

Цена 80 коп.

404



А. Ю. ВЛАСОВ, Н. В. КРАШЕНИННИКОВА

СЕЛЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ СССР
И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

1969

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М. В. ЛОМОНОСОВА

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ПРОБЛЕМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СНЕЖНЫХ ЛАВИН И СЕЛЕЙ

А. Ю. ВЛАСОВ, Н. В. КРАШЕНИННИКОВА

СЕЛЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ СССР
И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ, ИЗДАННОЙ
В 1850—1967 гг.

Научный редактор, доктор технических наук Флейшман С. М.

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1969

Власов Андрей Юрьевич, Крашенинникова Нина Владимировна

СЕЛЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СССР И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

Технический редактор *М. С. Ермаков*
Корректоры *Н. П. Стерина,*
Л. В. Смелян

Сдано в набор 10/1 1969 г.
Подписано к печати 30/IX 1969 г.
Формат 60×90¹/₁₆ Бумага тип. № 1
Физ. печ. л. 13,5 Уч.-изд. л. 16,39
Йзд. № 118/зак. Заказ 253
Тираж 2500 экз. Цена 80 коп.

Издательство
Московского университета
Москва, Ленинские горы,
Административный корпус.
Типография Изд-ва МГУ. (филиал),
Москва, проспект Маркса, 20

ВВЕДЕНИЕ

Селевые явления относятся к числу экзогенных процессов. Они представляют собой смыв или оползание с горных склонов в русле значительных масс рыхлообломочного материала, быстрое и кратковременное движение этих масс с участием водной составляющей по руслам горных бассейнов и отложение твердых выносов на более низких отметках в виде конусов, полей, валов и других рельефных образований. Этим они качественно отличаются от других экзогенных денудационных процессов — обвалов и осыпей, представляющих собой движение только твердых грунтовых масс по горным склонам, оползней и оплывин, представляющих собой медленные подвижки водно-грунтовых масс по склонам, а также обычных горных потоков постоянного или длительного характера, транспортирующих то или иное, но в общем незначительное количество твердого материала, как правило, исчисляемое долями процента.

Селевые потоки содержат от 15—20 до 50 и более процентов твердого материала. Их объемный вес достигает 2,0—2,2 т/м³. Представляя собой густую грязекаменную или водокаменную супспензию, движущуюся со скоростью до 5—7 и более метров в секунду, селевые потоки (сели, сили, муры) за короткий период своего действия, исчисляемый десятками минут, реже несколькими часами, способны выносить в низовья горных долин — обычно в их часть, наиболее обжитую человеком и наиболее хозяйственно освоенную — сотни тысяч, а иногда и миллионы кубометров селевых выносов. Они разрушают мосты, дороги, горные гидроэлектростанции, заносят обрабатываемые земли, озера, селения и угрожают своим разрушительным воздействием многим большим городам. Вредное воздействие селей усугубляется внезапностью их возникновения, которая в свою очередь объясняется сложным взаимодействием многих факторов, влияющих на формирование селевых потоков — метеорологических, гидрологических и гидрогеологических, геолого-геоморфологических, почвенно-ботанических и иных.

Селевые явления, как и следует из их физической природы, присущи всем горным странам земного шара и практически имеют

распространение почти на всех материках. В Европе от них наиболее страдают приальпийские районы Франции, Австрии, Италии, Чехословакии, Швейцарии, а также горные районы Карпат и Кавказа. В Азии — горные территории Казахстана и Среднеазиатских республик СССР, Прибайкалья, горные районы Китая, Индии, Японии. В Северной и Южной Америке селевые очаги приурочены к цепям Кордильер и Анд. Известны проявления селей и в Африке (например, в Ливии), и в Австралии, и на островах Индийского океана (Цейлон, Индонезийские острова). В Советском Союзе помимо Кавказа, Средней Азии и Прибайкалья от селевых потоков страдают народнохозяйственные объекты Крыма, Прикарпатской Украины, Урала, Дальнего Востока.

Столь широкое распространение селевых явлений и столь большой вред, причиняемый ими, увеличивающийся по мере освоения человеком горных территорий и особенно по мере уничтожения лесов на горных склонах (что отмечал еще Энгельс в «Диалектике природы»), привлекли к себе внимание специалистов еще в середине прошлого столетия. На основании первых серьезных работ французских инженеров Сюрреля и Демонце во второй половине XIX в. во Франции, а затем и в других европейских странах (Австрия, Швейцария) были принятые законы, ограничивающие рубку леса и выпас скота на горных склонах и предусматривающие меры по их охране. В это же время появились первые агролесомелиоративные и инженерные мероприятия, направленные на борьбу с селевыми явлениями и на защиту от них.

В России первые работы, посвященные изучению селей и борьбе с ними, появились в связи с освоением Военно-Грузинской дороги и с проектами других пересечений Главного Кавказского хребта. Они принадлежат перу инженера-путейца Б. И. Статковского, который исследовал причины происхождения так называемого Казбекского завала Военно-Грузинской дороги и изложил их — сначала в «Журнале Министерства путей сообщения» (1866 г.), а затем и в «Известиях Русского географического общества» (1877 г.). С этого времени вопросы борьбы с селевыми потоками и их изучения становятся предметом внимания целого ряда русских инженеров, агролесомелиораторов и краеведов. В конце прошлого и в начале нынешнего столетия на Кавказе и в Средней Азии под руководством В. И. Лисневского, С. Ю. Раунера, И. И. Рощина и других лесоводов были проведены успешные производственные опыты по облесению и террасированию селеопасных горных склонов; в это же время было построено несколько селеспусков на Сурамском перевальном участке Закавказской железной дороги, эффективно работающих до настоящего времени, вышли в свет работы, посвященные описанию селевых явлений, а также предлагающие различные противоселевые мероприятия — М. П. Псарева, К. И. Богдановича, Н. Н. Пыльцова, И. И. Рощина, А. Л. Брилинского и других.

Наибольшего размаха вопросы изучения селевых явлений и

борьбы с ними приобрели в нашей стране за последние 15—20 лет и в большой степени связаны с образованием (1947 г.) Селевой комиссии при АН СССР, которая за эти годы организовала и провела несколько Всесоюзных и республиканских селевых конференций и совещаний. Эти научные конференции и совещания, труды которых в основном опубликованы, вызвали к жизни большое количество новых работ по селям, привели к появлению в ряде научно-исследовательских учреждений и ведомств селевой тематики, а также специальных научных подразделений (отделов, групп, лабораторий), занимающихся изучением селевых явлений и разработкой противоселевых мероприятий. Исследованием селевых явлений занимаются в нашей стране географы (геоморфологи, гидрологи), метеорологи, геологи и гидрогеологи, мелиораторы, почвоведы, инженеры-путейцы, механики, гидравлики, гидротехники, лесоводы. Это и естественно, поскольку сели представляют собой весьма сложный и комплексный природный процесс. Имевшие ранее место попытки чисто геологического или, наоборот, чисто гидрологического подхода к селевым явлениям и их анализу (неоднократно отраженные и в литературе) заведомо были обречены на неудачу, как односторонние, не учитывающие комплексности селевого явления. Только совместное рассмотрение гидрометеорологических, геолого-геоморфологических и иных факторов, обусловливающих механизм селеформирования, может правильно качественно и количественно объяснить его и дать строгую научную основу для разработки весьма необходимых народному хозяйству методов прогнозирования селей. Это рассмотрение должно включать в себя анализ не только самого селевого явления, имевшего место в данном бассейне и природной обстановки, его обусловившей, но и обязательно — анализ всей длительной комплексной работы гидрометеорологических и геолого-геоморфологических факторов, действующих в бассейне за период, предшествовавший возникновению селя. Простая механическая оценка количественных факторов, совмещенных с моментом формирования селя (например, количества осадков, выпавших накануне прохода селя) в целом ряде случаев не позволит правильно объяснить механизм его формирования и может поставить исследователя в тупик. Известно, например, что в одном и том же бассейне менее интенсивный ливень приводил к формированию мощного селя, тогда как при значительно более интенсивном ливне селя не возникало. Причина крылась в предварительном увлажнении и водонасыщении почво-грунтов за длительный период, предшествующий селеобразовавшему дождю, что во втором случае не имело места. Подобных примеров немало.

На характер движения селевых потоков также влияет большое количество различных факторов. Будучи сложной, многофазной (гетерогенной) средой, и, представляя собой промежуточную формацию между твердым и жидким телами, селевой поток качественно отличается от водного. В условиях равномерного и установившегося движения такой поток в значительной степени управляется

законами движения жидкостей, тогда как любое, иной раз самое незначительное, изменение условий движения селя немедленно вызывает реакцию его твердой составляющей и законы движения жидкостей отступают на второй план по сравнению с влиянием на поведение потока законов движения твердых или вязкопластических тел. Поэтому заведомо несостоятельны как чисто гидравлический подход к описанию движения селевых потоков, так и, наоборот — всякий отказ от применения аппарата гидравлики при изучении движения селей. К сожалению, и то и другое также имело место у отдельных исследователей и нашло свое отражение в литературе. Только правильное понимание основных закономерностей поведения селевого потока в зависимости от его структуры и от условий его движения может обеспечить правильный подход к инженерному регулированию селей и к разработке, размещению и расчету различных противоселевых сооружений. В зависимости от количественного соотношения воды и тонкодисперсных коллоидных и близких к ним глинистых и пылеватых частиц в селевом потоке, а также от минералогического состава этих частиц селевая масса может находиться в связанном или несвязанном состоянии. В первом случае мы имеем дело со средой, вся вода в которой связана грунтовыми частицами и поток движется за счет гравитационного перемещения всей селевой массы по руслу, а при возникновении препятствий происходит совместное отложение взаимосвязанных жидкой и твердой фаз, т. е. всей селевой массы в целом. Во втором — наиболее распространенном случае, — при движении происходит транспортный процесс переноса водой твердых включений в донном и во взвешенном состояниях и при возникновении препятствий происходит задержание твердых включений и освобождение водной составляющей (так называемое «осветление» потока). При прекращении движения связанных селей не происходит никакой сортировки твердого материала по крупности, поскольку масса движется и отлагается в связанном состоянии. При отложении несвязанных селей, как правило, происходит естественная сортировка материала по крупности и образование так называемых конусов выноса селей. Естественно, что столь различное поведение связанных и несвязанных селей при встрече с препятствиями и прекращении движения диктует различный подход к выбору и проектированию инженерных противоселевых сооружений и ко всей проблеме регуляции различных структурных типов селей.

Таким образом, для исследования закономерностей движения селевых потоков необходимо привлечение аппарата гидравлики, реологии, механики грунтов, коллоидной химии, а также механики твердого тела.

Сложные взаимозависимости различных факторов, характеризующих формирование и движение селевых потоков в различных физико-географических условиях, исключают аналитический подход к качественному и особенно количественному изучению и описанию селей и как основные выдвигают на первое место экспери-

ментальные методы исследования — стационарные, натурные и лабораторные, а также экспедиционные.

Следует отметить, что до настоящего времени подавляющее большинство работ по исследованию селевых явлений носит качественный, описательный, главным образом, региональный характер или посвящено выдвижению различных гипотез (в том числе и количественных), связанных с формированием и движением селей. Исследований, а следовательно, и публикаций, их отражающих — содержащих фактический количественный материал по формированию и движению селей, а также на основе этого материала предлагающих обоснованные методы прогноза или расчета селей, включая методы расчета противоселевых сооружений, еще очень мало. Это обстоятельство, объясняемое огромными трудностями организации количественного измерения процессов, связанных с формированием и движением селевых потоков, все более и более сказывается на состоянии селезащиты. До сих пор вследствие отсутствия апробированных методов выбора, размещения, проектирования и расчета противоселевых сооружений эти вопросы решаются в значительной степени кустарно. Этим объясняется также известная робость и неуверенность при внедрении новых противоселевых конструкций и, в частности, различных систем и типов селезадерживающих запруд.

Исследование динамических свойств селей и разработка методов проектирования и расчета противоселевых сооружений являются наряду с разработкой методов прогноза селей первостепенными задачами научных исследований по селевой проблематике.

В то же время опыт, накопленный отечественной и мировой наукой и практикой в деле исследования селевых явлений, уяснения процессов формирования селей, разработки инженерных и, особенно, агролесомелиоративных противоселевых мероприятий, а также регионального освещения селевых очагов, несомненно, уже является мощным фактором, позволяющим резко интенсифицировать борьбу с селевыми явлениями, а также исключить повторные исследования или дублирование проводящихся работ по определенным, уже выполненным этапам изучения селей.

Следует учесть, что к настоящему времени только отечественная библиография по селям насчитывает более 1000 названий, не считая смежных работ, имеющих непосредственное отношение к изучению селей. Из этого количества научных трудов — книг, докладов, статей, около половины написано после 1950 г.

Наибольшее количество опубликованных работ, посвященных формированию селевых явлений, написано Айзенбергом М. М., Бегишвили К. Р., Будаговым Б. А., Будзом М. Д., Думитрашко Н. В., Ермаковым А. В., Иогансон В. Е., Ивановым Б. Н., Каганером М. С., Кавецким С. П., Олиферовым А. Н., Солоненко В. П., Рустамовым С. Г.; работ, посвященных динамике селей и противоселевым мероприятиям — Беручевым Г. М., Великановым М. А., Гагошидзе М. С., Дюрнбаумом Н. С., Егиазаровым И. В., Ивано-

ым Г. В., Иорданишвили З. С., Кочергой Ф. К., Рождественским Г. Д., Срибным М. Ф., Смирновым И. П., автором этих строк, Херхеулидзе И. И.

Разрозненность и разбросанность всей этой литературы по различным изданиям — нередко сугубо ведомственным и региональным, отсутствие какой-либо специальной библиографии по селям в значительной степени затрудняли, а нередко и просто ограничивали научных работников и инженеров при необходимости ознакомления с состоянием вопроса по тем или иным аспектам селевой проблемы и при решении инженерных задач по селезащите.

Вполне назрела необходимость сведения всей литературы по селям в единый информационный источник. Таким источником и является предлагаемый вниманию читателей библиографический указатель по изучению селевых явлений и мерам борьбы с ними. Этот сборник подготовлен к изданию Проблемной лабораторией снежных лавин и селей МГУ и включает в себя все отечественные работы по селям, вышедшие в свет в период с 1850 по 1967 г. Составителями сборника являются сотрудники Отдела селей указанной лаборатории инженер А. Ю. Власов и Н. В. Крашенинникова.

Помимо литературы, непосредственно касающейся изучения селей и мер борьбы с ними, в настоящий библиографический указатель включены некоторые работы, относящиеся к смежным вопросам, имеющим прямое отношение к выяснению закономерностей формирования и движения селей.

Данный указатель представляет собой первую попытку наиболее полной селевой библиографии. Его рассмотрели и одобрили как научно-исследовательские учреждения, занимающиеся исследованиями селей (ГрузНИИГиМ, КазНИГМИ), так и основные центральные библиотеки СССР (Биб-ка им. В. И. Ленина, ЦНСХБ ВАСХНИЛ). В данной, первой, редакции составители поставили перед собой задачу сбора данных лишь по отечественным источникам. При последующих изданиях целесообразно возможно более полно охватить также работы в области изучения селей и борьбы с ними, опубликованные за рубежом. Однако несомненно, что и в данной редакции Указатель окажется полезным всем тем, кто со-прикасается с изучением селевых процессов и с вопросами селезащиты и селеборьбы.

Научный редактор, зав. отделом селей
Проблемной лаборатории снежных лавин и селей
географического факультета МГУ
доктор технических наук
С. М. Флейшман

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1966—1967 гг. Проблемной лабораторией снежных лавин и селей географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова составлен библиографический указатель «Селевые явления на территории СССР и меры борьбы с ними», включающий в себя литературу, опубликованную с середины XIX в. по 1967 г. включительно.

В конце XIX — начале XX в., в связи с интенсивным освоением горных территорий и нерациональной хозяйственной деятельностью (распашка горных склонов, выпас скота, вырубка леса и пр.) люди стали чаще сталкиваться с таким грозным явлением природы, как селевые (грязевые, грязекаменные, водокаменные) потоки.

В горных районах Закавказья, Северного Кавказа, Карпат, Крыма, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока селевые потоки заносят пашни, уничтожают посевы и насаждения, разрушают постройки, железнодорожные пути и шоссейные дороги, угрожают населенным пунктам.

В апреле 1967 г. ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии», в котором большое внимание уделяется борьбе с одним из активных видов водной эрозии — селевыми потоками. Согласно этому постановлению в горных районах предусматривается устройство противоселевых сооружений, террасирование, облесение и залужение склонов, регулирование выпаса скота, меры по сохранению горных лесов, для чего выделяются необходимые материально-технические ресурсы. В настоящее время ряд научно-исследовательских и проектно-изыскательских учреждений СССР занят решением вопросов, связанных с формированием и прогнозом селевых потоков, а также их регулированием и защитой от них.

В связи с этим появилась необходимость в составлении и систематизации списка отечественной литературы по данному вопросу, который в дальнейшем предполагается периодически продолжать.

Основной задачей библиографического указателя отечественной литературы по изучению селевых явлений и борьбе с ними является помочь в подборе литературы по данному вопросу плановым и

проектным организациям при возведении сооружений в селеопасных районах, а также научным работникам, инженерам-гидротехникам, путейцам, лесомелиораторам, работникам гидрометслужбы, и всем тем, кому по роду своей деятельности приходится сталкиваться с селевыми потоками. Им смогут пользоваться аспиранты, студенты вышеуказанных специальностей, а также библиографы и сотрудники научных библиотек в справочно-библиографической работе при разыскании материалов и наведении справок по данному вопросу.

В предлагаемом указателе отражены работы отечественных авторов, изданные в 1850—1967 гг. (всего около 1700 названий) на русском и украинском языках, и некоторые работы на других языках народов СССР.

В указатель включены работы, вышедшие отдельными изданиями или опубликованные в журналах, сборниках, трудах институтов и в периодических изданиях. Из авторефератов кандидатских и докторских диссертаций включены только непосредственно относящиеся к проблеме селей.

Все работы, вошедшие в справочник, авторы просмотрели «de visu». Указатель частично аннотирован (аннотации даны в тех случаях, когда заглавия работ не раскрывают их содержания) и снабжен именным и географическим указателями.

Указатель состоит из следующих разделов:

- А. Общий раздел.
- Б. Условия формирования и отложения селевых потоков.
- В. Условия движения и физико-механические свойства селевых потоков.
- Г. Меры борьбы с селями и их регулирование.
- Д. Изучение селевых потоков и природных процессов, их обуславливающих, на территории СССР.
- Е. Использованные библиографические источники.

В раздел «А» вошли труды селевых конференций и совещаний, монографии, методические указания, а также хроника селевых конференций и совещаний. В раздел «Б», «В», «Г» вошли в основном работы, имеющие общетеоретическое значение. Работы, имеющие узкое региональное значение включены в раздел «Д». Работы же, выполненные на примере какого-либо региона, но имеющие общие выводы, разнесены по разделам «Б», «В» и «Г» с соответствующей ссылкой в данный географический район. Укрупненная разбивка раздела «Д» дана в соответствии с физико-географическим районированием СССР. Работы, относящиеся по содержанию к нескольким разделам, не дублированы, а включены в один раздел с ссылками к нему из других глав или разделов. Материал в разделах расположен в алфавитном порядке, а работы одного и того же автора в хронологической последовательности последних публикаций.

Указатель составлен на основе использования фондов и ката-

логов Государственной Библиотеки им. В. И. Ленина, Государственной публичной научно-технической библиотеки СССР, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки ВАСХНИЛ, Государственной публичной исторической библиотеки, библиотек системы Академии наук СССР (отделения геолого-географических наук о Земле, Института географии, отделения биологических наук, Института почвоведения), Научной библиотеки МГУ им. А. М. Горького, Центральной научно-технической библиотеки МПС, Государственной республиканской библиотеки им. А. Навои (г. Ташкент), Государственной республиканской библиотеки им. А. С. Пушкина (г. Алма-Ата), Государственной республиканской библиотеки им. К. Маркса (г. Тбилиси), библиографических указателей (отраслевых и тематических), а также путем широкого привлечения внутрикнижной и пристатейной библиографии.

В технической работе по подготовке рукописи к печати принимали участие сотрудники лаборатории В. Еремина, Н. Сеферьянц, Н. Журавская, С. Канова и Г. Федорова.

В процессе работы над указателем авторы пользовались материалами, собранными сотрудниками Библиотеки им. В. И. Ленина Колтун М. И., Михайловой Н. Н. и Желтовской Г.

Авторы выражают признательность кандидату географических наук Айзенбергу М. М., профессору Гагошидзе М. С., кандидату географических наук Олиферову А. Н. и Рындиной В. Р., а также сотрудникам Научной библиотеки МГУ им. А. М. Горького и отдела селей Проблемной лаборатории, чьи материалы и советы помогли при подготовке рукописи.

Особенно признательны авторы Главному библиографу Государственной Библиотеки им. В. И. Ленина Колтун М. И. и Главному библиографу Центральной сельскохозяйственной библиотеки ВАСХНИЛ Барановой М. С., а также доктору географических наук Ивероновой М. И., сделавшим целый ряд ценных замечаний и советов, которые были учтены при окончательной подготовке рукописи к печати.

Все замечания по настоящему Указателю и пожелания, связанные с его последующим улучшением и дополнением, просьба адресовать Москва, В-234, МГУ, географический факультет, Проблемная лаборатория снежных лавин и селей.

А. Ю. Власов
Н. В. Крашенинникова

✓ А. ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

1. МОНОГРАФИИ И ТРУДЫ СЕЛЕВЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОВЕЩАНИЙ

1. Боголюбова И. В. Селевые потоки и их распространение на территории СССР. Л., Гидрометеоиздат, 1957. 152 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ). Библиогр.: с. 146—151 (136 назв.).

2. Великанов М. А. [Рецензия]: Боголюбова И. В. «Селевые потоки и их распространение на территории СССР». Л., Гидрометеоиздат, 1957.—«Метеорология и гидрология», 1958, № 9, с. 51—52.

3. Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. [Материалы совещания, Ташкент, 29 сентября—5 октября 1960 г.]. Ташкент, 1962. 288 с. (ВАСХНИЛ. Средаз. ин-т лесного х-ва. Постоянная комиссия по борьбе с эрозией почв при Почвенном ин-те. Селевая комиссия АН СССР).

4. Борьба с эрозией почв и селевыми потоками. [Доклады совещания]. Баку, 1961. 186 с. (МСХ АзербССР. Почвенно-эрзационная станция АН АзербССР). Библиогр.: в конце докладов.

5. Брилинский А. Л. Горные потоки, их природа и меры борьбы с ними. Тифлис, Закгиз, 1936. 130 с. (ЗакНИИВХ). Библиогр.: 21 назв.

6. Брилинский А. Л. Горные потоки, их природа и меры борьбы с ними. Тифлис, 1930. 79 с. (ЗакНИИВХ). Библиогр.: 16 назв.

7. Рошин И. [Рецензия]: Брилинский А. Л. «Горные потоки, их природа и меры борьбы с ними». Тифлис, Изд-во ЗакНИИВХ, 1930.—«Бюллетень ЗакНИИВХ», 1930, № 1, с. 170—171.

8. Дюрнбаум Н. С. Защита населенных мест от селевых (грязекаменных) потоков. М.—Л., Изд-во МКХ РСФСР, 1949. 176 с. Библиогр.: с. 167—172.

9. Защита железных дорог от селевых потоков. [Труды совещания в г. Тбилиси в апреле 1961 г.]. М., Трансжелдориздат, 1962. 238 с. (Ком. по земляному полотну при НТС МПС и техсовете Минтрансстроя. Зак. ж. д. Селевая комиссия АН СССР). Библиогр.: в конце статей.

10. Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. [Симферополь, 16—19 июля, 1957 г.]. Тезисы докла-

дов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957. 28 с. (АН УССР. СОПС УССР. ИМР).

11. Ландольт Э. Горные потоки, снежные лавины, каменные ссыпи и средства к уменьшению повреждений, причиняемых ими.—«Труды Императорского Кавказского об-ва сельского хозяйства», Тифлис, 1893, № 1—2, с. 1—40; № 3—4, с. 41—88; № 5—7, с. 89—150.

12. Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962. 288 с. (АН СССР. Ин-т географии и Селевая комиссия. АН АзербССР. Ин-т географии. СОПС республики и Селевая комиссия. МПС СССР и Минтрансстрой СССР. Ком. по земляному полотну).

13. Егиазаров И. В. Критический обзор опубликованных материалов V селевой конференции в Баку (1962 г.). Ереван, «Айасстан», 1966. 10 с. (АН АрмССР. Селевая комиссия).

14. Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959. 232 с. (АН КазССР. Ин-т энергетики). Библиогр.: в конце докладов.

15. Думитрашко Н. В. Письмо в редакцию. [По поводу опубликования 3-го пункта резолюции IV Всесоюзной конференции по селевым потокам].—«Изв. АН СССР», сер. геогр., 1961, № 2, с. 134—135. Приложена выписка из резолюции.

16. Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960. 202 с. (ВАСХНИЛ. УзАСХН. Средаз. ин-т лесоводства УзАСХН. Постоянная комиссия по борьбе с эрозией почв и Селевая комиссия АН СССР).

17. Непорожний П. С. Защита гидроэлектростанций от селевых потоков. М.—Л., Госэнергоиздат, 1947. 164 с. Библиогр.: с. 159—164 (139 назв.).

18. Постановление совещания по борьбе с горной эрозией почв и селевыми потоками, состоявшегося в г. Ташкенте, 29 сентября—5 октября 1960 г.— В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 273—286.

19. Постановление совещания по борьбе с горной эрозией почв и селевыми потоками (состоявшегося в гор. Ташкенте 29 сентября—5 октября 1960 г.). Ташкент, 1961. 14 с.

20. Постановление Совещания по методам исследования эрозии почв (Москва, 15—20 ноября 1947 г.).—«Почвоведение», 1948, № 3, с. 199—205.

Программа комплексных экспедиционных, стационарных и лабораторных исследований для изучения процессов водной и ветровой эрозии и селевых потоков.

21. Резолюция IV Всесоюзной конференции по селевым потокам, состоявшейся в г. Алма-Ате 19—23 ноября 1956 г.— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 228—231.

22. Решение V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними 22—26 октября 1962 г., гор. Баку. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1963. 16 с. (АН СССР. Ин-т географии и Селевая комиссия. АН АзербССР. Ин-т географии. СОПС республики и Селевая комиссия. МПС СССР и Минтрансстрой. Ком. по земляному полотну).

23. Решение совещания [по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Транжелдориздат, 1962, с. 234—236.

23-а. Селевые потоки и горные русловые процессы. Сборник докладов на X Всесоюзной конференции г. Ереван, 1968 г. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1968, 353 с. (ММиВХ СССР. АН СССР. ММиВХ АрмССР. Селевая комиссия при Ин-те географии. НИИВПиГ. АН АрмССР. Научный совет по борьбе с селевыми потоками).

Библиогр.: в конце докладов.

24. Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957. 250 с. (АН СССР. Ин-т географии. Комиссия по селевым потокам).

Библиогр.: в конце статей.

25. Селевые явления и борьба с ними. Тбилиси, 1940. 76 с. (НКЗ СССР. ЗакНИИВХ).

Библиогр.: в конце статей.

26. Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964. 282 с. (АН СССР. Ин-т географии. Комиссия по изучению селевых потоков).

27. Лопатин Г. В. Опыт составления монографии «Сели в СССР и меры борьбы с ними». — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку. Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 32—33.

28. Сели України. (Праці II Української сельової наради). Київ, «Наукова Думка», 1966. 166 с. (укр.) (АН УРСР. Республіканська Міжвідомча сельова комісія).

Сели Украины. (Труды II Украинского селевого совещания).

29. Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959. 136 с. (укр.) (АН УРСР. Рада повивченню продуктивних сил. УРСР).

Селевые потоки на территории Украины.

30. Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961. 65 с. (МПС. Минтрансстрой. Ком. по земляному полотну. Управление Зак. ж. д. Селевая комиссия АН СССР. ДорНТО Зак. ж. д.).

31. Ухвали конференції з питань вивчення сельових потоків і заходів боротьби з ними в умовах Української РСР, яка візбулася в м. Сімферополь 16—19 липня 1957 р.— В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 126—133 (укр.).

Решение конференции по вопросам изучения селевых потоков и

мер борьбы с ними в условиях Украинской ССР, которая состоялась в г. Симферополе 16—19 июля 1957 г.

32. Флейшман С. М. Селевые потоки. М., Географиз, 1951. 96 с.

33. Кирста Б. Т. [Рецензия]: Флейшман С. М. «Селевые потоки». М., Географиз, 1951. — «Метеорология и гидрология», 1952, № 7, с. 54.

34. Херхеулидзе И. И. Овражные и селевые выносы. М., Дориздат, 1947. 97 с.

Библиогр.: с. 77—78 (83 назв.).

2. ХРОНИКА СЕЛЕВЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОВЕЩАНИЙ

35. Айзенберг М. М. Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. — «Метеорология и гидрология», 1958, № 1, с. 66.

36. Алиев А. Совещание по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук и нефти, 1960, № 6, с. 93—94.

37. Берко И. М. Геоботанічні доповіді на Другій Українській селевій нараді (Львів, 16—18. XII. 1964 р.). — «Український ботанічний журнал», 1965, т. 22, № 4, с. 113—115 (укр.).

Берко И. Н. Геоботанические доклады на Втором Украинском селевом совещании (Львов, 16—18. XII. 1964 г.).

38. Беспризорность горноселевой мелиорации. (Хроника). — «Мелиорация и торф», 1931, № 3, с. 92.

39. В Главном управлении гидрометеослужбы. — «Метеорология и гидрология», 1967, № 3, с. 128.

Состояние и перспективы развития работ по изучению селей в системе УГМС.

40. Великанов М. А. и Рождественский Г. Д. Конференция по изучению селевых потоков. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1953, № 2, с. 72—75.

41. Великанов М. А. и Шарашкина Н. С. Конференция по селевым потокам. — «Вестник АН СССР», 1951, № 4, с. 79—82.

42. Великанов М. А. Совещание по селевым потокам. — «Вестник АН СССР», 1949, № 5, с. 102—105.

43. Гольдин Б. М. и Иванов Б. Н. Конференция по селевым потокам в Крыму. — «Изв. ВГО», 1959, т. 91, вып. 1, с. 104—105.

44. Горно-лесомелиоративная группа. (Хроника). — «Бюллєтень ЗакОИИВХ», 1930, № 2, с. 205—206.

45. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е. Научные итоги совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1961, № 1, с. 164—166.

46. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е. Украинская конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1957, № 6, с. 174—176.

- 47. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е.** IV Всесоюзная конференция по изучению селевых потоков.—«Изв. АН СССР», сер. геогр., 1957, № 2, с. 162—164.
- 48. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е.** Всесоюзная конференция по изучению селей.—«Природа», 1957, № 4, с. 107—108.
- 49. Ермаков А. В. и Лилиенберг Д. А.** Закавказская географическая конференция.—«Изв. АН СССР», сер. геогр., 1957, № 1, с. 161—164.
- Хроника конференции, состоявшейся в г. Тбилиси в июне 1956 г., где был заслушан ряд докладов по селевым потокам.
- 50. Земляной Б. А.** Конференция по селевым потокам.—«Вестник АН КазССР», 1950, № 11, с. 110—112.
- 51. Иванов Б. Н. и Олиферов А. Н.** Второе Украинское совещание по проблеме изучения селей (г. Львов, 1964 г., декабрь).—«Советская геология», 1965, № 9, с. 153—156.
- 52. Иогансон В. Е.** Итоги V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними.—«Изв. АН СССР», сер. геогр., 1963, № 3, с. 146—147.
- 53. Иогансон В. Е.** Борьба с грязе-каменными потоками. (К итогам III Всесоюзной конференции по изучению селей).—«Природа», 1953, № 5, с. 60—63.
- 54. Кочерга Ф. К.** Итоги Всесоюзного совещания по борьбе с горной эрозией и селевыми потоками, состоявшегося в Ташкенте 29 сентября—5 октября 1960 г.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 31—32.
- 55. Кочерга Ф. К.** Борьба с эрозией почв и селевыми потоками. (С Межреспубликанского совещания в Ташкенте).—«Сельское хозяйство Узбекистана», 1961, № 3, с. 89—91.
- 56. Кочерга Ф. К.** К совещанию по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками.—«Лесное хозяйство», 1960, № 8, с. 6.
- 57. Краткое содержание выступлений участников конференции по организационным вопросам.**—В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 227.
- 58. Маринашвили И. М.** К совещанию по защите железных дорог Кавказа от последствий селевых потоков.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 3—4.
- 59. Научная географическая конференция.**—«Вестник АН КазССР», 1953, № 6, с. 101—105.
- Хроника конференции, посвященной вопросам изучения географии Казахстана, где был заслушан ряд докладов по селевой тематике.
- 60. О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии.** (Постановление ЦК КПСС и СМ СССР).—«Правда», 1967, 2 апреля, № 92, с. 1 и 3.
- Меры борьбы с селевыми потоками.
- 61. Олиферов А. Н.** Изучение селевых потоков. [Совещание во Львове].—«Вестник АН СССР», 1965, № 5, с. 112.
- 62. Олиферов А. Н.** II Украинское селевое совещание.—«Изв. АН СССР», сер. геол., 1965, № 7, с. 149—150.
- 63. Порицкий В.** Совещание по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними.—«Метеорологический вестник», 1929, № 7, с. 197—198.
- 64. Рождественский Г. Д.** Селевые потоки и борьба с ними. [Совещание в Баку].—«Вестник АН СССР», 1963, № 2, с. 127—128.
- 65. РСФСР. Совет Министров.** О мерах по улучшению защиты от снежных лавин и селевых потоков населения и народнохозяйственных объектов РСФСР. Постановление от 7 февраля 1966 г. № 138.—«Сборник постановлений правительства РСФСР», 1966, № 5, с. 79—82.
- 66. Рустамов С. Г.** V Всесоюзное совещание по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними.—«Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук и нефти, 1962, № 6, с. 119—122.
- 67. Соболев С. С.** Всесоюзное совещание по методам исследования эрозии почв.—«Почвоведение», 1948, № 3, с. 194—199.
- Хроника совещания (г. Москва, 1947 г.) с рядом докладов по проблеме изучения селей и мер борьбы с ними.
- 68. Соболев С. С.** Совещание по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных странах Союза ССР.—«Вестник АН СССР», 1940, № 1—2, с. 86—95.
- 69. Сообщение** правительственной комиссии по организации и проведению взрыва в урочище Медео.—«Казахстанская правда», 1966, 23 октября, № 245, с. 1; «Ленинская смена», 1966, 23 октября, № 207, с. 3.
- К сооружению селезащитной плотины в окрестностях г. Алма-Аты.
- 70. Ф. Т.** Совещание по борьбе с горной эрозией почв и селевыми потоками.—«Лесное хозяйство», 1961, № 2, с. 74—75.
- 71. Шахунянц Г. М.** Защита железных дорог Кавказа от селевых потоков.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 26.

Б. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОТЛОЖЕНИЯ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

1. КЛАССИФИКАЦИЯ СЕЛЕВЫХ БАССЕЙНОВ И СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

72. Айзенберг М. М. Отличительные особенности селевого потока. — Информационное письмо № 1 (40). Киев, 1964, с. 43—47 ка. (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

Изд. ротапринтированное.

73. Айзенберг М. М., Иванов Б. Н. и Олиферов А. Н. Региональная классификация селей горных районов. — Информационное письмо № 3 (42). Киев, 1964, с. 44—49 (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

Изд. ротапринтированное.

74. Бегишвили К. Р. Некоторые вопросы о структуре селей. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 225—228.

75. Беручев Г. М., Бегишвили К. Р. и Флейшман С. М. Главные типы селевых потоков и особенности структурных селей. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1960, № 6, с. 24—28.

Библиогр.: 10 назв.

76. Будагов Б. А. Генетическая классификация селеобразующих очагов (на примере бассейна р. Кишчай). — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук и нефти, 1961, № 5, с. 133—141 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 2 назв.

77. Великанов М. А. Гидрология суши. Л., Гидрометеоиздат, 1964. Селевые явления, с. 349—354.

Селевые потоки, их типы и особенности. Приведены случаи прохождения катастрофических селей.

78. Гагошидзе М. С. О правильном определении понятия — селевой поток. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1966, вып. 24, с. 3—13.

Библиогр.: 10 назв.

79. Гагошидзе М. С. Структура, формирование и движение структурных селевых потоков. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 180—187.

Библиогр.: 10 назв.

80. Гагошидзе М. С. Структура, формирование и движение структурных селевых потоков. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 38—40.

81. Гагошидзе М. С. Понятие «сели» и их гидрологическая природа. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 85—90.

Библиогр.: 13 назв.

82. Гагошидзе М. С. О гидрологической природе селей. — «ДАН АзербССР», 1952, т. 8, с. 427—432 (русск.; рез. азерб.).

Понятие термина «сель». Влияние водной составляющей на тип и структуры отложения селевого потока. Приведена классификация горных потоков в зависимости от процентного содержания воды.

83. Гришин М. М. К вопросу о классификации горных рек. — «Сборник трудов МИСИ», 1939, № 3, с. 154—162.

Библиогр.: 8 назв.

84. Ермаков А. В. К классификации селей Центрального Кавказа. — В сб.: Географические сообщения. Материалы VI конференции молодых ученых ИГАН СССР. М., 1959, с. 50—52.

85. Иванов Г. В. Новые данные о динамической структуре селевых потоков. — «Бюллетень МОИП», т. 63, отд. геол., 1958, т. 33, вып. 1, с. 107—121.

Библиогр.: 10 назв.

86. Гагошидзе М. С. [Рецензия]: Иванов Г. В. «Новые данные о динамической структуре селевых потоков». — «Труды ГрузНИИГиМ», 1958, вып. 20, с. 368—374.

Библиогр.: 7 назв.

87. Иогансон В. Е. Типизация селевых бассейнов для практических целей. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 192—195.

88. Иогансон В. Е. Типизация селевых бассейнов для практических целей. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 141—145.

89. Ковалев П. В. Гляциальные и перегляциальные селевые потоки Большого Кавказа. — «Труды ЗакНИГМИ», 1966, вып. 22, с. 208—218.

Библиогр.: 34 назв.

Дается классификация селевых потоков в зависимости от входящего в их состав твердого материала, а также классификация основных причин возникновения селей Большого Кавказа. Приведена схема вертикальной зональности селевых потоков.

90. Коновалов Е. П. Селевые потоки (опыт систематизации материалов по селевым потокам). — «Сборник ГГИ», 1938, № 1, с. 21—47.

Библиогр.: с. 36—37 (67 назв.).

Классификация селей и условия их формирования.

91. Коновалов И. М. Оползень-сель или оползень-поток разжиженного грунта. — «ДАН АзербССР», 1953, т. 9, № 9, с. 531—537 (русск.; рез. азерб.).
Библиогр.: 2 назв.

Описание оползня-селя, имевшего место летом 1952 г. на юго-восточном Кавказе, который по классификации является переходным типом от оползневого смещения к селевому потоку. Указано его сходство и отличие от селевого потока.

92. Кочерга Ф. К. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всеобщей конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 222.

Классификация селевых потоков и бассейнов.

93. Ланге О. К. О грязекаменных потоках. — «Ученые зап. МГУ», 1956, вып. 176, с. 123—133.

Условия формирования селей и их классификация.

94. Ланге О. К. О грязекаменных потоках и о борьбе с ними. (Автореферат доклада, прочитанного 27/XI 1952 г.). — «Бюллетень МОИП», т. 58, отд. геол., 1953, т. 28, вып. 1, с. 93—94.

Классификация и условия формирования селевых потоков.

95. Мустафакулов Т. М. О типизации селеопасных районов. — В сб.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып. 3. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 16—18.

Библиогр.: 9 назв.

96. Николаев Н. И. Опыт построения классификации физико-географических процессов и явлений, имеющих инженерное значение. — В сб.: Вопросы географии. М., Географгиз, 1947, вып. 4, с. 115—128.

Как представители экзогенных процессов в классификации приводятся селевые потоки.

97. Селевые потоки. (Краткая справка). Алма-Ата, 1964. 13 с. (Алма-Атинская ГМО).

Изд. ротапринтиранное.

Классификация селей по происхождению, консистенции и характеру движения.

98. Срибный М. Ф. Классификация паводков. — В кн.: Проблемы паводков. М., Изд-во АН СССР, 1959, с. 7—12.

Классификация по генезису и составу переносимого твердого материала (селевые паводки).

99. Флейшман С. М. Зависимость характера селевых потоков от географических условий и их классификация. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1964, № 5, с. 40—44.

Библиогр.: 2 назв.

100. Флейшман С. М. За четкое представление о структурных селевых потоках. — «Метеорология и гидрология», 1959, № 10, с. 49—50.

101. Флейшман С. М. О классификации селевых потоков. — «Метеорология и гидрология», 1948, № 6, с. 51—60.
Библиогр.: 11 назв.
Смотри также №№ 1, 5, 6, 32, 105, 106, 108, 112, 122, 136, 141, 151, 160, 178, 181, 185, 192, 266, 281, 301, 304, 319, 355, 356, 365, 371, 373, 374, 375, 382, 400, 463, 539, 541, 573, 632, 682, 684, 686, 716, 737, 803, 821, 827, 867, 1122, 1157, 1161, 1162, 1203, 1238, 1240, 1241, 1242, 1349, 1352, 1408, 1419, 1469.

2. ФОРМИРОВАНИЕ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

102. Бегишвили К. Р. Сели как звенья процесса сноса. — В кн.: Научная сессия Тбилисского пед. ин-та 10/IV—12/IV 1963 г. План работы и тезисы докладов. Тбилиси, 1963, с. 33—35.

103. Богданович К. И. Два пересечения Главного Кавказского хребта. — «Труды Геолкома», 1902, т. 19, № 1, с. 1—166.

Условия селеобразования.

104. Боголюбов С. Н. Как образуются селевые потоки и в чем их вред для народного хозяйства? — «География в школе», 1953, № 1, с. 60—64.

105. Гагошидзе М. С. Природа структурных селевых (грязекаменных) потоков и борьба с ними. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 216—224.

Условия формирования селей.

106. Гагошидзе М. С. Природа структурных селевых (грязекаменных) потоков и борьба с ними. — В кн.: Труды Всесоюзного научно-технического совещания по водозаборным сооружениям и русловым процессам. Т. 1. Тбилиси, 1961, с. 85—105.

Библиогр.: 15 назв.

107. Гагошидзе М. С. Природа структурных селевых потоков и меры борьбы с ними. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания по вопросам водозаборов и русловым процессам. Тбилиси, 1960, с. 32—37.

108. Гагошидзе М. С. Особенности бассейнов горных водотоков селевого характера. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1955, вып. 3 (16), с. 299—313 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 3 назв.

Особенности структуры селевых потоков и условия их формирования.

109. Гагошидзе М. С. Характерные особенности селей, формирующихся в бассейнах горных рек Закавказья. — «Изв. ГрузНИИГиМ», 1949, № 1, с. 43—54 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 8 назв.

110. Гагошидзе М. С. Общая характеристика горных потоков, селей, селеобразующих очагов и вопросы формирования селей. — Труды Юбилейной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения В. В. Докучаева. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1949, с. 446—451.

111. Галактионов В. Д. Грязекаменные потоки. — «Наука и жизнь», 1939, № 2, с. 20—23.
- Геолого-геоморфологические и гидрологические условия формирования селей.
112. Герасимов И. П. О движении почвенно-грунтовых масс на склонах. — «Почковедение», 1941, № 7—8, с. 74—85.
- Библиогр.: 8 назв.
- Условия устойчивости и движения грунтовых масс на склонах. Типы движения (сели, оползни и т. п.).
113. Голубев Г. Н. О формировании и прогнозировании гляциальных селей. — В кн.: Материалы гляциологических исследований. Хроника обсуждения. М., 1966, вып. 12, с. 144—149.
- Библиогр.: 5 назв.
114. Голубев Г. Н. Гляциальные сели. — «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1964, № 4, с. 42—48.
- Библиогр.: 21 назв.
- Условия возникновения гляциальных селей.
115. Гольдштейн М. Н. К вопросу о возникновении селевых потоков. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 176—180.
- Библиогр.: 3 назв.
116. Денисов Н. Я. Инженерная геология и гидрогеология. М., Госстройиздат, 1957. Грязекаменные потоки, с. 147—149.
- Условия формирования селей и их отложения.
117. Думитрашко Н. В. Геологические условия образования селей в Закавказье. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 149—159.
- Библиогр.: 18 назв.
118. Думитрашко Н. В. Геологические условия образования селей в СССР. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 15—21.
119. Думитрашко Н. В. Геологические условия образования селей в Закавказье. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 27—30.
120. Ермаков А. В. Геоморфологические условия формирования селей в различных природных зонах. — В кн.: Материалы V Все-союзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 43.
121. Ермаков А. В. Основные типы селевых очагов и некоторые методы их изучения. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 186—191.
- Генетические типы селевых очагов и геоморфологические условия формирования селей.
122. Ермаков А. В. О геоморфологическом методе оценки селеобразующих очагов. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 136—140.
123. Ермаков А. В. Роль различных вертикальных зон в образовании селей. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1957, № 6, с. 83—86. Библиогр.: с. 86 (9 назв.).
124. Есьман И. Г. и Гончаров В. Н. Теория образования селевых потоков и меры борьбы с ними. — «Изв. АН АзербССР», 1948, № 1, с. 3—34 (русск.; рез. азерб.).
125. Золотарев Г. С. [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 219—221.
- Геологические условия селеобразования и основные задачи полевых инженерно-геологических исследований.
126. Иверонова М. И. Сели ледникового происхождения. — В кн.: Исследования ледников и ледниковых районов. Вып. 3. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 148—151 (рез. англ.).
- Библиогр.: с. 151 (7 назв.).
- Условия образования селей данного типа.
127. Иверонова М. И. Движение поверхностного рыхлого материала на задернованных горных склонах в лесо-лугово-степном поясе северного Тянь-Шаня. — «Труды ИГАН СССР», 1959, вып. 75, с. 26—50.
- Библиогр.: с. 50 (18 назв.).
- Факторы, вызывающие это перемещение, и некоторые вопросы горной эрозии.
128. Иверонова М. И. Движение осипей. (Опыт стационарного исследования движения осипей в долине р. Чон-Кызыл-Су). — «Труды ИГАН СССР», 1954, вып. 60, с. 5—44.
- Библиогр.: с. 44 (15 назв.).
- В статье рассматривается движение обломочного материала в осипях, которые являются мощными очагами формирования селевых потоков.
129. Иогансон В. Е. Гидрометеорологические условия селеобразования в СССР. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 21—26.
130. Иогансон В. Е. Селевые потоки. — «Наука и жизнь», 1953, № 6, с. 17—18.
- Общие понятия об условиях формирования селей и мерах борьбы с ними.
131. Кавецкий С. П., Охинченко А. И. и Раушенбах И. О. Некоторые закономерности формирования селей. Тезисы доклада. — В кн.: Материалы Юбилейной сессии ученого совета КазНИГМИ. Май, 1961 г. Алма-Ата, 1961, с. 104—106.
132. Кавецкий С. П. и Ветютнев А. В. О предотвращении обра-

зования селей в районе ледников. — «Труды КазНИГМИ», 1959, вып. 11, с. 40—51.

Библиогр.: 27 назв.

Условия образования гляциальных селей и меры борьбы с ними.

133. Кавецкий С. П. и Смирнов И. П. Селевые паводки неливного происхождения. — «Труды КазНИГМИ», 1957, вып. 9, с. 43—52.

Библиогр.: 6 назв.

Условия формирования гляциальных селей.

134. Ковалев П. В. Закономерности развития оледенения на территории Большого Кавказа. Научный доклад на соискание учен. степени д-ра геогр. наук по совокупности опубликованных работ. М., 1966. Гляциальные и перегляциальные селевые потоки, с. 65—69 (МГУ им. М. В. Ломоносова. Геогр. фак.).

Список опубликованных работ автора: с. 93—95.

Условия формирования (геолого-геоморфологические, гидрологические и климатические) гляциальных селевых потоков. Вертикальные зоны селевых явлений.

135. Лисневский В. И. О разрушительных силах горных потоков. — «Труды Кавказского отдела Императорского Российского об-ва садоводства». Тифлис, 1898, вып. 9, с. 25—37.

Условия формирования селей; зоны селевого бассейна.

136. Лопатин Г. В. Наносы рек СССР (образование и перенос). М., Географгиз, 1952. Селевые паводки (наибольшие расходы воды), с. 309—319.

Причины образования и характер движения селевых паводков.

137. Маслов Н. Н. Инженерная геология. М., Госстройиздат, 1957. Геологическая деятельность атмосферных вод. Силевые потоки, с. 147—150.

Селевые потоки — результат деятельности атмосферных вод.

138. Матвеев С. Н. Каменные потоки. — В кн.: Проблемы физической географии. Вып. 6. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1938, с. 91—124 (рез. фр.).

Формирование твердой составляющей селевого потока.

139. Махатадзе Л. Б. О растительном покрове и селеобразовании. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1951, сб. 2 (15), с. 280—286 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 10 назв.

140. Мустафакулов Т. М. К вопросу об изучении инженерно-геологических условий образования селевых потоков. — «ДАН УзССР», 1965, № 9, с. 38—40.

141. Мустафакулов Т. М. К вопросу о генетической классификации селевых потоков (на примере бассейна р. Ахангаран в За-

падном Тянь-Шане). — «Узбекский геологический журнал», 1965, № 2, с. 24—29 (русск.; рез. узб.).

Библиогр.: 14 назв.

142. Мустафакулов Т. М. К вопросу о циклах селеобразования (на примере бассейна р. Ангрен Западного Тянь-Шаня). — «ДАН УзССР», 1965, № 3, с. 32—34.

Связь селепроявления с неотектоникой, палеоклиматическими, палеоботаническими и палеогеографическими условиями района.

143. Мушкетов Д. И. и Штини И. Техническая геология. Л., Горгеонефтеиздат, 1934. Проточные воды, с. 216—219.

Причины образования мур (селей) и их особенности.

144. Мушкетов И. В. Физическая геология. Т. 2. М.—Л., ГИЗ, 1926. Деятельность проточной воды на поверхности земли. Отложения, с. 328—331.

Приведены сведения о селевых потоках, их роли в формировании рельефа, условиях, способствующих образованию селей.

145. Мушкетов И. В. Физическая геология. Т. 2. СПб., 1903, вып. 1. Внезапные или бурные потоки, с. 431—440.

Условия, способствующие образованию селей.

146. Неймайр М. История земли. Т. 1. СПб., «Просвещение», 1897. Внезапные потоки, с. 518—524.

Ливневые и гляциальные муры (селевые потоки) и условия их формирования.

147. Обручев В. А. Полевая геология. Т. 2. М.—Л., Гос. горное научно-техн. изд-во, 1932. Изучение деятельности проточных вод, с. 33—65.

Геологические условия селеобразования.

148. Окуджава Е. А. К вопросу о роли геологических процессов и некоторых физико-механических свойств грунтов в формировании селевых потоков. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 61—65.

149. Подвишенская Н. Я. Формирование дождевых паводков и методика их прогноза с учетом инфильтрационной способности бассейна и интенсивности выпадения осадков. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 137—142.

Формирование дождевых селеобразующих паводков и методика их прогноза на примере рек Закарпатья.

150. Поклёпа В. Ф. Учет основных факторов селеобразования при прогнозе селей. — Тезисы докладов тринадцатой научной сессии ЗакНИГМИ 12—14/V 1966 г. Тбилиси, 1966, с. 36.

151. Попов И. В. Инженерная геология. Изд-во МГУ, 1959. Сели, с. 97—107.

Библиогр.: 8 назв.

Геолого-геоморфологические условия образования селей.

152. Попов И. В. Жизнь речного русла. Л., Гидрометеоиздат, 1955. Река переносит камни, с. 18—20.

Грязекаменные селевые потоки и условия их формирования.

153. Раунер С. Ю. Лесоразведение в горах Таджикистана и Закавказья, как мера успешной борьбы с бурными горными потоками (сообщение). — «Лесной журнал», 1902, вып. 4, с. 927—935.

Условия формирования селей.

154. Рождественский Г. Д. Снежные лавины как фактор селевого образования и меры борьбы с ними. — В кн.: Режим и освоение водных объектов. М., Изд-во АН СССР, 1962, с. 173—178.

Библиогр.: 3 назв.

155. Рындина В. Р. О некоторых метеорологических показателях при формировании гляциальных селей. — В сб.: Вопросы гидрометеорологии Казахстана. (Материалы IV научной конференции молодых специалистов). Алма-Ата, 1965, с. 3—4 (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Изд. ротапринтированное.

156. Саваренский Ф. П. Инженерная геология. М.—Л., ГОНТИ, 1939. Муры (сели), с. 106—112.

Библиогр.: с. 111—112.

Условия формирования селевых потоков.

157. Смирнов И. П. Влияние предварительного увлажнения речных бассейнов на формирование селевых потоков, их максимальных расходов и объемов выноса. — «Труды САНИГМИ», 1963, вып. 13 (28), с. 22—34.

Библиогр.: 17 назв.

158. Смирнов И. П. О формировании и динамике селевых потоков. — «Труды КазНИГМИ», 1959, вып. 11, с. 52—61.

Библиогр.: 6 назв.

Роль русловых процессов в формировании селей.

159. Соколов А. А. Гидрография СССР. (Воды суши). Л., Гидрометеоиздат, 1964. Водная эрозия. Селевые явления, с. 187—189.

Условия формирования селей.

160. Сулаквелидзе Л. А. Характеристика бассейнов и конусов выноса горных водотоков селевого характера. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1960, вып. 21, с. 161—170.

Библиогр.: 6 назв.

Области формирования, транзита и отложений селевого бассейна.

161. Сулаквелидзе Л. А. К вопросу формирования структурных селевых потоков. Автореферат дисс. на соискание уч. степени канд. техн. наук. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1960. 17 с. (МСХ ГрузССР. Груз. СХИ).

Список работ автора в конце автореферата: 4 назв.

162. Сулаквелидзе Л. А. К вопросу формирования структурных селевых потоков. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1959, вып. 20, с. 145—154.

Библиогр.: 7 назв.

163. Сулаквелидзе Л. А. К вопросу о генезисе структурных селевых потоков. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1957, вып. 18—19, с. 509—513.

Библиогр.: 3 назв.

164. Сус Н. И. Особенности природных условий гор и развитие эрозии в горных районах. — В кн.: Агролесомелиорация. М., «Колос», 1966, с. 266—274.

Условия формирования селевых потоков.

165. Токмагамбетов Г. А., Жандаев М. Ж. и Попова Г. З. Строение морен и условия формирования селевых потоков в районе Малоалматинских ледников Заилийского Алатау. — В кн.: Тезисы докладов третьего Всесоюзного гляциологического симпозиума. Фрунзе, 1965, с. 79—80.

166. Тушинский Г. К. Космос и ритмы природы земли. М., «Прощение», 1966. Гляциальные сели, с. 110—113.

Условия образования гляциальных селей на примере рек Герхожан-Су и Иссык.

167. Тушинский Г. К., Голубев Г. Н., Мудров Ю. В. и Тумель Н. В. Опыт изучения гляциальных селей Большого Кавказа. — В кн.: Тезисы докладов третьего Всесоюзного гляциологического симпозиума. Фрунзе, 1965, с. 84—85.

Условия формирования гляциальных селей на примере р. Герхожан-Су.

168. Тушинский Г. К. Ледники, снежники, лавины Советского Союза. М., Географгиз, 1963. Гляциальные сели, с. 176—184.

Условия формирования гляциальных селей.

169. Флейшман С. М. Внезапен ли сель? — «Наука и жизнь», 1967, № 3, с. 94—99.

Условия формирования селевых потоков и необходимость комплексных мероприятий для успешной борьбы с ними.

170. Чиракадзе Г. И. Особенности климатических условий Закавказья и их значение в формировании селей. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 173—176.

171. Щукин И. С. Общая геоморфология. Т. 2. Изд-во МГУ, 1960. Бассейны небольших горных ручьев, с. 204—207.

Общие условия возникновения селей и формирования конусов выноса.

172. Щукин И. С. Очерки геоморфологии Кавказа. Ч. 1. Изд-во МГУ, 1926. Роль денудации, водной эрозии и аккумуляции в создании современного рельефа, с. 79—81.

Геоморфологические условия образования селей и ущерб, причиняемый ими. Смотри также №№ 1, 5, 6, 11, 17, 34, 72, 73, 75, 76, 79, 80, 89, 93, 94, 181, 187, 188, 225, 270, 275, 354, 356, 369, 394, 427, 428, 429, 431, 434, 435, 436, 437, 438, 440, 441, 442, 444, 445, 449, 453, 454, 456, 463, 464, 471, 489, 502, 503, 504, 508, 518, 539, 541, 567, 571, 584, 595, 604, 605, 608, 687, 688, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 705, 706, 708, 716, 719, 721, 725, 727, 728, 731, 733, 737, 740, 745, 754, 755, 760, 765, 767, 768, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 780, 782, 784, 785, 789, 791, 792, 794, 795, 796, 801, 802, 803, 804, 805, 811, 814, 817, 820, 822, 823, 825, 826, 828, 841, 852, 853, 856, 860, 869, 870, 875, 878, 879, 880, 882, 886, 889, 890, 891, 892, 894, 896, 898, 900, 901, 906, 907, 908, 909, 912, 914, 915, 916, 917, 918, 920, 925, 932, 933, 935, 937, 938, 939, 940, 941, 946, 952, 955, 957, 960, 961, 962, 963, 966, 967, 973, 974, 975, 979, 981, 982, 983, 984, 986, 987, 988, 991, 993, 994, 995, 1007, 1009, 1012, 1013, 1014, 1016, 1017, 1018, 1020, 1021, 1023, 1029, 1032, 1034, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1061, 1065, 1072, 1074, 1075, 1076, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1084, 1089, 1091, 1092, 1097, 1099, 1106, 1107, 1108, 1109, 1112, 1113, 1114, 1115, 1117, 1119, 1120, 1121, 1123, 1124, 1125, 1126, 1130, 1133, 1141, 1151, 1154, 1158, 1159, 1162, 1163, 1164, 1166, 1170, 1171, 1173, 1174, 1177, 1182, 1183, 1185, 1187, 1189, 1195, 1196, 1197, 1199, 1203, 1205, 1208, 1212, 1213, 1218, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1226, 1227, 1228, 1229, 1236, 1238, 1242, 1243, 1249, 1251, 1261, 1265, 1272, 1273, 1276, 1278, 1279, 1282, 1283, 1284, 1286, 1287, 1288, 1291, 1292, 1293, 1297, 1303, 1304, 1308, 1309, 1310, 1312, 1315, 1318, 1319, 1320, 1321, 1323, 1325, 1327, 1330, 1331, 1332, 1334, 1335, 1336, 1341, 1343, 1345, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1356, 1359, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1368, 1369, 1370, 1380, 1381, 1382, 1383, 1385, 1387, 1390, 1396, 1403, 1405, 1406, 1408, 1415, 1416, 1418, 1419, 1421, 1425, 1427, 1433, 1437, 1442, 1443, 1445, 1447, 1448, 1450, 1454, 1455, 1457, 1458, 1464, 1468, 1469, 1470, 1477, 1482, 1483, 1484, 1487, 1488, 1489, 1491, 1498, 1499, 1502, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1510, 1511, 1517, 1522, 1524, 1533, 1534, 1537, 1538, 1542, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1567, 1569, 1575, 1576, 1583, 1584, 1586, 1587, 1589, 1592, 1593, 1599, 1606, 1607, 1609, 1610, 1611, 1613, 1616, 1620, 1624, 1628, 1629, 1630, 1637, 1639, 1641, 1642, 1648, 1653, 1660, 1663, 1666, 1667, 1668, 1670, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1680, 1682, 1684, 1685, 1688, 1692, 1694, 1695, 1696, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1705.

3. РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕЛЕЙ И ИХ ОТЛОЖЕНИЯ

173. Ананян А. К. Расчет деформации русла при прохождении паводка в условиях изменения отметки базиса эрозии. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 210—214.

Рельефообразующая деятельность селеносных рек.

174. Бегишвили К. Р. Об одной причине усиленной эрозии. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1967, т. 9—10, с. 81—87.

Библиогр.: 8 назв.

Рельефообразующая роль селей.

175. Бегишвили К. Р. Грязе-каменные потоки. — «Труды Тбилисского ГПИ», 1964, т. 18, с. 205—213 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 8 назв.

176. Бегишвили К. Р. Некоторые особенности транспортной и аккумулятивной деятельности грязе-каменных потоков. — В сб.: Научная сессия, посвященная 40-летию установления Советской власти в Грузии и созданию Коммунистической партии Грузии. Программа и тезисы. Тбилиси, 1961, с. 20—22 (АН ГрузССР. Геогр. об-во ГрузССР).

177. Бегишвили К. Р. Новые данные о движении грязе-каменных потоков. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1959, т. 5, с. 41—54.

Библиогр.: 12 назв.

178. Бегишвили К. Р. Некоторые особенности генезиса, движения и отложений грязе-каменных потоков. — «Труды Батумского ГПИ», 1954, т. 4, с. 100—115 с табл.

179. Бегишвили К. Р. Некоторые результаты наблюдений над отложившимися грязе-каменными потоками. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1951, сб. № 2 (15), с. 287—292 (русск.; рез. груз.).

180. Болиг А. Очерки по геоморфологии. М., ИЛ, 1956. Понятие о профиле равновесия. История и критика, с. 79—147. Кривые равновесия склонов, с. 204—237.

Рельефообразующая деятельность временных водотоков.

181. Будагов Б. А. Генетическая классификация селевых отложений на примере Азербайджанской части Большого Кавказа. — «Труды Азерб. геогр. об-ва», 1966, т. 3, с. 45—59 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 20 назв.

182. Волин А. В. Твердый сток и скорость эрозии. — «Изв. АН СССР», сер. геогр. и геофиз., 1946, т. 10, № 5, с. 483—496 (рез. англ.).

Библиогр.: 26 назв.

Аккумулятивная деятельность предгорных и горных рек, в том числе и селевых потоков.

183. Девдариани А. С. Профиль равновесия и регулярный режим склона. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1963, № 5, с. 29—35.

Библиогр.: 8 назв.

184. Ермаков А. В. Сельові відкладі як особливий генетичний тип континентальних осадочних утворень. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 79—84 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 8 назв.

Ермаков А. В. Селевые отложения как особый генетический тип континентальных осадочных отложений.

185. **Ермаков А. В.** К генетической классификации местных базисов эрозии. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1959, № 1, с. 79—82.
Библиогр.: 3 назв.

Роль селевых потоков в создании местных базисов эрозии.

186. **Ермаков А. В.** К вопросу о селевых отложениях как особом типе континентальных образований. — В сб.: Тезисы докладов IV конференции молодых ученых ИГАН СССР. М., 1957, с. 13—15.

187. **Иверонова М. И.** Современная деятельность временных потоков в высоких горах Прииссыккулья. (Результаты стационарных исследований). — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1963, № 1, с. 67—72.
Библиогр.: 3 назв.

Рельефообразующая деятельность и условия формирования селевых потоков.

188. **Криштафорович Н.** О «глиняных валунах» профессора Н. И. Андрусова. — «Ежегодник по геологии и минералогии России», 1903, т. 6, вып. 6, с. 144—147 (русс. и нем.).

Отложения грязевых селевых потоков и условия их образования.

189. **Ланге О. К.** О динамике грязекаменных потоков, стратиграфии и геоморфологии сухих дельт. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 129—133.

Рельефообразующая деятельность селевых потоков (на примере рек Средней Азии).

190. **Маккавеев Н. И.** Русло реки и эрозия в ее бассейне. М., Изд-во АН СССР, 1955. Эрозионные и русловые процессы, с. 5—187.

Рассмотрена роль селей в создании эрозионно-аккумулятивных форм рельефа.

191. **Марков К. К.** О форме и происхождении морены в горах. — «Ученые зап. МГУ», сер. геогр., 1946, вып. 119, кн. 2, с. 59—74.

Библиогр.: 10 назв.

Перенос и отложение моренного материала селевыми потоками.

192. **Николаев Н. И.** Генетические типы новейших континентальных отложений. — «Бюллетень МОИП», т. 51, отд. геол., 1946, т. 21, № 4, с. 25—64 (рез. англ.).

Библиогр.: 58 назв.

Селевые отложения рассматриваются как разновидность делювиально-флювиального типа отложений.

193. **Рустамов С. Г. и Мустафаев Х. М.** О составе выноса селевых потоков. — «Труды ИГАН АзербССР», 1963, т. 11, с. 164—173 (русс.; рез. азерб.).

Библиогр.: 6 назв.

194. **Синявский Г. К.** Механика рельефообразующих процес-

сов. — «Изв. АН КазССР», сер. энерг., 1950, № 95, вып. 2, с. 34—40.
Библиогр.: 4 назв.

Общий принцип создания отрицательных форм рельефа, формирование которых происходит за счет энергии рельефа и состоит из выветривания и смыва со склонов, в том числе и селевыми потоками.

195. **Трескинский С. А.** Инженерно-геологическое обследование конусов выноса. — «Советская геология», 1959, № 7, с. 128—142 (рез. англ.).

Закономерности формирования, развития и разрушения селевых конусов выноса. Оценка их устойчивости как основания для сооружений. Особенности пересечения их транспортными магистралями.

196. **Флейшман С. М.** Механизм отложений грязевых потоков и учет их мощности при инженерном проектировании. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 33—39.

197. **Шумов В.** Геологические исследования четвертичных отложений по южному и западному побережью оз. Иссык-Куль. — В кн.: Материалы по четвертичной геологии СССР. Ч. 1. Л.—М., Госгеолиздат, 1932, с. 71—81 (рез. англ.). [Труды ВГРО НКТП СССР, вып. 225.]

Описание двух основных типов отложений — озерных и континентальных, к которым относятся и селевые. Приводится описание селевых отложений берегов оз. Иссык-Куль.

Смотри также №№ 116, 160, 171, 172, 216, 246, 249, 250, 613, 887, 916, 918, 926, 938, 1061, 1094, 1115, 1128, 1129, 1165, 1271, 1286, 1309, 1336, 1350, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1393, 1394, 1425, 1438, 1456, 1495, 1507, 1508, 1515, 1565, 1570, 1596, 1612, 1614, 1627, 1649, 1650, 1683, 1685, 1689, 1690, 1691

4. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ И ОТЛОЖЕНИЯ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

198. **Абрамович Д. И.** К вопросу о гидрометрическом изучении эрозии на водоразделах. — «Изв. АН СССР», сер. геогр. и геофиз., 1939, № 3, с. 353—360 (рез. англ.).

Библиогр.: 5 назв.

В работе описан новый метод и автоматическая аппаратура для изучения плоскостной и глубинной эрозии водораздельных пространств, который может быть успешно применен для изучения количественных величин твердой и жидкой составляющих селевого стока.

199. **Айзенберг М. М.** Улучшить сбор сведений о чрезвычайных гидрологических явлениях. — Информационное письмо № 4 (12). Киев, 1958, с. 37—39 (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

200. **Акифьева К. В., Володичева Н. А. и Кондакова Н. Л.** Опыт составления крупномасштабной карты оценки лавинно-селевой опасности. — «Информационный сборник о работах по МГГ», 1966, № 12, с. 52—59 (МГУ. Геогр. фак.).

201. Арманд Д. Л. Изучение геоморфологических процессов экспериментальным методом. — «Труды ИГАН СССР», 1950, вып. 47, с. 5—76.

Библиогр.: с. 75—76 (25 назв.).

Исходные принципы геоморфологического экспериментирования.

202. Арманд Д. Л. Обзор экспериментальных методов в геоморфологии. — «Проблемы физической географии», 1948, вып. 13, с. 60—76.

Библиогр.: с. 75—76 (32 назв.).

Обзор методов, применяемых для моделирования поверхностного смыва, эрозии, озерных процессов, лавин, эрозии в горных районах, селей и т. п.

203. Артамонов К. Ф. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 219—220.

Необходимость разработки методики определения параметров селя, соответствующей аппаратуры и организации русловых станций для их изучения.

204. Астраханцев В. И. и Будз М. Д. Методика комплексного изучения селевых процессов в горно-таежных условиях Сибири. Иркутск, 1966. 36 с. (АН СССР. СО. ИЗК.)

Библиогр.: 25 назв.

205. Баранов П. А. К познанию растительности горных каменистых осипей. — «Бюллетень САГУ», 1925, вып. 9, с. 1—18 (рез. фр.).

Геоботанические методы обследования отложений, аналогичных селевым.

206. Бегишвили К. Р. Опыт геоморфологического изучения селевых явлений в бассейне Куро в связи с проектированием мостового перехода. — В кн.: Тезисы докладов Закавказской географической конференции 21—29/VI 1956 г. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1956, с. 65—67 (Ин-т геогр. им. Вахушти. Геогр. об-во ГрузССР).

207. Боголюбова И. В. Определение уровней установки датчиков радиоповестителей селей. — «Труды ГГИ», 1966, вып. 132, с. 126—138.

Библиогр.: 6 назв.

208. Бурлай И. Ф. К морфометрии речных наносов (морфология обломков горных пород). — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 209—210.

Использование морфометрии при изучении процессов формирования и отложения селей.

209. Великанов М. А. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 209—211.

Методы изучения селевых потоков (полевые и лабораторные). Особенности изучения структурных селевых потоков, их движения и способов борьбы с ними.

210. Вознесенский А. С. и Арцруни А. Б. Лабораторный метод определения противоэрзационной устойчивости почв. — В кн.: Воп-

росы противоэрзационной устойчивости почв. Тбилиси, 1940, с. 18—33 (ЗакНИИВХ).

Библиогр.: 34 назв.

Показатели противоэрзационной устойчивости почв.

211. Вознесенский А. С., Гагошидзе М. С. и Гуссак В. Б. Прибор для определения смываемости почв. — В кн.: Вопросы противоэрзационной устойчивости почв. Тбилиси, 1940, с. 48—53 (ЗакНИИВХ).

212. Временные методические указания по инженерно-геологическому изучению селей. Сост. Шеко А. И., Моссаковская И. А. и Турманова В. И. М., 1964. 26 с. (ГГК СССР. ВСЕГИНГЕО.)

Библиогр.: 11 назв.

Изд. ротапринтированное.

213. Гагошидзе М. С. Аппаратура для автоматической записи горизонтов и скоростей водных и селевых потоков и отбора проб из движущейся селевой массы. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1958, вып. 20, с. 343—356.

214. Гагошидзе М. С. Краткое содержание инструкции по обследованию селевых бассейнов горных рек. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1956, вып. 4(17), с. 194—202.

215. Голубев Г. Н. и Лабутина И. А. Дешифрирование селей вы-
сокогорий по аэрофотоснимкам. — «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1966, № 1, с. 48—53.

Библиогр.: 4 назв.

216. Григорьев В. А. и Синявский А. Г. Автоматизация работ по изучению гранулометрического состава селевых отложений. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 206—207.

217. Димаксян А. М. Радиоповеститель селя. Л., Гидрометеоиздат, 1966. 83 с.

Библиогр.: 11 назв.

218. Димаксян А. М. Радиоповеститель селя. — «Человек и стихия», 1966. Л., Гидрометеоиздат, 1965, с. 106—107.

219. Дружинин М. К. Инженерно-геологические исследования в селевых районах. — В кн.: Вопросы геологии, гидрогеологии и геофизики при изысканиях железных дорог. М., 1957, с. 88—93 (Минтрансстрой СССР. ВНИИ транспортного стр-ва. Сообщ. № 95).

Библиогр.: 19 назв.

Рассматривается методика и состав полевых работ на стадии выбора направления и предварительных изысканий трассы ж.-д. линий.

220. Думитрашко Н. В. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 213—214.

Необходимость комплексных исследований селевых потоков.

221. Иванов Б. Н. и Зенгина С. М. Применение морфометриче-

ского анализа к изучению современных физико-геологических процессов (на примере Горного Крыма). — В кн.: Вопросы морфометрии. Вып. 2. Саратов, Изд-во СГУ, 1967, с. 335—343.

Библиогр.: 9 назв.

222. Инструкция для наблюдателей временных постов по производству наблюдений и передаче информации в селеопасный период. Алма-Ата, 1964. 18 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ). Изд. ротапринтированное.

223. Инструкция по производству простейших бесприборных наблюдений за прохождением селевых потоков. (Для линейных работников-путейцев). Сост. канд. техн. наук С. М. Флейшман. М., 1948. 7 с. (МПС СССР. ВНИИ ж.-д. транспорта).

224. Иогансон В. Е. Методика картування факторів селеутворення. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 121—124 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 124 (4 назв.).

✓ 225. Иогансон В. Е. Методика картирования факторов селеобразования.

✓ 226. Иогансон В. Е. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 211—212.

Методы изучения и исследования селевых потоков в СССР.

✓ ✓ 227. Иогансон В. Е. Гидрологическое изучение селевых бассейнов (на примере бассейнов района Военно-Грузинской дороги). — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Симферополь, Изд-во АН УССР, 1957, с. 7—8.

228. Кавецкий С. П. Об искусственном воспроизведении селей в природных условиях. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 200—205.

229. Кавецкий С. П. и Коровин В. И. К вопросу о рекогносцировочном авиаобследовании селевых районов. — «Труды КазНИГМИ», 1954, вып. 3, с. 37—39.

230. Казаков В. А. Экспериментальное определение зависимости смыва от интенсивности дождя. — В сб.: Материалы ко II конференции молодых научных работников ЗакНИИВХ, созванной в ознаменование XX-летия ВЛКСМ. Тбилиси, 1938, с. 31—36.

Опытное полевое определение гидравлических условий смыва на элементарных площадках.

231. Козлов В. П. Прибор для изучения ливневой эрозии почв. — «Почвоведение», 1965, № 8, с. 113—116.

Библиогр.: 8 назв.

232. Коновалов Е. П. К вопросу об изучении селевых потоков. — «Метеорология и гидрология», 1939, № 7—8, с. 176—178.

Обзор и оценка методов изучения селей.

233. Кудряшов А. Ф. Опыт применения объемного метода учета наносов. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 187—195.

234. Лехатинов А. М. Дендрологический метод установления времени и периодичности прохождения селевых потоков. — «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1967, № 2, с. 140—141.

Библиогр.: 3 назв.

235. Лисичек Е. Н. Количественный анализ современных эрозионных процессов в полузасушливых областях Северного Тянь-Шаня. — «Проблемы физической географии», 1951, вып. 16, с. 191—193.

Методы стационарных наблюдений над эрозионными процессами в хр. Терской-Алатау и на селеносном сае Май-Колот.

236. Машуков П. М. Изучение селевых явлений на основании донесений работников водного хозяйства. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 173—178.

237. Машуков П. М. Летописи селевых явлений, их составление и предварительное обобщение. — «Труды САНИГМИ», 1961, вып. 7(22), с. 103—117.

Библиогр.: 5 назв.

Некоторые вопросы методики и задачи обобщения данных о селевых явлениях.

238. Методические рекомендации по составлению каталога селеносных рек СССР. Алма-Ата, 1964. 30 с. с карт. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Изд. ротапринтированное.

239. Методические указания по организации и производству наблюдений над селевыми потоками. Л., Гидрометеоиздат, 1961. 103 с. с граф. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Библиогр.: с. 51 (8 назв.).

240. Методические указания по составлению ежегодных обзоров селевой деятельности. Алма-Ата, 1958. 41 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Библиогр.: с. 12—13 (12 назв.).

241. Методические указания Управлениям Гидрометслужбы № 49. Л., Гидрометеоиздат, 1957. 47 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

Определение максимальных расходов воды с малых водохранилищ по меткам уровня высоких вод.

242. Методические указания Управлениям Гидрометслужбы

№ 38. Л., Гидрометеоиздат, 1953. 33 с. (МСХ и заготовок СССР. ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

Библиогр.: с. 30—31 (22 назв.).

Программа специализированных гидрографических исследований селевых бассейнов.

✓ 243. Методические указания Управлениям Гидрометслужбы № 32. Л., Гидрометеоиздат, 1953. 35 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

Определение состава речных наносов по крупности.

✓ 244. Методические указания Управлениям Гидрометслужбы № 19. Л., Гидрометеоиздат, 1951. 19 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

Определение максимальных расходов воды с малых водосборов по меткам горизонта высоких вод (ГВВ).

245. Мечитов И. И. Прибор для автоматической регистрации селевых потоков. — «Промышленность Армении», 1960, № 6, с. 37—41.

246. Мечитов И. И. Определение количества селевых выносов по натуральным показателям. — «Труды ТБИИЖТ», 1957, вып. 31, с. 97—104.

247. Мучник В. М. Вимірювання інтенсивності опадів радіолокаційними методами. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 124—125 (укр.; рез. русск.).

Мучник Б. М. Измерение интенсивности осадков радиолокационными методами.

248. Мучник Б. М. Применение радиолокации для определения характера осадков. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 27.

249. Пашинський А. Ф. Фотометричний метод дослідження вік-ладів наносів крупних фракцій та уламків гірських порід. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 134—139 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 139 (5 назв.).

Пашинский А. Ф. Фотометрический метод исследования отложений наносов крупных фракций и обломков горных пород.

250. Пашинский А. Ф. Опыт изучения аллювиальных отложений реки Псезуапсе. — «Труды ГГИ», 1964, вып. 111, с. 156—173.

Библиогр.: 5 назв.

Методика изучения аллювиальных отложений горных рек, в том числе и селевых отложений.

251. Пикуш Н. В. Сток с элементарных площадок. — «Изв. Ин-та гидрологии и гидротехники АН УССР», 1953, т. 10(17), с. 133—140.

Библиогр.: 11 назв.

Описание стоковой площадки, ее оборудования и методики наблюдений за плоскостным стоком.

252. Покровский П. В. Методика определения в поле максимальных расходов и уровней по следам паводков. — «Труды н.-и. учреждений ГУГМС (ГГИ)», сер. 4, гидрология суши, 1945, вып. 22, с. 109—122.

Методика определения параметров селевых паводков.

253. Покровский П. В. Методика определения максимальных расходов по следам паводков. — «Труды н.-и. учреждений Гидрометслужбы СССР (ГГИ)», сер. 4, гидрология суши, 1941, вып. 2, с. 84—108.

Библиогр.: 23 назв.

Методика определения параметров селевых паводков.

254. Производство аэрофотосъемки для наблюдений за состоянием селевых скоплений наносов. — Методические указания Управлениям Гидрометслужбы № 71. Л., Гидрометеоиздат, 1966, с. 47—49 (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

255. Пучкова Н. В. К вопросу о методике изучения селевых потоков. — В сб.: Материалы по физической географии Иссык-Кульской котловины. Фрунзе, Изд-во АН КиргССР, 1964, с. 53—54 (Работы Тянь-Шаньской физ.-геогр. станции, вып. 7.).

256. Рождественский Г. Д. Вопросы исследований селевых потоков. — В кн.: Режим и освоение водных объектов. М., Изд-во АН СССР, 1962, с. 160—172.

Библиогр.: 4 назв.

Программа исследований селевых потоков.

257. Ройнишвили Н. М. Методика и организация изучения селевых явлений на Закавказской железной дороге. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 200—205.

258. Рубцов Е. А. К вопросу об изучении селевых процессов. — В кн.: Сборник статей по экономике промышленности и изучению природных ресурсов Кабардино-Балкарии. Нальчик, Кабардино-Балкарское кн. изд-во, 1967, с. 170—174.

Библиогр.: 2 назв.

259. Сластихин В. В. Прибор для определения H_{max} склоновых потоков. — «Труды Почвенного института Молд. ФАН СССР», 1959, вып. 2, с. 83—86.

Библиогр.: 2 назв.

260. Смирнов И. П. Изучение основных элементов селевых паводков. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 66—72 с табл.

261. Смирнов И. П. Изучение основных элементов селей по оставленным ими следам. — «Труды КазНИГМИ», 1957, вып. 9, с. 32—42.

Библиогр.: 8 назв.

262. Смирнов И. П. Опыт изучения селей путем искусственного

их воспроизведения.—«Труды КазНИГМИ», 1953, вып. 4, с. 39—54.
Библиогр.: 12 назв.

263. Смирнов Л. Е. Об использовании аэрофотоснимков при изучении и прогнозировании селей.—«Вестн. Ленингр. ун-та», 1959, № 24, сер. геол. и геогр., вып. 4, с. 153—158 (рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

264. Соболев С. С. О количественном учете смещения земляных масс на склонах.—«Природа», 1946, № 1, с. 67—68.

Библиогр.: 5 назв.

265. Соколов С. И. Опыт изучения водопроницаемости почв в условиях горного рельефа.—«Почвоведение», 1940, № 6, с. 77—87.

Библиогр.: 8 назв.

266. Соколовский Д. Л. Гидрология селей и методика их изучения.—В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 91—97.

Библиогр.: 2 назв.

267. Сибный М. Ф. Геоморфологические характеристики водохранилищ.—В кн.: Проблемы регулирования речного стока. Вып. 6. М., Изд-во АН СССР, 1956, с. 230—247.

Геоморфологическое обследование водохранилищ в связи с мероприятиями по борьбе с водными и селевыми паводками.

268. Турманина В. И. Использование некоторых морфолого-анатомических особенностей деревьев для индикации склоновых процессов.—В сб.: Программа, тезисы и аннотации докладов совещания по проблемам фитоиндикации 24—28 января 1967 г. Л., 1967, с. 42—44.

Методика обследования оползней, селей, лавин.

269. Турманина В. И. Растительность как индикатор оползней, селей, лавин.—В сб.: Программа, тезисы и аннотации докладов совещания по проблемам фитоиндикации 24—28 января 1967 г. Л., 1967, с. 56—57.

270. Турманіна В. І. Основні напрямки геоботанічних досліджень при вивченні селів.—В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 82—88 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 87—88 (27 назв.).

Турманина В. И. Основные направления геоботанических исследований при изучении селей.

271. Фон-Эссен А. М. Изучение паводков. Тифлис, 1913. 27 с. с черт. (ГУЗиЗ. Гидрометрическая часть при Водном Управлении на Кавказе. Вып. 4).

272. Халилов А. Г. и Мамедзаде М. С. Опыт комплексного исследования селевых потоков и разработка мер борьбы с ними.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 12—15.

Комплексная методика обследования, дающая возможность правильно наметить противоселевые мероприятия.

273. Хацет Ф. И. и Ярыгина Р. В. Скоростной метод определения влажности грунтовых смесей в полевых условиях.—«Автодорожник Украины», 1964, вып. 1(15), с. 37—38.

274. Шеко А. І. і Моссаковська І. А. Завдання та методи інженерно-геологічних досліджень в селенебезпечних районах.—В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 150—157 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 156 (4 назв.).

Шеко А. И. и Моссаковская И. А. Задачи и методы инженерно-геологических исследований в селеопасных районах.

275. Шпак И. С. К вопросу определения количества осадков в малых горных бассейнах.—«Метеорология и гидрология», 1951, № 1, с. 58—59.

Методика подсчета количества осадков в селевых бассейнах.

276. Юрьев С. Селевой дозорный.—«Огонек», 1965, № 48, с. 10.

Радиооповеститель селя, сконструированный сотрудниками ГГИ и установленный в селевых бассейнах Средней Азии и Казахстана.

Смотрите также №№ 67, 121, 127, 128, 140, 362, 366, 390, 429, 434, 443, 542, 632, 668, 676, 680, 682, 705, 717, 718, 741, 764, 777, 778, 828, 835, 856, 894, 904, 931, 934, 943, 964, 975, 976, 1034, 1178, 1179, 1180, 1181, 1199, 1200, 1206, 1207, 1208, 1235, 1236, 1320, 1344, 1408, 1438, 1461, 1466, 1506, 1520, 1521, 1562, 1585, 1586, 1599, 1609, 1627, 1632, 1636, 1637, 1669, 1673, 1684.

В. УСЛОВИЯ ДВИЖЕНИЯ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

1. СВОЙСТВА И ХАРАКТЕР ДВИЖЕНИЯ НЕСВЯЗНЫХ СЕЛЕЙ

277. Баренблatt Г. И. О движении взвешенных частиц в турбулентном потоке. — «Прикладная математика и механика», 1953, т. 17, вып. 3, с. 261—274.

Библиогр.: 6 назв.

278. Биркая А. Ф. Влияние транспортируемых наносов на скорость движения потока. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1958, вып. 20, с. 160—164.

Библиогр.: 1 назв.

279. Бодряшкин Я. В. Критическая величина силы влечения потока. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ташкент, 1958. 26 с. с черт. (МВО СССР. ТИИИМСХ).

Список работ автора в конце автореферата: 3 назв.

280. Великанов М. А. Работа взвешивания наносов. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 55—64.

Библиогр.: 2 назв.

281. Великанов М. А. Современное представление о динамической структуре селевого потока. — В кн.: Вопросы геологии Азии. Т. 2. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1955, с. 397—403.

Библиогр.: 5 назв.

282. Великанов М. А. Очередные задачи исследования динамики селевых потоков. — «Вестн. Моск. ун-та», сер. физ.-мат. и естеств. наук, 1954, вып. 1, № 2, с. 33—40.

Библиогр.: 4 назв.

283. Великанов М. А. Обоснование гравитационной теории движения наносов. — «Изв. АН СССР», сер. геофиз., 1954, № 4, с. 349—359.

Библиогр.: 13 назв.

284. Великанов М. А. Качественный динамический анализ селевого потока. — «Изв. АН СССР», сер. геогр. и геофиз., 1945, т. 9, № 4, с. 353—363 (рез. англ.).

285. Великанов М. А. Движение донных наносов. — «ДАН СССР», 1945, т. 47, № 3, с. 195—198.

Библиогр.: 2 назв.

286. Гвелесиани Л. Г. Теоретические и практические вопросы расчетов твердого стока. — «Гидротехническое строительство», 1946, № 4, с. 28—29.

287. Гончаров В. Н. Движение наносов по дну. Новочеркасск, 1929. 63 с. (рез. англ.) (Северо-Кавказское отд. гос. научно-мелиорат. ин-та, вып. 2).

Библиогр.: с. 48 (15 назв.).

288. Дементьев М. А. О некоторых физических характеристиках взвесенесущих потоков. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 145—151.

К теории движения взвесенесущих (водокаменных) потоков.

289. Дементьев М. А. Опыт построения основ расчета гидротранспорта. — «Изв. ВНИИГ», 1948, т. 36, с. 34—57; т. 38, с. 3—28.

290. Егиазаров И. В. Обобщенный критерий подвижности наносов и определение пиковой скорости по следам селевого турбулентного потока. — «Труды АрмНИИВПиГ», 1967, т. 1(6), с. 295—299 (рез. англ.).

Библиогр.: 6 назв.

291. Егиазаров И. В. Влияние широкой смеси наносов и самоотмостки русла на движение и расход наносов. (Сообщение № 1). — «Изв. АН АрмССР», сер. техн. наук, 1964, № 2, с. 29—44; (Сообщение № 2). — 1964, № 3, с. 11—18 (русск.; рез. арм. и англ.).

Библиогр.: 36 назв.

292. Егиазаров И. В. Сопоставление методов расчета расхода наносов с измерениями в натуре. — В кн.: Методы изучения и использования водных ресурсов. М., «Наука», 1964, с. 5—23.

Библиогр.: с. 22—23 (41 назв.).

293. Егиазаров И. В. Движение неоднородной по крупности смеси наносов. — «Изв. АН АрмССР», сер. техн. наук, 1963, т. 16, № 2—3, с. 41—50 (русск.; рез. арм. и англ.).

Библиогр.: 18 назв.

294. Егиазаров И. В. Наука о движении наносов, сопредельные науки и возможности экспериментирования. — В кн.: Исследование и комплексное использование водных ресурсов. М., Изд-во АН СССР, 1960, с. 49—86.

Библиогр.: с. 84—86 (67 назв.).

295. Егиазаров И. В. К решению задачи о транспорте несвязанных наносов (любых фракций) с учетом влияния их концентрации в слое придонной мутности. — «Изв. АН СССР», ОТН, 1959, № 5, с. 115—126.

Библиогр.: 12 назв.

296. Егиазаров И. В. Транспортирующая способность открытых потоков. — «Изв. АН СССР», ОТН, 1956, № 2, с. 93—108.

Библиогр.: 12 назв.

297. Егиазаров И. В. Общее уравнение предельной транспорти-

рующей способности потока для несвязных наносов. — «ДАН СССР», 1956, т. 107, № 4, с. 525—528.

Библиогр.: 3 назв.

298. Егиазаров И. В. К определению начальной влекущей силы транспорта наносов. Уточнение уравнений расхода влекомых потоком наносов. — «Изв. АН АрмССР», сер. физ.-мат., естеств. и техн. наук, 1950, т. 3, № 1, с. 3—14 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: с. 12 (11 назв.).

299. Егиазаров И. В. Коэффициент f начальной влекущей силы транспорта влекомых потоком наносов. — «ДАН АрмССР», 1950, т. 12, № 1, с. 9—14 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 3 назв.

300. Иванов Г. В. Некоторые данные о динамических структурах селевых потоков и опасности «защиты» от них разжижением. — «Геология и геофизика», 1963, № 12, с. 74—86.

Библиогр.: 23 назв.

301. Иванов Г. В. Динамическая структура грязе-каменных потоков и некоторые способы борьбы с ними. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 201—213.

Библиогр.: 23 назв.

302. Иванов Г. В. Некоторые свойства грязекаменных потоков и новый способ их изучения. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 223—224.

303. Рождественский Г. Д. О тезисах доклада Г. В. Иванова «Некоторые свойства грязекаменных потоков и новый способ их изучения». — «Труды ГрузНИИГиМ», 1963, вып. 22, с. 381—384.

304. Иванов Г. В. Динамическая структура грязекаменных потоков и некоторые способы борьбы с ними. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 60—63.

305. Иванов Г. В. Данные о динамической структуре селевых потоков. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 124—131.

Библиогр.: 9 назв.

306. Натишвили О. Г. Некоторые инженерные вопросы взвесенесущих потоков и результаты лабораторных исследований движения селей. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени д-ра техн. наук. Тбилиси, 1962. 32 с. (Госстрой СССР. Главное управление по строительству, проектированию предприятий, зданий и сооружений. Всесоюзное объединение Союзводоканалпроект. ВОДГЕО).

Список работ автора в конце автореферата: 14 назв.

307. Натишвили О. Г. О переносе твердых взвешенных частиц турбулентным потоком. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1965, вып. 23, с. 159—174.

Библиогр.: 13 назв.

308. Натишвили О. Г. Об устойчивости равномерного движения наносонесущего турбулентного потока в руслах с большими уклонами. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 215.

309. Рабкова Е. К. Экспериментальные исследования динамики селевых (мутных) потоков. — В кн.: Совещание по русловым процессам и гидротехническому строительству 7—12 июля 1955 г. Тезисы докладов на секции русловых процессов. Ташкент, 1955, с. 53—60.

310. Рабкова Е. К. О движении селевых потоков. — «Гидротехника и мелиорация», 1955, № 12, с. 14—23.

Библиогр.: 4 назв.

311. Рабкова Е. К. Некоторые вопросы гидравлики селевых потоков. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1954. 23 с. (АН УзССР. Ин-т сооружений.)

312. Шамов Г. И. Влияние скорости потока на движение донных наносов. — «Вестник ирригации», 1930, № 2, с. 34—58.

Смотри также №№ 75, 105, 184, 186, 314, 321, 332, 334, 350, 358, 386, 389, 567, 573, 641, 728, 755, 1115.

2. СВОЙСТВА И ХАРАКТЕР ДВИЖЕНИЯ СВЯЗНЫХ СЕЛЕЙ

313. Бегишвили К. Р. Некоторые особенности массы грязе-каменных потоков. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1965, т. 8, с. 67—70.

Библиогр.: 10 назв.

314. Бегишвили К. Р. Некоторые критерии нерасслаивающихся и расслаивающихся селей. — «Труды Тбилисского ГПИ», 1963, т. 17, с. 209—214 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 10 назв.

315. Бегишвили К. Р. Качественная определенность и некоторые количественные характеристики грязе-каменных потоков. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1963, т. 7, с. 91—98.

Библиогр.: 5 назв.

316. Бегишвили К. Р. Новые данные о движении грязекаменных потоков. Тезисы доклада. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 122—123.

317. Беручев Г. М. Некоторые вопросы динамики селевого потока и его взаимодействие с сооружениями. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 132—144.

Библиогр.: 7 назв.

318. Беручев Г. М. Некоторые вопросы теории взаимодействия селевого потока с сооружением. Автореферат дисс. на соискание

учен. степени канд. техн. наук. М., 1959. 19 с. с черт. (Минтрансстрой СССР. ВНИИ транспортного стр-ва).

Список работ автора в конце автореферата: 2 назв.

319. **Беручев Г. М.** Некоторые вопросы бурного движения селевых потоков. — «Сообщения АН ГрузССР», 1957, т. 19, № 5, с. 529—536.

Библиогр.: 6 назв.

320. **Беручев Г. М.** Некоторые вопросы теории взаимодействия селевого потока с сооружением. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1955. 20 с. с илл. (ГрузНИИГиМ).

321. **Заликашвили О. Г.** Исследование некоторых свойств селевой массы в лабораторных условиях. — «Труды ГПИ», 1960, № 3(69), с. 61—76 (русск.; рез. груз.).

322. **Иорданишвили З. С.** К вопросу движения структурных селевых потоков. Автореферат дисс. работы, представленной на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1964. 28 с. (ГПКЭИЭ. ТНИСГЭИ).

Список работ автора в конце автореферата: 6 назв.

323. **Иорданишвили З. С.** Лабораторные исследования физико-механических свойств селевой массы в процессе движения. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 195—200.

Изучение структурных селевых потоков.

324. **Иорданишвили З. С.** Движение структурных селей на прямолинейном участке русла. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 188—196.

Библиогр.: 6 назв.

325. **Иорданишвили З. С.** Движение структурных селевых потоков на прямолинейном участке русла. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 40—42.

326. **Иорданишвили З. С. и Гачечиладзе Г. А.** К вопросу теории движения структурного селевого потока. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1960, вып. 21, с. 335—338.

Библиогр.: 2 назв.

327. **Иорданишвили З. С.** К вопросу движения структурных селевых потоков. — «Сообщения АСХН ГрузССР», 1960, т. 3, № 1, с. 86—93 (груз.).

Библиогр.: 6 назв.

328. **Казарян Н. Е.** О некоторых физико-механических параметрах песчано-глинистой массы в статическом состоянии. — «Труды АрмНИИВПиГ», 1967, т. 1(6), с. 331—336.

Библиогр.: 3 назв.

329. **Мамедзаде М. С.** Движение структурного селя в открытых

призматических руслах. — «ДАН АзербССР», 1958, т. 14, № 12, с. 959—963 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

330. **Мамедзаде М. С.** Некоторые физико-механические свойства структурных селевых потоков. — «ДАН АзербССР», 1957, т. 13, № 3, с. 263—269 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

331. **Мостков М. А.** Очерк теории руслового потока. М., Изд-во АН СССР, 1959. Селевые потоки и их взаимодействие с сооружением, с. 200—216.

Движение связных селевых потоков и их взаимодействие с сооружением.

332. **Мостков М. А.** Гидравлические закономерности в горных потоках, насыщенных наносами. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 18—54.

Библиогр.: с. 53—54 (10 назв.).

Движение структурных и турбулентных селевых потоков.

333. **Мостков М. А.** Теоретические основания расчета селевых потоков. — «Бюллетень кафедры гидравлики и водоснабжения ТБИИЖТ», 1948, № 1—2, с. 2—4.

Изд. стеклогр.

Уравнение движения и формула скорости структурного селевого потока.

334. **Натишвили О. Г.** Лабораторные исследования по разжижению структурной селевой массы и транспортированию наносов гидравлическим методом. — Аннотации законченных в 1965 году научно-исследовательских работ по гидротехнике. М.—Л., «Энергия», 1966, с. 556—557.

335. **Тевзадзе В. И.** О динамике структурных селевых потоков. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1966, вып. 24, с. 65—70.

Библиогр.: 6 назв.

336. **Тевзадзе В. И.** К вопросу пропуска структурных селевых потоков через селеспуски. — В сб.: Вопросы гидротехники и мелиорации. (Краткое содержание докладов второй научно-технической конференции аспирантов и молодых научных работников). Тбилиси, 1966, с. 190—192.

337. **Тевзадзе В. И.** К вопросу расчета неравномерного движения структурного селевого потока на прямолинейных участках русла. — В сб.: Научная конференция аспирантов и молодых научных работников по вопросам гидротехники и мелиорации. (Краткое содержание докладов). Тбилиси, 1965, с. 34—35.

338. **Тевзадзе В. И.** К вопросу установления шкалы гидравлической крупности частиц в условиях их выпадения в глинистых растворах разной концентрации. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1965, вып. 23, с. 195—201.

339. **Флейшман С. М.** Об остаточном придонном слое при диф-

жении вязкопластических сред. — «Коллоидный журнал», 1960, т. 22, вып. 6, с. 717—719 (рез. англ.).

Библиогр.: 5 назв.

Особенности движения связных селевых потоков.

340. Флейшман С. М. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 222—223.

Особенности движения структурных селей и их транспортирующей способности.

341. Флейшман С. М. Некоторые вопросы движения структурных селевых потоков. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 152—156.

Библиогр.: 3 назв.

342. Флейшман С. М. О движении структурных селевых потоков. — «ДАН СССР», 1957, т. 114, № 2, с. 281—284.

Библиогр.: 3 назв.

343. Флейшман С. М. О поддерживающей способности селевой массы структурных селей. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 65—84.

344. Флейшман С. М. Исследование вязкости и взвешивающей способности селевой массы. — «Труды ВНИИЖдСиП», 1952, вып. 7, с. 132—149.

Библиогр.: 14 назв.

Смотри также №№ 75, 79, 80, 85, 100, 105, 106, 107, 161, 162, 163, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 184, 186, 196, 281, 306, 350, 357, 367, 383, 398, 444, 445, 535, 536, 538, 539, 540, 541, 573, 619, 625, 628, 632, 641, 646, 755, 978, 1075, 1113, 1114, 1117.

3. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

345. Александров А. А. Расчет высоты отложений жидких селевых потоков за многолетний период. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 184—187.

346. Артемьев С. С., Болдаков Е. В. и Журавлев М. М. Расчет ливневого стока с малых водосборов. М., «Транспорт», 1965. Расчет селевого стока, с. 23—32.

347. Болдаков Е. В. Переходы через водотоки. М., «Транспорт», 1965. Особые случаи расчета отверстий сооружений. Селевые потоки. Особые случаи прохождения селей, с. 326—335.

348. Гагошидзе М. С. О необоснованной попытке определения параметров структурных селей с заданной вероятностью превышения расчетного селя. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1963, вып. 22, с. 159—172.

Библиогр.: 20 назв.

349. Гагошидзе М. С. О формулах для расчета скорости движе-

ния селевых потоков. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1960, вып. 21, с. 85—98.

Библиогр.: 15 назв.

350. Гагошидзе М. С. Селевые грязекаменные потоки и борьба с ними в Закавказье. — В сб.: Материалы второй научно-технической конференции по вопросам крупных гидротехнических сооружений. Пекин, 1958, с. 2—19 (русск. и кит.).

Библиогр.: 4 назв.

351. Дошанов М. Б. Формулы для определения поверхностного стока и эрозии почв в условиях горного рельефа. — «Труды Ташкентского с.-х. ин-та», 1964, вып. 16, с. 224—234.

Формулы, необходимые для проектирования в Средней Азии горномелиоративных сооружений для борьбы с поверхностным стоком, эрозией почв и селевыми потоками.

352. Егиазаров И. В. и Цовян М. В. Расчет максимального стока горных рек. Л., 1967. 6 с. с прилож. (ООН по вопросам обработки, науки и культуры. Международный симпозиум по паводкам и их расчетам 15—22 августа 1967 г. Ленинград, СССР).

Библиогр.: 6 назв.

353. Егиазаров И. В. Попытка теоретического расчета твердого стока селевого потока на р. Гедар в 1946 г. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 207—209.

354. Егиазаров И. В. Опыт теоретического расчета твердого стока для очень широкой по круизности смеси наносов при заданном гидрографе паводка. — В кн.: Режим и освоение водных объектов. М., Изд-во АН СССР, 1962, с. 139—159.

Библиогр.: 13 назв.

355. Ермаков А. В. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 212—213.

К вопросу о расчете выноса селевого потока по натуральным показателям (метод И. И. Мечитова).

356. Звонков В. В. Водная и ветровая эрозия земли. М., Изд-во АН СССР, 1962. Селевые и оползневые явления, с. 67—72.

Селевые потоки, условия их возникновения и классификация. Приведены формулы для определения движущей силы селя, критической скорости селевого потока.

357. Иорданишвили З. С. Сравнительная характеристика формул для расчета скорости структурного селя. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1963, вып. 22, с. 211—218.

Библиогр.: 7 назв.

358. Карапашев А. В. Проблемы динамики естественных водных потоков. Л., Гидрометеоиздат, 1960. Движение наносов, с. 267—344.

Транспортирующая способность селевых потоков.

359. Мечитов И. И. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Все-союзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 214—215.

Методика расчета селевых потоков.

360. Мечитов И. И. Визначення кількості сельових виносів по натурних показниках. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 60—63 (укр.; рез. русск.).

Мечитов И. И. Определение количества селевых выносов по натуральным показателям.

361. Мечитов И. И. Определение возможного количества селевых выносов по натуральным показателям. (Тезисы доклада). — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 73—74.

362. Мечитов И. И. Методика определения объема выносов селевых потоков. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 26—27.

363. Мостков М. А. Селевые потоки в условиях Закавказской железной дороги. (Общая методология). — В кн.: Аннотации докладов XV научно-технической конференции кафедр ТБИИЖТ. Тбилиси, 1951, с. 28—29.

Расчет параметров селевого потока.

364. Натишвили О. Г., Тевзадзе В. И. и Иорданишвили З. С. К установлению скорости движения структурного селевого потока на прямолинейных участках русла. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1963, вып. 22, с. 243—248.

Библиогр.: 9 назв.

365. Носов Н. М. Исследование величины коэффициента шероховатости в горных водотоках. — «Дорога и автомобиль», 1936, № 11, с. 46—48.

366. Покровский П. В. О коэффициентах шероховатости селевых потоков. — «Метеорология и гидрология», 1940, № 7, с. 30—35.

Библиогр.: 4 назв.

367. Попов Н. К. Некоторые соображения по характерным элементам селей. — В кн.: Селевые явления и борьба с ними. Тбилиси, 1940, с. 63—74.

Библиогр.: 5 назв.

368. Смирнов И. П. О коэффициентах шероховатости при прохождении селевых потоков. — «Труды КазНИГМИ», 1959, вып. 12, с. 73—81.

Библиогр.: 3 назв.

369. Соколовский Д. Л. Речной сток. (Основы теории и практики расчетов). Л., Гидрометеоиздат, 1959. Селевые паводки, с. 483—491.

Библиогр.: с. 506—508.

Общие сведения о селевых потоках и условиях их формирования. Приводится методика расчета расходов, объемов выноса и скоростей селевых потоков.

370. Соседов И. С. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Все-союзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 216.

Необходимость количественной оценки селевых явлений.

371. Срибный М. Ф. Формула средней скорости течения рек и их гидравлическая классификация по сопротивлению движению. — В кн.: Исследование и комплексное использование водных ресурсов. М., Изд-во АН СССР, 1960, с. 204—220.

Библиогр.: 10 назв.

Приведена формула, которая может быть использована и для вычисления скорости селевых (водокаменных) потоков, путем введения параметра жидкости « a ».

372. Срибный М. Ф. Селевые паводки, их расходы и объемы выносов. — Труды Юбилейной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения В. В. Докучаева. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1949, с. 452—456.

373. Срибный М. Ф. Аналитический метод расчета максимальных селевых расходов. — «Строительство дорог», 1940, № 2—3, с. 73—75.

374. Срибный М. Ф. Нормы сопротивления движению естественных водотоков и расчет отверстий больших мостов по способу бытовых морфологических характеристик. М.—Л., Гострансиздат, 1932. Нормы сопротивления движению естественных водотоков, с. 9—111.

Классификация русел по степени их сопротивления движению. Сопротивления движению селевых потоков.

375. Срибный М. Ф. О нормах сопротивления движению естественных водотоков. — «Изв. ГГИ», 1932, № 50—51, с. 49—54.

Приводится классификация естественных русел по их гидрологическим коэффициентам. Даны их величины для потоков разных типов, включая селевые.

376. Фихман Н. Ф. Некоторые данные о натурных значениях M_0 в формуле Срибного для максимальных расходов ливнеселевых паводков. — «Технико-информационный сборник», 1957, № 9, с. 69—73 (Мостгипротранс).

Изд. ротапринтируированное.

377. Херхеулидзе И. И. Расчет основных характеристик селевых потоков. Л., 1967. 12 с. (ООН по вопросам образования, науки и культуры. Международный симпозиум по паводкам и их расчетам, 15—22 августа 1967 г. Ленинград, СССР).

Библиогр.: 9 назв.

378. Херхеулидзе И. И. Основные параметры максимального селевого стока. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 341—342.

379. Херхеулидзе И. И. К вопросу о максимальной и средней скорости селевых потоков. — В сб.: Объединенный семинар по спе-

циальной гидравлике и гидроэнергетике, посвященный памяти чл.-корр. АН ГССР, проф. М. А. Мосткова. Тезисы докладов. Тбилиси, 1966, с. 32—33.

✓ 380. Херхеулидзе И. И. Обобщенные зависимости максимальных расходов и объемов выноса селевых паводков от площади водосбора. — Тезисы докладов двенадцатой научной сессии ЗакНИГМИ 13—15/V—1965 г. Тбилиси, 1965, с. 36—37.

381. Херхеулидзе И. И. [Выступление]. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 270—272.

Максимальные расходы селевого стока; агролесомелиоративные мероприятия по борьбе с селями.

382. Херхеулидзе И. И. Максимальные расходы селевых паводков. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 225—229.

383. Херхеулидзе И. И. Эмпирические формулы для приближенного определения расчетных параметров структурных селевых потоков. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 178—184.

Рец.: смотри № 348.

384. Херхеулидзе И. И. К расчету среднегодовых объемов отложений селевых потоков (на примере р. Дуруджи). — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 114—121.

✓ 385. Херхеулидзе И. И. К расчету среднегодовых объемов отложений селевых потоков на примере р. Дуруджи. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 58—60.

386. Херхеулидзе И. И. К расчету объемных и весовых характеристик твердых материалов в несвязанных селевых потоках. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1960, вып. 21, с. 171—176.

Библиогр.: 9 назв.

387. Херхеулидзе И. И. Визначення гідрологічних параметрів сельових паводків. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 67—78 (укр.; рез. русск.).

Херхеулидзе И. И. Определение гидрологических параметров селевых паводков.

388. Херхеулидзе И. И. Максимальные расходы дождевых паводков на горных и предгорных водотоках. — Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 2. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 486—493.

389. Херхеулидзе И. И. Вопросы гидрологии и гидравлики московских переходов. Сб. 1. Тбилиси, 1958. Учет твердого стока селевых паводков, с. 34—38.

390. Херхеулидзе И. И. Методика определения гидрологических параметров селевых потоков. — В кн.: Конференция по вопросам

изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 24—25.

✓ 391. Херхеулидзе И. И. Определение максимальных расходов и объемов твердого стока горных потоков. — «Гидротехника и ме- лиорация», 1954, № 4, с. 43—50.

Библиогр.: 10 назв.

Формулы для расчета расходов и объемов стока ливневых селевых паводков на горных реках.

392. Чеботарёв Н. П. Закономерности в исчислениях величины эрозии по длине склона в зависимости от его формы. — «Труды ВГУ», 1946, т. 14, вып. 1, с. 12.

О зависимостях твердого стока от формы склона и его длины.

393. Чегодаев Н. Н. Указания по расчету селевого стока. М., 1951. 25 с.; 5 л. черт. (МПС СССР. Главтранспроект. Транстэинпрект).

Изд. стеклограф.

394. Шахунянц Г. М. Земляное полотно железных дорог. М., Трансжелдориздат, 1953. Земляное полотно в селевых районах и в районах с оврагообразованиями, с. 566—585.

Условия формирования и расчет элементов селевых потоков (скорости, расходы).

Смотри также: №№ 34, 151, 158, 252, 253, 260, 271, 290, 291, 337, 438, 446, 447, 512, 517, 518, 523, 530, 534, 559, 561, 562, 567, 576, 578, 589, 608, 614, 641, 644, 658, 666, 683, 793, 799, 944, 976, 977, 1027, 1054, 1055, 1115, 1117, 1206, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1408, 1453, 1477, 1526, 1527, 1533, 1561, 1565, 1572, 1573, 1609, 1617, 1646, 1648, 1665, 1695, 1697, 1698.

4. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ

395. Бричкин А. В. и Синявский Г. К. Вибрационные возмущения в селевых потоках. — «Труды КазНИГМИ», 1961, вып. 16, с. 114—124.

Библиогр.: 20 назв.

Попытка теоретического обоснования вибрационной модели селевого потока и вычисление его динамических характеристик на электронном моделирующем устройстве типа МН-8.

396. Вдовица А. И. и Синявский Г. К. Математическое описание рельефа водосборного бассейна горного типа. — В сб.: Проблемы гидроэнергетики и водного хозяйства. Вып. 4. Алма-Ата, «Наука», 1966, с. 165—180 (рез. англ.).

Библиогр.: 20 назв.

397. Великанов М. А. Моделирование руслового процесса. — «ДАН СССР», 1950, т. 70, № 3, с. 409—412.

Библиогр.: 2 назв.

398. Гагошидзе М. С. и Натишвили О. Г. Экспериментальная установка по изучению селевых потоков и паводков. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1965, вып. 23, с. 175—184.

Библиогр.: 1 назв.

399. Гидравлическое моделирование. М.—Л., Госэнергоиздат, 1947. 136 с.

400. Голуб И. Г. Селевые потоки. — «Изв. ТбилиСИГЭИ», 1938, вып. 2, с. 15—25.

Описание лабораторной установки для изучения движения селевых потоков и методики проведения экспериментов.

401. Егиазаров И. В. Моделирование русловых процессов. — «ДАН СССР», 1953, т. 92, № 4, с. 715—717.

Библиогр.: 4 назв.

402. Егиазаров И. В. Моделирование горных потоков, влекущих донные наносы. — «ДАН АрмССР», 1948, т. 8, вып. 5, с. 193—202 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 8 назв.

403. Егиазаров И. В. Теория подобия и применение законов подобия к явлениям неустановившегося движения. — «Изв. АН АрмССР», сер. естеств. наук, 1947, № 3, с. 3—29 (русск.; рез. арм. и англ.).

Библиогр.: с. 22—23 (10 назв.).

Определение критериев подобия и масштабов для моделирования.

404. Есьман И. Г. Гидравлика селевых потоков. — В кн.: I научно-техническая сессия института (ГНИСИГЭИ). Программа и темы докладов. Тбилиси, Изд-во ГрузНИТО строителей, 1940, с. 25.

Необходимость лабораторного изучения селевых потоков.

405. Зегжда А. П. Теория подобия и методика расчета гидротехнических моделей. Л.—М., Госстройиздат, 1938. 164 с.

Библиогр.: с. 163 (25 назв.).

406. Иванов Г. В. Проходка канав силовыми потоками. Иркутск, кн. изд-во, 1955. 44 с. с илл.; 5 л. илл. (МПСМ СССР. Главгеология. Трест «Сибгеолнеруд»).

Схема и организация проходки; ее технико-экономические показатели.

407. Обручев С. В. Рецензия на работу Иванова Г. В. «Проходка канав силовыми потоками». Иркутск, кн. изд-во, 1955. — «Изв. ВГО», 1956, т. 88, вып. 2, с. 103—104.

408. Избаш С. В. Основы гидравлики. М., Госстройиздат, 1952. Моделирование русловых потоков, с. 409—413.

409. Избаш С. В. Основы лабораторно-опытного дела в гидротехнике. Л.—М., ОНТИ, 1938. 228 с.

Законы динамического подобия и вопросы их применения на практике. Моделирование в гидротехнических лабораториях.

410. Карапашев А. В. Подобие открытых потоков при турбулентном режиме. — «Труды ГГИ», 1948, вып. 4(58), с. 159—174.

Библиогр.: 10 назв.

Правила моделирования турбулентных потоков, уклонов, шероховатости.

411. Леви И. И. Моделирование гидравлических явлений. Л., «Энергия», 1967. 235 с.

Библиогр.: с. 230—233 (78 назв.).

412. Лойцянский Л. Г. О некоторых приложениях метода подобия в теории турбулентности. — «Прикладная математика и механика», 1935, т. 2, вып. 2, с. 180—206 (рез. нем.).

413. Лосиевский А. И. и Летнев М. В. Русловые лабораторные исследования. М., Речиздат, 1953. 59 с. с илл.

Библиогр.: с. 57 (7 назв.).

414. Палкуев Я. А. Механическое подобие в применении к испытанию моделей гидротехнических сооружений в гидравлических лабораториях. — «Труды ВНИИГиМ», 1932, т. 7, с. 129—187.

415. Пикалов Ф. И. Моделирование и подбор состава взвешенных и донных наносов при гидравлических исследованиях потоков. — «Гидротехника и мелиорация», 1952, № 10, с. 37—46.

416. Рогозин А. А. Точность работ, выполняемых при помощи морского стереосъемочного агрегата. — В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников. Иркутск, 1965, с. 174—175 (АН СССР. СО. ИЗК).

Apparat (MCA-1), применяемый при съемке движения селевых потоков.

417. Рогозин А. А. Изучение некоторых элементов селевого потока стереофотограмметрическим методом. — В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников. Иркутск, 1965, с. 144—146 (АН СССР. СО. ИЗК).

418. Соловьев Н. Я. Исследование прибора для изучения движения в потоках крупных наносов. — «Труды ГГИ», 1966, вып. 132, с. 110—125.

Библиогр.: 9 назв.

419. Синявский Г. К. Математическая модель руслового процесса. — В сб.: Проблемы гидроэнергетики и водного хозяйства. Вып. 3. Алма-Ата, «Наука», 1965, с. 215—229 (рез. англ.).

Библиогр.: 14 назв.

Математическое моделирование руслового процесса, частным случаем которого является селевой поток.

420. Синявский Г. К. Створ для автоматического измерения параметров селя. — В кн.: Методы изучения и использования водных ресурсов. М., «Наука», 1964, с. 147—154.

Библиогр.: с. 154 (9 назв.).

421. Смирнов И. П. Экспериментальные исследования основных элементов селевых паводков в натурных условиях. — «Труды КазНИГМИ», 1957, вып. 9, с. 17—31.

Библиогр.: с. 27—28 (9 назв.).

422. Смирнов И. П. Организация, производство и методика наблюдений на селевых станциях. — «Труды КазНИГМИ», 1956, вып. 7, с. 87—99 с табл.

Библиогр.: 11 назв.

423. Смирнов И. П. Установка для регистрации уровней селевых паводков. — «Труды КазНИГМИ», 1954, вып. 3, с. 40—50.

424. Федоров Н. Н. Принципы гидравлического моделирования речных русел, применяемые в некоторых зарубежных лабораториях. — «Труды ГГИ», 1962, вып. 94, с. 129—135.

Библиогр.: 4 назв.

425. Шадрин И. А. Опыт русловых исследований на открытых моделях. М., Речиздат, 1951. 104 с.

Библиогр.: с. 102 (5 назв.).

426. Эйснер Ф. Экспериментальная гидравлика сооружений и открытых русел. М.—Л., ОНТИ, 1937. 252 с. с илл.

Законы подобия и правила моделирования. Измерительная аппаратура.

Смотри также: №№ 8, 32, 228, 245, 264, 281, 282, 294, 310, 311, 338, 466, 512, 541, 552, 561, 586, 614, 619, 632, 665, 1339, 1360, 1610, 1635, 1686.

Г. МЕРЫ БОРЬБЫ С СЕЛЯМИ И ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ

1. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЕЛЕВЫХ ЯВЛЕНИЙ

427. Гулина В. Р. Возможности прогнозирования селеопасности. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзерБССР, 1962, с. 149—153.

428. Гулина В. Р. и Кавецкий С. П. Прогнозирование селеопасности. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 51—57.

429. Думитрашко Н. В. К вопросу о прогнозе селей геоморфологическими методами. — «Труды ИГАН СССР», 1954, вып. 62, с. 97—99. ✓

Библиогр.: с. 99 (11 назв.).

430. Кавецкий С. П. и Гулина В. Р. Сели в районе ледников, возможность прогноза и борьбы с ними. — В кн.: Материалы гляциологических исследований. Хроника Обсуждения. М., 1964, вып. 9, с. 99—102. ✓

431. Кавецкий С. П., Гулина В. Р. и Шенцис И. Д. Прогнозирование селеопасности. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 213—218.

432. Кавецкий С. П. и Гулина В. Р. Сели в районе ледников, возможности прогноза и борьбы с ними. — В кн.: Колебания режима существующих ледников. (Тезисы докладов на симпозиуме по гляциологии. Алма-Ата, 25 июня—5 июля 1962 г.). Алма-Ата, 1962, с. 35—36. ✓

433. Кавецкий С. П. Возможности прогнозирования и предотвращения селей гидрометеорологическими методами. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 27—33.

434. Кавецкий С. П. и Гулина В. Р. Основы методики прогнозирования селеопасности — В кн.: Материалы Юбилейной сессии ученого совета КазНИГМИ. Май, 1961. Алма-Ата, 1961, с. 107—116. ✓

435. Кавецкий С. П. и Гулина В. Р. Пособие по прогнозированию селеопасности. Алма-Ата, 1960. 59 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Библиогр.: с. 38—39 (45 назв.).

436. Кавецкий С. П. Пути прогнозирования и предотвращения селей гидрометеорологическими методами. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 17—23.

437. Кавецкий С. П. Прогноз селевых паводков. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 59—65.

Библиогр.: 8 назв.

438. Кавецкий С. П. Некоторые итоги и перспективы решения проблемы прогноза, расчета и мер борьбы с катастрофическими паводками в горных районах. — Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 7. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 217—223.

439. Калинин Г. П. Основы методики долгосрочных прогнозов водного режима. — «Труды ЦИП», 1952, вып. 28(55). Некоторые особенности прогноза паводков на горных реках, с. 121—123.

Прогноз водных и селевых паводков. Расчет заблаговременности предупреждения селей.

440. Мальцев А. Е. К вопросу о прогнозах селей. — В сб.: География и хозяйство. М., 1961, вып. 9, с. 26 (МГУ. Геогр. фак.).

441. Марданов И. Э. Некоторые вопросы прогнозирования селей. — В кн.: Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов Академии Наук Азербайджанской ССР (серия наук о Земле). Баку, Изд-во АН АзербССР, 1966, с. 96—99.

Библиогр.: 7 назв.

442. Осипова Т. П. Прогноз дождевых паводков на горных реках. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 156—160.

443. Радионов Н. К вопросу о программе работ, о ежегодных паводках и силах и о их прогнозе. — «Вестник ирригации», 1930, № 2, с. 23—25.

Разработка методов гидрологического прогноза паводков и селей.

444. Сулаквелидзе Л. А. О прогнозировании структурных селевых потоков. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 196—201.

Библиогр.: 6 назв.

445. Сулаквелидзе Л. А. К прогнозированию структурных селевых потоков. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 42—43.

446. Фандеев В. В. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 215—216.

Необходимость прогноза селевых паводков и их количественного изучения. Смотри также №№ 149, 150, 263, 266, 511, 512, 585, 608, 933, 993, 994, 1002, 1142, 1200, 1201, 1208, 1212, 1276, 1277, 1308, 1309, 1320, 1321, 1332, 1416, 1417, 1511, 1524, 1592, 1665.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СЕЛЯМИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

447. Айзенберг М. М. О влиянии леса на объем выноса и скорость движения селевого потока. — В кн.: Тезисы докладов научного совещания по проблемам гидрометеорологии горных стран. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1963, с. 145.

К вопросу о проектировании агролесомелиоративных селезащитных сооружений.

448. Ананов И. Наводнения в горных районах СССР. — «На лесокультурном фронте», 1932, № 9—10, с. 23—28.

Необходимость борьбы с селевыми паводками путем правильного ведения лесного хозяйства и регулирования пастьбы скота.

449. Ануфриев В. Е. Защита населенных мест от затопления. М., Изд-во МКХ РСФСР, 1958. Гл. V. Затопление селевыми потоками, с. 130—143.

450. Бараев А. И., Соболев С. С. и Шамшин А. С. Основные положения по борьбе с водной и ветровой эрозией почв. М., Сельхозиздат, 1962. 72 с. (МСХ СССР. Управление науки, пропаганда и внедрения передового опыта).

Агролесомелиоративные мероприятия по борьбе с эрозией почв, паводками и селевыми потоками в горных районах СССР.

451. Бегам Л. Г. Лесонасаждения для защиты железнодорожных сооружений от вредных воздействий водных потоков. М., Трансжелдориздат, 1954. 128 с. (Труды ВНИИЖДСиП, вып. 15).

Библиогр.: с. 126 (18 назв.).

452. Бодров В. А. Лесная мелиорация. М., Сельхозиздат, 1961. Гл. 18. Горная лесомелиорация, с. 349—373.

Лесомелиоративные меры борьбы с селевыми потоками в горных районах СССР.

453. Борьба с горными селевыми потоками. — «Изв. Министерства земледелия и гос. имуществ», СПб., 1904, т. 1, № 1, с. 13—16.

454. Брауде И. Д. Эрозия в горных районах и меры борьбы с ней. — В кн.: Агролесомелиорация. М., Сельхозгиз, 1956, с. 360—401.

Агролесомелиоративные меры борьбы с селями.

455. Брауде И. Д. Горная эрозия и борьба с ней. М.—Л., Гослесбумиздат, 1950. 51 с.

Библиогр.: с. 51 (16 назв.).

Эрозионно-селевые явления в горных районах СССР и агролесомелиоративные меры борьбы с ними.

456. Брауде И. Д. и Гуссак В. Б. Основные итоги научно-исследовательской работы ВНИАЛМИ в области борьбы с эрозией во второй пятилетке. — «Труды ВНИАЛМИ», 1938, вып. 11, ч. 1, с. 89—142.

Библиогр.: 9 назв.

Оценка проводившихся лесомелиоративных работ по борьбе с селевыми потоками.

457. Велигоша В. С., Куликовский Ю. Н. и Писаренко А. И. Облесение горных склонов. М., 1964. 47 с. (ЦНИИТЭИлеспром).

Борьба с эрозией и горными селевыми потоками с помощью агролесомелиораций.

458. Величко Б. Л. О борьбе с заносами водоемов и сельскохозяйственных угодий на склонах. — «Виноградарство и садоводство Крыма», 1960, № 8, с. 40—42.

О борьбе с селевыми ливневыми паводками путем лесомелиоративных мероприятий и устройства запруд.

459. Гагошидзе М. С. Проектирование ступенчатых террас. Тбилиси, Институт научно-технической информации и пропаганды, 1965. 36 с. (Госстрой ГрузССР. Республиканское объединение «Грузсельхозтехника»).

Библиогр.: 6 назв.

Террасирование — как мера борьбы с эрозионно-селевыми явлениями в горных условиях.

460. Губайдуллин Х. З. [Выступление]. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 266—269.

О лесной, горной мелиорации в качестве мероприятий для борьбы с селями.

461. Гулисашили В. З. Влияние растительного покрова на водный режим горных стран. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 43—46.

Роль растительного покрова в регулировании стока и борьбе с селевыми потоками.

462. Гуссак В. Б. Борьба с поверхностными смывами почвы на культурных землях. Тифлис, Закгиз, 1934. 273 с. (ЗакНИИВХ).

Библиогр.: с. 269—272 (73 назв.).

Агролесомелиоративные мероприятия в борьбе с поверхностным смывом почв.

463. Демонце П. Практическое руководство к облесению и задернению гор. Тифлис, 1891. 394 с.

Агролесомелиоративные меры борьбы с селевыми потоками.

464. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е. Сохраним и умножим богатства гор. — «Природа», 1961, № 6, с. 60—63.

Антропогенные причины эрозионно-селевой деятельности в горных районах СССР и необходимость горномелиоративных работ для борьбы с ней.

465. Ермаков А. В. Селевые потоки и меры борьбы с ними. (Обзор материалов, поступивших в редакцию). — «Природа», 1959, № 12, с. 94—98.

466. Жулаев Р. Ж. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Все-

союзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 220—222.

Горномелиоративные мероприятия по защите от селевых потоков. Необходимость экспериментального изучения селевых потоков.

467. Зактрегер И. Я. Селевые потоки в Закавказье и в пределах линий пути Закавказских железных дорог. — Труды II Всесоюзного гидрологического съезда. Л., Гидрометеоиздат, 1929, ч. 2, с. 174—181.

Лесоводственные и инженерные мероприятия борьбы с селями.

468. Зон Р. Леса и воды в свете научных исследований. Тифлис, 1931. 112 с. (ЗакОИИВХ и кафедра лесной мелиорации Зак. лесного ин-та).

Регулирующая роль леса в деле защиты от эрозии, водных и селевых паводков.

469. Иогансон В. Е. Об ущербе от селевых потоков. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 330—331.

Организационно-хозяйственные мероприятия в деле защиты от селей.

470. Иоэльсон М. Д. Облесение и задернение гор. — «Труды Императорского Кавказского об-ва сельского хозяйства», Тифлис, 1891, № 9—10, с. 409—443; № 11—12, с. 543—573.

Агролесомелиоративные меры борьбы с горной эрозией и селями.

471. Карасев А. С. Лесные мелиорации. М.—Л., Сельхозгиз, 1934. Горно-лесомелиоративные работы, с. 168—208.

Библиогр.: с. 212 (11 назв.).

Борьба с селями с помощью горно-лесомелиоративных работ.

472. Кириллов М. Действующие горные потоки в Нухинском лесничестве Елисав. губернии и лес, как естественный фактор борьбы с ними. — «Лесной журнал», 1915, № 8—9, с. 1251—1273.

473. Кольчевский Ю. К вопросу об укреплении горных потоков. — «Труды Кавказского отдела Императорского Российского об-ва садоводства», Тифлис, 1898, вып. 13, с. 45—52.

474. Кочерга Ф. К. и Ханбеков И. И. Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах Советского Союза. — «Лесное хозяйство», 1967, № 11, с. 73—79.

Агролесомелиоративные меры борьбы с селями.

475. Кочерга Ф. К. Комплекс мероприятий по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах Советского Союза. — В кн.: Защита почв от эрозии. М., «Колос», 1964, с. 171—193.

Потери, приносимые народному хозяйству селевыми потоками, и агролесомелиоративные меры борьбы с ними.

476. Кочерга Ф. К., Алексперов К. А., Амбокадзе В. А., Телешек Ю. К. и Керимханов С. У. Борьба с эрозией почв и селевыми

потоками в горных районах СССР. — В кн.: Плодородие и мелиорация почв СССР. Доклады к VIII Международному конгрессу почвоведов. М., «Наука», 1964, с. 215—222 (рез. англ.).

Агролесомелиоративные и организационно-хозяйственные мероприятия.

477. Кочерга Ф. К. Система комплексных мероприятий по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах Советского Союза. М., Сельхозгиз, 1963. 38 с. (ВАСХНИЛ. Материалы сессии по вопросам борьбы с водной и ветровой эрозией почв).

На правах рукописи.

478. Кочерга Ф. К. Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах. (Доклад на сессии ВАСХНИЛ по вопросам борьбы с эрозией почв. Июнь, 1963 г. Напечатано с сокращениями). — «Вестник с.-х. науки», 1963, № 11, с. 24—26.

Агролесомелиоративные меры борьбы.

479. Кочерга Ф. К. Улучшение водного режима, борьба с эрозией почв и селевыми потоками и повышение производительности горных территорий Союза ССР. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 13—26.

Организационно-хозяйственные, агротехнические, лесомелиоративные меры борьбы.

480. Кочерга Ф. К. Противоэрзационные и противоселевые меры в Средней Азии. — «Вестник с.-х. науки», 1960, № 11, с. 91—99 (рез. англ., фр. и нем.).

Агролесомелиоративные и инженерные методы борьбы.

481. Кочерга Ф. К. Улучшение водного режима, борьба с эрозией почв и селевыми потоками и повышение производительности горных территорий Союза ССР. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 3—15.

Агролесомелиоративные мероприятия.

482. Кочерга Ф. К. Исследование склоновых гидротехнических сооружений, применяемых в целях борьбы с эрозией почв и селевыми потоками. — «Труды СредазНИИЛХ», 1958, вып. 3, с. 79—90.

483. Кочерга Ф. К. Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах СССР. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 215—227.

Организационно-хозяйственные и агролесомелиоративные мероприятия.

484. Кочерга Ф. К. Методы борьбы с селевыми потоками. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 11—12.

Агролесомелиоративные мероприятия.

485. Кочерга Ф. К. Террасирование горных склонов. — «Лесное хозяйство», 1951, № 12, с. 49—54.

486. Кузнецов-Угамский Н. Н. Сельскохозяйственное освоение и задернение гор. — «Социалистическая наука и техника», 1934, № 10—11, с. 63—76.

Библиогр.: с. 74—76 (122 назв.).

Необходимость борьбы со склоновой эрозией и селями методами агротехники.

487. Курдиани С. На лесоводственные темы. Борьба леса с оврагами. — «Сельское хозяйство и лесоводство», 1917, март—апрель, с. 237—271.

Водоохранная роль леса в деле борьбы с оврагами и селями.

488. Лисневский В. И. Тифлисское горно-культурное лесничество и выработка приемов для облесения горных потоков. — «Труды Кавказского отдела Императорского Российского об-ва садоводства», Тифlis, 1898, вып. 10, с. 25—44; вып. 13, с. 16—45.

489. Мамедов Т. М. Селевые потоки и лесоводственные меры борьбы с ними. М.—Л., Гослесбумиздат, 1960. 90 с.

Библиогр.: с. 86—89 (122 назв.).

490. Мамедов Т. М. Растительность — как фактор защиты почвы от эрозии в горных условиях. — «Труды АзербСХИ», 1955, т. 2, с. 143—153.

Лесоводственные меры борьбы с селевыми потоками в бассейне р. Кишчай.

491. Марграff О. В. [Выступление]. — «Зап. Кавказского отделения РТО», 1885, т. 17, вып. 3, с. 18—21.

Необходимость совместной лесомелиоративной и инженерной борьбы с селевыми потоками.

492. Марш Г. Человек и природа. СПб., 1866. Разрушительное действие потоков, с. 243—266.

Нерациональная хозяйственная деятельность человека, приведшая к усилению деятельности селевых потоков.

493. Махатадзе Л. Б. Об организации лесного хозяйства в Закавказье. — «Лесное хозяйство», 1938, № 6(12), с. 20—25.

Лесомелиоративные мероприятия для борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.

494. Назирова Б. Т. Влияние селевых потоков на экономику районов. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 26—31.

Ущерб, причиняемый народному хозяйству селевыми потоками, и необходимость комплексных мероприятий для борьбы с ними.

495. Олиференко Н. Селевые потоки и борьба с ними. — «Социалистическое водопользование», 1931, № 3, с. 25—29.

Агролесомелиоративные и инженерные мероприятия по борьбе и регулированию горных селевых потоков.

496. Олиферов А. Н. Борьба с заносами виноградников. — «Виноделие и виноградарство СССР», 1956, № 8, с. 45.

Селевые потоки в Крыму и лесомелиоративные меры борьбы с ними.

497. П. Б. Силевые потоки и борьба с ними. — «Лесопромышленный вестник», 1904, № 23, с. 344—345.

Необходимость комплексных мероприятий для борьбы с селями.

498. Пардзанадзе Л. К. Борьба растительного покрова с разрушительным действием поверхностного стока. — «Труды Атенской горной лесомелиоративной станции», Тбилиси, 1938, вып. 1, с. 39—74.

Роль лесного покрова в деле защиты от водных и селевых паводков.

499. Раунер С. Ю. О русском лесе и русских реках. СПб., 1903. 18 с. (МЗ и ГИ. Лесной департамент).

Значение леса как регулятора стока ливневых и селевых вод.

500. Рекомендации по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах. — В кн.: Рекомендации по борьбе с ветровой и водной эрозией почв. М., «Колос», 1964, с. 29—36 (МСХ СССР. ВАСХНИЛ).

Необходимость комплексных мероприятий для борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.

501. Рекомендации по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах. (Постановление сессии ВАСХНИЛ). — В кн.: Защита почв от эрозии. М., «Колос», 1964, с. 589—596.

502. Рошин И. И. К вопросу о методах борьбы с селевыми потоками и наводнениями в Закавказье. — «Бюллетень ЗакОИИВХ», 1931, № 7, с. 119—151.

Необходимость комплексных селезащитных мероприятий.

503. Рошин И. И. Роль горных лесов в регулировании течения рек и защиты горных склонов от эрозий. — «Бюллетень ЗакОИИВХ», 1930, № 2, с. 159—162.

504. Рошин И. И. Борьба с селевыми потоками. — «Изв. Тифлисского гос. политехнического ин-та», 1928, вып. 3, с. 131—160 (рез. англ.).

Регулирующая роль леса и агролесомелиоративные мероприятия.

505. Синельников Н. П. Борьба с эрозией почв и расчетные элементы террас. — В кн.: Эрозия почв. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937, с. 315—351.

Библиогр.: с. 349—351 (51 назв.).

Приводится описание различных типов террас, применяемых для борьбы с селевыми потоками в закреплении горных склонов.

506. Статковский Б. Проект дороги через хребет Кавказских гор между уроцищем Квишеты и станцией Коби. — «Журнал Главного управления путей сообщения и публичных зданий», 1859, т. 39, кн. 2—3, с. 249—282.

Необходимость комплексных мероприятий в борьбе с селями.

507. Сус Н. И. Организация и техника горнозакрепительных работ. — В кн.: Агролесомелиорация. М., «Колос», 1966, с. 274—289.

508. Сус Н. И. Особенности природных условий гор и развития эрозии в горных районах. Организация и техника горнозакрепительных работ. — В кн.: Агролесомелиорация. М., Сельхозиздат, 1959, с. 327—356.

Агролесомелиоративные мероприятия борьбы с селевыми потоками.

509. Тарасашвили Г. М. и Кашибадзе Т. В. Влияние отдельных систем рубок на водный режим и эрозионные явления. — «Труды ин-та леса АН ГрузССР», 1955, т. 5, с. 13—47 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 17 назв.

Неправильные рубки способствуют развитию селевых явлений.

510. Ткаченко М. Е. Водоохранно-защитное значение леса. — «На лесокультурном фронте», 1932, № 1, с. 24—34; № 3, с. 47—57.

Лес — как регулятор поверхностного стока в деле борьбы с водными и селевыми паводками.

511. Чуваев А. П. О новых возможностях предотвращения селевых паводков. — «Труды ГГО», 1953, вып. 20, с. 92—97.

Библиогр.: 11 назв.

Предотвращение выпадения обильных селеобразующих осадков с помощью реагента твердой углекислоты.

512. Шахунянц Г. М. [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 230—234.

Необходимость комплексных мероприятий в борьбе с селями.

Смотрите также №№ 5, 6, 8, 17, 32, 55, 67, 111, 130, 133, 139, 169, 200, 272, 381, 430, 432, 433, 436, 444, 518, 527, 551, 558, 563, 564, 575, 576, 579, 584, 585, 595, 599, 603, 670, 688, 690, 699, 701, 703, 707, 709, 713, 720, 724, 730, 736, 738, 747, 748, 749, 756, 757, 761, 762, 763, 766, 769, 770, 776, 777, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 788, 790, 791, 798, 801, 807, 808, 811, 814, 830, 831, 832, 835, 837, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 862, 864, 866, 869, 872, 873, 874, 908, 910, 911, 912, 913, 923, 924, 936, 945, 947, 950, 953, 962, 963, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 973, 986, 989, 990, 995, 997, 999, 1000, 1005, 1007, 1010, 1011, 1012, 1013, 1019, 1024, 1025, 1026, 1036, 1047, 1053, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1066, 1067, 1069, 1072, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1096, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1110, 1111, 1112, 1118, 1119, 1123, 1130, 1131, 1132, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1140, 1141, 1144, 1147, 1148, 1149, 1151, 1153, 1166, 1168, 1170, 1171, 1172, 1176, 1177, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1185, 1186, 1194, 1203, 1204, 1206, 1209, 1210, 1223, 1226, 1231, 1238, 1239, 1242, 1243, 1246, 1251, 1257, 1260, 1262, 1264, 1272, 1273, 1281, 1282, 1287, 1288, 1289, 1293, 1297, 1300, 1303, 1304, 1305, 1306, 1311, 1317, 1323, 1326, 1328, 1329, 1331, 1332, 1339, 1345, 1349, 1350, 1360, 1362, 1363,

1375, 1380, 1382, 1384, 1389, 1392, 1408, 1424, 1427, 1430, 1433, 1458, 1463, 1471, 1472, 1473, 1476, 1478, 1480, 1485, 1486, 1487, 1491, 1492, 1493, 1494, 1496, 1497, 1498, 1499, 1501, 1509, 1513, 1514, 1518, 1519, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1537, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1567, 1579, 1580, 1581, 1582, 1588, 1589, 1593, 1598, 1599, 1600, 1603, 1604, 1606, 1611, 1615, 1619, 1620, 1630, 1638, 1640, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1660, 1673, 1680, 1696, 1699.

3. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕЗАЩИТЫ

✓ 513. Авалиани Э. С. Селеспуски надежно защищают путь от селевых потоков. — «Транспортное строительство», 1968, № 5, с. 40—42.

✓ 514. Авалиани Э. С. и Тевзадзе Г. И. Активно бороться с селями. — «Путь и путевое хозяйство», 1968, № 1, с. 36.

✓ 515. Авалиани Э. С. Работа примостового участка русла при пропуске селевых потоков. — «Транспортное строительство», 1967, № 8, с. 21—22.

Библиогр.: 2 назв.

✓ 516. Авалиани Э. С. Защита железнодорожного пути от селевых потоков в условиях Закавказья. — «Сборник научных трудов ВНИИ транспортного строительства», М., 1966, вып. 16, с. 141—148.

✓ 517. Александров А. А. [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 223—224.

Противоселевые сооружения на автомобильных трассах и необходимость расчетных данных для их проектирования.

518. Алтутин С. Т. Регулирование русел. М., Сельхозгиз, 1956. Гл. V. Регулирование селевых потоков, с. 247—271.

519. Амбарцумян Г. А. Берегоукрепительные — береговосстановительные сооружения системы АрмНИИГиМ для рек с большим содержанием наносов. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзерБССР, 1962, с. 249—250.

520. Ананов А. А. [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 227—229.

Анализ работы барражей в селевых руслах.

521. Ананов А. А. Анализ работы барражных сооружений по защите пути от селевых выносов. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзерБССР, 1962, с. 269—272.

522. Аракелов А. М. [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 224—226.

Анализ эффективности работы барражей и условия их эксплуатации.

523. Асатрян Р. Г. К вопросу о расчете селепропускных каналов с учетом транспортирующей способности потока. — «Труды АрмНИИПиГ», 1967, т. 1(6), с. 327—330.

Библиогр.: 4 назв.

524. Асатрян Р. Г. Гидротехнические приемы борьбы с овражной эрозией. — «Изв. МСХ АрмССР», с.-х. науки, 1965, № 4, с. 71—75 (арм.; рез. русск.).

525. Базилевич А. И. Регулирование русел горных потоков. — «Научные зап. Львовского политехн. ин-та», сер. маш., 1956, вып. 43, № 8, с. 94—101.

Мероприятия по борьбе с селевыми потоками во всех зонах бассейна.

526. Бек-Мармарчев Б. И. Боковые камнеудерживающие площадки как один из способов защиты от селей. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 240—243.

527. Бернацкий Н. Н. Об укреплении овражных вершин. — «Лесной журнал», 1906, вып. 5, с. 549—560; вып. 6, с. 620—632.

Укрепление оврагов с помощью перепадов и террасирования.

528. Бируля А. К. Проектирование автомобильных дорог. Ч. 2. М., Автотрансиздат, 1962. Гл. 11. Дороги в горных местностях, с. 246—314.

Библиогр.: 70 назв.

Защита дорог в горных районах от селей, обвалов, лавин, оползней и селей.

529. Бируля А. К. Проектирование автомобильных дорог. Т. 2. М., Автотрансиздат, 1953. Пересечение горных водотоков, с. 488—495.

Селерегулирующие сооружения (мосты-лотки, виадуки, селепроводы).

530. Бируля А. К. Строительство горных дорог. М., Дориздат, 1943. Пересечение селевых потоков и конусов выноса, с. 43—55.

531. Болдаков Е. В. Переходы через малые водотоки. М., Дориздат, 1950. Особые случаи расчета переходов. (Горные потоки. Сели), с. 305—309.

Особенности пересечения селевых русел шоссейными дорогами.

532. Братцев Л. А. Горные дороги. М.—Л., Гострансиздат, 1937. Геологические условия проведения горных дорог. Особенности горных водотоков и выбор мест перехода через них, с. 29—77. Лотки и селедуки, с. 194—198.

Проектирование искусственных сооружений через селевые русла.

533. Бричкин А. В. и Синявский Г. К. Механизация при производстве селезащитных работ. — «Вестник АН КазССР», 1963, № 7(220), с. 12—20 (русск.; рез. каз.).

Библиогр.: 14 назв.

534. Бюс А. В. Размыв селевых завалов продольным русловым потоком. — «Труды ГПИ», 1960, № 3(69), с. 49—59 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 3 назв.

Размыв боковых выносов основным руслом как одно из средств селезащиты.

535. Гагошидзе М. С. Защита водозаборных сооружений от структурных селевых потоков. — В сб.: Объединенное координационное совещание по вопросам проектирования, строительства, эксплуатации и исследований водозаборов из рек, водохранилищ и морей. Тезисы докладов. Москва—Тбилиси, 1966, с. 110—112.

Защита от структурных селей путем разжижения.

536. Гагошидзе М. С. Способы защиты от селевых потоков объектов, расположенных на конусе выноса горного водотока. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1965, вып. 23, с. 137—158.

Библиогр.: 12 назв.

Особенности структурных селей. Инженерные мероприятия по борьбе с ними.

537. Гагошидзе М. С. Способы защиты от селевых потоков объектов, расположенных на конусе выноса горного водотока. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 254—255.

Инженерные меры селезащиты.

538. Гагошидзе М. С. Селевые (грязекаменные) потоки и меры борьбы с ними. — Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 7. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 223—231.

539. Гагошидзе М. С. Гидравлический способ борьбы с селевыми (грязекаменными) потоками. — «Гидротехника и мелиорация», 1958, № 9, с. 17—26.

Метод борьбы со структурными селевыми потоками путем разжижения.

540. Гагошидзе М. С. Природа селевых потоков и борьба с ними. Автореферат. дисс., представленной на соискание учен. степени д-ра техн. наук. Баку, 1953. 37 с. (АН АзербССР. Энергетический ин-т им. И. Г. Есьмана).

541. Гагошидзе М. С. Новый способ борьбы с селями (грязекаменными потоками). — «Труды ГрузНИИГиМ», 1951, сб. № 2(15), с. 146—167 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 12 назв.

Гидравлический способ борьбы со структурными селями.

542. Гагошидзе М. С. Борьба с селевыми потоками. — «Изв. ТНИСГЭИ», 1947, т. 1, с. 105—120.

Библиогр.: 12 назв.

Необходимость комплексных мероприятий для успешной борьбы с селями.

543. Гагошидзе М. С. Вопросы борьбы с неурегулированным

стоком горных потоков селевого характера. — В кн.: 2-я научно-техническая конференция ТНИСГЭИ (при оргучастии Груз. отделения ВНИТО строителей). Ноябрь 1945 г. Тезисы к докладам. Тбилиси, Изд-во ГрузНИТО строителей, 1945, с. 25—27.

544. Гагошидзе М. С. Регулирование стока горных потоков на носоуловителями. — В кн.: Селевые явления и борьба с ними. Тбилиси, 1940, с. 53—62.

545. Горбачев Л. А. Водозабор Тирольского типа при пропуске катастрофического селя. — «Гидротехническое строительство», 1947, № 12, с. 15—17.

546. Гришин М. М. Гидротехнические сооружения. М., Госстройиздат, 1962. Гл. 35. Методы регулирования (выправления) речных русел, с. 657—675.

Регулирование селевых потоков.

547. Гришин М. М. Применение металлических сеток в гидротехническом строительстве. — «Труды Гос. научно-мелиорационного ин-та», Новочеркасск, 1930, вып. 4, с. 3—60 (рез. англ.).

Библиогр.: 24 назв.

548. Дворкин П. М. и Эфендиев А. М. Опыт укрепления русла горных рек. — «Путь и путевое хозяйство», 1961, № 10, с. 37—38.

Регуляционные сооружения в селевых руслах.

549. Джорджадзе В. Н. Вред, приносимый наводнениями горных речек на Кавказе, причины этих наводнений и меры против их разрушений. — «Кавказское сельское х-во», 1903, № 468, с. 869—870; № 469, с. 885—887; № 470, с. 903—905; № 471, с. 919—921; № 472, с. 931—933.

Причины селевых паводков, укрепление берегов горных рек путем устройства полузапруд.

550. Дошанов М. Б. Производственный опыт строительства донных сооружений — запруд. — «Ученые зап. НИИЛХ УзАСХН», 1959, вып. 1, с. 23—25.

Запруды как мероприятия в борьбе с селями.

551. Дюрнбаум Н. С. Противоселевые мероприятия. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 14—17.

552. Зедгенидзе А. С. Гидравлический расчет сквозных берегозащитных сооружений. Тбилиси, 1958. 55 с. (ТБИИЖТ. Научное сообщение № 24).

553. Ибад-заде Ю. А. и Киясбейли Т. Н. Формирование русел рек. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1966. Формирование селеносного русла у берегозащитных сооружений (р. Киш-чай), с. 215—219.

Исследование характера работы берегозащитных сооружений на селеносном русле.

554. Ибад-заде Ю. А. и Киясбейли Т. Н. О формировании селе-

носного русла у берегозащитных сооружений.—«ДАН АзербССР», 1964, т. 20, № 10, с. 69—72.

Библиогр.: 3 назв.

555. Ибад-заде Ю. А. Инженерные методы борьбы с селевыми потоками в Азербайджане.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 265—269.

556. Иванов Г. В. [Выступление].—В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 215.

К вопросу об эффективных селезащитных сооружениях.

557. Иванов Г. В. К вопросу регулирования селевого русла системой запруд. — «Гидротехническое строительство», 1955, № 8, с. 35.

558. Иволгин А. Убийца спускается с гор. — «Техника—молодежи», 1967, № 1, с. 34—36.

Инженерные и агролесомелиоративные мероприятия борьбы с селями и лавинами.

559. Итонишвили Ю. В. Метод определения оптимальной ширины русла реки при размыве боковых выносов.—«Труды Ин-та энергетики АН ГрузССР», 1961, т. 15, с. 91—98 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 1 назв.

К разработке противоселевых мероприятий.

560. Итонишвили Ю. В. Размыв боковых выносов. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1959. 19 с. (МВО СССР. АзИИ им. М. Азизбекова).

Список работ автора в конце автореферата: 2 назв.

561. Итонишвили Ю. В. Размыв боковых выносов. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1958. 81 с. (АН ГрузССР. Ин-т энергетики). Библиогр.: с. 79—80 (37 назв.).

Методы борьбы с косвенными последствиями селевых потоков.

562. Итонишвили Ю. В. К вопросу о размыве боковых выносов оврагов.—«Сообщения АН ГрузССР», 1956, т. 17, № 7, с. 585—591.

Размыв боковых селевых выносов основным руслом (одно из мероприятий селезащиты).

563. Кавецкий С. П. Профилактические мероприятия по снижению селеопасности.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 142—149.

Уменьшение селеопасного стока.

564. Керн Э. Э. Овраги, их закрепление, облесение и запруживание. М.—Л., Госиздат, 1925. 141 с.

Библиогр.: с. 138—141.

Инженерные и агролесомелиоративные мероприятия по закреплению оврагов и русел горных потоков.

565. Кокошвили Д. Д. К вопросу монтажа рациональных сборных железобетонных конструкций селеспусков. — «Труды ГПИ», 1967, вып. 1 (113), с. 35—38.

Библиогр.: 2 назв.

566. Кокошвили Д. Д. Выбор рационального поперечного сечения лотка селеспуска и его приближенный расчет.—«Труды ГПИ», 1966, № 3 (108), с. 47—54.

Библиогр.: 2 назв.

567. Кокошвили Д. Д. Некоторые вопросы гидрологической характеристики несвязных селей и выбора рациональных типов до-рекордных селепропускных сооружений. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1964. 22 с. (Ереванский политехн. ин-т им. К. Маркса).

Список работ автора в конце автореферата: 5 назв.

568. Кокошвили Д. Д. К вопросу выбора рациональных конструкций селепропускных сооружений.—«Сообщения АН ГрузССР», 1964, т. 34, № 1, с. 119—126 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 7 назв.

569. Кокошвили Д. Д. К вопросу выбора оптимальных типов селепропускных сооружений.—«Труды ГПИ», 1963, № 7 (92), с. 77—88.

Библиогр.: 7 назв.

570. Копалейшивили Г. Т. Противоселевые и селепропускные сооружения.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 231—235.

571. Копалейшивили Г. Т. Специальные сооружения на горных дорогах. М., Автотрансиздат, 1956. Противоселевые и селепропускные сооружения, с. 19—24.

572. Корольков Н. М. Защита путей сообщения от разрушительных последствий селевых потоков.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 260—265.

573. Корольков Н. М. Борьба с горными обвалами, оползнями, загромождениями пути селевыми выносами и деформациями земляного полотна на Закавказской железной дороге.—В кн.: Борьба с оползнями, обвалами и размывами на железных дорогах Кавказа. М., Трансжелдориздат, 1961, с. 64—108.

574. Корольков Н. М. Неотложные задачи в борьбе с последствиями селевых потоков на линиях и ветвях Закавказской ж. д.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 5—11.

575. Кочерга Ф. К. Гидротехнические сооружения, применяемые для борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.—Сборник работ по лесному хозяйству. Вып. 35. М.—Л., Гослесбумиздат, 1958, с. 269—281 (Труды ВНИАЛМИ).

576. Кочерга Ф. К. К вопросу о расходах саев, пересекающих трассу деривации Чирчикского электрохимкомбината, и методах обезвреживания селевых потоков. — «Социалистическая наука и техника», 1936, № 12, с. 42—63 (рез. англ.).

Инженерные и агролесомелиоративные селезащитные мероприятия.

577. Крошкин А. Н. О натекании потока на препятствия в условиях горных рек. — «Изв. АН КиргССР», сер. естеств. и техн. наук, 1962, т. 4, вып. 5, с. 37—49 (русск.; рез. кирг.).

Библиогр.: 10 назв.

Взаимодействие регуляционных сооружений с горными потоками.

578. Лебедев В. В. Гидрология и гидравлика в мостовом и дорожном строительстве. Л., Гидрометеоиздат, 1959. Вредное воздействие воды, с. 23—25. Расчет барражей для укрепления оврагов, с. 342—344.

579. Лисневский В. И. Об укреплении и облесении горных потоков. — «Труды Кавказского отдела Императорского Российского об-ва садоводства», Тифлис, 1898, вып. 9, с. 51—62.

580. Махатадзе Н. А. и Песов А. И. Опыт эксплуатации селепропускных сооружений на Закавказской железной дороге. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 245—249.

581. Махатадзе Н. А. [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Транжелдориздат, 1962, с. 222—223.

582. Мелик-Бахтамян И. Я. Классификация регуляционных и речных берегоукрепительных сооружений. — «Труды ГПИ», 1963, № 7(92), с. 109—113.

583. Мелик-Нубаров С. Г. Повреждение водозабора и трубопровода при прохождении селевого паводка. — «Гидротехническое строительство», 1957, № 5, с. 37—41.

Библиогр.: 4 назв.

584. Метод предотвращения катастрофических паводков и селей в районе ледников. (Методические указания). Сост. С. П. Кавецкий. Алма-Ата, 1959. 18 с. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Библиогр.: с. 16—17 (26 назв.).

Снижение селеопасного стока с помощью дымового экрана.

585. Мечитов И. И. Меры борьбы с селевыми потоками. — В кн.: Исследование поверхностного и подземного стока. М., «Наука», 1967, с. 169—174.

Библиогр.: 55 назв.

Обзор мероприятий селезащиты.

586. Мечитов И. И. Гидравлическое исследование работы берегозащитных сооружений. Ереван, 1960. 42 с. (МВХ АрмССР. НИИГиМ).

587. Мечитов И. И. Исследование промыва селевого выноса бокового притока основным руслом. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 115—121.

588. Мостков М. А., Мечитов И. И., Джикия П. И. и др. Исследование гидравлических условий мостовых переходов на горных реках. — В сб.: Аннотации докладов XVIII научно-технической конференции кафедр ТБИИЖТ. Тбилиси, 1954, с. 12.

589. Наставление по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки. М., 1961. Ливневые и ливне-селевые паводки, с. 219—233. Номограммы для расчета максимальных расходов Q_c и объема твердого стока W_t жидких (турбулентных) селевых потоков, с. 442 (Минтрансстрой СССР. Главтранспроект).

590. Непорожний П. С. Защитные гидротехнические сооружения на селевых потоках. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 15—17.

591. Непорожний П. С. Селевые потоки и мероприятия по защите гидроэлектростанций от их вредного действия. — «Гидротехническое строительство», 1940, № 7, с. 25—30.

592. Непорожний П. С. Соображения к вопросу защиты деградации Баксангэс от селевых потоков. — «Бюллетень технической информации (Главгидроэнергострой)», 1938, № 7, с. 1—4.

593. Нормы и технические условия проектирования железных дорог. М., 1958. Мосты и трубы, с. 48—57 (МПС. Гипротранстэй. Минтрансстрой СССР. ЦНИИС).

594. Оганян В. К. и Херхеулидзе И. И. Опыт разработки и строительства эффективных сквозных противоселевых сооружений из сборного железобетона. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 331—333.

595. Панков А. Н. Проблема защиты земельных угодий и населенных мест от затопления горными потоками. — «Бюллетень Уманского с.-х. ин-та», 1947, № 1, с. 106—108.

Необходимость борьбы с селями непосредственно в зоне их формирования.

596. Пащенко Б. В. Защита железных дорог от размывов на горных реках. М., Транжелдориздат, 1958. 187 с. (ВНИИ ж.-д. транспорта).

Типы сооружений, особенности их применения. Воздействие потока на сооружения.

597. Пащенко Б. В. Защита железнодорожного земляного полотна от размывов. М., Транжелдориздат, 1952. 236 с.

Библиогр.: с. 221—222.

Основные положения для проектирования защитно-укрепительных сооружений.

598. Пименова Л. М. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV

Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 218—219.

Типы противоселевых сооружений в зависимости от геоморфологических характеристик селевого лога.

599. Потапов М. В. Сочинения. Т. 1. М., Сельхозиздат, 1950. Регулирование первичного стока, горных потоков и оврагов, с. 363—370.

Гидротехнические и агротехнические мероприятия.

600. Раушенбах И. О. Снижение селеопасности путем искусственного расчленения снежного покрова. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 133—137.

601. Рождественский Г. Д. Борьба с селевыми потоками методом применения сквозных сооружений. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1965, вып. 23, с. 185—194.

Библиогр.: 9 назв.

602. Рождественский Г. Д. О новом методе борьбы с селевыми потоками при помощи сквозных сооружений. — В кн.: Методы изучения и использования водных ресурсов. М., «Наука», 1964, с. 142—146.

Библиогр.: с. 146 (3 назв.).

603. Рождественский Г. Д. Основные элементы комплекса противоселевых инженерных мероприятий. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 256—260.

604. Рождественский Г. Д. Селевые потоки и регулирование их озерами и искусственными емкостями. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 25—27.

605. Рождественский Г. Д. Селевые потоки и регулирование их озерами и искусственными емкостями. — В кн.: Управление поверхностными и подземными водными ресурсами и их использование. М., Изд-во АН СССР, 1961, с. 238—246.

Библиогр.: 6 назв.

606. Рождественский Г. Д. К вопросу о регулировании селевых потоков запрудами. — В кн.: Исследование и комплексное использование водных ресурсов. М., Изд-во АН СССР, 1960, с. 221—228.

Библиогр.: 6 назв.

607. Рождественский Г. Д. Регулирование селевых потоков запрудами. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 180—185.

Библиогр.: 4 назв.

608. Рождественский Г. Д. Об особенностях селевых паводков и мерах защиты от них. — В кн.: Проблемы паводков. М., Изд-во АН СССР, 1959, с. 152—166.

Библиогр.: 13 назв.

609. Ройнишвили Н. М. Задачи борьбы с вредным воздействием

селей на дорогах Кавказа. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 77—80.

610. Сванишвили Н. В. Опыт проектирования железных дорог в селевых районах Закавказья. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 63—70.

611. Семенов Н. И. Укрепление русел сипаями и габионами. — «Путь и путевое хозяйство», 1963, № 12, с. 32—33.

Защита русел и подмостовых отверстий на селевых логах Средней Азии.

612. Середа А. И. Пропуск весенних и ливневых вод на железных дорогах. М., Трансжелдориздат, 1944. Меры борьбы с разрушениями от ливневых вод для поддержания непрерывности и безопасности движения, с. 105—116.

Инженерные меры борьбы с ливневыми и селевыми потоками.

613. Соколов М. Л. и Трескинский С. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в горной местности. М., Автотрансиздат, 1961. Особенности трассирования горных дорог. Предгорья, с. 91—93.

Прокладывание автомобильных дорог на конусах выноса селевых потоков.

614. Соколовский Д. Л. Селевые потоки, их гидрологические особенности и методика расчета. — «Метеорология и гидрология», 1947, № 5, с. 65—75.

Библиогр.: 13 назв.

615. Соловьев П. Е. [Выступление]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 221—222.

Инженерные сооружения для защиты от селевых потоков.

616. Срибный К. Ф. К методам проектирования полузапруд и подводных креплений для защиты размываемых берегов в горных районах Прикарпатья. — «Труды УкрНИИГиМ», 1959, вып. 79(5), с. 48—61.

Библиогр.: с. 61.

617. Срибный К. Ф. Решетчатые плотины на горных реках. — «Гидротехника и мелиорация», 1950, № 1, с. 43—45.

Новый тип плотин для укрепления русел и регулирования горных рек.

618. Сулаквелидзе Л. А. Новый тип барража — эластичный селезаградитель. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1966, вып. 24, с. 71—76.

619. Тевзадзе В. И. К вопросу исследования пропуска селевых потоков через селеспуски. Автореферат дисс. на соискание уч. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1966. 22 с. (МСХ ГрузССР. Груз. СХИ).

Список работ автора в конце автореферата: 4 назв.

620. Технические условия сооружения железнодорожного земляного полотна. СН—61—59. М., Стройиздат, 1960. Защита от каменных и снежных обвалов и от селевых выносов (§§ 118—124), с. 39—41 (Госстрой СССР).

- 621. Флейшман С. М.** Системы противоселевых запруд — генеральное направление инженерной борьбы с селевыми потоками. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 339—340.
- 622. Флейшман С. М.** Селевые быстротоки. — «Транспортное строительство», 1967, № 10, с. 37—38.
- 623. Флейшман С. М.** Системы запруд — главное средство борьбы с селями. — «Гидротехника и мелиорация», 1967, № 8, с. 39—46.
- 624. Флейшман С. М.** Селезащита в комплексе с созданием водохранилищ. — «Гидротехника и мелиорация», 1967, № 2, с. 83—84.
- 625. Флейшман С. М.** Исследование вязкопластических грязевых селей и приложение его результатов к инженерному проектированию. Автореферат дисс. на соискание учен. степени д-ра техн. наук. М., 1963. 36 с. (ЛИВТ).
- Список работ автора в конце автореферата: 21 назв.
- 626. Флейшман С. М.** Научные основы проектирования переходов через селевые русла. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 70—74.
- Библиогр.: 3 назв.
- 627. Флейшман С. М.** Научные основы проектирования дорог в селевых районах. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 48—49.
- 628. Флейшман С. М.** Исследование структурно-механических свойств селевых потоков и практическое приложение его результатов к проектированию дорог в селевых районах. Автореферат дисс. на соискание учен. степени д-ра техн. наук. М., 1960. 39 с. (МВ и ССО РСФСР, МИСИ им. В. В. Куйбышева).
- Список работ автора в конце автореферата: 16 назв.
- 629. Флейшман С. М.** Проектирование дорог в селевых районах. — «Автомобильные дороги», 1960, № 12, с. 16—17.
- 630. Флейшман С. М.** Требования к мостовым переходам через селевые русла. — «Транспортное строительство», 1959, № 10, с. 19—22.
- 631. Флейшман С. М.** Наносоудерживающие дамбы для защиты полотна и подмостовых отверстий от селевых выносов. — «Автомобильные дороги», 1956, № 3, с. 13—15.
- 632. Флейшман С. М.** Селевые потоки и проектирование дорог в районах их распространения. М., Трансжелдориздат, 1955. 148 с. (Труды ВНИИЖдСиП, вып. 17).
- Библиогр.: с. 146 (20 назв.).
- 633. Рабкова Е. К.** Противоселевым мероприятиям прочную научную базу. (Рецензия на работу С. М. Флейшмана «Селевые потоки и проектирование дорог в районах их распространения». Труды ЦНИИС, вып. 17. М., Трансжелдориздат, 1955. 148 с.) — «Транспортное строительство», 1956, № 9, с. 30—32.
- 634. Флейшман С. М.** Регулирование селевого русла системой запруд. — «Гидротехническое строительство», 1954, № 7, с. 24—26. Рецензия: смотри № 557.
- 635. Флейшман С. М.** Рациональные противоселевые сооружения для защиты железнодорожного полотна. М., Трансжелдориздат, 1951. 33 с. (ВНИИЖдСиП. Лаб. земляного полотна, сообщ. № 26).
- Библиогр.: с. 31 (17 назв.).
- 636. Флейшман С. М.** Пересечение селевых логов. Руководство для проектировщиков. М., Трансжелдориздат, 1951. 52 с. (ВНИИЖдСиП. Лаб. земляного полотна, сообщ. № 19).
- Библиогр.: с. 50 (24 назв.).
- 637. Флейшман С. М.** Трассирование железнодорожных линий в селевых районах. — «Бюллетень Союзтранспроекта», 1950, № 1, с. 19—24.
- 638. Флейшман С. М.** Рациональные типы селепропускных сооружений. — «Техника железных дорог», 1949, № 10, с. 23—24.
- 639. Флейшман С. М.** Защитить линии от горных потоков. — «Гудок», 1948, 17 марта, № 33, с. 3.
- Необходимость комплексных мероприятий в борьбе с селевыми потоками.
- 640. Херхеулидзе Г. И.** К расчету мостовых регуляционных дамб на горных и предгорных участках рек. — В кн.: Материалы V Всеобщего совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 278.
- Регулирование горных водотоков селевого характера.
- 641. Херхеулидзе И. И.** Сквозные защитные и регулирующие сооружения из сборного железобетона на горных реках. М., Гидрометеоиздат, 1967. 131 с. (ГУГМС при СМ СССР. ЗакНИГМИ).
- Библиогр.: с. 110—111 (43 назв.).
- Сквозные селезащитные сооружения.
- 642. Херхеулидзе И. И.** Сборнорешетчатые железобетонные конструкции защитных и выправительных сооружений на горных и предгорных реках. — «Гидротехника и мелиорация», 1958, № 9, с. 43—48.
- Защитные сооружения для борьбы с водными и селевыми паводками.
- 643. Херхеулидзе И. И.** Индустримальные бесфундаментные железобетонные конструкции берегозащитных и регуляционных сооружений на горных и предгорных реках. М., 1958. 13 с. (АСиА СССР).
- 644. Херхеулидзе И. И.** О «приведенном коэффициенте шероховатости» в формуле Шези-Базена. — «Строительство дорог», 1939, № 9, с. 51—52.
- К вопросу проектирования искусственных сооружений.
- 645. Херхеулидзе И. И.** О проектировании малых искусственных сооружений в горной местности. — «Строительство дорог», 1939, № 5, с. 30—34.

Возможные способы перехода автодорог через горные водотоки, сухие лога и селевые русла.

646. Херхеулидзе И. И. К вопросу о расчете отверстий малых искусственных сооружений. — «Строительство дорог», 1939, № 6, с. 32—35.

К расчету искусственных сооружений через водные и селевые русла.

647. Ходжашвили М. А. Устройства для укрепления оснований берегоукрепительных сооружений от подмыва. — «Труды ГПИ», 1963, № 7 (92), с. 145—152.

Берегоукрепительные сооружения, применяемые на ЗКВ железной дороге для защиты от размывов водными и селевыми паводками.

648. Цитович В. А. Простейший тип регуляционного сооружения на горных реках. — «Строительство дорог», 1938, № 1, с. 50.

Балластно-хвостоянная дамба для защиты берегов от водных и селевых паводков на горных реках.

649. Чернышев Н. В. О рациональном проектировании мостовых переходов на горных реках. — «Строительство дорог», 1939, № 8, с. 58—59.

Мостовые переходы через селевые русла в горных условиях и их особенности.

650. Шапошников Д. Г. Применение габионов на Кавказе. — «Труды гос. научно-мелиорационного ин-та», Новочеркасск, 1930, вып. 4, с. 63—121 (рез. англ.).

Габионы для укрепления русел горных потоков.

651. Шумилов Л. Д. Пересечение селевых потоков. — «Строительство дорог», 1951, № 3, с. 17—18.

О селепропускных сооружениях.

652. Эфендиев А. М. Барражи надежно защищают путь от селевых потоков. — «Путь и путевое хозяйство», 1965, № 8, с. 24—25.

653. Эфендиев А. М. Новый барраж-перепад «эзигзаг». —

«Путь и путевое хозяйство», 1965, № 3, с. 26—27.

Новый тип селепропускного сооружения.

654. Эфендиев А. М. Сооружения должны быть надежными. — «Путь и путевое хозяйство», 1964, № 2, с. 31.

Анализ работы селерегулирующих сооружений.

655. Юлин-Бежанов Т. В. Применение гидромеханизации при расчистке селевых выносов. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 97—106.

656. Юлин-Бежанов Т. В. К вопросу о механизации работ по ликвидации последствий селевых потоков. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 43—45.

Смотри также №№ 5, 6, 8, 17, 32, 34, 67, 85, 107, 111, 130, 131, 133, 169, 195, 196, 204, 272, 284, 300, 301, 304, 305, 317, 318, 320, 331, 334,

336, 345, 346, 377, 394, 395, 396, 430, 432, 433, 436, 438, 447, 449, 451, 453, 454, 455, 458, 463, 465, 467, 479, 480, 481, 482, 491, 494, 495, 497, 500, 501, 504, 508, 512, 658, 681, 690, 691, 735, 736, 738, 746, 752, 753, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 776, 777, 781, 782, 783, 788, 791, 807, 814, 830, 831, 832, 835, 837, 841, 842, 843, 847, 862, 864, 869, 885, 895, 901, 921, 939, 942, 945, 946, 947, 948, 953, 962, 963, 966, 971, 973, 985, 1000, 1003, 1007, 1008, 1010, 1011, 1013, 1031, 1036, 1037, 1047, 1055, 1062, 1063, 1064, 1071, 1072, 1086, 1087, 1095, 1098, 1099, 1100, 1101, 1109, 1110, 1111, 1112, 1127, 1130, 1138, 1139, 1140, 1141, 1144, 1145, 1146, 1149, 1150, 1151, 1153, 1156, 1158, 1166, 1169, 1170, 1171, 1175, 1177, 1182, 1183, 1185, 1191, 1192, 1196, 1197, 1203, 1206, 1207, 1214, 1215, 1217, 1219, 1223, 1225, 1226, 1238, 1239, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1248, 1250, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1261, 1263, 1264, 1267, 1268, 1270, 1273, 1274, 1280, 1291, 1292, 1294, 1295, 1296, 1297, 1301, 1302, 1303, 1305, 1306, 1309, 1311, 1313, 1314, 1317, 1318, 1322, 1323, 1326, 1328, 1332, 1333, 1346, 1347, 1349, 1350, 1354, 1356, 1357, 1358, 1359, 1362, 1363, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1380, 1382, 1384, 1388, 1392, 1393, 1395, 1398, 1399, 1400, 1401, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1420, 1421, 1423, 1424, 1430, 1431, 1433, 1434, 1435, 1439, 1440, 1444, 1449, 1451, 1452, 1454, 1458, 1472, 1474, 1475, 1476, 1487, 1490, 1491, 1492, 1494, 1497, 1499, 1518, 1523, 1529, 1533, 1534, 1535, 1541, 1542, 1543, 1544, 1554, 1556, 1560, 1562, 1578, 1580, 1588, 1593, 1604, 1605, 1617, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1637, 1640, 1654, 1655, 1666, 1673, 1680, 1684, 1696, 1698, 1699, 1706.

Задачи и методы исследований динамики русловых процессов, в том числе и селевых паводков в СССР.

666. Виноградов Ю. Б., Херхеулидзе И. И., Ильин И. А. и Читадзе В. С. Изучение селей и снежных лавин. — «Метеорология и гидрология», 1967, № 11, с. 63—70.

Изучение селей и лавин в СССР учреждениями Гидрометслужбы.

667. Дементьев М. А. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 217.

Необходимость качественного и количественного изучения селевых потоков в СССР.

668. Иогансон В. Е. Проект кадастра селеопасных районов СССР. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 244—249.

669. Николаев Н. И. и Попов И. В. Схематическая карта районов распространения геологических явлений на территории Европейской части СССР и Кавказа. — В кн.: Природные физико-геологические и инженерно-геологические процессы и явления. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 3; 1 л. карт.

На карте отмечены районы наиболее интенсивного развития селевых процессов.

670. Обмен опытом по изучению селей и обслуживанию народного хозяйства при селеопасности. М., Гидрометеоиздат, 1965. 40 с. с илл. (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с. Информационное письмо № 13).

Изучение селей в союзных республиках.

671. Свод селевых бассейнов СССР. (Сост. Е. П. Коновалов). — В кн.: Херхеулидзе И. И. «Овражные и селевые выносы». М., Дориздат, 1947, с. 82—96.

107 селеносных рек бассейнов Каспийского и Черного морей.

672. Сводные данные о наблюдавшихся селях (приложение). — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 238—280.

Распространение селевых явлений на территории СССР.

673. Смирнов И. П. О состоянии работ по изучению селевых потоков в системе гидрометслужбы. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 196—199.

Обзор работ в области изучения селей за период с 1934 по 1960 г.

674. Соболев С. С. Развитие эрозионных процессов на территории Европейской части СССР и борьба с ними. Т. 2. М., Изд-во АН СССР, 1960. Селевые потоки и ирригационная эрозия в горных областях и предгорьях СССР, с. 60—61.

675. Срибный М. Ф. Организация селевой комиссией исследова-

Д. ИЗУЧЕНИЕ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ И ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ, ИХ ОБУСЛОВЛИВАЮЩИХ, НА ТЕРРИТОРИИ СССР:

1. ИЗУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ В СССР

657. Айзенберг М. М. Об изучении селевых паводков на горных реках Украины. — Информационное письмо № 4 (12). Киев, 1958, с. 25—28 (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

658. Александров А. А. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 217—218.

Первоочередные задачи изучения селей в СССР.

659. Боголюбова И. В. История изучения селей и разработки мер борьбы с ними. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 11—21.

660. Боголюбова И. В. Вивчення сельових потоків на території СРСР. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 5—12 (укр.; рез. русск.).

Боголюбова И. В. Изучение селевых потоков на территории СССР.

661. Боголюбова И. В. Изучение селевых потоков на территории СССР. — В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 7. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 214—217.

662. Боголюбова И. В. Изучение селевых потоков на территории СССР. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 5—6.

663. Борсук О. Н. Ответ на письмо т. Лавренова. — «Метеорология и гидрология», 1952, № 11, с. 64—65.

См. № 833.

Необходимость изучения выдающихся явлений природы (в том числе и селевых паводков).

664. Великанов М. А. Изучение селей в СССР. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 7—13.

665. Великанов М. А. К постановке проблемы русловых процессов. — «Метеорология и гидрология», 1946, № 3, с. 36—46.

ний селевых потоков в научных учреждениях Советского Союза. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 145—149.

676. Срибный М. Ф. Основные задачи исследования селевых потоков. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 5—6.

677. Срибный М. Ф. Исследования селевых потоков. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 183—185.

678. Срибный М. Ф. Паводки и сели в работе научно-исследовательских учреждений СССР. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 50—51.

679. Срибный М. Ф. Исследования селевых потоков. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 127—130.

680. Срибный М. Ф. Основные этапы развития учения о паводках. — В кн.: Проблемы паводков. М., Изд-во АН СССР, 1959, с. 13—35.

Исторический очерк развития учения о паводках (частным случаем которых является селевой поток).

681. Херхеулідзе І. І. До питання про проектування та будівництво протисельових заходів. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 147—149 (укр.; рез. русск.).

Херхеулідзе І. І. К вопросу о проектировании и строительстве противоселевых мероприятий.

Смотри также №№ 1, 226, 238, 258, 311, 475, 685, 702, 726, 732, 739, 741, 742, 930, 1068, 1085, 1143, 1178, 1301, 1312, 1332, 1344, 1389, 1478, 1509, 1579, 1619.

2. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ СССР И УРАЛ:

a) Молдавия, Карпаты и юго-западная Украина

682. Айзенберг М. М., Гольдин Б. М., Иванов Б. Н. и Олиферов А. Н. Проект комплексной карты селевых бассейнов Украинской ССР. — В кн.: Комплексное картографирование производительных сил Украинской ССР. Киев, «Наукова Думка», 1967, с. 52—55.

683. Айзенберг М. М. и Хлоева Е. В. Расчетные характеристики селевых паводков в Украинских Карпатах. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 329—330.

684. Айзенберг М. М. и Гусак А. И. Селевой паводок на реке Прутеш Чемеговский (Карпаты) и его характеристики. — «Труды УкрНИГМИ», 1967, вып. 69, с. 146—153.

Библиогр.: 7 назв.

685. Айзенберг М. М. Деякі підсумки і завдання гідрометеорологічної служби УРСР по вивченню селів у Карпатах і Криму. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 16—22 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 7 назв.

Айзенберг М. М. Некоторые результаты и задачи гидрометеорологической службы УССР по изучению селей в Карпатах и Крыму.

686. Айзенберг М. М., Гольдин Б. М., Иванов Б. Н. и Олиферов А. Н. Новые карты и классификация селевых бассейнов горных районов Украины. — Информационный бюллетень «Геофизика и астрономия», Киев, 1965, № 8, с. 142—146 (рез. англ.). (МГК при Президиуме АН УССР).

Библиогр.: 27 назв.

687. Айзенберг М. М. и Олиферов А. Н. Селевой паводок в Закарпатье и его последствия. — В кн.: Сборник работ по гидрологии № 5. Л., Гидрометеоиздат, 1965, с. 128—130 (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

Библиогр.: 6 назв.

688. Айзенберг М. М. и Каганер М. С. Карпаты. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 195—215.

Селеопасные районы, гидрометеорологические условия формирования селей и меры борьбы с ними.

689. Айзенберг М. М., Гольдин Б. М., Иванов Б. Н. и Олиферов А. Н. Новая карта селевых бассейнов УССР. — В кн.: Тезисы докладов на VII Украинском республиканском совещании геофизиков и астрономов 14—18 апреля 1964 г. Киев, 1964, с. 63—64 (АН УССР. МГК при Президиуме АН УССР).

690. Айзенберг М. М. Селевые паводки в Карпатах, условия их формирования и меры борьбы с ними. Доклад к защите на соискание учен. степени канд. геогр. наук по совокупности выполненных и опубликованных работ. Л., 1964. 47 с. (ЛГМИ).

Список работ автора в конце автореферата: 42 назв.

691. Айзенберг М. М. О борьбе с эрозией и селями. — «Природа», 1963, № 8, с. 125.

Селевые явления в Карпатах и причины их образования.

692. Айзенберг М. М. и Штейнгольц Б. М. Катастрофические паводки в Карпатах и условия их формирования. — Информационный бюллетень «Геофизика и астрономия», Киев, 1963, вып. 5, с. 137—141 (рез. англ.). (МГК при Президиуме АН УССР).

Библиогр.: 7 назв.

693. Айзенберг М. М. Сели в горных районах Украины. — Информационный бюллетень «Геофизика и астрономия», Киев, 1963, вып. 5, с. 131—136 (рез. англ.). (МГК при Президиуме АН УССР).

Библиогр.: 16 назв.

Условия селеформирования в Карпатах и Крыму.

694. Айзенберг М. М. Некоторые сведения о катастрофических паводках на реках Советских Карпат и условиях их формирования. — «Сборник работ Киевской ГМО», 1962, вып. 2, с. 44—58.

Библиогр.: 9 назв.

Описание села на р. Быстрец в 1927 г.

695. Айзенберг М. М., Гусак А. И. и Штейнгольц Б. М. К вопросу о формировании и расчете максимального стока рек Карпат. — «Сборник работ Киевской ГМО», 1962, вып. 2, с. 3—43.

Библиогр.: 17 назв.

Условия формирования водных и селевых паводков.

696. Айзенберг М. М. Выдающиеся паводки на реках Карпат в XII—XIII, XVII—XVIII веках. — «Труды УкрНИГМИ», 1962, вып. 34, с. 76—78.

Библиогр.: 12 назв.

Описание водных и селевых паводков.

697. Айзенберг М. М. Некоторые особенности формирования селевых потоков в Карпатах. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 90—94.

698. Айзенберг М. М., Каганер М. С. и Романов А. И. Некоторые вопросы селеобразования на территории Украинских Карпат. — «Труды УкрНИГМИ», 1961, вып. 30, с. 72—93.

Библиогр.: 21 назв.

699. Айзенберг М. М. О роли леса и эрозии почв в селеобразовании в горных районах Украины. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 130—135.

700. Айзенберг М. М., Каганер М. С. и Гольдин Б. М. Селевые паводки на территории Украинской ССР. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 177—183.

701. Айзенберг М. М. Разве нет препятствий селевым потокам? — «Природа», 1960, № 12, с. 53—56.

Антropогенные причины эрозионно-селевых процессов в Карпатах и необходимость рационального землепользования для борьбы с ними.

702. Айзенберг М. М. и Каганер М. С. Гідролого-гідрографічна вивченість сельових явищ на Україні. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 13—17 (укр.; рез. русск.).

Айзенберг М. М. и Каганер М. С. Гидролого-гидрографическая изученность селевых явлений на Украине.

703. Айзенберг М. М. Селевые паводки и охрана леса в Карпатах. — В кн.: Межзвузовская конференция по изучению климатических и водных ресурсов Украинских Карпат. Тезисы докладов. Черновцы, 1959, с. 57—59 (ЧГУ).

704. Айзенберг М. М. и Каганер М. С. Селевые паводки в Карпатах и Крыму. — В кн.: Сборник работ по гидрологии № 1. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 155—157 (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ). Библиогр.: 4 назв.

705. Айзенберг М. М. Селевые паводки в Карпатах и задачи их комплексного изучения в связи с проблемой регулирования Карпатских рек. — Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 7. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 240—247.

Библиогр.: 22 назв.

706. Айзенберг М. М. и Каганер М. С. К вопросу об изучении селевых потоков в селеопасных районах Украинской ССР. — «Труды УкрНИГМИ», 1957, вып. 9, с. 39—73.

Библиогр.: 15 назв.

Селевые процессы в горных районах Карпат и Крыма и условия их формирования.

707. Берко Й. М. Роль рослинного покрова в запобіганні сельових явищ в Українських Карпатах. — В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 65—73 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 73 (14 назв.).

Берко И. Н. Роль растительного покрова в предотвращении селевых явлений в Украинских Карпатах.

708. Вишневский П. Ф. Ливневые осадки в Карпатах. — «Труды УкрНИГМИ», 1967, вып. 69, с. 45—56.

Ливневые осадки, формирующие водные и селевые паводки.

709. Горшенин Н. М. Лесохозяйственные мероприятия по предупреждению вредных стихийных явлений в Карпатах. — В сб.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 125—127.

710. Гусак А. И. До питання про вивчення селевих потоків у селенебезпечних районах Прикарпаття і Поділля. — В кн.: Матеріали наукової конференції по вивченю та використанню продуктивних сил Поділля. Вып. 1. Львів, Вид-во Львівського ун-та, 1966, с. 76—79 (укр.).

Гусак А. И. Селевые потоки в Прикарпатье и Подолии.

711. Демедюк Н. С. Сель в районе Могилева-Подольского. — «Метеорология и гидрология», 1963, № 11, с. 51—52.

712. Демедюк Н. Сели на Приднестровской Подолии. — В кн.: Вопросы регионального ландшафтоведения и геоморфологии СССР. Географический сборник. Вып. 8. Львов, Изд-во Львовского ун-та, 1964, с. 131—132.

Библиогр.: 6 назв.

713. Дрозд Н. І. і Горецька З. О. Інтенсивність і повторюваність грязьових потоків на території рівнинної частини України. — В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 59—64 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

Дрозд Н. И. и Горецкая З. О. Интенсивность и повторяемость грязевых потоков на территории равнинной части Украины.

714. Дрозд Н. И. Грязевые потоки в овражных районах Украины. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 94—98.

715. Иванов Б. Н. Типы продольных профилей долин селеопасных потоков и рек Украины. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 333.

716. Иванов Б. М. Типологія осередків живлення сельового стану в гірських районах України. — В кн.: Сучасні проблеми географічної науки в Українській РСР. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 205—208 (укр.; рез. русск.).

Иванов Б. Н. Типология очагов питания и селевого стока в горных районах Украины.

717. Иванов Б. М. Про ландшафтні дослідження сельових районів України. — В кн.: Географичні ландшафти України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 76—81 (укр.; рез. русск.).

Иванов Б. Н. О ландшафтных исследованиях селевых районов Украины.

718. Иванов Б. М. Основні положення комплексних геологічних великомасштабних зйомок та варіанти дослідження факторів селевутворення в гірських районах УРСР. — В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 114—120.

Библиогр.: с. 119 (6 назв.).

Иванов Б. Н. Основные положения комплексных геологических крупномасштабных съемок и варианты исследования факторов селебразования в горных районах УССР.

719. Иванов Б. Н. Геологические условия развития селевых явлений в горных районах Украины. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 84—90.

720. Иванов Б. М. Проблема боротіби із эсувами та ерозією в передгір'ях та гірських районах Чернівецької області. — В кн.: Питання розвитку продуктивних сил західних областей Української РСР. Київ, Вид-во АН УРСР, 1954, с. 197—203 (укр.).

Библиогр.: 3 назв.

Иванов Б. Н. Проблема борьбы с эрозией в горных районах Черновицкой области.

721. Каганер М. С. и Айзенберг М. М. Гидролого-географическая изученность селевых явлений в селеопасных районах Украины. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 9—10.

722. Карты селевых бассейнов горных районов Украинской ССР (Крым, Карпаты). Сост.: М. М. Айзенберг, Б. М. Гольдин, Б. Н. Иванов и А. Н. Олиферов. Киев—Симферополь, 1964. 13 с. с

карт.-схем. (ГГК СССР. ИМР. ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР. Киевская ГМО).

Изд. ротапринтированное.

723. Клюкин А. А. Очаги питания селевого стока Украинских Карпат. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 328—329.

724. Комендар В. И. Форпосты горных лесов. Ужгород, «Карпата», 1966. 205 с. с илл.

Библиогр.: с. 198—204.

Агролесомелиоративные меры борьбы с горной эрозией почв и селевыми потоками.

725. Корженевський Б. О. Питання вивчення сельових явищ і засоби боротьби з ними в гірських районах України. — В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 23—26 (укр.; рез. русск.).

Корженевский Б. А. Вопросы изучения селевых явлений и меры борьбы с ними в горных районах Украины.

726. Корженевський Б. О. и Краев В. Ф. Про питання вивчення сельових потоків і засобів боротьби з ними в гірських районах України. — «Геологічний журнал», 1965, т. 25, № 3, с. 127—128 (укр.).

Корженевский Б. А. и Краев В. Ф. О проблеме изучения селевых потоков и методах борьбы с ними в горных районах Украины.

727. Краев В. Ф. Инженерно-геологическая характеристика селеобразующих пород Западных районов Украинских Карпат. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 333—335.

728. Краев В. Ф. Деякі результати вивчення фізико-механічних властивостей селеутворюючих порід в західних районах Радянських Карпат. — В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 27—33 (укр.; рез. русск.).

Краев В. Ф. Некоторые результаты изучения физико-механических свойств селеобразующих пород в западных районах Советских Карпат.

729. Курилов П. С. О селевых явлениях в бассейне р. Прут. — «Доповіді та повідомлення Львівського ун-ту», 1955, вып. 5, ч. 2, с. 58—60.

730. Ларионов Л. М. Эрозию можно предотвратить. — «Природа», 1963, № 1, с. 96.

Лесоводственные меры борьбы с горной эрозией и селями в Закарпатье.

731. Леонов М. П. Синоптические условия летних паводкообразующих дождей Украинских Карпат. — В кн.: Межвузовская конференция по изучению климатических и водных ресурсов Украинских Карпат. Тезисы докладов. Черновцы, 1959, с. 16—19.

Летние ливни, являющиеся причиной формирования водных и селевых паводков.

732. Місяць І. О. Стан вивченості селенебезпечних районів Ук-

райни та завдання дальнішого їх дослідження. — В кн.: Селі Україні. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 5—15 (укр.; рез. русск.).

Месяц И. О. Состояние изученности селеопасных районов Украины и задачи дальнейшего их изучения.

733. Мишутин Д. А. Синоптические условия паводкообразующих дождей в Закарпатье. — «Труды УкрНИГМИ», 1956, вып. 5, с. 126—149.

Библиогр.: 14 назв.

Ливни, вызывающие водные и селевые паводки.

734. Наумов М. И. Современные физико-геологические явления в бассейне реки Черемош. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 319—320.

735. Олиферов А. Н. Изучение русел горных потоков Карпат в целях борьбы с селями. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 340—341.

736. Оліферов А. М. Заходи боротьби з сельовими паводками в гірських районах Української РСР. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 125—133 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 132—133 (17 назв.).

Олиферов А. Н. Меры борьбы с селевыми паводками в горных районах Украинской ССР.

737. Оліферов А. М. Нові дані про селепроявлення в Карпатах. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 34—41 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 40—41 (8 назв.).

Олиферов А. Н. Новые данные о селепроявлениях в Карпатах.

738. Оліферов А. М. Про захист народногосподарських об'єктів у Карпатах від руйнівої дії сельових паводків. — В кн.: Охорона природи в західних областях України. Львів, Вид-во Львівського ун-ту, 1966, с. 269—271 (укр.).

Олиферов А. Н. Защита народнохозяйственных объектов в Карпатах от разрушительного действия селевых паводков.

739. Олиферов А. Н. Первоочередные вопросы изучения селевых паводков в горных районах УССР. — Информационный бюллетень «Метеорология и гидрология», Киев, 1964, вып. 7, с. 151—155 (МГК при президиуме АН УССР).

Библиогр.: 14 назв.

740. Олиферов А. Н. Значение борьбы с эрозией для сокращения селевого стока в горных районах Украины. — В кн.: Республикаанская межвузовская конференция по проблеме «Эрозия почв и борьба с нею» (27—30 ноября 1964 г.). Тезисы докладов. Одесса, 1964, с. 48—49.

741. Олиферов А. Н. Первоочередные вопросы изучения селевых паводков в горных районах УССР—Программа и тезисы докладов на VI Всеукраинском совещании геофизиков и астрономов 16—21

апреля 1963 г. Киев, 1963, с. 76—77 (АН УССР. МГК при Президиуме АН УССР).

742. Олиферов А. Н. Современная изученность селевых явлений и состояние противоселевых мероприятий в горных районах УССР. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 250—254.

743. Онуфrienko L. G. Селевые потоки в Карпатах. — «Метеорология и гидрология», 1955, № 6, с. 47.

744. Пальм A. Человек остановил гору.—«Комсомольская правда», 1966, 23 сентября, № 222, с. 2.

Об овражно-селевой эрозии в Запорожской области.

745. Перехрест С. М. Основные причины возникновения вредных стихийных явлений в Украинских Карпатах и меры их предупреждения. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 16—18.

746. Перехрест С. М. К выбору эффективных методов и рациональных конструкций для борьбы с паводками в горных и предгорных районах Карпат. — В кн.: Техническая информация. Киев, 1958, вып. 4, с. 3—25 (Укргипроводхоз).

Библиогр.: 6 назв.

747. Поляков А. Ф. Лесохозяйственные мероприятия по предупреждению эрозионных и селевых явлений в буковых лесах Закарпатья. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 153—159.

748. Поляков А. Ф. Лесохозяйственные мероприятия по предупреждению эрозионных и селевых явлений в буковых лесах Закарпатья. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 119—126.

749. Поляков А. Ф. О причинах интенсификации селевых явлений в Карпатах. — «Метеорология и гидрология», 1959, № 8, с. 27—29.

Библиогр.: 7 назв.

750. Скварчевская Л. В. О деятельности рек и временных горных потоков в Советских Карпатах летом 1955 года. — «Доповіді та повідомлення Львівського ун-ту», 1957, вып. 7, ч. 3, с. 17—18.

Водные и селевые паводки в Украинских Карпатах летом 1955 г.

751. Сластихин В. В. О характере двухкомпонентных ливневых потоков на склонах Молдавии. — «Ізв. АН МолдССР», 1962, № 9, с. 12—16 (русск.; рез. молд.).

Библиогр.: 7 назв.

Описаны потоки, которые по степени насыщенности твердым материалом весьма близки к селевым.

752. Соболевский Г. П. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Львовская дорога. — В кн.: Защи-

та железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 61—62.

753. Соболевский Г. П. Борьба с вредными воздействиями селевых потоков на Львовской ж. д. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 17—18.

754. Соколовский И. Л. и Сукачёв А. Н. Причины и условия формирования селевых процессов в Украинских Карпатах. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 327—328.

755. Соколовський І. Л. і Сукачов О. М. Геолого-геоморфологічні умови виникнення та розвитку селів у Радянських Карпатах. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 52—58 (укр.; рез. русск.).

Соколовский И. Л. и Сукачёв А. Н. Геолого-геоморфологические условия возникновения и развития селей в Советских Карпатах.

756. Срибный К. и Литвинец Е. Основные положения по регулированию горных рек Прикарпатья. — Тезисы докладов июльской сессии УкрАСХН. Киев, 1957, с. 87—88.

Борьба с эрозионно-селевыми процессами с помощью агролесомелиоративных и инженерных мероприятий.

757. Срібний К. Ф. Захищати населені пункти та орні землі від паводків гірських річок. — «Колгоспник України», 1956, № 11, с. 38—39 (укр.).

Срибный К. Ф. Защита населенных пунктов и пахотных земель от водных и селевых паводков (Карпаты, Крым).

758. Срибный К. Ф. К вопросу о регулировании горных рек Прикарпатья. — «Труды УкрНИИГиМ», 1952, вып. 75(1), с. 76—85.

Берегоукрепительные сооружения, запруды, полузапруды для стабилизации русел горных рек.

759. Стадницкий Д. Г. Современные геоморфологические явления в долине р. Прут. — «Географический сборник Львовского унта», 1963, вып. 7, с. 127—131.

Среди современных геоморфологических процессов отмечаются селевые явления.

760. Сукачёв А. Н. Условия формирования и селепроявления в советской части Карпат. — В кн.: Полезные ископаемые Украины. (Тезисы докладов IV конференции молодых геологов Украины). Киев, «Наукова Думка», 1966, с. 398—400.

761. Телешек Ю. К. Эрозия почв в горных районах Украины, лесохозяйственные и лесомелиоративные меры борьбы с ней. — В кн.: Защита почв от эрозии. М., «Колос», 1964, с. 507—519.

Мероприятия по борьбе с селевыми потоками в Карпатах и Крыму.

762. Телешек Ю. К. Эрозионные процессы в горных районах Украинской ССР и меры борьбы с ними. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 147—152.

Борьба с паводками и селями в горных районах Карпат и Крыма.

763. Телешек Ю. К. Эрозионные процессы в горных районах Украинской ССР и меры борьбы с ними. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 112—119.

Борьба с паводками и селями.

764. Толстых Е. А. Крупномасштабное картирование условий селевых бассейнов Украинских Карпат. — В кн.: Комплексное картографирование производительных сил Украинской ССР. Киев, «Наукова Думка», 1967, с. 59—61.

765. Толстых Е. О. Сучасні фізико-геологічні процеси та явища — головний фактор формування селів Карпат (на прикладі сельових басейнів району с. Устерики). — В кн.: Селі Україні. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 140—146 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 146 (3 назв.).

766. Толстых Е. А. Современные физико-геологические процессы и явления — главный фактор формирования селей Карпат (на примере селевых бассейнов района с. Устерики).

767. Цись П. Н. Общие геоморфологические закономерности развития и распространения стихийных явлений в Украинских Карпатах. — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 311—312.

768. Цись П. М., Скварчевська Л. В., Стадницький Д. Г., Ляшук Б. Ф., Ермоленко Ю. П. и Пасулько И. И. Про деякі загальні регіональні особливості сельових явищ в Українських Карпатах. — «Вісник Львівського ун-ту», сер. геогр., 1965, вып. 3, с. 9—14 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 12 назв.

Цись П. Н., Скварчевская Л. В., Стадницкий Д. Г., Ляшук Б. Ф., Ермоленко Ю. А. и Пасулько И. И. О некоторых общих и региональных особенностях селевых явлений в Украинских Карпатах.

769. Цись П. М. Короткий огляд сучасних геоморфологічних явищ на території західних областей УРСР. — «Вісник Львівського ун-ту», сер. геогр., 1964, с. 3—10 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 14 назв.

Цись П. Н. Краткий обзор современных геоморфологических явлений на территории западных областей УССР.

770. Чубатий О. В. Причини сельових явищ в Карпатах та лісогосподарські заходи їх попередження. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», с. 89—97 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 97 (4 назв.).

Чубатый О. В. Причины селевых явлений в Карпатах и лесохозяйственные мероприятия их предупреждения.

Смотри также №№ 28, 29, 35, 43, 61, 73, 129, 149, 457, 474, 479, 525, 616, 657.

б) Крым

771. Бабиченко В. Н. Основные характеристики особо обильных дождей на Украине. — «Труды УкрНИГМИ», 1961, вып. 23, с. 39—48.

Библиогр.: 12 назв.

Метеорологические условия выпадения селеобразующих ливней в Крыму и Карпатах.

772. Бабиченко В. Н. Распределение на Украине осадков, дающих за сутки не менее 100 мм. — «Труды УкрНИГМИ», 1959, вып. 18, с. 30—38.

Распределение селеформирующих осадков на территории Крыма и Карпат.

773. Барапанова Н. Е. и Гольдин Б. М. О синоптических условиях формирования летних селевых паводков на реках Крыма. — «Труды УкрНИГМИ», 1965, вып. 51, с. 95—104.

Библиогр.: 4 назв.

774. Барапанова Н. Е. и Гольдин Б. М. Синоптические условия формирования селей. — В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 39—41.

Библиогр.: с. 114 (2 назв.).

Изд. ротапринтированное.

775. Барапанова Н. Е. и Гольдин Б. М. Синоптические условия зимних селей на реках Крыма. — «Труды УкрНИГМИ», 1963, вып. 39, с. 43—53.

Библиогр.: 8 назв.

776. Величко Б. Л. Борьба с селевыми потоками в Крыму. (Временные указания). Симферополь, «Крым», 1964. 36 с. с илл. (Крымская ГЛОС. УкрНИИЛХА. Крымское отд. об-ва охраны и развития природы).

777. Величко Б. Л. Селевые потоки и мероприятия по борьбе с ними в Крыму. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Харьков, 1964. 24 с. (ХСХИ).

Список работ автора в конце авторефера: 12 назв.

778. Величко Б. Л. Запаси і характер розподілу уламкового матеріалу на схилах селеносних басейнів Криму. — «Наукові праці Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації», 1963, вып. 24, с. 102—107 (укр.; рез. русск.).

Величко Б. Л. Объем и характер распределения обломочного материала на склонах селеносных бассейнов Крыма.

779. Величко Б. Л. Элементы агротехники создания мелиоративных насаждений в верховьях селевых бассейнов Крыма. — В кн.: Третья научная конференция аспирантов и молодых ученых

УкрНИИЛХ по итогам научно-исследовательских работ за 1962 г. Тезисы докладов. Харьков, 1963, с. 196—199.

780. Величко Б. Л. Интенсивность эрозионных процессов на склонах селеносных бассейнов Крыма. — В кн.: Повышение производительности лесов и эффективности агролесомелиоративных насаждений. Киев, Гослесхозиздат УССР, 1962, с. 207—212.

Библиогр.: 3 назв.

781. Величко Б. Л. Простейшие гидroteхнические сооружения для борьбы с селевыми потоками в Крыму. — В кн.: Вторая научная конференция аспирантов и молодых ученых УкрНИИЛХ по итогам научно-исследовательских работ за 1961 г. Тезисы докладов. Харьков, 1962, с. 88—90.

782. Величко Б. Л. Разработка методов борьбы с селевыми потоками на восточном побережье Крыма. — В кн.: Борьба с эрозией и повышение плодородия эродированных почв Украины. Киев, Изд-во УкрАСХН, 1962, с. 192—202.

Библиогр.: 10 назв.

783. Величко Б. Л. Приемы борьбы с селевыми потоками в Крыму. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 272—277.

784. Величко Б. Л. Селевые потоки в Крыму и методы борьбы с ними. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 247—253.

785. Величко Б. Л. Селевые потоки Крыма и методы борьбы с ними. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 188—196.

786. Величко Б. Л. Состояние и противоэрэзионное значение растительности на селеопасных склонах в Крыму. — В кн.: Сборник работ по лесоводству и охотоведению. Вып. 5. Симферополь, Крымиздат, 1960, с. 125—134 (МСХ СССР. Крымское гос. заповедно-охотниче х-во).

Библиогр.: 5 назв.

787. Величко Б. Л. Стан і характер розподілу ґрутового покриву на схилах селеносних балок в басейні р. Ускут. — В кн.: «Наукові праці (Кримська гірськолісова дослідна станція)», Київ, 1960, вып. 1, с. 42—50 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 49.

Величко Б. Л. Состояние и характер распределения почвенного покрова на склонах селеносных балок в бассейне р. Ускут.

788. Величко Б. Л. Разработка методов борьбы с селевыми потоками на восточном побережье Крыма. — В кн.: Тезисы докладов совещания по вопросам борьбы с эрозией почв и повышения плодородия эродированных почв Украины. Харьков, 1959, с. 54—56.

789. Гольдин Б. М. Физико-географические условия формирования Крымских селей и мероприятия по борьбе с ними. — В кн.: Природные и трудовые ресурсы левобережной Украины и их использование. Тезисы докладов. Вып. 2. Харьков, 1967, с. 172—173.

790. Гольдин Б. М. Изученность физико-географических условий Крыма и развитие на водотоках его горной части селевых явлений. — «Сборник работ Киевской ГМО», 1966, вып. 3, с. 49—69.
Библиогр.: 52 назв.

791. Гольдин Б. М. Селевые потоки в Крыму и меры борьбы с ними. — В сб.: Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. М., «Недра», 1966, с. 82—85.

Библиогр.: 5 назв.

792. Гольдин Б. М. Гідрографія та гідрометеорологічний режим сельових басейнів Криму та їх прикладне значення. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 98—105 (укр.; рез. русск.).

Гольдин Б. М. Гидрография и гидрометеорологический режим селевых бассейнов Крыма и их прикладное значение.

793. Гольдин Б. М. и Любашевский Л. С. О вычислении скоростей селевых потоков для рек Крыма. — «Труды УкрНИГМИ», 1966, вып. 60, с. 73—75.

Библиогр.: 6 назв.

794. Гольдин Б. М. Крым. Гидрометеорологические условия формирования селей. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 187—189.

795. Гольдин Б. М. Климатические особенности района и гидрометеорологические факторы селеобразования. — В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 29—38.

Библиогр.: с. 114 (3 назв.).

Изд. ротапринтиранное.

796. Гольдин Б. М. Гидрометеорологические условия формирования селевых потоков в Крыму. — В кн.: Борьба с эрозией и повышение плодородия эродированных почв Украины. Киев, Изд-во УкрАСХН, 1962, с. 185—191.

Библиогр.: 5 назв.

797. Гольдин Б. М. Гидрологические характеристики селевых бассейнов Крыма. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АзербССР, 1962, с. 98—99.

798. Гольдин Б. М. Об охране поверхностных вод Крыма. — В сб.: Материалы научной сессии Совета Крымского областного отделения Украинского общества охраны природы и содействия развитию природных богатств (27—30 июля 1960 г.). Симферополь, Крымиздат, 1962, с. 17—20.

799. Гольдин Б. М. и Любашевский Л. С. Количественные характеристики отдельных селевых паводков в Крыму. — «Труды УкрНИГМИ», 1961, вып. 30, с. 94—96.

Библиогр.: 12 назв.

800. Гольдин Б. М. Селевой поток в бассейне реки Ай-Серез. — «Ізв. Кримского отделения Геогр. об-ва СССР», 1961, вып. 6, с. 207—208.

801. Гольдин Б. М. Гидрометеорологические условия формирования селевых потоков в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов совещания по вопросам борьбы с эрозией почв и повышения плодородия эродированных почв Украины. Харьков, 1959, с. 64—65.

802. Гольдин Б. М. Про сельові явища на території Криму. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 111—115 (укр.; рез. русск.).

Гольдин Б. М. О селевых явлениях на территории Крыма.

803. Гольдин Б. М. и Иванов Б. Н. Некоторые данные о селевых паводках в Крыму. — «Ізв. Кримского отделения Геогр. об-ва СССР», 1958, вып. 5, с. 105—127.

804. Гольдин Б. М. Особенности гидрологического режима селевых бассейнов Крыма. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 13—14.

805. Гольдин Б. М. и Иванов Б. Н. О формировании селевых паводков в Крыму. — «Труды УкрНИГМИ», 1957, вып. 9, с. 74—78.

Библиогр.: 6 назв.

806. Гольдин Б. М. О селевых потоках в Крыму. — «Ізв. Кримского отделения Геогр. об-ва СССР», 1957, вып. 4, с. 104—105.

807. Давыдов А. Крымские горные лесомелиорации на яйлах, как магазинаж ливневых и талых вод. — «Мелиорация и торф», 1931, № 9(11), с. 57—62.

Борьба с горной эрозией и селями; регулирование поверхностного стока с помощью агролесомелиоративных мероприятий.

808. Долбин А. Селевые потоки и меры борьбы с ними. — «Виноградарство и садоводство Крыма», 1960, № 8, с. 40.

809. Долбин О. Н. Збитки господарству Криму від сельових і зливових потоків. — В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 122—123 (укр.; рез. русск.).

Долбин А. Н. Ущерб хозяйству Крыма от селевых и ливневых потоков.

810. Долбин А. Н. Экономический ущерб сельскому хозяйству Крыма от селевых потоков. — В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 19.

811. Ена В. Селеопасные места — под виноградники и сады. — «Виноградарство и садоводство Крыма», 1958, № 12(14), с. 28—30.

Селевые потоки в Крыму, условия их формирования и горномелиоративные меры борьбы с ними.

812. Зенгіна С. М. Морфометричний аналіз розчленування рельєфу південно-східного сельового району Криму. — В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 106—113 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 113 (4 назв.).

Зенгіна С. М. Морфометрический анализ расчленения рельефа юго-восточного селевого района Крыма.

813. Зенгина С. М. Изучение закономерностей расчленения рельефа Ай-Серезского селевого бассейна.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 22—28.

Библиогр.: с. 114 (3 назв.).
Изд. ротапринтированное.

814. Иванов Б. Н., Олиферов А. Н., Гольдин Б. М. и Мелешин В. П. Селевые паводки и меры борьбы с ними.— В сб.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 6. Украина и Молдавия. Вып. 4. Крым. Л., Гидрометеоиздат, 1966, с. 254—268.

815. Иванов Б. Н. Задачи комплексных исследований в бассейнах первой очереди противоселевой защиты.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 106—112.

Библиогр.: с. 118 (6 назв.).
Изд. ротапринтированное.

816. Иванов Б. Н. Взаимосвязь природных особенностей селевого бассейна.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 87—96.

Изд. ротапринтированное.

817. Иванов Б. Н., Гольдин Б. М. и Олиферов А. Н. Крым. Селеопасные районы и их физико-географическая характеристика.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 178—186.

818. Иванов Б. Н. и Гольдин Б. М. Крым. Оценка бассейнов по степени их селеактивности.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 189—192.

819. Иванов Б. Н. Новые данные о селевых явлениях в низко-горном Крыму.— В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 183—188.

820. Иванов Б. М. Геолого-геоморфологичні особливості селенебезпечних районів Криму.— В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 18—31 (укр.; рез. русск.).

Иванов Б. Н. Геолого-геоморфологические особенности селеопасных районов Крыма.

821. Иванов Б. Н. [Выступление].— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 220.

Ущерб, причиняемый селями в Крыму.

822. Иванов Б. Н. Геолого-геоморфологические особенности селеопасных бассейнов Крыма.— В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 15—16.

823. Кельян Н. Материалы по гидрологии Крыма.— «Землеведение», 1929, т. 31, вып. 4, с. 217—244.

Грязевые потоки и щебнистые выносы (сели) и условия их формирования в Крыму.

824. Клепинин Н. Н. Эрозия и урожай.— В кн.: Эрозия почв. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937, с. 247—257.

Дождевые и селевые паводки в Крыму.

825. Клюкін О. А. Геологічні процеси та явища південно-східного сельового району Гірського Криму та іх роль у формуванні сельового стоку.— В кн.: Сели України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 42—51 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 51 (11 назв.).

Клюкін А. А. Геологические процессы и явления юго-восточного сельского района Горного Крыма и их роль в формировании селевого стока.

826. Клюкін О. А. Геолого-геоморфологічні типи сельових басейнів і боротьба з селями в південно-східному Криму.— В кн.: Геоморфологія річкових долин України. Київ, «Наукова Думка», 1965, с. 160—165 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 2 назв.

Клюкін А. А. Геолого-геоморфологические типы селевых бассейнов и борьба с селями в юго-восточном Крыму.

827. Клюкін А. А. Селевые очаги юго-восточных селевых районов Карпат и Крыма.— В кн.: Итоговая научная конференция профессорско-преподавательского состава 26—28 апреля 1965 г. (Тезисы докладов). Симферополь, 1965, с. 196—198 (Крымский ГПИ им. М. В. Фрунзе.).

828. Клюкін А. А. Методы изучения геолого-геоморфологических факторов селеобразования в юго-восточном Крыму.— В кн.: Итоговая научная конференция профессорско-преподавательского состава 7—9 апреля 1964 г. (Тезисы докладов). Симферополь, 1964, с. 171—173 (Крымский ГПИ им. М. В. Фрунзе.).

829. Клюкін А. А. и Толстых Е. А. Изучение геолого-геоморфологических и инженерно-геологических особенностей бассейна р. Ай-Серез.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 4—14.

Библиогр.: с. 113 (6 назв.).

Изд. ротапринтированное.

830. Кочкин М. А. и Донюшкин В. И. Комплекс противозернистонных мероприятий для основных отраслей сельскохозяйственного производства в горной части Крыма.— В сб.: Защита почв от эрозии. М., «Колос», 1964, с. 520—531.

831. Кочкин М. А. Комплекс протиерозійних заходів по охороні ґрунтів у гірських районах Криму.— В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 32—40 (укр.; рез. русск.).

Кочкин М. А. Комплекс противозернистонных мероприятий по охране почв в горных районах Крыма.

832. Кочкин М. А. Комплекс противоэрзационных мероприятий

в горных районах Крыма.— В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 22—23.

833. **Лавренов И. Е.** Письмо в редакцию.— «Метеорология и гидрология», 1952, № 11, с. 64.

Описание селевого паводка 1949 г. на р. Учан-Су (Крым).

834. **Наводнение в 1915 году.**— «Зап. Крымского об-ва естествоиспытателей и любителей природы», 1915, т. 5, с. 169.

Селевой паводок на реках Каче и Бельбеке и мероприятия по борьбе с ним.

835. **Олиферов А. Н.** О комплексном картографировании селевых бассейнов.— В кн.: Комплексное картографирование производительных сил Украинской ССР. Киев, «Наукова Думка», 1967, с. 56—59.

Опыт картографирования селевых бассейнов Крыма.

836. **Олиферов А. Н.** Сравнительная характеристика селевых водотоков и конусов выноса в Крыму и Карпатах.— Информационный бюллетень «Метеорология и гидрология», Киев, 1967, № 12, с. 178—180 (рез. англ.). (МГК при Президиуме АН УССР).

Библиогр.: 2 назв.

837. **Олиферов А. Н.** Меры борьбы с селевыми паводками.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 97—105.

Библиогр.: с. 118 (6 назв.).

Изд. ротапринтированное.

838. **Олиферов А. Н. и Гольдин Б. М.** Селевые паводки в бассейне р. Ай-Серез.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 80—86.

Библиогр.: с. 117 (10 назв.).

Изд. ротапринтированное.

839. **Олиферов А. Н.** Состояние изученности почвенного покрова.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 57—60.

Библиогр.: с. 116 (2 назв.).

Изд. ротапринтированное.

840. **Олиферов А. Н.** Крым. Меры борьбы с селями и их эффективность.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 192—195.

841. **Олиферов А. Н.** Борьба с эрозией и селевыми паводками в Крыму. Симферополь, Крымиздат, 1963. 92 с. с илл.

Библиогр.: с. 90—91.

842. **Олиферов А. Н.** Охрана горных лесов от эрозии.— В сб.: Материалы научной сессии Совета Крымского областного отделения Украинского общества охраны природы и содействия развитию природных богатств (27—30 июля 1960 г.). Симферополь, Крымиздат, 1962, с. 30—35.

Селевые потоки Крыма и ущерб, причиняемый ими. Комплексные мероприятия по борьбе с эрозией почв и селями.

843. **Олиферов А. Н.** Эрозия и меры борьбы с ней в Крымских горах.— В кн.: Охрана и развитие природных богатств Крыма. Симферополь, Крымиздат, 1960, с. 139—146.

Библиогр.: 8 назв.

Селевые потоки в восточной части Южного берега Крыма.

844. **Олиферов А.** Об эрозии почв горного Крыма.— «Виноградарство и садоводство Крыма», 1960, № 8, с. 34—36.

Селевые потоки Судакского и Алуштинского районов и меры борьбы с ними.

845. **Олиферов А. Н.** Влияние террасирования горных склонов на сток, смыв и влажность почвы.— В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 62—69.

Террасирование горных склонов в Крыму для борьбы с эрозией и селями.

846. **Оліферов А. Н.** Заходи по боротьбі з сельовими паводками в Криму.— В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 85—91 (укр.; рез. русск.).

Олиферов А. Н. Мероприятия по борьбе с селевыми паводками в Крыму.

847. **Олиферов А. Н.** Крымские сели и способы борьбы с ними.— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 52—58.

Библиогр.: 14 назв.

848. **Олиферов А. Н.** Мероприятия по борьбе с селевыми потоками в условиях Крыма.— В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 20—21.

849. **Павлов Б. О.** Досвід боротьби з сельовими паводками в Криму.— В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 92—110 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: 22 назв.

Павлов Б. А. Опыт борьбы с селевыми потоками в Крыму.

850. **Павлов Б. А.** Агротехника лесоразведения в горном Крыму. Симферополь, Крымиздат, 1959. 66 с. с илл. (УкрНИИЛХиА. Крымская ГЛОС).

Библиогр.: с. 64—65 (41 назв.).

Агротехнические и лесоводческие мероприятия борьбы с эрозией почв и селевыми потоками.

851. **Павлов Б.** Повышение продуктивности горных территорий Крыма. Симферополь, Крымиздат, 1956. 28 с. с илл.

Эрозионно-селевые явления в Крыму и агролесомелиорация как мера борьбы с ними.

852. **Пашинский А. Ф., Клюкин А. А. и Толстых Е. А.** Формирование осьпей у крутых откосов в условиях юго-восточного Кры-

ма.— В сб.: Тезисы докладов итоговой научной конференции профессорско-преподавательского состава (26—28 апреля 1965 г.). Симферополь, 1965, с. 196—198 (Крымский ГПИ им. М. В. Фрунзе.).

Рассматривается скорость накопления материала осыпей, являющихся очагами питания селей твердым материалом.

853. Пашинский А. Ф. Особенности формирования твердого стока и распределение наносов по крупности в русле реки.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 51—56.

Библиогр.: с. 115—116 (4 назв.).

Изд. ротапринтированное.

854. Педдакас И. Что представляет собой восточный район южного берега от Алушты до Кутлака.— «Экономика и культура Крыма», 1935, № 1, с. 108—117.

Борьба с селевыми потоками в Крыму с помощью агролесомелиоративных мероприятий.

855. Полянская О. С. Крымская яйла, причины ее облесения и ее значение для водного режима Крыма.— «Изв. научно-мелиорационного ин-та», 1924, вып. 8—9, с. 12—29.

Библиогр.: 57 назв.

Ливневые и селевые горные потоки в Крыму и необходимость защиты от них путем агролесомелиоративных мероприятий.

856. Попович Ф. Я. Рослинність сельових басейнів південно-східного Криму.— В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 74—81 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 80—81 (9 назв.).

Попович Ф. Я. Растительность селевых бассейнов юго-восточного Крыма.

857. Попович Ф. Я. Растительность селевых бассейнов Южного берега Крыма и ее противоселевая, аккумулятивная и задерживающая роль.— В кн.: Тезисы докладов Республикаской научной конференции по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного и животного мира». Симферополь, 1965, с. 112—115.

858. Попович Ф. Я. Растительность селевого бассейна р. Ай-Серез.— В кн.: Итоговая научная конференция профессорско-преподавательского состава 26—28 апреля 1965 г. (Тезисы докладов). Симферополь, 1965, с. 218—219 (Крымский ГПИ им. М. В. Фрунзе.).

859. Попович Ф. Я. Особенности распределения растительности в бассейне р. Ай-Серез.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 61—67.

Библиогр.: с. 116 (4 назв.).

Изд. ротапринтированное.

860. Протасов В. О. Сельові потоки та ерозія схилів південно-

го берега Криму.— В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 116—121 (укр.; рез. русск.).

Протасов В. А. Селевые потоки и эрозия склонов южного берега Крыма.

861. Протасов В. А. Селевые потоки и эрозия склонов южного берега Крыма.— В кн.: Конференция по вопросам изучения селевых потоков и мер борьбы с ними. Тезисы докладов. Киев, Изд-во АН УССР, 1957, с. 17—18.

862. Раунер С. Значение лесокультурно-гидротехнических работ по капитажу атмосферных вод и урегулирование их стока в бассейне реки Учан-Су на Южном берегу Крыма.— «Ежегодник отдела земельных улучшений, 1911 г.». СПб., 1913, с. 185—213 (ГУЗиЗ. Отдел земельных улучшений.).

Горная эрозия и селевые паводки в Крыму.

863. Рухлов Н. В. Обзор речных долин горной части Крыма. Пг., 1915. 491 с.; 31 л. илл. и карт.

Приводится описание потоков, заносящих щебнем речные долины (р. Ускут в юго-восточном Крыму).

864. Рухлов Н. Водное хозяйство в горной части Крыма.— «Ежегодник отдела земельных улучшений, 1912 г.», СПб., 1913, с. 184—226 (ГУЗиЗ. Отдел земельных улучшений.).

Приводится описание ливневых селевых паводков на реках Учан-Су, Каче, Ускут Писаре и др.

865. Селевої бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964. 118 с. (ГГК СССР. ИМР).

Библиогр.: с. 113—118 (53 назв.).

Изд. ротапринтированное.

866. Селевые потоки и борьба с ними в горных районах Крыма. Киев, 1967. 8 с. с илл. (М-во лесного х-ва УССР. УкрНИИЛХиА. ВДНХ СССР).

867. Соловский В. И. и Олиферов А. Н. Принцип региональной классификации селеопасности речных бассейнов Крыма.— В кн.: Вопросы морфометрии. Вып. 2. Саратов, Изд-во СГУ, 1967, с. 329—334.

Библиогр.: 1 назв.

868. Соловский В. И. Изучение влияния структурного строения района на рельеф.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 15—21.

Библиогр.: с. 113—114 (4 назв.).

Изд. ротапринтированное.

869. Телешек Ю. К. и Величко Б. Л. Селевые потоки и борьба с ними в Крыму.— В кн.: Мелиорация горных склонов и борьба с эрозией почвы. М., 1965, с. 12—21 (ЦНИИТЭИлеспром).

870. Толстых Е. А., Пашинский А. Ф. и Клюкин А. А. Современные физико-геологические процессы и их роль в формировании селевых очагов бассейна.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Се-

рез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 42—50.

Библиогр.: с. 115 (7 назв.).

Изд. ротапринтированное.

871. Цянь Сян-лин. Инженерно-геологическое районирование Горного Крыма. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1958. 18 с. (МГРИ им. С. Орджоникидзе.).

В группе экзогенных процессов выделены селевые потоки.

872. Шалыт М. С. и Степанова Н. М. Противоэрзационная роль надземных и подземных частей некоторых фитоценов и их компонентов на селеопасных склонах Крыма.— В кн.: Тезисы докладов Республиканской научной конференции по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного и животного мира». Симферополь, 1965, с. 157—160.

873. Шалыт М. С. и Степанова Н. М. Изучение подземных частей растений и фитоценозов на селеопасных склонах.— В кн.: Итоговая научная конференция профессорско-преподавательского состава 26—28 апреля 1965 г. (Тезисы докладов). Симферополь, 1965, с. 220—222 (Крымский ГПИ им. М. В. Фрунзе.).

874. Шалыт М. С. и Степанова Н. М. Изучение подземных частей растений и фитоценозов на селеопасных склонах.— В кн.: Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964, с. 68—79.

Библиогр.: с. 116 (2 назв.).

Изд. ротапринтированное.

Смотри также №№ 28, 29, 35, 43, 61, 73, 129, 221, 452, 455, 457, 465, 471, 474, 479, 496, 507, 508, 624, 657, 685, 686, 689, 693, 700, 702, 704, 706, 716, 717, 718, 719, 721, 722, 725, 726, 732, 736, 741, 742, 757, 761, 762, 763, 1615.

в) Кольский полуостров и Урал

875. Вениери Р. Ю. Сели на Приполярном и Полярном Урале.— В кн.: Исследования ледников и ледниковых районов. Вып. 3. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 152—158 (рез. англ.).

Библиогр.: 2 назв.

876. Вениери Р. Ю. Сели на Полярном Урале.— Тезисы докладов на седьмой научной сессии ТбилиСИГМИ 13—14 мая 1960 г. Тбилиси, 1960, с. 21—22.

877. Кеммерих А. О. Весенние сели на Урале.— «Природа», 1965, № 3, с. 126—127.

878. Кеммерих А. О. Полярный и Приполярный Урал.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 216—218.

Сели на Полярном и Приполярном Урале, условия их образования.

879. Кеммерих А. О. Селевые паводки на Полярном и Приполярном Урале.— «Метеорология и гидрология», 1961, № 3, с. 35—36.

880. Кеммерих А. О. Гидрография Северного Урала. М., Изд-во АН СССР, 1961. Паводки, с. 108—122.

Водные и селевые паводки и условия их формирования.

881. Кеммерих А. О. Дождевые паводки.— «Природа», 1960, № 7, с. 126—127.

Ливневые и селевые паводки на реках гольцовского пояса восточного склона Приполярного Урала.

882. Перов В. Ф. Селевые потоки Хибинского горного массива.— «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1966, № 1, с. 106—110.

Библиогр.: 5 назв.

883. Перов В. Ф. Снежно-ледяные и мерзлотные образования горных тундр (на примере Хибин и Полярного Урала). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1964. 19 с. (МГУ им. М. В. Ломоносова. Геогр. фак.).

Снежники, ледники, мерзлотный рельеф и селевые потоки.

Смотри также № 191.

3. ҚАВКАЗ:

а) Северный Кавказ и Черноморское побережье

884. Абалаков В. Под силевым потоком. — «Советский туризм и альпинизм», 1940, 20 октября, № 15, с. 2.

Джаловчатский сель 1940 г. в ущелье Адыр-Су.

885. Авалиани Э. С. Селевые выносы обогащают пляжи.— «Транспортное строительство», 1968, № 4, с. 52.

Инженерные мероприятия по защите железнодорожного пути на Черноморском побережье Кавказа от селевых потоков способствуют сохранению пляжей.

886. Агибалова В. В. Исторический паводок и связанные с ним сели в бассейне р. Терека.— В кн.: Материалы Кавказской экспедиции (по программе МГГ). Т. 1. Изд-во ХГУ, 1960, с. 209—217.

Библиогр.: 4 назв.

887. Березняков А. И. К вопросу о генезисе экзотических валунов Терского и Сунженского хребтов.— В кн.: Материалы Кавказской экспедиции (по программе МГГ). Т. 4. Изд-во ХГУ, 1962, с. 110—116 (рез. англ.).

Библиогр.: 7 назв.

О транспортирующей способности селевых потоков.

888. **Былов М.** Метеорологические наблюдения на массиве Эльбруса в августе 1927 года.—«Метеорологический вестник», 1928, т. 38, № 3, с. 78—86.

Селевой паводок на р. Чалма-Су (приток Баксана).

889. **Виленкин В. Л.** О направленности некоторых геоморфологических процессов в пределах северного склона Центрального Кавказа.—В кн.: Материалы Кавказской экспедиции (по программе МГГ). Т. 5. Изд-во ХГУ, 1965, с. 114—120 (рез. англ.).
Библиогр.: 16 назв.

Среди современных геоморфологических процессов особенно выделяются своей интенсивностью селевые потоки.

890. **Виленкин В. Л.** К характеристике режима высокогорных рек кавказского типа.—«Изв. Харьковского отдела Геогр. об-ва СССР», 1961, вып. 1, с. 23—25.

Библиогр.: 15 назв.

Синоптические условия формирования водных и селевых паводков в Кабардино-Балкарии и Осетии.

891. **Виленкин В. Л.** Некоторые новые данные о селях и паводках в Осетии и Хэви.—«Сообщения АН ГрузССР», 1958, т. 20, № 2, с. 179—186 (груз.; русск.).

Библиогр.: 6 назв.

892. **Виленкин В. Л.** Паводки и сели в Северной Осетии.—«Изв. Северо-Осетинского н.-и. ин-та», 1956, т. 17, с. 321—325.

Библиогр.: 5 назв.

893. **Виленкин В. Л.** Необычайный паводок в Северной Осетии.—«Природа», 1956, № 7, с. 82—85.

Селевые паводки, прошедшие летом 1953 г., на реках Тerek, Геналдон, Фиагдон, Цейском ущелье и в ряде других районов Северной Осетии.

894. **Власова С. В. и Тертеров А. А.** Опыт гидрометеорологического изучения селеносных бассейнов.—«Метеорология и гидрология», 1959, № 1, с. 47—49.

Обследование селеносных рек Дагестана и Азербайджана.

895. **Вороков В. Х.** Инженерно-геологическое значение современных физико-геологических процессов и явлений Кабардино-Балкарии и меры борьбы с их разрушительной деятельностью.—«Ученые зап. Кабардино-Балкарского гос. ун-та», сер. техн. наук, 1966, вып. 26, с. 63—66.

Селевые явления в бассейнах рек Черека Безенгийского и Сакашили-Су и меры борьбы с ними.

896. **Вороков В. Х.** Селевые потоки Кабардино-Балкарии.—«Ученые зап. Кабардино-Балкарского н.-и. ин-та», 1964, т. 21, с. 190—203.

Библиогр.: 24 назв.

897. **Гвоздецкий Н. А. и Муратов М. В.** Наблюдения над современными физико-геологическими процессами в бассейнах рек Хасаута и Эшкакона (Северный Кавказ).—«Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода», 1948, № 12, с. 101—107.

Описание селя на р. Хасаут и одном из ее правых притоков в августе 1939 г.

898. **Герасимов А. П.** Северо-восточное подножье Эльбруса.—«Изв. Геолкома», 1911, т. 30, № 2, с. 77—151 (рез. нем.).

Описание гляциального селя, прошедшего в июле 1909 г. на р. Бирджаллы-Су.

899. **Герасимов А.** О прорыве ледникового озера на NO склоне Эльбруса.—«Изв. Геолкома», 1909, т. 28, № 7, с. 156—160.

Селевой поток на источнике Джилы-Су.

900. **Герасимов В. А.** Условия образования селей в бассейне р. Герхожансу.—«Труды ВГИ», 1967, вып. 9, с. 99—114.
Библиогр.: 10 назв.

901. **Герасимов В. А.** Селевые потоки в районе г. Тырныауз 1/VIII 1960 г., 14/VIII 1961 г. и 31/VII 1962 г.—«Труды ВГИ», 1967, вып. 6, с. 198—205.

Библиогр.: 3 назв.

902. **Герасимов В. А.** Распространение селей на Кавказе и условия их формирования. (Доклад).—В кн.: Отчетная сессия научного совета ВГИ 10—14 марта 1964 г. (Тезисы докладов и сообщений). Нальчик, 1964, с. 56—59.

903. **Дубянский В. В.** К петрографии Эльбруса.—«Изв. Варшавского политехн. ин-та», 1913, вып. 3, с. 1—156.

Приведены сведения о селях в долине р. Баксан.

904. **Ермаков Ю. Г.** Морфологические особенности долины селенопасной р. Герхожансу (Центральный Кавказ).—«Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1967, № 2, с. 137.

905. **Иванов М. А.** В ущелье р. Баксана.—«Изв. Кавказского отдела ИРГО», 1902, т. 15, № 1, с. 7—20.

Гляциальный сель на р. Азау.

906. **Иогансон В. Е.** Северный Кавказ. Северо-западный селенопасный район.—В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 22—46.

Распространение селей, условия их формирования и меры борьбы с ними.

907. **Иогансон В. Е. и Черноус К. А.** Северный Кавказ. Северо-восточный Дагестанский селенопасный район.—В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 46—51.

Распространение селей, условия их формирования и меры борьбы с ними.

908. **Иогансон В. Е. и Черноус К. А.** Ливневые паводки в районе г. Новороссийска и защита от них с помощью лесомелиорации.—«Вопросы географии», 1963, сб. 60, с. 140—148.

Библиогр.: 5 назв.

Условия формирования ливневых селевых паводков и меры борьбы с ними.

909. Иогансон В. Е. Паводки и сели на горных реках.—«Природа», 1960, № 8, с. 126.

Селевой паводок, прошедший летом 1958 г. на р. Ардон.

910. Иогансон В. Зеленая защита от ливневых паводков.—«Новороссийский рабочий», 1958, 6 сентября, № 177, с. 3.

Необходимость агролесомелиоративных мероприятий для защиты г. Новороссийска от водных и селевых паводков.

911. Капгер С. И. К вопросу о водоохраных и защитных лесах на северном склоне Главного Кавказского хребта.—В кн.: Труды I Северо-Кавказского мелиорационного съезда 19—25 января 1914 г. Ч. 2. Новочеркаск, 1914, с. 57—60.

Антropогенные причины эрозионно-селевых процессов в Карабаево-Черкесской обл. и агролесомелиоративные мероприятия по борьбе с ними.

912. Карасев А. С. Лесомелиорация в бассейне реки Терек. Владикавказ, 1928. Горная лесомелиорация, с. 7—46 (Водный комитет бассейна реки Терек.).

Эрозионно-селевые процессы в Дагестане, условия их образования и меры борьбы с ними.

913. Касриев Ф. Г. Опыт почвозащитного садолесоразведения в горах Дагестана. Махачкала, Дагкнигоиздат, 1957. Явления эрозии и селевых потоков, с. 27—36.

914. Ковалев П. В. Селевые потоки на северном склоне Центрального Кавказа.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 80—84.

915. Ковалев П. В. О селевых явлениях в 1959 и 1960 гг. в бассейнах Чегема, Черека, Уруха и Баксана.—«Изв. Харьковского отдела Геогр. об-ва СССР», 1961, вып. 1, с. 22—23.

916. Ковалев П. В. О селях на территории Кабардино-Балкарской и Северо-Осетинской АССР.—В кн.: Эрозия почв и меры борьбы с нею. Тезисы докладов на межвузовской научно-производственной конференции. Воронеж, Изд-во ВГУ, 1961, с. 89—90.

917. Ковалев П. В. О селях на северном склоне Центрального Кавказа.—В кн.: Материалы Кавказской экспедиции (по программе МГГ). Т. 3. Изд-во ХГУ, 1961, с. 149—160 (рез. англ.).

Библиогр.: 22 назв.

918. Ковалев П. В. Геоморфологические исследования в Центральном Кавказе (бассейн р. Баксан). Изд-во ХГУ, 1957. Селевые потоки и создаваемые ими формы, с. 132—142.

919. Ковалев П. В. Сели в бассейне реки Баксан.—«Природа», 1955, № 2, с. 92—95.

920. Ковалев П. В. О силевом потоке в долине Адыр-Су.—В кн.: Побежденные вершины. Год 1950. М., Географиз, 1950, с. 274—285.

Библиогр.: 20 назв.

921. Колесник А. С. Методы борьбы с селями на Северо-Кавказской железной дороге.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 235—240.

922. Коновалов Е. П. Селевой поток на р. Тютю-Су на Северном Кавказе в 1934 г.—«Изв. ГГИ», 1935, № 70, с. 55—58.

923. Кузнецов Н. Н. Защитная роль леса в горах Западного Кавказа.—«Лесное хозяйство», 1938, № 6 (12), с. 25—29.

Водорегулирующее значение лесов в долинах рек Черноморского побережья Кавказа — одно из основных мероприятий в деле защиты от водных и селевых паводков.

924. Кузнецов С. Е. Выращивание лесокультур на оголенных горных склонах.—«Лесное хозяйство», 1954, № 2, с. 42—44.

Горномелиоративные работы в районе Черноморского побережья Кавказа для борьбы с эрозией почв и селевыми паводками.

925. Лилиенберг Д. А. О селевых явлениях в Дагестане.—В кн.: Географические сообщения. Материалы VI конференции молодых ученых ИГАН СССР. М., 1959, с. 53—56.

926. Миклухо-Маклай А. Д. О возможности происхождений некоторых мореноподобных толщ на Кавказе.—«Научный бюллетень ЛГУ», 1949, № 24, с. 43—44.

Селевой паводок на р. Армовка (бассейн р. М. Лабы) и его рельефообразующая деятельность.

927. Молитвин П. В. Селевые потоки будут предотвращены.—«Человек и стихия», 1966. Л., Гидрометеоиздат, 1965, с. 104—105.

Сели в бассейнах рек Герхожан-Су и Сакашили-Су.

928. Погребецкий М. Силь в Адыр-Су.—«На сушу и на море», 1941, № 1, с. 19—20.

929. Разрушительная деятельность вод и борьба с нею.—В кн.: Справочник по водным ресурсам СССР. Северный Кавказ. Т. 10. Л., Изд-во ЦУЕГМС, 1936, с. 1043—1058.

Сели на р. Уллу-чай (Дагестан) и в районе г. Новороссийска.

930. Рубцов Е. Нужна селевая партия.—«Геолог Северного Кавказа», 1967, 26 октября, № 30, с. 2.

Изучение селевых процессов в Северо-Кавказском геологическом управлении.

931. Рубцов Е. А. К вопросу о методике проведения селевой инженерно-геологической съемки на Северном Кавказе.—В кн.: Информационный сборник о новом производственно-техническом опыте № 10. Ессентуки, 1966, с. 53—58 (НТГО. Северо-Кавказское управление).

Библиогр.: 5 назв.

932. Сейнова И. Б. Селевые потоки в Кабардино-Балкарии.—«Труды ВГИ», 1967, вып. 6, с. 175—197.

Библиогр.: с. 182—183 (23 назв.).

933. Сейнова И. Б. и Рубцов Е. А. Причины селевой активно-

сти в бассейне р. Герхожан-Су.—«Труды ГГИ», 1967, вып. 141, с. 121—126.

Библиогр.: 4 назв.

934. Сейнова И. Б. Сели Приэльбрусья.—«Труды ВГИ», 1965, вып. 4, с. 165—169.

Библиогр.: 2 назв.

935. Сейнова И. Б. Селевая опасность речных долин, примыкающих к перевалам Бечо и Донгуз-Орун в районе Главного Кавказского хребта. (Сообщение).—В кн.: Отчетная сессия ученого совета ВГИ 10—14 марта 1964 г. (Тезисы докладов и сообщений). Нальчик, 1964, с. 60—61.

936. Солицев З. Я. Рациональные рубки в горных лесах Северного Кавказа.—«Лесное хозяйство», 1949, № 9, с. 31—34.

Водоохранная роль леса в деле борьбы с эрозионно-селевыми процессами.

937. Темникова Н. С. Климат Северного Кавказа и прилежащих степей. Л., Гидрометеоиздат, 1959. Атмосферные осадки. Интенсивность осадков, с. 281—284.

Селеформирующие осадки на территории Северного Кавказа.

938. Тертеров А. А. Эрозионная деятельность рек и селевые явления в Южном Дагестане.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 72—76.

939. Тушинский Г. К., Попов А. И., Голубев Г. Н., Мудров Ю. В. и Тумель Н. В. Опыт изучения гляциальных селей Большого Кавказа (на примере реки Герхожансу бассейна реки Баксана).—«Информационный сборник о работах по МГГ», 1966, № 13, с. 5—106 (МГУ. Геогр. фак.).

Библиогр.: с. 103—106 (49 назв.).

940. Хуторцов И. И. Возникновение разрушительных потоков в ущелье реки Никитинки в 1957 году.—«Труды Кавказского гос. заповедника», 1959, вып. 5, с. 210—215.

Библиогр.: 10 назв.

Ливневые селевые паводки и причины их возникновения (бассейн р. М. Лабы).

941. Черноус К. А. Некоторые данные о гидрометеорологических условиях образования селей в Дагестане.—В сб.: Географические сообщения. Вып. 2. Материалы VII конференции молодых ученых ИГАН СССР. М., 1961, с. 68—69.

Библиогр.: 4 назв.

942. Шульгин Я. С. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Северо-Кавказская дорога.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 36—41.

943. Щукин И. Исследования в Центральном Кавказе летом 1927 г.—«Землеведение», 1928, т. 30, вып. 3, с. 3—38 (рез. нем.).

Селевые потоки и их рельефообразующая деятельность в бассейне р. Чегем.

Смотри также №№ 1, 17, 113, 129, 452, 455, 457, 465, 471, 479, 592, 639, 650, 671, 955, 996, 1022, 1178, 1387

6) Грузия

944. Александров А. А. Определение возможного подъема русла р. Терек в устьевых участках селевых притоков.—В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алматы, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 75—85.

945. Амбокадзе В. А. Эрозия почв и противоэрозионные мероприятия. Карта М-б 1 : 1500 000.—Атлас Грузинской ССР. Тбилиси — Москва, ГУГК ГГК СССР, 1964, с. 137—138.

Противоэрозионные и противоселевые мероприятия в Грузии.

946. Базадзе А. Г. Селевые потоки р. Дуруджи и меры борьбы с ними.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 278—284.

947. Базадзе А. Г. О защите районного центра Кварели от селевых потоков р. Дуруджи.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 141—144.

948. Базадзе А. Г. Некоторые соображения к защите районного центра Кварели от горной реки Дуруджи.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 23—24.

949. Барабаш А. Я. и Двали И. Б. Селевые паводки на реках Грузинской ССР.—Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 13—14 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

950. Брилинский А. Облесение горных склонов в Абастуманской лесной даче, Тифлисской губ.—«Сельское хозяйство и лесоводство», 1905, № 12, с. 657—693.

Облесение горных склонов с целью предотвращения эрозионно-селевых процессов.

951. Васин Н. А. Некоторые данные о селевых явлениях в южных районах СССР.—В кн.: Материалы по инженерной геологии. Вып. 4. М., Металлургиздат, 1953, с. 133—135.

Библиогр.: 5 назв.

Описание прохождения селевого потока в одном из районов Закавказья.

952. Виленкин В. Л. и Агибалова В. В. Особенности и географическое распространение селей в Казбекском районе Грузинской ССР.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 76—79.

953. Гагошидзе М. С., Херхеулидзе И. И., Караев А. Г. и Ройнишивили Н. М. Грузия. Меры борьбы с селевыми потоками.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 68—72.

954. Гагошидзе М. С., Корольков Н. М., Сулаквелидзе Л. А., Херхеулидзе И. И. и Хмаладзе Г. Н. Грузия. Наиболее важные объекты, подвергающиеся действию селей.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 65—68.

955. Гагошидзе М. С., Окуджава Е. А. и Хмаладзе Г. Н. Грузия. Факторы формирования селей, их типы, повторяемость и основные селеопасные районы.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 60—65.

956. Гагошидзе М. С. Селевые явления. Карта М-б — 1 : 2 500 000 и текст к ней.— Атлас Грузинской ССР. Тбилиси — Москва, ГУГК ГГК СССР, 1964, с. 127—128.

957. Гамкрелидзе А. И. Вопрос о селевой природе рек Дуруджи, Челты и Бурсы.— «Труды Горийского ГПИ», 1956, № 3, с. 327—331 (груз.; рез. русск.).

958. Глинка С. Горные потоки в Закавказье.— «Земледельческая газета», 1900, 14 октября, № 42, с. 929—931.

959. Джавахишвили А. Н. Закономерности развития и вертикального распространения экзогенных процессов и типов рельефа на территории Грузинской ССР.— В кн.: Тезисы докладов Закавказской географической конференции 21—29/VI 1956 г. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1956, с. 36—38.

960. Думитрашко Н. В. Сели Закавказья.— В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 208—215.

961. Думитрашко Н. В. Сели Закавказья.— В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 161—166.

962. Ермаков А. В. Сели района Военно-Грузинской дороги (Центральный Кавказ). Автorefерат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1964. 18 с. (ИГАН СССР).

Список работ автора в конце автorefерата: 13 назв.

963. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е. Селевые потоки в районе Военно-Грузинской дороги и основные виды мероприятий по борьбе с ними.— В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 30—31.

964. Ермаков А. В. Опыт геоморфологических исследований селевых бассейнов (на примере бассейнов рек Главного Кавказа в районе Военно-Грузинской дороги).— В кн.: Материалы IV Всеобщной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 21—31.

Библиогр.: 11 назв.

965. Ермаков А. В. Горный враг.— «Вокруг света», 1958, № 4, с. 13—17.

Сель в ущелье р. Куро и других бассейнах рек района Военно-Грузинской дороги, в М. Алматинском ущелье.

966. Ермаков А. В. и Иогансон В. Е. Условия образования селей на притоках Терека в районе Военно-Грузинской дороги.— В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 132—170.

Библиогр.: 16 назв.

967. Зактрегер И. Я. Борьба с разрушительной деятельностью атмосферных осадков в районе бассейна р. Дебеда-чай.— В кн.: Водный кадастр Закавказья. Т. 1. Тифлис, 1932, вып. 3, с. 64—78.

Ливневые селевые паводки, причины их образования и меры борьбы с ними.

968. Зактрегер И. Я. Сели, их значение для Закавказских железных дорог и предполагаемые меры борьбы с ними.— Труды I Всероссийского гидрологического съезда. Л., 1925, с. 387—390.

969. Зактрегер Л. Работы по ограждению Военно-Грузинской дороги от овражных выносов. (Корреспонденция из Душетского уезда).— «Кавказское сельское хозяйство», 1896, № 141, с. 2412.

970. З. Л. Лесные работы с целью ограждения Военно-Грузинской дороги. (Корреспонденция из Душетского уезда).— «Кавказское сельское хозяйство», 1896, № 118, с. 2034.

971. Заридзе Г. А. О методах борьбы с эрозионными явлениями на горных автомобильных дорогах Грузии.— «Автомобильные дороги», 1961, № 8, с. 18.

Борьба с эрозионно-селевыми явлениями.

972. Зубов П. Шесть писем о Грузии и Кавказе, писанные в 1833 году. М., 1834. 107 с.

Описан селевой паводок 1832 г. в долине р. Терек.

973. Иогансон В. Е. и Ермаков А. В. Селевые потоки в районе Военно-Грузинской дороги и основные направления мероприятий по борьбе с ними.— В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 121—128.

974. Иогансон В. Е. Сели в районе Военно-Грузинской дороги и гидрометеорологические условия их образования.— Труды III Всеобщего гидрологического съезда. Т. 7. Л., Гидрометеоиздат, 1959, с. 231—240.

Библиогр.: 9 назв.

975. Йогансон В. Ю. Гідрологічне вивчення сільових басейнів (на прикладі басейнів району Воєнно-Грузинської дороги).— В кн.: Сільові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 41—51 (укр.; рез. русск.).

Йогансон В. Е. Гидрологическое изучение селевых районов (на примере бассейнов района Военно-Грузинской дороги).

976. Йогансон В. Е. О гидрологическом изучении селевых бассейнов (на примере бассейнов района Военно-Грузинской дороги).

ги). — В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 7—20.

Библиогр.: с. 19—20 (21 назв.).

✓ V 977. Иогансон В. Е. Селевой паводок на р. Куро 8 августа 1955 года. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1957, № 6, с. 87—90.

978. Иорданишвили З. С., Сулаквелидзе Л. А. и Хараишвили Г. И. Прогоходение селевых потоков по руслу горного потока Шави Дуруджи 29.VII—1956 года. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1957, вып. 18—19, с. 514—522.

979. Каврешвили В. И. Селевые потоки в бассейне реки Алазани. — «Труды Тбилисского гос. ун-та», 1936, т. 4, с. 1—28 (груз.; рез. русск. и англ.).

Библиогр.: с. 25—26 (17 назв.).

980. Капиани Ш. Я. Современные геоморфологические процессы и явления в бассейне р. Дуруджи. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1958, т. 3, с. 81—100 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 13 назв.

Эрозионно-селевые процессы.

981. Кикилашвили Т. З. и Кордзахия М. О. О селевых потоках бассейна р. Алазани. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1958, т. 3, с. 33—74 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 8 назв.

982. Кикилашвили Т. З. О селевых потоках правобережья р. Алазани. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 171—177.

983. Кикилашвили Т. З. Основные факторы, обусловливающие возникновение селевых потоков в бассейне р. Дуруджи. — «Труды Тбилисского гос. ун-та», 1954, т. 54, с. 217—226 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 224 (9 назв.).

984. Кокошвили Д. Д. Особенности образования и движения селевых потоков на реке Куро. — «Труды ГПИ», 1960, № 3 (69), с. 151—156 (русск.; рез. груз.).

985. Корольков Н. М. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Закавказская дорога. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 5—26.

986. Курдиани С. Из лесов Циво-Гамборского хребта и речных долин Иори и Алазани. — «Зап. Ново-Александрийского ин-та с. х. и лесоводства», 1913, т. 23, вып. 1, с. 1—120.

Библиогр.: с. 118—120.

Селевые потоки Кахетии и условия их формирования.

987. Лежава В. М. Селевые потоки в бассейне р. Лапиани-хеви (левый приток р. Иори). — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1959, т. 4, с. 101—108 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 6 назв.

988. Лежава В. М. Селевые потоки (гварцопи) правобережной части басс. р. Алазани от верховий до р. Вантиш-хеви. — «Труды

Геогр. об-ва ГрузССР», 1958, т. 3, с. 101—114 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 12 назв.

989. Лисневский В. Основания для облесения гор в окрестностях Тифлиса. — «Кавказское сельское хозяйство», 1894, № 16, с. 278—280; № 17, с. 295—296.

Облесение как мера борьбы с эрозионно-селевыми процессами в Закавказье.

990. Махатадзе Л. Б. О растительном покрове и его восстановлении в районах образования селей на южных склонах Большого Кавказа. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 228—239.

Библиогр.: 9 назв.

991. Мечитов И. И. Селевой поток в бассейне реки Терек. — «Сообщения АН ГрузССР», 1960, т. 25, № 4, с. 425—428.

992. Мечитов И. И. Селевой поток в бассейне реки Терек. — «Труды ГПИ», 1960, № 3(69), с. 43—47 (русск.; рез. груз.).

993. Мечитов И. И. Исследование сelenосности и прогноз селевых явлений в бассейне реки Терек. — Аннотации докладов V научной конференции профессорско-преподавательского состава технических ВУЗов Закавказья. Баку, 1954, с. 100.

994. Мостков М. А., Мечитов И. И. и Херхеулидзе И. И. Исследования сelenосности и прогноз селевых явлений в бассейне Казбегского водохранилища. — В сб.: Аннотации докладов XVIII научно-технической конференции кафедр ТБИИЖТ. Тбилиси, 1954, с. 37.

995. Нахуцишвили Ш. Г. Растительность некоторых ущелий бассейна р. Алазани и значение их деградаций в образовании селей. — «Труды Геогр. об-ва ГрузССР», 1958, т. 3, с. 115—129 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 17 назв.

996. Нозадзе Т. З. Современные экзогенные процессы на северо-восточном склоне Кавкасиони (верхние части бассейнов рр. Ассы и Аргуни). — «Ученые зап. Кабардино-Балкарского гос. ун-та», сер. техн. наук, 1966, вып. 26, с. 139—146.

Библиогр.: 18 назв.

Выветривание, денудационные, эрозионные, аккумулятивные процессы, сели, оползни, камнепады, карст.

997. Ноишевский С. Опытное лесное дело и борьба с селевыми потоками на Кавказе. — «Лесной журнал», 1912, вып. 1, с. 36—46.

998. Окуджава Е. А., Амбокадзе В. А. и Чиракадзе Г. И. Грузия. Физико-географическая характеристика. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 52—59.

Физико-географическая характеристика республики с точки зрения оценки селеопасности территории.

999. Парджанадзе Л. К. Эрозионные явления в бассейне Цавкисис-хеви (Легвта-хеви) и мероприятия по борьбе с ними. — «Труды ин-та леса АН ГрузССР», 1960, т. 9, с. 41—51 (русск.; рез. груз.).

Библиогр.: 26 назв.

1000. Парджанадзе Л. К. Методы борьбы с селевыми потоками и наводнениями в Закавказье. — «Лесное хозяйство», 1940, № 8, с. 55—57.

1001. Петров Н. Обзор деятельности инспекции вод на Кавказе в 1912 г. — «Ежегодник отдела земельных улучшений», 1912 г., СПб., 1913, с. 288—317 (ГУЗиЗ. Отдел земельных улучшений).

Селевые паводки на р. Бунелис-хеви (Тифлисская губерния).

1002. Поклопа В. Ф. К прогнозу селеопасности на территории Закавказья (на примере рр. Дуруджи и Кишчай). — В кн.: Итоговая научная сессия. Тезисы докладов. (Институт географии им. Вахушки). Тбилиси, 1966, с. 26—27.

1003. Попов Н. К. и Гагошидзе М. С. Обзор и оценка существующих методов борьбы с селями и наводнениями в Алазанской и Авторансской долинах. — В сб.: Селевые явления и борьба с ними. Тбилиси, 1940, с. 27—52.

Библиогр.: 8 назв.

1004. Работа Закавказского Водно-технического Совета за март, апрель и май 1929 года. — «Вестник ирригации», 1929, № 6, с. 94—99.

Приведены сведения Водно-технического совета по защите селения Кварели от селевых потоков.

1005. Раунер С. Ю. Проект закрепления бассейна Млетского сильного потока, Душетского уезда Тифлисской губ. СПб., 1903. 29 с.; план. (М-во земледелия и гос. имуществ. Лесной департамент).

1006. А. А. Х. [Рецензия]: Раунер С. Ю. «Проект закрепления бассейна Млетского сильного потока Душетского уезда Тифлисской губернии». — «Лесной журнал», 1905, № 1, с. 154—156.

1007. Раунер С. Силевые потоки Закавказья и способы их укрепления. — «Лесной журнал», 1903, вып. 1, с. 1—21; вып. 2, с. 291—320.

1008. Ройнишвили Н. М. Селезаносимость участков и перегонов Закавказской железной дороги. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 35—38.

1009. Рощин И. И. Разрушительная деятельность вод и борьба с ней. — В кн.: Справочник по водным ресурсам СССР (Закавказье). Т. 11. Л., 1935, с. 820—847 (ЕГМС. ГГИ).

1010. Савельев Р. Еще о размывах пути на Закавказской железной дороге. — «Метеорологический вестник», 1896, т. 6, № 6, с. 168—174.

О селевых паводках 1895 г. на р. Квириле и мерах борьбы с ними.

1011. Смбатян Г. Г. Экономическая оценка мероприятий по борьбе с наводнениями в Западной Грузии. — «Бюллетень ЗАНИИВХ», 1936, № 12—13, с. 61—73.

Водные и селевые паводки в Закавказье.

1012. Солнцев З. Я. Влияние транспорта леса на эрозионные процессы в горных лесах Кавказа. — В кн.: Географический сборник. Т. 5. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1955, с. 138—143.

Библиогр.: 3 назв.

Лес на склонах гор — один из важнейших факторов, препятствующих возникновению селей.

1013. Статковский Б. И. Защита дорог от овражных выносов, облесение горных склонов и сохранение на месте в полном объеме всех дождевых вод, беспощадно уходящих ныне в море и, уходя, разрушающих все по пути встречаемое. — «Зап. Кавказского отделения ИРТО», 1895, т. 22; вып. 5, с. 1—44.

Селевые потоки в Закавказье, условия их формирования и меры борьбы с ними.

1014. Статковский Б. Краткая записка о действиях экспедиции в 1865 году по исследованию причин происхождения периодического Казбекского завала. — В кн.: Сборник сведений о завалах, упавших с горы Казбека с 1776 по 1878 г. на Военно-Грузинскую дорогу. Тифлис, 1884, с. 233—266.

Казбекский завал, по мнению автора, является овражным выносом или селем.

1015. Статковский Б. Об ожидаемом Казбекском завале. — «Изв. ИРГО», 1877, т. 13, вып. 2, с. 53—65.

Селевой паводок в Шинском ущелье в 1846 г. и Диличанском ущелье в 1850 г.

1016. Статковский Б. Краткая записка о действиях в 1865 году экспедиции для исследования причин происхождения периодического Казбекского завала. — «Зап. Кавказского отдела ИРГО», 1866, кн. 7, с. 1—20.

О селевых паводках 1832 и 1855 гг., причиной которых являлся обвал Девдоракского ледника.

1017. Статковский Б. Исследования причин происхождения периодического Казбекского завала. — «Журнал М-ва путей сообщения», 1866, кн. 3, с. 1—34.

Приведены сведения о селевом паводке 1832 г. на р. Тerek.

1018. Стебницкий И. И. О распространении ледников на Кавказе. — «Изв. Кавказского отдела ИРГО», 1877, т. 5, № 1, с. 1—21.

О селевых паводках, вызываемых обвалами Девдоракского ледника (Казбекский завал).

1019. Тарасашвили Г. М. Значение растительного и почвенного покрова в развитии эрозии в горах Грузии. — В кн.: Эрозия почв и борьба с ней. М., Сельхозиздат, 1957, с. 509—516.

Библиогр.: 4 назв.

Лесонасаждения как мера борьбы с селевыми потоками.

1020. Фигуровский И. В. О путях циклонов, влияющих на образование ливней в Кутаисской губернии, и о причинах наводнения 28—30 октября 1895 г.—«Изв. Кавказского отдела ИРГО», 1896, т. 11, вып. 1, с. 9—46.

Селевые паводки и причины их образования.

1021. Филадельфин А. Т. Климат в Тифлисе.—«Зап. Кавказского отдела ИРГО», 1862, кн. 5. Проходные дожди, с. 107—108.

Проходные дожди, ливневые селевые паводки в окрестностях Тифлиса.

1022. Фокин А. М. Пояса денудации на южном склоне Большого Кавказа и их значение для поисков.—В кн.: Геологический сборник № 1. М., Госгеолиздат, 1959, с. 125—131 (Кавказский ИМР).

Библиогр.: 16 назв.

Автор приурочивает действие селевых потоков к определенным районам в зависимости от интенсивности процессов денудации.

1023. Фон-Эссен А. М. Изучение паводков на Кавказе.—Труды XIII съезда Русских естествоиспытателей и врачей в г. Тифлисе 16—24 июня 1913 года. Тифлис, 1916, т. 6, с. 405—426.

Водные и селевые паводки, условия их формирования и меры борьбы.

1024. Харайшвили Г. И. Широко используем опыт борьбы против горных потоков. Тбилиси, Изд-во Груз. СХИ, 1960. 42 с, с илл. (груз. яз.) (НТО с.-х. Груз. республиканскоеправление).

Селевые процессы в Грузии и меры борьбы с ними.

1025. Харайшвили Г. И. Характеристика природных условий и изучение эрозионных явлений в бассейне Цавкисис-хеви.—«Труды Ин-та леса ГрузССР», 1960, т. 9, с. 163—176 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 176 (7 назв.).

Агролесомелиорация в деле предотвращения эрозионно-селевых процессов.

1026. Харайшвили Г. И. Особенности почв, лесов и альпийских лугов р. Дуруджи и их значение для регулирования водного режима.—«Труды ГрузНИИГиМ», 1960, вып. 21, с. 247—254.

Антropогенные причины усиления эрозионно-селевых процессов.

1027. Херхеулидзе И. И. Определение основных гидрологических параметров селевых паводков на р. Терек и его притоках в районе деривации Дарьяльской ГЭС и реконструкции Военно-Грузинской дороги.—В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 86—104.

Библиогр.: 18 назв.

1028. Херхеулидзе И. И. Проблема определения максимальных расходов и объемов жидкого и твердого стока р. Терек и его селевых притоков для проектов Дарьял-ГЭС и реконструкций Военно-

Грузинской дороги в этом районе.—В кн.: Тезисы докладов Закавказской географической конференции 21—29/VI 1956 г. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1956, с. 63—64.

1029. Хмаладзе Г. Н. Селевые потоки в Грузии.—«Труды ТбилНИГМИ», 1961, вып. 8, с. 68—93.

Библиогр.: 10 назв.

1030. Хмаладзе Г. Н. Селевые потоки Грузии.—Тезисы докладов на VII научной сессии ТбилНИГМИ, 13—14 мая 1960 г. Тбилиси, 1960, с. 19—20.

1031. Хмаладзе Г. Н. Селеопасные районы Грузии.—В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 166—172.

1032. Хмаладзе Г. Н. Гидрологическое исследование катастрофических паводков, прошедших в центральной части Главного Кавказского хребта в августе 1953 г.—«Труды ТбилНИГМИ», 1955, вып. 3, с. 22—43.

Водные и селевые паводки в бассейнах рек Рioni, Терек, Цхенис-Цкали и Б. Лиахви.

1033. Хмаладзе Г. Н. Редкий водокаменный поток.—«Природа», 1955, № 10, с. 91—93.

Селевой поток на реке Чхери и ее притоках в августе 1953 г.

1034. Цицишвили Д. А. Геоэлектрическая характеристика селебразующих очагов бассейна р. Дуруджи.—«Труды Ин-та геофизики АН ГрузССР», 1964, т. 22, с. 123—131.

Библиогр.: 4 назв.

1035. Чангашвили Г. З. Современные геоморфологические процессы. Карта М-б 1:2 500 000 и текст к ней.—Атлас Грузинской ССР. Тбилиси—Москва, ГУГК ГГК СССР, 1964, с. 42—43.

Среди современных геоморфологических процессов выделены селевые, широко распространенные в Восточной Грузии и Кахетии.

1036. Чангашвили Г. З. О селях в левобережной части бассейна р. Алацани и мероприятиях по борьбе с ними.—«Труды ИГАН ГрузССР», 1962, т. 17, с. 41—59 (груз.; рез. русск.).

Библиогр.: 34 назв.

1037. Чиракадзе Г. И. Особенности климатических условий Закавказья и их значение для формирования селей в районе ЗКВ ж. д.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 45—47.

1038. Шенгелия П. Г. и Жгенти Л. Н. Об одном случае грязекаменного потока.—«Труды Ин-та энергетики АН ГрузССР», 1963, т. 17, с. 9—13 (русск.; рез. груз.).

Смотри также №№ 1, 17, 44, 109, 123, 129, 246, 384, 385, 442, 448, 452, 453, 455, 465, 467, 470, 471, 474, 479, 487, 493, 498, 499, 502, 504, 506, 536, 538, 539, 542, 544, 567, 572, 580, 581, 594, 650, 885, 891, 893, 902, 912, 1077, 1087, 1144, 1146, 1169, 1182, 1183, 1185, 1215, 1391, 1487.

в) Азербайджан

1039. Абасов М. А. О селеобразующих очагах бассейна Нахичеванчая. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1965, № 2, с. 112—121 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

1040. Абасов М. А. О селеобразующих очагах бассейнов рек левобережья Аракса в пределах Джюльфинского района Нахичеванской АССР. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1964, № 4, с. 103—109 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: с. 109 (3 назв.).

1041. Алекперов К. А. Борьба с эрозией почв на Большом Кавказе (в пределах Азербайджанской ССР). — «Труды сектора эрозии (МСХ АзербССР)». Т. 3. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с. 7—64 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: с. 58—59 (39 назв.).

1042. Алекперов К. А. Проблема эрозии почв в Азербайджане. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 102—104.

Эрозионно-сельевые процессы в Азербайджане. Почвенно-эрзационное районирование.

1043. Алекперов К. А. Эрозия почв в Азербайджанской ССР и меры борьбы с нею. — В кн.: Борьба с эрозией почв и селевыми потоками. Баку, 1961, с. 3—9.

Сельевые потоки на южном склоне Большого и Малого Кавказа в пределах Азербайджана.

1044. Алекперов К. А. Проблема эрозии почв в Азербайджане. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 69—73.

Эрозионно-сельевые явления и районы их распространения.

1045. Алекперов К. А. Распространение эрозии почв в Азербайджане. — «Почвоведение», 1957, № 1, с. 62—68 (рез. англ.).

Библиогр.: 9 назв.

Карта-схема распространения эрозионных процессов, где выделены районы с преобладанием сельевых потоков.

1046. Алекперов К. А. Типы и районы распространения эрозии почв в Азербайджане. — В кн.: Труды совещания по вопросам генезиса, классификации, географии и мелиорации почв Закавказья. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1955, с. 151—156.

Ветровая и водная эрозия, в том числе и плоскостная в сочетании с сельевыми потоками.

1047. Алибеков Д. Айдын, укротитель селей. — «Комсомольская правда», 1966, 11 августа, № 186, с. 2.

Комплексные мероприятия по борьбе с селями в Нуух-Закатальском районе Азербайджанской ССР.

1048. Алиев А. А. Геологические условия возникновения сельевых потоков на территории Азербайджана. — В кн.: Защита железных дорог от сельевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 160—166.

1049. Алиев А. Роль геологических факторов в селеобразовании. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению сельевых потоков. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 46—49.

1050. Алиев А. Тектоническая активность Куринской межгорной депрессии и вопросы селеобразования на ее обрамлениях. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и сельевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 230—238.

1051. Алиев А. А. Геологические условия возникновения селя на территории Азербайджана. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от сельевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 33—35.

1052. Алиев А. Некоторые вопросы селеобразования на склонах гор, окружающих Куринскую депрессию. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1960, № 5, с. 125—138 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 9 назв.

1053. Алиев Г. А. Развитие эрозионных явлений в горных районах Азербайджанской ССР в связи с сельскохозяйственным освоением. — В кн.: Борьба с эрозией почв и сельевыми потоками. Баку, 1961, с. 23—27.

Сельевые явления на южных склонах Большого Кавказа и меры борьбы с ними.

1054. Амирджанов С. М. и Мирзазаде У. Р. Вопросы расчета гидравлических параметров сельевого потока на реках Нуух-Закатальской зоны. — «За технический прогресс (Баку)», 1967, № 10, с. 39—41.

1055. Амирджанов С. М. и Мирзазаде У. Р. Вопросы расчета гидравлических параметров потока и установление устойчивости речных гидротехнических сооружений на селеносных реках Нуух-Закатальской зоны. — «Труды АзербНИИГиМ», 1965, т. 6, с. 199—217.

1056. Амиров Ф. А. Современное состояние развития эрозионных процессов на южных склонах Большого Кавказа и меры борьбы с ними. — «Труды АзербНИИЛХиА», 1964, т. 5, с. 137—148 (азерб.; рез. русск.).

Причины интенсификации эрозионно-сельевых явлений на территории Нуухинского района и лесоводственные меры борьбы с ними.

1057. Амиров Ф. А. Поверхностный сток и эрозия почв в связи с облесенностью горных склонов. — В сб.: Вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1963, с. 427—437.

Причины возникновения горной эрозии и селей в Нухинском районе и меры борьбы с ними путем фитомелиорации.

1058. Амиров Ф. А. Эрозия почв на склонах гор Нухинского района и меры борьбы с ней.—«Труды НИИЛХиА (АзербАСХН)», 1960, № 3, с. 89—95 (азерб.; рез. русск.).

Эрозионно-селевые явления и лесохозяйственные меры борьбы с ними.

1059. Амиров Ф. А. О селевых потоках в Нухинском районе.—«Труды Ленинградской лесотехнической академии», 1959, вып. 90, с. 25—29.

1060. Ананов И. Борьба с селевыми потоками в Закавказье.—«Лес и степь», 1952, № 3, с. 75—76.

Причины образования селевых потоков в Шинском ущелье (Нухинский район).

1061. Андрусов Н. И. О глинистых валунах.—«Ежегодник по геологии и минералогии России», 1903, т. 6, вып. 6, с. 140—144.

Отложения грязевых селевых потоков в Бакинском уезде и в районе Малого Балхана.

1062. Асадов А. С. Мероприятия, применяемые на Азербайджанской железной дороге по борьбе с селевыми явлениями.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 240—245.

1063. Асадов А. С. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Азербайджанская дорога.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 26—36.

1064. Асадов А. С. Борьба с вредными воздействиями селевых потоков на Азербайджанской ж. д.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 11.

1065. Асадов Н. А. Об интенсивности процессов почвенной эрозии в юго-восточной части Нахичеванской АССР.—«Труды сектора эрозии». Т. 3. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с. 71—81 (азерб.; рез. русск.).

Эрозионно-селевые процессы и меры борьбы с ними.

1066. Ахундов Н. Г. Борьба с образованием селевых потоков в зоне горных лесов Азербайджана.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 131—135.

1067. Ахундов Н. Г. Борьба с образованием селевых потоков в зоне горных лесов Азербайджана.—В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 96—101.

1068. Барабаев А. Д. и Власова С. В. Изучение селей гидрометслужбой Азербайджанской ССР.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 55—56.

1069. Бежанов М. К. Вопросу о наводнениях.—«Кавказское сельское хозяйство», Тифлис, 1897, № 176, с. 324—325.

Селевой паводок 1896 г. в Закатало-Нухинском районе Азербайджана.

1070. Богачёв В. В. К геологии Боз-Дага.—«Изв. Кавказского музея», 1913, т. 7, вып. 3—4, с. 310—318.

Грязевые сели кряжа Боз-Даг (бассейн р. Куры).

1071. Борьба с селевыми потоками в Азербайджане.—«Вестник ирригации», 1925, № 11, с. 104—105.

1072. Брилинский А. Горные потоки и борьба с ними в Нухинском уезде.—«Экономический вестник Азербайджана», 1925, № 12, с. 32—51.

1073. Будагов Б. А. и Микаилов А. А. Оползни южного склона Юго-Восточного Кавказа.—«Изв. АН АзербССР», сер. Наук о Земле, 1966, № 2, с. 95—102 (азерб.; рез. русск.).

Библиогр.: 8 назв.

Оползне-селевые потоки (грязевые и грязекаменные)—характерное явление для ряда бассейнов Азербайджана.

1074. Будагов Б. А. и Марданов И. Э. Общие геоморфологические условия бассейна р. Талачай (селевой поток 19 августа 1964 г.).—«Изв. АН АзербССР», сер. Наук о Земле, 1966, № 5, с. 75—80 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

1075. Будагов Б. А. Условия формирования и прохождения структурных селей (на примере бассейна р. Курмухчай).—«Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1965, № 5, с. 117—124 (русск.; рез. азерб.).

1076. Будагов Б. А. и Марданов И. Э. Общие геоморфологические условия бассейна р. Шинчай, селевой поток 6 августа 1962 г.—«Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук и нефти, 1963, № 6, с. 3—11 (русск.; рез. азерб.).

1077. Будагов Б. А. Некоторые вопросы морфологии террас селеносных рек южного склона Главного Кавказского хребта.—«Ученые зап. АГУ», сер. геол.-геогр. наук, 1963, № 5, с. 79—90.

Библиогр.: 10 назв.

1078. Будагов Б. А. Вертикальная поясность современных деградационных процессов южного склона Главного Кавказского хребта в связи с формированием селей.—«Изв. АН АзербССР», 1963, № 1, с. 45—53 (русск.; рез. сер. геол.-геогр. наук и нефти, азерб.).

Библиогр.: 5 назв.

1079. Будагов Б. А. Роль новейших тектонических явлений в селеобразовании.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 167—173.

Библиогр.: 3 назв.

1080. Будагов Б. А. О некоторых вопросах геоморфологии формирования и прохождения селей (на примере Южного склона

Главного Кавказского хребта). — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 56—61.

1081. **Будагов Б. А.** О связи новейших тектонических движений с селеобразованием на южном склоне Большого Кавказа (Азербайджан). — «ДАН АзербССР», 1961, т. 17, № 4, с. 309—314 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

1082. **Будагов Б. А.** Вертикальная зональность форм рельефа Большого Кавказа в пределах Азербайджанской ССР. — «Труды Азерб. Геогр. об-ва», 1960, т. 1, с. 167—180 (русск.; рез. азерб. и англ.).

Библиогр.: 27 назв.

Геоморфологические процессы, протекающие в пределах высотных поясов. Высокогорный пояс — место зарождения селей.

1083. **Будагов Б. А.** Об оползнях северного склона Юго-Восточного Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР). — «Труды ИГАН СССР», 1958, вып. 74, с. 119—131.

Библиогр.: с. 131 (8 назв.).

Оползне-селевые потоки, состоящие из полужидких грязекаменных масс — весьма характерное явление для юго-восточного Кавказа.

1084. **Будагов Б. А. и Ширинов Н. Ш.** Оползневые явления в бассейне р. Атчай. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1958, № 1, с. 99—113 (азерб.; рез. русск.).

Библиогр.: 8 назв.

Связь оползневых процессов в бассейне р. Атчай с селевыми явлениями.

1085. **Власова С. В. и Тертеров А. А.** Изучение селевых потоков Гидрометслужбой Азербайджанской ССР. — В кн.: Тезисы докладов на Объединенной научно-технической сессии по вопросам комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 155—156.

1086. **Гагошидзе М. С.** Селевые явления в бассейне горного потока Киш-чай. — В кн.: Селевые явления и борьба с ними. Тбилиси, 1940, с. 3—26.

Библиогр.: 8 назв.

1087. **Гагошидзе М. С.** Тезисы к диссертационной работе «Селевые явления и методы борьбы с ними в Восточном Закавказье» инженера Гагошидзе М. С. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Тбилиси, 1940. 9 с. (Груз. с.-х. ин-т).

Селевые явления в Азербайджане и Грузии и меры борьбы с ними.

1088. **Гаджиев В. Д.** Материалы к изучению растительности и фитомелиорации бассейна р. Курмухчай. — «Изв. АН АзербССР», сер. биол. наук, 1965, № 2, с. 15—21 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

Усиление эрозионно-селевых процессов вследствие рубки деревьев, распашки горных склонов и выпаса скота.

1089. **Гаджиев Ф. А.** Антропогенные причины селевой деятельности горных рек Нура-Закатальского района. — «Труды сектора эрозии». Т. 3. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с. 105—121 (русск.; рез. азерб.).

1090. **Гаджиев Ф. А.** Влияние растительности на эрозию почв в северо-западной (горной) части Азербайджанской ССР. — В кн.: «Труды НИИЛХиА (Азербайджан)», 1960, № 3, с. 90—95.

Зависимость интенсивности эрозионно-селевых процессов от растительного покрова в водосборе бассейна.

1091. **Гаджиев Ф. А.** О процессах эрозии и селевых очагах в северо-западном Азербайджане. — «Труды НИИЛХиА (Азербайджан)», 1960, № 3, с. 73—87 (азерб.; рез. русск.).

Библиогр.: 3 назв.

1092. **Гаджиев Ф. А.** Влияние растительности на эрозию почв в северо-западной (горной) части Азербайджанской ССР. — В кн.: «Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 54—60.

Причины усиления эрозионно-селевых процессов и зависимость их интенсивности от состояния растительного покрова.

1093. **Ган К. Ф.** Путешествие по высочайшим местам Дагестанской области летом 1902 г. — «Изв. Кавказского отдела ИРГО», 1903, т. 16, № 4, с. 1—27.

Селевые потоки на реках Каравансерайче, Кабахчае и Ахтыче (Нухинский уезд).

1094. **Геоморфология Азербайджанской ССР.** Баку, Изд-во АН АзербССР, 1959. Оползни, обвалы, осыпи, сели и конусы выноса, с. 306—310.

1095. **Дворкин П. М.** [Выступление в прениях]. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 229.

Селезащитные сооружения на Азербайджанской ж. д.

1096. **Долуханов А. И.** Очерк лесной растительности бассейна реки Таля-чай Закатальского района. — «Труды Ботанического ин-та Азерб. ФАН СССР», 1938, т. 4, с. 141—193 (рез. фр.).

Геоботаническое обследование бассейнов селевых водотоков Закатало-Нухинского района.

1097. **Думитрашко Н. В., Антонов Б. А. и Будагов Б. А.** Геоморфологическая карта. (Формы и типы рельефа). М-б 1:2 500 000. — Атлас Азербайджанской ССР. Баку—Москва, ГУГК ГГК СССР, 1963, с. 34—35.

Среди форм рельефа выделены конусы выносов селевых потоков.

1098. **Ибад-заде Ю. А.** Некоторые вопросы борьбы с селевыми

потоками в Азербайджане. — В кн.: Борьба с эрозией почв и селевыми потоками. Баку, 1961, с. 11—22.

1099. Ибад-заде Ю. Борьба с селевыми потоками. — «Социалистическое сельское хозяйство Азербайджана», 1958, № 8, с. 40—43.

Селевые потоки в Азербайджане, условия их формирования и меры борьбы с ними.

1100. Инструкция по мерам борьбы с эрозией почв в Азербайджанской ССР. Баку, Азернешр, 1965. 19 с. (М-во производства и заготовок с.-х. продуктов АзербССР. Сектор эрозии).

Эрозионно-селевые процессы в горных районах республики, агролесомелиоративные и инженерные мероприятия по борьбе с ними.

1101. Инструкция о мероприятиях по борьбе с эрозией и селевыми потоками в горных и предгорных зонах Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1959. 21 с. с илл. (азерб.) (АН АзербССР. Почвенно-эрэзионная станция).

1102. Исмайлов А. Наводнения в Нухинском уезде. — «Экономический вестник Закавказья», Тифлис, 1926, № 20, с. 59—60.

Селевой паводок 1926 г. и мероприятия по борьбе с эрозионно-селевыми процессами в Нухинском районе.

1103. Кириллов М. Действующие горные потоки в Нухинском лесничестве Елисав. губ. и лес как естественный фактор борьбы с ними. — «Лесной журнал», 1915, вып. 8—9, с. 1251—1273.

1104. Котлярский И. А. и Тертеров А. А. Селевые потоки на реках Кышчай и Шинчай. — «Метеорология и гидрология», 1956, № 8, с. 39—40.

1105. Куликов Г. И. О водной эрозии горного района в условиях Азербайджана. — «ДАН АзербССР», 1955, т. 11, № 5, с. 335—339 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

К существованию селевых явлений в бассейнах рек северо-восточной части Малого Кавказа.

1106. Леонтьев Л. Н. Селевые явления Закатало-Нухинского склона Большого Кавказа и их происхождения. — «Проблемы физической географии», 1951, вып. 17, с. 119—129.

Библиогр.: с. 128—129 (13 назв.).

1107. Леонтьев Л. Н. Причины селевой активности Закатало-Нухинского участка Большого Кавказа. — «Труды АзербНИИГиМ», 1949, т. 1, с. 91—100.

1108. Мадатзаде А. А. Синоптические условия выпадения обильных осадков, обуславливающих паводки в Азербайджане. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 153—156.

Метеорологические условия формирования водных и селевых паводков.

1109. Мамедзаде М. С. Селевые потоки бассейна р. Кышчай и

предлагаемые меры борьбы с ними. — В сб.: Вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1964, с. 410—416.

1110. Мамедзаде М. С. Эрозия почв, селевые потоки бассейна р. Кышчай и разработка мер борьбы с ними (1959—1960 гг.). — В кн.: Краткий обзор научных исследований по водному хозяйству СССР 1959—1960 гг. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 90.

1111. Мамедзаде М. С. Эрозия почв и селевые потоки бассейна р. Кышчай и разработка мер борьбы с ними. — В кн.: Тезисы докладов на Объединенной научно-технической сессии по вопросам комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 149—152.

1112. Мамедзаде М. С. Селевые потоки бассейна р. Кышчай и меры борьбы с ними. — «Изв. АН АзербССР», сер. физ.-мат. и техн. наук, 1962, № 2, с. 101—111 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 12 назв.

1113. Мамедзаде М. С. Формирование структурных селей Главного Кавказа в пределах Азербайджана и некоторые их физико-механические свойства. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 215—219.

1114. Мамедзаде М. С. К вопросу о возникновении структурных селей Главного Кавказа в пределах Азербайджана и селевое районирование. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук и нефти, 1961, № 5, с. 169—181 с карт. (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 16 назв.

1115. Мамедзаде М. С. О параметрах формирования селевого потока и их гидравлическом расчете. — «Труды энергетического ин-та им. И. Г. Есьмана (АН АзербССР)», 1959, т. 14, с. 111—127 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 15 назв.

1116. Мамедзаде М. С. Селевые явления в бассейне горной реки Тикаланлычай. — «Изв. АН АзербССР», сер. физ.-мат. и техн. наук, 1959, № 3, с. 67—79 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 1 назв.

1117. Мамедзаде М. С. Формирование структурных селей Главного Кавказа в пределах Азербайджана и основы их гидродинамического расчета. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1958. 27 с. с черт. (АзИИ им. М. Азизбекова).

Список работ автора в конце авторефера: 2 назв.

1118. Мамедов Т. М. Горная эрозия в Азербайджане и меры борьбы с ней. — «Лесное хозяйство», 1958, № 12, с. 31—32.

Эрозия почв и селевые потоки в Азербайджане — следствие уничтожения растительности в горных районах.

1119. Мамедов Т. М. Эрозия почв и лесоводственные меры борьбы с ней на Белокано-Нухинской территории Азербайджанской

ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1953. 20 с. (МЛТИ).

✓ 1120. **Марданов И. Э.** О геоморфологических условиях формирования селей в бассейне р. Мухахчай. — «Изв. АН АзербССР», сер. Наук о Земле, 1967, № 5, с. 146—152 (русск.; рез. азерб.).
Библиогр.: 6 назв.

✓ 1121. **Марданов И. Э.** О факторах формирования селей (на примере южного склона Главного Кавказского хребта). — В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 343—344.

1122. **Марданов И. Э.** Районирование селеносных бассейнов южного склона Главного Кавказского хребта. — В кн.: Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых (АН АзербССР). Кн. 3, сер. Наук о Земле. Баку, 1967, с. 145—146.

1123. **Марданов И. Э.** Физико-географические условия формирования селевых потоков на южном склоне Главного Кавказского хребта (в пределах Азербайджанской ССР). — В сб.: Вопросы геоморфологии и ландшафтования Азербайджана. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1966, с. 221—224 (русск.; рез. азерб.).

1124. **Марданов И. Э.** Роль геологического строения в формировании селей в бассейнах рек южного склона Главного Кавказского хребта. — «Ученые зап. АГУ», сер. геол.-геогр., 1965, № 5, с. 79—84.

Библиогр.: 24 назв.

1125. **Марданов И. Э.** Геоморфологические условия формирования селей в бассейне р. Дамирапаранчай. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1964, № 1, с. 95—102 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

1126. **Марданов И. Э.** Геоморфологические условия формирования селевых потоков на южном склоне Большого Кавказа (в пределах Азербайджана). — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1964, № 6, с. 63—66 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 5 назв.

1127. **Мечитов И. И.** Селевые явления на участке Минджевань—Нахичевань Азербайджанской железной дороги. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 32—33.

1128. **Мирзазаде У. Р.** Формирование русла в зоне конуса выноса характерных рек южного склона Большого Кавказа. — «Труды АзерБНИИГиМ», 1964, т. 5, с. 69—73.

Устойчивость русел в зоне конусов выноса селевых потоков (на примере рек Азербайджана).

1129. **Мирзазаде У. Р.** Формирование русла в зоне конуса выноса характерных рек Нуха-Закатальского массива. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 219—223.

1130. **Мустафаев Х. М.** Развитие эрозионных процессов на юж-

ном склоне Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) и основы борьбы с ними. Автореферат дисс. на соискание учен. степени д-ра с.-х. наук. Баку, 1967. 46 с. (АН АзербССР. Отделение биол. наук).

Список работ автора в конце автореферата: 38 назв.

Эзогенные процессы (оползни, осыпи, сели и т. п.) на территории Азербайджана, условия их образования и меры борьбы с ними.

1131. **Мустафаев Х. М. и Халилов М. Ю.** Эрозия почв в различных зонах бассейна реки Дамирапаранчай. — «Изв. АН АзербССР», сер. биол. и мед. наук, 1963, № 3, с. 87—93 (русск.; рез. азерб.).

Эрозионно-селевые процессы в бассейне и агромелиоративные меры борьбы с ними.

1132. **Мустафаев Х. М.** Эрозия почв и лесомелиоративные меры борьбы с нею в бассейне р. Фильфиличай. — «Изв. АН АзербССР», сер. биол. и мед. наук, 1962, № 2, с. 89—96 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

Эрозионно-селевые явления и меры борьбы с ними.

1133. **Мустафаев Х. М.** Эрозия почв в бассейнах некоторых рек Южного склона Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР). — «Почвоведение», 1962, № 4, с. 90—93.

Библиогр.: 4 назв.

Физико-географические условия, способствующие развитию эрозионно-селевых процессов.

1134. **Мустафаев Х. М.** Фитомелиоративные меры борьбы с эрозией почв и селевыми потоками на южном склоне Большого Кавказа. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 128—133.

1135. **Мустафаев Х. М.** Лесомелиоративные меры борьбы с эрозией почв на южном склоне Большого Кавказа. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 124—130.

Эрозионно-селевые процессы и меры борьбы с ними.

1136. **Мустафаев Х. М.** Фитомелиоративные меры борьбы с эрозией почв и селевыми потоками на южном склоне Большого Кавказа. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 24—25.

1137. **Мустафаев Х. М.** Лесомелиоративные меры борьбы с эрозией почв на южном склоне Большого Кавказа. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 92—96.

Эрозионно-селевые процессы и меры борьбы с ними.

1138. **Назирова Б. Т.** Влияние селей на экономику районов, расположенных на южном склоне Большого Кавказа. — В кн.: Вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1963, с. 417—426.

Селевые потоки Азербайджана и ущерб, причиняемый ими сельскому хозяйству и другим объектам народного хозяйства.

1139. Назирова Б. Т. Влияние селей на экономику районов, расположенных вдоль железных дорог Азербайджанской ССР. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 106—111.

1140. Назирова Б. Т. К вопросу о влиянии селевых потоков на экономику Нуха—Закатальской зоны Азербайджанской ССР. — В кн.: Тезисы докладов на Объединенной научно-технической сессии по вопросам комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 153—155.

1141. Назирова Б. Т. Некоторые вопросы хозяйственных мероприятий по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в бассейне р. Кишчай. — «Изв. АН АзербССР», сер. биол. и мед. наук, 1961, № 3, с. 65—71 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

1142. Осипова Т. П. Опыт прогнозирования селеопасности в Азербайджанской ССР. — Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 8—12 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1143. Пастухова Г. Ф. Чрезвычайные метеорологические и гидрологические явления. — Информационное письмо № 2(6). Баку, 1957, с. 24—25 (УГМС АзербССР).

Необходимость организации наблюдений в Азербайджане за паводками, селями, шквалами и т. п.

1144. Петров Н. Меры защиты от наводнений в Закавказье. — «Ежегодник отдела земельных улучшений, 1910 г.». СПб., 1911, с. 152—174.

Инженерные и агролесомелиоративные мероприятия по борьбе с селевыми паводками в горных районах Азербайджана и Грузии.

1145. Петров Н. Обзор деятельности инспекции вод на Кавказе в 1910 г. — «Ежегодник отдела земельных улучшений, 1910 г.». СПб., 1911, с. 101—129.

Защита г. Нухи от селевых паводков.

1146. Петров Н. Водное хозяйство Закавказья. — «Ежегодник отдела земельных улучшений, 1909 г.». СПб., 1910, с. 178—214.

Сели в горных районах Азербайджана и Грузии и меры борьбы с ними.

1147. Прилипко Л. И. и Гаджиев В. Д. Современная природная растительность бассейна р. Кишчай, ее использование и состояние. — «Труды Ин-та ботаники АН АзербССР», 1962, т. 23, с. 87—105 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 15 назв.

Фитомелиоративные мероприятия, усиливающие защитную роль растительного покрова в бассейне р. Кишчай (предупреждение или ослабление эрозионно-селевых процессов).

1148. Прилипко Л. И. Краткий геоботанический очерк южных склонов Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР). — «Труды Ин-та ботаники АН АзербССР», 1950, т. 15, с. 118—147 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: с. 145 (24 назв.).

Характеристика растительности поясов и ландшафтов в связи с их защитной и мелиоративной ролью, в целях выработки рациональных способов борьбы с горной эрозией почв и селевыми потоками.

1149. Псарев М. П. Об овражных выносах. — «Вестник ирригации», 1923, № 7—8, с. 114—121.

Причины образования селя в бассейне р. Акулисчай в мае 1884 г.

1150. Псарев М. О движении сели (овражных выносов), бывшем причиной катастрофы в г. Ордубате и в селении Акулисах Нахичеванского уезда. — «Зап. Кавказского отделения РГО», Тифлис, 1885, т. 17, вып. 3, с. 1—16.

1151. Пыльцов Н. Н. О внезапных наводнениях и селях в Нулинском уезде Елисаветпольской губернии. — «Изв. Кавказского отдела ИРГО», 1904, т. 17, № 4, с. 244—282.

1152. Раджабов М. Х. Влияние селевых потоков на хозяйство бассейна реки Курмухчай. — В кн.: Материалы VI научной конференции молодых ученых института географии АН АзербССР. Баку, 1967, с. 69—70 (азерб.).

1153. Рошин И. И. и Гагошидзе М. С. Схема закрепления селевого бассейна Киш-чая. — «Бюллетень ЗакНИИВХ», 1936, № 12—13, с. 128—166.

1154. Рустамов С. Г. и Мадатзаде А. А. Азербайджан. Селевые районы и условия формирования селей. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 83—90.

1155. Рустамов С. Г. Азербайджан. Сведения о наиболее сильных селях и оценка бассейнов по степени их селеносности. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 90—93.

1156. Рустамов С. Г. Азербайджан. Меры борьбы с селевыми потоками. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 94.

1157. Рустамов С. Г. Селевые потоки (карта). М-б 1 : 2 500 000. — Атлас Азербайджанской ССР. Баку—Москва, ГУГК ГГК СССР, 1963, с. 77.

1158. Рустамов С. Г. Селевые бассейны на участке Ордубад—Норашен Азербайджанской железной дороги. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 81—88.

1159. Рустамов С. Г. Селевые явления в Азербайджане и их гидрологическая природа. — В кн.: Материалы V Всесоюзного со-

вещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 6—12.

1160. **Рустамов С. Г.** Селевые потоки рек, пересекающих железную дорогу на участке Ордубад—Норашен.— В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 31—32.

1161. **Рустамов С. Г.** Классификация и районирование селевых потоков на примере Азербайджана.— В кн.: Материалы IV Всеобщей конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 105—111.

Библиогр.: 12 назв.

1162. **Рустамов С. Г.** Реки Азербайджанской ССР и их гидрологические особенности. Автограферат дисс. на соискание учен. степени д-ра геогр. наук. М., 1957. Селевые потоки, с. 16—17 (ИГАН СССР).

Селевое районирование Азербайджана и карта распространения селей.

1163. **Рустамов С. Г.** Селевые потоки в Азербайджане. (К вопросу о гидрологической природе селевых потоков).—«Труды ИГАН АзербССР», 1957, т. 7, с. 243—275 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 37 назв.

1164. **Рустамов С. Г.** Сели на южном склоне Большого Кавказа и их географическое распространение.— В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 178—189.

Библиогр.: 10 назв.

1165. **Рустамов С. Г.** Интенсивность смыва с поверхности водохранилищ рек Азербайджана.— «ДАН АзербССР», 1957, т. 13, № 6, с. 661—664 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 7 назв.

Рельефообразующая деятельность селевых потоков.

1166. **Рустамов С. Г.** Водные ресурсы Нахичеванской АССР.— «Труды ИГАН АзербССР», 1953, т. 2. Селевые потоки и борьба с ними, с. 155—158.

1167. **С. З.** О горных потоках в Закавказье.— «Тифлисский листок», 1898, 10 октября, № 231, с. 2.

Селевые потоки в Азербайджане (Нухинский и Закатальский районы) и в Армении.

1168. **Сафаров И. С.** Водоохранная и почвозащитная роль горных лесов Азербайджана.— В кн.: Вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1963, с. 395—401.

Осуществление лесомелиоративных мероприятий— снижение эрозии почв и предотвращение возникновения селевых потоков.

1169. **Сванишвили Н. В.** Опыт проектирования и строительства железных дорог в селевых районах Закавказья.— В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 18—19.

1170. **Селевые явления бассейна р. Кишчай и мероприятия по борьбе с ними.** Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965. 140 с. с илл. и карт. (АН Азерб ССР. СОПС республики).

Библиогр.: с. 136—139 (59 назв.).

1171. **Ситковский Н. И.** К вопросу изучения селевых потоков бассейна реки Белокан-Чай. Баку, 1935. 62 с. (АН СССР. Труды АзербФАН СССР. Геол. сер., № 17).

Библиогр.: 32 назв.

1172. **Соболев В. Н.** Водное хозяйство Азербайджана. (Задача от наводнений, обвалование, сели и план работы 1926—30 гг.).— «Экономический вестник Азербайджана», 1925, № 13, с. 76—90.

1173. **Статковский Б.** О кавказских овражных выносах.— «Изв. Кавказского об-ва любителей естествознания и Альпийского клуба», Тифлис, 1879, кн. 1, с. 33—40.

Селевые потоки в Шинском и Дилижанском ущельях (Азербайджан).

1174. **Сулейманов Д. М.** К вопросу изучения селевых потоков в Азербайджанской ССР и меры борьбы с ними.— «Труды ин-та геологии (АН АзербССР)», 1956, т. 17, с. 197—211 (русск.; рез. азерб.).

Библиогр.: 17 назв.

1175. **Сунгурев В. Н.** Исследования укреплений земляного полотна на Азербайджанской железной дороге.— В кн.: Борьба с оползнями, обвалами и размывами на железных дорогах Кавказа. М., Трансжелдориздат, 1961, с. 151—156.

Деформации земляного полотна вследствие обвалов, селей, просадок грунта.

1176. **Теймуров К. Г.** Селевые потоки и эрозия почв на южном склоне Большого Кавказа.— «Бюллетень научно-технической информации АзербНИИГиМ», 1958, № 2—3, с. 70—72.

1177. **Тертеров А. А. и Эйюбов А. Д.** Селевые явления в Азербайджане. Баку, 1960. 43 с. (азерб.).

1178. **Тертеров А. А.** Изучение селевых потоков на территории Азербайджана и Дагестана.— Информационное письмо № 1(5). Баку, 1957, с. 36—42 (УГМС АзербССР).

1179. **Тумаджанов И. И.** Типы лесов бассейна реки Киш-чай.— «Труды Ботанического ин-та АзербФАН СССР», 1938, т. 4, с. 5—98 (рез. фр.).

Библиогр.: 20 назв.

Геоботаническое обследование селеносного бассейна.

1180. **Тумаджанов И. И.** Краткий очерк лесной растительности бассейна реки Курмух-чай.— «Труды Ботанического ин-та Азерб. ФАН СССР», 1938, т. 4, с. 99—107 (рез. фр.).

Геоботаническое обследование селеносного бассейна.

1181. **Тумаджанов И. И.** Типы лесов бассейна реки Белокан-чай.— «Труды Ботанического ин-та АзербФАН СССР», 1938, т. 4, с. 109—139 (рез. фр.).

Геоботаническое обследование селеносного бассейна.

1182. Фиженко В. А. и Гриценко А. П. Селевые наводнения в Закавказье и меры борьбы с ними. — Труды XIII съезда русских естествоиспытателей и врачей в гор. Тифлисе 16—24 июня 1913 года. Т. 6. Тифлис, 1916, с. 224—243.

Сели в Нухинском районе Азербайджана и в Грузии.

1183. Фиженко В. А. и Гриценко А. П. Селевые наводнения в Закавказье и меры борьбы с ними. — «Лесной журнал», 1913, вып. 5, с. 891—915.

Селевые потоки в Нухинском районе Азербайджана и в Грузии.

1184. Чикнаверов Т. Г. Прохождение катастрофического селевого потока в г. Ордубате 20 августа 1931 года. Тифлис, 1932. 15 с. (Зак. гидрометеорологический комитет. ЗакГМИ).

1185. Чиракадзе Г. И. Селевые потоки в Закавказье и их значение для Закавказских жел. дорог. — В кн.: Специальные геофизические исследования на транспорте. М., Транспечать НКПС, 1930, с. 132—137 (ЦНИИ НКПС. Труды, вып. 109. 5 сб. гидролого-гидротехнического ин-та).

1186. Шевский В. Н. [Выступление]. — «Зап. Кавказского отделения РТО», 1885, т. 17, вып. 3, с. 17—18.

Причины образования селей в г. Ордубате и меры борьбы с ними.

1187. Шихалибейли Э. М., Эйюбов Э. Д., Алекперов К. А., Прилипко Л. И. и Рустамов С. Г. Азербайджан. Физико-географическая характеристика. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 72—82.

Характеристика территории с точки зрения интенсивности смыва и наличия селеобразующих очагов.

1188. Щипанова И. А. К вопросу изучения мелкоземисто-щебнистых осыпей Белоканского и Закатальского районов в целях их закрепления. — «ДАН АзербССР», 1960, т. 16, № 1, с. 65—69 (русс.; рез. азерб.).

Водный режим осыпей, являющихся исходным твердым стоком селевых потоков.

1189. Эйюбов А. Д. Климатические факторы формирования селей в горах Азербайджана. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 49—55.

1190. Эйюбов Ф. Д. Необычайный сель на р. Курмухчай. — Информационное письмо № 2(19). Баку, 1961, с. 29—33 (УГМС АзербССР).

1191. Эфендиев А. Сель — реальная угроза объектам народного хозяйства. — «Сельская жизнь (Баку)», 1966, № 6, с. 30—31.

Защита народнохозяйственных объектов от разрушительного действия селей в Азербайджане.

1192. Эфендиев А. М. Противоселевые сооружения на железно-дорожных переходах в условиях Азербайджанской части Малого Кавказа. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Тбилиси, 1966. 17 с. (МВ и ССО СССР. ГПИ им. В. И. Ленина).

Список работ автора в конце автореферата: 5 назв.

Смотри также №№ 1, 5, 6, 17, 44, 76, 91, 103, 109, 129, 181, 442, 448, 453, 467, 470, 472, 474, 479, 489, 490, 493, 497, 499, 502, 542, 553, 555, 649, 652, 653, 671, 894, 902, 960, 961, 990, 1000, 1002, 1003, 1009, 1013, 1487.

г) Армения

1193. Абрамян К. С. Опыт почвенно-эррозионного районирования Армянской ССР. — В кн.: Эрозия почв и борьба с ней. М., Сельхозиздат, 1957, с. 531—538.

Библиогр.: 7 назв.

Описание селя на р. Гедар в 1946 г.

1194. Адамян Л. Г. Почвенно-эррозионная характеристика горных каштановых почв Абовянского района. — «Изв. М-ва производства и заготовок с.-х. продуктов АрмССР», 1964, № 11—12, с. 177—187 (арм.; рез. русск.).

Комплекс противоэррозионных мероприятий, направленных на предотвращение эрозионно-селевых процессов.

1195. Александрян Г. А. О ливне в бассейне реки Вохчи. — «Изв. АН АрмССР», сер. геол. и геогр. наук, 1958, т. 11, № 1, с. 55—63 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 3 назв.

Анализ ливня, вызвавшего водные и селевые паводки.

1196. Бальян С. П. Условия образования селей и меры борьбы с ними в Приереванском районе Армянской ССР. — В кн.: Вопросы геологии и гидрогеологии Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1956, с. 83—90 с илл.

1197. Бек-Мармарчев Б. И. и Цовян М. В. Армения. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 94—113.

Селевое районирование республики, условия формирования и меры борьбы с селевыми потоками.

1198. Бек-Мармарчев Б. И. Селевой паводок на р. Памбак в бассейне озера Севан. — В кн.: Тезисы докладов научного совещания по проблемам гидрометеорологии горных стран. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1963, с. 146—147.

1199. Важнов А. Н. и Кирищян Г. О. К вопросу рационализации сети и наблюдений гидрометеорологических станций на терри-

тории Армянской ССР. — «Изв. АН АрмССР», сер. физ.-мат., естеств. и техн. наук, 1949, т. 2, № 2, с. 87—101 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 7 назв.

Исследование вопросов формирования селевых потоков.

1200. **Важнов А. Н.** К методике прогноза дождевых паводков на реках Армянской ССР. — «Изв. АН АрмССР», 1948, т. 1, № 7, с. 603—616 (русск.; рез. арм.).

1201. **Важнов А. Н.** Опыт применения метода М. А. Великанова к прогнозам дождевых паводков на малых реках. — «Изв. АН АрмССР», 1948, т. 1, № 7, с. 617—632 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 2 назв.

Прогноз дождевых паводков на реках АрмССР на основе изучения взаимодействия стекающих осадков с подстилающей поверхностью земли.

1202. **Важнов А. Н.** Небывалый селевой паводок на р. Гедаре. — «Метеорология и гидрология», 1946, № 5, с. 96—99.

1203. **Вардумян Г. Г.** Географическое распространение, классификация и генезис формирования селей на территории Армянской ССР и меры борьбы с ними. — «Сборник работ Ереванской ГМО», 1966, вып. 2, с. 5—20.

Библиогр.: 12 назв.

1204. **Вартанян В. С.** Борьба с эрозией почв и селевыми явлениями в Армении. — «Лесное хозяйство», 1966, № 9, с. 69—70.

1205. **Габриэлян Г. К. и Хачатрян А. Г.** Ливни Арагатской котловины как фактор селеобразования. — «Изв. АН АрмССР», сер. Науки о Земле, 1964, т. 17, № 1, с. 35—40 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 4 назв.

1206. **Егиазаров И. В.** Водокаменный селевой поток 25 мая 1946 г. на реках Гетар и Джрвеж. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН ССР, 1957, с. 98—131.

Библиогр.: 10 назв.

1207. **Егиазаров И. В.** Защита города Еревана от ливневых селевых паводков и благоустройство города. — «Изв. АН АрмССР», сер. физ.-мат., естеств. и техн. наук, 1950, т. 3, № 5, с. 439—452 (русск.; рез. арм.).

1208. **Зак А. И.** Гидрологическая природа селей в Армянской ССР и методика прогноза селеопасности. — Тезисы докладов четырнадцатой научной сессии ЗакНИГМИ 17—19/V 1967. Тбилиси, 1967, с. 39—40.

1209. **Зубиетян П. А.** О мерах борьбы с горной эрозией почв в Армении. — «Почвоведение», 1953, № 7, с. 40—42.

Библиогр.: 3 назв.

Горномелиоративные работы в Армении как мера борьбы с горной эрозией почв и селевыми явлениями.

1210. **Зубиетян П. А.** Борьба с эрозией почв в горах Армении. — «Природа», 1953, № 4, с. 107—109.

Горномелиоративные мероприятия по борьбе с эрозионно-селевыми процессами.

1211. **Карапетян О.** Денудационные процессы в Памбакской долине в ССР Армении. М., Армгиз, 1936. 31 с. (АН ССР. Геологический ин-т Армянского филиала. Материалы по геологии и гидрогеологии ССР Армении. Вып. 1).

Селевые потоки, условия их формирования и меры борьбы с ними.

1212. **Киричян Г. О.** Метод построения карты ливня при отсутствии гидрометеорологических данных наблюдений. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 163—167.

Прогноз ливней, вызывающих селевые потоки в Армении.

1213. **Киричян Г. О.** Ливни, обусловившие значительные паводки на реке Гетар в 1950 г. — «Изв. АН АрмССР», сер. физ.-мат., естеств. и техн. наук, 1951, т. 4, № 6, с. 489—498 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 3 назв.

Синоптические условия селеобразующих ливней.

1214. **Кокошвили Д. Д.** Селевые явления в пределах Кировоканского участка Закавказской железной дороги. — «Изв. АН АрмССР», сер. Науки о Земле, 1964, т. 17, № 1, с. 41—56 (русск.; рез. арм.).

Библиогр.: 7 назв.

1215. **Кокошвили Д. Д.** Селепропускные сооружения на Кировоканской дистанции пути и недостатки их работы. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 88—92.

Библиогр.: 5 назв.

1216. **Мечитов И. И.** На площадях и улицах Кафана. — «Природа», 1963, № 1, с. 93—94.

Последствия селя 1960 г. на р. Вожчи.

1217. **Мечитов И. И.** Селевые явления на участке Минджевань—Нахичевань Азербайджанской дороги. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 93—96.

1218. **Мечитов И. И.** О связи ливневых осадков и селевой деятельности на примере бассейна р. Памбак-Дебет. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 161—163.

1219. **Мечитов И. И.** Работа хвостохранилищ на горных реках. — «Цветные металлы», 1961, № 2, с. 16—18.

Схема хвостохранилища на обогатительной фабрике у г. Кафана и его защита от селевых паводков.

1220. **Мечитов И. И.** Селевые явления в бассейне р. Вожчи (Армянская ССР). — «Изв. ВГО», 1961, т. 93, вып. 6, с. 522—527.

1221. **Мечитов И. И.** Селевой поток 21 июля 1960 г. в районе

г. Кафан (Армянская ССР).—«Метеорология и гидрология», 1961, № 3, с. 37—38.

1222. Мечитов И. И. и Цовян М. В. Селевые явления на территории Армянской ССР.—В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 172—177.

1223. Мечитов И. и Багдасарян А. Селевые явления в бассейне реки Гергер.—«Изв. с.-х. науки (МСХ АрмССР)», 1960, № 5, с. 91—99 (арм.; рез. русск.).

1224. Посунько А. Г. Причины формирования селевых паводков на Шахдагском хребте (бассейн оз. Севан).—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 70—72.

1225. Саркисян С. С. Районирование территории Зангезура по факторам эрозии и основное направление противоэрэзионных мероприятий.—«Труды Ин-та почвоведения и агрохимии МСХ АрмССР», 1967, вып. 3, с. 273—296 (арм.; рез. русск.).

1226. Смбатян А. Е. Природные условия бассейна реки Гедар и оврага Джрвеж и мелиоративные мероприятия по борьбе с селевыми потоками и защите города Еревана от наводнений. Автореферат дисс. работы на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Ереван, 1955. 26 с. (МВО СССР. Груз. ордена Трудового Красного Знамени СХИ).

1227. Соколов А. А. Гидрография СССР. (Воды суши.). Л., Гидрометеоиздат, 1964. Кавказ. Режим рек. Селевые явления, с. 379—383.

Описание селя на р. Гедар (окрестности г. Еревана).

1228. Хмаладзе Г. Н. Взвешенные наносы рек Армянской ССР. Л., Гидрометеоиздат, 1964. Гл. 9. Селевые паводки (наибольшие расходы наносов), с. 190—199.

Библиогр.: с. 200—202 (66 назв.).

1229. Хмаладзе Г. Н. Селевые потоки в Армении и условия их формирования.—«Труды ЗакНИГМИ», 1963, вып. 11, с. 79—111. Библиогр.: с. 97 (17 назв.).

1230. Хмаладзе Г. Н. Селеопасные районы Армении.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 68—70.

1231. Хмаладзе Г. Н. Об организации селенинформационной службы в бассейне р. Селав-Мастара (АрмССР).—«Метеорология и гидрология», 1962, № 4, с. 52—54.

Библиогр.: 2 назв.

1232. Хмаладзе Г. Н. Селевые паводки Армении.—Тезисы докладов восьмой научной сессии ТбилиСИГМИ, посвященной 40-летию установления Советской власти в Грузии и образованию Коммунистической партии Грузии 25—27/V 1961. Тбилиси, 1961, с. 29—30.

1233. Цовян М. В. Определение ливневого паводочного стока по региональным эмпирическим формулам.—«Труды АрмНИИВ-ПиГ», 1967, т. 1(6), с. 301—318.

Библиогр.: 8 назв.

Гидрологическое районирование Армении. Определение расходов ливневых селевых паводков.

1234. Цовян М. В. и Казарян Н. Е. Ливневые параметры и их изменение на территории Армянской ССР.—«Труды АрмНИИВ-ПиГ», 1967, т. 1(6), с. 319—326.

Библиогр.: 5 назв.

Расчет максимальных расходов ливневых водных и селевых паводков.

1235. Цовян М. В. Расчет максимальных расходов ливневых паводков неизученных рек и водотоков Армянской ССР.—«Изв. АН АрмССР», сер. техн. наук, 1965, т. 18, № 2, с. 35—47 с карт. (русск.; рез. арм.)

Библиогр.: 7 назв.

Методика расчета ливневых и селевых паводков по их следам.

1236. Цовян М. В. Ливневые селевые паводки на территории Армянской ССР и методика их расчета. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени канд. техн. наук. Ереван, 1965. 29 с. (Ереванский политехн. ин-т им. К. Маркса.).

Список работ автора в конце автореферата: 10 назв.

1237. Цовян М. В. и Казарян Н. Е. Ливневые параметры максимальных расходов рек Армянской ССР.—«Изв. с.-х. науки (М-во производства и заготовок с.-х. продуктов АрмССР)», 1964, № 10, с. 83—89 (арм.; рез. русск.).

1238. Цовян М. В. Селевые явления на территории Армянской ССР.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 239—246.

1239. Цовян М. В. Борьба с селевыми потоками в Армении.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 112—114.

1240. Цовян М. В. Типизация селеносных бассейнов Армянской ССР.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 65—67.

1241. Цовян М. В. Селевые потоки (карта). М-б 1 : 1 500 000.—Атлас Армянской ССР. Ереван—Москва, 1961, с. 48 (АН АрмССР. ГУГК. МГ и ОН СССР).

1242. Цовян М. В. Условия образования селевых потоков и их распространение на территории Армянской ССР.—«Труды АрмНИИГиМ», 1960, вып. 5, с. 231—260.

Библиогр.: 30 назв.

1243. Шагинян М. В. О селях на территории Армянской ССР.—Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 3—7 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

Смотри также №№ 1, 44, 129, 352, 353, 442, 448, 455, 467, 474, 479, 493, 526, 540, 902, 960, 961, 967, 990, 1009, 1167, 1387.

4. СРЕДНЯЯ АЗИЯ:

а) Казахстан

1244. А. М. Гранитный щит Алма-Аты создан.—«Человек и стихия», 1968. Л., Гидрометеоиздат, 1967, с. 15.

Система селезащиты г. Алма-Аты.

1245. Агеев В., Кукушкин Ю., Ливинский Ю. и др. Вчера, 21 октября в урочище Медео. (Созидательный взрыв. Всего лишь секунда... Нам снизу видно всё... Пульс Алатау).—«Казахстанская правда», 1966, 22 октября, № 244, с. 4.

О сооружении взрывной селезащитной плотины.

1246. Алимжанов А. Размышления перед взрывом.—«Литературная газета», 1965, 19 октября, № 124, с. 2.

О системе селезащиты г. Алма-Аты.

1247. Алма-Атинский взрыв.—«Казахстанская правда», 1961, 24 января, № 20, с. 4.

Противоселевая плотина для защиты г. Алма-Аты.

1248. Байдерин В. Такого взрыва еще не бывало.—«Неделя», 1966, № 43, с. 23.

Сообщение о сооружении в окрестностях Алма-Аты взрывной селезащитной плотины.

1249. Безсонов А. Верненское наводнение 8 июля 1921 года.—«Русский почтовед», 1922, № 1—3, с. 25—26.

Описание прохождения селевого потока по р. М. Алмаатинке и причины его возникновения.

1250. Берггрин А. П. Сели в Заилийском Алатау.—«Природа», 1962, № 5, с. 67—69 с карт.

1251. Березюк И. Е. и Кавецкий С. П. О влиянии растительности на снижение селеопасности в Заилийском Ала-Тау.—«Вестник с.-х. науки (МСХ КазССР)», 1965, № 10, с. 69—76 (русск.; рез. каз.).

Библиогр.: 11 назв.

1252. Богомолов Г. и Кукушкин Ю. Это было в Медео. Алма-Ата, «Казахстан», 1967. 52 с. с илл.

Селезащитная взрывная плотина в ущелье М. Алмаатинки.

1253. Богомолов Г. и Марунин В. Гранитный щит Алма-Аты.—«Огни Алатау», 1966, 21 октября, № 203, с. 4.

Селезащитная плотина, сооруженная методом направленного взрыва.

1254. Богомолов Г. и Марунин В. Такого еще не знала плане-

та. (Есть гранитный щит Алма-Аты).—«Огни Алатау», 1966, 22 октября, № 204, с. 4.

Селезащитная плотина создана взрывным способом.

1255. Богомолов Г. и Марунин В. Сель в ловушке!—«Огни Алатау», 1966, 23 октября, № 205, с. 4.

Репортаж с места сооружения селезащитной плотины (ур. Медео).

1256. Богомолов Г. и Марунин В. «Крепость» в Медео.—«Огни Алатау», 1966, 25 октября, № 206, с. 1.

Селезащита г. Алма-Аты.

1257. Бойков А. С. Схема проектируемых мероприятий по защите г. Алма-Аты от селевых потоков.—В кн.: Материалы IV Все-союзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 186—202.

1258. Бойков А. С. Проект защиты г. Алма-Аты от селевых потоков.—«Информационный бюллетень». М., 1958, № 2, с. 45—57 (Гипроводхоз).

1259. Боровинский Б. А. Исследование морен малоалматинских ледников Заилийского Алатау методами электроразведки.—«Вестник АН КазССР» 1959, № 2, с. 31—37 (русск.; рез. каз.).

Библиогр.: 5 назв.

Изучение селеопасности Туюксуйской морены.

1260. Бочаров Г. Над колыбелью селей.—«Ленинская смена», 1964, 18 июля, № 139, с. 4.

Служба предупреждения селевой опасности в г. Алма-Ате.

1261. Брагин А. Горы добрые, горы грозные.—«Простор», 1964, № 5, с. 107—113.

О селевом потоке на озере Иссык 7 июля 1963 года.

1262. Брауде И. Д. Противоэрзационные особенности лесных пород бассейна реки Малой Алмаатинки.—В кн.: Полезащитное лесоразведение. М.—Л., Гослесбумиздат, 1950, с. 125—147.

О противоэрзационной роли растительности в селевых бассейнах.

1263. Брейгин Г. Взрыв.—«Комсомольская правда», 1966, 22 октября, № 247, с. 1.

Создание противоселевой плотины при помощи взрыва (Алма-Ата).

1264. Вержбицкая Н. Рядом с облаками.—«Огни Алатау», 1966, 16 июля, № 135, с. 4.

Противоселевая служба в верховьях М. Алмаатинки для защиты г. Алма-Аты.

1265. Вержбицкий А. Ф. О причинах Верненской катастрофы 8-го июля 1921 г. (Отчет о поездке 13—14 июля 1921 года в долину р. Малой Алмаатинки).—«Иrrигация, сельское хозяйство и животноводство», 1921, № 2, с. 23—27; № 3, с. 15—18.

1266. Вержбицкий А. Ф. О причинах Верненской катастрофы 8-го июля 1921 г.—«Труды Туркестанского научного общества». Ташкент, 1923, т. 1, с. 300—301.

1267. Взрыв — строитель.—«Комсомольская правда», 1966, 23 октября, № 248, с. 1.

Сооружение противоселевой плотины в окрестностях г. Алма-Аты.

1268. Взрывчатка на вооружении строителей.—«Правда», 1963, 26 декабря, № 300, с. 3.

О селезащитной плотине в ур. Медео, намечаемой к сооружению с помощью направленного взрыва.

1269. Видиев М. Силь.—«Казахстанская правда», 1936, 6 марта, № 54, с. 4.

Необходимость защиты г. Алма-Аты от селей.

1270. Воинов К. Плотину построит взрыв.—«Труд», 1961, 30 мая, № 126, с. 4.

Задача г. Алма-Аты от селевых потоков.

1271. Герасимов В. А. Иссыкская катастрофа 1963 года и отражение ее в геоморфологии долины реки Иссык.—«Изв. ВГО», 1965, т. 97, вып. 6, с. 541—547.

Библиогр.: 12 назв.

Описание селя, разрушенного озером Иссык.

1272. Герасимов В. А. и Барвенко Н. Я. О ликвидации селевопасности Туюксуйской морены.—«Вестник АН КазССР», 1961, № 4, с. 102—103.

1273. Герасимов И. П. Эрозия и дефляция почв на территории Казахстана.—«Изв. АН КазССР», сер. почв., 1946, № 28, вып. 3, с. 3—16.

Библиогр.: 11 назв.

Эрозионная деятельность селевых потоков.

1274. Говорят участники взрыва.—«Огни Алатау», 1966, 23 октября, № 205, с. 4.

Создание селезащитной плотины в окрестностях г. Алма-Аты.

1275. Голубенков А. Силевые потоки по р. Малой Алмаатинке и борьба с ними.—«Народное хозяйство Казахстана», 1934, № 1, с. 104—105.

1276. Голубов Р. С. и Рындина В. Р. Некоторые возможности в определении селеопасности в бассейнах рек северного склона Заилийского Алатау.—«Труды КазНИГМИ», 1967, вып. 29, с. 42—48.

Библиогр.: 4 назв.

1277. Голубов Р. С. Метод прогноза количества ливневых осадков в предгорьях Заилийского Алатау на 24—36 часов для оценки селеопасности.—Тезисы докладов на зональном совещании работников оперативной сети по региональной синоптике, испытанию

и внедрению новых методов прогнозирования погоды 7—10/XII 1966 г. Тбилиси, 1966, с. 46—47 (ГУГМС при СМ СССР. ЗакНИГМИ.).

1278. Голубов Р. С. Метеорологические условия формирования селевых паводков в горах Заилийского Алатау.—В кн.: Географические проблемы освоения пустынных и горных территорий Казахстана. Алма-Ата, «Казахстан», 1965, с. 109.

1279. Горбунов А. П. и Северский И. В. Селеобразующая роль мерзлых пород в Тянь-Шане.—В сб.: Подземный лед. Вып. 3. Изд-во МГУ, 1967, с. 153—157.

Библиогр.: 5 назв.

1280. Город может спать спокойно.—«Ленинская смена», 1965, 7 июля, № 133, с. 4.

Строительство селеулавливающей плотины (бассейн р. М. Алмаатинки).

1281. Город обороняется от селя.—«Огни Алатау», 1965, 27 августа, № 168, с. 4.

Система селезащиты г. Алма-Аты.

1282. Городецкий В. Д. Причины Алма-Атинской катастрофы 8 июля 1921 г. Алма-Ата, 1936. 29 с. с граф.; 2 вкл. л. карт. и план. (Об-во изучения Казахстана).

Библиогр.: 18 назв.

Описание селя 1921 г. на р. М. Алмаатинке и причины его возникновения.

1283. Городецкий В. Д. Алма-Атинская катастрофа 8—9 июля 1921 года. Кзыл-Орда, Казиздат, 1930. 10 с.

Селевой паводок 1921 г., условия его возникновения и причиненный ущерб.

1284. Городецкий В. Д. Алма-Атинская катастрофа 8—9 июля 1921 года.—«Вестник Центрального музея Казахстана». Алма-Ата, 1930, № 1, с. 23—30.

Селевой поток 1921 г. в бассейне р. М. Алмаатинки.

1285. Городецкий В. Д. Талгарское городище.—«Изв. Средне-Азиатского комитета по делам музеев и охраны памятников старины, искусства и природы». Ташкент, 1928, вып. 3, с. 49—55.

О раскопках городища, погребенного селевым потоком.

1286. Григорьев А. А., Авсяк Г. А., Макеев П. С. и др. Рельеф и геологическое строение.—В кн.: Казахстан. Общая физико-географическая характеристика. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 27—140.

Рельефообразующая деятельность селей и условия их формирования.

1287. Грозда С. А. Лесомелиоративные мероприятия по борьбе с грязекаменными потоками в Заилийском Алатау.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 120—123.

1288. Грозда С. А. Эрозионные образования в бассейне реки

Большая Алмаатинка и мероприятия по их предотвращению.— «Труды КазНИИЛХ», 1961, т. 3, с. 254—260.

Эрозионные процессы, способствующие селеобразованию.

1289. Гроза С. А. Лесомелиоративные мероприятия по борьбе с грязекаменными потоками в Заилийском Алатау.— В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 90—91.

1290. Грудзинский М. Э. Дорога ведет в горы. (Справочник-путеводитель по долине Малой Алмаатинки). Алма-Ата, «Казахстан», 1965. Щит Алма-Аты, с. 60—66.

Меры защиты г. Алма-Аты от селей.

1291. Гудочкина Л. М. К вопросу о мероприятиях по борьбе с селями в Алма-Атинской области Казахской ССР.— «Научные доклады высшей школы», геол.-геогр. науки, 1958, № 1, с. 233—237 с карт.

Библиогр.: 11 назв.

1292. Гудочкина Л. М. Сели в Заилийском Алатау и борьба с ними. (Автореферат доклада, прочит. 15.XI. 1956 г.).— «Бюллетень МОИП», т. 62, отд. геол., 1957, т. 32, вып. 1, с. 127.

1293. Гузиенко С. Горы и сель.— «Огни Алатау», 1964, 28 июня, № 126, с. 4.

Меры, предпринимаемые для предотвращения селевых потоков в окрестностях г. Алма-Аты.

1294. Докучаев М. Взрыв в Медео.— «Наука и жизнь», 1967, № 3, с. 100—103.

К сооружению селезащитной плотины методом направленного взрыва.

1295. Докучаев М. М. Селезащита Алма-Аты.— «Казахстанская правда», 1966, 18 октября, № 240, с. 4; «Огни Алатау», 1966, 18 октября, № 201, с. 4; «Ленинская смена», 1966, 18 октября, № 203, с. 3.

1296. Докучаев М. М. и Кобзев А. И. Строительство плотин направленными взрывами.— «Новая техника и передовой опыт в строительстве», 1958, № 9, с. 15—17.

Вариант селезащитной взрывной плотины в бассейне р. М. Алмаатинки.

1297. Дуйсенов Е. Селевые потоки. Алма-Ата, «Казахстан», 1966. 218 с.

Библиогр.: с. 216—217.

1298. Чеботарев А. И. [Рецензия]: Е. Дуйсенов. «Селевые потоки». Алма-Ата, «Казахстан», 1966.— «Метеорология и гидрология», 1967, № 8, с. 111.

1299. Дуйсенов Е. и Курдин Р. Иссыку — быть!— «Казахстанская правда», 1966, 16 июня, № 138, с. 3.

О восстановлении горного озера и селезащите селения Иссык.

1300. Дуйсенов Е. Что такое селевой поток?— «Огни Алатау», 1963, 25 июля, № 60, с. 4.

Деятельность республиканской селевой комиссии по ликвидации селевой опасности в г. Алма-Ате.

1301. Думитрашко Н. В. [Выступление].— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 223—224.

Зашита г. Алма-Аты от селевых потоков и задачи изучения селей в СССР.

1302. Дунин-Барковский Л. В. [Выступление].— В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 261—265.

Особенности проекта защиты г. Алма-Аты от селевых потоков.

1303. Дунин-Барковский Л. В. Защита г. Алма-Аты от селевых потоков.— «Гидротехника и мелиорация», 1955, № 7, с. 33—37.

1304. Дюрнбаум Н. Борьба с селевыми (грязекаменными) потоками в Средней Азии.— «Бюллетень ВОКС», 1941, янв.-февр., с. 19—24.

Сели в горах Заилийского Алатау и условия их формирования. Комплексные мероприятия по защите г. Алма-Аты от селевых потоков.

1305. Дюрнбаум Н. Селевые потоки.— «Известия», 1940, 31 октября, № 254, с. 4.

Селевые потоки в Заилийском Алатау и система селезащиты г. Алма-Аты.

1306. Дюрнбаум Н. С. К защите г. Алма-Ата от селевых потоков.— «Коммунальное строительство», 1939, № 8-9, с. 14—17.

1307. Епанечников В. В. Научная экспедиция о наводнении.— «Правда» (Алма-Ата), 1921, 27—29 июля, № 62—63, с. 2.

Обследование следов селевого паводка 1921 г. в М. Алмаатинском ущелье.

1308. Есеркепова Т. А. Синоптические процессы, предшествовавшие селевым паводкам ливневого происхождения в бассейнах Большой и Малой Алмаатинок.— «Труды КазНИГМИ», 1967, вып. 29, с. 26—35.

Библиогр.: 5 назв.

1309. Жандаев М. Ж. Сели Заилийского Алатау и вопросы их прогнозирования.— «Вестник АН КазССР», 1966, № 2, с. 24—32 (русск.; рез. каз.).

Библиогр.: 14 назв.

1310. Женжурест Э. М. Алма-Атинская катастрофа 8-го июля 1921 года.— «Вестник ирригации», 1923, № 1, с. 62—76.

Описание прохождения селя 1921 г., условия его формирования и последствия.

1311. Жулаев Р. Ж. [Выступление].— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 225—227.

Необходимость комплексной системы мероприятий для защиты г. Алма-Аты от селей.

1312. Жулаев Р. Ж. Селевые явления рек Малой и Большой

Алмаатинок и задачи их научного освоения.— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 173—179.

1313. Иванов Г. Взрыв строит плотину.— «Правда», 1966, 22 октября, № 295, с. 4.

Селезащитная плотина на р. М. Алмаатинке.

1314. Иванов Г. Взрыв — созидатель.— «Комсомольская правда», 1961, 3 февраля, № 29, с. 1.

О сооружении противоселевой плотины в М. Алмаатинском ущелье.

1315. Иверонова М. И. О сейсмоселях Северного Тянь-Шаня.— «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1962, № 4, с. 62—64.

Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

Условия формирования сейсмоселей (Казахстан и Киргизия).

1316. Илийская долина, ее природа и ресурсы. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963. Гидрография, с. 45—67.

Селеопасные районы Заилийского и Джунгарского Алатау.

1317. Иттер И. и Ковалевский В. Защита Алма-Аты от селевых потоков.— «Бюллетень технической информации (Госстрой и М-во стр-ва КазССР)», 1960, № 3 (33), с. 6—7.

1318. Кавецкий С. П., Раушенбах И. О. и Рыбкина М. П. Казахстан.— В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 149—177.

Районирование, условия формирования, сведения о наиболее сильных паводках, меры борьбы с селевыми потоками.

1319. Кавецкий С. П. и Калмыкнина Е. М. Сель на р. Иссык 7 июля 1963 года.— «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1964, № 2, с. 77—80.

1320. Кавецкий С. П., Гулина В. Р., Раушенбах И. О. и Рыбкина М. П. Некоторые итоги и возможности дальнейшего изучения катастрофических дождевых паводков.— «Труды КазНИГМИ», 1959, вып. 12, с. 81—94.

Библиогр.: 10 назв.

Гидрометеорологические условия формирования селеопасного стока и вопросы прогнозирования селеопасности на примере рек Заилийского Алатау.

1321. Кавецкий С. П. Прогностические признаки селеопасности для г. Алма-Аты.— «Труды КазНИГМИ», 1956, вып. 11, с. 94—115.

Библиогр.: 30 назв.

1322. Кавецкий С. П. О мерах защиты г. Алма-Аты от селей.— «Гидротехника и мелиорация», 1956, № 5, с. 37—40.

Библиогр.: 8 назв.

1323. Кавецкий С. П. О профилактических мероприятиях по борьбе с селями.— «Вестник АН КазССР», 1955, № 5(122), с. 21—26.

Библиогр.: 10 назв.

Сели в бассейне М. Алмаатинки. Необходимость комплексных мероприятий для борьбы с селевыми потоками как в русле, так и в очагах зарождения.

1324. Кавецкий С. П. и Калмыкнина Е. М. О стоке взвешенных наносов рек Северного склона Заилийского Алатау.— «Труды КазНИГМИ», 1955, вып. 5, с. 20—25.

Библиогр.: 3 назв.

1325. Кавецкий С. П. Условия образования селей в Казахстане.— «Труды КазНИГМИ», 1954, вып. 7, с. 54—81.

Библиогр.: с. 76 (19 назв.).

1326. Кавецкий С. П. О противоселевых мероприятиях в Казахстане.— «Труды КазНИГМИ», 1954, вып. 3, с. 3—10.

Библиогр.: 5 назв.

1327. Кавецкий С. П. О селях в Казахстане.— «Вестник АН КазССР», 1954, № 4(109), с. 107—110.

1328. Кавецкий С. П. и Ситникова М. П. О противоселевых мероприятиях в бассейне р. Малой Алмаатинки.— «Труды КазНИГМИ», 1954, вып. 7, с. 82—87.

Библиогр.: 6 назв.

1329. Кавецкий С. и Деговец А. Борьба с эрозией почв в селеопасных районах.— «Сельское хозяйство Казахстана», 1954, № 6, с. 30—32.

Хозяйственное освоение новых земель в горных районах Казахстана с помощью агролесомелиоративных мероприятий.

1330. Кавецкий С. П. Сели в Заилийском Алатау.— «Труды КазНИГМИ», 1953, вып. 4, с. 7—38.

Библиогр.: 18 назв.

1331. Кавецкий С. П. Обоснование проекта организации Службы предупреждений г. Алма-Аты об угрозе селей.— «Труды КазНИГМИ», 1953, вып. 4, с. 55—73.

Библиогр.: 3 назв.

1332. Кавецкий С. П. и Смирнов И. П. О проблемах селей в Казахстане и путях их разрешения.— «Труды КазНИГМИ», 1953, вып. 4, с. 3—6.

Библиогр.: 4 назв.

1333. Как это было. (Гранитный щит Алма-Аты).— «Огни Алатау», 1966, 28 октября, № 208, с. 4.

Хроника сооружения селезащитной плотины с помощью направленного взрыва.

1334. Калецкая М. С., Авсяук Г. А. и Матвеев С. Н. Горы Юго-Восточного Казахстана. Текст к «Геоморфологической карте горных областей Юго-Восточного Казахстана». М-1 : 1 000 000. Алма-Ата, 1945. 214 с. (Каз. ФАН СССР. ИГАН СССР).

Геолого-геоморфологические условия селеформирования.

1335. Калмыкнина Е. М. Физико-географические особенности Заилийского Алатау и влияние их на развитие эрозионных про-

цессов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1968. 29 с. (МГУ им. М. В. Ломоносова. Геогр. фак.).

Список работ автора в конце автореферата: 14 назв.

Гл. 6 посвящена характеристике селей, являющихся наиболее катастрофичной формой проявления эрозионных процессов.

1336. Қалмыкина Е. М. и Горбунов А. П. Причины возникновения и рельефообразующая роль Иссыкского селя.—«Изв. АН СССР», сер. геогр., 1967, № 4, с. 53—58.

Библиогр.: 3 назв.

1337. Қалмыкина Е. М. и Горбунов А. П. Гибель горного озера. Селевой поток на Иссыке.—«Природа», 1964, № 6, с. 81—84.

1338. Қаржавин Ю. Облака над ущельем.—«Человек и стихия», 1967. Л., Гидрометеоиздат, 1966, с. 124—125.

Борьба с селями в Заилийском Алатау.

1339. Қаржавин Ю. «Операция РОС». — «Путь к коммунизму» (Орган Карагандинского райкома КП Казахстана), 1965, 27 июля, № 89, с. 4.

Установка радиоповестителей селей на реках Большой и Малой Алматинских.

1340. Қаржавин Ю. Внимание — сель! — «Человек и стихия», 1965. Л., Гидрометеоиздат, 1964, с. 88—89.

О селевом потоке на реках Жарсай и Иссык летом 1963 г.

1341. Қаржавин Ю. Внимание: сель! — «Труд», 1963, 21 августа, № 195, с. 4.

Селевой поток 1963 г. в ущелье р. Иссык.

1342. Қаржавин Ю. Как это было на Иссыке.—«Огни Алатау», 1963, 24 августа, № 81, с. 4.

Описание прохождения селя на р. Иссык 7 июля 1963 г. со слов очевидцев.

1343. Каталог селеопасных рек Казахстана, Средней Азии и Восточной Сибири. Т. 3. Алма-Ата, 1967. 327 с. с карт. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ).

Библиогр.: в конце отдельных разделов (259 назв.).

1344. Қачалов Д. А., Рындана В. Р. и Бурина М. М. Опыт аэровизуальных наблюдений за режимом селеопасных рек северного склона Заилийского Алатау в 1963—64 гг.—Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 15—20 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1345. Қачалов Д. А. О грязекаменном потоке и опыте организации информационно-предупредительной службы.—В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 32—39.

Селевой поток 7 августа 1956 г. на р. М. Алматинке.

1346. Қиселев Я. Надежный щит Алма-Аты.—«Правда», 1963, 9 октября, № 282, с. 4.

Подготовка к сооружению взрывной селезащитной плотины в ур. Медео.

1347. Қолодочко В. Мгновение, родившее вечность. Как это было.—«Ленинская смена», 1966, 23 октября, № 207, с. 3 и 8.

Создание селезащитной плотины в окрестностях г. Алма-Аты.

1348. Қолотилин Н. Ф., Бочкарев В. П., Антоненко Э. М. и Но-вицкий С. А. Инженерно-геологические условия предгорной зоны Заилийского Алатау. Алма-Ата, «Наука», 1967. Гл. 5. Современные физико-геологические процессы и явления, с. 76—97.

Выветривание, засоление и заболачивание, эрозионно-селяевые процессы, сейсмогенные деформации.

1349. Қолотилин Н. Ф. и Бочкарев А. С. Опыт региональной типализации селевых бассейнов Юго-Восточного Казахстана. (Доделено на V Всесоюзном совещании по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними 22—27 октября 1962 г. в г. Баку).—«Изв. АН КазССР», сер. геол. наук, 1963, вып. 1, с. 82—89 с карт. и табл. (русск.; рез. каз.)

Библиогр.: 21 назв.

1350. Қолотилин Н. Ф. Деформации горных и береговых склонов в условиях сейсмических и селевых районов Юго-Восточного Казахстана. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1961. 155 с. с илл. и граф. (АН КазССР. Ин-т геол. наук).

Библиогр.: с. 148—153 (153 назв.).

1351. Қолотилин Н. Ф. Геологические условия образования некоторых селей локального проявления. (На примере селевого потока в долине р. М. Алматинки 7.VIII.1956).—В кн.: Материалы V Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 40—51.

1352. Қолотилин Н. Ф. Селевые потоки некоторых районов юго-восточного Казахстана и геологические особенности их образования.—Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1959, с. 329—330.

1353. Қорженевский Н. Экспедиция для исследования Алматинской катастрофы (8-ого июля 1921 г.).—«Военная мысль», Ташкент, 1921, кн. 3, с. 270—276.

Описание селя 1921 г. в бассейне р. М. Алматинки.

1354. Қоротеев Н. Дым помогает.—«Советская Россия», 1959, 17 июня, № 140, с. 4.

Борьба с гляциальными селями в бассейне р. М. Алматинки с помощью дымового экрана, уменьшающего величину селеопасного ледникового стока.

1355. Қретов С. Человек сильнее.—«Ленинская смена», 1966, 5 июля, № 128, с. 3.

Служба селезащиты г. Алма-Аты.

1356. Қручинин Н. В. и Морозов А. И. Строительство гидротехнического противоселевого сооружения в горах Ала-Тау.—«Гидротехническое строительство», 1960, № 10, с. 19—21.

1357. Кукушкин Ю., Сальников Ф. и Малиновский М. Медео. После взрыва.— «Казахстанская правда», 1966, 23 октября, № 245, с. 4.

Создание селезащитной плотины для защиты г. Алма-Аты.

1358. Кукушкин Ю. Вчера в уроцище Медео.— «Казахстанская правда», 1966, 21 октября, № 243, с. 4.

О сооружении селезащитной плотины с помощью направленного взрыва.

1359. Курдин Р. Если горы грозят...— «Казахстанская правда», 1964, 24 мая, № 120, с. 4.

Меры, предпринимаемые для предотвращения селевых потоков в Заилийском Алатау.

1360. Курдин Р. Автоматы стерегут сель.— «Казахстанская правда», 1964, 11 апреля, № 86, с. 3.

Радиооповеститель селя устанавливается в ущельях Заилийского Алатау.

1361. Курилов П. С. Селевой поток в Заилийском Алатау.— «Вестник Львовского ун-та», сер. геогр., 1962, вып. 1, с. 127—129 (укр.; рез. русск.).

1362. Лахтионов Р. А. Защита г. Алма-Ата от селевых потоков.— В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 138—141.

1363. Лахтионов Р. А. Защита г. Алма-Аты от селевых потоков.— В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 22—23.

1364. Литовченко А. Ф. О формировании ливне-дождевых паводков в условиях северного склона Заилийского Алатау.— «Сборник работ Алма-Атинской ГМО», 1965, вып. 1, с. 86—98.

Библиогр.: 13 назв.

Условия формирования селеобразующих дождевых паводков.

1365. Литовченко А. Ф. Ливневые дожди северного склона Заилийского Алатау.— «Сборник работ Алма-Атинской ГМО», 1965, вып. 1, с. 12—27.

Библиогр.: 13 назв.

Условия формирования селеопасного стока.

1366. Литовченко А. Ф. Формирование дождевого стока в бассейне р. Малой Алмаатинки. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Алма-Ата, 1964. 22с. (Ташкентский гос. ун-т им. В. И. Ленина).

Список работ автора в конце авторефера: 6 назв.

1367. Литовченко А. Ф. Катастрофический селевой паводок на р. Иссык.— «Метеорология и гидрология», 1964, № 4, с. 39—42.

1368. Литовченко А. Ф. Результаты полевых экспериментальных исследований потерь дождевого стока в горах Заилийского Алатау.— В кн.: Сборник работ по гидрологии № 3. Л., Гидрометеоиздат, 1963, с. 3—13 (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ.).

Изучение условий образования селеопасного стока.

1369. Литовченко А. Ф. Особенности формирования селеопасного дождевого стока в Заилийском Алатау.— В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 123—129.

1370. Литовченко А. Ф. Некоторые вопросы питания рек северного склона Заилийского Алатау. (Тезисы доклада).— В кн.: Материалы Юбилейной сессии ученого совета КазНИГМИ. Май, 1961 г. Алма-Ата, 1961, с. 117—123.

Гидрометеорологические условия формирования селевых паводков.

1371. Лундинг А. Стихийное бедствие над Семиречьем.— «Правда» (Алма-Ата), 1921, 20 июля, № 59, с. 2.

Селевой паводок 1921 г. в М. Алмаатинском ущелье.

1372. Малахов С. Внимание: взрыв!— «Ленинская смена», 1966, 16 октября, № 202, с. 2.

Противоселевая взрывная плотина — надежный щит г. Алма-Аты.

1373. Малахов С. На штурм коварства гор.— «Огни Алатау», 1966, 9 августа, № 151, с. 4.

О противоселевой взрывной плотине у г. Алма-Аты.

1374. Малахов С. Плотина в горах.— «Казахстанская правда», 1965, 5 августа, № 182, с. 4.

Сооружение селеуловителя на р. М. Алмаатинке.

1375. Малахов С. В резерве — 100 лет.— «Огни Алатау», 1964, 5 ноября, № 219, с. 4.

Противоселевое строительство в Заилийском Алатау.

1376. Малахов С. Красив ли взрыв?— «Огни Алатау», 1963, 22 октября, № 123, с. 4.

О возведении селезащитной плотины в ур. Медео с помощью направленного взрыва.

1377. Малахов С. Крепость на Медео.— «Огни Алатау», 1963, 24 августа, № 81, с. 4.

О проекте взрывной селезащитной плотины.

1378. Маляр И. Рассказ о подвиге.— «Огни Алатау», 1963, 3, 5, 7—8 сентября, № 88-89, 91—92, с. 4.

Описание очевидцами прохождения селя в ущелье р. Иссык 7 июля 1963 г.

1379. Маркевич Г. Л. Характеристика состава селевых отложений рек северного склона Заилийского Алатау.— «Изв. АН КазССР», сер. энерг., 1961, вып. 2(20), с. 112—118 с карт.

Библиогр.: 2 назв.

1380. Матвеев С. Н. Борьба с катастрофическими явлениями грязекаменных потоков (сэлей) на основе принципов учения о геоморфологических процессах.— «Вестник Каз. ФАН СССР», 1946, № 2—3, с. 39—43.

Первоочередные мероприятия по борьбе с селями в бассейне р. М. Алматинки.

1381. Матвеев С. Н. Экзогенные факторы формирования современного рельефа.— В кн.: Горы юго-восточного Казахстана. Алма-Ата, 1945, с. 95—110.

Селевые потоки в горных районах Казахстана, условия их формирования и рельефообразующая деятельность.

1382. Матвеев С. Н. Борьба с катастрофическими явлениями грязекаменных потоков (селей) на основе учения о геоморфологических процессах.— «Изв. АН СССР», сер. геогр. и геофиз., 1944, т. 8, № 2—3, с. 122—127 (рез. англ.).

Комплекс селезащитных мероприятий в бассейне р. М. Алматинки.

1383. Машковцев С. Несколько слов о катастрофе в г. Верном 8-ого июля 1921 г.— «Геологический вестник», 1921, т. 4, № 1—6, с. 152—153.

Сель 1921 г. в бассейне р. М. Алматинки.

1384. Маянский В. Г. О заключениях по проекту мероприятий защиты г. Алма-Аты от селевых потоков.— В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 203—206.

1385. Медоев Г. Ц. Геологические условия образования грязекаменных потоков в бассейне р. Малой Алматинки.— «Труды КГМИ», Алма-Ата, 1938, вып. 1, с. 5—22.

Библиогр.: 21 назв.

1386. Милованов В. Н. Осадки и водный режим Туркестана в 1920—21 г.— «Бюллетень Российского гидрологического ин-та», 1921, № 12, с. 12—13.

Селевой поток в М. Алматинском ущелье в 1921 г.

1387. Михайлов С. А. Селевые потоки.— «Человек и стихия», 1963. Л., Гидрометеоиздат, 1962, с. 102—103.

Селевые потоки в разных горных районах СССР (г. Алма-Ата, Баксанская ущелье, Армения) и причины их возникновения.

1388. Мухина И. Щит Алма-Аты.— «Известия», 1963, 4 сентября, № 211, с. 4.

К сооружению взрывной селезащитной плотины в ур. Медео.

1389. Никитин В. Г. Организация службы предупреждения о селевой опасности в Казахской ССР.— Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 21—24 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1390. Николаев А. Грязе-каменные потоки.— «На суще и на море», 1937, № 9, с. 12—13.

Селевые потоки в бассейнах рек Заилийского Алатау и условия их образования.

1391. Обручев В. А. Основы геологии. М.—Л., Госгеолиздат, 1947. Катастрофы в истории Земли. Сили или муры, с. 255—257.

Описание 3-х случаев прохождения селей (на р. М. Алматинке в 1921 г., ст. Слюдянка в 1934 г. и в долине р. Куры).

1392. Обуздать стихию.— «Ленинская смена», 1964, 22 марта, № 57, с. 4.

О комплексе селезащиты г. Алма-Аты.

1393. Павленко Н. П. О некоторых особенностях русел селеносных рек Заилийского Алатау.— «Изв. АН КазССР», сер. энерг., 1962, вып. 2(22), с. 95—99 (русск.; рез. каз.).

Библиогр.: 2 назв.

1394. Павленко Н. П. Некоторые морфологические характеристики русел рек северного склона Заилийского Алатау.— «Изв. АН КазССР», сер. энерг., 1960, вып. 1(17), с. 76—81 (русск.; рез. каз.).

Библиогр.: 4 назв.

Рельефообразующая деятельность селевых паводков.

1395. Пальгов Н. Ледниковые катастрофы и укрощение селя.— «Казахстанская правда», 1963, 24 августа, № 199, с. 4.

Инженерные мероприятия для защиты г. Алма-Аты от гляциальных селей.

1396. Пальгов Н. Н. Катастрофические паводки на ледниковых реках Заилийского Алатау.— «Изв. ВГО», 1947, т. 79, вып. 2, с. 175—187.

Библиогр.: 27 назв.

Селевые паводки в Заилийском Алатау и условия их образования.

1397. Плашевская Р. История одной катастрофы.— «Ленинградская смена», 1963, 17—24 октября, № 205—210.

Описание прохождения селевого потока в ущелье р. Иссык.

1398. Подольский Р. Десять секунд.— «Знание — сила», 1961, № 7, с. 23—25.

Использование направленного взрыва при строительстве противоселевой плотины в М. Алматинском ущелье.

1399. Покровский Г. И. Взрыв в Медео. Физические проблемы.— «Природа», 1967, № 2, с. 43—46.

К вопросу завершения взрывной селезащитной плотины в окрестностях г. Алма-Аты.

1400. Покровский Г. Осторожно! Горный сель.— «Техника — молодежи», 1964, № 4, с. 20—21.

Селезащита г. Алма-Аты (каменно-набросная плотина, сооружаемая с помощью направленного взрыва).

1401. Понизовский В. Взрыв опрокинет горы.— «Комсомольская правда», 1963, 24 декабря, № 300, с. 1.

К сооружению взрывной селезащитной плотины в ур. Медео (Алма-Ата).

1402. Попова Г. З. Геоморфология котловины Прицентрально-Тюксуйского озера Заилийского Алатау.— В кн.: Гляциологиче-

ские исследования в период МГГ. Вып. 3. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 110—116 (рез. англ.).

Предотвращение гляциальных селей путем регулирования стока ледникового озера.

1403. Попова Г. З. Геоморфология Туюксуйской морены Заилийского Алатау.— В кн.: Гляциологические исследования в период МГГ. Вып. 3. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963, с. 96—109 (рез. англ.).

Роль Туюксуйской морены в селеформировании.

1404. Предотвратить угрозу наводнений. (Анкета Казахстанской правды).— «Казахстанская правда», 1934, 11 апреля, № 82, с. 4.

К вопросу селезащиты г. Алма-Аты.

1405. Раушенбах И. О. Некоторые вопросы генезиса селей в Казахстане и Средней Азии.— «Труды КазНИГМИ», 1963, вып. 18, с. 61—69.

Библиогр.: 5 назв.

1406. Рождественский Г. Д. Сели в Заилийском Алатау и селевая катастрофа в бассейне р. Иссык 7 июля 1963 г.— В кн.: Исследование поверхностного и подземного стока. М., «Наука», 1967, с. 162—168.

Библиогр.: 4 назв.

1407. Рождественський Г. Д. Селі в Заїлійському Алатау і сельова катастрофа в басейні р. Іссику 7 липня 1963 р.— В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 158—163 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 162—163 (4 назв.).

Рождественский Г. Д. Сели в Заилийском Алатау и селевая катастрофа в бассейне р. Иссык 7 июля 1963 г.

1408. Рождественский Г. Д. Формирование селевых потоков и инженерные мероприятия по защите от них г. Алма-Ата. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. М., 1951. 12 с. (ВОДГЕО).

1409. Рождественский Г. Гидротехнические сооружения по защите Алма-Ата от сильных потоков.— «Коммунальное строительство», 1939, № 8—9, с. 17—20.

1410. Ромашов А. Н. и Гарнов В. В. О расчете действия направленных взрывов.— «Гидротехническое строительство», 1968, № 5, с. 5—8.

Библиогр.: 8 назв.

Принцип действия крупных взрывов и образование тела каменнонабросной селезащитной плотины в ур. Медео.

1411. Ромашов А. Н. и Гарнов В. В. Взрывы в Медео.— «Горный журнал», 1967, № 7, с. 44—48.

Библиогр.: 3 назв.

К сооружению селезащитной плотины с помощью направленного взрыва.

1412. Ромашов А. и Меловатский Б. Взрыв — созидатель и исследователь.— «Наука и жизнь», 1967, № 3, с. 104—107.

Анализ сооружения взрывной селезащитной плотины в ур. Медео.

1413. Ромашов А. Н. и Родионов В. Н. Взрыв в Медео. Исследования и результаты.— «Природа», 1967, № 2, с. 46—52.

Особенности сооружения селезащитной плотины с помощью направленного взрыва.

1414. Ромашов А. Когда отгремел взрыв...— «Правда», 1966, 23 ноября, № 327, с. 3.

Создание взрывной селезащитной плотины в ур. Медео.

1415. Рыбкина М. П. О причинах образования селей 7—8/IV-1959 г.— «Труды КазНИГМИ», 1962, вып. 17, с. 31—38.

Библиогр.: с. 36 (5 назв.).

Причины и характер возникновения селей на территории Казахстана и Средней Азии.

1416. Рындина В. Р. К оценке климатического фактора при формировании гляциальных селей.— «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1967, № 3, с. 99—101.

Библиогр.: 5 назв.

Гидрометеорологические условия селеформирования на горных реках Казахстана и прогноз селей.

1417. Рындина В. Р. Анализ оправдываемости прогнозов погоды при оценке степени селеопасности.— «Труды КазНИГМИ», 1967, вып. 29, с. 55—58.

Библиогр.: 3 назв.

Прогноз селеопасности на реках Казахстана.

1418. Рындина В. Р. Метеорологическая характеристика селей ледникового происхождения по Заилийскому Алатау (бассейн р. Малой Алматинки).— В кн.: Географические проблемы освоения пустынных и горных территорий Казахстана. Алма-Ата, «Казахстан», 1965, с. 108.

1419. Савельев Б. А. и Тулинов Р. Г. Формирование селевых потоков в бассейне реки Малой Алматинки.— В кн.: Мерзлотные исследования. Вып. 3. Изд-во МГУ, 1963, с. 112—117.

Библиогр.: 4 назв.

1420. Савраскин А. Щит Алма-Аты.— «Человек и стихия», 1966. Л., Гидрометеоиздат, 1965, с. 89.

О селезаградительной плотине в бассейне р. М. Алматинки.

1421. Сафонов С. Разгаданные тайны Туюк-Су.— «Ленинская смена», 1964, 22 марта, № 57, с. 4.

Меры, предпринимаемые для предотвращения селевых потоков в окрестностях г. Алма-Аты.

1422. Сафонов С. М. По следам селевого потока.—«Ленинская смена», 1963, 10 сентября, № 177, с. 4.

Описание последствий селя 1963 г. на р. Иссык.

1423. Свенчанский В. и Фельд М. Застава в горах.—«Казахстанская правда», 1963, 15 сентября, № 218, с. 4.

Мероприятия по защите г. Алма-Аты от селевых потоков.

1424. Светов А. Силь.—«Знание и сила», 1948, № 1, с. 17—18.

Селевой поток в 1921 г. в г. Верном, агролесомелиоративные и инженерные меры защиты.

1425. Святский Д. О. О грязекаменных потоках («селях») на реках Малой и Большой Алматинках в связи с режимом водности этих рек.—«Труды КазУЕГМС». Т. 1. Алма-Ата, 1936, с. 57—80. 4 л. граф. (рез. нем.).

Библиогр.: с. 79 (18 назв.).

1426. Святский Д. О. Следы древнего сия в долине р. Талгар.—«Метеорология и гидрология», 1936, № 8, с. 82—83.

1427. Святский Д. О. Сили в Алма-Ата.—«Литературный Казахстан», 1936, № 2, с. 120—124.

1428. Святский Д. Организация высокогорной станции на леднике Туюк-Су.—«Метеорология и гидрология», 1935, № 1—2 (9—10), с. 183—184.

Организация станции для наблюдений за селеопасным ледниковым стоком р. М. Алматинки.

1429. Сейсиленов В. Правильно ли строится дамба? (Мероприятия по защите г. Алма-Аты от селевых потоков).—«Казахстанская правда», 1936, 11 сентября, № 210, с. 3.

1430. Сердюков М., Левин С., Рауткин Ф. и др. Взрыв — на замок!—«Казахстанская правда», 1962, 23 сентября, № 225, с. 2.

О проблеме защиты г. Алма-Аты от селевых потоков.

1431. Созидательный взрыв.—«Ленинская смена», 1966, 22 октября, № 206, с. 1 и 3.

Селезащитная плотина у г. Алма-Аты — результат уникального направленного взрыва.

1432. Соколов А. А. Гидрография СССР. (Воды суши). Л., Гидрометеоиздат, 1964. Средняя Азия и Казахстан. Режим рек. Селевые явления, с. 413—415.

Селевые явления в долине р. М. Алматинки.

1433. Соколов С. И. Почвы бассейна Малой Алматинки и опасность грязекаменных потоков.—«Изв. АН КазССР», сер. почв., 1946, № 28, вып. 3, с. 42—104.

Библиогр.: 54 назв.

1434. Соколов Я. Ф. и Шаповалов Г. И. Воздведение каменно-

набросной селезащитной плотины способом направленных взрывов.—«Гидротехническое строительство», 1968, № 5, с. 9—12.

Сооружение селезащитной плотины в ур. Медео.

1435. Спасает взрыв.—«Огни Алатау», 1966, 30 июля, № 144, с. 4.

Беседа о защите г. Алма-Аты от селей путем каменной плотины, сооружаемой с помощью направленного взрыва.

1436. Список селеносных рек на территории Казахской ССР. Алма-Ата, 1964. 10 с. (КазНИГМИ. УГМС КазССР).

Изд. ротапринтированное.

1437. Стрельников Н. З. О селевом потоке в Мало-Алмаатинском ущелье и физико-географических условиях его образования.—«Бюллетень МОИП», т. 63, отд. геол., 1958, т. 33, вып. 2, с. 103—111.

Библиогр.: 6 назв.

1438. Сугуров Ш. Б. и Понер П. А. Дисперсные составляющие отложений селевых потоков бассейна р. Малая Алматинка.—«Изв. АН КазССР», сер. энерг., 1958, вып. 1(13), с. 62—67 (русск.; рез. каз.).

1439. Тетерин Н. Четыре секунды взрыва.—«Вечерняя Москва», 1966, 21 октября, № 248, с. 1.

Репортаж о сооружении взрывной противоселевой плотины для защиты г. Алма-Аты.

1440. Тетерин Н. Взрыв защищает город.—«Вечерняя Москва», 1966, 20 октября, № 247, с. 1.

Взрывная каменно-набросная плотина — надежная защита г. Алма-Аты от селевых потоков.

1441. Т-ов П. Новое разрушение города Алматы (Верный).—«Военная мысль», Ташкент, 1921, кн. 2, с. 273—274.

Сель 1921 г. и нанесенный им ущерб городу.

1442. Токмагамбетов Г. А. Строение и свойства ледников Заилийского Алатау и их влияние на формирование селевых потоков (на примере бассейна р. Малой Алматинки).—В сб.: Проблемы физической, экономической и медицинской географии Казахстана. Алма-Ата, 1967, с. 49—60.

Библиогр.: с. 59—60 (16 назв.).

1443. Токмагамбетов Г. А. Строение Малоалматинских ледников Заилийского Алатау и их влияние на формирование селевых потоков. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1965. 19 с. (МГУ им. М. В. Ломоносова. Геогр. фак.).

Список работ автора в конце авторефера: 16 назв.

1444. Ульянов М. Щит Алма-Аты.—«Экономическая газета», 1964, 11 ноября, № 46, с. 33.

Защита г. Алма-Аты от разрушительного действия селей.

1445. Фадеева И. П. О роли циркуляции атмосферы в форми-

б) Республики Средней Азии

1455. Аверьянов П. О наводнениях в Наманганском уезде.— «Туркестанские ведомости», 1880, 16 сентября, № 37, с. 145—146.

Условия формирования ливневых селевых паводков.

1456. Александров В. В. и Никшич И. И. Малый Балхан. Гидрогеологические исследования в Красноводском уезде Туркменской ССР. М.—Л., Госгеолиздат, 1930. 28 с. (Труды ГГРУ, вып. 14).

Продювиальные (селевые) отложения Мало-Балханского уступа.

1457. Алибеков Л. Селевые потоки в Ургутском районе Самаркандской области.— «Труды студенческого научного об-ва (Самаркандский ун-т)», 1963, вып. 4, с. 63—65.

1458. Ахунов М. Силь и борьба с ним.— «Сельское хозяйство Таджикистана», 1950, № 3, с. 40—42.

Сели в Таджикистане, условия их формирования и меры борьбы с ними.

1459. Ачилов Х. Г. Сель или силь.— «Ученые зап. Ленинабадского гос. пед. ин-та им. С. М. Кирова», естеств.-геогр. фак., 1958, вып. 6, с. 97—98.

Селевые явления в республиках Средней Азии.

1460. Баканин Г. В., Трестман А. Г. и Гордон С. М. Гидрология бассейна р. Зеравшан в пределах Таджикской ССР.— В кн.: Материалы по производительным силам Таджикистана. Вып. 2. Природные условия и ресурсы Зеравшанской долины. Душанбе, Изд-во АН ТаджССР, 1964, с. 13—26.

Селевые явления в бассейне р. Зеравшан.

1461. Батурина С. К вопросу составления кадастра ирригационных систем Средней Азии.— «Труды САНИИРИ», 1933, вып. 16. Паводки, сильевые потоки и их последствия, с. 22.

1462. Бедствия от горных потоков.— «Лесной журнал», 1902, вып. 3, с. 649—650.

Доклад С. Ю. Раунера о селевых потоках в Туркестане и Закавказье.

1463. Борьба с эрозией почв и селевыми потоками, повышение производительности горных территорий Средней Азии. Ташкент, «Фан», 1967. 259 с. (Гос. комитет СМ ССР по лесному хозяйству. СредазНИИЛХ. Чаткальская ГМОС, вып. 2).

1464. Будагов Б. А. Геоморфологические условия селеносных рек Северной Ферганы.— В кн.: Основные проблемы изучения и использования производительных сил Украинских Карпат. Львов, «Каменяр», 1967, с. 342—343.

1465. Будагов Б. А. и Икрамов Э. Р. О селях, проходивших в 1963 году по реке Гавасай.— «ДАН АзербССР», 1965, т. 21, № 5, с. 58—61 (русс.; рез. азерб.).

1466. Быков А. Ф. Гидрологическое обследование селей.— «Изв. ГГИ», 1932, № 46, с. 55—56.

ровании фоновых условий для селевой деятельности в Юго-Восточном Казахстане.— «Труды КазНИГМИ», 1967, вып. 29, с. 19—25.

Библиогр.: 5 назв.

1446. Филенко Р. А. Режим рек северных склонов Заилийского Алатау.— В кн.: Труды по гидрологии. Вып. 1. М.—Л., Гидрометеоиздат, 1938, с. 117—154 (ГЭНИИ)..

Библиогр.: 9 назв.

Сели в бассейнах рек М. Алматинки и Талгара.

1447. Фролов Б. В. Условия формирования грязекаменных (селевых) потоков в окрестностях г. Алма-Аты.— «Труды Каз. политехн. ин-та», 1963, сб. 23, с. 75—82.

1448. Хонин Р. В. Условия возникновения селей в районе ледников.— В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН Азерб-ССР, 1962, с. 123.

Гляциальные сели Заилийского Алатау.

1449. Худяков П. Строить будет... разрушитель.— «Ленинская смена», 1964, 17 апреля, № 76, с. 4.

Сооружение взрывной противоселевой плотины в окрестностях г. Алма-Аты.

1450. Черкасов П. А. Грязекаменный поток в долине Малой Алматинки.— «Изв. АН КазССР», сер. геол., 1953, № 121, вып. 16, с. 118—120 (русс.; рез. каз.).

Гляциальный сель 20 августа 1951 г. и условия его формирования.

1451. Честнов С. Река уходит в гранит.— «Казахстанская правда», 1964, 13 сентября, № 214, с. 4.

Меры, предпринимаемые для предотвращения селей в окрестностях г. Алма-Аты.

1452. Честнов С. Укрошенный взрывом.— «Казахстанская правда», 1963, 16 октября, № 244, с. 4.

О взрывной селезащитной плотине вблизи г. Алма-Аты.

1453. Шенцис И. Д. Расчет основных параметров селя, прошедшего по р. Иссык 7/VII 1963 г.— «Труды КазНИГМИ», 1965, вып. 22, с. 113—126.

Библиогр.: с. 122 (13 назв.).

1454. Щербаков Д. И. «Горное цунами».— «Комсомольская правда», 1963, 24 августа, № 199, с. 4.

Сель 1963 г. на р. Иссык и причина его образования.

Смотри также № 1, 17, 59, 69, 97, 129, 131, 158, 187, 240, 265, 276, 366, 455, 456, 474, 479, 584, 600, 965, 1463, 1469, 1498, 1533, 1539, 1543, 1545, 1549, 1551, 1554, 1555, 1557.

Обследование селя, прошедшего в 1931 г. на р. Гузар-Дарье (бас. р. Кашка-Дары).

1467. Быков А. Ф. Характеристика продолжительности уровня в реках.—«Вестник ирригации», 1926, № 9, с. 87—100.

Селевые паводки на р. Чирчик.

1468. Ветютнев А. В. Причины возникновения селя 7—8 апреля 1959 года в бассейне р. Ангрен.—В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 156—161.

1469. Виноградов Ю. Б. Вопросы гидрологии дождевых паводков на малых водосборах Средней Азии и Южного Казахстана. Л., Гидрометеоиздат, 1967. 262 с. с илл. (ГУГМС при СМ СССР. Труды КазНИГМИ, вып. 28).

Библиогр.: с. 177—183 (202 назв.).

Формирование жидкой составляющей ливневых селей, их типы.

1470. Водные бедствия летом 1921 года в Туркестане.—«Изв. Туркестанского отдела РГО», 1923, т. 16, с. 179—180.

1471. Воронов Ф. И. Геологические и гидрологические условия осуществления лесомелиоративных мероприятий в Узбекистане.—«Социалистическая наука и техника», 1939, № 10, с. 13—22.

Селевые потоки в бассейне р. Ангрен и лесомелиоративные меры борьбы с ними.

1472. Вунш Н. Горно-лесомелиоративные работы в Фергане.—«Мелиоративное дело», 1931, № 1, с. 30—36.

Селевые потоки в Фергане, ущерб, причиняемый ими, и меры борьбы с ними.

1473. Галактионов В. Ф. Горномелиоративные работы на южных склонах Гиссарского хребта.—«Ученые зап. НИИЛХ (УзАСХН)», 1959, вып. 1, с. 17—22.

Лесоводственные мероприятия по борьбе с селями.

1474. Гаранин Ф. А. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Ашхабадская дорога.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 51—55.

1475. Гаранин Ф. А. Обобщать опыт по защите пути от селевых потоков.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 16—17.

Ашхабадская ж. д. и меры борьбы на ней с селевыми потоками.

1476. Гаранин Ф. А. Опыт работы по пропуску селевых и паводковых вод. Ашхабад, 1956. 29 с. с илл. (МПС СССР. Ашхабадская ж. д. ДорНТО. Дом техники, технический отдел, служба путей).

1477. Геткер М. И. Расчет и географическое распространение ливневых осадков на территории Узбекистана.—В кн.: Материа-

лы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 167—172.

Распространение селеобразующих ливней на территории Узбекистана.

1478. Гирник Е. И. и Кудышкин В. А. Сели в Узбекской ССР.—Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 25—33 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1479. Гиршкан С. А. «Сили» в Фергане.—«Вестник ирригации», 1927, № 6, с. 79—85.

1480. Глазовская М. А. Образование мелкоземистых накоплений на осыпях и селевых конусах выноса в горнолесном поясе хр. Терскей-Ала-Тау.—«Труды ИГАН СССР», 1956, вып. 67, с. 37—53.

Библиогр.: 12 назв.

1481. Глушков В. Г. Водные ресурсы Туркменистана и комплексное их использование.—В кн.: Проблемы Туркмении. Труды первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Т. 2. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1935, с. 3—17.

Использование селевых вод в Туркмении для увеличения подземной водоносной системы.

1482. Гончаров Е. П. Сели в условиях Таджикистана.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 109—114.

1483. Гордон С. М. и Трестман А. Г. Селевая деятельность в бассейне р. Варзоб.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 119—122.

1484. Гордон С. М. Роль снежных лавин в формировании стока горных рек.—«Труды отдела энергетики (АН ТаджССР)», Сталинабад, Изд-во АН ТаджССР, 1960, т. 1, с. 87—90.

Библиогр.: 3 назв.

Роль лавин в формировании селевых паводков (на примере рек Таджикистана).

1485. Горно-мелиоративные работы в районе Чирчикстрой. (Хроника).—«Социалистическая наука и техника», 1935, № 9, с. 76.

Мероприятия по борьбе с селями.

1486. Гуссак В. Б., Кимберг Н. В., Умаров М. У. и Махсудов Х. М. Некоторые данные о распространении эрозии в Узбекистане, ее последствиях и мерах борьбы.—«Узбекский биологический журнал», 1959, № 1, с. 73—81 (русс.; рез. узб.).

Библиогр.: 13 назв.

Эрозионно-селевые процессы в Узбекистане и агролесомелиоративные меры борьбы с ними.

1487. Д. Ш. Борьба с селевыми потоками на Кавказе и в Туркестане.—«Водное дело», 1907, № 1, с. 29—33.

Опыты по террасированию верхней части селевого бассейна в Акташе.

1488. Давыдов Л. Особенности в режиме рек Туркестана в марте 1923 года.—«Вестник ирригации», 1923, № 2, с. 73—75.

Гидрометеорологические данные в период селевого паводка.

1489. Дзенс-Литовская Н. Н. О сильных потоках Ферганской долины.—«Изв. ВГО», 1935, т. 67, вып. 1, с. 104—113.

Библиогр.: 14 назв.

1490. Дощанов М. Б. Эрозия почв и борьба с ней в Западном Тянь-Шане. Автографат дисс. на соискание учен. степени д-ра с.-х. наук. Ташкент, 1965. Гл. 7. Борьба с эрозионно-селевыми процессами в руслах горных рек, с. 50—53 (Ташкентский СХИ).

1491. Дощанов М. Б. Эрозия почв и борьба с ней в бассейнах рек Чирчик и Ангрен.—«Труды Ташкентского с.-х. ин-та», 1963, вып. 15, с. 211—240.

Библиогр.: 8 назв.

Эрозионно-селевые процессы и условия их формирования.

1492. Дощанов М. Б. Эрозия почв и борьба с ней на горных склонах Западного Тянь-Шаня.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 59—67.

1493. Дощанов М. Б. Опыт облесения горных склонов на западных отрогах Чаткальского хребта.—«Труды Ташкентского с.-х. ин-та», 1961, вып. 13, с. 439—451.

Библиогр.: 4 назв.

Агролесомелиоративные меры борьбы с горной эрозией и селевыми потоками.

1494. Дощанов М. Б. Эрозия почв на горных склонах Западного Тянь-Шаня и борьба с нею.—В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 38—41.

Эрозионно-селевые процессы в бассейне р. Суоксая.

1495. Дубровкин В. Л. Физико-геологические явления на территории равнинной части Туркменской ССР.—В сб.: Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии. Сб. 16. М., Госгеолиздат, 1959, с. 94—104 (Труды ВСЕГИНГЕО).

Библиогр.: 11 назв.

Деятельность селевых потоков у подножья гор Копет-Дага и Балхана.

1496. Елкин А. Ф. Из опыта борьбы с селевыми паводками в Наманганской области.—«Сельское хозяйство Узбекистана», 1959, № 4, с. 39—41.

1497. Еремеев А. Н. Противоселевые мероприятия на р. Ангрен в районе угольного разреза.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 204—207.

1498. Заозерский С. Задачи агролесомелиорации в Среднеазиатских республиках.—«На лесокультурном фронте», 1932, № 2, с. 10—22.

Селевые паводки в Средней Азии и Казахстане, условия их формирования и меры борьбы с ними.

1499. Заозерский С. Горная мелиорация в Узбекистане, ее значение и перспективы.—«За реконструкцию сельского хозяйства», 1929, № 9, с. 91—105.

Условия формирования неурегулированного селевого стока и горномелиоративные меры борьбы с ним.

1500. Захидов С. и Мирабланов М. Некоторые современные геологические процессы на территории долины р. Ангрен.—В кн.: Гидрология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып. 3. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 33—37.

Библиогр.: 4 назв.

Геологические процессы, связанные с поверхностным стоком, овраги, сели.

1501. Земляницкий Л. Т. Об эрозии почв в горных областях южной Киргизии и Узбекистана.—В сб.: Эрозия почв. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937, с. 59—67.

Эрозионно-селевые процессы и рациональные методы борьбы с ними.

1502. Иверонова М. И. Сели в Иссык-Кульской котловине и ее горном обрамлении.—В сб.: Материалы по физической географии Иссык-Кульской котловины. (Работы Тянь-Шаньской физ.-геогр. станции. Вып. 7.). Фрунзе, Изд-во АН КиргССР, 1964, с. 55—80.

Библиогр.: с. 79—80 (34 назв.).

1503. Иверонова М. И. Озеро на месте селя.—«Природа», 1963, № 1, с. 94—95.

Сели в долине р. Чон-Ак-Су (хр. Кунгей-Алатау).

1504. Иверонова М. И. Особенности денудации склонов на Северном Тянь-Шане.—«Изв. АН СССР», сер. геогр., 1963, № 3, с. 71—76.

Библиогр.: 12 назв.

Перемещение рыхлого материала на склонах и возможность возникновения грязевых потоков.

1505. Иверонова М. И. Сели в долине реки Чон-Ак-Су.—«Изв. АН КиргССР», сер. естеств. и техн. наук, 1962, т. 4, вып. 4, с. 79—84 (русск.; рез. кирг.).

Библиогр.: 6 назв.

1506. Иверонова М. И. Деятельность временных потоков в высокогорном обрамлении Иссык-Кульской котловины.—«Труды ИГАН СССР», 1962, т. 81, с. 30—58.

Библиогр.: с. 57—58 (21 назв.).

1507. Иверонова М. И. Некоторые результаты исследований современных процессов сноса и отложений в Тянь-Шане.—В кн.: Географические исследования в Центральном Тянь-Шане. М., Изд-во АН СССР, 1953, с. 105—127.

Библиогр.: 16 назв.

Сели высокогорий в Тянь-Шане, условия их формирования и рельефообразующая деятельность.

1508. Иверонова М. И. О закономерностях развития селей гляциально-высокогорного пояса Тянь-Шаня.—«Труды ИГАН СССР», 1950, вып. 45, с. 89—98.

1509. Ильясов А. Т. Некоторые итоги работы УГМС Киргизской ССР по изучению селей и предупреждению о селеопасности в 1964 г.—Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 25—28 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1510. Ильясов А. Т. Сели на территории Киргизии и условия их возникновения.—В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 115—118.

1511. Ильясов А. Т. Паводки на реках Киргизии. Фрунзе, Изд-во МСХ КиргССР, 1961. 28 с.

Водные и селевые паводки в Киргизии, условия их образования и прогноз.

1512. Иогансон В. Е. Мощная запруда за несколько минут.—«Природа», 1963, № 1, с. 95—96.

Селевой поток 1960 г. в долине р. Гунта (приток Пянджа).

1513. Исамухамедов М. И. Задачи лесного хозяйства в системе противоэррозионных мероприятий в горных районах Узбекистана.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 7—12.

1514. Искусственное лесоразведение, как предохранительная мера от разрушительных селевых потоков.—«Водное дело», 1907, № 2—3, с. 86.

Селевой паводок 1907 г. в кишлаке Сайлык (Ташкентский уезд) и агролесомелиоративные меры регулирования селевого стока.

1515. Исламов О. И. О роли временных водных потоков в формировании речных долин Средней Азии.—«Труды Средаз. гос. ун-та», сер. геол., 1958, вып. 102, с. 81—88.

Библиогр.: 19 назв.

Рельефообразующая деятельность селей в бассейнах рек Ангрен и Чирчик.

1516. Камалов Б. А. О селевых потоках.—«Гидротехническое строительство», 1965, № 2, с. 51.

Библиогр.: 7 назв.

Количественные характеристики селей северного склона Зеравшанского хребта.

1517. Камалов Б. А. Селевые явления в районе Колхозчиона.—В кн.: Сборник научных работ студентов. Вып. 3. (VI научная конференция студентов ВУЗ'ов республик Средней Азии и Казахстана). Фрунзе, 1964, с. 108—109.

1518. Карасев А. С. Освоение гор и пустынь Узбекистана на базе агролесомелиоративных работ.—В кн.: Труды и материалы первой конференции по изучению производительных сил Узбе-

кистана (19—20 декабря 1932 г.). Т. 3. Л., Изд-во АН СССР, 1934, с. 337—349.

Селевые потоки в бассейне р. Шахимардан-чай и меры борьбы с ними.

1519. Карапулов Н. А. Белый уголь Таджикистана. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937. 100 с. (АН СССР. Таджикско-Памирская экспедиция. Вып. 76. Сер. популярная).

Сели в Средней Азии и лесомелиоративные мероприятия по защите от них.

1520. Карлинский М. И. Инженерно-геологическое изучение селевых бассейнов при железнодорожных изысканиях.—В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Транскжелдориздат, 1962, с. 75—77.

Опыт исследований селевых бассейнов при изысканиях и реконструкциях ряда ж.-д. линий в республиках Средней Азии.

1521. Карлинский М. И. Опыт инженерно-геологического изучения селевых бассейнов при изысканиях для железнодорожного строительства.—В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 19—22.

Исследования селевых бассейнов при изысканиях ж.-д. линий в Средней Азии.

1522. Карпов П. М. и Пушкаренко В. П. Инженерно-геологические условия селеобразования на территории Средней Азии.—В кн.: Юбилейная научная сессия Академии наук Узбекской ССР, посвященная 50-летию Советской власти. Тезисы докладов. Ташкент, «ФАН», 1967, с. 403—405 (АН УзССР).

1523. К вопросу о борьбе с сильными водами в Ашхабаде.—«Закаспийское обозрение», 1901, 8[21] июня, № 124, с. 1.

1524. Козик Е. М. Аэросиноптические условия и краткосрочный прогноз образования паводков на реках Средней Азии.—В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 206—214.

Условия формирования и прогноз водных и селевых паводков.

1525. Колосовский Д. Сель идет.—«Литературный Киргизстан», 1959, № 2, с. 98—100.

Селевой поток на р. Ала-Арча (Киргизия).

1526. Коляда Г. А. Определение метеорологических параметров при расчетах ливнеселевого стока для некоторых районов Ферганской долины.—«Технико-информационный сборник», 1957, № 9, с. 52—59 (Мосгипротранс).

Изд. ротапринтиранное.

1527. Коляда Г. А. Определение метеорологических параметров при расчетах ливнеселевого стока для некоторых районов Средней Азии.—«Технико-информационный сборник», 1956, № 6, с. 30—35 (Мосгипротранс).

Изд. ротапринтиранное.

1528. Конопацкий В. О направлении лесных мелиораций в Киргизской АССР.—«Мелиорация и торф», 1931, № 9(11), с. 73.

Агролесомелиоративные мероприятия как мера регулирования и борьбы с селевыми потоками.

1529. Кочерга Ф. К. Научно-исследовательские работы по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах Средней Азии.—«Труды СредазНИИЛХ», 1966, вып. 10, с. 16—57.

1530. Кочерга Ф. К. Горномелиоративные работы в Средней Азии. Доклад, обобщающий работы, представленные на соискание учен. степени д-ра с.-х. наук. Харьков, 1966. 93 с. (ХСХИ им. В. В. Докучаева).

Список опубликованных работ автора: с. 85—92.

1531. Кочерга Ф. К. Методы борьбы с эрозией почв и селевыми потоками в горных районах Средней Азии.—В кн.: Тезисы докладов научно-методического совещания по борьбе с эрозией почв (с участием ученых социалистических стран, 23—30 мая). М., 1966, с. 28—34 (МСХ СССР. ВАСХНИЛ. Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева).

1532. Кочерга Ф. К. Пути рационального использования горных лесов Средней Азии.—«Труды Тбилисского ин-та леса», 1965, т. 14, с. 106—111.

Горнооблесительные работы в горах Средней Азии с целью предотвращения эрозионно-селевых процессов.

1533. Кочерга Ф. К. Горномелиоративные работы в Средней Азии и Южном Казахстане. М., «Лесная промышленность», 1965. 400 с.

Библиогр.: с. 390—398 (245 назв.).

Горномелиоративные мероприятия по предотвращению эрозионно-селевых процессов.

1534. Кочерга Ф. К., Васильева Е. И. и Пославская О. Ю. Средняя Азия.—В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 114—148.

Селевое районирование, условия формирования и меры борьбы с селевыми потоками.

1535. Кочерга Ф. К. Система мероприятий по борьбе с эрозией почв в горных районах Союза ССР.—В кн.: Защитное лесоразведение в Европейских странах социалистического лагеря. Волгоград, 1963, с. 68—72 (Труды ВНИАЛМИ, вып. 41).

Комплексные мероприятия по борьбе с горной эрозией почв и селевыми потоками.

1536. Кочерга Ф. К. Селевые потоки Средней Азии.—В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 196—203.

1537. Кочерга Ф. К. Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними в горных районах Средней Азии.—В кн.: Борьба с эрозией почв и селевыми потоками. Баку, 1961, с. 42—49.

1538. Кочерга Ф. К. Селевые потоки Средней Азии.—В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 145—156.

1539. Кочерга Ф. К. Борьба с эрозией почв и селевыми потоками в предгорных и горных районах Средней Азии и Южного Казахстана.—В кн.: Доклады на секции по борьбе с эрозией почв. М., 1960, с. 33—53.

1540. Кочерга Ф. К. и Васильева Е. И. Сели Средней Азии и меры борьбы с ними.—В кн.: Агролесомелиоративные исследования в СССР за 1959 г. Сталинград, Изд-во ВНИАЛМИ, 1960, с. 60—62.

1541. Кочерга Ф. К. Горномелиоративные работы в Средней Азии.—В кн.: Лесоводство и агролесомелиорация. М., Сельхозгиз, 1959, с. 189—216.

Склоновые противоэрэзионные и противоселевые сооружения.

1542. Кочерга Ф. К. Изыскания, проектирование и производство горно-мелесративных работ в Средней Азии.—«Труды СредазНИИЛХ», 1959, вып. 7. 250 с.

Библиогр.: с. 237—247 (278 назв.).

Эрозионно-селевые процессы на территории Средней Азии, условия их формирования и меры борьбы с ними.

1543. Кочерга Ф. К. Селевые потоки и методы борьбы с ними: (На опыте работы в Средней Азии и Казахстане).—В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алматы, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 159—172.

Библиогр.: 19 назв.

1544. Кочерга Ф. К. Методи боротьби з сельовими потоками (з досвіду робіт проведених у Середній Азії).—В кн.: Сельові потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 52—59 (укр.; рез. русск.).

Кочерга Ф. К. Методы борьбы с селевыми потоками (из опыта работ, проведенных в Средней Азии).

1545. Кочерга Ф. К. Горномелиоративные районы Средней Азии и Южного Казахстана.—В кн.: Эрозия почв и борьба с нею. М., Сельхозиздат, 1957, с. 599—612.

Селевые потоки в Ферганской долине и Заилийском Алатау и меры борьбы с ними.

1546. Кочерга Ф. К. Агротехника лесоразведения в горных районах Средней Азии и Южного Казахстана. Ташкент, Узбекиздат, 1957. 52 с. с илл. (МСХ СССР. ВАСХНИЛ. СредазНИИЛХ).

Библиогр.: с. 50—51 (44 назв.).

Агролесомелиоративные меры борьбы с горной эрозией почв и селевыми потоками.

1547. Кочерга Ф. К. и Гайдаренко А. М. Горнооблесительные работы.—В кн.: Лесоразведение в Таджикистане. Сталинабад, Изд-во АН ТаджССР, 1957, с. 163—194.

Библиогр.: с. 192—194 (74 назв.).

Агротехнические и лесомелиоративные работы с целью улучшения водного режима и ослабления эрозионно-селевых процессов.

1548. Кочерга Ф. К. Мелиоративное влияние и хозяйственное значение лесных насаждений Таджикской ССР.— В кн.: Лесоразведение в Таджикистане. Сталинабад, Изд-во АН ТаджССР, 1957, с. 11—19.

Библиогр.: с. 19 (32 назв.).

Лесомелиоративные мероприятия в деле борьбы с эрозией почв и селевыми потоками в Таджикистане.

1549. Кочерга Ф. К. и Сериков Ю. М. Механизированное строительство террас на горных склонах Средней Азии и Южного Казахстана. — «Лесное хозяйство», 1956, № 6, с. 52—59.

Горномелиоративные работы для борьбы с горной эрозией и предупреждения образования селевых потоков.

1550. Кочерга Ф. К. Эрозия почв, селевые потоки и методы борьбы с ними. — «Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана», 1956, № 9, с. 71—76.

Селевые потоки на территории Узбекистана.

1551. Кочерга Ф. К. Проектно-изыскательские работы по горной мелиорации в Средней Азии и Южном Казахстане. — В сб.: Передовой опыт лесоразведения в Средней Азии. Вып. 2. Ташкент, Узбекгосиздат, 1955, с. 59—67.

Лесомелиоративные мероприятия по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками в Средней Азии.

1552. Кочерга Ф. К. Лесное хозяйство. — В кн.: Основные проблемы развития производительных сил Ферганской долины. Т. 2. Ташкент, 1954, с. 772—794 (АН УзССР. СОПС и ин-т экономики).

Горномелиоративные работы по борьбе с горной эрозией и селями в Ферганской долине.

1553. Кочерга Ф. К. Лесомелиоративные мероприятия в Узбекской ССР. — В кн.: Травопольная система земледелия в республиках Средней Азии. М., Изд-во АН СССР, 1953, с. 171—197.

Библиогр.: с. 196—197.

Регулирование поверхностного стока, борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками.

1554. Кочерга Ф. К. Горномелиоративные работы в Средней Азии и Южном Казахстане. М.—Л., Гослесбумиздат, 1953. 236 с. с илл.

Библиогр.: с. 231—233 (82 назв.).

Работы по регулированию стока для предотвращения эрозии почв и селевых потоков. Русловые и склоновые противоселевые сооружения

1555. Кочерга Ф. К. Агротехника лесоразведения в горных районах Средней Азии и Южного Казахстана. — «Лесное хозяйство», 1953, № 3, с. 33—38.

Мероприятия по предотвращению горной эрозии почв и селевых потоков.

1556. Кочерга Ф. К. Укрепление и облесение горных склонов Средней Азии. М.—Л., Гослесбумиздат, 1951. 100 с. с илл.

Библиогр.: с. 96—97 (50 назв.).

Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками.

1557. Кочерга Ф. К. Очередные задачи горно-мелиоративных работ в Узбекской ССР. — «Лесное хозяйство», 1949, № 5(8), с. 56—61.

Библиогр.: 7 назв.

Селевые потоки в Средней Азии и Казахстане и горномелиоративные мероприятия по борьбе с ними.

1558. Кочерга Ф. К. Лесомелиоративные работы в Узбекской ССР. — «Лес и степь», 1949, № 6, с. 59—67.

Предотвращение эрозии почв и селевых потоков.

1559. Кочерга Ф. К. Лесомелиоративные мероприятия по борьбе с эрозией почв в Узбекской ССР. — В кн.: Труды Юбилейной сессии, посвященной столетию со дня рождения В. В. Докучаева. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1949, с. 433—441.

Борьба с эрозией почв и селевыми потоками.

1560. Кочерга Ф. К. Горно-мелиоративные работы в Узбекской ССР. — «Социалистическая наука и техника», 1939, № 10, с. 23—34.

Селевые потоки в Средней Азии и меры борьбы с ними.

1561. Кочерга Ф. К. Горно-мелиоративные работы в районе Чирчикского строительства (для борьбы с селевыми потоками). — «Социалистическая наука и техника», 1937, № 10—11, с. 123—133.

1562. Кочерга Ф. К. Горно-мелиоративные работы в УзССР. — (Труды сектора агролесомелиорации и лесного хозяйства, вып. 2). Ташкент, Изд-во Комитета наук УзССР, 1937. 319 с.

Библиогр.: с. 312—314 (122 назв.).

1563. Кочерга Ф. К. Борьба с селевыми потоками в Узбекистане. Ташкент, Узбекгосиздат, с.-х. сектор, 1933. 57 с. с илл.

1564. Крошкин А. Н. и Талмаза В. Ф. О селевых явлениях в Киргизии. — «Изв. АН КиргССР», сер. естеств. и техн. наук, 1960, т. 2, вып. 4, с. 147—162 (русс.; рез. кирг.).

Библиогр.: 14 назв.

1565. Крошкин А. Н. Условия образования и некоторые расчетные динамические характеристики селя на реке Ала-Арча. — «Труды ин-та энергетики и водного х-ва АН КиргССР», 1959, вып. 5(8), с. 159—167 с табл.

Библиогр.: 11 назв.

1566. Кузнецов И. А. Паводки и наводнения. — «Природа», 1959, № 5, с. 90—93.

Ливневые и гляциальные, водные и селевые паводки в Средней Азии и других районах СССР.

1567. Кузнецов-Угамский Н. Н. Горная мелиоративная экспедиция ВНИЛАМИ 1933 г. в Средней Азии. — «Природа», 1934, № 10, с. 69—73.

Сели в Средней Азии, условия их формирования, причиняемый ущерб и агролесомелиоративные меры борьбы.

1568. Кунин В. Н. Местные воды пустыни и вопросы их использования. М., Изд-во АН СССР, 1959. Предгорный сток, с. 80—87.

Условия формирования селей в Копет-Даге.

1569. Лисичек Е. Н. Некоторые условия образования селей на северном склоне хр. Терской-Алатау. — «Труды ИГАН СССР», 1959, вып. 75, с. 26—50.

Библиогр.: с. 50 (18 назв.).

1570. Лисичек Е. Н. Размывающая деятельность временных потоков в предгорьях Терской-Ала-Тау (на примере сая Май-Колст в бассейне р. Чон-Кызыл-Су). — «Труды ИГАН СССР», 1953, вып. 56, с. 73—90.

Библиогр.: с. 90 (8 назв.).

Рельефообразующая деятельность селевых потоков.

1571. Лисневский В. И. Горные леса Ферганской области. Гор. Новый Маргелан, 1884. 74 с.

Сели Ферганской долины на реках Пнук-Сай и Ашт после сильных дождей.

1572. Логачев А. А. и Карташев В. А. Расчет дождевых паводков селеносных бассейнов Ферганской долины. — «Строительство и архитектура Узбекистана», 1962, № 4, с. 23—24.

1573. Логачев А. А. и Карташев В. А. Расчет дождевых паводков селеносных бассейнов Ферганской долины. — «Труды ТИИМСХ», 1961, вып. 18, с. 51—54.

Библиогр.: 4 назв.

1574. Лукницкий П. Озеро, рожденное силем. — «Вокруг света», 1954, № 11, с. 41—43.

Описание селя в долине р. Хингу, в Гармской области Таджикистана, в результате которого образовалось озеро.

1575. Луценко И. М. Сили в Средней Азии и почему их нужно изучать. Москва—Ташкент, САОГИЗ, 1934. 23 с.

1576. Малтицкий Н. Г. Справка о некоторых прорывах временных горных озер в Средней Азии и соседних странах. — «Изв. Средне-Азиатского геогр. об-ва», 1929, т. 19, с. 21—23.

Приведены сведения о паводках селевого характера (Памир), вызывающих большие бедствия.

1577. Машковцев С. Ф. Гидрогеологические исследования в бассейне р. Зеравшана. Вып. 1. Роль северных склонов хребта Карабюб в питании Зеравшана. М.—Л., Госгеолиздат, 1931. 95 с. (русс.; рез. фр.) (Труды ГГРУ, вып. 21).

Библиогр.: 33 назв.

Сели бассейна р. Зеравшан.

1578. Машрыков К., Лещинский Г., Кирста Б. и Новокшонов П. Вода: друг и враг. — «Известия», 1966, 18 октября, № 247, с. 3. О борьбе с водными и селевыми паводками на трассе Каракумского канала.

1579. Минина Н. В. и Шошкина З. Н. Изучение паводков на территории Туркменской ССР и организация службы предупреждений.—Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 38—40 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

Водные и селевые паводки.

1580. Михайлов Д. Я. Защитим земли от эрозии. Фрунзе, 1963. 14 с. (Кирг. респ. НТО с.-х.).

Борьба с горной эрозией и селями с помощью агролесомелиоративных мероприятий.

1581. Михайлов Д. Я. Эрозия почв в Киргизской ССР. Фрунзе, Киргизгосиздат, 1959. 190 с.

Горная эрозия почв, селевые потоки и меры борьбы с ними.

1582. Михайлов Д. Задачи борьбы с эрозией почв. — «Сельское хозяйство Киргизии», 1956, № 12, с. 13—16.

Борьба с селевыми потоками в Киргизии путем агролесомелиоративных мероприятий.

1583. Мукминова А. Г. Влагосодержание и перенос водяного пара в период селя в Западных отрогах Тянь-Шаня 7—8 апреля 1959 г. — «Научные труды Ташкентского гос. ун-та», физ. науки, 1963, вып. 225, кн. 22, с. 123—135.

Библиогр.: 3 назв.

1584. Мурадов Н. М. Селевые потоки Западного Копет-Дага.—Тезисы докладов VII научной конференции профессорско-преподавательского состава Туркм. гос. ун-та им. А. М. Горького. Ашхабад, 1959, с. 59—61.

1585. Муретов Н. С. Организация исследования селевых потоков на Средне-Азиатской жел. дор.—В кн.: Специальные геофизические исследования на транспорте. М., Транспечать НКПС, 1930, с. 127—131 (ЦНИУ НКПС. Труды, вып. 109. 5 сб. гидролого-гидротехнического ин-та).

1586. Мустафакулов Т. Изучение характера селей и методы их картирования (на примере бассейна р. Ангрен). — В кн.: Сборник работ молодых ученых и аспирантов. Ч. 1. Ташкент, «Узбекистан», 1965, с. 434—440.

1587. Мустафакулов Т. М. Влияние экспозиции горных склонов на время образования селевых потоков (на примере бассейна р. Ангрен). — «Изв. Узбекистанского Геогр. об-ва», 1964, т. 8, с. 114—116.

1588. Мустафакулов Т. М. Борьба с селевыми потоками в Фер-

ганской долине. — «Колхозно-совхозное производство Узбекистана», 1963, № 6, с. 45—46.

1589. **Мустафакулов Т. М.** Селевые потоки (на примере Узбекистана). Ташкент, Узбекгосиздат, 1962. 28 с. с илл. (узб. яз.).

1590. **Мустафакулов Т.** Селевые потоки. — «Фан ва турмуш (Наука и жизнь)», 1961, № 1, с. 37—39 (узб. яз.).

Селевые явления в Узбекистане.

1591. **Мустафакулов Т.** Сель — природное бедствие. — «Узбекистон кишлек худжалиги (Сельское хозяйство Узбекистана)», 1961, № 1, с. 23 (узб. яз.).

Селевые явления в Узбекистане.

1592. **Мушкетов Д. И.** Геологический очерк Туркестана. Л., Изд-во АН СССР, 1928. Поверхностные воды, с. 24—28.

Сели Туркестана, условия их образования и необходимость их прогноза для успешной борьбы с ними.

1593. **Непорожний П. С.** Селевые потоки, пересекающие деривационный канал, и методы борьбы с ними. — В кн.: Сборник материалов технической информации Чирчикстроя. Вып. 1. Ташкент, Изд-во Комитета наук УзССР, 1938, с. 38—45.

Селевые потоки и борьба с ними на строительстве Чирчикского канала.

1594. **Никшич И. И.** От ст. Казанджик до колодцев Кайляр. (Гидрогеологические исследования в Туркменской ССР в 1926 г.). М.—Л., Геолиздат, 1931. Силевые воды, с. 88—92 (Труды ГГРУ, вып. 25).

1595. **Никшич И. И.** От Багира до станции Артык. Ташкент, Изд-во УВХ Ср. Аз., 1926. Несколько слов о силевых водах, с. 66—68 (Материалы по гидрологии, вып. 4).

1596. **Новицкий В. Ф.** Поездка в хребет Петра Великого. — «Изв. ИРГО», 1904, т. 40, вып. 1—2, с. 1—30.

Приведены описания многочисленных селевых выносов в долине реки Сурхоба.

1597. **Нурматов А.** К вопросу о современных физико-геологических процессах Северной Ферганы. — В кн.: Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып. 3. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 42—46.

Библиогр.: 7 назв.

Оползни, карст, осадки, сейсмические подвижки, селевые потоки.

1598. **Облесение горных склонов в Туркестане.** — «Журнал Министерства путей сообщения», 1913, кн. 4, с. 179—180.

Лесокультурные мероприятия для борьбы с селевыми потоками.

1599. **Олиференко.** Горно-лесомелиоративные (противоселевые) работы в Фергане. — «За реконструкцию сельского хозяйства», 1929, № 4, с. 119—124.

1600. **Олиференко Н.** Террасировка, площадкование и лунков-

ние горных склонов. — «За реконструкцию сельского хозяйства», 1929, № 6, с. 99—101.

Горно-лесомелиоративные мероприятия для регулирования и борьбы с селевыми потоками в Ферганской долине.

1601. **О силях в Джизакском уезде (хроника).** — «Туркестанское сельское хозяйство», 1911, № 2, с. 117.

1602. **Отчет о состоянии и деятельности геологического комитета в 1925 году.** — «Изв. Геолкома», 1926, т. 45, № 4, с. 350—351.

Сель 29 сентября 1925 г. в бассейнах рек Госиза и Марата (ТуркмССР); использование селевых вод для целей орошения.

1603. **Падалко В. В.** Опыт горнооблесительных работ в бассейне р. Аман-Кутан. — В сб.: Борьба с эрозией почв и селевыми потоками, повышение производительности горных территорий Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1967, с. 10—30.

1604. **Патрушев М. Ф.** Новые методы борьбы с паводками и селевыми. — В кн.: Пути подъема сельского хозяйства Киргизии. Фрунзе, Изд-во МСХ КиргССР, 1961, с. 318—322.

1605. **Патрушев М. Ф.** Новые методы борьбы с паводками и селевыми. Фрунзе, Изд-во МСХ КиргССР, 1961. 5 с. (МСХ КиргССР). Тезисы доклада к съезду специалистов с.-х. КиргССР).

1606. **Почвы Таджикистана.** Эрозия почв и борьба с ней. Вып. 6. Душанбе, Таджикгосиздат, 1963. 184 с. Авт.: Якутилов М. А., Бурыкин А. М., Садриддинов А. А. и Лукин В. Н.

Библиогр.: с. 176—182.

Условия формирования селей, наносимый ими ущерб народному хозяйству и меры борьбы с ними.

1607. **Промтов А. Н.** О лавинах бассейна р. Варзоб в Гиссарском хребте. — «Труды АН ТаджССР», 1958, т. 99, с. 107—112.

Библиогр.: 1 назв.

Роль снежных лавин в формировании селевых паводков.

1608. **Прохоров Н. Д. и Пандер А. А.** Прорывы на Дальверзинском канале. — «Социалистическое водопользование», 1931, № 3, с. 18—22.

Ущерб и разрушения, причиненные каналу селевыми паводками в 1931 г. (бассейн р. Сыр-Дары).

1609. **Рабкова Е. К.** Исследования селевых потоков в предгорьях северной части Ферганской долины. — В кн.: Селевые потоки и меры борьбы с ними. М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 190—199.

Библиогр.: 2 назв.

1610. **Рабкова Е. К.** Исследования селевых потоков в районе предгорий Северной Ферганы. — «Труды Ин-та сооружений (АН УзССР)». Ташкент, 1955, вып. 7, с. 187—201.

Библиогр.: 7 назв.

1611. **Разливы рек, порча ими дорог, мостов и переправ. Сили.** Фергана — характерная силовая местность. Уничтожение горных

лесов. (Местное обозрение). — «Средне-Азиатский вестник», 1896, № 6, с. 85—90.

1612. Ранцман Е. Я. Геоморфология Иссык-Кульской котловины и ее горного обрамления. М., Изд-во АН СССР, 1959. Основные этапы развития рельефа в четвертичное время, с. 57—76.

Рельефообразующая деятельность селевых потоков в Иссык-Кульской котловине.

1613. Раунер С. Ю. Об организации наблюдений за ливнями в селевых бассейнах горных рек Туркестана. — Протоколы заседаний Второго метеорологического съезда при Императорской Академии наук 11—17 января 1909 г. Приложения. СПб., 1910, с. 269—271.

1614. Раунер С. Ю. Организация наблюдений за ливнями в селевых бассейнах горных рек Туркестана. — «Водное дело», 1909, № 5, с. 3.

1615. Раунер С. Ю. Горные леса Туркестана и значение их для водного хозяйства края. Работы по облесению горных склонов с целью прекращения селевых потоков. СПб., 1901. 15 с. с черт. и илл.

1616. Романов Н. Н. Гидрометеорологические наблюдения в горах Северной Киргизии. — «Труды Ин-та математики и механики АН УзССР», 1955, вып. 14, с. 173—180.

Описание двух случаев прохождения селевых потоков в селении Чолпон-Ата в августе 1951 г.

1617. Рудницкий Ф. И. Противоселевые мероприятия на Большом Ферганском канале. — В кн.: Сборник научно-технической информации. М., 1960, № 2(13), с. 88—102 (Гипроводхоз).

1618. Сайдов А. Гидрография и режим горных саев правобережья Зеравшанской котловины. — «Вестн. Ленингр. ун-та», сер. геол. и геогр., 1964, № 12, вып. 2, с. 103—115 (рез. англ.).

Библиогр.: 3 назв.

Сели в долинах рек Тусунсая, Актепасая, Тасмачисая и их максимальные расходы.

1619. Секачев А. А. Изучение селей в Таджикской ССР. — Информационное письмо № 13. М., Гидрометеоиздат, 1965, с. 34—37 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1620. Селевые потоки Узбекистана. Ташкент, 1965. 66 с. (УГМС УзССР).

1621. Семенов Н. И. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Ташкентская дорога. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Транскеддориздат, 1962, с. 46—50.

1622. Семенов Н. И. О борьбе с вредным воздействием селевых потоков. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 12—13.

Противоселевые мероприятия на Ташкентской ж. д.

1623. Семёнова А. Г. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Казахская дорога. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Транскеддориздат, 1962, с. 41—46.

Ливневые сели на участке ж. д. Быстровка-Рыбачье (Киргизия) и меры борьбы с ними.

1624. Семёнова А. Г. Селевые потоки и меры защиты от них. — В кн.: Совещание по вопросу защиты железных дорог Кавказа от селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 14—16.

Селевые потоки на участке ж. д. Быстровка-Рыбачье (Киргизия).

1625. Сергеев Е. М., Поляков С. С. и Куприна Г. А. Колматация песков селевыми водами. — «Вестн. Моск. ун-та», сер. геол., 1954, № 12, с. 109—116.

Библиогр.: 1 назв.

Уменьшение водонепроницаемости песков селевыми водами в предгорной равнине Копет-Дага.

1626. Сили (дождевые горные потоки) в Ташкентском и Джизакском уездах. — «Изв. Туркестанского отдела ИРГО», 1915, т. 11, вып. 2, ч. 1, с. 179—180.

1627. Скворцов Ю. А. Проблема туркестанского лёсса. — В кн.: Материалы по четвертичной геологии СССР. Ч. 1. Л.—М., Госгеолиздат, 1932, с. 52—70 (рез. англ.). (Труды ВГРО, вып. 225).

Роль селевых потоков в формировании рельефа на примере лёссовых образований Копет-Дага.

1628. Соболев С. С., Козлов В. П. и Преснякова Г. А. Эрозия почв на склонах Ферганского и Чаткальского хребтов. — «Труды почвенного ин-та им. В. В. Докучаева», 1953, т. 39, с. 160—218.

Библиогр.: 4 назв.

Районы распространения селевых явлений.

1629. Султанбаев С. А. Причины селевого потока в районе Рыбачьего 18 июля 1955 года. — «Изв. Кирг. Геогр. об-ва», 1966, вып. 6, с. 101—103.

Библиогр.: 6 назв.

1630. Тилло А. Горные потоки. (Сили). — «Туркестанские ведомости», 1901, 21 июня (4 июля), № 49, с. 265.

Сели в Ферганской и Ташкентской областях и условия их образования.

1631. Тимофеев Е. М. Сель 29 мая 1935 г. на реке Исфара. — «Социалистическая наука и техника», 1936, № 4, с. 91—94 (рез. англ.).

1632. Тимофеев Е. М. и Трегуб Н. Г. Горные саи как источник орошения (бассейн р. Зеравшана). Самарканд, 1933. 77 с. с илл. (Узводпроиз. Узб. НКЗ. Центр. ирригационное упр.).

Обследование (геологическое и гидрологическое) селевых горных саев.

1633. Тимофеев П. Выдающееся явление. — «Климат и погода», 1932, № 1, с. 25—26.

Сель 1932 г. на р. Гузар-Дарье.

1634. Тимошенко И. Селевые воды на службу хозяйству. — «Туркменская искра», 1966, 4 февраля, № 29, с. 3.

Использование в Туркмении селевых вод для орошения с помощью создания водохранилищ.

1635. Трестман А. Г. Гидрологический пост-индикатор последствий селевой деятельности в бассейне. — «Изв. АН ТаджССР», отд. физ.-техн. и хим. наук, 1966, № 4(22), с. 22—35 (русск.; рез. тадж.).

Библиогр.: 3 назв.

Селевые явления в бассейне р. Варзоб.

1636. Трестман А. Г. О возможности учета объема селевого материала, проносимого через устойчивый створ (на примере р. Варзоба). — «Метеорология и гидрология», 1965, № 11, с. 54—56.

1637. Трофимов Н. М. Селевые воды Туркмении. Ашхабад, Туркменгиз, 1937. 147 с. (Ин-т экономических исследований Госплана ТуркмССР).

Библиогр.: с. 144—146 (57 назв.).

1638. Улучшение горных потоков в Ташкентском уезде. — «Лесопромышленный вестник», 1904, № 40, с. 610—611.

Агролесомелиоративные работы на Акташской даче для борьбы с селевыми потоками.

1639. Ульянов Н. О наводнениях в Ташкенте и Кураминском уезде. Ташкент, 1879. 24 с. (К материалам по ирригации Туркестанского края).

1640. Ферсман А. Горная Туркмения. — «Туркменоведение», 1930, № 2—3, с. 43—44.

Селевые потоки в Карабалинском уезде и необходимость их регулирования.

1641. Фомин А. Силь в районе Сталинабада 16 апреля 1930 г.—«Бюллетень Средне-Азиатского метеорологического ин-та», 1930, № 4, с. 61.

1642. Халимов М. Физико-географические процессы горного обрамления Самаркандинской котловины. — «Труды Самаркандинского гос. ун-та», 1963, вып. 124, с. 86—91.

Селевые потоки Самаркандинской котловины.

1643. Хашимов Д. Ж. К характеристике селевых потоков Нурагинских гор. — В кн.: Итоговая научная конференция Казанского ун-та за 1964 год. (Краткое содержание докладов). Казань, 1965, с. 26—28.

Селевые потоки в хр. Нурагату (Самаркандинская обл.).

1644. Хисамов А. В. и Акрамов З. М. Наводнение на Чирчике.—

«Ученые зап. Ташкентского пед. ин-та им. Низами», 1961, вып. 26, с. 111—116.

Описание селевого паводка 7—8 апреля 1959 г.

1645. Хроника погоды. «Силь» 31 июля 1900 года в Туркестане. — «Метеорологический вестник», 1900, т. 10, № 9, с. 384.

1646. Чолпанкулов Э. Д. Селевые паводки в бассейне р. Гузардарья в 1962 г. — В кн.: Вопросы гидротехники. Вып. 20. Ташкент, «Наука», 1964, с. 29—34.

Библиогр.: 13 назв.

1647. Шматов И. Д. О сооружениях Фрунзенского Округа. — «Вестник ирригации», 1926, № 12, с. 109—112.

О разрушении бетонных и железобетонных сооружений селевым паводком.

1648. Шульц В. Л. Реки Средней Азии. Л., Гидрометеоиздат, 1965. Гл. 7. Максимальные расходы воды, с. 217—247.

Селевые паводки в республиках Средней Азии и условия их формирования.

1649. Шульц В. Л. и Шалатова Л. И. Сель в бассейне р. Чон-Кзылсу 14 июля 1956 г. — «Изв. Узбекистанского филиала Геогр. об-ва СССР», 1957, т. 3, с. 129—131.

1650. Шульц В. Л. Интенсивность смыва с поверхности горной области Средней Азии. — «Метеорология и гидрология», 1947, № 1, с. 37—41.

Библиогр.: 2 назв.

Селевые потоки рассматриваются в качестве одной из основных причин интенсивного смыва в горных районах.

1651. Щеглова О. П. После ливня. — «Природа», 1963, № 1, с. 90—92.

Описание селя в 1959 г. в бассейне р. Чирчик.

1652. Щеглова О. П. Два селя на сае Тогуз-Булак. — «Изв. ВГО», 1958, т. 90, № 6, с. 541—543.

1653. Яблоков А. А. Причины катастрофического паводка р. Ангрен в 1959 г. — «Изв. ВГО», 1961, т. 93, вып. 3, с. 264—266.

Гидрометеорологические условия возникновения селя на р. Ангрен.

1654. Якутилов М. Р. Сели и борьба с ними в Таджикистане. Душанбе, «Ирфон», 1966. 47 с. с илл. (тадж. яз.).

1655. Якутилов М. Р. Сели и борьба с ними в Таджикистане. Душанбе, «Ирфон», 1966. 48 с. с илл.

Библиогр.: 20 назв.

1656. Якутилов М. Р. Эрозионно-селевые процессы в Таджикской ССР и меры борьбы с ними. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 96—101.

1657. Якутилов М. Р. Распространение эрозии почв в Таджикистане и основные направления противоэрэозионных мероприятий. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Душанбе, 1961. 25 с. (АН ТаджССР. Отделение биол. наук).

Список работ автора в конце автографата: 9 назв.

Эрозионно-селевые процессы и основные направления борьбы с ними.

1658. Якутилов М. Р. Эрозионно-селевые процессы в Таджикской ССР и меры борьбы с ними. — В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докладов. Ташкент, 1960, с. 81—83.

1659. Якутилов М. Р. Предварительное почвенно-эрзационное районирование Западного Таджикистана. — «ДАН ТаджССР», 1958, т. 1, № 4, с. 27—31 (русс.; рез. тадж.).

Распространение эрозионно-селевых процессов.

1660. Якутилов М. Р. К вопросу о селевых потоках. — «Сельское хозяйство Таджикистана», 1957, № 9, с. 40—44.

Селевые потоки Гиссарской долины и условия их формирования.

1661. Якутилов М. Р. Оид ба тасъалаҳои селоб. — «Хочаши кишлохи Тоҷикистон (Сельское хозяйство Таджикистана)», 1957, № 7, с. 50—54 (тадж. яз.).

К вопросу о селях Гиссарской долины.

1662. Якутилов М. Р. Некоторые данные о распространении эрозии почв в горных районах Таджикской ССР. — В кн.: Эрозия почв и борьба с ней. М., Сельхозиздат, 1957, с. 626—628.

Эрозионно-селевые явления в горных районах Таджикистана.

Смотри также №№ 1, 17, 55, 63, 95, 129, 189, 236, 237, 276, 311, 351, 376, 440, 452, 453, 455, 456, 457, 465, 471, 474, 475, 477, 478, 479, 480, 483, 484, 485, 495, 507, 508, 518, 545, 550, 576, 611, 1061, 1279, 1302, 1315, 1339, 1343, 1405, 1415, 1432.

5. СИБИРЬ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

1663. Ананьев Г. С. Следы деятельности селей в верховьях р. Колымы. — «Вестн. Моск. ун-та», сер. геогр., 1967, № 2, с. 138—140. Библиогр.: 5 назв.

1664. Астраханцев В. И. и Будз М. Д. Селевые потоки и их распространение. — В кн.: Гидрология юга Восточной Сибири. М., «Наука», 1966, с. 111—146.

1665. Астраханцев В. И., Рыбак О. Л. и Будз М. Д. Некоторые вопросы расчета летних паводков и селевых потоков. — В кн.: Гидрология юга Восточной Сибири. М., «Наука», 1966, с. 147—159.

1666. Астраханцев В. И. и Иванов Г. В. Юг Восточной Сибири. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 219—225.

Распространение селевых потоков, условия их формирования и инженерные меры борьбы с ними.

1667. Астраханцев В. И. Селевые явления. — В кн.: Братское водохранилище. Инженерная геология территории. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 186—188.

Гидрометеорологические условия формирования селевых потоков в июне 1960 г. в пределах верхнего участка Братского водохранилища.

1668. Астраханцев В. И. и Иванов И. Н. Условия распространения и формирования селевых потоков в Прибайкалье и Приангарье. — В кн.: Труды научной конференции по проблемам прогнозов и расчетов дождевых паводков на реках Сибири и Дальнего Востока. Л., Гидрометеоиздат, 1963, с. 113—116.

1669. Астраханцев В. И. и Будз М. Д. Основные методические положения по изучению селевых потоков на территории Саяно-Байкальской горной области. Иркутск, 1962. 20 с. (АН СССР. СО. ИЗК).

Библиогр.: с. 19—20.

1670. Астраханцев В. И. Условия формирования селевых потоков в южной части Восточной Сибири. — В кн.: Материалы V Все союзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АзербССР, 1962, с. 99—103.

1671. Базаров Д. Б. и Иванов А. Д. Сыпучие пески Бурят-Монгольской АССР и меры борьбы с ними. Улан-Удэ, Бурят-Монгольское кн. изд-во, 1957. Ущерб, причиняемый народному хозяйству развеиваемыми песками и ветровой эрозией, с. 7—15.

Дано описание селевого паводка на р. Сава.

1672. Будз М. Д. Геоморфологические и гидрографические предпосылки формирования селей в Прибайкалье. — В кн.: Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья. Вып. 1(3). Чита, 1966, с. 165—167.

1673. Будз М. Д. Условия формирования селей в Прибайкалье. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геолого-минерал. наук. Иркутск, 1965. 22 с. (МВ и ССО РСФСР. ИГУ им. А. А. Жданова. АН СССР. СО. ИЗК).

Список работ автора в конце автографата: 6 назв.

1674. Будз М. Д. Зональность очагов зарождения селей на территории Прибайкалья. — В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников. Иркутск, 1965, с. 20—23 (АН СССР. СО. ИЗК).

1675. Будз М. Д. О геологических условиях формирования селей в Прибайкалье. — В кн.: Материалы по инженерной геологии Сибири и Дальнего Востока. Иркутск—Москва, 1964, с. 77—92.

Библиогр.: 20 назв.

1676. Будз М. Д. и Рыбак О. Л. Распределение снежного покрова в бассейне р. Слюдянки. — В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников Института Земной коры СО АН СССР. Иркутск, 1963, с. 99—100.

Роль снежного покрова в формировании водных и селевых паводков.

1677. Будз М. Д. Условия формирования и прохождения селевых паводков на реках Южного Прибайкалья 2—3 июля 1962 года. — В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников Института Земной коры СО АН СССР. Иркутск, 1963, с. 98.

1678. Будз М. Д. Типы селеопасных бассейнов на территории Южного Прибайкалья. — В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников Института Земной коры СО АН СССР. Иркутск, 1963, с. 95—97.

1679. Гидрология юга Восточной Сибири. М., «Наука», 1966. 171 с. (АН СССР. СО. ИЗК).
Библиогр.: с. 165—169.

Летние паводки и селевые потоки на реках Ангарского бассейна и Южного Прибайкалья.

1680. Иванов Г. В. Слюдянский сель 1960 года. — В кн.: Борьба с горной эрозией и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, с. 254—257.

1681. Калецкая М. С. О современных геоморфологических процессах в горах северо-восточного Алтая. — «Изв. АН СССР», сер. геогр. и геофиз., 1939, № 3, с. 331—352 (рез. англ.).

Библиогр.: 13 назв.

Процессы денудации, осуществляемые временными водотоками, в районе Телецкого озера.

1682. Комлев А. М. Селевые паводки в Заполярье. — «Метеорология и гидрология», 1957, № 12, с. 31—32.

Библиогр.: 1 назв.

Сели в северных отрогах Средне-Сибирского плоскогорья в районе г. Норильска.

1683. Ламакин В. В. Прошлое рельефообразование в Тункинском Прибайкалье. — «Землеведение», 1935, т. 37, вып. 1, с. 1—26.
Библиогр.: 7 назв.

Рельефообразующая деятельность водных и селевых паводков в речных бассейнах Тункинской впадины и хр. Хамар-Дабане.

1684. Лехатинов А. М. Селевые явления Северного Прибайкалья. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1968. 23 с. (М-во просвещения РСФСР. МГПИ им. В. И. Ленина).

Список работ автора в конце автореферата: 2 назв.

1685. Лехатинов А. М. Подразделение селевых бассейнов северо-востока Баргузинского хребта на области (на примере селей Баргузинского хребта). — «Ученые зап. МГПИ», 1967, № 257, с. 191—199.

Библиогр.: 5 назв.

1686. Лившиц Л. Гул на гольцах. — «Восточно-Сибирская правда», 1965, 5 ноября, № 262, с. 2.

Об использовании искусственных селевых потоков в Мамско-Чуйском р-не Иркутской области для целей геологоразведочного опоискования.

1687. Лут Б. Ф. Ширина ручья увеличилась в 100 раз. — «Природа», 1963, № 1, с. 92—93.

Описание села на ручье Шартла (северо-западное побережье Байкала).

1688. Мизеров А. В. Эрозия почв юга Дальнего Востока и острова Сахалина и меры борьбы с ней. М., «Наука», 1966. Оползни и сели, с. 27—28.

1689. О. В. Грязевые потоки. — «Природа», 1917, № 1, с. 97—98.
Грязевые солифлюкционно-селевые потоки северной Сибири (Олекминско-Витимская горная страна).

1690. Обручев В. А. Необычный силь в Хамар-Дабане. — «Природа», 1934, № 9, с. 70—71.

1691. Обручев В. А. Ледники или грязевые потоки в Олекминско-Витимской горной стране? — «Геологический вестник», 1916, т. 2, № 5—6, с. 247—265.

Рельефообразующая деятельность ледников и селевых потоков.

1692. Обручев С. В. Два случая катастрофических ливней (Восточный Пакистан и Восточный Саян). — «Природа», 1951, № 11, с. 56—57.
Библиогр.: 4 назв.

Описание ливней, вызвавших мощные селевые потоки в горно-таежной местности.

1693. Брекен Н. С. По поводу статьи С. В. Обручева «Два случая катастрофических ливней». — «Метеорология и гидрология», 1953, № 6, с. 59—60.
Библиогр.: 1 назв.

1694. Польский М. Н. и Моисеев Р. Г. Водная эрозия и сели в Хакасии. — «Изв. АН СССР», сер. биол.-мед. наук, 1964, № 4, вып. 1, с. 127—130.
Библиогр.: 7 назв.

1695. Рыбак О. Л. Гидрометеорологические процессы в селеактивных бассейнах юго-западного Прибайкалья. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. Иркутск, 1967. 24 с. (МВ и ССО РСФСР. ИГУ им. А. А. Жданова).
Список работ автора в конце автореферата: 15 назв.

1696. Сальников П. И. О защите городов Забайкалья от ливней и селей. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Владивосток, 1965. 16 с. (АН СССР. СО. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова).
Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

Список работ автора в конце автореферата: 3 назв.
1697. Сальников П. И. Ливни и ливневые параметры для расчета ливнестоков в Забайкалье. — «Зап. Забайкальского отдела Геогр. об-ва СССР», 1964, вып. 24, с. 39—49.

Библиогр.: с. 49 (7 назв.).
1698. Сальников П. И. Оврагообразование, селевые паводки и песчаные заносы в городах Забайкалья и борьба с ними. — «Зап. Забайкальского отдела Геогр. об-ва СССР», 1963, вып. 22, с. 77—92.
Библиогр.: 6 назв.

1699. Селевой паводок в г. Слюдянке на Байкале 20 июня 1960 года. М., Изд-во АН СССР, 1963. 72 с. с илл. (АН СССР. СО. ИЗК).

Библиогр.: с. 70—71 (26 назв.).

1700. Солоненко В. П. Селевая деятельность в плейстоценистических областях катастрофических землетрясений. — «Бюллетень МОИП», т. 68, отд. геол., 1963, т. 38, вып. 2, с. 133—140.

Библиогр.: 7 назв.

1701. Солоненко В. П. Карта «Инженерно-геологическое районирование». М-б 1 : 8 000 000 и текст к ней. — Атлас Иркутской области. Москва—Иркутск, ГУГК, 1962, с. 16 (Геогр. фак. МГУ им М. В. Ломоносова. СО АН СССР. Восточно-Сибирский филиал).

Отмечены места селепроявлений в Иркутской области.

1702. Солоненко В. П. Селевые потоки в горно-таежных условиях. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых потоков и мер борьбы с ними. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1962, с. 103—109.

Распространение селей в горно-таежной зоне Сибири (побережье Байкала) и условия их формирования. Специфические черты селевой деятельности в горно-таежных условиях.

1703. Солоненко В. П. Селевой паводок на Байкале. — «Природа», 1961, № 5, с. 61—64.

1704. Солоненко В. П. Очерки по инженерной геологии Восточной Сибири. Иркутск, кн. изд-во, 1960. Сели, с. 57—58.

Места селепроявлений в Восточной Сибири.

1705. Тимофеев Д. А. Солифлюкционно-селевые потоки. — «Природа», 1957, № 8, с. 114—115.

Солифлюкционно-селевые процессы в долинах рек Алдана и Олекмы (южная Якутия).

1706. Чепцов В. В. Защита пути и сооружений от селевых выносов на железных дорогах. Восточно-Сибирская дорога. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 56—61.

Смотри также № 1, 129, 204, 234, 1343, 1391.

Е. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

1707. Библиографический указатель литературы по вопросам гидротехники и мелиорации изданной в СССР в 1960—1962 гг. М., 1964, вып. 3. Селевые потоки и противоселевые мероприятия, с. 126—129 (39 назв.). (Гипроводхоз).

1708. Литература [по селевым потокам]. — В кн.: Сели в СССР и меры борьбы с ними. М., «Наука», 1964, с. 226—237 (351 назв.).

1709. Новикова Т. А. и Гончаренко С. Н. Библиография. Горно-мелиоративные работы. — «Труды СредазНИИЛХ», 1966, вып. 10, с. 244—248 (84 назв.).

1710. Подробный перечень литературы по селевым потокам. (Сост. Е. П. Коновалов). — В кн.: Херхеулидзе И. И. «Овражные и селевые выносы». М., Дориздат, 1947, с. 78—81 (66 назв.).

1711. Рындина В. Р. Библиография по селевым потокам. — «Информационный сборник о работах по МГГ», 1966, № 13, с. 107—161 (860 назв.). (МГУ. Геогр. фак.).

1712. Сообщение о научных работах по гидрологии 1960—1962 гг. Представляется в Международную ассоциацию научной гидрологии к XIII Генеральной ассамблее Международного геодезического и геофизического союза. М., 1963, с. 38—59. (АН СССР. Советский геофиз. ком.).

Библиография по эрозии почв (включая селевые потоки) — 346 назв. **1713.** Указатель советской литературы по гидрологии суши 1951—1955 гг. Л., Гидрометеоиздат, 1962. Селевые потоки, с. 114—116 (40 назв.). (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

1714. Указатель советской литературы по гидрологии суши 1945—1950 гг. Л., Гидрометеоиздат, 1960. Селевые потоки, с. 66—67 (23 назв.). (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

1715. Шатилина М. К. Указатель литературы по паводкам и их расчетам. Л., Гидрометеоиздат, 1967. Сели, с. 14—16 (51 назв.). (ГУГМС при СМ СССР. Межведомственный ком. СССР по МГД. ГГИ).

1716. Эрозия почвы и борьба с ней. Указатель литературы (1964—65 гг.). М., 1965. Сели и борьба с ними, с. 23—25 (13 назв.). (ЦНСХБ ВАСХНИЛ).

1717. Реферативный журнал. География. 1954—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1718. Реферативный журнал. Геология. 1954—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1719. Реферативный журнал. Геофизика. 1957—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1720. Реферативный журнал. Электротехника и энергетика. М., 1960—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1721. Реферативный журнал. Железнодорожный транспорт. М., 1962—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1722. Реферативный журнал. Отдельный выпуск 56. Лесоведение и лесоводство. М., 1963—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1723. Реферативный журнал. Отдельный выпуск 57. Почвоведение и агрохимия. М., 1963—1967. (АН СССР. ВИНИТИ).

1724. Сельскохозяйственная литература СССР. М., 1948—1967. (ЦНСХБ ВАСХНИЛ).

1725. Летопись журнальных статей. Орган государственной библиографии. М., 1953—1967. (Всесоюзная книжная палата).

1726. Летопись газетных статей. Орган государственной библиографии. М., 1953—1967. (Всесоюзная книжная палата).

Ж. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

- Абовянский р-н — 1194
Авторанская дол. — 1003
Агез-Дере, р. — 1594
Агэз-Дере, р. — 934
Адыл-Су, р. — 884, 917, 918, 919, 920, 928
Адыр-Су, р. — 905
Азау, р. — 700, 774, 775, 795, 799, 800, 805, 809, 813, 815,
Ай-Серез, р. — 816, 829, 837, 838, 839, 853, 856, 858, 859,
— 865, 868, 870, 874
— 440
Ак-Буре, р. — 1379, 1577
Аксай, р. — 1487, 1615
Акташ, бас. — 1618
Актепасай, р. — 1149
Акулисчай, р. — 497, 1150
Акулисы, сел. — 1525, 1565
Ала-Арча, р. — 1003
Алазанская, дол. — 979, 981, 982, 986, 988, 995, 1023, 1036
Алазань, р. — 1705
Алдан, р. — 144, 228, 265, 578, 584, 965, 1244, 1246, 1247,
Алма-Ата, г. (Верный) — 1249, 1250, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258,
— 1260, 1261, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1269,
— 1270, 1274, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1290,
— 1291, 1293, 1295, 1296, 1300, 1301, 1302, 1303,
— 1304, 1305, 1306, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314,
— 1317, 1321, 1322, 1331, 1333, 1346, 1347, 1353,
— 1360, 1362, 1363, 1372, 1373, 1375, 1377, 1383,
— 1384, 1386, 1387, 1392, 1395, 1399, 1400, 1404,
— 1408, 1409, 1420, 1421, 1423, 1424, 1427, 1429,
— 1430, 1431, 1435, 1437, 1439, 1440, 1441, 1444,
— 1447, 1449, 1452, 1543, 1545, 1585
— 1681, 1700
Алтай — 805, 854
Алушта, г. — 496, 843, 844
Алуштинский р-н — 1016, 1017
Амалинка, р. — 1603
Аман-Кутан, р. — 877, 879, 880
Амбар-Шор, р. — 142, 1468, 1471, 1491, 1497, 1500, 1515, 1586,
Ангрен, р. — 1587, 1653
— 1040
Аракс, р. — 1205
Арагатская котл. — 996
Аргун, р. — 886, 892, 909
Ардон, р. — 926
Армовка, р. — 1595
Артык, ст. — 996
Асса, р. — 1217
Астазур, р. — 1084
Атачай, р.

Ахангаран, р.
Ахтычай, р.
Ашт, р.
Ашхабад, г.

— 141
— 1093
— 1571
— 1523

Б

Байкал, оз.
Бакинский уезд
Б. Барьерный, р.
Баксан, р.

Балхан, хр.
Баргузинский хр.
Бартези, р.
Белокано-Нухинский р-н
Белоканский р-н
Белоканчай, р.
Бельбек, р.
Бетю, пер.
Бзыбь, р.
Бирджаллы-Су, р.
Боз-Даг, кряж
Большая Алматинка, р.
Большой Кавказ

Большой Ферганский канал
Большая Лиахви, р.
Боржомский р-н
Борщев Яр
Братское водохранилище
Булунгур, р.
Бунелис-Хеви, р.
Бурят-Монгольская АССР
Бурса, р.
Выстрица, р.
Быстровка, ст.

— 1675, 1677, 1687, 1702, 1703, 1704, 1706
— 1061
— 1682
— 592, 888, 896, 903, 905, 915, 918, 919, 922, 934,
939, 1387
— 1495
— 1685
— 624
— 1119
— 1171, 1188
— 1128, 1171, 1181
— 834
— 935
— 923
— 898
— 1070
— 1288, 1308, 1312, 1331, 1362, 1425
— 89, 134, 167, 181, 193, 939, 962, 990, 1022,
1029, 1041, 1043, 1046, 1048, 1049, 1053, 1056,
1081, 1082, 1098, 1107, 1126, 1128, 1130, 1133,
1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1148, 1164, 1176
— 1302, 1617
— 1032
— 374
— 712
— 1667
— 943
— 1001
— 1671
— 957
— 694
— 1623, 1624

В

Вантис-Хеви, р.
Варзоб, р.
Веди, р.
Вельвличай, р.
Весновка, р.
Висла, р.
Военно-Грузинская дорога

Вора-Шора, р.
Ворон, р.
Восточный Саян
Вохчи, р.

— 988
— 1483, 1607, 1635, 1636, 1641, 1662
— 352
— 1115
— 1409, 1449
— 696
— 84, 87, 88, 121, 122, 225, 227, 506, 954, 962,
963, 964, 965, 966, 969, 970, 973, 974, 975, 976,
1014, 1015, 1016, 1018, 1027, 1028
— 875
— 775, 799, 805, 809, 824, 867
— 1679, 1692
— 1195, 1216, 1217, 1219, 1220, 1221

Гавасай, р.
Гагра, г.
Гара-Ауз-Су, р.
Гараабаши, р.
Гарджван-Дора, р.
Гармская обл.
Геби, р.
Гедар, р.

Геленджик, г.
Геналдон, р.
Гергер, р.
Герхожансу, р.
Гехания, р.
Гизельдон, р.
Гиссарская дол.
Гиссарский хр.
Главный Кавказский хребет,

Гобийский Алтай
Горельник, р.
Госиз, р.
Грозненская обл.
Гузардарья, р.
Гунт, р.
Гурджанчай, р.
Гэна-Хадата, р.
Гюрганчай, р.

Г

— 17, 1465
— 639
— 943
— 918, 919
— 1512
— 1574
— 1038
— 124, 353, 1193, 1196, 1199, 1202, 1206, 1207,
1211, 1213, 1226, 1227
— 924
— 891, 893
— 1223
— 113, 166, 167, 900, 904, 927, 933, 939
— 1219
— 891
— 1660, 1661
— 1473, 1607, 1635
— 103, 489, 583, 911, 935, 964, 1032, 1077, 1078,
1080, 1113, 1114, 1117, 1121, 1122, 1123, 1124
— 1700
— 133
— 1602
— 996
— 1466, 1633, 1646
— 1512
— 544
— 875, 877, 879, 880
— 1057

Д

Дагестанская АССР

Дальверзинский канал
Дальний Восток
Дамирапарчай, р.
Дебедачай, р.
Девдоракский ледн.
Дербент, г.
Джаловчат, р.
Джрвеж, овраг; р.
Джизакский уезд
Джилы-Су, ист.
Джульфинский уезд; р-н
Джунгарский Алатау, хр.
Диамалик, р.
Лигория
Дилижанское ущ.
Днестр, р.
Долра, р.
Донгуз-Орун, пер.
Донгуз-Орун, р.
Дуруджа, р.

Душанбе, г.
Душак, ст.
Душетский уезд

— 103, 894, 907, 913, 917, 925, 929, 938, 941,
1093, 1178
— 1608
— 1688
— 1125, 1131
— 967
— 1016, 1017, 1018
— 921
— 884, 918, 919, 928
— 1206, 1207, 1226
— 1601, 1626
— 899
— 1040
— 97, 1316
— 1483
— 889
— 1015, 1173
— 696
— 934
— 935
— 934
— 130, 384, 385, 539, 946, 947, 948, 957, 978, 980,
983, 1002, 1003, 1004, 1026, 1034
— 1662
— 1585
— 969, 970, 1005

Е

- Елисаветпольская туб.
Ереван, г.
- 472, 1103, 1151
— 526, 1167, 1196, 1207, 1227

Ж

- 1340

З

- Забайкалье
Залийский Алатау
- 1696, 1697, 1698, 1700
— 97, 133, 165, 182, 191, 207, 474, 607, 1250,
1251, 1259, 1276, 1277, 1278, 1287, 1289, 1291,
1292, 1297, 1304, 1305, 1309, 1316, 1320, 1324,
1330, 1335, 1338, 1341, 1344, 1348, 1359, 1360,
1361, 1364, 1365, 1368, 1369, 1370, 1379, 1380,
1385, 1390, 1393, 1394, 1396, 1402, 1403, 1406,
1407, 1418, 1442, 1443, 1446, 1448
103, 109, 110, 117, 119, 135, 153, 156, 170, 442,
502, 516, 521, 541, 572, 610, 652, 674, 951,
958, 960, 961, 1000, 1002, 1007, 1009, 1011,
1013, 1037, 1060, 1087, 1144, 1146, 1167, 1182,
1183, 1185, 1227, 1462
— 1061
— 151, 1069, 1096, 1106, 1107, 1140, 1179, 1180,
1181
— 1167, 1188
— 1225
— 923
— 1682
— 744
— 1460, 1516, 1517, 1577, 1618, 1632
— 1602
— 1457
— 1516

И

- Или, р.
Ингури, р.
Иори, р.
Иркут, р.
Иркутская обл.
Иссык, оз.
Иссык, р.
Иссык, сел.
Иссык-Куль, оз.
Иссык-Кульская котл.
Исфара, р.
- 1316
— 934
— 986, 987
— 1692
— 1686, 1701
— 1261, 1271, 1290, 1340, 1342, 1378, 1397, 1406,
1453
— 166, 169, 1271, 1319, 1336, 1337, 1340, 1341,
1367, 1406, 1407, 1422, 1453, 1454
— 1299
— 197, 1564
— 187, 1502, 1506, 1612
— 1489, 1631

К

- Кабардино-Балкарья
(Кабардино-Балкарская АССР)
- 889, 890, 895, 896, 914, 916, 919, 932

Кабахчай, р.

Казанджик, ст.

Казбеги, сел.

Казбекский р-н

Казбегское водохранилище

Карабаткак, р.

Каравансерайчай, р.

Кара-Калинский р-н

Каракумский канал

Карасу, р.

Кара-Тюбе, хр.

Караачаево-Черкесская АССР

Каскелен

Катехчай, р.

Кафан, г.

Кафандский р-н

Кахетия

Кача, р.

Кашка-Дарья, р.

Кашка-Даринский округ

Кварели, сел.

Квирила, р.

Киргизская ССР

Кичине-Кызыл-Су, р.

Кишчай, р.

Коби, ст.

Коджанчай, р.

Кокандский оазис

Колхозчион, р-н

Колыма, р.

Копет-Даг

Красноводск, г.

Кунгей-Алатау, хр.

Кура, р.

Курминский уезд

Курахчай, р.

Куринская депрессия

Курмухчай, р.

Куро, р.

Кутаисская губ.

Кутлак, сел.

Кызыл-Арват, г.

Кызыл-Джар, р.

Лапиани-Хеви, р.

Легвта-Хеви, р.

Ленинабад, ст.

— 1093

— 1594, 1625

— 315, 974, 1027

— 123, 952

— 994

— 126

— 1093

— 1640

— 1578

— 1569

— 1577

— 911

— 1379

— 1091

— 1216, 1219, 1221

— 1195

— 979, 986, 1035

— 834, 864

— 1466

— 1633

— 172, 539, 947, 948, 954, 1004

— 1010

— 1315, 1480, 1492, 1501, 1502, 1504, 1505, 1506,
1509, 1510, 1511, 1525, 1528, 1536, 1538, 1564,
1565, 1569, 1580, 1581, 1582, 1604, 1605, 1612,
1616, 1623, 1624, 1629, 1647, 1649

— 126

— 76, 109, 110, 124, 193, 490, 544, 553, 1002,
1003, 1086, 1087, 1104, 1109, 1110, 1111, 1112,
1113, 1128, 1133, 1141, 1145, 1147, 1153, 1170,
1179

— 506

— 1145

— 1613

— 1516, 1517

— 1663

— 1495, 1568, 1584, 1625, 1627

— 1585

— 1503

— 1023, 1070, 1391

— 1639

— 103

— 1050, 1052

— 1075, 1088, 1091, 1128, 1133, 1152, 1180, 1190

— 206, 315, 552, 965, 977, 984, 1023, 1070

— 1020

— 854

— 1625

— 1503

Л

— 987

— 999

— 1520, 1521

М

— 235, 1570

— 93, 126, 133, 158, 265, 366, 437, 1248, 1249,

Малая Лаба, р.
Малый Балхан, хр.
Малый Кавказ
Мамско-Чуйский р-н
Мамь, р.
Марат, р.
Мегригет, р.
Медео, ур.

Мельниково, ст.
Мзымта, р.
Мизур, сел.
Миндон-Сельнаха, р.
Млетьи, сел.
Могилёв-Подольский, г.
Могол-Тай, горный массив
Монды, сел.
Мукачево, г.
Мухахчай, р.

Накра, р.
Народа, р.
Наманганская обл., уезд
Нахичеванская АССР
Нахичеванская обл., уезд
Нахичеванчай, р.
Никитинка, р.
Новороссийск, г.
Норашен, ст.
Норильск, г.
Нуратау, хр.
Нуха, г.
Нуха-Закатальский р-н

Оби-Замгруд, р.
Олекма, р.
Олекминско-Витимская
горная страна
Ордубадчай, р.
Ордубад, г.
Ордубатский р-н
Ореандская балка
Осетия

— 1250, 1252, 1257, 1262, 1264, 1266, 1275, 1280,
1290, 1296, 1303, 1306, 1307, 1308, 1312, 1313,
1314, 1317, 1321, 1323, 1328, 1331, 1345, 1351,
1354, 1356, 1361, 1362, 1366, 1369, 1371, 1374,
1375, 1377, 1379, 1380, 1382, 1383, 1385, 1391,
1396, 1398, 1402, 1408, 1409, 1418, 1419, 1420,
1421, 1425, 1427, 1428, 1429, 1432, 1433, 1437,
1438, 1443, 1446, 1450, 1451
— 926, 940
— 1061, 1456,
— 193, 1029, 1043, 1105
— 1686
— 1217
— 1602
— 1217
— 69, 1244, 1245, 1252, 1256, 1268, 1294, 1346,
1357, 1358, 1376, 1377, 1388, 1399, 1401, 1410,
1411, 1412, 1413, 1414, 1434
— 1520, 1521
— 923
— 886
— 550
— 974, 1005
— 711, 712
— 1608
— 1692
— 743
— 1091, 1120

H

— 934
— 879, 880, 881
— 1455, 1496
— 1040, 1046, 1065, 1158, 1160, 1166, 1168
— 497, 1150
— 1039
— 940
— 908, 910, 921, 924, 929
— 1158, 1160
— 1682
— 1643
— 172, 1145
— 472, 1043, 1047, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058,
1059, 1060, 1069, 1071, 1072, 1089, 1093, 1102,
1103, 1129, 1140, 1151, 1167, 1183

O

— 1641
— 1705
— 1689, 1691
— 124
— 1150, 1158, 1160, 1184, 1186, 1211
— 1043
— 775
— 1021

Падшаата, р.
Памбак, р.
Памбакская дол.
Памир
Писаре, р.
Пнук-сай, р.
Подolia (Приднестровская)
Похабиха, р.
Приангара
Прибайкалье
Приереванский р-н
Приисыккулье
Приэльбрусье
Пролетарск, ст.
Прут, р.
Прuteц Чемеговский, р.
Псезуапсе, р.
Путила, р.
Пяндж, р.

Рика, р.
Риони, р.
Рыбачье, сел.

П

— 1588
— 1198, 1214, 1218
— 1211
— 1576
— 864
— 1571
— 710, 712
— 1690
— 1664, 1668
— 234, 1664, 1665, 1668, 1672, 1673, 1674, 1675,
1676, 1678, 1679, 1684, 1695, 1699, 1703
— 1196
— 187
— 934
— 1520, 1521
— 696, 700, 729, 759, 769
— 684
— 250
— 743
— 1512

P

— 695
— 1032, 1038
— 1623, 1624, 1629

C

Сава, р.
Садон, р.
Сайлык, кишлак
Сакашили-Су, р.
Самаркандская котл.
Самаркандская обл.
Сахалин, о-в
Саяно-Байкальская горная
обл.
Саяны
Севан, оз.
Северная Осетия
Селав-Мастара, р.
Селента, р.
Сипа-Ходжасай, р.
Сица, р.
Слюдянка, р.
Слюдянка, ст.
Сочи, р.
Средне-Сибирское плоскогорье
Ставлухар, овраг
Ставрополь, г.
Сталинабад, г.
Стрый, р.
Судак, г.
Судакский р-н
— 1671
— 886
— 1514
— 895, 927
— 1642
— 1457, 1611, 1643
— 1688
— 1669, 1678, 1684,
— 1700
— 1198, 1224
— 886, 887, 889, 890, 891, 892, 893, 914, 916, 952,
1022
— 1231
— 1706
— 1490
— 1688
— 159, 1676, 1680, 1690, 1699, 1702, 1703
— 1391, 1680, 1683
— 923
— 1682
— 786, 856
— 921
— 1641
— 769
— 805
— 496, 624, 844

Сукоксай, р.
Сулюкта, р.
Сулюкта, ст.
Сунженский хр.
Сурхоба, р.
Сыр-Дарья, р.

— 351, 1490, 1492, 1494
— 1489
— 1520, 1521
— 887
— 1596
— 1608

Т

Таджикская ССР

Талачай, р.
Талгар, р.
Талгар, сел.
Тасмачисай, р.
Ташкент, г.
Ташкентский уезд
Тбилиси, г.
Текели, р.
Телецкое оз.
Тerek, р.

Терской-Алатау, хр.

Терский хр.

Тикаанлычай, р.

Тисса, р.

Тифлис, г.

Тифлисская губ.

Тогуз-Булак, сай

Торонглы, р.

Туапсе, г.

Тункинские гольцы

Туркестан

Туркестанский хр.

Туркменская ССР

Тусунсай, р.
Туюк-Су, ледн.
Туюксайская морена, оз.
Тырынауз, г.
Тютю-Су, р.
Тянь-Шань

У

Узбекская ССР

Уж, р.
Уллу-чай, р.

— 38, 55, 236, 483, 1457, 1471, 1477, 1478, 1479,
1485, 1486, 1496, 1497, 1499, 1500, 1501, 1513,
1515, 1516, 1517, 1518, 1536, 1538, 1548, 1550,
1552, 1553, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562,
1563, 1588, 1589, 1590, 1591, 1614, 1620, 1632,
1633, 1642, 1643, 1644, 1652
— 743, 769
— 929

Ургутский р-н
Урух, р.
Ускут, р.
Устерика, сел.
Учан-Су, р.

— 1457
— 915
— 786, 787, 799, 863, 864
— 765
— 775, 833, 864

Ф

Феодосийские горы
Фергана

Ферганский хр.
Фиагдон, р.
Фильфиличай, р.
Фрунзенский Округ

— 1615
— 440, 518, 674, 1464, 1472, 1479, 1489, 1526,
1545, 1552, 1560, 1571, 1572, 1573, 1588, 1597,
1599, 1600, 1605, 1609, 1610, 1611, 1617, 1630
— 1628
— 891, 893
— 1132
— 1647

Х

Хакассия
Хамар-Дабан, хр.
Хасаут, р.
Хибины
Хингуо, р.
Худенькая, р.
Худок-сай, р.
Хэви

— 1694
— 1679, 1683, 1690, 1704
— 93, 897
— 191, 882, 883
— 1574
— 1682
— 1490
— 891

Ц

Цавкисис-Хеви, р.
Цейдон, р.
Цейское уш.
Центральный Кавказ
Циво-Гамборский хр.
Цимуха, р.
Цхенис-Цкали, р.

— 999, 1025
— 891, 917
— 892, 893
— 84, 904, 914, 917, 918, 932, 934, 962
— 986
— 1688
— 1032

Ч

Чалма-су, р.
Чартаксай, р.
Чаткал, р.
Чаткальский хр.
Чегем, р.
Челта, р.
Черек, р.
Черек-Безингийский, р.
Черемош р.
Черемош (Белый), р.
Черемош (Черный), р.
Черновицкая обл.
Чечено-Ингушская АССР
Чирчик, р.

Чита, г.
Чолпон-Ата, сел.

— 888
— 1588
— 1644
— 575, 1465, 1493, 1628
— 915, 917, 943
— 957
— 915
— 895, 896
— 729, 734, 769
— 743
— 743, 765
— 720
— 887
— 576, 1467, 1468, 1485, 1491, 1515, 1561, 1593,
1644, 1651
— 1698
— 1616

Чон-Ак-Су, р.
Чон-Кзыл-Су, р.
Чуйская дол.
Чхери, р.

— 1503, 1505
— 1504, 1570, 1649
— 1604, 1605
— 1033

Ш

- Шабулатчай, р.
Шартла, р.
Шахдагский хр.
Шахе, р.
Шахнамардан, р.
Шебан-Кале, р.
Шелен, р.
Шинское ущ.
Шинчай, р.
Ширинский, р-н
- 1057
— 1687
— 1224
— 923
— 550, 1518
— 856
— 805, 809
— 1015, 1060, 1173
— 1003, 1076, 1104, 1133, 1145
— 1694

Щ

— 879

Э

— 888, 898, 899, 903
— 1149
— 897

Ю

— 934

Я

— 861
— 1705

Юсеньги, р.

Ялта, т.
Якутия (Южная)

З. ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абалаков В.
Абасов М. А.
Абрамович Д. И.
Абрамян К. С.
Авалиани Э. С.
Аверьянов П.
Авсюк Г. А.
Агеев В.
Агибалова В. В.
Адамян Л. Г.
Айзенберг М. М.
- Акифьева К. В.
Акрамов З. М.
Алекперов К. А.
- Александров А. А.
Александров В. В.
Александрян Г. А.
Алибеков Д.
Алибеков Л.
Алиев А. А.
Алиев Г. А.
Алимжанов А.
Алтушин С. Т.
Амбарцумян Г. А.
Амбокадзе В. А.
Амирджанов С. М.
Амиров Ф. А.
Ананов А. А.
Ананов И.
Ананьев Г. С.
Ананян А. К.
Андрусов Н. И.
Антоненко Э. М.
Антонов Б. А.
Ануфриев В. Е.
Аракелов А. М.
Арманд Д. Л.
Артамонов К. Ф.
Артемьев С. С.
Арируни А. Б.
Асадов А. С.
Асадов Н. А.
Асатрян Р. Г.
- 884,
— 1039, 1040,
— 198,
— 1193,
— 513, 514, 515, 516, 885
— 1455
— 1286, 1334
— 1245
— 836, 886, 952
— 1194,
— 35, 72, 73, 199, 447, 657, 682, 683, 684, 685,
686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695,
696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705,
706, 721, 722
— 200
— 1644
— 476, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1170,
1187
— 345, 517, 658, 944
— 1456
— 1195
— 1047
— 1457
— 36, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1170
— 1053
— 1246
— 518
— 519
— 476, 945, 998
— 1054, 1055
— 1056, 1057, 1058, 1059
— 520, 521
— 448, 1060
— 1663
— 173
— 1061
— 1348
— 1097
— 449
— 522
— 201, 202
— 203
— 346
— 210
— 1062, 1063, 1064
— 1065
— 523, 524

Астраханцев В. И.
Ахундов Н. Г.
Ахунов М.
Ачилов Х. Г.

— 204, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670
— 1066, 1067
— 1458
— 1459

Б

Бабаев А. Д.
Бабиченко В. Н.
Багдасарян А.
Базадзе А. Г.
Базаров Д. Б.
Базилевич А. И.
Байдерин В.
Баканин Г. В.
Бальян С. П.
Барабаш А. Я.
Бараев А. И.
Баранов П. А.
Баранова Н. Е.
Барвеник Н. Я.
Баренблatt Г. И.
Батурин С.
Бахарев Н.
Бегам Л. Г.
Бегишвили К. Р.
Бежанов М.
Безсонов А.
Бек-Мармарчев Б. И.
Берггрин А. П.
Березняков А. И.
Березюк И. Е.
Берко И. Н.
Бернацкий Н. Н.
Беручев Г. М.
Бирская А. Ф.
Бируля А. К.
Богачев В. В.
Богданович К. И.
Боголюбов С. Н.
Боголюбова И. В.
Богомолов Г.
Бодров В. А.
Бодряшкин Я. В.
Бойков А. С.
Болдаков Е. В.
Болиг А.
Боровинский Б. А.
Боровский В.
Борсук О. Н.
Бочаров Г.
Бочкарев А. С.
Бочкарев В. П.
Братгин А.
Братцев Л. А.
Брауде И. Д.
Брейгин Г.
Брекен Н. С.

— 1068
— 771, 772
— 1223
— 946, 947, 948
— 1671
— 525
— 1248
— 1460
— 1196
— 949
— 450
— 205
— 773, 774, 775
— 1272
— 277
— 1461
— 1430
— 451
— 74, 75, 102, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 206,
313, 314, 315, 316
— 1069
— 1249
— 526, 1197, 1198
— 1250, 1430
— 887
— 1251
— 37, 707
— 527
— 75, 317, 318, 319, 320
— 278
— 528, 529, 530
— 1070
— 103
— 104
— 1, 207, 659, 660, 661, 662
— 1252, 1253, 1254, 1255, 1256
— 452
— 279
— 1257, 1258
— 346, 347, 531
— 180
— 1259
— 1430
— 663
— 1260
— 1349
— 1348
— 1261
— 532
— 454, 455, 456, 1262
— 1263
— 1693

Брилинский А. Л.
Бричкин А. В.
Будагов Б. А.

Будз М. Д.

Буртина М. М.
Бурлай И. Ф.
Бурыкин А. М.
Быков А. Ф.
Былов М.
Бюс А. В.

— 5, 6, 950, 1072
— 395, 533, 1430
— 76, 181, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078,
1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1097, 1170,
1464, 1465,
— 204, 1664, 1665, 1669, 1672, 1673, 1674, 1675,
1676, 1677, 1678
— 1344
— 208
— 1606
— 1466, 1467
— 888
— 534.

В

Важнов А. Н.
Вардумян Г. Г.
Вартанян В. С.
Васильева Е. И.
Васин Н. А.
Вдовица А. И.
Велигоша В. С.
Великанов М. А.
Величко Б. Л.
Вениери Р. Ю.
Вержбицкая Н.
Вержбицкий А. Ф.
Ветютнев А. В.
Видинеев М.
Виленкин В. Л.
Виноградов Ю. Б.
Вишневский П. Ф.
Власова С. В.
Вознесенский А. С.
Воинов К.
Волин А. В.
Володичева Н. А.
Вороков В. Х.
Воронов Ф. И.
Вунш Н.

Габриелян Г. К.
Гагошидзе М. С.

Гаджиев В. Д.
Гаджиев Ф. А.
Гайдаренко А. М.
Галактионов В. Д.
Галактионов В. Ф.
Гамкрелидзе А. И.
Ган К. Ф.

— 1205
— 78, 79, 80, 81, 82, 86, 105, 106, 107, 108, 109,
110, 211, 213, 214, 348, 349, 350, 398, 459, 535,
536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 953,
954, 955, 956, 1003, 1086, 1087, 1153
— 1088, 1147, 1170
— 1089, 1090, 1091, 1092
— 1547
— 111
— 1473
— 957
— 1093

Гаранин Ф. А.
Гарнов В. В.
Гачечиладзе Г. А.
Гвелесиани Л. Г.
Гвоздецкий Н. А.
Герасимов А. П.
Герасимов В. А.
Герасимов И. П.
Геткер М. И.
Гирник Е. И.
Гиршкан С. А.
Глаголев А.
Глазовская М. А.
Глинка С.
Глушков В. Г.
Голуб И. Г.
Голубев Г. Н.
Голубенков А.
Голубов Р. С.
Гольдин Б. М.

— 1474, 1475, 1476
— 1410, 1411
— 326
— 286
— 897
— 898, 899
— 900, 901, 902, 1271, 1272
— 112, 1273
— 1477
— 1478
— 1479
— 1430
— 1480
— 958
— 1481
— 400
— 113, 114, 167, 215, 939
— 1275
— 1276, 1277, 1278
— 43, 682, 686, 689, 700, 722, 773, 774, 775, 789,
790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799,
800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 814, 817, 818,
838
— 115
— 1709
— 124, 287
— 1482
— 545
— 1279, 1336, 1337
— 1460, 1483, 1484
— 713
— 1282, 1283, 1284, 1285
— 709
— 1286
— 216
— 83, 546, 547
— 1182, 1183
— 1287, 1288, 1289
— 1290
— 460
— 1291, 1292
— 1293
— 427, 428, 430, 431, 432, 434, 435, 1320
— 461
— 684, 695, 710
— 211, 456, 462, 1486

Д

Давыдов А.
Давыдов Л.
Двали И. Б.
Дворкин П. М.
Девдарiani A. C.
Девятов Г.
Деговец А.
Демедюк Н. С.
Дементьев М. А.
Демонце П.

— 807
— 1488
— 949
— 548, 1095
— 183
— 1430
— 1329
— 714, 712
— 288, 289, 667
— 463

Денисов Н. Я.
Джавахишвили А. Н.
Джикия П. И.
Джорджадзе В. Н.
Дзенс-Литовская Н. Н.
Димаксян А. М.
Докучаев М. М.
Долбин А. Н.
Долидзе Г. Л.
Долуханов А. И.
Донюшкин В. И.
Дощанов М. Б.
Дрозд Н. И.
Дружинин М. К.
Дубровкин В. Л.
Дубинский В. В.
Дуйсенов Е.
Думитрашко Н. В.
Дунин-Барковский Л. В.
Дюрибаум Н. С.

— 116
— 959
— 588
— 549
— 1489
— 217, 218
— 1294, 1295, 1296
— 808, 809, 810
— 588,
— 1096
— 830
— 351, 550, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494
— 713, 714
— 219
— 1495
— 903
— 1297, 1299, 1300
— 15, 117, 118, 119, 220, 429, 960, 961, 1097,
1301
— 1302, 1303
— 8, 551, 1304, 1305, 1306

Е

Егиазаров И. В.
Елкин А. Ф.
Ена В.
Еланечников В. В.
Еремеев А. Н.
Ермаков А. В.

Ермаков Ю. Г.
Ермоленко Ю. А.
Есеркелова Т. А.
Есьман И. Г.

— 13, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298,
299, 352, 353, 354, 401, 402, 403, 1206, 1207
— 1496
— 811
— 1307
— 1497
— 45, 46, 47, 48, 49, 84, 120, 121, 122, 123, 184,
185, 186, 355, 464, 465, 962, 963, 964, 965, 966,
973
— 904
— 768
— 1308
— 124, 404.

Ж

Жандаев М. Ж.
Жгенти Л. Н.
Женякурист Э. М.
Жулаев Р. Ж.
Журавлев М. М.

— 165, 1309
— 1038
— 1310
— 466, 1311, 1312
— 346

З

Зак А. И.
Зактрегер И. Я.
Зактрегер Л.
Заликашвили О. Г.
Заозёрский С.
Заридзе Г. А.
Захидов С.
Звонков В. В.
Зегжда А. П.

— 1208
— 467, 967, 968
— 969, 970
— 321
— 1498, 1499
— 971
— 1500
— 356
— 405

Зедгенидзе А. С.
Земляницкий Л. Т.
Земляной Б. А.
Зенгина С. М.
Золотарёв Г. С.
Зон Р.
Зубиетян П. А.
Зубов П.

— 552
— 1501
— 50
— 221, 812, 813
— 125
— 468
— 1209, 1210
— 972

И

Ибад-заде Ю. А.
Иванов А. Д.
Иванов Б. Н.

Иванов Г.
Иванов Г. В.

Иванов И. Н.
Иванов М. А.
Иверонова М. И.

Иволгин А.
Избаш С. В.
Икрамов Э. Р.
Ильин И. А.
Ильясов А. Т.
Иогансон В. Е.

Иорданишвили З. С.
Иоэльсон М. Д.
Исамухamedов И. И.
Исламов О. И.
Исмайлов А.
Итонишвили Ю. В.
Иттер И.

— 553, 554, 555, 1098, 1099
— 1671
— 43, 51, 73, 221, 682, 686, 689, 715, 716, 717,
718, 719, 720, 722, 803, 805, 814, 815, 816, 817,
818, 819, 820, 821, 822
— 1313, 1314
— 85, 300, 301, 302, 304, 305, 406, 556, 557, 1666,
1680
— 1668
— 905
— 126, 127, 128, 187, 1315, 1502, 1503, 1504,
1505, 1506, 1507, 1508
— 558
— 408, 409
— 1465
— 666
— 1509, 1510, 1511
— 45, 46, 47, 48, 52, 53, 87, 88, 129, 130, 224,
225, 226, 227, 464, 469, 668, 906, 907, 908,
909, 910, 963, 966, 973, 974, 975, 976, 977, 1512
— 322, 323, 324, 325, 326, 327, 357, 364, 978
— 470
— 1513
— 1515
— 1102
— 559, 560, 561, 562
— 1317

К

Кавецкий С. П.

Каврещвили В.
Каганер М. С.
Казаков В. А.
Казарян Н. Е.
Калецкая М. С.
Калинин Г. П.
Калмыкина Е. М.
Камалов Б. А.
Калгер С. И.
Капиани Ш. Я.
Караев А. Г.
Карапетян О.
Карасёв А. С.

— 131, 132, 133, 228, 229, 428, 430, 431, 432, 433,
434, 435, 436, 437, 438, 563, 1251, 1318, 1319,
1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327,
1328, 1329, 1330, 1331, 1332
— 979
— 688, 698, 700, 704, 705, 706, 721
— 230,
— 328, 1234, 1237
— 1275, 1334, 1681
— 439
— 1319, 1324, 1335, 1336, 1337
— 1516, 1517
— 911
— 980
— 953
— 1211
— 471, 912, 1518

Караялов Н. А.
Карашев А. В.
Каржавин Ю.
Карлинский М. И.
Карпов П. М.
Карташев В. А.
Касриев Ф. Г.
Качалов Д. А.
Кашибадзе Т. В.
Кельин Н.
Кеммерих А. О.
Керимханов С. У.
Керн Э. Э.
Кикилашвили Т. З.
Кимберг Н. В.
Кириллов М.
Киришян Г. О.
Кирста Б. Т.
Киселев Я.
Киясбейли Т. Н.
Клепинин Н. Н.
Клюкин А. А.
Кобзев А. И.
Ковалевский В.
Ковалёв П. В.
Козик Е. М.
Козлов В. П.
Кокошвили Д. Д.
Колесник А. С.
Колодочко В.
Колосовский Д.
Колотилин Н. Ф.
Кольчевский Ю. Д.
Коляда Г. А.
Комендар В. И.
Комлев А. М.
Кондакова Н. Л.
Коновалов Б. П.
Коновалов И. М.
Конопацкий В.
Копалейшвили Г. Т.
Кордзахия М. О.
Корженевский Б. А.
Корженевский Н.
Коровин В. И.
Корольков Н. М.
Коротеев Н.
Котляревский И. А.
Кочерга Ф. К.
Кочкин М. А.
Кравченко П.
Краев В. Ф.
Кретов С.
Криштафович Н.

— 1519
— 358, 410
— 1338, 1339, 1340, 1341, 1342
— 1520, 1521
— 1522
— 1572, 1573
— 913
— 1344, 1345
— 509
— 823
— 877, 878, 879, 880, 881
— 476
— 564
— 981, 982, 983
— 1486
— 472, 1103
— 1199, 1212, 1213
— 33, 1578
— 1346
— 553, 554
— 824
— 723, 825, 826, 827, 828, 829, 852, 870
— 1296
— 1317
— 89, 134, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920
— 1524
— 231, 1628
— 565, 566, 567, 568, 569, 984, 1214, 1215
— 921
— 1347
— 1525
— 1348, 1349, 1350, 1351, 1352
— 473
— 1526, 1527
— 724
— 1682
— 200
— 90, 232, 671, 922, 1710
— 91
— 1528
— 570, 571
— 981
— 725, 726
— 1553
— 229
— 572, 573, 574, 954, 985
— 1354
— 1104
— 54, 55, 56, 92, 474, 475, 476, 477, 478, 479,
480, 481, 482, 483, 484, 485, 575, 576, 1529,
1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537,
1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545,
1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553,
1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561,
1562, 1563
— 830, 831, 832
— 1430
— 726, 727, 728
— 1295, 1355
— 188

Крошкин А. Н.
Кручинин Н. В.
Кудышкин В. А.
Кудряшов А. Ф.
Кузнецов И. А.
Кузнецов Н. Н.
Кузнецов-Угамский Н. Н.
Кузнецов С. Е.
Кукушкин Ю.
Куликов Г. И.
Куликовский Ю. Н.
Кунин В. Н.
Куприна Г. А.
Курдиани С.
Курдин Р.
Курилов П. С.

— 577, 1564, 1565
— 1356
— 1478
— 233
— 1566
— 923
— 486, 1567
— 924
— 1245, 1252, 1357, 1358
— 1105
— 457
— 1568
— 1625
— 1299, 1359, 1360
— 487, 986
— 729, 1361

Л

Лабутина И. А.
Лавренов И. Е.
Ламакин В. В.
Ланге О. К.
Ландольт Э.
Ларионов Л. М.
Лахтионов Р. А.
Лебедев В. В.
Леви И. И.
Левин С.
Лежава В. М.
Леонов М. П.
Леонтьев Л. Н.
Летнёв М. В.
Лехатинов А. М.
Лещинский Г.
Ливинский Ю.
Лившиц Л.
Лилиенберг Д. А.
Лисичек Е. Н.
Лисневский В. И.
Литвинец Е.
Литовченко А. Ф.
Логачёв А. А.
Лойцынский Л. Г.
Лопатин Г. В.
Лосиневский А. И.
Лукин В. Н.
Лукнищий П.
Лундин А.
Лут Б. Ф.
Луценко И. М.
Любашевский Л. С.
Ляшук Б. Ф.

— 215
— 833
— 1683
— 93, 94, 189
— 11
— 730
— 1362, 1363
— 578
— 411
— 1430
— 987, 988
— 731
— 1106, 1107
— 413
— 234, 1684, 1685
— 1578
— 1245
— 1686
— 49, 925
— 235, 1569, 1570
— 135, 488, 579, 989, 1571
— 756
— 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370
— 1572, 1573
— 412
— 27, 136
— 413
— 1606
— 1574
— 1371
— 1687
— 1575
— 793, 799
— 768

М

Мадатзаде А. А.
Макеев П. С.

— 1108, 1154, 1170
— 1286

Маккавеев Н. И.
Малахов С.
Малиновский М.
Малтишкий Н. Г.
Мальцев А. Е.
Малый И.
Мамедзаде М. С.
Мамедов Т. М.
Маргграф О. В.
Марданов И. Э.
Маринашвили И. М.
Маркевич Г. Л.
Марков К. К.
Марунин В.
Марш Г.
Маслов Н. Н.
Матвеев С. Н.
Махатадзе Л. Б.
Махатадзе Н. А.
Махсудов Х. М.
Машковцев С. Ф.
Маштыков К.
Машуков П. М.
Маянский В. Г.
Медеев Г. Ц.
Мелешин В. П.
Мелик-Бахтамян И. Я.
Мелик-Нубаров С. Г.
Меловатский Б.
Месяц И. О.
Мечитов И. И.
Мизеров А. В.
Микаилов А. А.
Миклухо-Маклай А. Д.
Милованов В. Н.
Минина Н. В.
Мирасланов М.
Мирзазаде У. Р.
Михайлов Д. Я.
Михайлов С. А.
Мишутин Д. А.
Моисеев Р. Г.
Молятвин П. В.
Морозов А. И.
Моссаковская И. А.
Мостков М. А.
Мудров Ю. В.
Мужмикова А. Г.
Муравлёв Г.
Мурадов Н. М.
Муратов М. В.
Муретов Н. С.
Мустафаев Х. М.
Мустафакулов Т. М.

— 190
— 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377
— 1245, 1357
— 1506, 1576
— 440
— 1378
— 272, 329, 330, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113,
1114, 1115, 1116, 1117, 1170
— 489, 490, 1118, 1119
— 491
— 441, 1074, 1076, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124,
1125, 1126
— 58
— 1379
— 191
— 1253, 1254, 1255, 1256
— 492
— 137
— 138, 1334, 1380, 1381, 1382
— 139, 493, 990
— 580, 581
— 1486
— 1383, 1577
— 1578
— 236, 237
— 1384
— 1385
— 814
— 582
— 583
— 1412
— 732
— 245, 246, 359, 360, 361, 362, 585, 586, 587, 588,
991, 992, 993, 994, 1127, 1216, 1217, 1218,
1219, 1220, 1221, 1222, 1223
— 1688
— 1073
— 926
— 1386
— 1579
— 1500
— 1054, 1055, 1128, 1129
— 1580, 1581, 1582
— 1387
— 733
— 1694
— 927
— 1356
— 212, 274
— 331, 332, 333, 363, 588, 994
— 167, 939
— 1583
— 1430
— 1584
— 897
— 1585
— 193, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136,
1137, 1170
— 95, 140, 141, 142, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590,
1591

- Мухина И.
Мучник Б. М.
Мушкетов Д. И.
Мушкетов И. В.
- 1388
— 247, 248
— 143, 1592
— 144, 145, 1329

Н

- Назирова Б. Т.
Натишвили О. Г.
Наумов М. И.
Нахуцишили Ш. Г.
Неймайр М.
Непорожний П. С.
Никитин В. Г.
Николаев А.
Николаев Н. И.
Никшин И. И.
Новикова Т. А.
Новицкий В. Ф.
Новицкий С. А.
Новокшонов П.
Нозадзе Т. З.
Ноищевский С.
Носов Н. М.
Нурматов А.
- 494, 1138, 1139, 1140, 1141, 1170
— 306, 307, 308, 334, 364, 398
— 734
— 995
— 146
— 17, 590, 591, 592, 1593
— 1389
— 1390
— 96, 192, 669
— 1456, 1594, 1595
— 1709
— 1596
— 1348
— 1578
— 996
— 997
— 365
— 1597

О

- Обручев В. А.
Обручев С. В.
Оганян В. К.
Окуджава Е. А.
Олиференко Н. Л.
Олиферов А. Н.

Онуфриенко Л. Г.
Осипова Т. П.
Охинченко А. И.
- 147, 1391, 1689, 1690, 1691
— 407, 1692
— 594
— 148, 955, 998
— 495, 1599, 1600
— 51, 61, 62, 73, 496, 682, 686, 687, 689, 722,
735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 814, 817,
835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844,
845, 846, 847, 848, 867
— 743
— 442, 1142
— 131

П

- Павленко Н. П.
Павлов Б. А.
Павлов Н.
Падалко В. В.
Палкуев Я. А.
Пальгов Н. Н.
Пальм А.
Пандер А. А.
Панков А. Н.
Парджанадзе Л. К.
Пастухова Г. Ф.
Пасулько И. И.
Патрушев М. Ф.
Пашинский А. Ф.
- 1393, 1394
— 849, 850, 851
— 1430
— 1603
— 414
— 1395, 1396
— 744
— 1608
— 595
— 498, 999, 1000
— 1143
— 768
— 1604, 1605
— 249, 250, 852, 853, 870

- Пашенко Б. В.
Педдакас И.
Перехрест С. М.
Перов В. Ф.
Песов А. И.
Петров Н.
Пикалов Ф. И.
Пикуш Н. В.
Пименова Л. М.
Писаренко А. И.
Плащевская Р.
Погребецкий М.
Подвишенская Н. Я.
Подольский Р.
Поклопа В. Ф.
Покровский Г. И.
Покровский П. В.
Полянская О. С.
Польский М. Н.
Поляков А. Ф.
Поляков С. С.
Понер П. А.
Понизовский В.
Попов А. И.
Попов И. В.
Попов Н. К.
Попова Г. З.
Попович Ф. Я.
Порицкий В.
Пославская О. Ю.
Посунько А. Г.
Потапов М. В.
Преснякова Г. А.
Прилипко Л. И.
Промотов А. Н.
Протасов В. А.
Прохоров Н. Д.
Псарабов М. П.
Пучкова Н. В.
Пушкиренко В. П.
Пыльцов Н. Н.

Р

- Рабкова Е. К.
Раджабов М. Х.
Радионов Н.
Раниман Е. Я.
Раунер С. Ю.
Рауткин Ф.
Раушенбах И. О.
Рогозин А. А.
Родионов В. Н.
Рождественский Г. Д.

Ройнишвили Н. М.
Романов А. И.
Романов Н. Н.
Ромашов А. Н.
- 309, 310, 633, 1609, 1610
— 1152
— 443
— 1612
— 153, 499, 862, 1005, 1007, 1613, 1614, 1615
— 1430
— 131, 600, 1318, 1320, 1405
— 416, 417
— 1413
— 40, 64, 154, 256, 303, 601, 602, 603, 604, 605,
606, 607, 608, 1406, 1407, 1408, 1409
— 257, 609, 953, 1008
— 698
— 1616
— 1410, 1411, 1412, 1413, 1414

Рошин И. И.
Рубцов Е. А.
Рудницкий Ф. И.
Рустамов С. Г.

Рухлов Н. В.
Рыбак О. Л.
Рыбкина М. П.
Рындина В. Р.

Саваренский Ф. П.
Савельев Б. А.
Савельев Р.
Савраскин А.

Садриддинов А. А.

Сайдов А.

Сальников П. И.

Сальников Ф.

Саркисян С. С.

Сафаров И. С.

Сафонов С. М.

Сванишвили Н. В.

Свенчанский В.

Светов А.

Святский Д. О.

Северский И. В.

Сейнова И. Б.

Сейсикенов В.

Секачёв А. А.

Семёнов Н. И.

Семёнова А. Г.

Сергеев Е. М.

Сердюков М.

Середа А. И.

Сериков Ю. М.

Синельников Н. П.

Синявский А. Г.

Синявский Г. К.

Ситковский Н. И.

Ситникова М. П.

Скварчевская Л. В.

Скворцов Ю. А.

Сластихин В. В.

Словинский В. А.

Смбатян А. Е.

Смбатян Г. Г.

Смирнов И. П.

Смирнов Л. Е.

Соболев В. Н.

Соболев С. С.

Соболевский Г. П.

Соколов А. А.

Соколов М. Л.

Соколов С. И.

Соколов Я. Ф.

- 7, 502, 503, 504, 1009, 1153
- 258, 930, 931, 933
- 1617
- 66, 193, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1170, 1187
- 863, 864
- 1665, 1676, 1695
- 1318, 1320, 1415
- 155, 1276, 1344, 1416, 1417, 1418, 1711

C

- 156
- 1419
- 1010
- 1420
- 1606
- 1618
- 1696, 1697, 1698
- 1245, 1357
- 1225
- 1168
- 1421, 1422
- 610, 1169
- 1423
- 1424
- 1425, 1426, 1427, 1428
- 1279
- 932, 933, 934, 935
- 1429
- 1619
- 611, 1621, 1622
- 1623, 1624
- 1625
- 1430
- 612
- 1549
- 505
- 216
- 194, 395, 396, 419, 420, 533
- 1171
- 1328
- 750, 768
- 1627
- 259, 751
- 588
- 1226
- 1011
- 133, 157, 158, 260, 261, 262, 368, 421, 422, 423, 673, 1332
- 263
- 1172
- 67, 68, 264, 450, 674, 1628
- 752, 753
- 159, 1227, 1432
- 613
- 265, 1433
- 1434

Соколовский Д. Л.
Соколовский И. Л.
Солицев З. Я.
Соловьёв Н. Я.
Соловьёв П. Е.
Солоненко В. П.
Соседов И. С.
Срибный К. Ф.
Срибный М. Ф.

Стадницкий Д. Г.
Статковский Б. И.
Стеблищкий И. И.
Степанова Н. М.
Стрельников Н. З.
Сугуров Ш. Б.
Сукачёв А. Н.
Сулаквелидзе Л. А.
Сулайманов Д. М.
Суловский В. И.
Султанбаев С. А.
Сунгурев В. Н.
Сус Н. И.

Талмаза В. Ф.
Тарасашвили Г. М.
Тевзадзе В. И.
Тевзадзе Г. И.
Теймурев К. Г.
Телешек Ю. К.
Темникова Н. С.
Тертеров А. А.
Тетерин Н.
Тилло А.
Тимофеев Д. А.
Тимофеев Е. М.
Тимофеев П.
Тимошенко И.
Ткаченко М. Е.
Токмагамбетов Г. А.
Толстых Е. А.
Трегуб Н. Г.
Трескинский С. А.
Трестман А. Г.
Трофимов Н. М.
Тулинов Р. Г.
Тумаджанов И. И.
Тумель Н. В.
Турманина В. И.
Тушинский Г. К.

Ульянов М.
Ульянов Н.
Умаров М. У.

- 266, 369, 614
- 754, 755
- 936, 1012
- 418
- 615
- 1700, 1701, 1702, 1703, 1704
- 370
- 616, 617, 756, 757, 758
- 98, 267, 371, 372, 373, 374, 375, 675, 676, 677, 678, 679, 680
- 759, 768
- 506, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1173
- 1018
- 872, 873, 874
- 1437
- 1438
- 754, 755, 760
- 160, 161, 162, 163, 444, 445, 618, 954, 978
- 1174
- 867, 868
- 1629
- 1175
- 164, 507, 508

T

- 1564
- 509, 1019
- 335, 336, 337, 338, 364, 619
- 514
- 1176
- 476, 761, 762, 763, 869
- 937
- 894, 938, 1085, 1104, 1177, 1178
- 1439, 1440
- 1630
- 1705
- 1631, 1632
- 1633
- 1634
- 510
- 165, 1442, 1443
- 764, 765, 829, 852, 870
- 1632
- 195, 613
- 1460, 1483, 1635, 1636
- 1637
- 1419
- 1179, 1180, 1181
- 167, 939
- 212, 268, 269, 270
- 166, 167, 168, 939

У

- 1444
- 1639
- 1486

Ф

- Фадеева И. П.
Фандеев В. В.
Фельд М.
Ферсман А.
Фёдоров Н. Н.
Федоров П.
Фигуровский И. В.
Фиженко В. А.
Филадельфин А. Т.
Филенко Р. А.
Фихман Н. Ф.
Флейшман С. М.
- Фокин А. М.
Фомин А.
Фон-Эссен А. М.
Фролов Б. В.
- Халилов А. Г.
Халилов М. Ю.
Халимов М.
Ханбеков И. И.
Харайшвили Г. И.
Хаает Ф. И.
Хачатрян А. Г.
Хашимов Д. Ж.
Херхеулидзе Г. И.
Херхеулидзе И. И.
- Хисамов А. В.
Хлосева Е. В.
Хмаладзе Г. Н.
- Ходжашвили М. А.
Хонин Р. В.
Худяков П.
Хуторцов И. И.
- Цицишивили Д. А.
Цитович В. А.
Цояян М. В.
- Цысь П. Н.
Цянь Сян-лин
- Чабан П.
Чангашвили Г. З.

Х

- 272
— 1131
— 1642
— 474
— 978, 1024, 1025, 1026
— 273
— 1205
— 1643
— 640
— 34, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385,
386, 387, 388, 389, 390, 391, 594, 641, 642, 643,
644, 645, 646, 666, 681, 953, 954, 994, 1027,
1028
— 1644
— 683
— 954, 955, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1228,
1229, 1230, 1231, 1232
— 647
— 1448
— 1449
— 940

Ц

- 1034
— 648
— 352, 1197, 1222, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237,
1238, 1239, 1240, 1241, 1242
— 767, 768, 769
— 871

Ч

- 1430
— 1035, 1036

- Чапала Т.
Чеботарёв А. И.
Чеботарёв Н. П.
Чегодаев Н. Н.
Чепцов В. В.
Черкасов П. А.
Черноус К. А.
Чернышев Н. В.
Честнов С.
Чикнаворов Т. Г.
Чиракадзе Г. И.
Читадзе В. С.
Чолпанкулов Э. Д.
Чубатый О. В.
Чуваев А. П.

Ш

- Шагинян М. В.
Шадрин И. А.
Шалатова Л. И.
Шалыт М. С.
Шамов Г. И.
Шамшин А. С.
Шаповалов Г. И.
Шапошников Д. Г.
Шарашина Н. С.
Шатилина М. К.
Шахунянц Г. М.
Шевский В. Н.
Шеко А. И.
Шенгелия П. Г.
Шенцис И. Д.
Ширинов Н. Ш.
Шихайлибейли Э. М.
Шлеймович П.
Шматов И. Д.
Шошкина З. Н.
Шпак И. С.
Штейнгольц Б. М.
Штини И.
Шульгин Я. С.
Шульц В. Л.
Шумилов Л. Д.
Шумов В.

Щ

- Щеглова О. П.
Щербаков Д. И.
Щипанова И. А.
Щукин И. С.

Э

- Эйюбов А. Д.
Эйюбов Ф. Д.

Эйюбов Э. Д.
Эйснер Ф.
Эфендиев А. М.

— 1187
— 426
— 548, 652, 653, 654, 1191, 1192

Ю

— 655, 656
— 276

Я

— 1653
— 1606, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660,
1661, 1662
— 273

I. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

А

авт.
Автотрансиздат
АГУ
азерб.
АзерБАСХН
АзерБНИИГиМ
АзерБНИИЛХ(иА)
АзербССР
Азернешр
АЗИИ
акад.
англ.
АН СССР
арм.
Армгиз
АрмНИИГиМ
АрмНИИВПиГ
АрмССР
АСиА
АСХН

— автор
— Научно-техническое издательство автотранспортной литературы.
— Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова.
— азербайджанский.
— Азербайджанская академия сельскохозяйственных наук.
— Азербайджанский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
— Азербайджанский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (и агролесомелиорации).
— Азербайджанская ССР.
— Азербайджанское государственное издательство. Баку.
— Азербайджанский индустриальный институт им. М. Азизбекова.
— академия.
— английский.
— Академия Наук СССР
— армянский.
— Государственное издательство Армянской ССР. Ереван.
— Армянский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
— Армянский научно-исследовательский институт водных проблем и гидротехники.
— Армянская ССР.
— Академия строительства и архитектуры.
— Академия сельскохозяйственных наук.

бас.
библиогр.
биол.

— бассейн.
— библиография.
— биологический.

ВАСХНИЛ
ВГИ
ВГО
ВГРО

— Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина.
— Высокогорный геофизический институт.
— Всесоюзное географическое общество.
— Всесоюзное геологоразведочное объединение.

В

ВГУ
ВДНХ

вестн.
ВНИТИ

вкл.
ВНИАЛМИ

ВНИИ

ВНИИГ

ВНИИГиМ

ВНИИЖдСиП

ВНИЛМИ

ВНИТО

ВНИТОЛес

ВОДГЕО

ВОКС

ВСЕГЕИ

ВСЕГИНГЕО

всесоюз.
ВУЗ

г.
ГВВ
ГГИ
ГГК
ГГО

ГГРУ
геогр.
Географиз

геол.
Геолком
геофиз.
Гидрометеоиздат

ГИЗ
Гипроводхоз

- Воронежский государственный университет.
- Выставка достижений народного хозяйства СССР (Москва).
- вестник.
- Всесоюзный институт научной и технической информации АН СССР.
- вкладка.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного строительства и проектирования.
- Всесоюзный научно-исследовательский лесоагромелиоративный институт.
- Всесоюзное научное инженерно-техническое общество.
- Всесоюзное научное инженерно-техническое общество лесной промышленности и лесного хозяйства.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии.
- Всесоюзное общество культурной связи с заграницей.
- Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт.
- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии.
- всесоюзный.
- высшее учебное заведение.

Г

- год, город.
- горизонт высоких вод.
- Государственный гидрологический институт.
- Государственный геологический комитет.
- Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Войкова.
- Главное геологоразведочное управление.
- географический.
- Государственное издательство географической литературы.
- геологический.
- Геологический комитет.
- геофизический.
- Государственное научно-техническое гидрометеорологическое издательство. Ленинград.
- государственное издательство.
- Всесоюзный государственный проектно-изы-

Гипротрансэй

гл.
Главтранспроект

ГЛОС
ГМО
ГМОС
ГОНТИ

гор.
гос.
Госстрой

Госстройиздат

Гострансиздат
Госэнергоиздат

ГПИ
ГПИ

ГПКЭиЭ

граф.
груз.
ГрузНИИГиМ

ГрузССР
губ.
ГУГМС

ГУГК

ГУЗиЗ

ГЭНИИ

Дагкнигоиздат

ДАН
дисс.
дол.
дор.
Дориздат

- скательский и научно-исследовательский институт водохозяйственного строительства.
- Государственный институт технико-экономических изысканий и проектирования железнодорожного транспорта.
- глава.
- Главное управление проектно-изыскательских работ Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.
- горно-лесная опытная станция.
- гидрометеорологическая обсерватория.
- горно-мелиоративная опытная станция.
- Государственное объединение научно-технических издательств.
- город.
- государственный.
- Государственный комитет по делам строительства.
- Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам.
- Государственное транспортное издательство.
- Государственное научно-техническое энергетическое издательство.
- Государственный педагогический институт.
- Грузинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В. И. Ленина.
- Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации при Совете Министров СССР.
- график.
- грузинский.
- Грузинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
- Грузинская ССР.
- губерния.
- Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.
- Издательство Главного управления геодезии и картографии.
- Главное управление землеустройства и земледелия. Россия.
- Географо-экономический научно-исследовательский институт при Ленинградском государственном университете.

Д

- Дагестанское книжное издательство. Махачкала.
- Доклады Академии Наук.
- диссертация.
- долина.
- дорожный.
- Издательство дорожно-технической литературы.

ДорНИИ

дорНТО

д-р

др.

ЕГМС
естеств.

ж. д. и ж/д
ж.-д.

зак.
Закгиз
ЗакГМИ

ЗакНИГМИ

ЗакНИИВХ

ЗакОИИВХ

зап.
ЗКВ

ИГАН

ИГУ

изв.

изд.

изд-во

ИЗК

ИЛ

илл.

им.

ИМР

индустр.

инж.

иностр.

ин-т

ИРГО

ИРТО

каз.
КазНИГМИ

КазНИИЛХ

КазССР

210

- Дорожный научно-исследовательский институт.
- дорожное управление научно-технического общества железнодорожного транспорта.
- доктор.
- другой.

Е

- единная гидрометеорологическая служба.
- естественный.

Ж

- железная дорога.
- железнодорожный.

З

- закавказский.
- Закавказское государственное издательство.
- Закавказский гидрометеорологический институт.
- Закавказский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
- Закавказский научно-исследовательский институт водного хозяйства.
- Закавказский опытно-исследовательский институт водного хозяйства.
- записи.
- закавказский.

И

- Институт географии АН СССР.
- Иркутский университет им. А. А. Жданова.
- известия.
- издание.
- изда́тельство.
- Институт земной коры. Иркутск.
- Государственное издательство иностранной литературы.
- иллюстрация.
- имени.
- Институт минеральных ресурсов. Симферополь.
- индустриальный.
- инженер.
- иностранный.
- институт.
- Императорское Русское географическое общество.
- Императорское Русское техническое общество.

К

- казахский.
- Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
- Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства.
- Казахская ССР.

канд.
карт.
КГМИ

КГУ

кирг.
Киргизгосиздат

КиргССР
кн.
ком.
коммун.
котл.

Л.
лаб.
ЛГМИ

ЛГУ
ледн.
ЛИВТ

лит.

М.
маши.
м-б
МВ и ОСО

М-во
МВО
МВХ
МГГ
МГД

МГ и ОН
МГК

МГПИ

МГРИ

МГУ

мед.
Металлургиздат

МЗ и ГИ

минерал.

- кандидат.
- карта.
- Казахский горно-металлургический институт.
- Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко.
- киргизский.
- Киргизское государственное издательство. Фрунзе.
- Киргизская ССР.
- книга, книжный.
- комитет.
- коммунальный.
- котловина.

Л

- Ленинград.
- лаборатория.
- Ленинградский гидрометеорологический институт.
- Ленинградский ордена Ленина государственный университет им. А. А. Жданова.
- ледник.
- Ленинградский институт водного транспорта.
- литература.

М

- Москва.
- машиностроительный.
- масштаб.
- Министерство высшего и среднего специального образования.
- министерство.
- Министерство высшего образования.
- Министерство водного хозяйства.
- Международный геофизический год.
- Международное гидрологическое десятилетие.
- Министерство геологии и охраны недр.
- Межведомственный геофизический комитет (при Президиуме АН СССР).
- Московский государственный педагогический институт им. В. И. Ленина.
- Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе.
- Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М. В. Ломоносова.
- медицинский.
- Государственное научно-техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии.
- Министерство земледелия и государственных имуществ. Россия.
- минералогический.

Минтрансстрой

МИСИ

МКХ

МЛТИ

МОИП

молд.

МолдССР

Мосгипротранс

моск.

МПС

МПСМ

МП

МСХ

науч.-техн.

нем.

н.-и.

НИИГ

НИИГиМ

НИИЛХ (иА)

НИТО

НКЗ

НКПС

НКТП

нов.

НТГО

НТО

НТС

об-во

обл.

о-в

оз.

ОНТИ

ООН

отд.

ОТН

- Министерство транспортного строительства СССР.
- Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева.
- Министерство коммунального хозяйства. Минкомхоз.
- Московский лесотехнический институт.
- Московское общество испытателей природы.
- молдавский.
- Молдавская ССР.
- Московский государственный проектно-изыскательский институт Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.
- московский.
- Министерство путей сообщения.
- Министерство промышленности строительных материалов.
- Министерство просвещения. Минпрос.
- Министерство сельского хозяйства. Минсельхоз.

Н

- научно-технический.
- немецкий.
- научно-исследовательский.
- Научно-исследовательский институт гидротехники.
- Научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
- Научно-исследовательский институт лесного хозяйства (и агролесомелиорации).
- Научное инженерно-техническое общество.
- Народный комиссариат земледелия. Наркомзем.
- Народный комиссариат путей сообщения. Наркомпуть.
- Народный комиссариат тяжелой промышленности. Наркомтяжпром.
- новая.
- научно-техническое горное общество.
- научно-техническое общество.
- научно-технический совет.

О

- общество.
- область.
- остров.
- озеро.
- Объединение научно-технических издательств.
- Организация Объединенных Наций.
- отделение, отдельный.
- отделение технических наук (АН СССР).

Пг.
пед.
политехн.
почв.
прил.
проф.

р.
ред.
рез.
респ.
Речиздат
р-н
рр.
РГО
РТО
русск.

с.
САГУ

САНИГМИ

САНИИРИ

САОГИЗ

сб.

СГУ

Сельхозгиз (Сельхозиздат)

сел.

сер.

СМ

СО

сообщ.

СОПС

сост.

Союзтранспроект

СПб

средаз.

ст.

стеклогр.

стр-во

с.-х. и с/х

схем.

СХИ

П

- Петроград.
- педагогический.
- политехнический.
- почвенный.
- приложение.
- профессор.

Р

- река.
- редактор.
- резюме.
- республиканский.
- издательство «Речной транспорт».
- район.
- реки.
- Русское географическое общество.
- Русское техническое общество.
- русский.

С

- страница.
- Среднеазиатский государственный университет им. В. И. Ленина.
- Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
- Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации.
- Среднеазиатское государственное издательство.
- сборник.
- Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.
- Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов. Москва.
- селение.
- серия.
- Совет Министров (СССР).
- Сибирское отделение (АН СССР).
- сообщение.
- Совет по изучению производительных сил.
- составитель.
- трест, Москва. Главное управление по изысканиям и проектированию на ж.-д. транспорте.
- Санкт-Петербург.
- среднеазиатский.
- станция.
- стеклограф.
- строительство.
- сельскохозяйственный.
- схема.
- сельскохозяйственный институт.

Т

- том.
- таблица.
- таджикский.
- Таджикская ССР.
- Тбилисский институт инженеров железнодорожного транспорта им. В. И. Ленина.
- тбилисский.
- технический.
- технический совет.
- Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.
- Тбилисский научно-исследовательский гидроэнергетический институт.
- Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидроэнергетики.
- Всесоюзное издательско-полиграфическое объединение Министерства путей сообщения СССР.
- Главное управление по изысканиям и проектированию МПС.
- туркменский.
- Туркменская ССР.

У

- Управление водного хозяйства.
- Управление гидрометеорологического обеспечения сельского хозяйства, водного хозяйства и строительства.
- управление гидрометеорологической службы.
- управление единой гидрометеорологической службы.
- узбекский.
- Узбекское государственное издательство.
- Узбекская ССР.
- украинский.
- Украинская академия сельскохозяйственных наук.
- Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
- Украинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
- Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (и агролесомелиорации).
- Украинская ССР.
- университет.
- управление.
- урочище.
- учений.
- ущелье.

Ф

- факультет.
- филиал Академии Наук СССР.
- февраль.

физ.-геогр.
физ.-мат.
фил.
фр.

х-во
ХГУ

хим.
хр.
ХСХИ

центр.
ЦИП
ЦНИИТЭИлеспром

ЦНСХБ
ЦНИУ
ЦУЕГМС

ч.
ЧГУ
чл.-корр.

энрг.

янв.

— физико-географический.
— физико-математический.
— филиал.
— французский.

Х

- хозяйство.
- Харьковский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А. М. Горького.
- химический.
- хребет.
- Харьковский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт им. В. В. Докучаева.

Ц

- центральный.
- Центральный институт прогнозов.
- Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству.
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (ВАСХНИЛ).
- Центральное научно-исследовательское управление (НКПС)
- Центральное управление единой гидрометеорологической службы.

Ч

- часть.
- Черновицкий государственный университет.
- член-корреспондент.

Э

- энергетический.

Я

- январь.

т.
табл.
тадж.
ТаджССР
ТБИИЖТ

тбил.
техн.
техсовет
ТИИМСХ

ТНИГЭИ (ТбилиИИГЭИ)

ТНИСГЭИ

Трансжелдориздат

Транстэипроект

туркм.
ТуркмССР

УВХ
УГМО с.-х., в.-х. и с.

УГМС
УЕГМС

узб.
Узбекгосиздат
УзССР
укр.
УкрАСХН

УкрНИГМИ

УкрНИИГиМ

УкрНИИЛХ(иА)

УкрССР, УССР
у-т, ун-т
упр.
ур.
учен.
ущ.

фак.
ФАН
февр.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Предисловие	9
A. Общий раздел:	
1. Монографии и труды селевых конференций и совещаний	12
2. Хроника селевых конференций и совещаний	15
B. Условия формирования и отложения селевых потоков:	
1. Классификация селевых бассейнов и селевых потоков	18
2. Формирование селевых потоков	21
3. Рельефообразующая деятельность селей и их отложения	28
4. Методы исследования процессов формирования и отложения селевых потоков	31
B. Условия движения и физико-механические свойства селевых потоков:	
1. Свойства и характер движения несвязных селей	40
2. Свойства и характер движения связных селей	43
3. Расчет параметров селевых потоков	46
4. Методы исследования динамики селевых потоков	51
Г. Меры борьбы с селями и их регулирование:	
1. Прогнозирование селевых явлений	55
2. Организационно-хозяйственные и агролесомелиоративные меры борьбы с селями и их предупреждение	57
3. Инженерные методы селезащиты	64
Д. Изучение селевых потоков и природных процессов, их обуславливающих, на территории СССР:	
1. Изучение и исследование селевых потоков в СССР	78
2. Европейская часть СССР и Урал:	
а) Молдавия, Карпаты и юго-западная Украина	80
б) Крым	90
в) Кольский полуостров и Урал	100
3. Кавказ:	
а) Северный Кавказ и Черноморское побережье	101
б) Грузия	107
в) Азербайджан	116
г) Армения	131
4. Средняя Азия:	
а) Казахстан	136
б) Республики Средней Азии	155
5. Сибирь и Дальний Восток	174
E. Использованные библиографические источники	179
Ж. Географический указатель	181
З. Именной указатель	191
I. Список использованных сокращений	207