВНИИЗПЭ	- Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты почв от эрозии (Курск)
ВНИИСТ	- Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов
ВНПО	- Всесоюзное научно-производственное объединение
ВО	- Всесоюзное объединение
ВОДГЕО	- Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии

ВОИР	- Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов
ВСЕГЕИ	- Всесоюзный научно-исследовательский институт геологический институт (Ленинград)
ВСЕГИНГЕО	- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии
вып.	- выпуск
<b>Г</b>	
г.	- город; год
ГВК	- Государственный водный кадастр
ГГИ	- Государственный гидрологический институт (Ленинград)
геогр.	- географический
геол.	- геологический
геол.-минерал.	- геолого-минералогический
ГИДРОИНГЕО	- Институт гидрогеологии и инженерной геологии (Ташкент)
Гидропроект	- Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт
ГИЗР	- Государственный научно-исследовательский институт земельных ресурсов
ГИС	- геоинформационная система
ГКНТ	- Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике
ГМО	- гидрометеорологическая обсерватория
ГМОС	- горно-лесомелиоративная опытная станция
ГО	- Географическое общество
Госкомгидромет СССР	- Государственный комитет СССР по гидрометеорологии
	- Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды
Гослесхоз (Госкомлесхоз)	- Государственный комитет лесного хозяйства
Госстрой	- Государственный комитет по делам строительства
госуд.	- государственный
ГП	- Государственное предприятие
груз.	- грузинский
Грузгидромет	- Грузинское республиканское управление по гидрометеорологии и контролю природной среды
ГрузНИИГиМ	- Грузинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (Тбилиси)
ГрузНИИЭ	- Грузинский научно-исследовательский институт института энергетики (Тбилиси)
ГрузНИИЭГС	- Грузинский научно-исследовательский институт энергетики и гидротехнических сооружений (Тбилиси)
ГУГК	- Главное управление геодезии и картографии
ГУГМС	- Главное управление гидрометеорологической службы
ГУЖД	- Главное управление железных дорог

ДВНИГМИ	<b>Д</b> - Дальневосточный научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Владивосток)
ДВРНИИ	- Дальневосточный региональный научно-исследовательский институт (Владивосток)
ДВО дисс.	- Дальневосточное отделение - диссертация
<b>Е</b>	
ЕГУ естеств.	- Ереванский государственный университет - естественный
<b>З</b>	
ЗакНИГМИ	- Закавказский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Тбилиси)
ЗакРНИГМИ	- Закавказский региональный научно-исследова- тельский гидрометеорологический институт (Тбилиси)
ЗакРНИИ	- Закавказский региональный научно-исследова- тельский институт (Тбилиси)
ЗКВЖД	- Закавказская железная дорога
ЗСНИГМИ	- Западно-Сибирский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Новосибирск)
ЗСРНИГМИ	- Западно-Сибирский региональный научно-исследо- вательский гидрометеорологический институт (Новосибирск)
ЗСРНИИ	- Западно-Сибирский региональный научно-исследо- вательский институт (Новосибирск)
<b>И</b>	
изд-во	- издательство
ИЗК	- Институт земной коры (Иркутск)
им.	- имени
ИМР	- Институт минеральных ресурсов (Симферополь)
ин-т	- институт
ИРГО	- Императорское русское географическое общество
<b>К</b>	
каз.	- казахский
Казглавселезащита	- Главное управление по строительству и эксплуата- ции селезащитных сооружений при Совете Министров Казахской ССР
КазНИИЛХиА	- Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации
КазНИИЭ	- Казахский научно-исследовательский институт энергетики (Алма-Ата)
КазНИГМИ	- Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Алма-Ата)
КазРНИГМИ	- Казахский региональный научно-исследова- тельский гидрометеорологический институт (Алма-Ата)

КазРНИИ	- Казахский региональный научно-исследовательский институт (Алма-Ата)
канд.	- кандидат
карт.	- карта
КГУ	- Киевский государственный университет
кирг.	- киргизский
КИСИ	- Киевский инженерно-строительный институт
кн.	- книга
<b>Л</b>	
Л.	- Ленинград
ледн.	- ледник
<b>М</b>	
М.	- Малый (в топонимических названиях)
М.	- Москва
МАГИ	- Международная ассоциация гидравлических исследований
м-б	- масштаб
МВД	- Министерство внутренних дел
МВиССО	- Министерство высшего и среднего специального образования
МГГ	- Международный геофизический год
МГД	- Международное гидрологическое десятилетие
МГИ	- Материалы гляциологических исследований (АН СССР. Междуведомственный геофизический комитет. Секция гляциологии. Институт географии)
МГМИ	- Московский гидромелиоративный институт
МГПИ	- Московский государственный педагогический институт
МГУ	- Московский государственный университет
Минводстрой	- Министерство водохозяйственного строительства
Минводхоз	- Министерство мелиорации и водного хозяйства
Мингазпром	- Министерство газовой промышленности
Мингео	- Министерство геологии
Минсельхоз	- Министерство сельского хозяйства
Минтрансстрой	- Министерство транспортного строительства Минэнерго
ММИ	- Министерство энергетики и электрификации
	- Материалы метеорологических исследований (АН СССР. Междуведомственный геофизический комитет. Институт географии)
МОИП	- Московское общество испытателей природы
МПС	- Министерство путей сообщения
<b>Н</b>	
н.-и.	- научно-исследовательский
назв.	- название
нем.	- немецкий
НИГРИ	- научно-исследовательский геолого-разведочный институт
НИИВПиГ	- научно-исследовательский институт водных

НИИЖТ	проблем и гидротехники (Ереван) - Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта
НИИЛХ	- научно-исследовательский институт лесного хозяйства
НИИЛХиА	- научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации
НИИНТИ	- научно-исследовательский институт научно-технической информации
НИМИ	- Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт
НИМП	- наставления по изысканиям мостовых переходов
НИР	- научно-исследовательская работа
НПО	- научно-производственное объединение
НТГО	- научно-техническое горное общество
НТО	- научно-техническое общество

## О

о.	- остров
оз.	- озеро
ОНТИ	- отдел научно-технической информации

## П

ПНИИИС	- Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве
ПО	- производственное объединение
п-ов	- полуостров
политехн.	- политехнический
почв.	- почвенный
прил.	- приложение

## Р

р.	- река
РГУ	- Ростовский государственный университет
рез.	- резюме
р-н	- район
РОС	- радиооповеститель селя
Росавтодор	- Российский государственный концерн по проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию автомобильных дорог
рр.	- реки
русск.	- русский

## С

с.	- страница
САИГИМС	- Среднеазиатский научно-исследовательский институт геологии и минерального сырья (Ташкент)
САНИИРИ	- Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации (Ташкент)
САНИГМИ	- Среднеазиатский научно-исследовательский

САРНИГМИ	гидрометеорологический институт (Ташкент) - Среднеазиатский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Ташкент)
САРНИИ	- Среднеазиатский региональный научно-исследовательский институт (Ташкент)
сб. Севкавгипроводхоз	- сборник - Северо-Кавказский государственный институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства (Пятигорск)
сел.	- селение
сер.	- серия
СМ	- Совет Министров
СН	- строительные нормы
СНиП	- Строительные нормы и правила
СО	- Сибирское отделение
СО АССР	- Северо-Осетинская АССР
сост.	- составитель
Союзводпроект	- Всесоюзное объединение по водохозяйственному проектированию
Союзгипролесхоз	- Всесоюзный государственный проектно-исследовательский институт лесного хозяйства
СПб	- Санкт-Петербург
СредазНИИЛХ	- Среднеазиатский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (Ташкент)
с.-х.	- сельскохозяйственный
схем.	- схема
СХИ	- сельскохозяйственный институт
СЭВ	- Совет Экономической Взаимопомощи
<b>Т</b>	
тадж.	- таджикский
техн.	- технический
ТИИИМСХ	- Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (Ташкент)
ТПИ	- Туркменский политехнический институт (Ашхабад)
ТПК	- территориально-производственный комплекс
ТССР	- Туркменская ССР
туркм.	- туркменский
ТуркмНИИГиМ	- Туркменский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
<b>У</b>	
УГКС	- территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды
УГМС	- управление гидрометеорологической службы
узб.	- узбекский
укр.	- украинский
УкрНИГМИ	- Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Киев)
УкрРНИГМИ	- Украинский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Киев)

УкрРНИИ - Украинский региональный научно-исследовательский институт (Киев)  
ун-т - университет  
ур. - урочище  
учен. - ученый  
ущ. - ущелье

## Ф

фак. - факультет  
ФАН - филиал академии наук  
физ.-матем. - физико-математический  
фр. - французский

## Х

ХГУ - Харьковский государственный университет  
хим. - химический  
хр. - хребет

## Ц

ЦБНТИ - центральное бюро научно-технической информации  
ЦИТП - Центральный институт типовых проектов  
ЦНИИГАиК - Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии  
ЦНИИОМТП - Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству  
ЦНИИпроект - Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт по методологии, организации, экономике и автоматизации проектирования и инженерных изысканий  
ЦНИИС - Всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства  
ЦНСХБ - Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (ВАСХНИЛ)

## Ч

черт. - чертеж

## Э

ЭГДА - электрогидродинамическая аналогия  
ЭГП - экзогенные геологические процессы

UNEP - United Nations Environmental Programme  
UNESCO - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

## Содержание

Предисловие	3
<b>I. Общий раздел:</b>	
1. Монографии, труды селевых конференций и совещаний, специализированные сборники	5
2. Хроника селевых конференций и совещаний. Персоналии	10
3. Терминология	18

4. Классификации	18
5. Районирование селеопасных территорий	20
6. Нормативные документы:	20
6.1. Общефедеральные	20
6.2. Республиканские	21
6.3. Ведомственные	22
7. Авторские свидетельства и патенты	25
<b>II. Условия формирования селей и их отложения</b>	30
1. Формирование селевых потоков	30
2. Рельеф и отложения селевого генезиса	43
3. Методы изучения	44
<b>III. Условия движения и физико-механические свойства селевых потоков</b>	55
1. Свойства и характер движения несвязных селей	55
2. Свойства и характер движения связных селей	59
3. Расчет параметров селевых потоков	63
4. Методы изучения. Моделирование. Приборы для измерения параметров селевых потоков	72
<b>IV. Меры борьбы с селевыми потоками и их регулирование</b>	85
1. Прогнозирование селевых явлений	85
2. Организационно-хозяйственные и мелиоративные меры борьбы с селями	89
3. Инженерные методы селезащиты. Исследование, расчет и проектирование селезащитных сооружений.	94
<b>V. Селевые явления на территории СССР</b>	111
1. СССР (в целом)	111
2. Европейская часть СССР и Урал:	114
2.1. Молдавия, Карпаты и юго-западная Украина	114
2.2. Крым	
124	
2.3. Кольский полуостров и Урал	132
2.4. Возвышенности равнин	134
3. Кавказ и Закавказье:	
3.1. Северный Кавказ и Черноморское побережье Российской Федерации	135
3.2. Азербайджан	150
3.3. Армения	161
3.4. Грузия	169
4. Средняя Азия (в целом):	180
4.1. Казахстан	182
4.2. Киргизия	209
4.3. Таджикистан	216
4.4. Туркмения	226
4.5. Узбекистан	231
5. Сибирь и Дальний Восток	253
<i>Использованные библиографические источники</i>	269
<i>Географический указатель</i>	273
<i>Именной указатель</i>	283
<i>Список использованных сокращений</i>	325