

Цена 80 коп.

- 40 -



А. Ю. ВЛАСОВ, Н. В. КРАШЕНИННИКОВА

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

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

1969

сер. 200
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. Сменя

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
 Изд. № 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 смыл или оползание с горных склонов в русло 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 суспензию, 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 приняты 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 прорезками 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, обуславливающих 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 форму 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 связном или несвязном 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 состоянии и при возникновении препятствий происходит задержание твердых включений и освобождение водной составляющей (так называемое «осветление» потока). При прекращении движения связных селей не происходит никакой сортировки твердого материала по крупности, поскольку масса движется и отлагается в связном состоянии. При отложении несвязных селей, как правило, происходит естественная сортировка материала по крупности и образование так называемых конусов выноса селей. Естественно, что столь различное поведение связных и несвязных 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 выдвиганию 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 заград.

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., Бегиньвили 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-

вым 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 соприкасается 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 помощь 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 отсылкой 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 отсылками 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 Желтвской 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., Гидрометеиздат, 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., Гидрометеиздат, 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-эрозионная 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. (ЗакОИИВХ).

Библиогр.: 16 назв.

7. **Роцин И.** [Рецензия]: Брилинский А. Л. «Горные потоки, их природа и меры борьбы с ними». Тифлис, Изд-во ЗакОИИВХ, 1930. — «Бюллетень ЗакОИИВХ», 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 докладов.

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

11. **Ландольт Э.** Горные потоки, снежные лавины, каменные осыпи 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, «Айастан», 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., Трансжелдориздат, 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. **Селі України.** (Праці II Української сільової наради). Київ, «Наукова Думка», 1966. 166 с. (укр.) (АН УРСР. Республіканська Міжвідомча сільова 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. **Ухвала** конференції з питань вивчення сільових потоків і заходів боротьби з ними в умовах Української РСР, яка відбулася в м. Симферополь 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., Географгиз, 1951. 96 с.

33. **Кирста Б. Т.** [Рецензия]: Флейшман С. М. «Селевые потоки». М., Географгиз, 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.** Геоботаничні доповіді на Другій Українській селевій нараді (Львів, 16—18. XII. 1964 р.). — «Український ботаничний 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). — «Бюллетень 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. **Шахуняц 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 (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

Изд. ротاپринтированное.

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. ротاپринтированное.

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., Гидрометеиздат, 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 (русс.; 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 Всесоюзной 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. ротационное.

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 (русс.; 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 (русс.; 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. — «Почвоведение», 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., Гостройиздат, 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 Всесоюзного 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-луго-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 осыпей. (Опыт стационарного исследования движения осыпей 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 осыпях, 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 неливневого 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 ученой 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 общества 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. Селевые 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 (русс.; 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 (русс.; рез. узб.).

Библиогр.: 14 назв.

142. Мустафакулов Т. М. К вопросу о циклах селеобразования (на примере бассейна р. Ангрэн 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 муров (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 муровы (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., Гидрометеиздат, 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 селеобразования 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. ротационное.

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., Гидрометеиздат, 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 учен. 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. Строевые 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., «Промсвещение», 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., Географиз, 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. РЕЛЬЕФОБРАЗУЮЩАЯ 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 селевых 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 (русс.; 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 (русс.; 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 (русс.; 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. Криштафович Н. И. 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. Маккаев 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., Госгеолгиздат, 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 осыпей. — «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 противозерозионной устойчивости почв. — В кн.: Воп-

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

Библиогр.: 34 назв.

Показатели противозерозионной устойчивости почв.

211. Вознесенский А. С., Гагошидзе М. С. и Гуссак В. Б. Прибор для определения смываемости почв. — В кн.: Вопросы противозерозионной 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 Турманина В. И. М., 1964. 26 с. (ГТК СССР. ВСЕГИНГЕО.)

Библиогр.: 11 назв.

Изд. ротاپринтированное.

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 высокогорий 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. Радиооповеститель селя. Л., Гидрометеоздат, 1966. 83 с.

Библиогр.: 11 назв.

218. Димаксян А. М. Радиооповеститель селя. — «Человек и стихия», 1966. Л., Гидрометеоздат, 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. ротационное.

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.).

Иогансон В. Е. Методика картирования факторов селеобразования.

225. Иогансон В. Е. Картирование факторов образования селевых паводков. — «Изв. АН СССР», сер. геогр., 1962, № 5, с. 102—104 с табл.

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, созданной 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 эрозийных процессов в полусухих областях Северного Тянь-Шаня. — «Проблемы физической географии», 1951, вып. 16, с. 191—193.

Методы стационарных наблюдений над эрозийными процессами в хр. Терской-Алатау и на селеопасном саяе 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 селеопасных рек СССР. Алма-Ата, 1964. 30 с. с карт. (ГУГМС при СМ СССР. КазНИГМИ). ✓

Изд. ротационное.

239. Методические указания по организации и производству наблюдений над селевыми потоками. Л., Гидрометеиздат, 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 Управления Гидрометслужбы № 49. Л., Гидрометеиздат, 1957. 47 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ). ✓

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

242. Методические указания Управления Гидрометслужбы ✓

№ 38. Л., Гидрометеиздат, 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., Гидрометеиздат, 1953. 35 с. (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

Определение состава речных наносов по крупности.

✓ 244. Методические указания Управлениям Гидрометслужбы № 19. Л., Гидрометеиздат, 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 радіолакаційними 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 вкладів 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 Пезуапсе. — «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., Гидрометеиздат, 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. Сластухин 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. **Срибный М. Ф.** Геоморфологические характеристики водосборов.— В кн.: Проблемы регулирования речного стока. Вып. 6. М., Изд-во АН СССР, 1956, с. 230—247.

Геоморфологическое обследование водосборов 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.— «Автодожджик України», 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.

Смотри 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. Баренблатт 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 гидро-транспорта. — «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 несвязных 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 взвешенных 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 нерасплаивающихся и распадающихся 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 связанных 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 дви-

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

Библиогр.: 5 назв.

Особенности движения связанных 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 образования, 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 крупности 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. Караушев А. В. Проблемы динамики естественных водных потоков. Л., Гидрометеиздат, 1960. Движение наносов, с. 267—344.

Транспортирующая способность селевых потоков.

359. Мечитов И. И. [Выступление]. — В кн.: Материалы IV Всесоюзной 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., Гидрометеиздат, 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 Всесоюзной 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 «а».

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 силевых 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 натуральных значениях « M_0 » в формуле Срибного для максимальных расходов ливнеселевых паводков. — «Технико-информационный сборник», 1957, № 9, с. 69—73 (Мосгипротранс).

Изд. ротационное.

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 несвязных селевых потоках. — «Труды ГрузНИИГиМ», 1960, вып. 21, с. 171—176.

Библиогр.: 9 назв.

387. Херхеулидзе І. І. Визначення гідрологічних параметрів сільових паводків. — В кн.: Сільові 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., Гидрометеиздат, 1959, с. 486—493.

389. Херхеулидзе И. И. Вопросы гидрологии и гидравлики мостовых 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 мелиорация», 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 зависимости 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. Транстэипроект).

Изд. стеклогр.

394. Шахуняц 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. ТбилНИГЭИ», 1938, вып. 2, с. 15—25.

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

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

Библиогр.: 4 назв.

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

Библиогр.: 8 назв.

403. Егизаров И. В. Теория подобия и применение законов подобия к явлениям неустановившегося движения. — «Изв. АН АрмССР», сер. естеств. наук, 1947, № 3, с. 3—29 (русс.; 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 (ТНИСГЭИ). Программа и тезисы 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 силевыми потоками. Иркутск, кн. изд-во, 1955. 44 с. с илл.; 5 л. илл. (МПСМ СССР. Главгеология. Трест «Сибгеолнатурд».)

Схема и организация проходки; ее технико-экономические показатели.

407. Обручев С. В. Рецензия на работу Иванова Г. В. «Проходка канав силевыми 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. Караушев 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).

Аппарат (МСА-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 природных 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. Эйсер 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, возможность 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., Гидрометеиздат, 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 селях 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. См. 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 АГРОЛОСОМЕЛИОРАТИВНЫЕ 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 пастбы 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, пропаганды 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 заград.

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. Гулисашвили 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. Гусак 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., Гидрометеиздат, 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 Елисаветинской 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., Алекперов 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. Противозерозионные 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», Тифлис, 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. Маргграф 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. — «Биоделие 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. Парджанадзе 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 Закавказьи. — «Бюллетень ЗакоИИВХ», 1931, № 7, с. 119—151.

Необходимость комплексных селезащитных мероприятий.

503. Рошин И. И. Роль горных лесов в регулировании течения рек и защите горных склонов от эрозии. — «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 урочищем 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. Шахуняц 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.

Смотри 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. **Алтуний 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. **Араkelов 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 АрмНИИВПиГ», 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 осыпей, 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 (русс.; 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., Гидрометеиздат, 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 наносоуловителями. — 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 рек 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. Доцанов 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 дождевых 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. Копалейшвили 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. Копалейшвили 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., Гидрометеиздат, 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., Трансжелдориздат, 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. Главтрансстрой).

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 деривации 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. Пашенко Б. В. Защита железных дорог от размывов на горных реках. М., Трансжелдориздат, 1958. 187 с. (ВНИИ ж.-д. транспорта).

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

597. Пашенко Б. В. Защита железнодорожного земляного полотна от размывов. М., Трансжелдориздат, 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 учен. 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. Ракова 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 Всесоюзного 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., Гидрометеоздат, 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. Индустриальные 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. Ходжавили 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-хворостяная 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 «зигзаг». — «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.

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., Гидрометеиздат, 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.

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., Гидрометеиздат, 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-

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

Херхеулидзе И. И. 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:

а) 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 Прутец 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 селя 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 преград селевым потокам? — «Природа», 1960, № 12, с. 53—56.

Антропогенные 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.: Межвузовская 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., Гидрометеиздат, 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., Гидрометеиздат, 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 И. М. Роль рослинного покриву в запобіганні сельових явищ в Українських Карпатах. — В кн.: Селі 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 селебезпечних районах Прикарпаття і Поділля. — В кн.: Матеріали наукової конференції по вивченню 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.: Селі 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. Типология осередків живлення сільового 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 сільових районів України. — В кн.: Географічні 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 досліджень факторів селеутворення в гірських районах УРСР. — В кн.: Селі 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 селеобразования 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 боротьби із зсувами 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. ИМП. 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, «Карпаты», 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 сільових явищ і засоби боротьби з ними в гірських районах України. — В кн.: Селі 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 сільових 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.: Селі 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-

раїни та завдання дальшого їх дослідження. — В кн.: Селі України. 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. Олиферов А. М. Заходи боротьби з селями 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. Олиферов А. М. Нові дані про селепрояви 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. Олиферов А. М. Про захист народногосподарських об'єктів у Карпатах від руйнівної дії селями 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.: Республиканская 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 АзербСССР, 1962, с. 250—254.

743. Онуфриенко Л. Г. Селевые потоки в Карпатах. — «Метеорология и гидрология», 1955, № 6, с. 47.

744. Пальм А. 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. — «Изв. АН МолдССР», 1962, № 9, с. 12—16 (русс.; 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 Сукачѳв 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 Сукачѳв 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 Сукачѳв 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 эрозивно-селевыми процессами с помощью агролесомелиоративных и инженерных мероприятий.

757. Срибний 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 ун-та», 1963, вып. 7, с. 127—131.

Среди современных геоморфологических процессов отмечаются селевые явления.

760. Сукачѳв 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 України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 140—146 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 146 (3 назв.).

Толстых Е. А. Современные физико-геологические процессы и явления — главный фактор формирования селей Карпат (на примере селевых бассейнов района с. Устерики).

766. Указания о подаче экстренной (штормовой) информации с гидрологических постов УГМС УССР. Киев, 1957. Экстренная информация о выпадении сильных дождей (ливней) и селей, с. 8—10 (ГУГМС при СМ СССР. УГМС УССР).

767. Цысь 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. Цысь П. М., Скварчевська Л. В., Стадницкий Д. Г., Ляшук Б. Ф., Ермоленко Ю. П. и Пасулько И. И. Про деякі загальні та 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.

Цысь 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. Цысь 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.

Цысь П. Н. Краткий обзор современных геоморфологических явлений на территории западных областей УССР.

770. Чубатий О. В. Причины 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. Баранова 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. Баранова 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. ротاپринтированное.

775. Баранова 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. УкрНИИЛХиА. 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 автореферата: 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 продуктивности лесов и эффективности агролесомелиоративных насаждений. Киев, Гослесхозиздат УССР, 1962, с. 207—212.

Библиогр.: 3 назв.

781. Величко Б. Л. Простейшие гидротехнические 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 противозерозионное 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-охотничье х-во).

Библиогр.: 5 назв.

787. Величко Б. Л. Стан і характер розподілу ґрунтового покриття 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. ротационное.

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 АН 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. — «Изв. Крымского 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. — «Изв. Крымского отделения Геогр. об-ва СССР», 1958, вып. 5, с. 105—127.

804. Гольдин Б. М. Особенности гидрологического режима опасных 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. — «Изв. Крымского отделения Геогр. об-ва СССР», 1957, вып. 4, с. 104—105.

807. Давыдов А. Крымские горные лесомелиорации на яйлах, как магазин 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. Зенгина С. М. Морфометричний аналіз розчленування рельєфу південно-східного сельового району Криму. — В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 106—113 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 113 (4 назв.).

Зенгина 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., Гидрометеиздат, 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 низкорном 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 селебезпечних 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. Кельин 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. Ключин О. А. Геологічні процеси та явища південно-східного сільового району Гірського Криму та їх роль у формуванні сільового стоку.— В кн.: Селі України. Київ, «Наукова Думка», 1966, с. 42—51 (укр.; рез. русск.).

Библиогр.: с. 51 (11 назв.).

Ключин А. А. Геологические процессы и явления юго-восточного селевого района Горного Крыма и их роль в формировании селевого стока.

826. Ключин О. А. Геолого-геоморфологичні типи сільових 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.

Ключин А. А. Геолого-геоморфологические типы селевых бассейнов и борьба с селями в юго-восточном Крыму.

827. Ключин 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. Ключин 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. Ключин 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 Донушкин В. И. Комплекс противоэрозионных 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 противоэрозионных мероприятий по охране почв в горных районах Крыма.

832. Кочкин М. А. Комплекс противоэрозионных 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. Учун-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. ротاپринтированное.

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. ротاپринтированное.

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. ротاپринтированное.

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. Олиферов А. Н. Заходи по боротьбі з селями 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 селями 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 осыпей 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. ротاپринтированное.

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 Республиканской 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. ротاپринтированное.

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 лескультурно-гидротехнических работ по каптажу 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, заносащих 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. Селевой бассейн р. Ай-Серез. (Опыт комплексного исследования). Симферополь, 1964. 118 с. (ГГК СССР. ИМР).

Библиогр.: с. 113—118 (53 назв.).

Изд. ротاپринтированное.

866. Селевые потоки и борьба с ними в горных районах Крыма. Киев, 1967. 8 с. с илл. (М-во лесного х-ва УССР. УкрНИИЛ-ХиА. ВДНХ СССР).

867. Суловский 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. Суловский 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. ротاپринтированное.

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. ротاپринтированное.

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. Противоэрозионная роль надземных и подземных частей некоторых фитоценозов 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. ротاپринтированное.

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 ТбилНИГМИ 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 гольцового 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. КAVKAZ:

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 Терек, Геналдон, Фиадон, 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 Черка 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. Тырнауза 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 ученого 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 селеопасной 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 селеопасный 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 селеопасный 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 водоохранных и защитных лесах на северном склоне Главного Кавказского хребта.— В кн.: Труды I Северо-Кавказского мелиорационного съезда 19—25 января 1914 г. Ч. 2. Новочеркасск, 1914, с. 57—60.

Антропогенные причины эрозионно-селевых процессов в Карачаево-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, Череха, 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.: Побезденные вершины. Год 1950. М., Географгиз, 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., Гидрометеиздат, 1965, с. 104—105.

Сели в бассейнах рек Герхожан-Су и Сакашили-Су.

928. Погребецкий М. Силь в Адыр-Су.— «На суше 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. Солнцев З. Я. Рациональные рубки в горных лесах Северного Кавказа.— «Лесное хозяйство», 1949, № 9, с. 31—34.

Водоохранная роль леса в деле борьбы с эрозивно-селевыми процессами.

937. Темникова Н. С. Климат Северного Кавказа и прилегающих степей. Л., Гидрометеиздат, 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 АзербСССР, 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

б) 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. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 75—85.

945. Амбокадзе В. А. Эрозия почв и противоэрозионные мероприятия. Карта М-6 1:1 500 000.— 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 АзербСССР, 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., Гидрометеиздат, 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 АзербСССР, 1962, с. 76—79.

953. Гагошидзе М. С., Херхеулидзе И. И., Караев А. Г. и Ройншвили 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-6 — 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). Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. геогр. наук. М., 1964. 18 с. (ИГАН СССР).

Список работ автора в конце автореферата: 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 Всесоюзной 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. Алмаатинском 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 Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 7. Л., Гидрометеиздат, 1959, с. 231—240.

Библиогр.: 9 назв.

975. Иогансон В. Ю. Гідрологічне вивчення селювих басейнів (на прикладі басейнів району Военно-Грузинської дороги).— В кн.: Селюві потоки на території України. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959, с. 41—51 (укр.; рез. русск.).

Иогансон В. Е. Гидрологическое изучение селевых районов (на примере бассейнов района Военно-Грузинской дороги).

976. Иогансон В. Е. О гидрологическом изучении селевых бассейнов (на примере бассейнов района Военно-Грузинской доро-

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.** Прохождение 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, обуславливающие 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.).

✓ V 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. Вантис-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.

✓ V 991. **Мечитов И. И.** Селевой поток в бассейне реки Терек. — «Сообщения АН ГрузССР», 1960, т. 25, № 4, с. 425—428.

✓ V 992. **Мечитов И. И.** Селевой поток в бассейне реки Терек. — «Труды ГПИ», 1960, № 3(69), с. 43—47 (русск.; рез. груз.).

✓ V 993. **Мечитов И. И.** Исследование селеносности 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 селеносности и прогноз селевых явлений в бассейне Казбегского водохранилища. — В сб.: Аннотации докладов XVIII научно-технической конференции кафедр ТБИИЖТ. Тбилиси, 1954, с. 37.

995. **Нахуцришвили 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.

✓ V 996. **Ногадзе Т. З.** Современные экзогенные процессы на северо-восточном склоне Кавказиони (верхние части бассейнов рр. Ассы и Аргуни). — «Ученые зап. Кавказского 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. **Поклёпа В. Ф.** К прогнозу селеопасности на территории Закавказья (на примере рр. Дуруджи и Кишчай). — В кн.: Итоговая научная сессия. Тезисы докладов. (Ин-т географии им. Вахушти). 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 Авторанской 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 силового 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 силового 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.: Сопровождение 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 Закавказского ИИВХ», 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 скатов 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 ИРГО», 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 Дилижанском 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. Терек.

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., Госгеоллиздат, 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. республиканское правление).

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.

Антропогенные 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 реконструкции 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 Риони, Терек, Цхенис-Цкали и Б. Лиавхи.

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 селеобразующих 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 ГК 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. Алазани 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 (русс.; рез. груз.).

Смотри также №№ 1, 17, 44, 109, 123, 129, 246, 384, 385, 442, 448, 452, 453, 455, 465, 467, 470, 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 Нахичеванская. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1965, № 2, с. 112—121 (русс.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

1040. Абасов М. А. О селеобразующих очагах бассейнов рек левобережья Аракса в пределах Джульфинского района Нахичеванской АССР. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1964, № 4, с. 103—109 (русс.; 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 (русс.; 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-селевые процессы в Азербайджане. Почвенно-эрозионное 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.

Селевые 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-селевые 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 селевых 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 селевыми потоками.

1047. Алибеков Д. Айдын, укротитель селей. — «Комсомольская правда», 1966, 11 августа, № 186, с. 2.

Комплексные мероприятия по борьбе с селями в Нуха-Закатальском районе Азербайджанской ССР.

1048. Алиев А. А. Геологические условия возникновения селевых потоков на территории Азербайджана. — В кн.: Защита железных дорог от селевых потоков. М., Трансжелдориздат, 1962, с. 160—166.

1049. Алиев А. Роль геологических факторов в селеобразовании. — В кн.: Материалы V Всесоюзного совещания по изучению селевых 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 селевыми 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 селевых потоков. Тезисы докладов. Тбилиси, 1961, с. 33—35.

1052. Алиев А. Некоторые вопросы селеобразования на склонах гор, окружающих Курискую депрессию. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1960, № 5, с. 125—138 (русс.; 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 селевыми потоками. Баку, 1961, с. 23—27.

Селевые явления на южных склонах Большого Кавказа и меры борьбы с ними.

1054. Амирджанов С. М. и Мирзазаде У. Р. Вопросы расчета гидравлических параметров селевого потока на реках Нуха-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 Нуха-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-селевых явлений на территории Нухинского 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. Бабаев 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 Микайлов 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 денудационных процессов южного склона Главного Кавказского хребта в связи с формированием селей. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук и нефти, 1963, № 1, с. 45—53 (русск.; рез. 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 (русс.; 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 (русс.; 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 Широков Н. Ш. Оползневые явления в бассейне р. Атачай. — «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр. наук, 1958, № 1, с. 99—113 (азерб.; рез. русск.).

Библиогр.: 8 назв.

Связь оползневых процессов в бассейне р. Атачай с селевыми явлениями.

1085. Власова С. В. и Тергеров 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 (русс.; 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 Нуха-Закатальского района. — «Труды сектора эрозии». Т. 3. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1965, с. 105—121 (русс.; рез. азерб.).

1090. Гаджиев Ф. А. Влияние растительности на эрозию почв в северо-западной (горной) части Азербайджанской ССР. — В кн.: Борьба с горной эрозией почв и селевыми потоками в СССР. Ташкент, 1962, 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 (Азерб. АСХН)», 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 Каравансерайчае, Кабахчае и Ахтычае (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 Тала-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 1:250000. — 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-эрозионная станция).

1102. Исмаилов 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 Елисавет. 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 Кишчай 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 (русс.; 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. Кишчай 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. Кишчай 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. Кишчай 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. Кишчай и меры борьбы с ними. — «Изв. АН АзербССР», сер. физ.-мат. и техн. наук, 1962, № 2, с. 101—111 (русс.; 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. (русс.; 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 (русс.; рез. азерб.).

Библиогр.: 15 назв.

1116. Мамедзаде М. С. Селевые явления в бассейне горной реки Тиканлычай. — «Изв. АН АзербССР», сер. физ.-мат. и техн. наук, 1959, № 3, с. 67—79 (русс.; 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 автореферата: 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 ландшафтоведения 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. **Мирзаде 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. **Мирзаде 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.

Экзогенные 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 агро-мелиоративные 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 АзербСССР, 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 АзербСССР», сер. биол. и мед. наук, 1961, № 3, с. 65—71 (русс.; рез. азерб.).

Библиогр.: 4 назв.

1142. Осипова Т. П. Опыт прогнозирования селеопасности в Азербайджанской ССР. — Информационное письмо № 13. М., Гидрометеиздат, 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 АзербСССР).

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 АзербСССР», 1962, т. 23, с. 87—105 (русс.; 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 АзербСССР», 1950, т. 15, с. 118—147 (русс.; 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 РТО», Тифлис, 1885, т. 17, вып. 3, с. 1—16.

1151. Пыльцов Н. Н. О внезапных наводнениях и селях в Нухинском 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 АзербСССР. Баку, 1967, с. 69—70 (азерб.).

1153. Рошин И. И. и Гагошидзе М. С. Схема закрепления селевого бассейна Кишчай. — «Бюллетень ЗакНИИВХ», 1936, № 12—13, с. 128—166.

1154. Рустамов С. Г. и Мадатзаде А. А. Азербайджан. Селеопасные 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 селеопасности. — 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 Всесоюзной 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. Автореферат 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 (русс.; 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 водосборов рек Азербайджана. — «ДАН АзербССР», 1957, т. 13, № 6, с. 661—664 (русс.; 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 Белокачан-Чай. Баку, 1935. 62 с. (АН СССР. Труды АзербФАН СССР. Геол. сер., № 17).

Библиогр.: 32 назв.

1172. **Соболев В. Н.** Водное хозяйство Азербайджана. (Защита 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 (русс.; рез. азерб.).

Библиогр.: 17 назв.

1175. **Сунгуров 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 Кишчай. — «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 Белокачан-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 (ЦНИУ 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. Шихайлибейли Э. М., Эйюбов Э. Д., Алекперов К. А., Прилипка 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 железнодорожных 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-эрозионного 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-эрозионная 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 противоэрозионных 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 (русс.; 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. Вардунян 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 Араратской 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 СССР, 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 СССР. 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. Кирищян 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. Кирищян 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. Вохчи.

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. Вохчи (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. Посулько А. Г. Причины формирования селевых паводков на Шагдагском 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 противозерозионных мероприятий.— «Труды Ин-та почвоведения и агрохимии МСХ АрмССР», 1967, вып. 3, с. 273—296 (арм.; рез. русск.).

1226. Смбалян 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., Гидрометеиздат, 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., Гидрометеиздат, 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 селеинформационной 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 ТбилНИГМИ, 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. (русс.; 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., Гидрометеиздат, 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., Гидрометеиздат, 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. Безонов А. Верненское наводнение 8 июля 1921 года.— «Русский почвовед», 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 Алатау.— «Вестник с.-х. науки (МСХ КазССР)», 1965, № 10, с. 69—76 (русс.; 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 Всесоюзной 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 малоалмаатинских ледников Заилийского Алатау методами электроразведки.— «Вестник АН КазССР» 1959, № 2, с. 31—37 (русс.; рез. каз.).

Библиогр.: 5 назв.

Изучение селеопасности Туюксуейской 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. Противозерозионные особенности лесных пород бассейна реки Малой Алмаатинки.— В кн.: Полезащитное лесоразведение. М.—Л., Гослесбумиздат, 1950, с. 125—147.

О противозерозионной 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).— «Ирригация, 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. Видинеев М. Силь.—«Казахстанская правда», 1936, 6 марта, № 54, с. 4.

Необходимость защиты г. Алма-Аты от селей.

1270. Воинов К. Плотины построит взрыв.—«Труд», 1961, 30 мая, № 126, с. 4.

Защита 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 села, разрушавшего озеро Иссык.

1272. Герасимов В. А. и Барвенко Н. Я. О ликвидации селеопасности Туюксайской 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/ХІІ 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 села 1921 г. на р. М. Алмаатинке и причины его возникновения.

1283. Городецкий В. Д. Алма-Атинская катастрофа 8—9 июля 1921 года. Кызыл-Орда, Казиздат, 1930. 10 с.

Селевой паводок 1921 г., условия его возникновения и причиненный ущерб.

1284. Городецкий В. 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., Авсюк 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. Гроза 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. Гроза 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.

Защита 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 (русс.; рез. каз.).

Библиогр.: 14 назв.

1310. Женжурист 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 Калмынкина 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 Калмынкина 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., Авсюк Г. А. и Матвеев С. Н. Горы Юго-Восточного Казахстана. Текст к «Геоморфологической карте горных областей Юго-Восточного Казахстана». М-б 1:1 000 000. Алма-Ата, 1945. 214 с. (Каз. ФАН СССР. ИГАН СССР).

Геолого-геоморфологические условия селеформирования.

1335. Калмынкина 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. Калмынкина 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. Калмынкина Е. М. и Горбунов А. П. Гибель горного озера. Селевой поток на Иссыке.— «Природа», 1964, № 6, с. 81—84.

1338. Каржавин Ю. Облака над ущельем.— «Человек и стихия», 1967. Л., Гидрометеиздат, 1966, с. 124—125.

Борьба с селями в Заилийском Алатау.

1339. Каржавин Ю. «Операция РОС». — «Путь к коммунизму» (Орган Каратальского райкома КП Казахстана), 1965, 27 июля, № 89, с. 4.

Установка радиооповестителей селей на реках Большой и Малой Алмаатинках.

1340. Каржавин Ю. Внимание — сель! — «Человек и стихия», 1965. Л., Гидрометеиздат, 1964, с. 88—89.

О селевом потоке на реках Жарсай и Иссык летом 1963 г.

1341. Каржавин Ю. Внимание: сель! — «Труд», 1963, 21 августа, № 195, с. 4.

Селевой поток 1963 г. в ущелье р. Иссык.

1342. Каржавин 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. Качалов Д. А., Рындина 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., Гидрометеиздат, 1965, с. 15—20 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1345. Качалов 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. Алмаатинке.

1346. Киселев Я. Надежный щит Алма-Аты.— «Правда», 1963, 9 октября, № 282, с. 4.

Подготовка к сооружению взрывной селезащитной плотины в ур. Медео.

1347. Колодочко 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. Колотилин Н. Ф., Бочкарев В. П., Антоненко Э. М. и Новицкий 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-селевые процессы, сейсмогенные деформации.

1349. Колотилин Н. Ф. и Бочкарев А. С. Опыт региональной типизации селевых бассейнов Юго-Восточного Казахстана. (Доложено 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. (русс.; рез. каз.)

Библиогр.: 21 назв.

1350. Колотилин 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. Колотилин Н. Ф. Геологические условия образования некоторых селей локального проявления. (На примере селевого потока в долине р. М. Алмаатинки 7.VIII.1956).— В кн.: Материалы V Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 40—51.

1352. Колотилин Н. Ф. Селевые потоки некоторых районов юго-восточного Казахстана и геологические особенности их образования.— Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1959, с. 329—330.

1353. Корженевский Н. Экспедиция для исследования Алма-Атинской катастрофы (8-ого июля 1921 г.).— «Военная мысль», Ташкент, 1921, кн. 3, с. 270—276.

Описание селя 1921 г. в бассейне р. М. Алмаатинки.

1354. Коротеев Н. Дым помогает.— «Советская Россия», 1959, 17 июня, № 140, с. 4.

Борьба с гляциальными селями в бассейне р. М. Алмаатинки с помощью дымового экрана, уменьшающего величину селеопасного ледникового стока.

1355. Кретов С. Человек сильнее.— «Ленинская смена», 1966, 5 июля, № 128, с. 3.

Служба селезащиты г. Алма-Аты.

1356. Кручинин 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 урочище 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.: Сопровождение 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 ученой степени канд. геогр. наук. Алма-Ата, 1964. 22с. (Ташкентский гос. ун-т им. В. И. Ленина).

Список работ автора в конце автореферата: 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., Гидрометеоздат, 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. Алмаатинки.

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. Алмаатинки.

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. Алмаатинки.

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 Алмаатинки. — «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. Алмаатинском ущелье в 1921 г.

1387. Михайлов С. А. Селевые потоки. — «Человек и стихия», 1963, Л., Гидрометеиздат, 1962, с. 102—103.

Селевые потоки в разных горных районах СССР (г. Алма-Ата, Баксанское 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., Гидрометеиздат, 1965, с. 21—24 (ГУГМС при СМ СССР. УГМО с.-х., в.-х. и с.).

1390. Николаев А. Грязе-каменные потоки. — «На суше 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., Госгеолгиздат, 1947. Катастрофы в истории Земли. Сили или мур, с. 255—257.

Описание 3-х случаев прохождения селей (на р. М. Алмаатинке 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 селезных рек Заилийского Алатау. — «Изв. АН КазССР», сер. энерг., 1962, вып. 2(22), с. 95—99 (русс.; 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 (русс.; 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. — «Ленинская смена», 1963, 17—24 октября, № 205—210.

Описание прохождения селевого потока в ущелье р. Иссык.

1398. Подольный Р. Десять секунд. — «Знание — сила», 1961, № 7, с. 23—25.

Использование направленного взрыва при строительстве противоселевой плотины в М. Алмаатинском 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-Туюксуевского 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 Туяксайской 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 Туяксайской морены в селеформировании.

1404. Предотвратить угрозу наводнений. (Анкета Казахской 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. Рождественский Г. Д. Сели в Заілійському Алатау і селюва 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 селевых 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 — создатель 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 Алмаатинки).— 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 Алмаатинки.— 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., Гидрометеиздат, 1965, с. 89.

О селезаградительной плотине в бассейне р. М. Алмаатинки.

1421. Сафонов С. Разгаданные тайны Туяк-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 Алмаатинках 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 селя 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 Туяк-Су.— «Метеорология и гидрология», 1935, № 1—2 (9—10), с. 183—184.

Организация станции для наблюдений за селеопасным ледниковым стоком р. М. Алмаатинки.

1429. Сейсикенов 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., Гидрометеиздат, 1964. Средняя Азия и Казахстан. Режим рек. Селевые явления, с. 413—415.

Селевые явления в долине р. М. Алмаатинки.

1433. Соколов С. И. Почвы бассейна Малой Алмаатинки и опасность грязекаменных потоков.— «Изн. АН КазССР», сер. почв., 1946, № 28, вып. 3, с. 42—104.

Библиогр.: 54 назв.

1434. Соколов Я. Ф. и Шаповалов Г. И. Возведение 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. ротационное.

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 Алмаатинка.— «Изн. АН КазССР», сер. энерг., 1958, вып. 1(13), с. 62—67 (русс.; 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 Алмата (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 Алмаатинки).— 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 Малоалмаатинских 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 автореферата: 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-

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. Алмаатинки 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 Алмаатинки.— «Изв. АН КазССР», сер. геол., 1953, № 121, вып. 16, с. 118—120 (русск.; 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.

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).

Пролувиальные (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. Батурин С. К вопросу составления кадастра ирригационных систем Средней Азии.— «Труды САНИИРИ», 1933, вып. 16. Паводки, силевые 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 СССР 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 Азерб. ССР», 1965, т. 21, № 5, с. 58—61 (русск.; рез. азерб.).

1466. Быков А. Ф. Гидрологическое обследование селей.— «Изв. ГГИ», 1932, № 46, с. 55—56.

Обследование селя, прошедшего в 1931 г. на р. Гузар-Дарье (бас. р. Кашка-Дарьи).

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. Ангрэн.— 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., Гидрометеиздат, 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. Ангрэн 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 пути).

1477. Геткер М. И. Расчет и географическое распространение ливневых осадков на территории Узбекистана.— В кн.: Материалы

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., Гидрометеиздат, 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. Терской-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 Чирчикстроя. (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 силевых потоках Ферганской долины. — «Изв. ВГО», 1935, т. 67, вып. 1, с. 104—113.
Библиогр.: 14 назв.
- 1490. Дошанов М. Б.** Эрозия почв и борьба с ней в Западном Тянь-Шане. Автореферат 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. Дошанов М. Б.** Эрозия почв и борьба с ней в бассейнах рек Чирчик и Ангрэн. — «Труды Ташкентского с.-х. ин-та», 1963, вып. 15, с. 211—240.
Библиогр.: 8 назв.
- Эрозионно-селевые процессы и условия их формирования.
- 1492. Дошанов 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. Дошанов 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. Дошанов 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. Сукоксяя.
- 1495. Дубровкин В. Л.** Физико-геологические явления на территории равнинной части Туркменской ССР. — В сб.: Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии. Сб. 16. М., Госгеолгиздат, 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. Ангрэн 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 Мирасланов М.** Некоторые современные геологические процессы на территории долины р. Ангрэн. — 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 (русс.; 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., Гидрометеоздат, 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 АзербСССР, 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 противоэрозионных 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. Караулов 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., Трансжелдориздат, 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 селевыми 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. ротапечатаемое.

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. ротапечатаемое.

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. Горно-мелиоративные 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 противоэрозионные и противоселевые сооружения.

1542. Кочерга Ф. К. Изыскания, проектирование и производство горно-мелиоративных 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. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1959, с. 159—172.

Библиогр.: 19 назв.

1544. Кочерга Ф. К. Методы борьбы с селевыми 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 ней. 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-исследовательские 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.: Травянополюсная 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-Колот 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 ТИИИМСХ», 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. Хингоу, 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 Кара-Тюбе в питании Зеравшана. М.—Л., Госгеолиздат, 1931. 95 с. (русск.; рез. фр.) (Труды ГГРУ, вып. 21).

Библиогр.: 33 назв.

Сели бассейна р. Зеравшан.

1578. Машрыков К., Лещинский Г., Кирста Б. и Новокшионов 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., Гидрометеоздат, 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. Ангрэн). — 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. Ангрэн). — «Изв. Узбекского 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 кишлок 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., Геолгиздат, 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 лункова-

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 сияях 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 селями. — 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 селями. 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., Бурькин 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-Дарья).

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 силевая местность. Уничтожение горных

лесов. (Местное обозрение). — «Средне-Азиатский вестник», 1896, № 6, с. 85—90.

1612. Раунер 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 силевых 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. Саидов 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., Гидрометеиздат, 1965, с. 34—37 (УГМС 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., Трансжелдориздат, 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., Трансжелдориздат, 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. Кольматация 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., Госгеол-издат, 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 сая 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 последних 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. Силевые 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 Кара-Калинском 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 Самаркандской котловины. — «Труды Самаркандского гос. ун-та», 1963, вып. 124, с. 86—91.

Селевые потоки Самаркандской котловины.

1643. Хашимов Д. Ж. К характеристике селевых потоков Нура-тинских гор. — В кн.: Итоговая научная конференция Казанского ун-та за 1964 год. (Краткое содержание докладов). Казань, 1965, с. 26—28.

Селевые потоки в хр. Нуратау (Самаркандская 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. Гузар-дарья 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., Гидрометеиздат, 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. Узбекского 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. Ангрэн в 1959 г. — «Изв. ВГО», 1961, т. 93, вып. 3, с. 264—266.

Гидрометеорологические условия возникновения селя на р. Ангрэн.

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 противоэрозионных 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 автореферата: 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-эрозионное 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 селсб. — «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 Всесоюзного 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 автореферата: 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 оползания.

1687. Лут Б. Ф. Ширина ручья увеличилась в 100 раз. — «Природа», 1963, № 1, с. 92—93.

Описание селя 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. Грязевый поток. — «Природа», 1917, № 1, с. 97—98.

Грязевые солифлюкционно-селевые потоки северной Сибири (Олёкминско-Витимская горная страна).

1690. Обручев В. А. Необычный сель в Хамар-Дабане. — «Природа», 1934, № 9, с. 70—71.

1691. Обручев В. А. Ледники или грязевые потоки в Олёкминско-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. СО 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).

Список работ автора в конце автореферата: 3 назв.

1697. Сальников П. И. Ливни и ливневые параметры для расчета ливнеистоков 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 плейстосейтовых 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 Олёкмы (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., Гидрометеиздат, 1962. Селевые потоки, с. 114—116 (40 назв.). (ГУГМС при СМ СССР. ГГИ).

1714. Указатель советской литературы по гидрологии суши 1945—1950 гг. Л., Гидрометеиздат, 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., Гидрометеиздат, 1967. Сели, с. 14—16 (51 назв.). (ГУГМС при СМ СССР. Междуведомственный 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. ВИНТИ).

1718. Реферативный журнал. Геология. 1954—1967. (АН СССР. ВИНТИ).

1719. Ререферативный журнал. Геофизика. 1957—1967. (АН СССР. ВИНТИ).

1720. Реферативный журнал. Электротехника и энергетика. М., 1960—1967. (АН СССР. ВИНТИ).

1721. Реферативный журнал. Железнодорожный транспорт. М., 1962—1967. (АН СССР. ВИНТИ).

1722. Реферативный журнал. Отдельный выпуск 56. Лесоведение и лесоводство. М., 1963—1967. (АН СССР. ВИНТИ).

1723. Реферативный журнал. Отдельный выпуск 57. Почвоведение и агрохимия. М., 1963—1967. (АН СССР. ВИНТИ).

1724. Сельскохозяйственная литература СССР. М., 1948—1967. (ЦНСХБ ВАСХНИЛ).

1725. Летопись журнальных статей. Орган государственной библиографии. М., 1953—1967. (Всесоюзн. книжная палата).

1726. Летопись газетных статей. Орган государственной библиографии. М., 1953—1967. (Всесоюзн. книжная палата).

Ж. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абовянский р-н — 1194
Авторанская дол. — 1003
Агез-Дере, р. — 1594
Адыл-Су, р. — 984
Адыр-Су, р. — 884, 917, 918, 919, 920, 928
Азау, р. — 905
Ай-Серез, р. — 700, 774, 775, 795, 799, 800, 805, 809, 813, 815, 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, 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, 1587, 1653
Ангрен, р. — 1040
Аракс, р. — 1205
Араратская 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. — 141
 Ахтычай, р. — 1093
 Ашт, р. — 1571
 Ашхабад, г. — 1523

Б

Байкал, оз. — 1675, 1677, 1687, 1702, 1703, 1704, 1706
 Бакинский уезд — 1061
 Б. Барьерный, р. — 1682
 Баксан, р. — 592, 888, 896, 903, 905, 915, 918, 919, 922, 934, 939, 1387
 Балхан, хр. — 1495
 Баргузинский хр. — 1685
 Бартези, р. — 624
 Белокано-Нухинский р-н — 1119
 Белоканский р-н — 1171, 1188
 Белоканчай, р. — 1128, 1171, 1181
 Бельбек, р. — 834
 Бечо, пер. — 935
 Бзыбь, р. — 923
 Бирджаллы-Су, р. — 898
 Боз-Даг, кряж — 1070
 Большая Алмаатинка, р. — 1288, 1308, 1312, 1331, 1362, 1425
 Большой Кавказ — 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
 Большой Ферганский канал — 1302, 1617
 Большая Лиахви, р. — 1032
 Боржомский р-н — 374
 Борщев Яр — 712
 Братское водохранилище — 1667
 Будунгу, р. — 943
 Бунелис-Хеви, р. — 1001
 Бурят-Монгольская АССР — 1671
 Бурса, р. — 957
 Быстрица, р. — 694
 Быстровка, ст. — 1623, 1624

В

Вантис-Хеви, р. — 988
 Варзоб, р. — 1483, 1607, 1635, 1636, 1641, 1662
 Веди, р. — 352
 Вельвеличай, р. — 1115
 Весновка, р. — 1409, 1449
 Висла, р. — 696
 Военно-Грузинская дорога — 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
 Вора-Шора, р. — 875
 Ворон, р. — 775, 799, 805, 809, 824, 867
 Восточный Саян — 1679, 1692
 Вохчи, р. — 1195, 1216, 1217, 1219, 1220, 1221

Г

Гавасай, р. — 17, 1465
 Гагра, г. — 639
 — 943
 Гара-Ауз-Су, р. — 918, 919
 Гарабаши, р. — 1512
 Гарджван-Дора, р. — 1574
 Гармская обл. — 1038
 Геби, р. — 124, 353, 1193, 1196, 1199, 1202, 1206, 1207, 1211, 1213, 1226, 1227
 Гедар, р. — 924
 Геленджик, г. — 891, 893
 Геналдон, р. — 1223
 Гергер, р. — 113, 166, 167, 900, 904, 927, 933, 939
 Герхожансу, р. — 1219
 Геханция, р. — 891
 Гизельдон, р. — 1660, 1661
 Гиссарская дол. — 1473, 1607, 1635
 Гиссарский хр. — 103, 489, 583, 911, 935, 964, 1032, 1077, 1078, 1080, 1113, 1114, 1117, 1121, 1122, 1123, 1124
 Главный Кавказский хребет, — 1700
 Гобийский Алтай — 133
 Горельник, р. — 1602
 Госиз, р. — 996
 Грозненская обл. — 1466, 1633, 1646
 Гузардаря, р. — 1512
 Гунт, р. — 544
 Гурджанчай, р. — 875, 877, 879, 880
 Гэна-Хадата, р. — 1057
 Гюрджанчай, р.

Д

Дагестанская АССР — 103, 894, 907, 913, 917, 925, 929, 938, 941, 1093, 1178
 Дальверзинский канал — 1608
 Дальний Восток — 1688
 — 1125, 1131
 Дамирапаранчай, р. — 967
 Дебедачай, р. — 1016, 1017, 1018
 Девдорацкий ледн. — 921
 Дербент, г. — 884, 918, 919, 928
 Джаловчат, р. — 1206, 1207, 1226
 Джрвеж, овраг; р. — 1601, 1626
 Джизакский уезд — 899
 Джилы-Су, ист. — 1040
 Джульфинский уезд; р-н — 97, 1316
 Джунгарский Алатау, хр. — 1483
 Диамалик, р. — 889
 Дигория — 1015, 1173
 Дилижанское уш. — 696
 Днестр, р. — 934
 Долра, р. — 935
 Донгуз-Орун, пер. — 934
 Донгуз-Орун, р. — 130, 384, 385, 539, 946, 947, 948, 957, 978, 980, 983, 1002, 1003, 1004, 1026, 1034
 Дуруджа, р. — 1662
 Душанбе, г. — 1585
 Душак, ст. — 969, 970, 1005
 Душетский уезд

| | |
|---|---|
| | Е |
| Елисаветпольская губ. | — 472, 1103, 1151 |
| Ереван, г. | — 526, 1167, 1196, 1207, 1227 |
| | Ж |
| Жарсай, р. | — 1340 |
| | З |
| Забайкалье | — 1696, 1697, 1698, 1700 |
| Зайликий Алатау | — 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 |
| Закавказье | 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 |
| Закаспийский край | — 1061 |
| Закатало-Нухинский р-н | — 151, 1069, 1096, 1106, 1107, 1140, 1179, 1180, 1181 |
| Закатальский р-н | — 1167, 1188 |
| Зангезур | — 1225 |
| Западный Кавказ | — 923 |
| Заполярье | — 1682 |
| Запорожская обл. | — 744 |
| Зеравшан, р. | — 1460, 1516, 1517, 1577, 1618, 1632 |
| Зеравшано-Кашкадарьинский р-н | — 1602 |
| Зеравшанская котл., дол. | — 1457 |
| Зеравшанский хр. | — 1516 |
| | И |
| Или, р. | — 1316 |
| Ингури, р. | — 934 |
| Иори, р. | — 986, 987 |
| Иркут, р. | — 1692 |
| Иркутская обл. | — 1686, 1701 |
| Иссык, оз. | — 1261, 1271, 1290, 1340, 1342, 1378, 1397, 1406, 1453 |
| Иссык, р. | — 166, 169, 1271, 1319, 1336, 1337, 1340, 1341, 1367, 1406, 1407, 1422, 1453, 1454 |
| Иссык, сел. | — 1299 |
| Иссык-Куль, оз. | — 197, 1564 |
| Иссык-Кульская котл. | — 187, 1502, 1506, 1612 |
| Исфара, р. | — 1489, 1631 |
| | К |
| Кабардино-Балкария (Кабардино-Балкарская АССР) | — 889, 890, 895, 896, 914, 916, 919, 932 |

| | |
|---------------------------|---|
| Кабахчай, р. | — 1093 |
| Казанджик, ст. | — 1594, 1625 |
| Казбеги, сел. | — 315, 974, 1027 |
| Казбегский р-н | — 123, 952 |
| Казбегское водохранилище | — 994 |
| Карабаткак, р. | — 126 |
| Каравансерайчай, р. | — 1093 |
| Кара-Калинский р-н | — 1640 |
| Каракумский канал | — 1578 |
| Карасу, р. | — 1569 |
| Кара-Тюбе, хр. | — 1577 |
| Карачаево-Черкесская АССР | — 911 |
| Каскелен | — 1379 |
| Катехчай, р. | — 1091 |
| Кафан, г. | — 1216, 1219, 1221 |
| Кафанский р-н | — 1195 |
| Кахетия | — 979, 986, 1035 |
| Кача, р. | — 834, 864 |
| Кашка-Дарья, р. | — 1466 |
| Кашка-Дарьинский округ | — 1633 |
| Кварели, сел. | — 172, 539, 947, 948, 954, 1004 |
| Квирила, р. | — 1010 |
| Киргизская ССР | — 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 |
| Кичине-Кызыл-Су, р. | — 126 |
| Кишчай, р. | — 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 |
| Коби, ст. | — 506 |
| Коджанчай, р. | — 1145 |
| Кокандский оазис | — 1613 |
| Колхозчион, р-н | — 1516, 1517 |
| Кольма, р. | — 1663 |
| Копет-Даг | — 1495, 1568, 1584, 1625, 1627 |
| Красноводск, г. | — 1585 |
| Кунгей-Алатау, хр. | — 1503 |
| Кура, р. | — 1023, 1070, 1391 |
| Кураминский уезд | — 1639 |
| Курахчай, р. | — 103 |
| Курунская депрессия | — 1050, 1052 |
| Курмухчай, р. | — 1075, 1088, 1091, 1128, 1133, 1152, 1180, 1190 |
| Куро, р. | — 206, 315, 552, 965, 977, 984, 1023, 1070 |
| Кутаисская губ. | — 1020 |
| Кутлак, сел. | — 854 |
| Кызыл-Арват, г. | — 1625 |
| Кызыл-Джар, р. | — 1503 |
| | Л |
| Лапиани-Хеви, р. | — 987 |
| Легвта-Хеви, р. | — 999 |
| Ленинабад, ст. | — 1520, 1521 |
| | М |
| Май Колот, сай | — 235, 1570 |
| Малая Алмаатинка, р. | — 93, 126, 133, 158, 265, 366, 437, 1248, 1249, |

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
Малая Лаба, р. — 1061, 1456,
Малый Балхан, хр. — 193, 1029, 1043, 1105
Малый Кавказ — 1686
Мамско-Чуйский р-н — 1217
Мамь, р. — 1602
Марат, р. — 1217
Мегригет, р. — 69, 1244, 1245, 1252, 1256, 1268, 1294, 1346,
Медео, ур. — 1357, 1358, 1376, 1377, 1388, 1399, 1401, 1410,
1411, 1412, 1413, 1414, 1434

— 1520, 1521
Мельниково, ст. — 923
Мзымта, р. — 886
Мизур, сел. — 550
Миңдон-Сельнаха, р. — 974, 1005
Млеты, сел. — 711, 712
Могилёв-Подольский, г. — 1608
Могол-Тау, горный массив — 1692
Монды, сел. — 743
Мукачево, г. — 1091, 1120
Мухахчай, р.

Н

— 934
Накра, р. — 879, 880, 881
Народа, р. — 1455, 1496
Наманганская обл., уезд — 1040, 1046, 1065, 1158, 1160, 1166, 1168
Нахичеванская АССР — 497, 1150
Нахичеванская обл., уезд — 1039
Нахичеванчай, р. — 940
Никитинка, р. — 908, 910, 921, 924, 929
Новороссийск, г. — 1158, 1160
Норашен, ст. — 1682
Норильск, г. — 1643
Нуратау, хр. — 172, 1145
Нуха, г. — 472, 1043, 1047, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058,
Нуха-Закатальский р-н — 1059, 1060, 1069, 1071, 1072, 1089, 1093, 1102,
1103, 1129, 1140, 1151, 1167, 1183

О

— 1641
Оби-Замгруд, р. — 1705
Олёкма, р. — 1689, 1691
Олёкминско-Витимская
горная страна — 124
Ордубадчай, р. — 1150, 1158, 1160, 1184, 1186, 1211
Ордубад, г. — 1043
Ордубатский р-н — 775
Ореандская балка — 1021
Осетия

П

— 1588
Падшаата, р. — 1198, 1214, 1218
Памбак, р. — 1211
Памбакская дол. — 1576
Памир — 864
Писаре, р. — 1571
Пнук-сай, р. — 710, 712
Подолія (Приднестровская) — 1690
Похабиха, р. — 1664, 1668
Приангарье — 234, 1664, 1665, 1668, 1672, 1673, 1674, 1675,
Прибайкалье — 1676, 1678, 1679, 1684, 1695, 1699, 1703
— 1196
Приереванский р-н — 187
Прииссыккулье — 934
Приэльбрусье — 1520, 1521
Пролетарск, ст. — 696, 700, 729, 759, 769
Прут, р. — 684
Прутец Чемеговский, р. — 250
Псезуапсе, р. — 743
Пугиля, р. — 1512
Пяндж, р.

Р

— 695
Рика, р. — 1032, 1038
Риони, р. — 1623, 1624, 1629
Рыбачье, сел.

С

— 1671
Сава, р. — 886
Садон, р. — 1514
Сайлык, кишлак — 895, 927
Сакашили-Су, р. — 1642
Самаркандская котл. — 1457, 1611, 1643
Самаркандская обл. — 1688
Сахалин, о-в — 1669, 1678, 1684,
Саяно-Байкальская горная
обл. — 1700
Саяны — 1198, 1224
Севан, оз. — 886, 887, 889, 890, 891, 892, 893, 914, 916, 952,
Северная Осетия — 1022
— 1231
Семав-Мастара, р. — 1706
Селенга, р. — 1490
Сипа-Ходжасай, р. — 1688
Сица, р. — 159, 1676, 1680, 1690, 1699, 1702, 1703
Слюдянка, р. — 1391, 1680, 1683
Слюдянка, ст. — 923
Сочи, р. — 1682
Средне-Сибирское плоскогорье — 786, 856
Ставлухар, овраг — 921
Ставрополь, г. — 1641
Сталинабад, г. — 769
Стрый, р. — 805
Судак, г. — 496, 624, 844
Судакский р-н

Сукоксай, р. — 351, 1490, 1492, 1494
 Сулюкта, р. — 1489
 Сулюкта, ст. — 1520, 1521
 Сунженский хр. — 887
 Сурхоба, р. — 1596
 Сыр-Дарья, р. — 1608

Т

Таджикская ССР — 38, 153, 545, 1458, 1460, 1482, 1483, 1484, 1512, 1519, 1536, 1538, 1547, 1548, 1574, 1606, 1619, 1635, 1636, 1641, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662
 Талачай, р. — 1074, 1091, 1096, 1128
 Талгар, р. — 1426, 1427, 1446
 Талгар, сел. — 1285,
 Тасмачисай, р. — 1618
 Ташкент, г. — 1639
 Ташкентский уезд — 1487, 1514, 1613, 1626, 1630, 1638,
 Тбилиси, г. — 954, 999
 Текели, р. — 600
 Телецкое оз. — 1681
 Терек, р. — 886, 891, 892, 893, 912, 944, 966, 972, 991, 992, 993, 1016, 1017, 1027, 1028, 1032, 1033
 Терской-Алатау, хр. — 235, 1480, 1504, 1569, 1570
 Терский хр. — 887
 Тиканлычай, р. — 1116, 1117
 Тисса, р. — 687, 692, 696
 Тифлис, г. — 989, 1021, 1023
 Тифлисская губ. — 950, 997, 1001, 1005
 Тогуз-Булак, сай — 1652
 Торонглы, р. — 1594
 Туапсе, г. — 921
 Тункинские гольцы — 1675, 1683
 Туркестан — 1386, 1462, 1470, 1487, 1488, 1592, 1598, 1613, 1614, 1615, 1630, 1645
 Туркестанский хр. — 1520
 Туркменская ССР — 1474, 1475, 1476, 1481, 1495, 1568, 1578, 1579, 1584, 1594, 1602, 1625, 1627, 1634, 1637, 1640, 1645
 Тусунсай, р. — 1618
 Тулюк-Су, ледн. — 1259, 1272
 Тулюкская морена, оз. — 1402, 1403, 1419, 1421, 1428
 Тырнауз, г. — 901, 927, 939
 Тюю-Су, р. — 922
 Тянь-Шань — 141, 142, 235, 1279, 1315, 1490, 1491, 1492, 1494, 1503, 1504, 1506, 1507, 1508, 1583

У

Узбекская ССР — 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
 Уж, р. — 743, 769
 Уллу-чай, р. — 929

Ургутский р-н — 1457
 Урух, р. — 915
 Ускут, р. — 786, 787, 799, 863, 864
 Устерика, сел. — 765
 Учан-Су, р. — 775, 833, 864

Ф

Феодосийские горы — 1615
 Фергана — 440, 518, 674, 1464, 1472, 1479, 1489, 1526, 1545, 1552, 1560, 1571, 1572, 1573, 1588, 1597, 1599, 1600, 1605, 1609, 1610, 1611, 1617, 1630
 Ферганский хр. — 1628
 Фиғадон, р. — 891, 893
 Фильфиличай, р. — 1132
 Фрунзенский Округ — 1647

Х

Хакассия — 1694
 Хамар-Дабан, хр. — 1679, 1683, 1690, 1704
 Хасаут, р. — 93, 897
 Хибины — 191, 882, 883
 Хингоу, р. — 1574
 Худенькая, р. — 1682
 Худок-сай, р. — 1490
 Хэви — 891

Ц

Цавкисис-Хэви, р. — 999, 1025
 Цейдон, р. — 891, 917
 Цейское ущ. — 892, 893
 Центральный Кавказ — 84, 904, 914, 917, 918, 932, 934, 962
 Циво-Гамборский хр. — 986
 Цимуха, р. — 1688
 Цхенис-Цкали, р. — 1032

Ч

Чалма-су, р. — 888
 Чартаксай, р. — 1588
 Чаткал, р. — 1644
 Чаткальский хр. — 575, 1465, 1493, 1628
 Чегем, р. — 915, 917, 943
 Челта, р. — 957
 Черек, р. — 915
 Черек-Безингийский, р. — 895, 896
 Черемос р. — 729, 734, 769
 Черемос (Белый), р. — 743
 Черемос (Черный), р. — 743, 765
 Черновицкая обл. — 720
 Чечено-Ингушская АССР — 887
 Чирчик, р. — 576, 1467, 1468, 1485, 1491, 1515, 1561, 1593, 1644, 1651
 Чита, г. — 1698
 Чолпон-Ата, сел. — 1616

Чон-Ак-Су, р. — 1503, 1505
 Чон-Кзыл-Су, р. — 1504, 1570, 1649
 Чуйская дол. — 1604, 1605
 Чхери, р. — 1033

Ш

Шабулатчай, р. — 1057
 Шартла, р. — 1687
 Шахдагский хр. — 1224
 Шахе, р. — 923
 Шахимардан, р. — 550, 1518
 Шебан-Кале, р. — 856
 Шелен, р. — 805, 809
 Шинское уш. — 1015, 1060, 1173
 Шинчай, р. — 1003, 1076, 1104, 1133, 1145
 Ширинский, р-н — 1694

Щ

Щучья, р. — 879

Э

Эльбрус, г. — 888, 898, 899, 903
 Эриванская губ. — 1149
 Эшкакон, р. — 897

Ю

Юсеньги, р. — 934

Я

Ялта, г. — 861
 Якутия (Южная) — 1705

3. ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абалаков В. — 884,
 Абасов М. А. — 1039, 1040,
 Абрамович Д. И. — 198,
 Абрамян К. С. — 1193,
 Авалиани Э. С. — 513, 514, 515, 516, 885
 Аверьянов П. — 1455
 Авсюк Г. А. — 1286, 1334
 Агеев В. — 1245
 Агибалова В. В. — 836, 886, 952
 Адамян Л. Г. — 1194,
 Айзенберг М. М. — 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. — 204, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670
 Ахундов Н. Г. — 1066, 1067
 Ахунов М. — 1458
 Ачилов Х. Г. — 1459

Б

Бабаев А. Д. — 1068
 Бабиченко В. Н. — 771, 772
 Багдасарян А. — 1223
 Базадзе А. Г. — 946, 947, 948
 Базаров Д. Б. — 1671
 Базилевич А. И. — 525
 Байдерин В. — 1248
 Баканин Г. В. — 1460
 Бальян С. П. — 1196
 Барабаш А. Я. — 949
 Бараев А. И. — 450
 Баранов П. А. — 205
 Баранова Н. Е. — 773, 774, 775
 Барвенко Н. Я. — 1272
 Баренблатт Г. И. — 277
 Батурин С. — 1461
 Бахарев Н. — 1430
 Бегам Л. Г. — 451
 Бегнишвили К. Р. — 74, 75, 102, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 206, 313, 314, 315, 316
 Бежанов М. — 1069
 Безсонов А. — 1249
 Бек-Мармарчев Б. И. — 526, 1197, 1198
 Берггрин А. П. — 1250, 1430
 Березняков А. И. — 887
 Березюк И. Е. — 1251
 Берко И. Н. — 37, 707
 Бернацкий Н. Н. — 527
 Беручев Г. М. — 75, 317, 318, 319, 320
 Биркая А. Ф. — 278
 Бируля А. К. — 528, 529, 530
 Богачев В. В. — 1070
 Богданович К. И. — 103
 Боголюбов С. Н. — 104
 Боголюбова И. В. — 1, 207, 659, 660, 661, 662
 Богомолов Г. — 1252, 1253, 1254, 1255, 1256
 Бодров В. А. — 452
 Бодряшкин Я. В. — 279
 Бойков А. С. — 1257, 1258
 Болдаков Е. В. — 346, 347, 531
 Болиг А. — 180
 Боровинский Б. А. — 1259
 Боровский В. — 1430
 Борсук О. Н. — 663
 Бочаров Г. — 1260
 Бочкарев А. С. — 1349
 Бочкарев В. П. — 1348
 Брагин А. — 1261
 Братцев Л. А. — 532
 Брауде И. Д. — 454, 455, 456, 1262
 Брейгин Г. — 1263
 Брекен Н. С. — 1693

Брилинский А. Л.
 Бричкин А. В.
 Будагов Б. А.

Будз М. Д.

Бурина 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. — 1199, 1200, 1201, 1202
 Вардумян Г. Г. — 1203
 Вартанян В. С. — 1204
 Васильева Е. И. — 1534, 1540
 Васин Н. А. — 951
 Вдовица А. И. — 396
 Велигоша В. С. — 457
 Великанов М. А. — 2, 40, 41, 42, 77, 209, 280, 281, 282, 283, 284,
 285, 397, 664, 665
 — 458, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784,
 785, 786, 787, 788, 869
 — 875, 876
 Веннери Р. Ю. — 1264
 Вержбицкая Н. — 1265, 1266
 Вержбицкий А. Ф. — 132, 1468
 Ветютнев А. В. — 1269
 Видинеев М. — 889, 890, 891, 892, 893, 952
 Виленкин В. Л. — 666, 1469
 Виноградов Ю. Б. — 708
 Вишневский П. Ф. — 894, 1068, 1085
 Власова С. В. — 210, 211
 Вознесенский А. С. — 1270
 Воинов К. — 182
 Волин А. В. — 200
 Волсдичева Н. А. — 895, 896
 Вороков В. Х. — 1471
 Воронов Ф. И. — 1472
 Вунш Н.

Г

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. — 1474, 1475, 1476
Гарнов В. В. — 1410, 1411
Гачечиладзе Г. А. — 326
Гвелесиани Л. Г. — 286
Гвоздецкий Н. А. — 897
Герасимов А. П. — 898, 899
Герасимов В. А. — 900, 901, 902, 1271, 1272
Герасимов И. П. — 112, 1273
Геткер М. И. — 1477
Гирник Е. И. — 1478
Гиришкан С. А. — 1479
Глаголев А. — 1430
Глазовская М. А. — 1480
Глинка С. — 958
Глушков В. Г. — 1481
Голуб И. Г. — 400
Голубев Г. Н. — 113, 114, 167, 215, 939
Голубенков А. — 1275
Голубов Р. С. — 1276, 1277, 1278
Гольдин Б. М. — 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

Гольдштейн М. Н. — 115
Гончаренко С. Н. — 1709
Гончаров В. Н. — 124, 287
Гончаров Е. П. — 1482
Горбачев Л. А. — 545
Горбунов А. П. — 1279, 1336, 1337
Гордон С. М. — 1460, 1483, 1484
Горещкая З. О. — 713
Городецкий В. Д. — 1282, 1283, 1284, 1285
Горшенин Н. М. — 709
Григорьев А. А. — 1286
Григорьев В. А. — 216
Гришин М. М. — 83, 546, 547
Грищенко А. П. — 1182, 1183
Гроза С. А. — 1287, 1288, 1289
Грудзинский М. Э. — 1290
Губайдуллин Х. З. — 460
Гудочкина Л. М. — 1291, 1292
Гузиенко С. — 1293
Гулина В. Р. — 427, 428, 430, 431, 432, 434, 435, 1320
Гулисашвили В. З. — 461
Гусак А. И. — 684, 695, 710
Гуссак В. Б. — 211, 456, 462, 1486

Д

Давыдов А. — 807
Давыдов Л. — 1488
Двали И. Б. — 949
Дворкин П. М. — 548, 1095
Девдариани А. С. — 183
Девятов Г. — 1430
Деговец А. — 1329
Демедюк Н. С. — 711, 712
Дементьев М. А. — 288, 289, 667
Демонце П. — 463

Денисов Н. Я. — 116
Джавахишвили А. Н. — 959
Джикия П. И. — 588
Джорджадзе В. Н. — 549
Дзенс-Литовская Н. Н. — 1489
Димаксян А. М. — 217, 218
Докучаев М. М. — 1294, 1295, 1296
Долбин А. Н. — 808, 809, 810
Долидзе Г. Л. — 588,
— 1096
Долуханов А. И. — 830
Дониошкин В. И. — 351, 550, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494
Дошанов М. Б. — 713, 714
Дрозд Н. И. — 219
Дружинин М. К. — 1495
Дубровкин В. Л. — 903
Дубянский В. В. — 1297, 1299, 1300
Дуйсенов Е. — 15, 117, 118, 119, 220, 429, 960, 961, 1097,
— 1301
Думитрашко Н. В. — 1302, 1303
Дунин-Барковский Л. В. — 8, 551, 1304, 1305, 1306
Дюрнбаум Н. С.

Е

Егназаров И. В. — 13, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298,
— 299, 352, 353, 354, 401, 402, 403, 1206, 1207
— 1496
Елкин А. Ф. — 811
Ена В. — 1307
Епанечников В. В. — 1497
Еремеев А. Н. — 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.
Ермаков Ю. Г.
Ермоленко Ю. А.
Есеркепова Т. А.
Есьман И. Г.

Ж

Жандаев М. Ж. — 165, 1309
Жгенти Л. Н. — 1038
Женжурист Э. М. — 1310
Жулаев Р. Ж. — 466, 1311, 1312
Журавлев М. М. — 346

З

Зак А. И. — 1208
Зактрегер И. Я. — 467, 967, 968
Зактрегер Л. — 969, 970
Заликашвили О. Г. — 321
Заозёрский С. — 1498, 1499
Заридзе Г. А. — 971
Захидов С. — 1500
Звонков В. В. — 356
Зегжда А. П. — 405

Зедгенидзе А. С. — 552
Земляницкий Л. Т. — 1501
Земляной Б. А. — 50
Зенгина С. М. — 221, 812, 813
Золотарёв Г. С. — 125
Зон Р. — 468
Зубиетян П. А. — 1209, 1210
Зубов П. — 972

И

Ибад-заде Ю. А. — 553, 554, 555, 1098, 1099
Иванов А. Д. — 1671
Иванов Б. Н. — 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
Иванов Г. — 1313, 1314
Иванов Г. В. — 85, 300, 301, 302, 304, 305, 406, 556, 557, 1666, 1680
Иванов И. Н. — 1668
Иванов М. А. — 905
Иверонова М. И. — 126, 127, 128, 187, 1315, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508
Иволгин А. — 558
Избаш С. В. — 408, 409
Икрамов Э. Р. — 1465
Ильин И. А. — 666
Ильясов А. Т. — 1509, 1510, 1511
Иогансон В. Е. — 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
Иорданишвили З. С. — 322, 323, 324, 325, 326, 327, 357, 364, 978
Иоэльсон М. Д. — 470
Исамухамедов И. И. — 1513
Исламов О. И. — 1515
Исмаилов А. — 1102
Итонишвили Ю. В. — 559, 560, 561, 562
Иттер И. — 1317

К

Кавецкий С. П. — 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
Каврешили В. — 979
Каганер М. С. — 688, 698, 700, 704, 705, 706, 721
Казаков В. А. — 230
Казарян Н. Е. — 328, 1234, 1237
Калещкая М. С. — 1275, 1334, 1681
Калинин Г. П. — 439
Калмынкина Е. М. — 1319, 1324, 1335, 1336, 1337
Камалов Б. А. — 1516, 1517
Калгер С. И. — 911
Капиани Ш. Я. — 980
Караев А. Г. — 953
Карапетян О. — 1211
Карасёв А. С. — 471, 912, 1518

— 1519
Караулов Н. А. — 358, 410
Караушев А. В. — 1338, 1339, 1340, 1341, 1342
Каржавин Ю. — 1520, 1521
Карлинский М. И. — 1522
Карпов П. М. — 1572, 1573
Карташев В. А. — 913
Касриев Ф. Г. — 1344, 1345
Качалов Д. А. — 509
Кашибадзе Т. В. — 823
Кельин Н. — 877, 878, 879, 880, 881
Кеммерих А. О. — 476
Керимханов С. У. — 564
Керн Э. Э. — 981, 982, 983
Кикилашвили Т. З. — 1486
Кимберг Н. В. — 472, 1103
Кириллов М. — 1199, 1212, 1213
Киришян Г. О. — 33, 1578
Кирста Б. Т. — 1346
Киселев Я. — 553, 554
Киясбейли Т. Н. — 824
Клепинин Н. Н. — 723, 825, 826, 827, 828, 829, 852, 870
Клюкин А. А. — 1296
Кобзев А. И. — 1317
Ковалевский В. — 89, 134, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920
Ковалёв П. В. — 1524
Козик Е. М. — 231, 1628
Козлов В. П. — 565, 566, 567, 568, 569, 984, 1214, 1215
Кожшвили Д. Д. — 921
Колесник А. С. — 1347
Колодочко В. — 1525
Колосовский Д. — 1348, 1349, 1350, 1351, 1352
Колотилин Н. Ф. — 473
Кольчевский Ю. Д. — 1526, 1527
Коляда Г. А. — 724
Комендар В. И. — 1682
Комлев А. М. — 200
Кондакова Н. Л. — 90, 232, 671, 922, 1710
Коновалов Б. П. — 91
Коновалов И. М. — 1528
Конопацкий В. — 570, 571
Копалейшвили Г. Т. — 981
Кордзахия М. О. — 725, 726
Корженевский Б. А. — 1553
Корженевский Н. — 229
Коровин В. И. — 572, 573, 574, 954, 985
Корольков Н. М. — 1354
Коротеев Н. — 1104
Котлярский И. А. — 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
Кочерга Ф. К. — 830, 831, 832
Кочкин М. А. — 1430
Кравченко П. — 726, 727, 728
Краев В. Ф. — 1295, 1355
Кретов С. — 188
Криштафович Н.

Крошкин А. Н. — 577, 1564, 1565
 Кручинин Н. В. — 1356
 Кудышкин В. А. — 1478
 Кудряшов А. Ф. — 233
 Кузнецов И. А. — 1566
 Кузнецов Н. Н. — 923
 Кузнецов-Угамский Н. Н. — 486, 1567
 Кузнецов С. Е. — 924
 Кукушкин Ю. — 1245, 1252, 1357, 1358
 Куликов Г. И. — 4105
 Куликовский Ю. Н. — 457
 Кунин В. Н. — 1568
 Куприна Г. А. — 1625
 Курдиани С. — 1299, 1359, 1360
 Курдин Р. — 487, 986
 Курилов П. С. — 729, 1361

Л

Лабутина И. А. — 215
 Лавренов И. Е. — 833
 Ламакин В. В. — 1683
 Ланге О. К. — 93, 94, 189
 Ландольт Э. — 11
 Ларионов Л. М. — 730
 Лахтионов Р. А. — 1362, 1363
 Лебедев В. В. — 578
 Леви И. И. — 411
 Левин С. — 1430
 Лежава В. М. — 987, 988
 Леонов М. П. — 731
 Леонтьев Л. Н. — 1106, 1107
 Летнёв М. В. — 413
 Лехатинов А. М. — 234, 1684, 1685
 Лещинский Г. — 1578
 Ливинский Ю. — 1245
 Лившиц Л. — 1686
 Либлиенберг Д. А. — 49, 925
 Лисичек Е. Н. — 235, 1569, 1570
 Лисневский В. И. — 135, 488, 579, 989, 1571
 Литвинец Е. — 756
 Литовченко А. Ф. — 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370
 Логачёв А. А. — 1572, 1573
 Лойцянский Л. Г. — 412
 Лопатин Г. В. — 27, 136
 Лосневский А. И. — 413
 Лукин В. Н. — 1606
 Лукницкий П. — 1574
 Лундинг А. — 1371
 Лут Б. Ф. — 1687
 Луценко И. М. — 1575
 Любашевский Л. С. — 793, 799
 Ляшук Б. Ф. — 768

М

Мадатзаде А. А. — 1108, 1154, 1170
 Макеев П. С. — 1286

Маккавеев Н. И. — 190
 Малахов С. — 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377
 Малиновский М. — 1245, 1357
 Малтицкий Н. Г. — 1506, 1576
 Мальцев А. Е. — 440
 Мальяр И. — 1378
 Мамедзаде М. С. — 272, 329, 330, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1170
 Мамедов Т. М. — 489, 490, 1118, 1119
 Маргграф О. В. — 491
 Марданов И. Э. — 441, 1074, 1076, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126

Маринашвили И. М. — 58
 Маркевич Г. Л. — 1379
 Марков К. К. — 191
 Марунин В. — 1253, 1254, 1255, 1256
 Марш Г. — 492
 Маслов Н. Н. — 137
 Матвеев С. Н. — 138, 1334, 1380, 1381, 1382
 Махатадзе Л. Б. — 139, 493, 990
 Махатадзе Н. А. — 580, 581
 Махсудов Х. М. — 1486
 Машковцев С. Ф. — 1383, 1577
 Машрыков К. — 1578
 Машуков П. М. — 236, 237
 Маянский В. Г. — 1384
 Медоев Г. Ц. — 1385
 Мелешин В. П. — 814
 Мелик-Бахтамян И. Я. — 582
 Мелик-Нубаров С. Г. — 583
 Меловатский Б. — 1412
 Месяц И. О. — 732
 Мечитов И. И. — 245, 246, 359, 360, 361, 362, 585, 586, 587, 588, 991, 992, 993, 994, 1127, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223

Мизеров А. В. — 1688
 Микаилов А. А. — 1073
 Миклухо-Маклай А. Д. — 926
 Милованов В. Н. — 1386
 Минина Н. В. — 1579
 Мирасланов М. — 1500
 Мирзазаде У. Р. — 1054, 1055, 1128, 1129
 Михайлов Д. Я. — 1580, 1581, 1582
 Михайлов С. А. — 1387
 Мишутин Д. А. — 733
 Моисеев Р. Г. — 1694
 Молитвин П. В. — 927
 Морозов А. И. — 1356
 Моссаковская И. А. — 212, 274
 Мостков М. А. — 331, 332, 333, 363, 588, 994
 Мудров Ю. В. — 167, 939
 Мужмина А. Г. — 1583
 Муравлёв Г. — 1430
 Мурадов Н. М. — 1584
 Муратов М. В. — 897
 Муретов Н. С. — 1585
 Мустафаев Х. М. — 193, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1170
 Мустафакулов Т. М. — 95, 140, 141, 142, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591

Мухина И. — 1388
Мучник Б. М. — 247, 248
Мушкетов Д. И. — 143, 1592
Мушкетов И. В. — 144, 145, 1329

Н

Назирова Б. Т. — 494, 1138, 1139, 1140, 1141, 1170
Натишвили О. Г. — 306, 307, 308, 334, 364, 398
Наумов М. И. — 734
Нахуцришвили Ш. Г. — 995
Неймайр М. — 146
Непорожный П. С. — 17, 590, 591, 592, 1593
Никитин В. Г. — 1389
Николаев А. — 1390
Николаев Н. И. — 96, 192, 669
Никшич И. И. — 1456, 1594, 1595
Новикова Т. А. — 1709
Новицкий В. Ф. — 1596
Новицкий С. А. — 1348
Новокшенов П. — 1578
Нозадзе Т. З. — 996
Ноишевский С. — 997
Носов Н. М. — 365
Нурматов А. — 1597

О

Обручев В. А. — 147, 1391, 1689, 1690, 1691
Обручев С. В. — 407, 1692
Оганян В. К. — 594
Окуджава Е. А. — 148, 955, 998
Олиференко Н. Л. — 495, 1599, 1600
Олиферов А. Н. — 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
Онуфриенко Л. Г. — 743
Осипова Т. П. — 442, 1142
Охинченко А. И. — 131

П

Павленко Н. П. — 1393, 1394
Павлов Б. А. — 849, 850, 851
Павлов Н. — 1430
Падалко В. В. — 1603
Палкуев Я. А. — 414
Пальгов Н. Н. — 1395, 1396
Пальм А. — 744
Пандер А. А. — 1608
Панков А. Н. — 595
Парджанадзе Л. К. — 498, 999, 1000
Пастухова Г. Ф. — 1143
Пасулько И. И. — 768
Патрушев М. Ф. — 1604, 1605
Пашинский А. Ф. — 249, 250, 852, 853, 870

Пашенко Б. В. — 596, 597
Педдакас И. — 854
Перехрест С. М. — 745, 746
Перов В. Ф. — 882, 883
Песов А. И. — 580
Петров Н. — 1001, 1144, 1145, 1146
Пикалов Ф. И. — 415
Пикуш Н. В. — 251
Пименова Л. М. — 598
Писаренко А. И. — 457
Плашевская Р. — 1397
Погребешкий М. — 928
Подвиженская Н. Я. — 149
Подольный Р. — 1398
Поклёпа В. Ф. — 150, 1002
Покровский Г. И. — 1399, 1400
Покровский П. В. — 252, 253, 366
Полянская О. С. — 855
Польский М. Н. — 1694
Поляков А. Ф. — 747, 748, 749
Поляков С. С. — 1625
Понер П. А. — 1438
Понизовский В. — 1401
Попов А. И. — 939
Попов И. В. — 151, 152, 669
Попов Н. К. — 367, 1003
Попова Г. З. — 165, 1402, 1403
Попович Ф. Я. — 856, 857, 858, 859
Порицкий В. — 63
Пославская О. Ю. — 1534
Посунько А. Г. — 1224
Потапов М. В. — 599
Преснякова Г. А. — 1628
Прилипко Л. И. — 1147, 1148, 1170, 1187
Промтов А. Н. — 1607
Протасов В. А. — 860, 861
Прохоров Н. Д. — 1608
Псарёв М. П. — 1149, 1150
Пучкова Н. В. — 255
Пушкаренко В. П. — 1522
Пыльцов Н. Н. — 1151

Р

Рабкова Е. К. — 309, 310, 633, 1609, 1610
Раджабов М. Х. — 1152
Радионон Н. — 443
Ранчман Е. Я. — 1612
Раунер С. Ю. — 153, 499, 862, 1005, 1007, 1613, 1614, 1615
Рауткин Ф. — 1430
Раушенбах И. О. — 131, 600, 1318, 1320, 1405
Рогозин А. А. — 416, 417
Родионов В. Н. — 1413
Рождественский Г. Д. — 40, 64, 154, 256, 303, 601, 602, 603, 604, 605,
606, 607, 608, 1406, 1407, 1408, 1409
Ройнишвили Н. М. — 257, 609, 953, 1008
Романов А. И. — 698
Романов Н. Н. — 1616
Ромашов А. Н. — 1410, 1411, 1412, 1413, 1414

Рощин И. И. — 7, 502, 503, 504, 1009, 1153
 Рубцов Е. А. — 258, 930, 931, 933
 Рудницкий Ф. И. — 1617
 Рустамов С. Г. — 66, 193, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1170, 1187
 — 863, 864
 Рухлов Н. В. — 1665, 1676, 1695
 Рыбак О. Л. — 1318, 1320, 1415
 Рыбка М. П. — 155, 1276, 1344, 1416, 1417, 1418, 1711
 Рындина В. Р.

С

Саваренский Ф. П. — 156
 Савельев Б. А. — 1419
 Савельев Р. — 1010
 Савраскин А. — 1420
 Садриддинов А. А. — 1606
 Саидов А. — 1618
 Сальников П. И. — 1696, 1697, 1698
 Сальников Ф. — 1245, 1357
 Саркисян С. С. — 1225
 Сафаров И. С. — 1168
 Сафонов С. М. — 1421, 1422
 Сванишвили Н. В. — 610, 1169
 Свенчанский В. — 1423
 Светов А. — 1424
 Святский Д. О. — 1425, 1426, 1427, 1428
 Северский И. В. — 1279
 Сейнова И. Б. — 932, 933, 934, 935
 Сейсиков В. — 1429
 Секачев А. А. — 1619
 Семёнов Н. И. — 611, 1621, 1622
 Семёнова А. Г. — 1623, 1624
 Сергеев Е. М. — 1625
 Сердюков М. — 1430
 Середа А. И. — 612
 Серигов Ю. М. — 1549
 Синельников Н. П. — 505
 Синявский А. Г. — 216
 Синявский Г. К. — 194, 395, 396, 419, 420, 533
 Ситковский Н. И. — 1171
 Ситникова М. П. — 1328
 Скварчевская Л. В. — 750, 768
 Скворцов Ю. А. — 1627
 Сластихин В. В. — 259, 751
 Словинский В. А. — 588
 Смбалян А. Е. — 1226
 Смбалян Г. Г. — 1011
 Смирнов И. П. — 133, 157, 158, 260, 261, 262, 368, 421, 422, 423, 673, 1332
 — 263
 Смирнов Л. Е. — 1172
 Соболев В. Н. — 67, 68, 264, 450, 674, 1628
 Соболев С. С. — 752, 753
 Соболевский Г. П. — 159, 1227, 1432
 Соколов А. А. — 613
 Соколов М. Л. — 265, 1433
 Соколов С. И. — 1434
 Соколов Я. Ф.

Соколовский Д. Л. — 266, 369, 614
 Соколовский И. Л. — 754, 755
 Солнцев З. Я. — 936, 1012
 Соловьёв Н. Я. — 418
 Соловьёв П. Е. — 615
 Солоненко В. П. — 1700, 1701, 1702, 1703, 1704
 Соседов И. С. — 370
 Срибный К. Ф. — 616, 617, 756, 757, 758
 Срибный М. Ф. — 98, 267, 371, 372, 373, 374, 375, 675, 676, 677, 678, 679, 680
 — 759, 768
 Стадницкий Д. Г. — 506, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1173
 Статковский Б. И. — 1018
 Стебницкий И. И. — 872, 873, 874
 Степанова Н. М. — 1437
 Стрельников Н. З. — 1438
 Сугуров Ш. Б. — 754, 755, 760
 Сукачев А. Н. — 160, 161, 162, 163, 444, 445, 618, 954, 978
 Сулаквелидзе Л. А. — 1174
 Сулейманов Д. М. — 867, 868
 Суловский В. И. — 1629
 Султанбаев С. А. — 1175
 Сунгуров В. Н. — 164, 507, 508
 Сус Н. И.

Т

Талмаза В. Ф. — 1564
 Тарасашвили Г. М. — 509, 1019
 Тевзадзе В. И. — 335, 336, 337, 338, 364, 619
 Тевзадзе Г. И. — 514
 Теймуров К. Г. — 1176
 Телешек Ю. К. — 476, 761, 762, 763, 869
 Темникова Н. С. — 937
 Тертеров А. А. — 894, 938, 1085, 1104, 1177, 1178
 Тетерин Н. — 1439, 1440
 Тилло А. — 1630
 Тимофеев Д. А. — 1705
 Тимофеев Е. М. — 1631, 1632
 Тимофеев П. — 1633
 Тимошенко И. — 1634
 Ткаченко М. Е. — 510
 Токмагамбетов Г. А. — 165, 1442, 1443
 Толстых Е. А. — 764, 765, 829, 852, 870
 — 1632
 Трегуб Н. Г. — 195, 613
 Трескинский С. А. — 1460, 1483, 1635, 1636
 Трестман А. Г. — 1637
 Трофимов Н. М. — 1419
 Тулинов Р. Г. — 1179, 1180, 1181
 Тумаджанов И. И. — 167, 939
 Тумель Н. В. — 212, 268, 269, 270
 Турманина В. И. — 166, 167, 168, 939
 Тушинский Г. К.

У

Ульянов М. — 1444
 Ульянов Н. — 1639
 Умаров М. У. — 1486

Ф

Фадеева И. П. — 1445
 Фандеев В. В. — 446
 Фельд М. — 1423
 Ферсман А. — 1640
 Фёдоров Н. Н. — 424
 Федоров П. — 1245
 Фигуровский И. В. — 1020
 Фиженко В. А. — 1182, 1183
 Филадельфин А. Т. — 1021
 Филенко Р. А. — 1446
 Фихман Н. Ф. — 376
 Флейшман С. М. — 32, 75, 99, 100, 101, 169, 196, 223, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 634, 635, 636, 637, 638, 639

Фокин А. М. — 1022
 Фомин А. — 1641
 Фон-Эссен А. М. — 271, 1023
 Фролов Б. В. — 1447

Х

Халилов А. Г. — 272
 Халилов М. Ю. — 1131
 Халимов М. — 1642
 Ханбеков И. И. — 474
 Харайшвили Г. И. — 978, 1024, 1025, 1026
 Хацет Ф. И. — 273
 Хачатрян А. Г. — 1205
 Хашимов Д. Ж. — 1643
 Херхеулидзе Г. И. — 640
 Херхеулидзе И. И. — 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
 Хисамов А. В. — 1644
 Хлоева Е. В. — 683
 Хмаладзе Г. Н. — 954, 955, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232
 Ходжашвили М. А. — 647
 Хонин Р. В. — 1448
 Худяков П. — 1449
 Хуторцов И. И. — 940

Ц

Цицишвили Д. А. — 1034
 Цитович В. А. — 648
 Цовян М. В. — 352, 1197, 1222, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242
 Цысь П. Н. — 767, 768, 769
 Цянь Сян-лин — 871

Ч

Чабан П. — 1430
 Чангашвили Г. З. — 1035, 1036

Чапала Т. — 1245
 Чеботарёв А. И. — 1289
 Чеботарёв Н. П. — 392
 Чегодаев Н. Н. — 393
 Чепцов В. В. — 1706
 Черкасов П. А. — 1450
 Черноус К. А. — 907, 908, 941
 Чернышев Н. В. — 649
 Честнов С. — 1451, 1452
 Чикнаверов Т. Г. — 1184
 Чиракадзе Г. И. — 170, 998, 1037, 1185
 Читадзе В. С. — 666
 Чолпанкулов Э. Д. — 1646
 Чубатый О. В. — 770
 Чуваев А. П. — 511

Ш

Шагинян М. В. — 1243
 Шадрин И. А. — 425
 Шалатова Л. И. — 1649
 Шалыт М. С. — 872, 873, 874
 Шамов Г. И. — 312
 Шамшин А. С. — 450
 Шаповалов Г. И. — 1434
 Шапошников Д. Г. — 650
 Шарашкина Н. С. — 41
 Шатилина М. К. — 1715
 Шахунянц Г. М. — 71, 394, 512
 Шевский В. Н. — 1186
 Шеко А. И. — 212, 274
 Шенгелия П. Г. — 1038
 Шенцис И. Д. — 431, 1453
 Ширинов Н. Ш. — 1084
 Шихайлибейли Э. М. — 1187
 Шлеймович П. — 1430
 Шматов И. Д. — 1647
 Шошкина З. Н. — 1579
 Шпак И. С. — 275
 Штейнгольц Б. М. — 692, 695
 Штини И. — 143
 Шульгин Я. С. — 942
 Шульц В. Л. — 1648, 1649, 1650
 Шумилов Л. Д. — 651
 Шумов В. — 197

Щ

Щеглова О. П. — 1651, 1652
 Щербаков Д. И. — 1454
 Щиланова И. А. — 1188
 Щукин И. С. — 171, 172, 943

Э

Эйюбов А. Д. — 1177, 1189
 Эйюбов Ф. Д. — 1190

Эйюбов Э. Д. — 1187
Эйюнер Ф. — 426
Эфендиев А. М. — 548, 652, 653, 654, 1191, 1192

Ю

Юлин-Бежанов Т. В. — 655, 656
Юрьев С. — 276

Я

Яблоков А. А. — 1653
Якутилов М. Р. — 1606, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660,
1661, 1662
Ярыгина Р. В. — 273

И. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

А

авт. — автор
Автотрансиздат — Научно-техническое издательство автотранспортной литературы.
АГУ — Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова.
азерб. — азербайджанский.
АзербАСХН — Азербайджанская академия сельскохозяйственных наук.
АзербНИИГиМ — Азербайджанский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
АзербНИИЛХ (иА) — Азербайджанский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (и агролесомелиорации).
АзербСССР — Азербайджанская ССР.
Азернешр — Азербайджанское государственное издательство. Баку.
АзИИ — Азербайджанский индустриальный институт им. М. Азизбекова.
акад. — академия.
англ. — английский.
АН СССР — Академия Наук СССР
арм. — армянский.
Армгиз — Государственное издательство Армянской ССР. Ереван.
АрмНИИГиМ — Армянский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
АрмНИИВПиГ — Армянский научно-исследовательский институт водных проблем и гидротехники.
АрмССР — Армянская ССР.
АСиА — Академия строительства и архитектуры.
АСХН — Академия сельскохозяйственных наук.

Б

бас. — бассейн.
библиогр. — библиография.
биол. — биологический.

В

ВАСХНИЛ — Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина.
ВГИ — Высокотурный геофизический институт.
ВГО — Всесоюзное географическое общество.
ВГРО — Всесоюзное геологоразведочное объединение.

ВГУ
ВДНХ
вестн.
ВИНИТИ
вкл.
ВНИАЛМИ
ВНИИ
ВНИИГ
ВНИИГиМ
ВНИИЖдСиП
ВНИЛАМИ
ВНИТО
ВНИТОЛес
ВОДГЕО
ВОКС
ВСЕГЕИ
ВСЕГИНГЕО
всесоюз.
ВУЗ

— 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 лесо-агромелиоративный 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

г.
ГВВ
ГГИ
ГГК
ГГО
ГГРУ
геогр.
Географиз
геол.
Геолком
геофиз.
Гидрометеоздат
ГИЗ
Гипроводхоз

— год, город.
— горизонт высоких вод.
— Государственный гидрологический институт.
— Государственный геологический комитет.
— Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова.
— Главное геологоразведочное управление.
— географический.
— Государственное издательство географической литературы.
— геологический.
— Геологический комитет.
— геофизический.
— Государственное научно-техническое гидрометеорологическое издательство. Ленинград.
— государственное издательство.
— Всесоюзный государственный проектно-изы-

Гипротранстэи

гл.
Главтранспроект

ГЛОС
ГМО
ГМОС
ГОНТИ

гор.
гос.
Госстрой

Госстройиздат

Гострансиздат
Госэнергоиздат

ГПИ
ГПИ

ГПКЭиЭ

граф.
груз.
ГрузНИИГиМ

ГрузССР
губ.
ГУГМС

ГУГК

ГУЗиЗ

ГЭНИИ

Дагкнигониздат

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 — Дорожный научно-исследовательский институт.
дорНТО — дорожное правление научно-технического общества железнодорожного транспорта.
д-р — доктор.
др. — другой.

Е

ЕГМС — единая гидрометеорологическая служба.
естеств. — естественный.

Ж

ж. д. и ж/д — железная дорога.
ж.-д. — железнодорожный.

З

зак. — закавказский.
Закгиз — Закавказское государственное издательство.
ЗакГМИ — Закавказский гидрометеорологический институт.
ЗакНИГМИ — Закавказский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
ЗакНИИВХ — Закавказский научно-исследовательский институт водного хозяйства.
ЗакОИИВХ — Закавказский опытно-исследовательский институт водного хозяйства.
зап. — записки.
ЗКВ — закавказский.

И

ИГАН — Институт географии АН СССР.
ИГУ — Иркутский университет им. А. А. Жданова.
изв. — известия.
изд. — издание.
изд-во — издательство.
ИЗК — Институт земной коры. Иркутск.
ИЛ — Государственное издательство иностранной литературы.
илл. — иллюстрация.
им. — имени.
ИМР — Институт минеральных ресурсов. Симферополь.
индустр. — индустриальный.
инж. — инженер.
иностр. — иностранный.
ин-т — институт.
ИРГО — Императорское Русское географическое общество.
ИРТО — Императорское Русское техническое общество.

К

каз. — казахский.
КазНИГМИ — Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
КазНИИЛХ — Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства.
КазССР — Казахская ССР.

канд. — кандидат.
карт. — карта.
КГМИ

КГУ

кирг. — киргизский.
Киргизгосиздат

КиргССР — Киргизская ССР.
кн. — книга, книжный.
ком. — комитет.
коммун. — коммунальный.
котл. — котловина.

Л. — Ленинград.
лаб. — лаборатория.
ЛГМИ — Ленинградский гидрометеорологический институт.

ЛГУ

ледн. — ледник.
ЛИВТ — Ленинградский институт водного транспорта.

лит. — литература.

М. — Москва.
маш. — машиностроительный.
м-б — масштаб.
МВ и СО — Министерство высшего и среднего специального образования.

м-во — министерство.
МВО — Министерство высшего образования.
МВХ — Министерство водного хозяйства.
МГГ — Международный геофизический год.
МГД — Международное гидрологическое десятилетие.

МГ и ОН — Министерство геологии и охраны недр.
МГК — Междуведомственный геофизический комитет (при Президиуме АН СССР).

МГПИ — Московский государственный педагогический институт им. В. И. Ленина.

МГРИ — Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе.

МГУ — Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М. В. Ломоносова.

мед. — медицинский.
Металлургиздат — Государственное научно-техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии.

МЗ и ГИ — Министерство земледелия и государственных имуществ. Россия.

минерал. — минералогический.

— 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.
— Междуведомственный 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 — Министерство транспортного строительства СССР.
 МИСИ — Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева.
 МКХ — Министерство коммунального хозяйства. Минкомхоз.
 МЛТИ — Московский лесотехнический институт.
 МОИП — Московское общество испытателей природы.
 молд. — молдавский.
 МолдССР — Молдавская ССР.
 Мосгипротранс — Московский государственный проектно-исследовательский институт Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.
 моск. — московский.
 МПС — Министерство путей сообщения.
 МПСМ — Министерство промышленности строительных материалов.
 МП — Министерство просвещения. Минпрос.
 МСХ — Министерство сельского хозяйства. Минсельхоз.

Н

науч.-техн. — научно-технический.
 нем. — немецкий.
 н.-и. — научно-исследовательский.
 НИИГ — Научно-исследовательский институт гидротехники.
 НИИГиМ — Научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.
 НИИЛХ (ИА) — Научно-исследовательский институт лесного хозяйства (и агролесомелиорации).
 НИТО — Научное инженерно-техническое общество.
 НКЗ — Народный комиссариат земледелия. Наркомзем.
 НКПС — Народный комиссариат путей сообщения. Наркомпуть.
 НКТП — Народный комиссариат тяжелой промышленности. Наркомтяжпром.
 нов. — новая.
 НТГО — научно-техническое горное общество.
 НТО — научно-техническое общество.
 НТС — научно-технический совет.

О

об-во — общество.
 обл. — область.
 о-в — остров.
 оз. — озеро.
 ОНТИ — Объединение научно-технических издательств.
 ООН — Организация Объединенных Наций.
 отд. — отделение, отдельный.
 ОТН — отделение технических наук (АН СССР).

Пг.
 пед. — педагогический.
 политехн. — политехнический.
 почв. — почвенный.
 прил. — приложение.
 проф. — профессор.

П

— Петроград.
 — педагогический.
 — политехнический.
 — почвенный.
 — приложение.
 — профессор.

Р

р.
 ред. — редактор.
 рез. — резюме.
 респ. — республиканский.
 Речиздат — издательство «Речной транспорт».
 р-н — район.
 рр. — реки.
 РГО — Русское географическое общество.
 РТО — Русское техническое общество.
 русск. — русский.

— река.
 — редактор.
 — резюме.
 — республиканский.
 — издательство «Речной транспорт».
 — район.
 — реки.
 — Русское географическое общество.
 — Русское техническое общество.
 — русский.

С

с.
 САГУ

САНИГМИ

САНИИРИ

САОГИЗ

сб.
 СГУ

Сельхозгиз (Сельхозиздат)

сел. — селение.
 сер. — серия.
 СМ — Совет Министров (СССР).
 СО — Сибирское отделение (АН СССР).
 сообщ. — сообщение.
 СОПС — Совет по изучению производительных сил.
 сост. — составитель.
 Союзтранспроект — трест, Москва. Главное управление по изысканиям и проектированию на ж.-д. транспорте.

СПб — Санкт-Петербург.
 средаз. — среднеазиатский.
 ст. — станция.
 стеклогр. — стеклограф.
 стр-во — строительство.
 с.-х. и с/х — сельскохозяйственный.
 схем. — схема.
 СХИ — сельскохозяйственный институт.

— 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

т.
табл.
тадж.
ТаджССР
ТБИИЖТ

тбил.
техн.
техсовет
ТИИИМСХ

ТНИГЭИ (ТбилНИИГЭИ)

ТНИСГЭИ

Трансжелдориздат

Транстэипроект

туркм.
ТуркмССР

— 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

УВХ
УГМО с.-х., в.-х. и с.

УГМС
УЕГМС

узб.
Узбекгосиздат
УзССР
укр.
УкрАКСН

УкрНИГМИ

УкрНИИГиМ

УкрНИИЛХ (иА)

УкрССР, УССР
у-т, ун-т
упр.
ур.
учен.
ущ.

— 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 апролесомелиорации).
— Украинская ССР.
— университет.
— управление.
— урочище.
— ученый.
— ущелье.

Ф

фак.
ФАН
февр.

— факультет.
— филиал Академии Наук СССР.
— февраль.

физ.-геогр.
физ.-мат.
фил.
фр.

— физико-географический.
— физико-математический.
— филиал.
— французский.

Х

х-во
ХГУ

хим.
хр.
ХСХИ

— 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

центр.
ЦИП
ЦНИИТЭИлеспром

ЦНСХБ

ЦНИУ

ЦУЕГМС

— 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

ч.
ЧГУ
чл.-корр.

— часть.
— Черновицкий государственный университет.
— член-корреспондент.

Э

энерг.

— энергетический.

Я

январь.

— январь.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Введение | 3 |
| Предисловие | 9 |
| А. Общий раздел: | |
| 1. Монографии и труды селевых конференций и совещаний | 12 |
| 2. Хроника селевых конференций и совещаний | 15 |
| Б. 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 |
| В. Условия движения и физико-механические свойства селевых потоков: | |
| 1. Свойства и характер движения несвязных селей | 40 |
| 2. Свойства и характер движения связанных 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 |
| Е. Использованные библиографические источники | 179 |
| Ж. Географический указатель | 181 |
| З. Именной указатель | 191 |
| И. Список использованных сокращений | 207 |