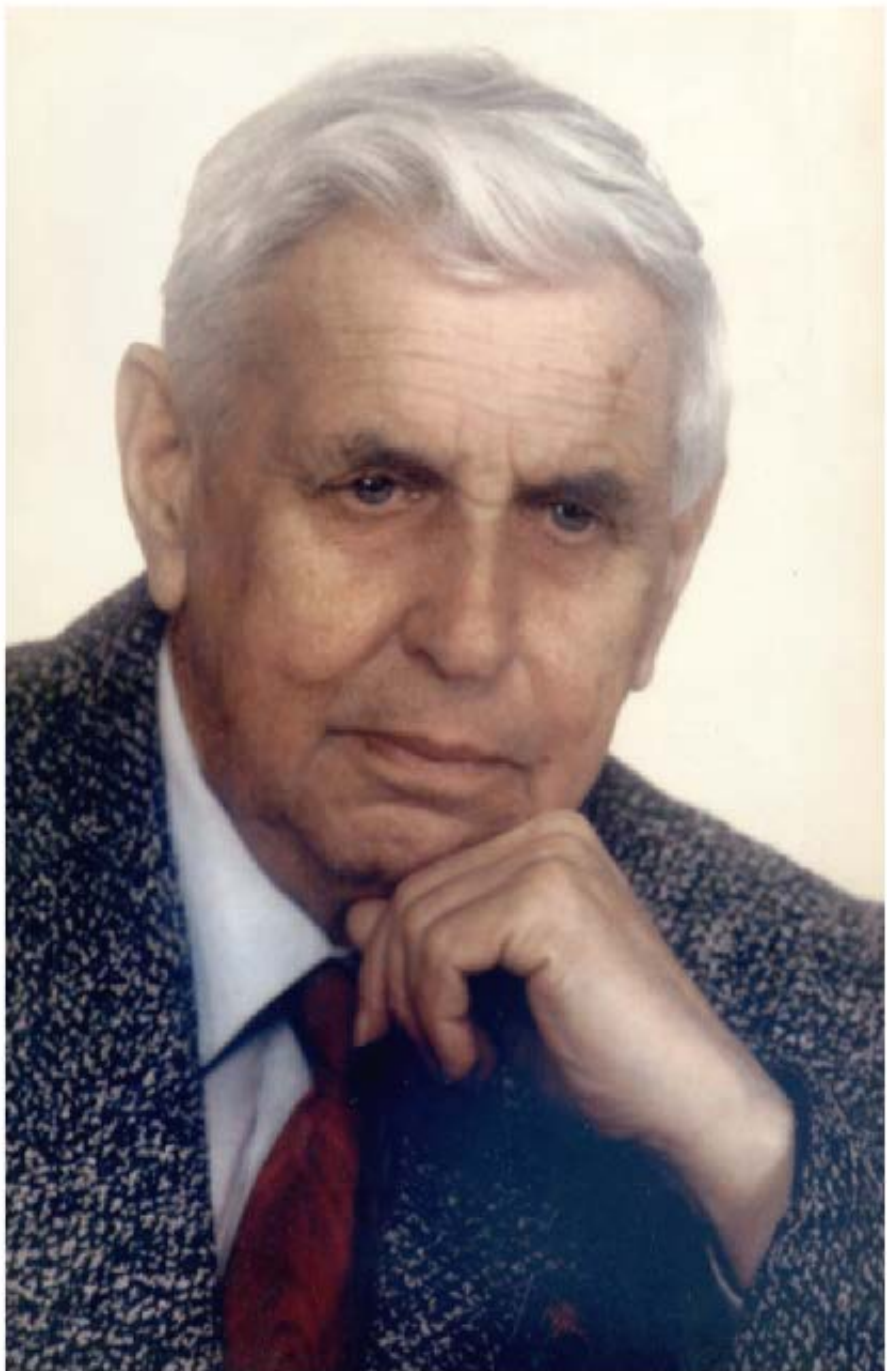


**Олиферов
Август Николаевич**

С 90-летним юбилеем!





Август Николаевич Олиферов
– Заслуженный деятель науки и
техники Автономной Республики
Крым, лауреат премии АРК,
академик Крымской Академии
наук, академик-советник
Академии технологической
кибернетики Украины, академик
Международной академии
технологий и инженеринга,
почётный член Географического
общества Украины, член
межрегиональной общественной
организации «Селевая
ассоциация» (Россия), ветеран-
участник Великой Отечественной
войны.

K9(C2)
K852Kr



K9(C2)
K852Kr

Олиферов А. Н. Мои польские предки / А. Н. Олиферов // Поляки в Крымской АССР (1921-1945) : крымско-польский сборник научных работ. – Симферополь : Универсум, 2007. – С. 170—172.

Место хранения: к\х-1.

«Я, Август Николаевич Олиферов, родился в г.Феодосии в 1925 г. Мой отец – Олиферов Николай Дмитриевич – русский, православный, уроженец г. Москвы, мать – Сикорская Альбина-Флора Антоновна – полька, католичка, родилась в г. Перми и происходила из поляков, сосланных на Урал после подавления польского восстания».



Фамильный герб Лебедь-Маркушевских

«С материнской стороны в моём роду все были поляки. По маминым рассказам её бабушка была баронессой Лебедь-Маркушевской из г. Луцка (сейчас Волынская область Украины). Она имела свой фамильный герб с изображением белого лебедя на фоне красного щита с таким же лебедем на нашлемнике».



Крейсер «Рюрик», на котором служил капельмейстером А. О. Сикорский

«Моя бабушка Елена-Ядвига-Элеонора Францевна родилась и проживала в г. Перми. В 1888 г. она вышла замуж за «жителя Варшавы» (как сказано в свидетельстве о браке) Антона Осиповича Сикорского. Он был дирижёр, музыкант и композитор, закончил Варшавскую консерваторию по классу флейты. Мама мне рассказывала, что он служил капельмейстером на крейсере «Рюрик»



Сикорская Альбина Антоновна

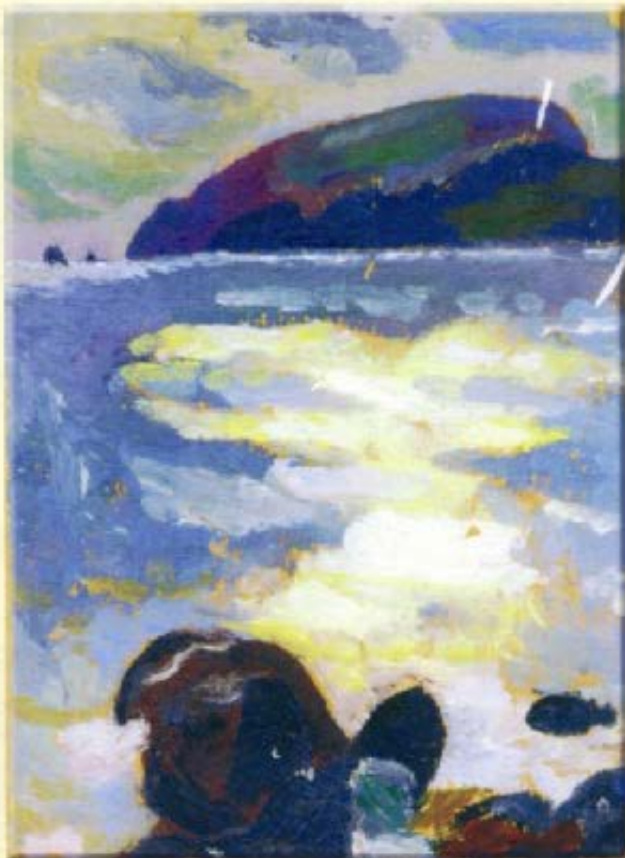
«В 1889 г. у Сикорских родилась дочь Альбина – моя мама.

Альбина Антоновна Сикорская закончила женскую гимназию в г. Перми, училась на первом курсе Казанских высших женских курсов, окончила частную драматическую студию и стала актрисой.

В 1920 году мои родители повенчались в Градо-Пермской Марии-Магдалинской церкви при Градо-Пермской Рождество-Богородицкой церкви.

Мама серьёзно болела и семья по совету врачей переехала в Крым».

К551.4
0-546 Кр



А.Н.Олиферов
Записки крымчанина

Август
Николаевич
Олиферов

Записки крымчанина

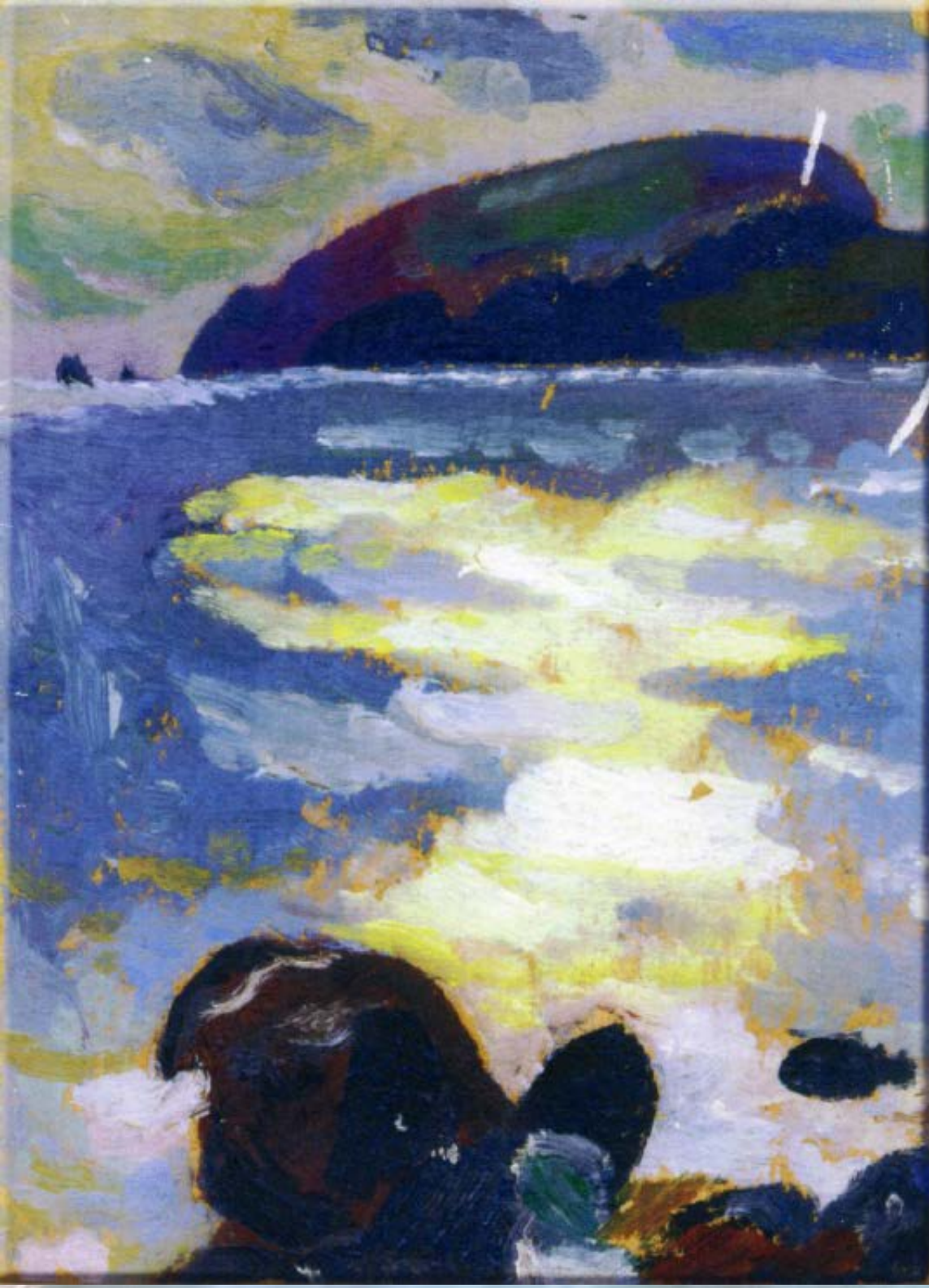
Сборник ненаучных статей
профессора Таврического университета

Симферополь-Москва, 2005

**К551.4
0546 Кр**

**Олиферов А. Н. Записки
крымчанина : сборник ненаучных
статей профессора Таврического
университета / А. Н. Олиферов. –
Симферополь-Москва, 2005. – 63 с.**

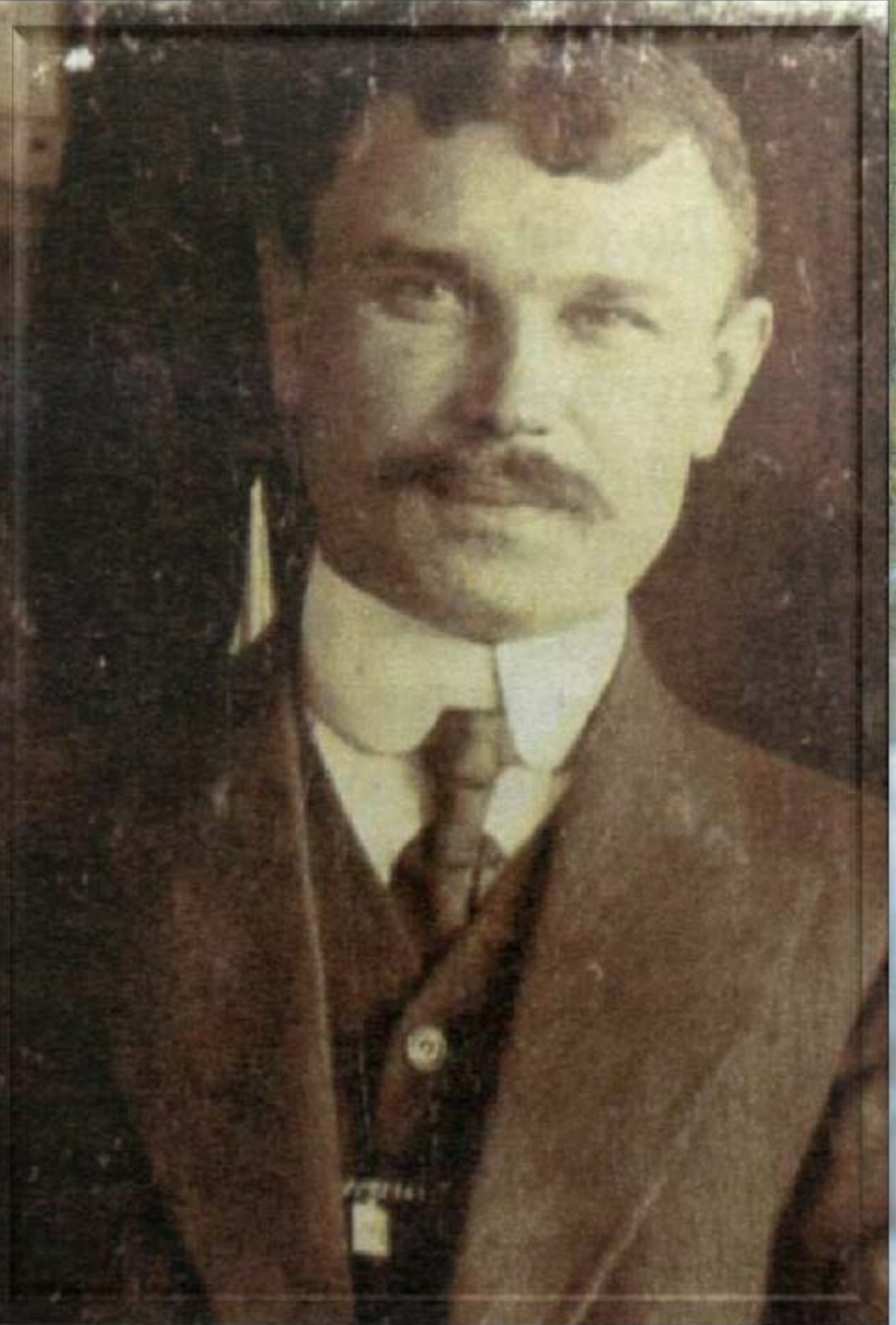
Место хранения: к/х-1.



**Рисунок на обложке
Н.Д.Олиферова.
Вид на Аю-Даг из Алушты,
масло, 1955 г.**

Дорогой читатель, в ваших руках сборник ненаучных статей профессора Таврического национального университета им. В. И. Вернадского, доктора географических наук Августа Николаевича Олиферова. Собранные вместе статьи не объединены общим замыслом, написаны в разное время для разных газет и журналов. Надеемся, что это не помешает Вам ощутить многогранность нашего папы – яркого географа, заядлого путешественника и заботливого семьищина. Август Николаевич необычный человек, в нём удачно соединились стремительность характера и артистичность, унаследованные от матери, основательность в работе и склонности естествоиспытателя, переданные ему отцом. Пятьдесят один год Август Николаевич прожил со своей женой, которая была для него любимой женщиной, другом, единомышленницей и соучастницей всех его творческих и житейских свершений. Для родственников и друзей Август Николаевич – центр притяжения...

Девочки Олиферовы



Мой отец – Олиферов Николай Дмитриевич родился и вырос в Москве.

Вскоре после моего рождения наша семья переехала в Севастополь, отец стал работать старшим лесничим Севастопольского лесничества.

До октября 1928 г. наша семья жила на Мекензиевых горах – лесном кордоне, куда переехала после того, как наш дом в Севастополе был повреждён землятрясением 1927 г. В 1928 г. мы переехали в г. Геленджик. Думаю, что переезд был связан с тем, что в геленжике в это время жили и работали брат отца – Борис Дмитриевич Олиферов и его жена Силина Клавдия Алексеевна.

Код
Код



Олиферов А. Н. Из истории горных лесомелиоративных работ в Крыму : мемуары / А. Н. Олиферов // Крымский архив. – Симферополь, 2007. – № 10. – С. 142—154.

Место хранения: науч. ч/з, к/х-1.

«Мой отец, Николай Дмитриевич Олиферов, был лесничим. В то время Феодосия была Меккой крымских лесоводов. В городе находился большой массив лесных культур, высаженных на террасах.

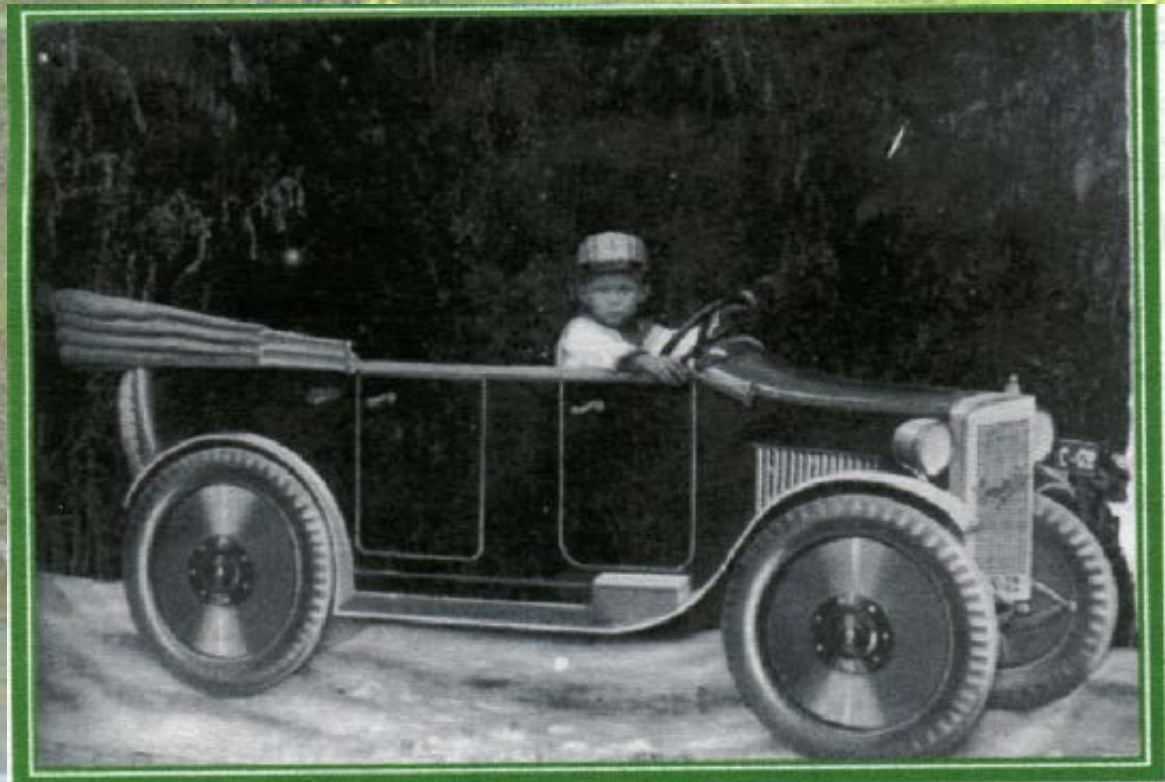
В связи с тем, что источники, питавшие водой Феодосию, иссякли, городское управление с 1876 г. приступило к облесению оголённых горных склонов. Так были начаты горные лесомелиоративные работы в Крыму...»



Об'езд Севастопольського лесництва 1927 р.



A. N. Олиферов, 1928 г.



Новороссийск, 1930 г.

В марте 1930 г. наша семья переехала в Новосибирск, где отец продолжал работать в Лестрансхозе, там его назначили специалистом по лесозаготовкам. Мама работала на цементном заводе руководителем «Живой газеты».

В 1931 г. наша семья переехала в Ленинград. По-моему, этот переезд в северную столицу был связан с проживанием там родителей отца Дмитрия Кондратьевича и Любовь Михайловны Олиферовых. Моя тётя, Анна Дмитриевна Олиферова, в это время вышла замуж за Николая Александровича Игнатьева. И он передал нам свою комнату в коммунальной квартире.



Во дворе лесхоза. Деревня Коккозы, 1936 г.

В 1935 году отец стал жаловаться, что всё чаще стали арестовывать людей из его окружения. Поэтому в ноябре этого года он решил уехать из Ленинграда. Мы сказали всем соседям, и я сказал в школе, что мы уехали в Москву. А на самом деле направились в Херсон.

В Херсоне я успешно закончил второй класс, и наша семья переехала в Крым, в деревню Коккозы, Куйбышевского района, куда отец был назначен старшим лесничим

«Мой любимый город Алушта»



*Алушта, вид из нашего окна. Рисунок Николая
Дмитриевича Олиферова, карандаш, 1949 г.*

В этот город наша семья переехала в 1937 г. в связи с переводом отца на работу в Алуштинское лесничество на должность старшего специалиста.

К сожалению, спокойная, мирная жизнь была нарушена 22 июня 1941 года...

K05
K852
Кр



В номере:

И. Гаспринский
П. С. Бобровский
Н. А. Епанчин
Н. В. Волков-Муромцев
С. И. Мамонтов
Д. И. Стахеев
Г. Д. Гребенщиков



Олиферов А. Н. Начало войны и эвакуация в Алуштинском истребительном батальоне : Крым в годы Великой Отечественной войны : окончание / А. Н. Олиферов // Крымский архив. – Симферополь, 2002. – № 8. – С. 362—368.

Место хранения: науч. ч/з, к/х-1.

«Немецкие войска прорвали нашу оборону и устремились в Крым. 29 октября 1941 года Крымское бюро обкома ВКП издало постановление об эвакуации. Это, конечно, было запоздалое решение, так как гитлеровцы уже 1 ноября заняли Симферополь. Мы поняли, что ждать больше нельзя. Мой отец посадил нашу семью на линейку и вывез в Ялту. Там уже стоял в порту пароход «Одесский горсовет». Кроме Алуштинского эфиромасличного комбината, эвакуировались Никитский ботанический сад, Институт «Магарач» и «Массандра».

«Одесский горсовет» ночью добрался до Коктебеля и встал в тени Карадага. ... Утром мы вышли в море и взяли курс на Новороссийск.

Вражеские самолёты постоянно кружили над нами. ... Обстреливали наш корабль из крупнокалиберных пулемётов. На корабле на палубе стоял большой котёл, принадлежащий эфирокомбинату, и я с другими мальчишками залезал во время налётов туда.

...Наконец мы добрались до Новороссийска... Как только мы вошли в порт, сразу же налетели немецкие самолёты. В порту для них было много объектов... Постояв в Новороссийске, наш корабль двинулся вдоль кавказского побережья.

На другой день разыгрался шторм, качка была очень сильной и двигаться по палубе было невозможно – в момент могло смыть волной. Наш загруженный корабль мог идти только против волн. В этом тяжёлом положении капитан принял решение идти в Турцию... Однако кое-как, боком, «Одесский горсовет» причалил в Сухуми. Нас погрузили в эшелон, и часть эвакуированных добралась до Караганды. Наша семья оттуда самостоятельно уехала в Пермь, где жили родственники.

В мае 1942 года я окончил 8 классов пермской школы № 37 и, в связи с указом мобилизации населения для работы в оборонной промышленности, был направлен на завод им. Ф. Э. Дзержинского.

Работать приходилось много, смена продолжалась 12 часов, выходные дни были два раза в месяц, а два других воскресенья мы работали по 18 часов в сутки, чтобы дать возможность отдохнуть рабочим другой смены...»



ЧКА СССР
Государственный Советский
ЗАВОД
имени ДЗЕРЖИНСКОГО

Отдел 14
21 - 1943 г.
№ 3-45

СПРАВКА
Выдана тов. Онисфирову А. Н.
в том, что он находится на работе в должности
бессарий
цехе (отделе) Пропана.

Справка выдана на предмет загод
1943 г.
Исполнитель А. Кас

При. директора
по найму и увольнению
Инспектор Ульян

1943 99

«Подвиг уральских рабочих в военное время был увековечен в виде памятника в центре города. Я видел этот памятник – величественную 20-метровую скульптурную экспозицию – монумент героям советского тыла.

Он был установлен в Перми в ознаменование 40-летия Победы над фашистской Германией».





**А. Н. Олиферов на
праздновании
Дня Победы
9 мая 2015 г.**



№ 2, 2004

ПРИРОДА

Научно-популярный
естественно-географический журнал

**ПРОФЕССОР
П. Н. ЧИРВИНСКИЙ –
ГЕОЛОГ-ЭНЦИКЛОПЕДИСТ**

А. Н. Олиферов

Чирвинский Пётр Николаевич – ученый-энциклопедист, известный геолог, петрограф, минералог, геохимик и исследователь метеоритов. Изучал горные породы и минералы во многих регионах мира, в том числе и в Крыму. Здесь его исследования коснулись широкого круга геолого-петрографических проблем. В частности, он исследовал анапаит-фосфат с Керченского полуострова, открыл новое месторождение исландского шпата на Карадаге, исследовал цеолиты Карадага. Самыми интересными работами Петра Николаевича в Крыму были исследования изверженных горных пород – вулканических брекчий и туфов Карадага, а также теоретические разработки, посвященные возрасту извержений в Крыму. Не обошел своим вниманием ученый и грязевые сопки Керченского полуострова.

Последние годы жизни (1943–1955 гг.) П. Н. Чирвинский работал на кафедре петрографии Пермского (тогда Молотовского) университета. В 1945 г. я поступила в этот университет на геолого-географический факультет. Хотя студенты географического отделения и не изучали петрографию, мне довелось прослушать в порядке прохождения факультатива цикл лекций Петра Николаевича по метеоритике. Он был председателем ГЭК, на котором защищал свою дипломную работу. После окончания университета я год была старшим лаборантом и работала с П. Н. Чирвинским в одном факультете.

Поподом к написанию данной работы явились широкое празднование 140-летия со дня рождения В. И. Вернадского, первым соратником которого был П. Н. Чирвинский.

В. И. Вернадский написал огромное количество научных трудов, среди которых занимают определенное место статьи, посвященные профессору Петру Николаевичу Чирвинскому [3, 4]. В них В. И. Вернадский провел анализ труда ученого: В. И. Вернадский и П. Н. Чирвинский состояли в переписке, и одно из писем [4] было опубликовано в юбилейном сборнике, посвященном П. Н. Чирвинскому. Особенно плодотворно сотрудство двух геологов-энциклопедистов проходило по линии изучения метеоритов. В. И. Вернадский в 1939–1945 гг. был назначен председателем комитета по метеоритике Академии Наук. П. Н. Чирвинский, являвшийся одним из основоположников науки метеоритики и открывший в ней два залога, названных его именем, постоянно активно

работал в этом комитете [1, 2].

В. И. Вернадский высоко ценил труды П. Н. Чирвинского – крупного геолога, петрографа, минералога, специалиста по метеоритике. Аналогичное мнение о профессоре П. Н. Чирвинском высказывали и другие выдающиеся геолого-географы. В частности, академик А. Б. Ферсман [2] писал: «Весьма разносторонний, с большим талантом склоняющий все новые идеи и гипотезы, профессор Чирвинский сохранил в своих работах то глубокое уважение к факту, без которого невозможно быть построена ни одна естественнонаучная дисциплина». Также лестно отзывалась о трудах ученого еще в 1929 г. академик А. П. Карпинский: «В лице П. Н. Чирвинского наша страна имеет одного из наиболее деятельных научных работников... Его личные учебные труды многочисленны, достаточно известны, как среди наших ученых, так и среди специалистов других стран» [2].

П. Н. Чирвинский родился 26 января (7 февраля) 1880 г. в Петровско-Разумовском в семье Н. П. Чирвинского, вице-директора профессора общей зоологии Петровской сельскохозяйственной и лесной академии. В 1898 г. окончил гимназию в Петербурге с золотой медалью и та же поступила на естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета, который закончил в 1902 г. с дипломом первого разряда и с золотой медалью за дипломную работу «Искусственное получение минералов в XIX столетии». Весной того же года П. Н. Чирвинский был оставлен при кафедре минералогии у профессора П. Я. Ариашевского, пробив с 1903 по 1907 гг. стипендистом и одновременно проходя педагогическую работу. В 1907 г. Петр Николаевич



Доктор геолого-минералогических наук,
профессор П. Н. Чирвинский.

ОЛИФЕРОВ А. Н. Профессор П. Н. Чирвинский – геолог-энциклопедист / А. Н. Олиферов // Природа. – Симферополь, 2004. – № 2. – С. 18 –22.

Место хранения: к\х-1.

«Чирвинский Пётр Николаевич – ученый-энциклопедист, известный геолог, петрограф, минералог, геохимик и исследователь метеоритов. Изучал горные породы и минералы во многих регионах мира, в том числе и в Крыму. Здесь его исследования коснулись широкого круга геолого-петрографических проблем. В частности, он исследовал анапаит – фосфат с Керченского полуострова, открыл новое месторождение исландского шпата на Карадаге, исследовал цеолиты Карадага. Самыми интересными работами Петра Николаевича в Крыму были исследования горных пород – вулканических брекчий и туфов Карадага, а также теоретические разработки, посвященные возрасту извержений в Крыму. Не обошел своим вниманием ученый и грязевые сопки Керченского полуострова.

Последние годы жизни (1943–1945 гг.) П. Н. Чирвинский работал на кафедре петрографии Пермского университета. В 1945 г. я [А. Н. Олиферов] поступила в этот университет на геолого-географический факультет. ... Мне довелось прослушать в порядке прохождения факультатива цикл лекций Петра Николаевича по метеоритике. Он был председателем ГЭК, на котором я защищал свою дипломную работу. После окончания университета я год был старшим лаборантом и работала с П. Н. Чирвинским на одном факультете.

П. Н. Чирвинский был верным соратником В. И. Вернадского.



ПРИРОДА

Научно-популярный
естественно-географический журнал

№ 2, 2001



Симферополь
2001

**Вода в Крыму – подлинный
двигатель жизни и культуры»**

Д. И. Кочерин

**Олиферов А. Н. Гидролог Д. И. Кочерин и
Крым. / А. Н. Олиферов // Природа. –
Симферополь, 2001. – № 2. – С. 12—15.**

Место хранения: к\х-1.

Дмитрий Илларионович Кочерин (1889 – 1928) один из основоположников Российской гидрологии.

Свою инженерную и научно-техническую деятельность Кочерин начал в Крыму.

Кочерин – основоположник учения о речном стоке. Он доказал, что распределение стока по территории носит зональный характер. В 1927 году он впервые составил для Европейской части СССР карты среднего многолетнего водного стока, испарения с поверхности речных бассейнов, а затем карту коэффициентов среднего многолетнего стока.

Под руководством Кочерина был подготовлен капитальный труд «Реки, ручьи и источники горного Крыма». Труды Кочерина являются научно-теоретической основой для гидротехнического строительства.

http://www.admgalich.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=420&Itemid=84

«Мне [А. Н. Олиферову] впервые удалось ознакомиться с разработками Д. И. Кочерина, будучи студентом третьего курса географического факультета Пермского университета, где я обучался по специальности – гидрология. Нам читали тогда курс «Сток и гидрологические расчёты», и в учебнике по этому курсу по этому предмету было достаточно много сказано как пр карту стока Д. И. Кочерина, так и про карты его первых последователей».

ДЕКАБРЯ

1953 года

№ 65 (1306)

ХХVII год издания

ЦЕНА 20 КОП.



*аспирант географического
факультета МГУ, 1951 г.*

В 1950 г. А. Н. Олиферов поступил в аспирантуру при кафедре гидрологии географического факультета им. М. В. Ломоносова, а в 1954 г. защитил кандидатскую диссертацию «Методика полевых и лабораторных исследований стока».

**Московский
университет**

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
МОСКОВСКОГО ОРДENA ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

На итоговом занятии



На занятиях в новых кабинетах и лабораториях студенты используют наглядные пособия, изготовленные по заказу ученых Московского университета.

На снимке: Итоговое занятие студентов I курса географического факультета в кабинете гидрометрии и водных исследований. Занятие проводит аспирант географического факультета А. Олиферов.

Фото В. Шустик.



Н.А. Ясырева,
будущая Олиферова
1951 год



Олиферовы,
Пермь, 1951



Олиферовы – 1951 год

*Слева направо: А. А. Сикорская(мама),
Н.Д. Олиферов(отец), А.Д. Олиферова(тетя),
Н.А. Игнатьев(дядя), Н.А. Олиферова(жена), А.Н. Олиферов*



Олиферовы – 2000 год

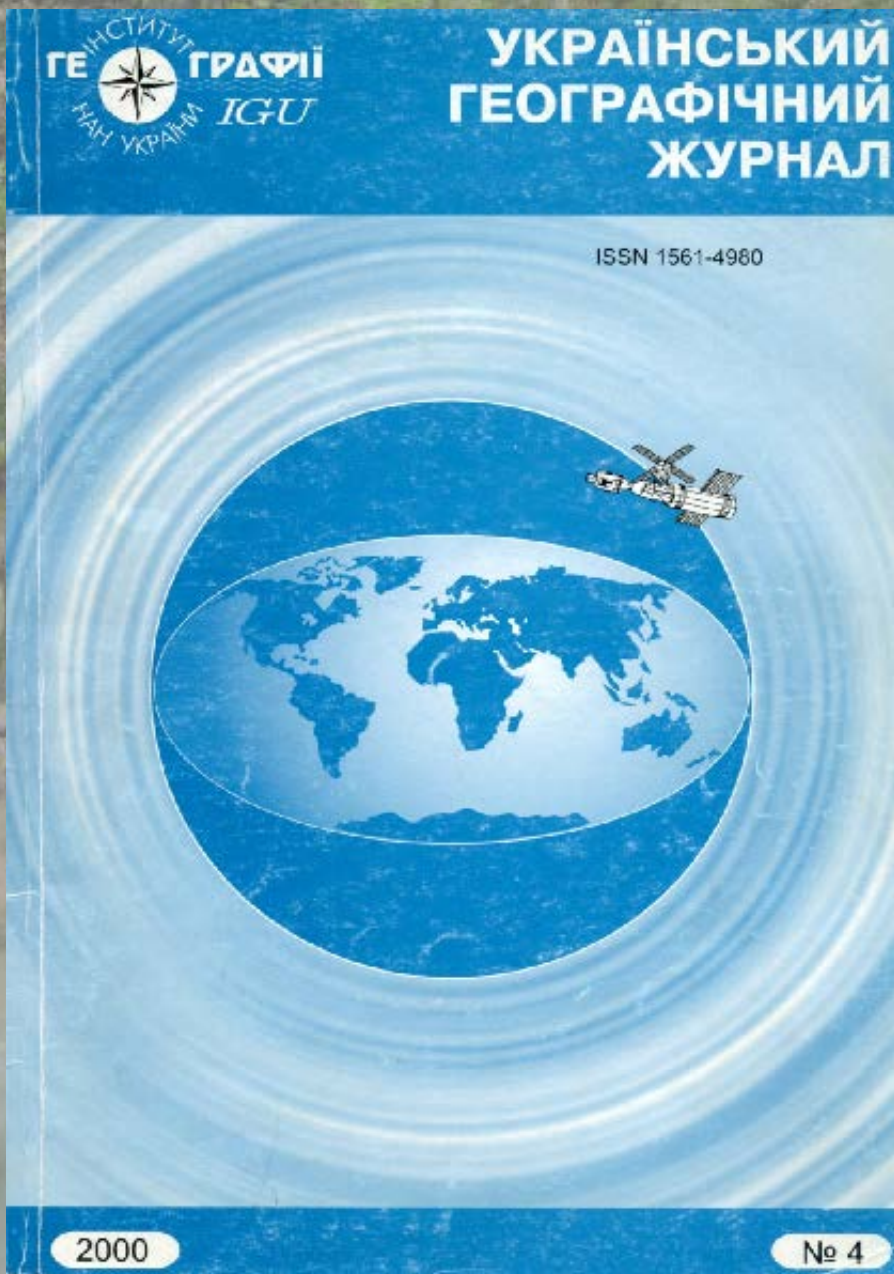
*Сидят: Н.А. Олиферова(жена), А.Н. Олиферов,
А.Н. Власова(внучка) Стоят: Н.И. Власов(зять),
И.С. Шубин(внук), С.Л. Шубин(зять), Т.А. Власова (дочь),
О.А. Олиферова (дочь).*



Пятьдесят лет спустя.
Золотая свадьба
Олиферовых.
Симферополь, 2001 год



К 75-летию со дня рождения А. Н. Олиферова



К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. Н. ОЛИФЕРОВА

12 октября 2000 года исполнилось 75 лет со дня рождения и 58 лет профессорской, научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности Абдула Чинкалевича Олиферова — доктора географических наук, профессора, академика Крымской академии наук. Он является специалистом в области гравиметрии, гидрологии суши, селеведения, метеорологии, гидрографии, экологии и геофизики, один из первооткрывателей селевых потоков в Крыму, автором гидро-географико-технических противселявьных систем, разработанных для Горного Крыма и Украинских Карпат.

Абдул Чинкалевич родился в 1925 г. в Фреденсе.

В 1949 г. окончил геолого-географический факультет Пермского университета по специальности «географ-гидролог». В 1950 г. поступил в аспирантуру на кафедру гидрологии симферопольского Медицинского института профессора Е.В. Балакина, написав в 1953 г. кандидатскую диссертацию «Изучение методик полевых и лабораторных исследований стока».

В 1954 г. Абдул Чинкалевич был направлен на работу в Крымскую горно-металлическую экспедицию гидрологом горных линий. Здесь с 1955 г. он начал заниматься главным делом своей жизни — исследованием селевых потоков и разработкой мер борьбы с ними.

В 1957 г. А.Н. Олиферов работал в Китае, принимал участие в экспедиционных и спасательных исследованиях Средне-Альянской противоселявьной экспедиции АГИ КНР.

В 1961 г. Абдул Чинкалевич перешел на работу в институт картографии и селей Института гидрометеорологии ресурсов, где занялся изучением гидрологов гидрографических селевых опасностей, стальных гусек и разработкой противоселевых мероприятий.

С 1974 г. А.Н. Олиферов — доктор Симферопольского (ныне Таврического) университета. На основе обобщения результатов 30-летних экспедиционных и спасательных собственных исследований и разработки наблюдений бедствийных картин, построил и спроектировал пять памятных им подземных и в 1985 г. защитил в Институте гидрографии АН Украины докторскую диссертацию «Физико-географическое траектории гидрографирования и противоселевые гидро-географические системы в горных странах юга Европейской части СССР». С 1989 г. — профессор.

Значительство из опубликованных работ А.Н. Олиферова (более 320) побуждено селевыми потоками Крыма и Кавказа и гидрологическими особенностями Китая. Он автор книги «Борьба с зирканой и селевыми паводками в Крыму», обзоры «Меры борьбы с селевыми потоками на Украине». В 10 коллективных монографиях, последней из которых является «Экологическая геология Украины», име опубликованы разделы, посвященные селевым потокам, эрозии, речкам и зонами их распространения.

А.Н. Олиферов ведет большую научно-практическую работу. Он занимается спасением из зирканой и селевых паводков в Крыму, обзоры «Меры борьбы с селевыми потоками на Украине». В 10 коллективных монографиях, последней из которых является «Экологическая геология Украины», име опубликованы разделы, посвященные селевым потокам, эрозии, речкам и зонами их распространения.

Коллекция из Таврического национального университета имени В. И. Вернадского
Національний колегіум географії України
Президент Українського географічного об'єднання
Редколегія «Українського географічного журнала»

К 75-летию со дня рождения А. Н. Олиферова // Український географічний журнал. – К., 2000. – № 4. – С. 70.

Место хранения: к\х-2

код
ГЗ61
КР



Крымский научный центр Национальной академии наук Украины
и Министерства образования и науки Украины
Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского
При поддержке кафедры ЮНЕСКО
"Возобновляемая энергия и устойчивое развитие"

ГЕОПОЛИТИКА И ЭКОГЕОДИНАМИКА РЕГИОНОВ

Том 6. Выпуск 1-2.

**Вахрушев Б. А. 85 лет Августу
Николаевичу Олиферову / Б. А.
Вахрушев // Геополитика и
экогеодинамика регионов. –
Симферополь, 2010. – Т. 6, вып. 1-2.
– С. 121—125.**



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Симферополь
2010

Место хранения: к/х-1.

85 лет Августу Николаевичу
Олиферову



12 августа 2010 года исполнилось 85 лет со дня рождения Августа Николаевича Олиферова – доктора географических наук, профессора кафедры физической географии и океанологии ТНУ.

А.Н. Олиферов – заслуженный деятель науки и техники Автономной Республики Крым, лауреат премии АРК, Академик Крымской академии наук, академик – советник Академии технологической кибернетики Украины, академик Международной академии технологий и инженеринга, почетный член географического общества Украины, член межрегиональной общественной организации «Селевая ассоциация» (Россия), ветеран – участник Великой Отечественной войны.

Он известный ученый, специалист в области гидрологии, физической географии, селеведения, мелиорации ландшафта, гидроэкологии, охране почв от эрозии, истории географии.

Август Николаевич родился в г.Феодосии в семье лесничего и актрисы. До войны семья жила в Севастополе, деревне Колхозы и в г. Алуште.

В начале войны А.Н.Олиферов по рекомендации военрука Алуштинской школы №2 К.А. Пускова, начальника штаба Алуштинского истребительного батальона №15, вступил в этот батальон. Это было добровольческое подразделение, вооруженное иностранным оружием и созданное для борьбы с диверсантами и немецкими десантами. Он патрулировал берег, а затем попал в автокатастрофу и был эвакуирован на последнем, отходящем из Ялты пароходе «Одесский горсовет». Пароход под бомбажкой дошел до Новороссийска, а дальше зшеленом эвакуированным добрался до г.Перми.

В мае 1942 г. А.Н. Олиферов, закончив 8 классов и в связи с указом о мобилизации населения для работы в оборонной промышленности был направлен на завод им. Дзержинского, входившего в систему наркомата Воеприпасов. Первоначально работал в механическом цехе браховщиком, потом перешел в инструментальный цех учеником слесаря, а затем стал слесарем – инструментальщиком.

1 сентября 1943 года по разрешению наркома – генерала Д.Ф. Устинова, впоследствии маршала Советского союза и Министра обороны СССР, вместе с другими молодыми рабочими был направлен на учебу.

Попал на торпедное отделение факультета морского оружия Ленинградского ордена боевого красного знамени Военно-Механического института. День победы встретил в Ленинграде. Впоследствии заболел и был отчислен из Военмеха.

В сентябре 1945 г. поступил на геолого-географический факультет Пермского (тогда Молотовского) государственного университета им. А.М. Горького. Обе производственные

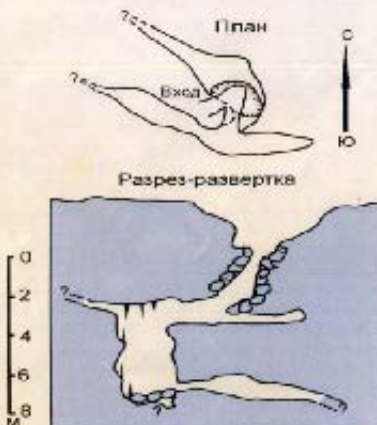


Украинский институт спелеологии и карстологии

Украинская спелеологическая ассоциация

С 85-летним Юбилеем!

Решением топонимической комиссии по учету и документации пещер Украинской Спелеологической Ассоциации и отдела проблем природопользования и охраны спелеоресурсов Украинского института спелеологии и карстологии карстовой полости 547-7 присвоено имя доктора географических наук, профессора Таврического национального университета, Заслуженного деятеля науки и техники Автономной республики Крым Августа Николаевича Олиферова в честь его заслуг перед географической наукой и в связи с 85-летием.

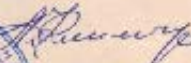


Пещера располагается в пределах Долгоруковского массива Горного Крыма, координаты N 44°52.50' E 34°21.45', высота 830 м.в.у.м.

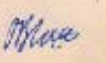
Пещера находится в асимметричной воронке, расположенной в днище Базар-обинской котловины Долгоруковского массива. Борта воронки покрыты буково-грабовым лесом. Выше входа имеются остатки дамбы, созданной для устройства временного водоема (гэля).

Вход заложен в глыбовом завале под скальным уступом. Его особенностью является наличие остатков древней натечной коры на поверхности. После входного завала, пещера образует первый этаж, состоящий из двух нешироких проходов. В дальних частях расположены непроходимые завалы. В центральной части ход обрывается вертикальным колодцем диаметром более двух метров. Колодец сильно корродирован и промыт водой. Одна из стен колодца представлена мощной натечной корой, с фрагментами сталактитов и сталагмитов. На дне колодца – глыбовый завал, сквозь который ощущается тяга воздуха. Со дна отходит субгоризонтальный ход с глинистыми отложениями. Имеются перспективы дальнейшего прохождения.

Параметры полости: протяженность 25 м, глубина 8 м, площадь 15 м², объем 20 м³.

Директор Украинского института спелеологии и карстологии  Климчук А.Б.



Президент Украинской Спелеологической Ассоциации  Самохин Г.В.

Сентябрь, 2010 г.

**Август
Николаевич
ОЛИФЕРОВ**

**БИБЛИОГРАФИЯ
ПЕЧАТНЫХ
ТРУДОВ**



**Олиферов А. Н. Библиография
печатных трудов / Август Николаевич
Олиферов. – Симферополь : Доля,
2005. – 71 с.**

Из содержания:

- Основные даты жизни и деятельности профессора А. Н. Олифера
- Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности профессора А. Н. Олифера (В.Н.Дубинянский)
- Наукометрический анализ трудов профессора А.Н. Олифера (И.Н. Огородник)
- Литература о жизни и деятельности А.Н. Олифера
- Фондовые материалы, хранящиеся в украинском и российском геологических фондах
- Именной указатель соавторов

Основные научные направления, по которым работает Август Николаевич

Хронологически первым является исследования по гидрологическому направлению. Они связаны с пребыванием А. Н. Олиферова в аспирантуре Московского университета, где он занимался методикой полевых и лабораторных исследований стока. Работа была связана со строительством гидрологического корпуса МГУ

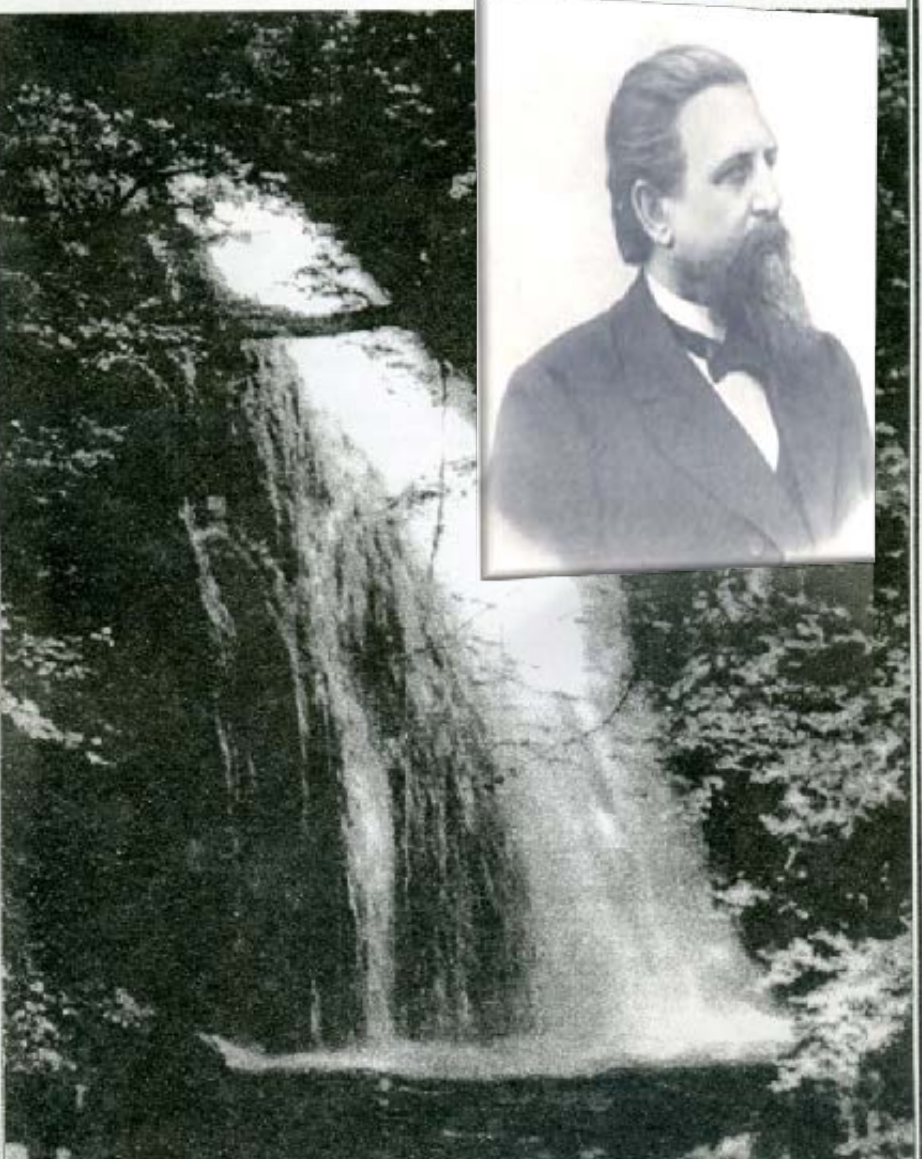
Другие работы гидрологического направления связаны с работой А.Н. Олиферова научным руководителем группы гидрологии и гидротехники Китайско-Советского отряда Средне-Хуанхэйской противоэррозионной экспедиции АН Китая летом и осенью 1957 г. Были проведены маршрутные исследования протяженностью 20 000 км вдоль р. Хуанхэ и стационарные работы на противоэррозионных станциях.



ПРИРОДА

Научно-популярный
естественно-географический журнал

№ 4, 2006



Симферополь
2006

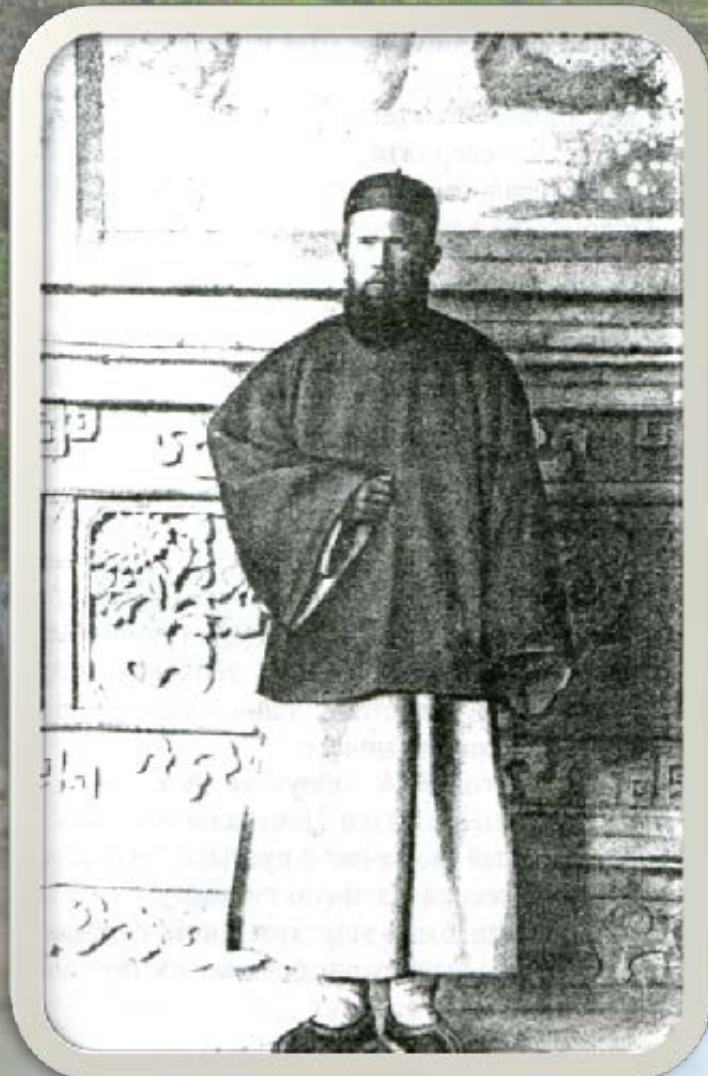
**Олиферов А. Н. Маршрутами академика
В. А. Обручева в Центральной Азии / А.
Н. Олиферов // Природа. –
Симферополь, 2006. – № 4. – С. 22—28.**

«Ещё до работы в Крымском университете В. А. Обручев прославился как путешественник. Он получил от Русского географического общества приглашение принять участие в экспедиции известного путешественника Г. Н. Потанина, направлявшегося в Центральную Азию.

«Сбылись мои мечты — пишет Обручев — отказаться от участия этой экспедиции — это означало похоронить их навсегда. Я ответил немедленно согласием, хотя экспедиция резко меняла все планы будущего».

Летом 1892 г. В. А. Обручев знакомится с литературой по географии и геологии Центральной Азии и осенью отправляется в путешествие.

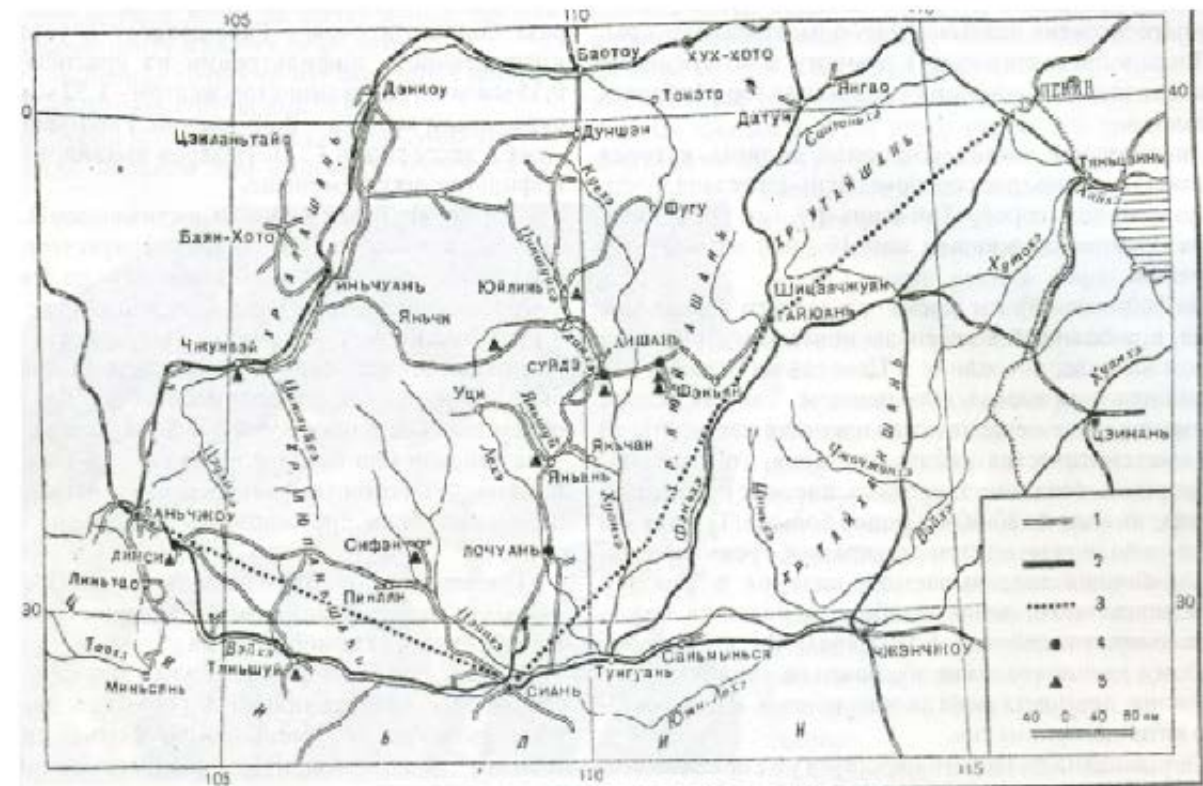
Обручев не только стёр «белые пятна» на карте Центральной Азии, но в результате его исследований выяснились основные черты в строении рельефа Восточной и Центральной Монголии, Северного Китая и других районов Центральной Азии, о геологии которых до Обручева было известно очень мало, а в большинстве случаев совсем ничего».



В. Обручев в китайском костюме 1893 г.

«В. А. Обручев исследовал лесс Северного Китая и выдвинул эоловую гипотезу его происхождения. Как известно, лесс – плодородный желтозем, состоящий из пылеватых частиц, покрывающих огромные пространства на Лессовом плато. Быт крестьян этой части Китая тесно связан с лессом. Обручев видел целые деревни, домашние пещеры, которые были скрыты в обрывах лесса; из него в Китае делают кирпич, но главное хозяйственное значение лесса в том, что плодородные почвы, дающие хорошие урожаи, служат источником жизни для земледелия».

«Через 65 лет мне удалось повторить половину маршрута В. А. Обручева в Центральной Азии. Случилось это так. В 1957 г. я был приглашен Академией наук Китая на должность научного руководителя группы гидрологии гидротехники Китайско-Советского объединённого отряда Средне-Хуанхайской противоэрозийной экспедиции АН КНР. Кроме меня для участия в экспедиции были приглашены профессора Д. Л. Арманд (географ) – руководитель группы советских ученых, А. С. Кесь (геоморфолог), А. Н. Розанов (почвовед), Н. Е. Кабанов (лесовод), а также академик Туркменской академии наук, специалист по пустыням М. П. Петров. Целью экспедиции было изучение эрозии в бассейне р. Хуанхэ и разработке рекомендаций по борьбе с ней».



Маршрут соединения китайско-советского отряда в 1957-1958 гг.

1 — автомобильный путь; 2 — железнодорожный путь; 3 — самолеты; 4 — ключевые участки;
5 — обследованные опытные станции.

Участники Средне-Хуанхайской противоэрозионной экспедиции на правительственный трибуне Тяньаньмэнь.
Слева на право: Д. Л. Арманд, проф. А. С. Кесь, академик АН Туркменской ССР М. П. Петров, старший научный сотрудник А. Н. Олиферов



Олиферов А. Н. в центре на последней переправе
через р. Хуанхэ



关于利用万能推土机使山坡梯田化 及梯田中水份状况的研究

苏联 A·H·奥里费罗夫著
黄河水利委员会水利科学研究所译
顧惠祖校

山坡梯田化是山区耕作最古老的方法之一。然而在最近以前山坡梯田化经常利用人工进行，梯田壅土最近才开始使用机器。*1954年到1958年在克里米亚利用机械初步梯田中取得了良好的成果*。本文阐述了用机械所切成梯田的成果，并研究了山坡梯田化的水分状况。除作者的材料外，本文还利用了A·Z·巴尔加尔、E·A·巴夫洛夫和B·T·伊万诺夫的资料。

在地质方面，本区域是由复理式型沉积物构成的，此沉积物们为深灰色粘质砂土和砂岩夹层（砂岩未固结性且可溶性较强）。

本区域的气候是干燥的，在阿留申常年降水量为413公厘。夏季气温较高（七月份平均温度为 24.3°C ）和由于大风的吹散，引起了植物的蒸腾。在阿留申年平均气温为 17°C 。

本区域的土壤由粘质砂土构成。这种土壤部分是属于棕色的，而另一部分则是属于肉桂色的。这种土壤砾石很多，因此被称为“板岩”的土壤具有中和反应。在这种土壤中矿物质成分不多。在形成土母岩层是由磷酸盐堆积而成的。土壤即是温带冲刷性土壤。

机使山坡梯田化
状况的研究

1 0 1 2 3 公尺

The diagram illustrates a vertical cross-section of a soil profile. Layer 1 is the topsoil layer. Layer 2 is a thin, light-colored layer above a darker layer. Layer 3 is a thin, light-colored layer above a darker layer. Layer 4 is a thick, light-colored layer. Layer 5 is a thin, light-colored layer above a darker layer. Layer 6 is a thin, light-colored layer at the very top.

圖4. 橫田斷面圖。
1. 地坎。2. 擇田路基。3. 橫田邊緣或橫田迴頭。4. 墓上斜坡。5. 橫田耕土部分。6. 橫田和擇田之間的地面。

将来不仅需要试验万能推土机，并且还要进行梯田的研究。只有在试之后才进行广泛地推广这种方法。

万能推土机不仅可以切开3.5公尺宽对于林業需要的梯田，并且能组成较寬广的农業所需的梯田。我們在实验程序上曾切成了6~8公尺宽的梯田。实际上，推土机还能切的更宽，并且在这种情况下地坎的斜坡角度大得高。



图5 不同剪土样条件下播种的韭菜



四月份在阿盧什塔城進行底色褪色化的情況。

对于应用机械切成的和加工的梯田，需要建立路网，因此要占据部分好地同时关于陡坡方面也提供某些危害。

虽然一些問題沒有進行研究，斜坡梯田化中的機械化是很好的远景問題，我們一定要找到的，根據我們的意見，在中華人民共和國的山區和丘陵地帶可廣泛地使用。

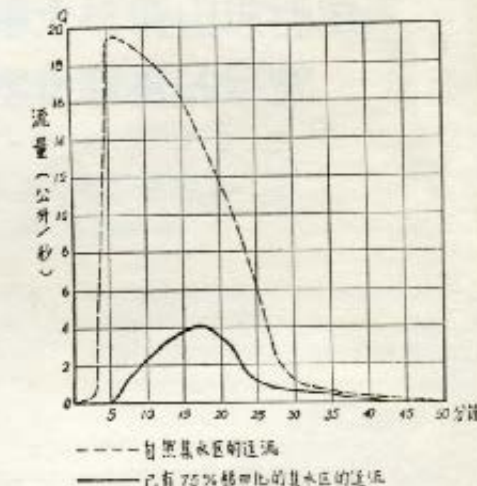


图7.1966年10月10号暴雨时稻田梯田化和自然集水区的冲积情况。

卷之三

1. 巴尔拉夫尔A·E·——1954年第8期关于山区播种化
“景象”。

2. 伊万诺夫B·Г·——1956年第22期主题报告“在黑
山坡森林带的耕种的工作机械化”。(手稿)

3. 奥里弗洛夫A·И·——在克里米亚东部播种本科植物方
面，可以用熏蒸气重新方法来保证土壤的市森工作。

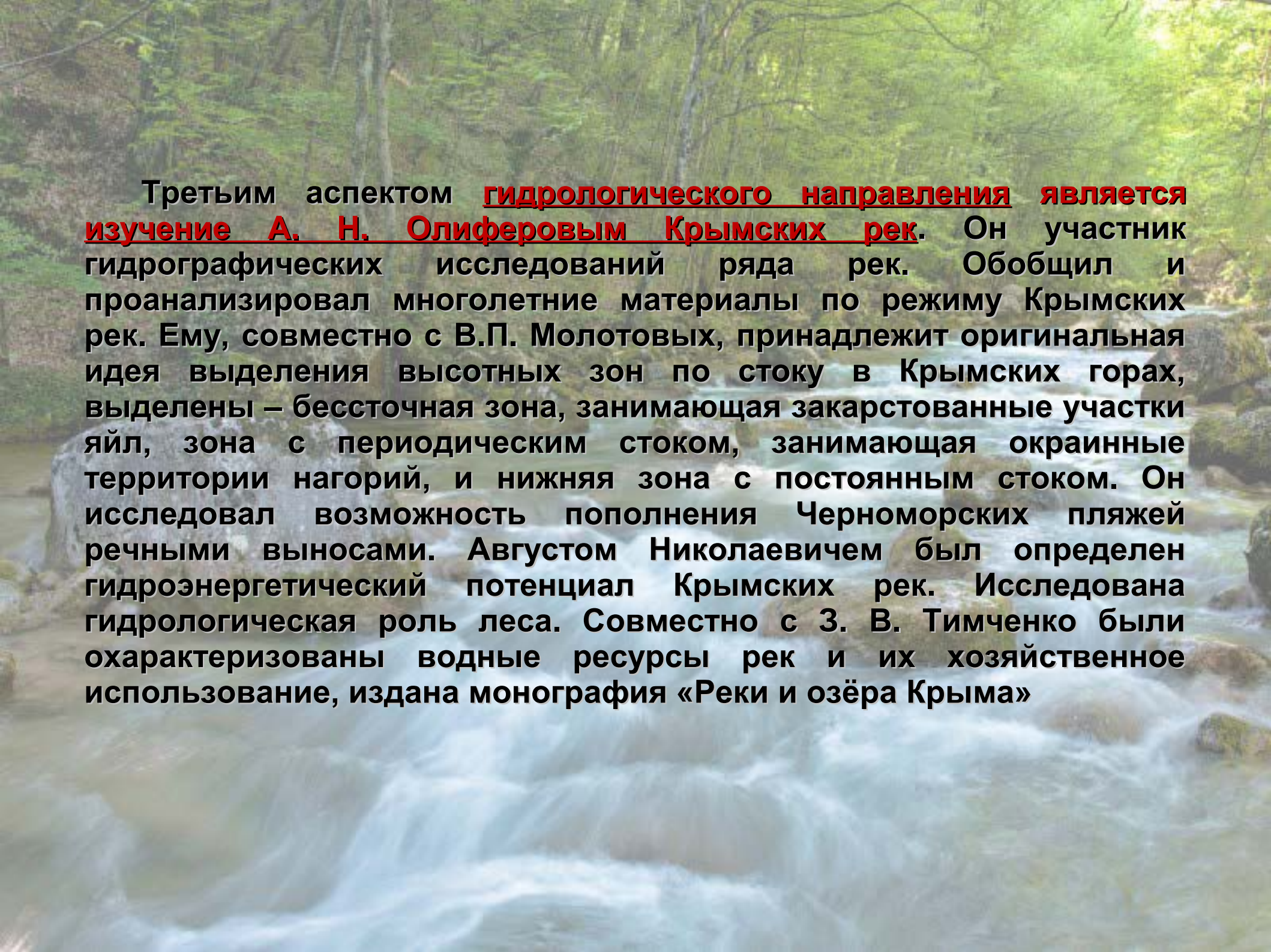
1956年第8期“气象学和水文学”

4. 科尼也洛夫A·И·——1957年克里米亚山区播种制
坡谷带情况的研究试验。第四期“土壤学”。

5. 巴济洛夫B·А·——1955年山区播种成熟问题。第
十二期“景象”。

6. 巴济洛夫B·А· 克里米亚山区产量的提高，克里米
亚出版，1956年。

7. 哈列列科夫H·Н·，巴夫洛夫B·А·，奥里弗洛夫
A·И·——对克里米亚山区播种的条件及选择的播种。19
53年“全乌克兰农业科学研究所林木栽培工作简报”摘要第33。



Третьим аспектом гидрологического направления является изучение А. Н. Олиферовым Крымских рек. Он участник гидрографических исследований ряда рек. Обобщил и проанализировал многолетние материалы по режиму Крымских рек. Ему, совместно с В.П. Молотовых, принадлежит оригинальная идея выделения высотных зон по стоку в Крымских горах, выделены – бессточная зона, занимающая закарстованные участки яйл, зона с периодическим стоком, занимающая окраинные территории нагорий, и нижняя зона с постоянным стоком. Он исследовал возможность пополнения Черноморских пляжей речными выносами. Августом Николаевичем был определен гидроэнергетический потенциал Крымских рек. Исследована гидрологическая роль леса. Совместно с З. В. Тимченко были охарактеризованы водные ресурсы рек и их хозяйственное использование, издана монография «Реки и озёра Крыма»

0-546Кр

А.Н. ОЛИФЕРОВ, З.В. ТИМЧЕНКО

РЕКИ И ОЗЕРА КРЫМА

В научную библиотеку родного
Таврического национального университе-
тства от авторов

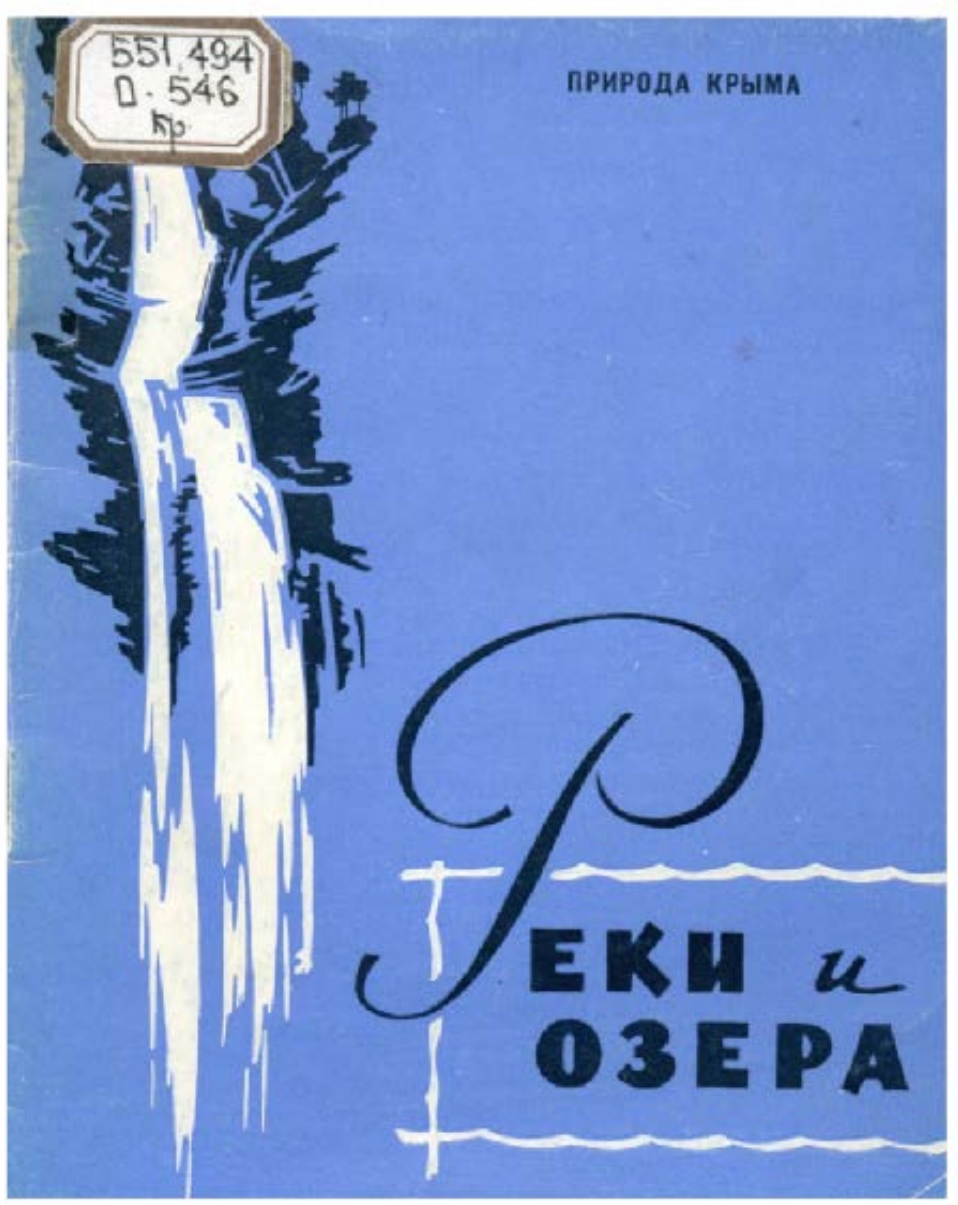
А.Олифер (Олиферов А.)
21 марта 2005

**K551.4
0546Кр**

**Олиферов А. Н. Реки и озёра Крыма /
А. Н. Олиферов, З. В. Тимченко. –
Симферополь : Доля, 2005. – 216 с.**

Место хранения: науч. ч/з.

Книга, написанная образно и живо, познакомит Вас с крымскими реками и их особенностями, раскроет тайну их названий, позволит проникнуть в глубину веков и увидеть тесную связь рек с жизнью человека, расскажет о возможностях использования рек и необходимости их защиты. В книге приводится краткое описание крымских озёр с возможной трактовкой их названий.



551.494
0546Кр

Олиферов А. Н. Реки и озера / А. Н.
Олиферов, Б. М. Гольдин. –
Симферополь : Крым, 1964. – 62 с. –
(Природа Крыма)

Место хранения: к/х-1.

«Крым, этот благодатный край нашей Родины, славится красотой природы и изобилием её даров. Но Крым очень беден водой. Поэтому мы должны особенно дорожить реками, ручьями и озёрами.

В решении водной проблемы в Крыму важное место принадлежит и «малой воде». Наш долг – охранять лесные источники и водоёмы, не засорять их отбросами и мусором, укреплять их русла и берега. Тихие, незаметные ручьи, бегущие в крымских лесах, напоят путника в жаркий день, сохранят от увядания травы и кустарники.

Жители Крыма и туристы! Любите воду, источник жизни, помогайте сохранять это народное достояние!»

К552.7
Г46 Кр

ГИДРОГЕОЛОГИЯ СССР

ТОМ
VIII
КРЫМ

К552.7
Г46 Кр

Олиферов А. Н. Основные природные факторы формирования подземных вод : физико-географические условия / А. Н. Олиферов, А. В. Новикова, А. Н. Новикова // Гидрогеология СССР. – Т. 8 : Крым : монография. – М. : Недра, 1970. – Гл. 3. – С. 18—32.

Место хранения: к/х-1.

Монография содержит обобщающую детальную характеристику гидрогеологических и инженерно-геологических условий Крымского полуострова.

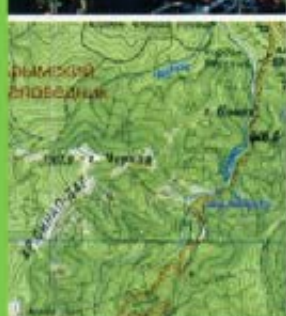
В книге рассматриваются также вопросы практического значения подземных вод в народном хозяйстве. Оцениваются возможности использования подземных вод для водоснабжения, минеральных и термальных вод – как лечебных или источника промышленного сырья; отмечается необходимость охраны подземных вод.

K551.4

T419 RР

А. Н. Олиферов
З. В. Тимченко

АЛЬМА – река, вошедшая в мировую историю



K551.4

T419

**Тимченко З. В. Альма – река, вошедшая в
мировую историю / З. В. Тимченко, А. Н.
Олиферов. – Симферополь : Доля, 2008. – 159
с.**

Место хранения: науч. ч/з.

В научно-популярной форме приводятся сведения об одной из крымских рек – Альме, в том числе гидрографическая и гидрологическая характеристики реки, освоение долины и современных сёл, памятники природы и истории.

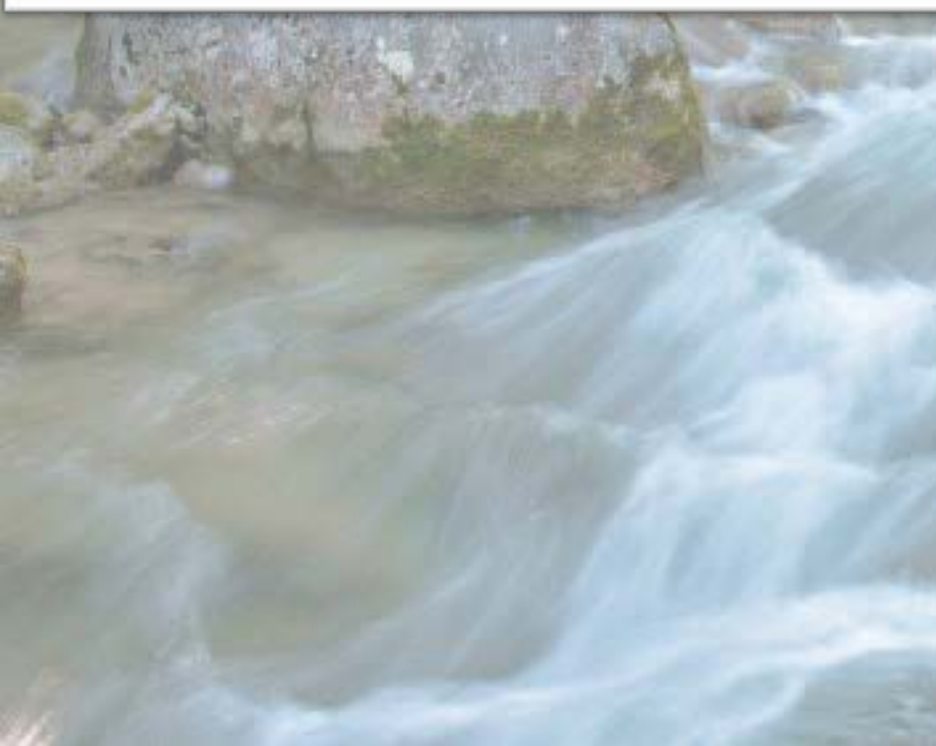
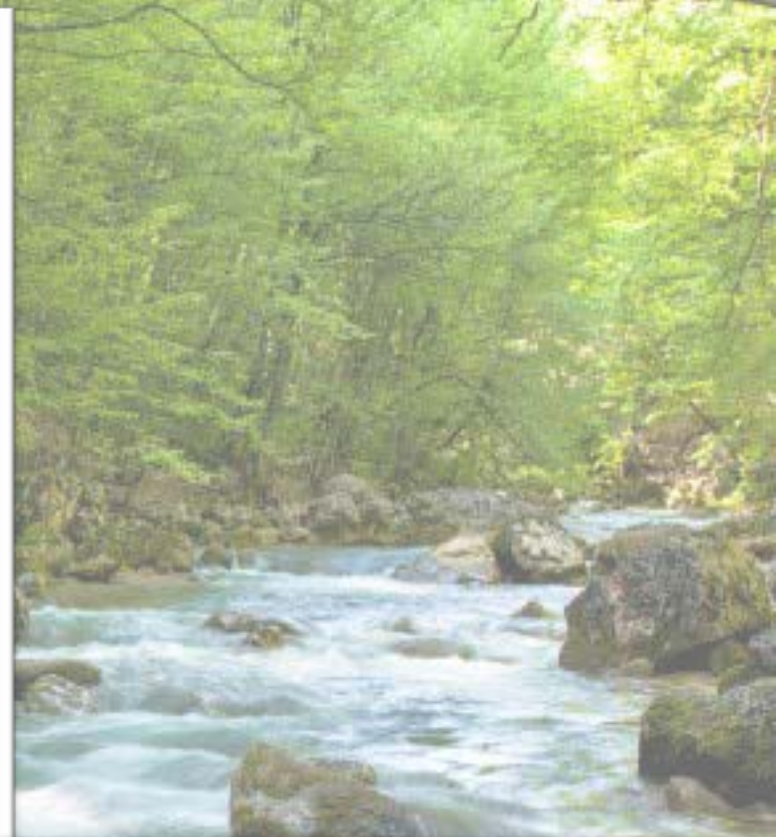
*Вправо – гребни и вершины
И отроги, и холмы
И зелёные долины
Качи, Марты и Альмы.*

А. К. Толстой

«Среди многочисленных крымских рек есть такие, которые вошли в мировую историю. Например, Альма. В Париже в память о ней носят название Альма станции метро и железной дороги, под Альминской площадью проложен Альминский туннель. Через Сену переброшен Альминский мост, к которому подходит авеню Боске, названное так в честь генерала – участника Альминского сражения. В Лондоне на площади Ватерлоо установлен Крымский обелиск, на одной из сторон которого имеется надпись «ALMA»



Профессор А.Н. Олиферов на Альминском водохранилище с учениками 6Б класса школы-интерната



Гидротехническое сооружение на Альме



*Профессор А.Н. Олиферов
с внуками Аней и Ваней
у входа на базу
учебной практики*

«В долине Бодрака в Прохладном находятся две базы учебных практик геологов Московского геологоразведочного института и геологического факультета Московского государственного университета.

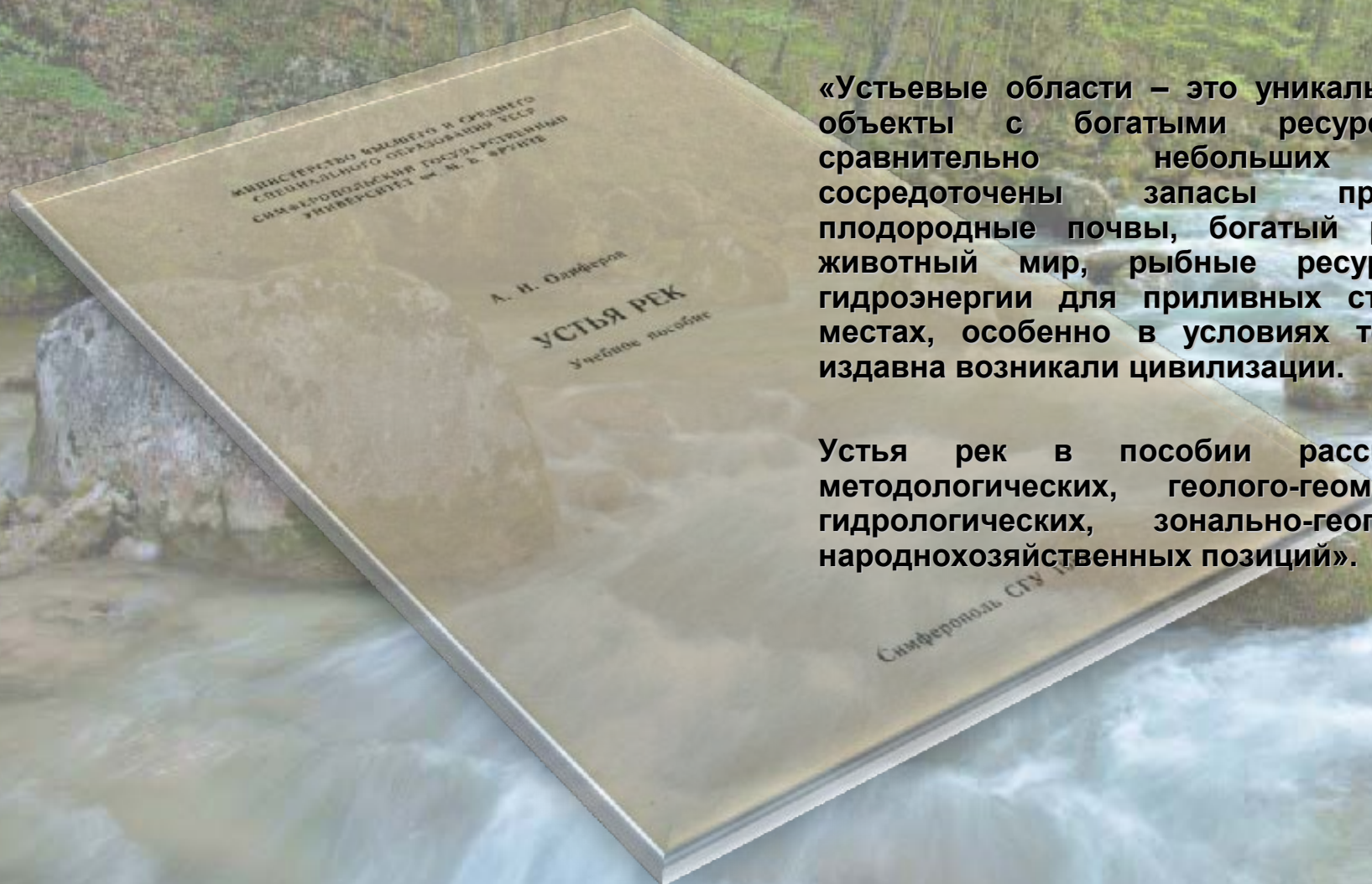
Изучением геологических особенностей долины Альмы и поисками ископаемых животных занимаются во время летних учебных практик и студенты Таврического университета им. В. И. Вернадского, национального университета, Днепропетровского геолого-разведочного института

Студенческие дни, проведённые на Бодраке вспоминаются потом всю жизнь».

**Олиферов А. Н. Устья рек : учеб.
пособ. / А. Н. Олиферов. –
Симферополь : СГУ, 1985. – 73 с.**

«Устьевые области – это уникальные природные объекты с богатыми ресурсами, где на сравнительно небольших территориях сосредоточены запасы пресной воды, плодородные почвы, богатый растительных и животный мир, рыбные ресурсы и запасы гидроэнергии для приливных станций. В таких местах, особенно в условиях тёплого климата, издавна возникали цивилизации.

Устья рек в пособии рассматриваются с методологических, геолого-геоморфологических, гидрологических, зонально-географических и народнохозяйственных позиций».



К551.4
0-546Кр



ТАВРИЧЕСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

А.Н.Олиферов

ОБЩАЯ ГИДРОЛОГИЯ

Учебное пособие по полевой практике



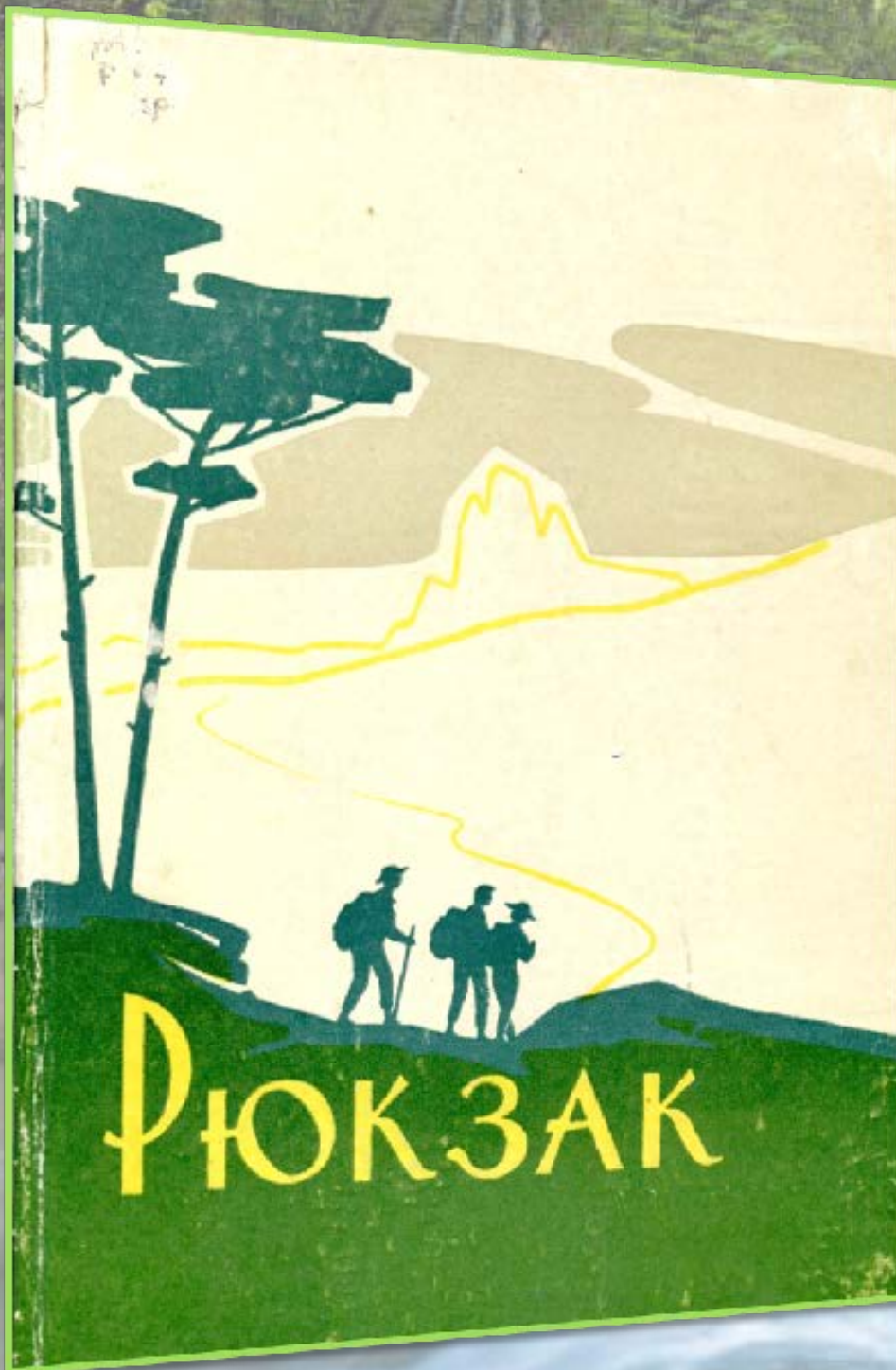
К551.4
0546Кр

Олиферов А. Н. Общая гидрология :
учебное пособие по полевой практике / А.
Н. Олиферов. – Симферополь, 1998. – 48 с.

Место хранения: к\х-1.

«Крымские реки благодаря своему неравномерному режиму (85-95% стока происходит в зимне-весенний период) могут использоваться для водоснабжения и орошения только путём создания водохранилищ. Последние, задерживая воду, способствуют накоплению загрязняющих веществ ниже водохранилищ. Экологи должны знать как определить необходимые экологические попуски (объёмы и расходы) из водохранилищ для промывки русел и днищ речных долин.

В учебном плане подготовки экологов предусмотрена учебная полевая практика по общей гидрологии».



7A6.1+913

Р97 Кр

Олиферов А. Н. О крымском лесе –
хранителе вод / А. Н. Олиферов //
Рюкзак : туристско-краеведческий
сборник. – Симферополь : Крым, 1965.
– С. 96—102.

Место хранения: к/х-1.

Много лесу – не руби,
мало лесу – береги,
нету лесу –
посади!

K57(069)

3-33 Кр

АССОЦИАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ ЛАНДШАФТНОГО
И БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КРЫМА – "ГУРЗУФ-97"

КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
"ЭКОЛОГИЯ И МИР"

ТАВРИЧЕСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.И. ВЕРНАДСКОГО

ЗАПОВЕДНИКИ КРЫМА:

ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО,

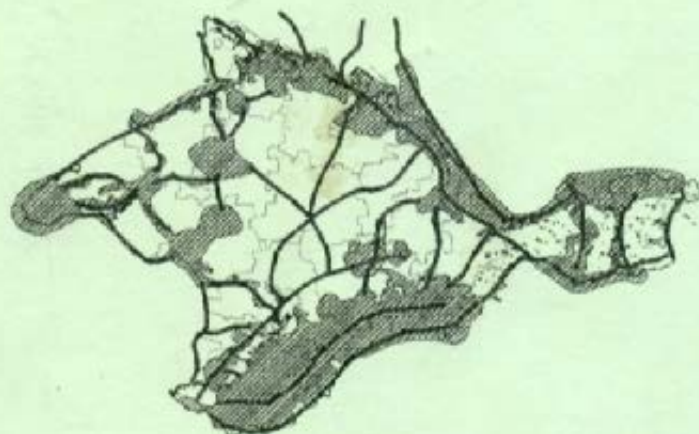
БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЭКООБРАЗОВАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ III НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

22 апреля 2005 года, Симферополь, Крым

ЧАСТЬ I. ГЕОГРАФИЯ. ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО.

БОТАНИКА. ЛЕСОВЕДЕНИЕ



K57(069)

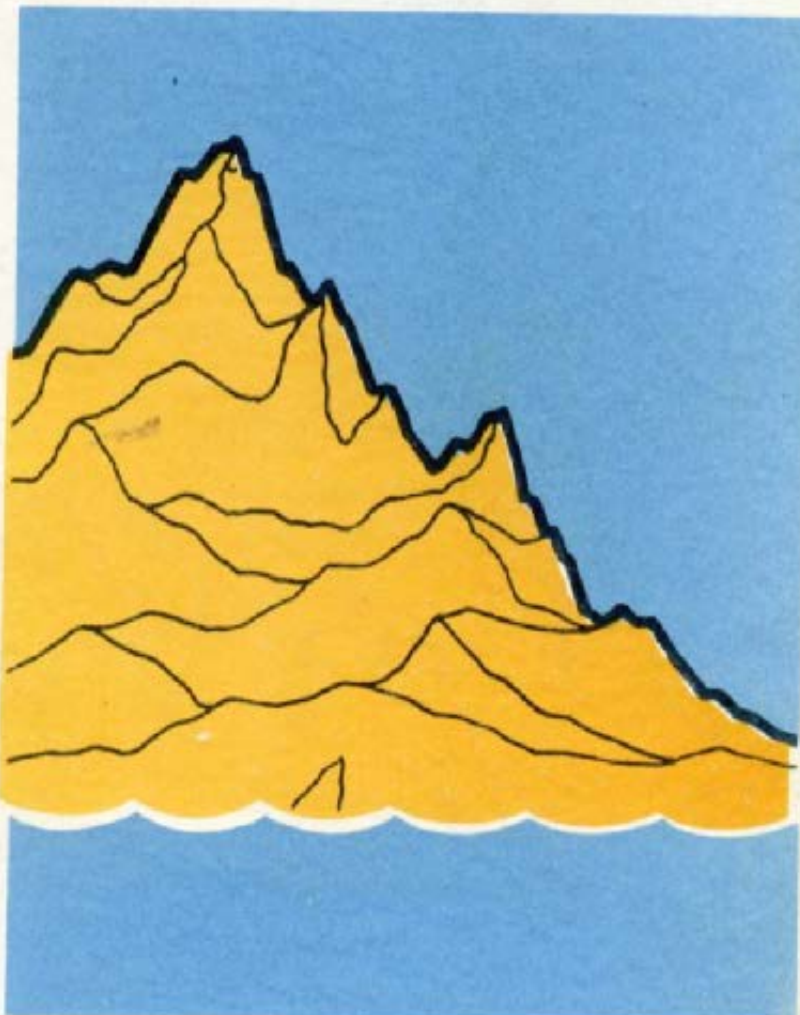
3-33Кр

**Олиферов А. Н. История
лесогидрологических исследований в
Крымском природном заповеднике / А.
Н. Олиферов // Заповедники Крыма :
биоразнообразие и охрана природы в
Азово-Черноморском регионе :
материалы конференции. –
Симферополь, 2011. – С. 80—85.**

Место хранения: к\х-1.

552
С568

СОВРЕМЕННЫЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ
НА ЧЕРНОМОРСКОМ
ПОБЕРЕЖЬЕ СССР



552
С568

**Состояние изученности экзогенных
геологических процессов
Черноморского побережья / А. И. Шеко,
А. М. Лехатинов, И. Б. Корженевский, А.
Н. Олиферов // Современные
геологические процессы на
Черноморском побережье СССР / под
ред. А. И. Шеко. – М. : Недра, 1976. – Гл.
1. – С. 6—13.**

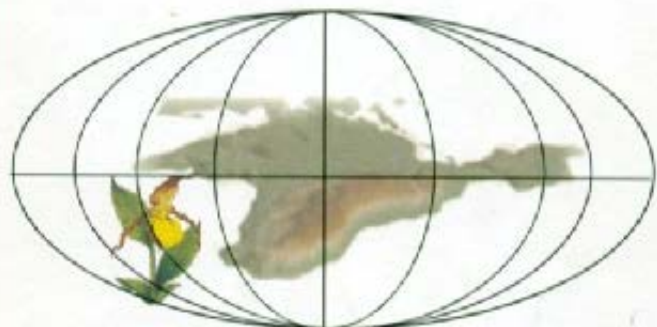
**Дьяконова В. И. Твёрдый сток рек
Черноморского побережья / В. И.
Дьяконова с участием В. Н.
Олиферова // Современные
геологические процессы на
Черноморском побережье СССР / под
ред. А. И. Шеко. – М. : Недра, 1976. – Гл.
11. – С. 134—151.**

Место хранения: к/х-1.

К57(069)
3405Рр

Министерство образования и науки Украины
ТАВРИЧЕСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В. И. Вернадского

ЭКОСИСТЕМЫ КРЫМА, ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ И ОХРАНА



Тематический сборник научных трудов
Выпуск 16

Симферополь-2006

К57(069)
Э405Кр

Олиферов А. Н. Изучение селевых конусов выноса в Чёрное море / А. Н. Олиферов, Г. П. Клюкин // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана : тематический сборник научных трудов. – Симферополь : ТНУ, 2006. – Вып. 16. – С. 147—156.

Место хранения: к\х-1.

«Нами в результате выполнения научно-исследовательской темы «Оценка объёмов твёрдого стока в селевых водосборах Черноморского побережья и Кавказа и возможностей его увеличения» предложен альтернативный метод восстановления и сохранения пляжей. Он заключается в безопасном транзите селевого стока на взморье в районе устьев южнобережных рек. Способ заключается в создании селеспусков, селедуков, расчистке селеотводящих каналов на виноградниках и русел селеопасных рек. Чтобы определить особенности и динамику селевых конусов выноса и перспективу питания ими пляжей, было проведено исследование селевых конусов выноса в Черном море».

К57(069)
3-33Кр

ЗАПОВЕДНИКИ КРЫМА

Биоразнообразие и охрана природы
в Азово-Черноморском регионе

Материалы VI Международной научно-практической конференции
Симферополь, 20–22 октября 2011 г.



Симферополь
2011

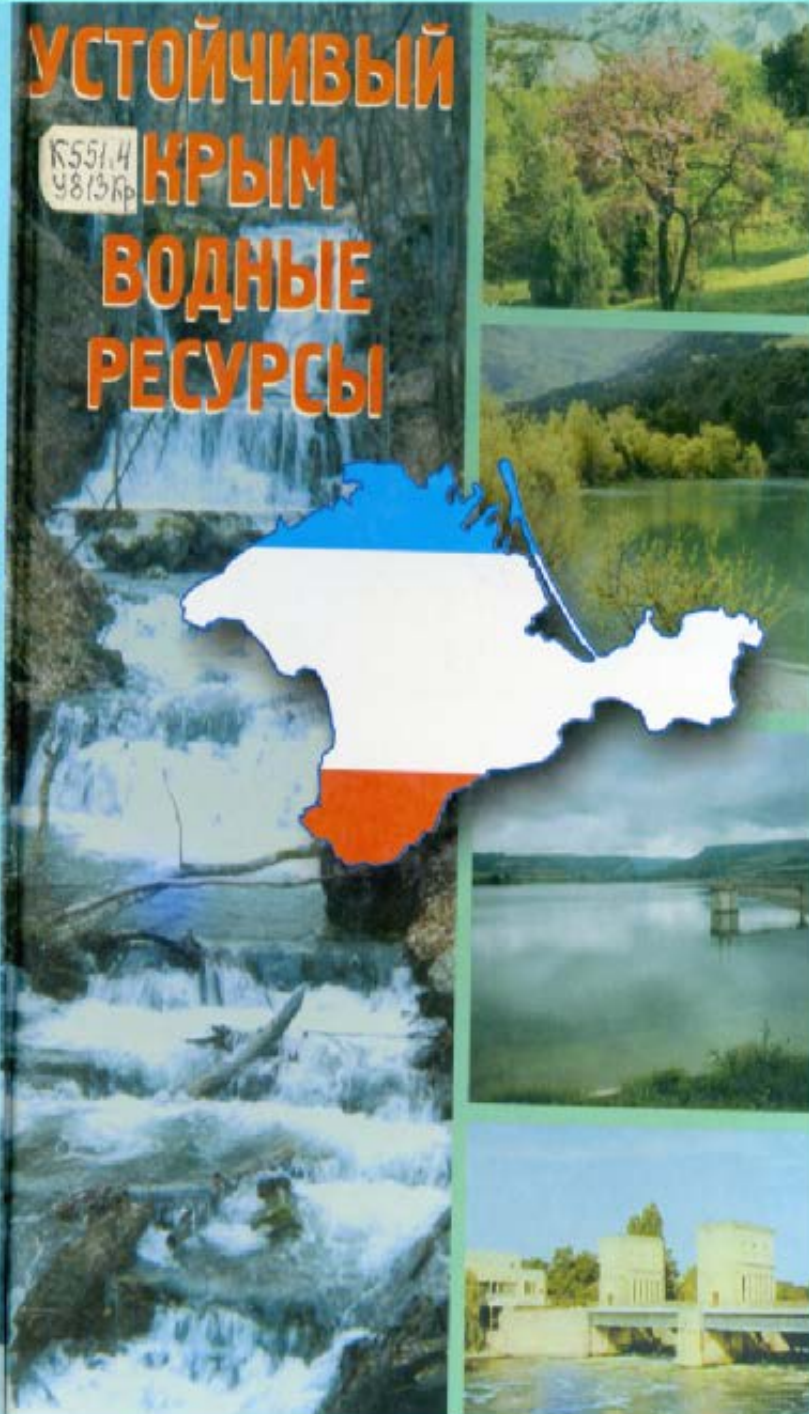
К57(069)

333Кр

Олиферов А. Н. Новые данные по
гидрологии Крымского природного
заповедника / А. Н. Олиферов //
Заповедники Крыма: заповедное дело,
биоразнообразие, экообразование :
материалы 3 научной конференции. –
Симферополь, 2005. – Ч. 1 :
География. Заповедное дело.
Ботаника. Лесоведение. – С. 80—85.

Место хранения: к/х-1.

УСТОЙЧИВЫЙ КРЫМ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ



К551.4
У813Кр

Устойчивый Крым : водные ресурсы. – Симферополь : Таврида, 2003. – 413 с.
Место хранения: науч. ч/з.

Олиферов А. Н. Полвека научных гидрологических исследований : готовое эссе / А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым : водные ресурсы. – Симферополь : Таврида, 2003. – С. 124—125.

Олиферов А. Н. Воды озер и лиманов / А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым : водные ресурсы. – Симферополь : Таврида, 2003. – С. 126—128.

Олиферов А. Н. Водоохранная и противоэрозионная роль лесов / А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым : водные ресурсы. – Симферополь : Таврида, 2003. – С. 258—263.

Олиферов А. Н. Наводнения, сели и снежные лавины / А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым : водные ресурсы. – Симферополь : Таврида, 2003. – С. 264—269.

Олиферов А. Н. Гидрологические рекорды Крыма : приложение 2 / А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым : водные ресурсы. – Симферополь : Таврида, 2003. – С. 388—389.

Книга посвящена водным ресурсам Крыма: состояние запасов, водоснабжение и водоотведение, технологии очистки, качество питьевой воды и здоровье населения, законодательство и регулирование, интегрированное управление водными ресурсами.



Олиферов А.Н.

Гидрологический национальный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, Украина

Исследование гидрологических характеристик ресурсов начало проводиться более 90 лет назад. В 1921 г. была опубликована Д.И. Кочерина «Белый уголь в Крыму». Мощность для каждого водотока или пункта была им подсчитана в трех вариантах регулирования. К ствотье были приложены таблицы, в которых для 18 рек Крыма была рассчитана их мощность. К сожалению, до настоящего времени гидроэнергия Крымских гор практически не используется. Дело объясняется очень малыми расходами воды, что затрудняет их эксплуатацию.

Определенные перспективы в освоении водной энергии на полуострове открылись в самое последнее время. Это связано с изобретением и разработкой Харьковским научно-производственным объединением «Турбогазмаш» принципиально новой конструкции турбины, с помощью которой можно создать микро ГЭС (МГЭС), работающей при расходах воды от 0,2 м³/с. Это дает возможность обеспечить электроэнергий отдельно стоящие дома, фермы, кордоны в лесхоззагонах и заповедниках, строение у туристических объектов.

Потенциальные (валовые) энергетические ресурсы были рассчитаны автором. Они располагаются в Крыму неравномерно. Максимально находятся в западном гидрологическом районе северного макросклона Крымских гор. Река Альма в створе п. Крымгосзаповедник имеет потенциальную мощность 30,56 кВт, Бельбек в створе Куйбышево 4198 кВт. Наибольшая мощность отмечается на р. Коккозке и Черной – более 6600 кВт.

Мощность МГЭС на валу турбин, рассчитанная автором, оказалась существенно меньше валовой мощности. На р. Альме в створе п. Госзаповедник – 2632 кВт, на Каче и Загорском 1941 кВт, Бельбек в Куйбышеве – 3400 кВт, а у с. Фруктовое – 3960.

Мощность на валу генератора, хотя и меньше валовой, но имеет те же закономерности распределения. Наибольшая она также в западном гидрологическом районе северного макросклона. В верховых Альмы она 2177 кВт, Качи – 1606 кВт, в среднем течении Бельбека – 2813 кВт.

**5(092)
B35**

**Олиферов А. Н. Гидроэнергетические ресурсы
Крымских рек / А. Н. Олиферов // В. И. Вернадский и
глобальные проблемы современной цивилизации :
тезисы международной конференции. –
Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2013. – С. 142.**

Место хранения: к\х-2.

К551.3

К852 Кр

Украинский Институт спелеологии и карстологии МОН Украины и НАН Украины

Таврический национальный университет
им. В.И.Вернадского

Институт геологических наук НАН Украины

Украинская спелеологическая Ассоциация

Комиссия спелеологии и карстоведения
Русского географического Общества

Силезский университет, Польша



Тезисы докладов международной конференции

“Крымские карстовые чтения: Состояние и проблемы
карстолого-спелеологических исследований”

11-13 апреля 2008 года

Симферополь, АР Крым, Украина

Симферополь 2008

К551.3

К852Кр

**Олиферов А. Н. Влияние карста на
речной сток Горного Крыма / А. Н.
Олиферов // Крымские карстовые
чтения: Состояние и проблемы
карстолого-спелеологических
исследований : тезисы докладов
международной конференции. –
Симферополь, 2008. – С. 36—38.**

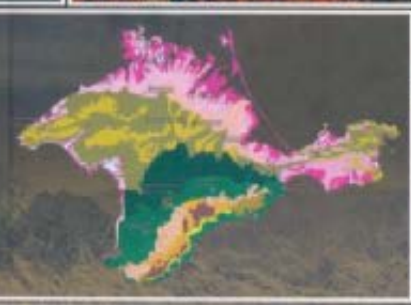
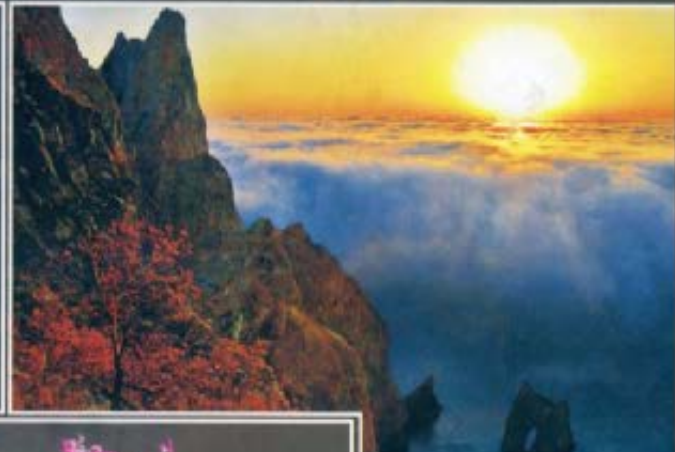
Место хранения: к\х-1.

На конференции большое внимание было
уделено гипогенному (глубинному) карсто-
спелеогенезу, в частности, в Предгорном
Крыму. Освещаются вопросы Эволюции,
гидрогеологии и геоморфологии карста
различных регионов, вопросы геологии,
минералогии, методики исследования и
охраны пещер.

СОВРЕМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ КРЫМА
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ АКВАТОРИЙ

К551.2
С568Кр

СОВРЕМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ КРЫМА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ АКВАТОРИЙ



К551.2
С568Кр

Современные ландшафты Крыма и сопредельных акваторий / науч. ред. Е. А. Позаченюк. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2009. – 672 с. –

Олиферов А. Н. Аквальные ландшафты / А. Н. Олиферов. – С. 15—23.

Олиферов А. Н. Речной сток / А. Н. Олиферов. – С. 78—87.

Олиферов А. Н. Бассейновая структура территориальных ландшафтов / А. Н. Олиферов. – С. 180—185.

Олиферов А. Н. Среднегорный ландшафтный уровень : Географическое положение / А. Н. Олиферов. – С. 394.

Олиферов А. Н. Среднегорный ландшафтный уровень : Среда. Позиционные отношения / А. Н. Олиферов. – С. 394—396.

Олиферов А. Н. Среднегорный ландшафтный уровень : Структура природных ландшафтов / А. Н. Олиферов. – С. 396—405.

Олиферов А. Н. Среднегорный ландшафтный уровень : Неблагоприятные процессы / А. Н. Олиферов. – С. 409—410.

Олиферов А. Н. Использование рек в туристской деятельности / А. Н. Олиферов. – С. 473—476.

Олиферов А. Н. Наводнения, паводки, сели, пересыхания, лавины / А. Н. Олиферов. – С. 477—481.

Олиферов А. Н. Озерные ландшафты Крыма : гидрографические характеристики / А. Н. Олиферов. – С. 482—491.

Место хранения: к\х-1.

К9(С2)
Р893Кр

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ
ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

ФОНД ЭКОНОМИЧЕСКИХ И
ГУМАНИТАРНЫХ СВЯЗЕЙ «МОСКВА-КРЫМ»

АССОЦИАЦИЯ
«РУССКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР»

РУССКИЕ В ИСТОРИИ ТАВРИДЫ:

материалы научно-практической конференции

Симферополь

К9(С2)
Р893Кр

**Олиферов А. Н. Выдающиеся гидрологи –
бывшие инженеры партии крымских
водных изысканий / А. Н. Олиферов //
Русские в истории Тавриды : материалы
научно-практической конференции. –
Симферополь : ООО ПЦ «Московский
мост», 2003. – С. 233—241.**

**Олиферов А. Н. Геохимики-петрографы –
ранние исследователи Карадага / А. Н.
Олиферов // Русские в истории Тавриды :
материалы научно-практической
конференции. – Симферополь : ООО ПЦ
«Московский мост», 2003. – С. 242—254.**

Место хранения: аб-1

Первая статья посвящена выдающимся гидрологам Крыма: Рухлову Н. В., Кочерину Д. И., Павловскому Н. Н., Потапову М. В., Жабе А. К.

Во второй статье рассказывается об исследователях Карадага: Чирвинском П. Н., Слудском А. Ф., Левинсон-Лессинге Ф. Ю., Игнатьеве Н. А. Повествуется о В. И. Вернадском, соратником которого был П. Н. Чирвинский.



ПРИРОДА

Научно-исследовательский
геопедагогический журнал

№ 4, 2004



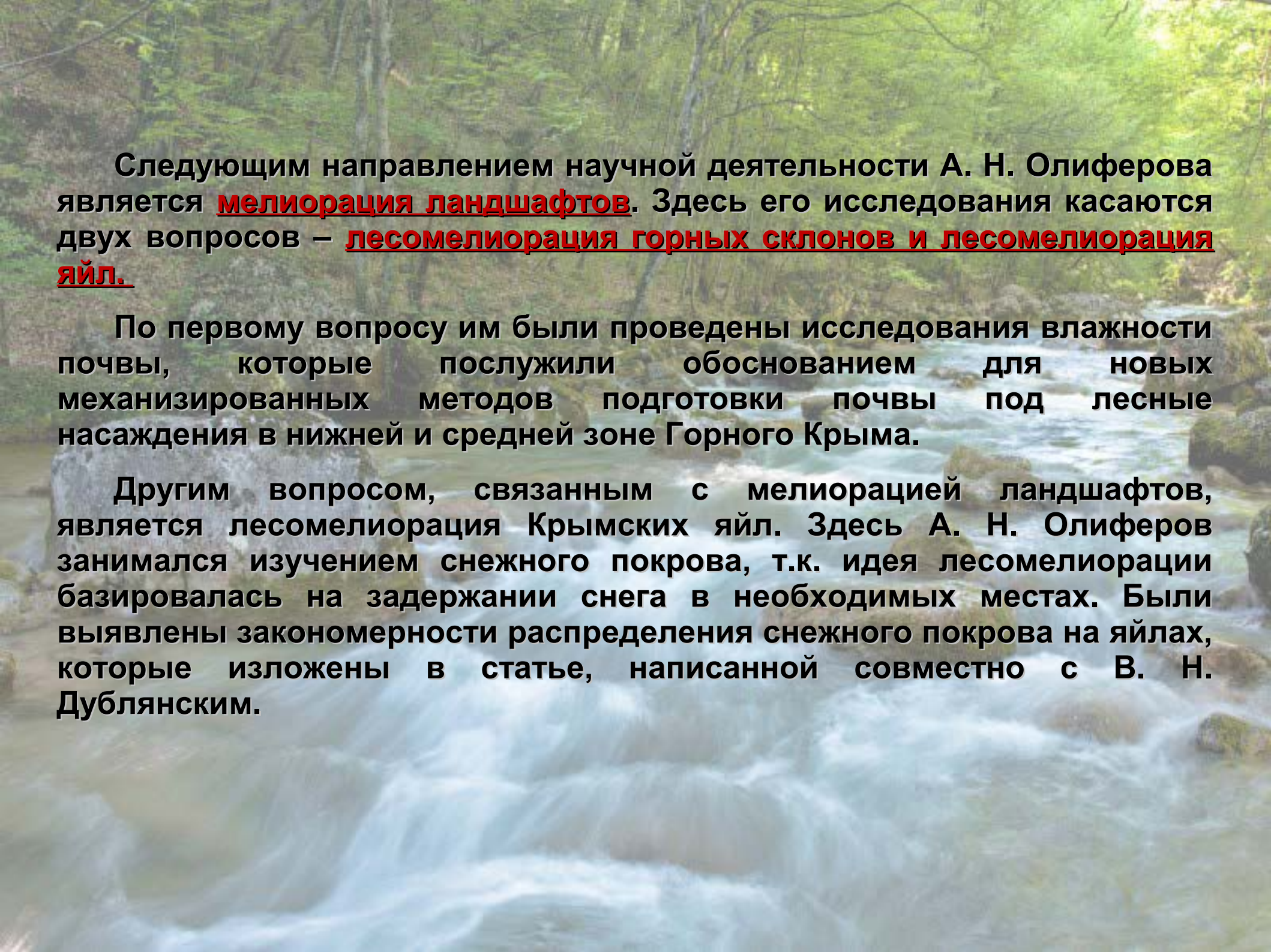
Симферополь
2004

Олиферов А. Н. Из истории исследования рек Крыма / А. Н. Олиферов, З. В. Тимченко // Природа. – Симферополь, 2004. – № 4. – С. 12—18.

Место хранения: к\х-1.

*Познайте свою страну, свой край,
свою гору или речонку! Не бойтесь,
что малы эти горушки и речки, ведь
из малого вырастает большое.*

А. Е. Ферсман



Следующим направлением научной деятельности А. Н. Олиферова является мелиорация ландшафтов. Здесь его исследования касаются двух вопросов – лесомелиорация горных склонов и лесомелиорация яйл.

По первому вопросу им были проведены исследования влажности почвы, которые послужили обоснованием для новых механизированных методов подготовки почвы под лесные насаждения в нижней и средней зоне Горного Крыма.

Другим вопросом, связанным с мелиорацией ландшафтов, является лесомелиорация Крымских яйл. Здесь А. Н. Олиферов занимался изучением снежного покрова, т.к. идея лесомелиорации базировалась на задержании снега в необходимых местах. Были выявлены закономерности распределения снежного покрова на яйлах, которые изложены в статье, написанной совместно с В. Н. Дублянским.

МИНИСТЕРСТВО ВЫШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УССР
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М. В. ФРУНЗЕ

А. Н. ОЛИФЕРОВ

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕЛИОРАЦИИ

Учебное пособие

Симферополь СГУ 1978

Олиферов А. Н. Физико-географические основы мелиорации : учеб. пособ. / А. Н. Олиферов. – Симферополь : СГУ, 1978. – 90 с.

«В связи с запросами народного хозяйства стала развиваться мелиоративная география или физико-географические основы мелиорации, а в последние годы и мелиоративное ландшафтovedение как особый раздел прикладной географии.

Поэтому с 1975 г. на географическом факультете СГУ разработан специальный курс «Мелиорация ландшафта».

Автору поручено читать раздел «Водные мелиорации», который и излагается в настоящем учебном пособии».

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М. В. ФРУНЗЕ

А. Н. ОЛИФЕРОВ

ТЕРРАСИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ

Учебное пособие

Утверждено ученым советом института

Симферополь СГУ 1983

Олиферов А. Н. Террасирование в системе земельных мелиораций : учеб. пособ. / А. Н. Олиферов. – Симферополь : СГУ, 1983. – 68 с.

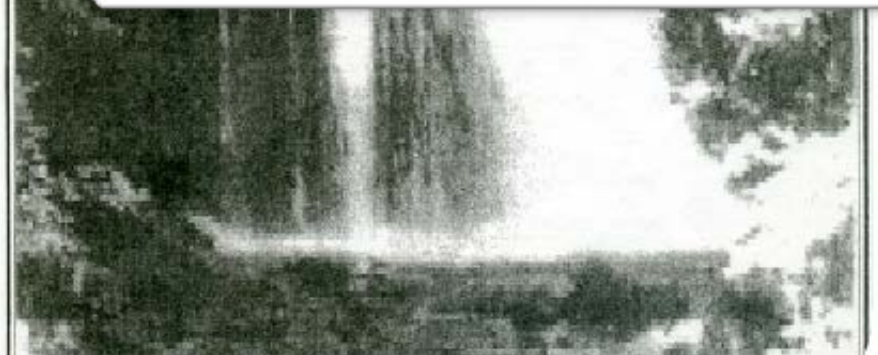
Правильно размещённые и рассчитанные террасы прекращают поверхностный сток и смык. В засушливых горных районах проведение работ по облесению тормозится недостатком влаги в почве. Накопленная на склонах с помощью террас влага способствует успеху лесомелиоративных работ.



ПРИРОДА

Научно-популярный
естественно-географический журнал

№ 1-2 (69-70), 2012



Симферополь, 2012

Олиферов А. Н. Лесокультурные террасовые ландшафты в Крыму : к 60-летию Крымской горно-лесной научно-исследовательской станции / А. Н. Олиферов // Природа. – Симферополь, 2012. – № 1-2. – С. 19—26.

Место хранения: к\х-1.

В статье рассматривается история возникновения лесокультурных террасовых ландшафтов в Крыму.

В 1954 г. А.Н. Олиферов был распределен Министерством культуры на Крымскую горно-лесную опытную станцию. Там он принимал участие в разработке нового механизированного метода террасирования крупных горных склонов. Метод широко распространен в Крыму, где затеррасировано более 26000 га, на которых созданы лесные насаждения.

Террасирование – искусственное создание на склонах площадок в виде широких ступеней для использования их под сельскохозяйственные и лесные культуры. (Малый академический словарь. — М.: Институт русского языка Академии наук СССР Евгеньева А. П. 1957—1984).

Изучение селевых потоков и разработка мер борьбы с ними является основным направлением исследований.

«А. Н. Олиферов – крупнейший и авторитетнейший исследователь селей в Крыму. Можно сказать, патриарх, всю жизнь посвятил этой работе. Его информации полностью доверяю. Но, возможно, в этой ветке есть ещё авторитетные специалисты по селям. Готов со всем вниманием выслушать иную точку зрения. Только уж сообщите продолжительность периода своих наблюдений. Неужели получится больше, чем у Олифера?»

А. В. Ена

А. Н. Олиферовым разработаны методологические основы географического направления в селеведении. В отличие от традиционного подхода, связанного с одним определением сели, предложен ряд определений, основанных на совокупности соответствующих групп признаков. Предметом географического направления являются следующие стороны объекта: физико-географические факторы селеформирования; ПТК, в которых протекают селевые процессы; ландшафтно-технические противоселевые системы. Он разработал формализованную классификацию селевых бассейнов, а также классификацию селевых водосборов, очагов и потоков. Им созданы математические, образно-знаковые и блоковые модели селеформирования.

61-64
3-40

ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ

631.64

340

Олиферов А. Н. Селевые потоки и борьба с ними / А. Н. Олиферов // Защита почв от эрозии : сборник. – Симферополь : Крым, 1968. – С. 44—62.

Место хранения: к/х-2.

«Селями или селевыми потоками называются бурные потоки, несущие с гор большое количество наносов. При выпадении сильных ливней сели возникают внезапно, обладая колоссальной разрушительной силой. Проходят они очень быстро. Такие потоки возникают в горных условиях, где имеются значительные уклоны, на участках без растительности, с легко разрушающимися горными породами».



Олиферов А. Н. Борьба с эрозией и селевыми паводками в Крыму : брошюра / А. Н. Олиферов. – Симферополь : Крымиздат, 1963. – 92 с.

«Эрозия – смыв, размыв и выдувание почв – наносит существенный ущерб сельскому хозяйству Крымской области.

Селевые (водо-каменные) паводки, периодически проходящие на реках и балках горной части полуострова, заносят твёрдым материалом виноградники и сады, дороги, разрушают мосты, повреждают гидротехнические сооружения.

В настоящей брошюре рассказывается о причинах возникновения водной и ветровой эрозии, селевых паводков и мерах борьбы с ними».



ПРИРОДА

Научно-популярный
естественно-географический журнал

№ 2, 2007



Симферополь
2007

Ена В. Г. А. Н. Олиферов. Селевые потоки в Крыму и Карпатах : новые книги по крымоведению : объявление / В. Г. Ена // Природа. – Симферополь, 2007. – № 2. – С. 39.

Место хранения: к\х-1.

НОВЫЕ КНИГИ ПО КРЫМОВЕДЕНИЮ

Л. П. Кружко

**О СОЛИ, СОЛЯНЫХ ОЗЕРАХ, СИВАШЕ,
КУПЦАХ, ЧУМАКАХ И ... МНОГОМ
ДРУГОМ**

Вышла в свет удивительно интересная книга, о, казалось бы, обыденных вещах – «О соли, соляных озерах, Сиваше, купцах, чумаках и ... многом другом» (Симферополь: Бизнес-Информ, 2006; 166 с.). Автор книги перекопский краевед Лев Петрович Кружко написал исключительно содержательную и оригинальную монографию о северном Крыме: Перекопе и его соляных озерах, о Сиваше и его народнохозяйственном значении. В книге четыре раздела, повествующих о самом главном богатстве региона – о соли, об истории становления и развитии ее добычи в разные исторические эпохи и в наше время. В заключение автор интересно рассказывает о прошлом и настоящем восьми наиболее известных озерах Перекопского края – Айгурском, Карлеутском, Княтском, Красном, Круглом, Старом, Чайке и Янгульском.

Материалом для книги послужили многолетние наблюдения автора-краеведа (кстати, основателя краеведческого музея в городе Краснoperекопске), а также прочная опора на литературные источники и обширные архивные материалы. В книге заслуженно упоминаются известные ученые-исследователи этого «соланого» края: Н. С. Курнаков (в книге помещена иллюстрация памятника ученому на территории ОАО «Бром» в Краснoperекопске), И. А. Каблуков, А. И. Дзенс-Литовский, А. М. Понизовский и др.

Получилось добротное научно-популярное издание, которое будет полезно широкому кругу читателей, в

особенности, учителям экскурсоводам, школьникам и студентам. Необходимо поблагодарить издательство «Бизнес-Информ», которое многие годы выпускает высококачественную краеведческую литературу, регулярно помогает читателям расширять свой краеведческий кругозор.

В. Г. Ена

А. Н. Олиферов

СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ В КРЫМУ И КАРПАТАХ

Книжная полка научно-популярной литературы о Крыме пополнилась оригинальным изданием под названием «Селевые потоки в Крыму и Карпатах» (Симферополь: Доля, 2007; 176 с.). Ее автор известный крымский ученый, один из первоисследователей «горных цунами» – селей.

Книга доктора географических наук Августа Николаевича Олифера знакомит с разрушительными селевыми потоками в Крыму и Карпатах, рассказывает о причинах возникновения и особенностях их прохождения. В ней рассмотрены методы прогнозирования селей и меры борьбы с ними.

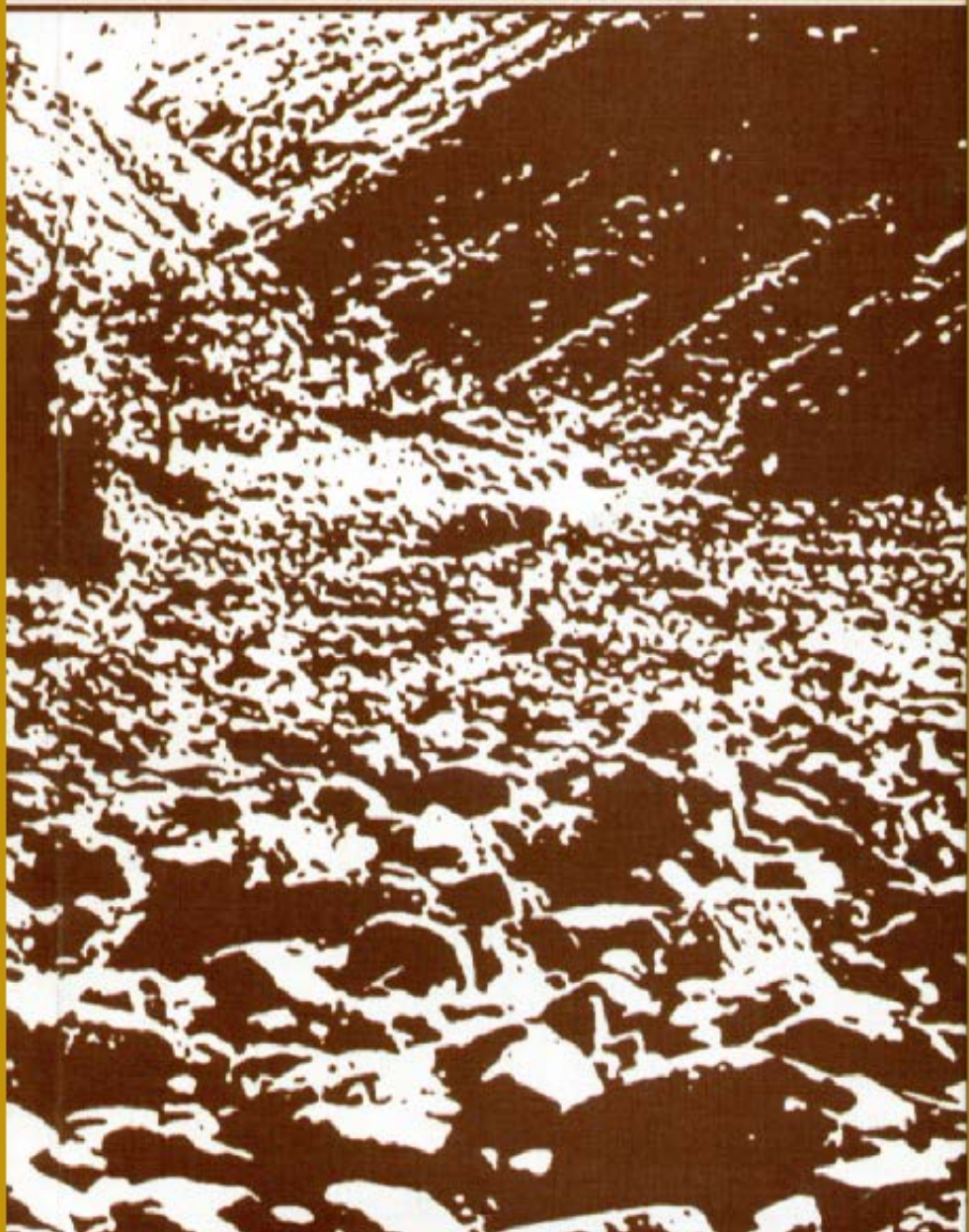
Книга представляет интерес для широкого круга читателей: краеведов, туристов, сотрудников МЧС. Она будет полезна студентам при изучении дисциплин «Общая гидрология», «Инженерная геология», «Основы экологической безопасности», «Безопасность жизнедеятельности», «Краеведение», «География Крыма» и др.

В. Г. Ена

К551.4
0-546к

А.Н. ОЛИФЕРОВ

СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ В КРЫМУ И КАРПАТАХ



Книга доктора географических наук, профессора Августа Николаевича ОЛИФЕРОВА знакомит читателей с разрушительными селевыми потоками в Крыму и Карпатах, рассказывает о причинах возникновения и особенностях их прохождения. В ней рассмотрены методы прогнозирования селей и меры борьбы с ними. Книга представляет интерес для широкого круга читателей: краеведов, туристов, сотрудников МЧС. Она будет полезна студентам при изучении дисциплин «Общая гидрология», «Инженерная геология», «Основы экологической безопасности», «Безопасность жизнедеятельности», «Краеведение», «География Крыма» и др.

Олиферов А. Н. Селевые потоки в Крыму и Карпатах / А. Н. Олиферов. – Симферополь : Доля, 2007. – 176 с.

Место хранения: науч. ч/з.

6С
С668Клю

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГРУЗИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИДРОТЕХНИКИ И МЕЛИОРАЦИИ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ
«СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПО СЕЛЕВОЙ ПРОБЛЕМЕ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРОТИВОСЕЛЕВЫХ
СООРУЖЕНИЙ»

Тбилиси, 15–17 октября, 1974 г.

ЦБНТИ
МОСКВА 1974

6С
С668Клю

Олиферов А. Н. Инженерно-геологическое прогнозирование селеопасности в Крыму и Карпатах / А. Н. Олиферов // Состояние и пути развития научных исследований по селевой проблеме и проектирования противоселевых сооружений : тезисы докладов Всесоюзного совещания. – М., 1974. – С. 122—123.

Место хранения: к\х-2.



Крымский научный центр Национальной академии наук Украины
и Министерства образования и науки Украины
Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского

ГЕОПОЛИТИКА И ЭКОГЕОДИНАМИКА РЕГИОНОВ

<http://teggeo.science-center.net>

Том. 1. Выпуск 2.

Симферополь
2005

**Олиферов А. Н. О селевых паводках в Крыму / А. Н. Олиферов //
Геополитика и экогеодинамика регионов. — Симферополь, 2005. — Т. 1, вып.
2. — С. 67—72.**

Место хранения: к\х-1.

Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского,
г. Симферополь

Аннотация. Рассматриваются случаи прохождения селевых паводков в Крыму. Предлагается районирование селевых потоков и карты их распространения. Рекомендуются организационно-хозяйственные, лесомелиоративные и гидротехнические мероприятия по борьбе с селями.

Ключевые слова: селевые паводки, карта, меры борьбы.

Каждый кто посещал картинную галерею И. К. Айвазовского в г. Феодосии, обращал внимание на полотно под названием «Наводнение в Судаке». На картине изображен момент, когда бурный коричневого цвета поток, представляющий собой смесь воды, грязи и камней, опрокидывает арбу, запряженную парой волов. Именно так выглядят разрушительные селевые потоки, периодически проходящие в Крыму, в свое время, заинтересовавшись указанной картиной с позиции селеведения, мы обратились с просьбой к заведующему картинной галереей, к художнику Н. Барсамову сообщить дополнительные сведения об интересующем нас произведении. В ответном письме Н. Барсамов сообщил, что на картине изображен поток около мыса Алчак. Вода имеет оливковый цвет, а на обороте руки мастера написано «Ливень в Судаке». Видимо это было первое дошедшее до нас наглядное свидетельство о селях в Крыму.

В работе Н. Н. Клепинина (1937 г.) характеризуется поток, возникший на р. Демерджи около г. Алушты в сентябре 1899 г., которым было снесено и занесено несколько десятин виноградников. В устье р. Демерджи образовался временный полуостров, состоящий из земли, камней, деревьев, винных бочек, фруктовых ящиков и прочего. Далее им указывалось, что в долине р. Ворон поток снес на старые виноградники ящики с вином на высоту 50—70 см и совершенно их уничтожил. В результате паводка смыло большие языки мутной воды от смытого ценного почвенного мелкозема. Сильные ливни были отмечены в 1905, 1909, 1910, 1911 гг. Потоки, возникшие в результате

этих дождей, произвели большие разрушения и размыты. Во время ливня 1905 г. селевой поток уничтожил в долине р. Ускют 50 га садов. Ливень 1909 г. причинил подобные же убытки.

Как отмечает А. И. Полканов (1960) беспощадная вырубка крымских лесов влекла за собой размыты долин и катастрофические паводки, разрушающие фруктовые сады и виноградники. Так, например, 18 июля 1911 г. ливень причинил огромные бедствия в деревне Ай-Серез (в то время Феодосийский уезд). Погибло 6 детей, 10 домов и 30 сараев были полностью разрушены, 30 домов повреждены так, что в них нельзя было жить. Сильно пострадали в Воронской долине все фруктовые сады и виноградники. Часть их была полностью смыта и занесена камнями и землей. Жителям деревень Ай-Серез и Ворон был причинен убыток по исчислению Таврической губернской земской управы в сумме 50 тыс. рублей, не считая гибели садов и виноградников. Все жители были разорены.

Типичный селевой паводок прошел в этом месте в 1939 году 12 августа. Паводком было разрушено и занесено 3 жилых дома, занесена дорога, виноградники и сады. В устьях селеопасных притоков образовались конусы выноса шириной 60-120 м и мощностью 1,5—3,0 м.

Большие разрушения произвел селевой паводок, прошедший в ночь с 12 на 13 июня 1948 г. в бассейне р. Ускют. Наносы были такими, что в результате образовалась коса длиной 40 м, з морской причал оказался на суше. При этом было повреждено 153 га угодий, из них 18 га виноградников полностью были занесены селевыми



7А6.1
С74Кр

Олиферов А. Н. Сель – дело нешуточное /
А. Н. Олиферов // Спутник юного туриста. –
Симферополь : Крым, 1966. – С. 124—126.

Место хранения: науч. ч/з.

«Надо остерегаться селевых потоков. Опасно останавливаться на ночлег на дне сухих русел. Во время ливней в них возникают бурные потоки грязной воды.

Не ставьте палатки на низком берегу, у самой воды. Помните также, что небольшие лощины могут наполняться водой. Поэтому выбирайте место для лагеря на пологом склоне, бугорке или речной террасе».

ОБЗОР

А. Н. Олиферов

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР

МЕРЫ БОРЬБЫ С СЕЛЕВЫМИ ПОТОКАМИ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНСКОЙ ССР

Серия:

№ 8

Гидрогеология и инженерная
геология



МОСКВА—1968

**Олиферов А. Н. Меры борьбы с
селеыми потоками на территории
Украинской ССР / А. Н. Олиферов. – М. :
ОНТИ ВИЭМС, 1968. – 42 с. – (Серия :
Гидрогеология и инженерная геология,
№ 8).**

В обзоре приводятся сведения о существующих и рекомендуемых мерах борьбы с селеыми потоками на территории Горного Крыма и Украинских Карпат. Лесомелиоративные мероприятия базируются на комплексной механизации лесокультурных работ, а русловые противоселевые сооружения – на индустриальных методах строительства. В качестве конкретного примера приводятся разработки для бассейна р. Ай-Серез (юго-восточный Крым).

551.494

б-546

Кр

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

СБОРНИК
РАБОТ ПО ГИДРОЛОГИИ
№ 9

ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК

Олиферов А.Н.

К вопросу о перемещении
крупных камней селевыми потоками.



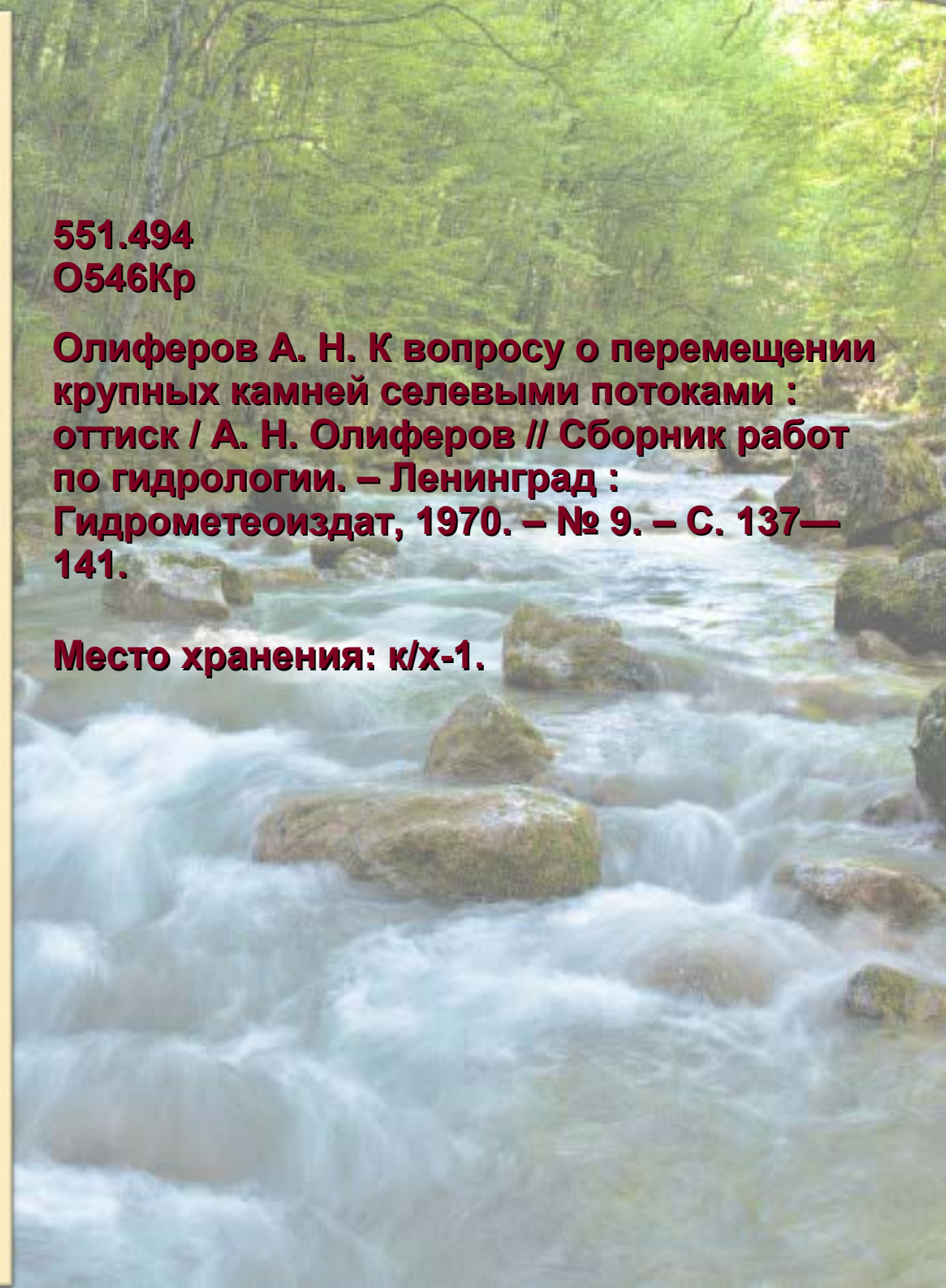
ГИДРОМЕТОНЗДАТ
ЛЕНИНГРАД · 1970

551.494

О546Кр

Олиферов А. Н. К вопросу о перемещении
крупных камней селевыми потоками :
оттиск / А. Н. Олиферов // Сборник работ
по гидрологии. – Ленинград :
Гидрометеоиздат, 1970. – № 9. – С. 137—
141.

Место хранения: к/х-1.



A 551.3

0-546

Kр.

Институт геофизики им. С. И. Субботина АН УССР
Отделение географии

На правах рукописи

ОЛИФЕРОВ Август Николаевич

УДК 551.311.8(477)

АНАЛИЗ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СЕЛЕФОРМИРОВАНИЯ
И ЛАНДШАФТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОТИВОСЕЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ
В ГОРНЫХ СТРАНАХ ЮГА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

II.00.01 - Физическая география, геофизика
и геохимия ландшафта

II.00.04 - Геоморфология и палеогеография

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
доктора географических наук

Киев - 1984

A551.3

0546 Кр

Олиферов А. Н. Анализ физико-
географических факторов
селеформирования и ландшафтно-
технические противоселевые
системы в горных странах юга
европейской части СССР : автореф.
дис. ...доктора геогр. наук / А. Н.
Олиферов. – Киев, 1984. – 40 с.

551.49
0-546
Кр.

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М. В. ФРУНЗЕ

А. Н. Олиферов

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕЛИОРАЦИИ СЕЛЕВЫХ ЛАНДШАФТОВ

Учебное пособие

Симферополь СГУ 1982

551.49
0546Кр

Олиферов А. Н. Географические
аспекты мелиорации селевых
ландшафтов : учеб. пособ. / А. Н.
Олиферов. – Симферополь : СГУ,
1982. – 76 с.

Место хранения: к\х-1.

«Автор, опираясь на уже имеющиеся
представления студентов, дал более
углублённую характеристику формирования
селевых потоков и создания противоселевых
мелиоративно-геотехнических систем».



Крымский научный центр Национальной академии наук Украины
и Министерства образования и науки Украины

Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского

При поддержке кафедры ЮНЕСКО
“Возобновляемая энергия и устойчивое развитие”

ГЕОПОЛИТИКА И ЭКОГЕОДИНАМИКА РЕГИОНОВ

Том 5. Выпуск 1.

Симферополь
2009



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

**Олиферов А. Н. Начное направление
«Селеведение» в ТНУ / А. Н.
Олиферов // Геополитика и
экогеодинамика регионов. –
Симферополь, 2009. – Т. 5, вып. 1. –
С. 35—43.**

Место хранения: к\х-1.

Статья посвящена истории и основным
результатам исследований по изучению
селевых потоков в ТНУ.

В статье упоминаются ученые ТНУ, например,
профессор М. С. Шалыт, доцент Ф. Я. Попович,
М. Н. Радченко (Степанова) и др.
Рассказывается об основателе научного
направления «селеведение» в ТНУ –
профессоре А. Н. Олифереве.

К378

М94Кр

Таврический национальный университет
им. В. И. Вернадского



МЫ - ГЕОГРАФЫ

Хроника становления и развития
географического факультета
ТНУ им. В. И. Вернадского
(1934-2004 гг.)



Симферополь 2004

К378

М94Кр

Олиферов А. Н. 40 лет исследований по селеведению в КПИ, СГУ, ТНУ / А. Н. Олиферов // Мы – географы : хроника становления и развития географического факультета ТНУ им. В. И. Вернадского (1934 —2004 гг.). – Симферополь, 2004. – С. 84—89.

Безруков Ю. Ф. Кафедра физической географии и океанологии / Ю. Ф. Безруков // Мы – географы : хроника становления и развития географического факультета ТНУ им. В. И. Вернадского (1934 —2004 гг.). – Симферополь, 2004. – С. 35—43.

(В статье рассказывается о профессорско-преподавательском составе, в том числе об А. Н. Олифереве)

Место хранения: к/х-1.



Фото 1. Преподаватели и сотрудники географического факультета
ТНУ им. В.И. Вернадского (май 2004 г.)



Фото 5. Преподаватели и сотрудники кафедры физической географии и океанологии
(май 2004 г.)



Фото 6. Сухопутные будни океанологов (2004 г.)



Следующее направление деятельности А. Н.Олиферова – **картографическое**. Помимо селевых карт, которые вошли в генеральные схемы регулирования и использования водных ресурсов горных областей УССР, он принимал участие в составлении ряда опубликованных карт. Это, в первую очередь, «Инженерно-геологическая карта Украинской ССР», «Карта селеопасных районов СССР», а также карты «Сели», «Лавины», помещённые в «Атласе природных ресурсов и естественных ресурсов Украинской ССР. В последнее время им составлена целая серия карт, которая вошла в бумажный и электронный вариант «Атласа Автономной республики Крым»

На фото (см. ниже) А. Н. Олиферов на фоне «Карты селеопасных районов СССР», в составлении которой он принимал участие.



Научно-техническое Горное общество Грузии
Академия Наук СССР
Отделение геологии, геофизики и геохимии
Научный совет по инженерной геологии и
грунтоведению

Селевая комиссия
Грузинское производственное геологическое
управление "Грузгеология"

Материалы
научно-технического совещания по вопросам
методики и картирования селей
(тезисы докладов)

г. Тбилиси 1974 г.

3

БИБЛИОТЕКА
Сибирского научно-исследовательского
института гидромелиорации
им. И. В. Фрунзе

551.3
M341

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ГОРНОЕ ОБЩЕСТВО ГРУЗИИ
АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И
ГРУНТОВЕДЕНИЮ

СЕЛЕВАЯ КОМИССИЯ
ГРУЗИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ «ГРУЗГЕОЛОГИЯ»

МАТЕРИАЛЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПО
ВОПРОСАМ МЕТОДИКИ КАРТИРОВАНИЯ СЕЛЕЙ
(тезисы докладов)

Олиферов А.Н.

Опыт составления региональных
карт селеактивности, использования
селевых выносов и противоселевых
мероприятий. с. 12—13.

551.3
M341

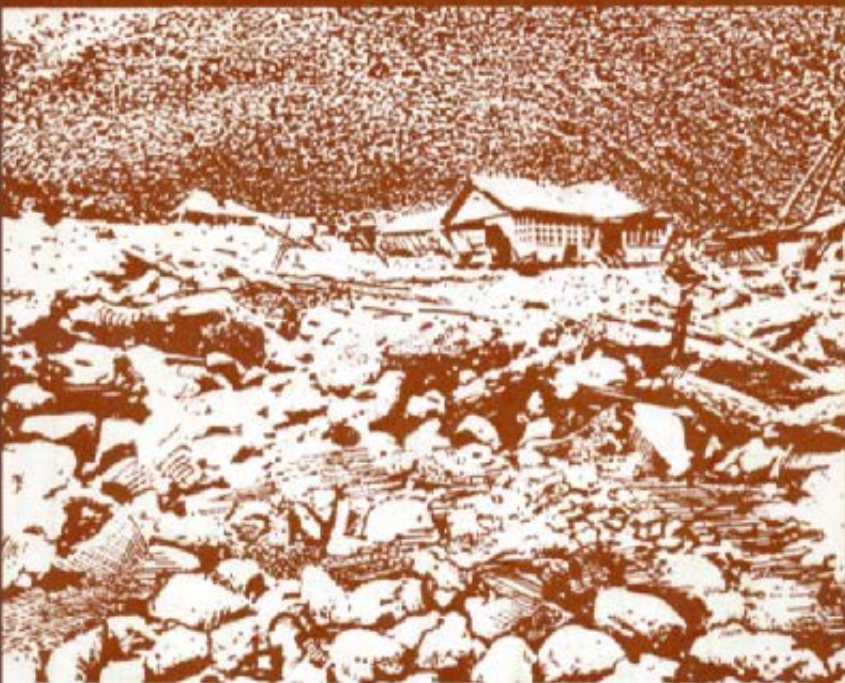
**Олиферов А. Н. Опыт составления
региональных карт селеактивности,
использования селевых выносов и
противоселевых мероприятий / А. Н.
Олиферов // Материалы научно-
технического совещания по вопросам
методики картирования селей : тезисы
докладов. – Тбилиси, 1974. – С. 12—13.**

Место хранения: к\х-2.

551.494

С29

СЕЛЕОПАСНЫЕ РАЙОНЫ СССР



551.493Кр

С29

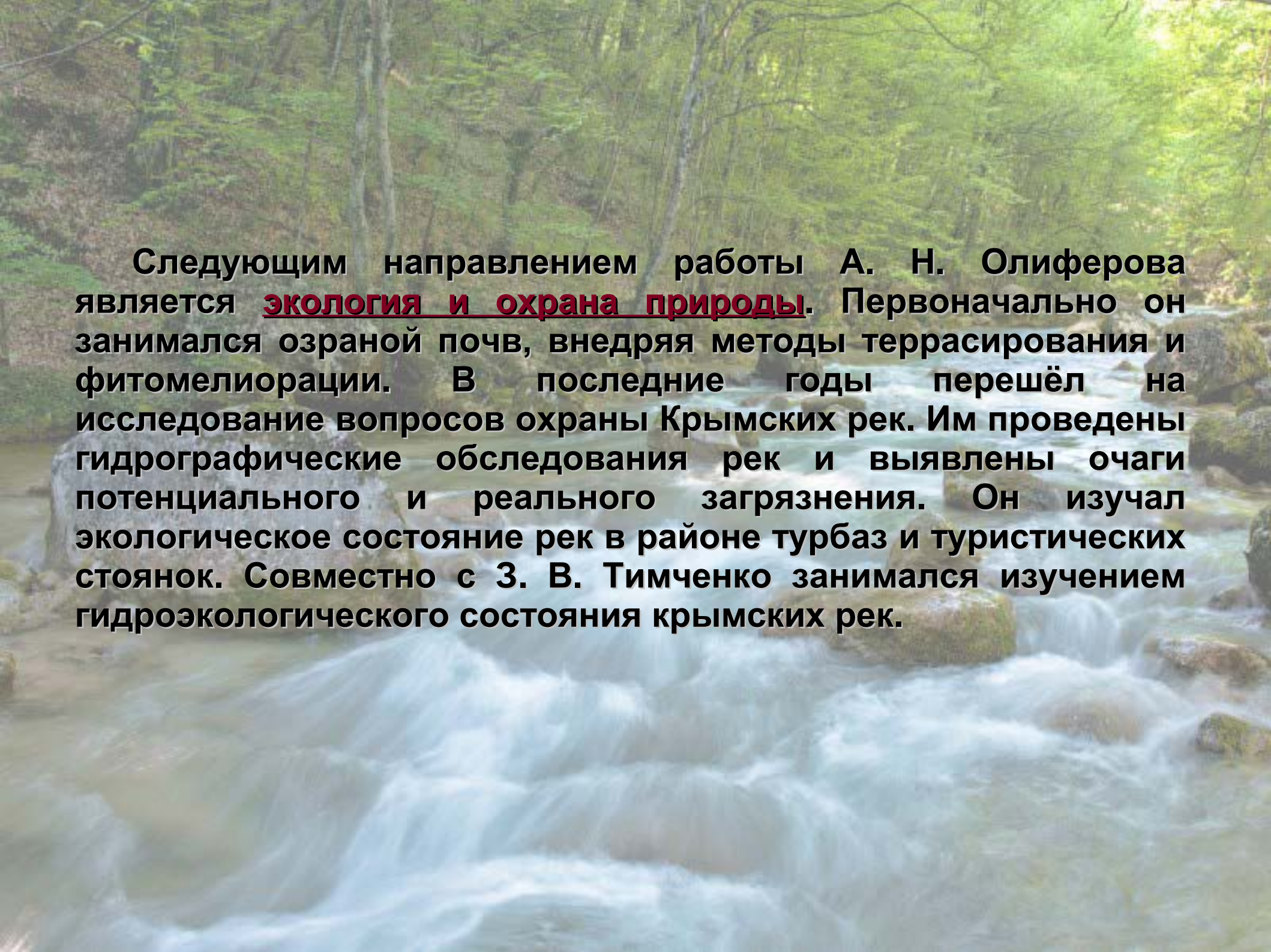
Селеопасные районы Советского Союза /
под ред. С. М. Флейшмана, В. Ф. Перова. –
М. : Изд-во Моск. ун-ва, 1976. – 308 с.

Место хранения: к/х-1.

Эта книга – наиболее полная сводка данных о селевых процессах на территории СССР. Авторы выделили и охарактеризовали районы различной селевой опасности. Впервые произведена оценка селевой деятельности для всей территории страны картографическим методом. Монография снабжена картографическим материалом.

В книге использованы материалы из статьи А. Н. Олиферова:

Олиферов А. Н. О комплексном картографировании селевых бассейнов / А. Н. Олиферов // Комплексное картографирование производительных сил Украинской ССР : материалы 2 науч. конф. – К., 1967.



Следующим направлением работы А. Н. Олиферова является экология и охрана природы. Первоначально он занимался озраной почв, внедряя методы террасирования и фитомелиорации. В последние годы перешёл на исследование вопросов охраны Крымских рек. Им проведены гидрографические обследования рек и выявлены очаги потенциального и реального загрязнения. Он изучал экологическое состояние рек в районе турбаз и туристических стоянок. Совместно с З. В. Тимченко занимался изучением гидроэкологического состояния крымских рек.

552
Э40Клю

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ УКРАИНЫ

Справочное
пособие

552
Э40Клю

Олиферов А. Н. Сели / А. Н. Олиферов //
Экологическая геология Украины :
справочное пособие. – К. : Наукова думка,
1993. – С. 86—89.

Место хранения: к/х-2.

«В справочном пособии впервые сведены материалы, характеризующие современное состояние геологической среды Украины в связи с проблемами её экологии»

«Селевые потоки периодически проходят в горных районах Украины (Крым, Украинские Карпаты) и наносят существенный ущерб народному хозяйству. Они разрушают шоссейные и железные дороги, заносят селевыми отложениями виноградники и сады, разрушают мосты и линии связи, повреждают гидротехнические сооружения».



ПРИРОДА

№ 4, 2002

Научно-популярный
геоматериально-географический журнал



Симферополь
2002

Олиферов А. Н. О методике школьных гидролого-экологических исследований / А. Н. Олиферов // Природа. – Симферополь, 2002. – № 4. – С. 18—24.

Место хранения: к\х-1.

«Реки Крыма находятся в тяжелом экологическом состоянии. Вода в них в разной степени загрязнена в результате попадания в реки бытовых, промышленных и сельскохозяйственных стоков.

Большую помощь в проведении гидролого-экологических исследований в Крыму могут оказать школьники.

Школьники в состоянии собрать достаточно важные сведения об экологическом состоянии наших рек и их режиме с помощью достаточно простых приборов».

K551.2(07)
0-546 Кр

ТАВРИЧЕСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАВРИЧЕСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. Вернадского

Олиферов А. Н.
Бобра Т. В.

ЛАНДШАФТНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Методическое руководство по практическим занятиям



Симферополь
2000

K551.2(07)
0546Кр

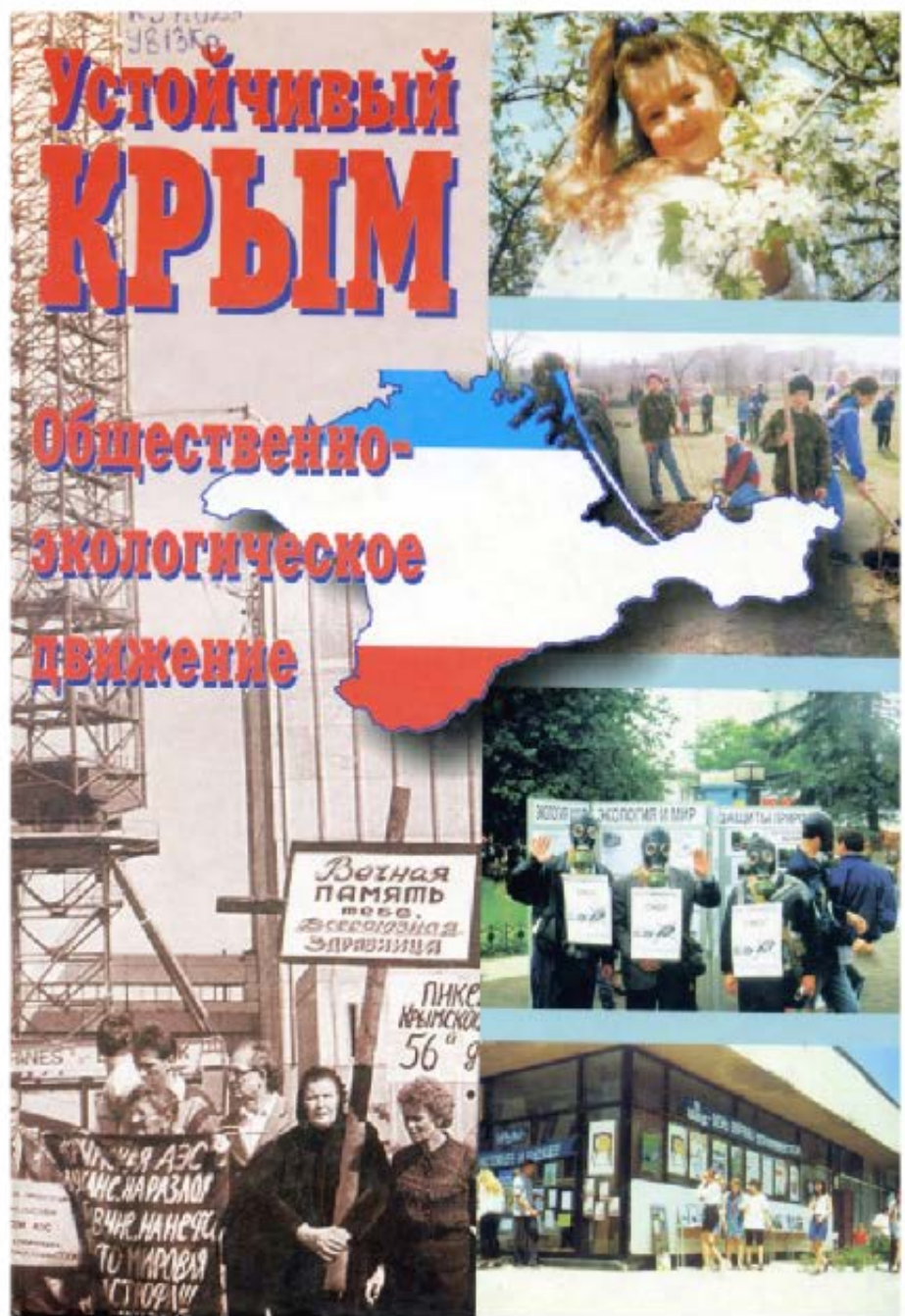
Олиферов А. Н. Ландшафтная экология :
метод. руководство по практическим
занятиям / А. Н. Олиферов, Т. В. Бобра. –
Симферополь, 2000. – 57 с.

Место хранения: к\х-2.

«Ландшафтная экология – наука, образовавшаяся на
стыке ландшафтоведения и экологии.

Ландшафтная экология изучает ландшафтные системы
(ЛС) как полиструктурные образования, используя
ландшафтно-экологический подход.

ЛС как функциональная целостность рассматривается
через призму взаимодействия человека с природной
средой с целью разработки научной основы
рационального природопользования, регламентации
поведения человека в ландшафте с экологической
точки зрения; с целью научного прогнозирования,
нормирования антропогенных нагрузок, оптимальной
организации территории».



K57.026
У813Кр

Тарасенко В. С. На пути к экополисам и курортополисам / В. С. Тарасенко, А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым. Общественно-экологическое движение / гл. ред В. С. Тарасенко. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2002. – С. 301—306.

Место хранения: науч. ч/з.

«Курортополисы – территории (ландшафты) селитебного и рекреационно-туристического пользования, сохраняющие экологический запас, социальное партнёрство, исторически обусловленную форму природопользования, хозяйственной, культурной и научно-технической деятельности с выраженными курортно-рекреационными приоритетами.

Модель формирующегося курортополиса рассмотрена на примере известного курорта Евпатория».

К05
Д386
Кр

110 лет
гравелечебницы
"Мойнаки"

Детская курортология и физиотерапия

Труды института

Выпуск V'97

г. Евпатория



Министерство здравоохранения Украины
Акционерное общество
лечебно-оздоровительных учреждений
профессионалов Украины "УкроФизиоДинамика"
Украинский научно-исследовательский институт
детской курортологии и физиотерапии

К05
Д386Кр

**Детская курортология и физиотерапия : труды
института / под ред. Н. П. Дриневского, В. А,
Поберской ; Украинский научно-
исследовательский институт детской
курортологии и физиотерапии. – Евпатория,
1997. – Вып. 5. – 128 с.**

Место хранения: к/х-1.

Олиферов А. Н. Экологические проблемы крымских пляжей /
А. Н. Олиферов // *Детская курортология и физиотерапия :
труды института*. – Евпатория, 1997. – Вып. 5. – С. 112—
113.

Огородник И. Н. Содержание файла «Абраузия и пляжи»
локальной геоинформационной системы / И. Н. Огородник,
А. Н. Олиферов // *Детская курортология и физиотерапия :
труды института*. – Евпатория, 1997. – Вып. 5. – С. 113—
114.

Концепция курортополиса Большая Евпатория / Н. А.
Закусилов и [и др., в том числе А. Н. Олиферов] // *Детская
курортология и физиотерапия : труды института*. –
Евпатория, 1997. – Вып. 5. – С. 118—119.

В трудах освещены проблемы восстановительного лечения
детей при различных патологических состояниях, механизм
действия лечебных факторов, вопросы организации
санаторно-курортной помощи на современном этапе.

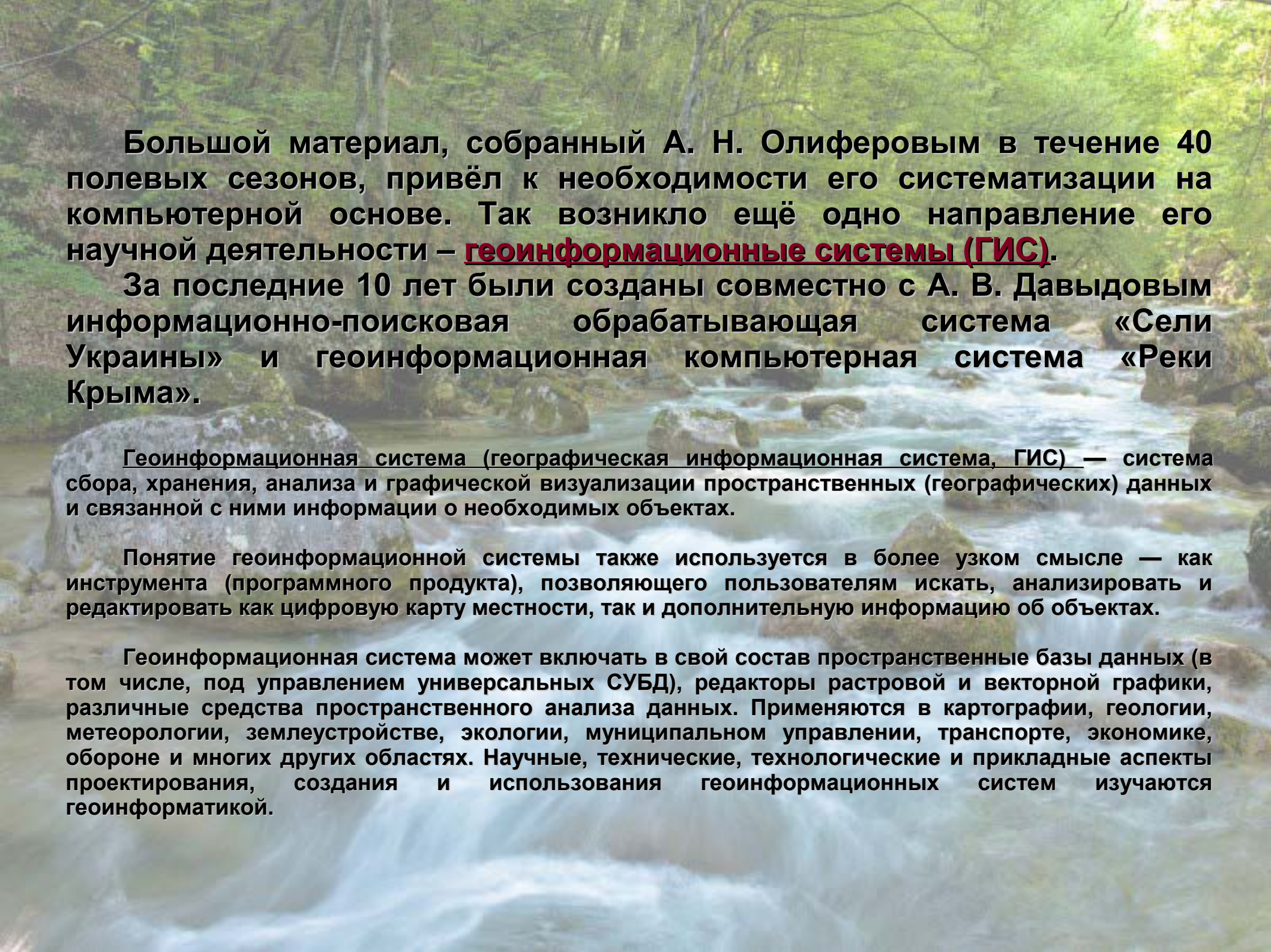
552.3
0-769



552.3
0769

Оліферов А. М. Геоморфологічна будова :
загальна характеристика / А. М.
Оліферов // Острів зміїний та шельф :
просторово-часова динаміка
геоекологічного стану : монографія / наук.
ред. К. А. Позаченюк. – Сімферополь :
Бізнес-Інформ, 2009. – С. 20—24.

Место хранения: к\х-2.



Большой материал, собранный А. Н. Олиферовым в течение 40 полевых сезонов, привёл к необходимости его систематизации на компьютерной основе. Так возникло ещё одно направление его научной деятельности – **геоинформационные системы (ГИС)**.

За последние 10 лет были созданы совместно с А. В. Давыдовым информационно-поисковая обрабатывающая система «Сели Украины» и геоинформационная компьютерная система «Реки Крыма».

Геоинформационная система (географическая информационная система, ГИС) — система сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах.

Понятие геоинформационной системы также используется в более узком смысле — как инструмента (программного продукта), позволяющего пользователям искать, анализировать и редактировать как цифровую карту местности, так и дополнительную информацию об объектах.

Геоинформационная система может включать в свой состав пространственные базы данных (в том числе, под управлением универсальных СУБД), редакторы растровой и векторной графики, различные средства пространственного анализа данных. Применяются в картографии, геологии, метеорологии, землеустройстве, экологии, муниципальном управлении, транспорте, экономике, обороне и многих других областях. Научные, технические, технологические и прикладные аспекты проектирования, создания и использования геоинформационных систем изучаются геоинформатикой.

код
Т132
кп.

11315

8/0



УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ

ТАВРИЧЕСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

им. В. И. Вернадского

Серия "География"

Том 16 (55) № 2

СИМФЕРОПОЛЬ
2003

Олиферов А. Н. Использование ГИС-технологий для информационного обеспечения природопользования на основе бассейново-ландшафтного метода / А. Н. Олиферов, И. Н. Огородник // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия «География». – Симферополь, 2003. – Т. 16 (55), № 2. – С. 115—124.

Место хранения: науч. ч/з.

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР

СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.И.В.ГРУЗЕ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

*к выполнению контрольных работ по
физической географии материков
и океанов для студентов заочного
отделения 5 курса
специальности "география"*

СИМФЕРОПОЛЬ СГУ 1982

**Методические указания к
выполнению контрольных работ
по физической географии
материков и океанов для
студентов заочного отделения 5
курса специальности «география»
/ сост. А. Н. Олиферов. –
Симферополь : СГУ, 1982. – Ч. 2. –
28 с.**

Настоящие указания посвящены в основном темам, связанным со сравнением природы материков и отдельных регионов, характеристике океанов и бассейнов крупных рек. Данные методические указания содержат материал по 75 темам для того, чтобы каждый студент заочной формы обучения получил самостоятельное задание.

91(с2)(069)

к85

кр.



Крым

путеводитель

91(С2)(069)

K852Кр

Олиферов А. Н. Вдоль Южного берега морем / А.Н. Олиферов // Крым : путеводитель. – Симферополь : Крым, 1966. – С. 129—137.

Место хранения: к/х-1.

Предлагаемый путеводитель написан большим коллективом авторов – научными работниками и краеведами. Каждый из них постарался рассказать о том районе Крыма, который особенно хорошо знает.

Вместе с Августом Николаевичем мы совершаем морскую прогулку вдоль Южного Берега Крыма. От нашего экскурсовода узнаём много интересного: о растительности южнобережья, о Крымских горах, их геологическом строении, об исследователях нашего родного края, исторических памятниках и многое другое.

91(С2)(069)
К852
Кр.

Путеводитель

КРЫМ



91(С2)(069)

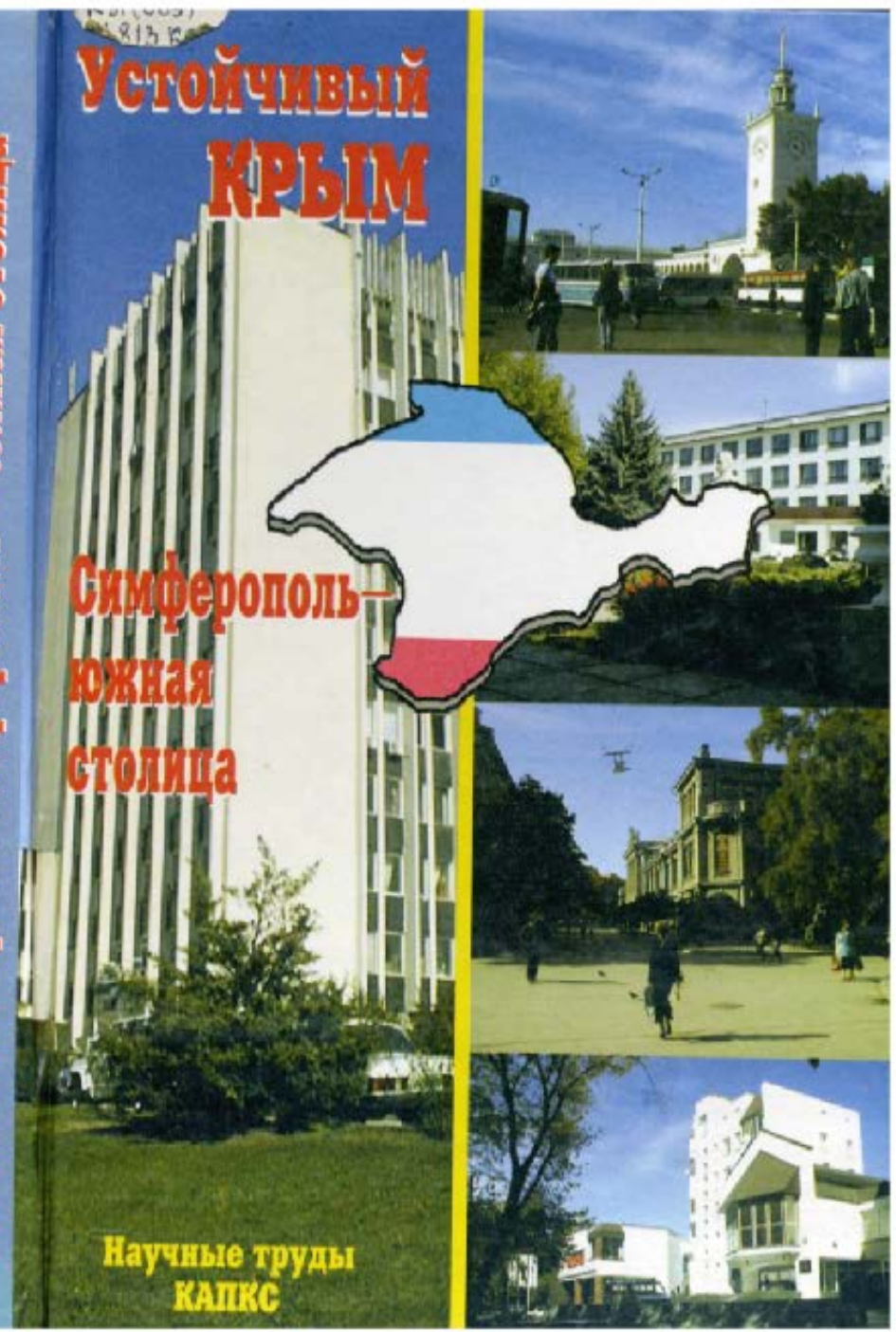
К852Кр

Олиферов А. Н. Вдоль Южного берега морем / А Н. Олиферов // Крым : путеводитель. – 3-е изд. – Симферополь : Таврия, 1972. – С. 111—116.

Место хранения: к/х-1.

(В этом издании продублирована статья Августа Николаевича «Вдоль Южного берега морем» (см. выше))

Устойчивый Крым. Симферополь – южная столица



**К91(069)
у813Кр**

Олиферов А. Н. Водоемы Симферополя / А. Н. Олиферов // Устойчивый Крым. Симферополь – южная столица : научные труды КАПКС. – Киев ; Симферополь : СОННАТ, 2001. – С 276—283.

Место хранения: к/х-1.

В монографии излагаются результаты научных исследований крымских учёных, хозяйственников и политиков по проблеме устойчивого экологосоциально-экономического развития Симферополя – столицы курортного Крыма.

Открытый электронный архив Таврической академии

http://readera.org/oai/10121/author/olyeferov-avhust-nyekolaevyech

The screenshot shows a web browser window displaying the Readera digital archive interface. The URL in the address bar is <http://readera.org/oai/10121/author/olyeferov-avhust-nyekolaevyech>. The page title is "Электронный архив Таврического национального университета | Открытый архив". The main content area displays a search result for the author "Олиферов Август Николаевич". The search results are listed in a grid format:

- Гидроэнергетическая мощность рек Крыма**
Олиферов Август Николаевич
- Динамика крымских плодов**
Олиферов Август Николаевич
- Исследование условий риса ЮБК находящихся в природных и садовых**
Олиферов Август Николаевич, Олиферов Август Николаевич, Караганова Г.Н., Еланкин Г.Л.
- Научное направление "сельеведение" в ТНУ**
Олиферов Август Николаевич

The interface includes a navigation menu at the top with tabs for "Открытые архивы", "Проекты", "Правообладателям", and "Контакты". There is also a search bar and a sidebar with additional links.

<http://readera.org/oai/10121/author/olyeferov-avhust-nyekolaevyech>

Централизованная библиотечная система для взрослых муниципального образования городской округ Симферополь

The screenshot shows a computer browser displaying the official website of the Centralized Library System for Adults of the Municipal Formation of the City of Simferopol (ЦБС). The header features a banner with a scenic view of the city, the text "муниципальное бюджетное учреждение культуры", the logo of the city of Simferopol, and a yellow button for the "Electronic Catalog". Below the banner, there is a sidebar with links to various services and a main content area featuring a photograph of a library event and a text about nature reserves.

ГЛАВНАЯ
Избранные
• Информация о ЦБС
• Ресурсы
• Публикации
• Библиотеки
• Библиотеки бюджетные
• Но не только!
• WorkShop
• WEB-библиотека
• Книги Ильинского
• Краеведческое прокурорство
• Библиотеки
• Это интересно
• Библиотеки
• Клуб Библиотеки
• Библиотеки
• Альбом "Покоряя книгу"
• Национальные библиотеки и
• Книги
• Газеты
• Журналы

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Заповедники Крыма - хранители экологического равновесия полуострова

II Международный День ЮНЕСКО в библиотеке филиала № 2 русской литературы им. В.А. Жуковского состоялся сегодня, 18 июня 2015 года. Участниками встречи стали директора библиотечных учреждений, лауреаты премии АРК, ветераны участников Великой Отечественной войны, профессором Таврического национального университета Симферополя Антонием Николаевичем

17:33
05.06.2015

<http://cbssimf.ru/article/zapovedniki-krima-hraniteli-ekologicheskogo-ravnovesiya-polyostrova>

Crimea.kz

1000

Home

Ищете самый точный прогноз погоды?

"Это было очень страшно, но народ не унывал!"

10 juillet 2014



Профессор кафедры физической географии и океанологии ИНУ им. Вернадского Август Олиферов рассказал «Галакти», как с никоновой собирается открытия десант и работам на обприну по 18 часов

О том, что пришлось пережить крымскому юноше начиная с июня 1941 года, Август Николаевич излагал уже не раз в своих воспоминаниях, они публиковались в периодической печати и национальных изданиях. Тем не менее «газете» захотелось лично встретиться с пытаться понять, как это было. Возникло желание «зайти для нас сегодняшних? Профессор легко согласился, смирился со обличием в нарядный костюм. В - 90 лет, тем не менее он очень подвижен, говорит

«газеты» захотелось лично встретиться с ветераном и известным географом, попытаться понять, как это было. Профессор желал разобраться, что значит та далекая война для нас сегодняшних? Профессор легко склонился на подлокотник кресла, приложил пальцы, систематично обвил их нарядным холмом. В сентябре прошлого года Анатолию Никонову — 90 лет, тем не менее он очень подвижен, полон энергии и готов общаться.

Август Николаевич сам ведет хозяйство в квартире, расположенной в центре Симферополя. С готовкой помогает дочь, есть еще одна, внучки... Жена уже ушла из жизни, защищала детским садом. Рабочий стол занят бумагами, заявками, квитанциями. Ученый привык к трусливым, пренебрежительным любителям географии. Вот и мне, пытаясь предварительные цели и задачи нашей встречи, предлагает сразу перейти к теме.

ПОСЛАНИЕ ПОСЛА

Плануемое 15% падение в уровне АИК тем самым избавит нас от опасности вынужденного сокращения по резкомуанию на территории или даже государства. Такими же опасностями угрожают и обе эти группы. Управление неизвестно биржам.

По мнению Глена Рэйбина, Брам Сарсон Ассоциати, национальная сеть в администрации администрации США, включая администрацию Билла Клинтона, должна стать ее основой, и в частности в плане политики по вопросам в области обороны.

Заместитель председателя
фракции КПРФ
Законодательное Собрание
Санкт-Петербурга, депутаты
Санкт-Петербургского гордумы
И.Н. «Прогресс» Наталия Аксенова
Владимир Верховинко посетил
Законодательное Собрание

Август Николаевич, страшно было ханять, что началась война!

Мне страшно не было. Я же наливишка, мне в сорок первом 16 лет было. 22 июня, в воскресенье, я пошла из революционного оркестра в Дом культуры им. Чапаева в Аунину, где мы тогда жили. И сразу революционную панихиду, нас собрали в большом зале, и мы ушиканы, как Машин говорит, что тягчайшая паниха. И я как-то достаточно равнодушно к этому отнесся, пришел домой, а родители в печали. Они помнили империалистическую войну, мама и папа участвовали в Гражданской. Мама руководила красноармейским театром, папа воевал с большевиками.

- Вы сказали, что наша поэтическая биография имеет три этапа: ярымский, пермский и ленинградский...

- Да. Когда при этом приближаются, ставят формирования на испробительные батареи.

КРЫМИНФОРМ

www.c-inform.info Их осталось только два потерянны крымского гербака | Крыминформ

Погибла одна из старейших деревень Крыма, но имена Ильи Губанова, это памятный распорядок прошлся по 70-ти годам прошлого века. Всё в своих холодах героями, в силу возраста, он уже не может вспомнить, но помнит, что в Альто матери их было ровно шесть.

"В альте деревня была очень многое - их сороки сидели. Сейчас остались старица, практическая. Ушли из жизни многие, я то могу всех вспомнить", - с глупой улыбкой комментирует Илья Губанов.



Олег Олегович Август Николаевич

Его коллега, всегда добродушный и приветливый Август Николаевич Оливеров, также встретил кончину совсем испачканный. "Война, конечно, для меня была очень тяжелой. Источу что с 1941 году я учился в 8 классе Алуштинской средней школы. И Ильюша [Константина Августовича] - известный начальник службы Алуштинского парашютного отряда, в то время еще учитель военного дела в Альте - он ввел меня в алуштинский потребительский батальон №11", - рассказывал он. Это было такое гражданское формирование, состоящее из военных оружия. Вы только у него была трехлинейка. И даже в нашей газете была такая статья: 'С трехлинейкой в наступии'.

Август Николаевич подчеркивает, что власти Украины не приравняли тех, кто служил в инструментальных батальонах, к участникам боевых действий. "Сейчас Россия это наставляет", - констатирует он.

Потом молодой боец попал в авиакатастрофу и был перевезен на большую землю, где работал на военном заводе. "Я работал на заводе №10 Наркомата боеприпасов в городе Перми, который называли зарывателями. Это завод имени Дзержинского. Каждый третий зарыватель, который был пущен по крыму, был выпущен нашим заводом, - вспоминает Август Николаевич. - Работать было некогда - 12 часов рабочий день был".

Главное



4 октября 2015 - 15:40
Четыре человека погибли при крушении частного самолета в Крыму - МЧС



5 октября 2015 - 11:50
Вина «Массандров» стали лучшими российскими на конкурсе в Гонконге



26 октября 2015 - 15:02
Поклонская пригласила Чубарова в Крым (ВИДЕО)



26 октября 2015 - 15:00
Руслен Бальбек: Информационная блокада Крыма не имеет перспектив







Август Николаевич среди ветеранов Великой Отечественной войны, преподавателей геофака: Василий Георгиевич Ена, Август Николаевич Олиферов, Петр Дмитриевич Подгородецкий, Иван Григорьевич Губанов, 9 мая 2005 года





**22 марта 2011 г. в Крымском научном центре доктор географических наук,
профессор А. Н. Олиферов презентовал свою новую книгу
«Яйла: география, лес, вода»**

<http://crimean-center.com/?m=2011&paged=7>

КОМСОМОЛ
ПРАВДА

УКРАИНА

ДІДА ВІ
МСКІЙ ВЪ

КОМСОМОЛ
ПРАВДА

ДІДА СКАЯ

КО
ПІ



ОДИФЕРДОВ



**90 лет со дня рождения Августа Николаевича Олиферова.
Поздравление от ректора КФУ С.Г. Донича**

https://vk.com/wall103209354?z=photo-1069130_382265519%2Fwall103209354_2054



90 лет со дня рождения Августа Николаевича Олиферова.
Поздравление от учеников, а теперь коллег

https://vk.com/wall103209354?z=photo-1069130_382265519%2Fwall103209354_2054

A scenic view of a river flowing through a dense forest. The water is clear and flows over mossy, rounded rocks. The background is filled with tall trees and green foliage. In the foreground, large, mossy boulders are partially submerged in the water.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!