

Тот самый Уфимцев



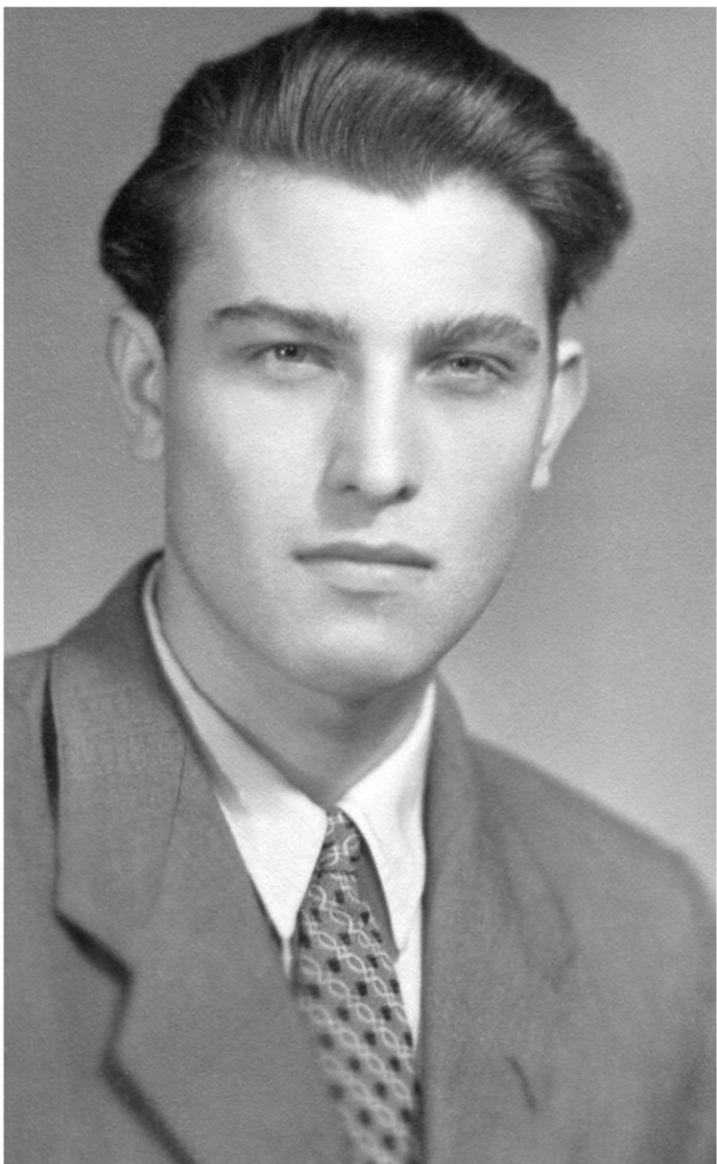
Т.М. Сковитина, А.А. Щетников, И.А. Филинов

- доктор геолого-минералогических наук
- профессор
- член Русского географического общества
- член Бюро Геоморфологической комиссии РАН
- основатель и председатель Ассоциации геоморфологов России
- организатор и бессменный научный руководитель Иркутского семинара по теоретической геоморфологии
- обладатель Золотой медали им. Н.М. Пржевальского
- автор и соавтор более 700 научных и научно-популярных работ (включая 20 монографий и сборников)

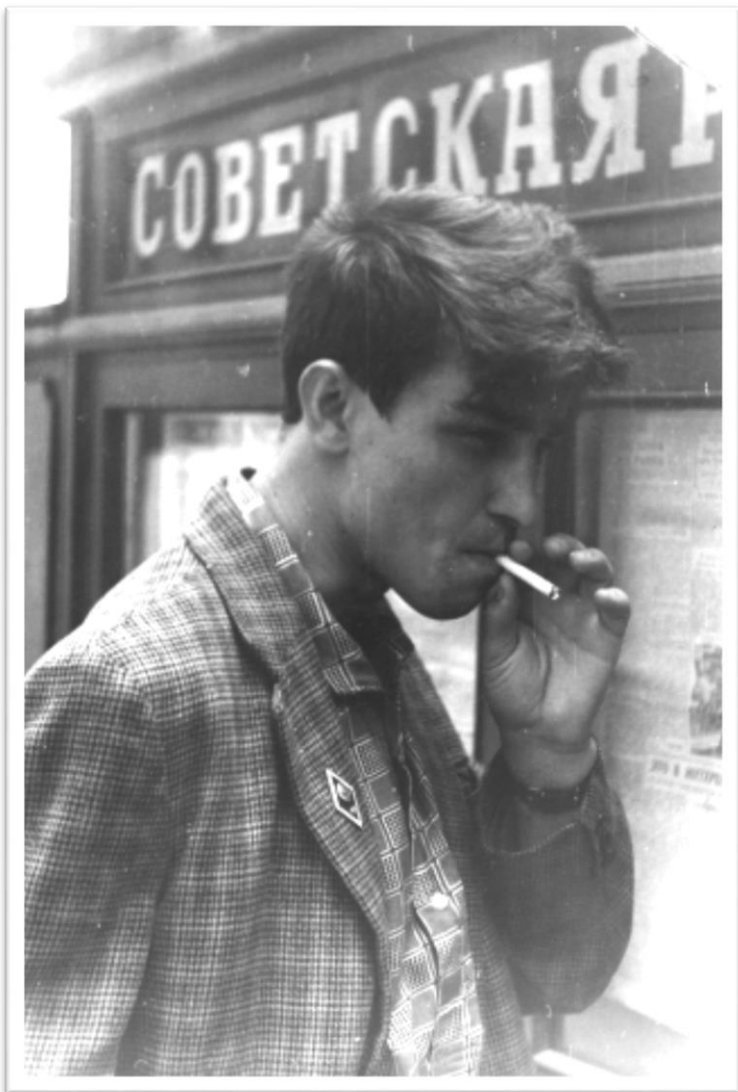
- популяризатор науки (автор более 60 научно-популярных работ)
- преподаватель (курсы лекций на геологическом факультете ИГУ и в педагогическом институте ИГУ)
- страстный коллекционер (геологические значки, открытки с видами рельефа, редкие издания научных и художественных книг, карты и атласы, минералы и поделочные камни, акварели, монеты и марки, и т.д. и т.п.)
- резчик / скульптор по дереву (тысячи разнообразных малых фигурок и больших деревянных скульптур, кресла и табуретки, журнальные столики, и др.)
- неумолимый путешественник (Забайкалье, Дальний Восток, юг Сибири, Байкал и Прибайкалье, Средняя Азия, Западная и Центральная Европа, Китай, Непал и Индия, Африка и Ближний Восток, Южная Америка и Юго-Восточная Азия, и другие регионы)



Геннадий Феодосьевич родился 29 февраля 1940 году,
в г. Могоча Читинской области, в семье горного инженера
Феодосия Николаевича Уфимцева

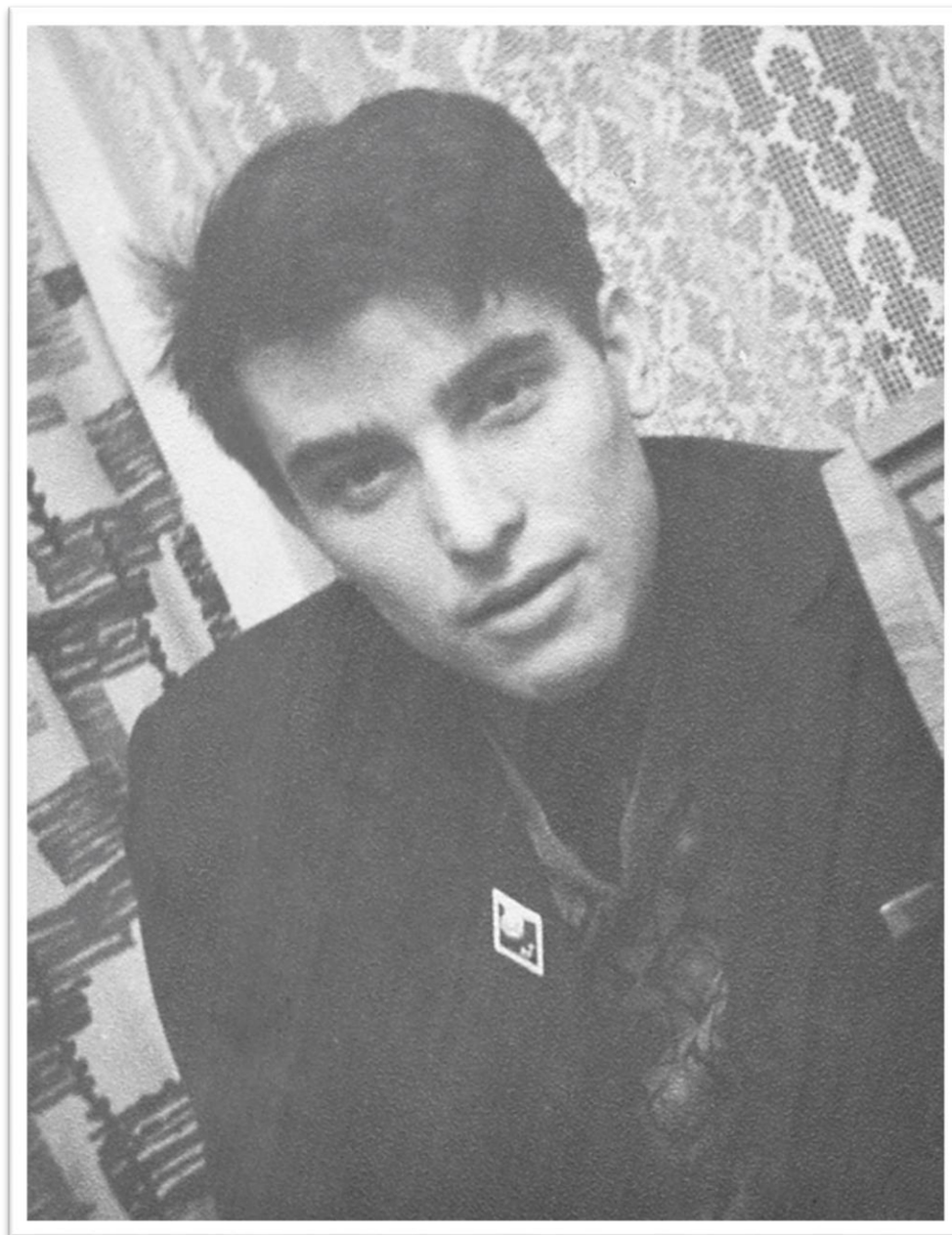


В годы учебы в Уральском горном институте,
г. Свердловск (ныне г. Екатеринбург)



Геннадий Феодосьевич всегда с особой гордостью напоминал, что он уральский горный инженер, был им и всегда остается...

А далее было
распределение в
Читинское
геологоуправление
и работа на
государственной
геологической съемке...



г. Чита, 1966 г.

Работа на производстве приучила Г.Ф.
к жесткой трудовой дисциплине



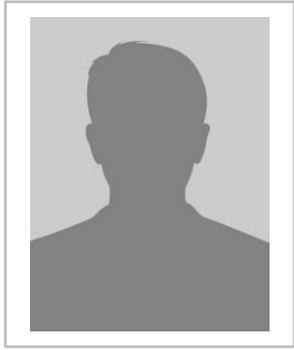


и максимально эффективному использованию
своего рабочего времени

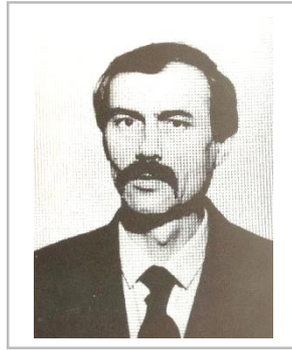


...все это непрестанно и в свойственной ему язвительно-назидательной манере он воспитывал и в своих учениках...

Кстати об учениках



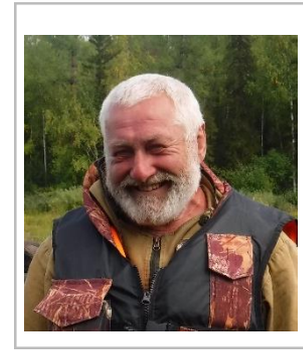
Ф.С. Онухов



А.Г. Трофимов



Н.В. Кулагина



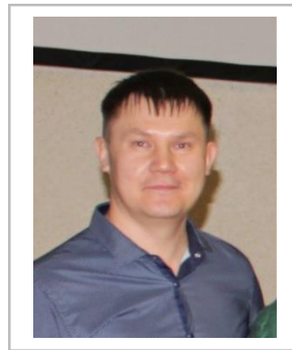
Д.Д. Перевозников



А.А. Щетников



Т.М. Сковитина



И.А. Филинов



А.М. Клементьев



А.В. Сизов



Слева направо – А. Сизов, Г.Ф. Уфимцев, И. Филинов



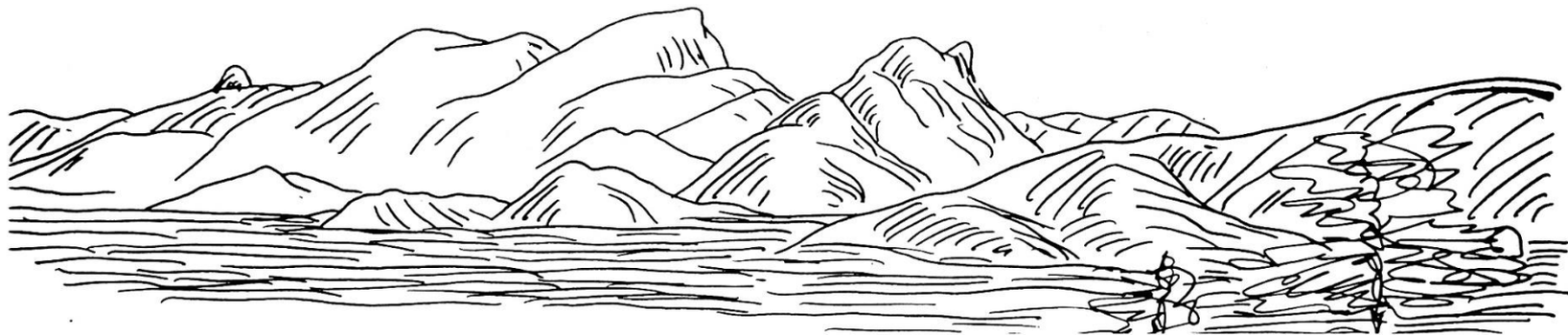
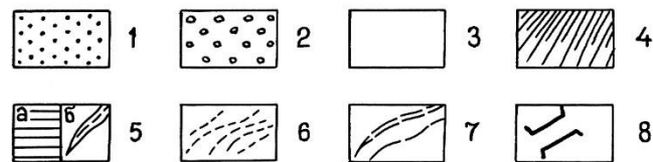
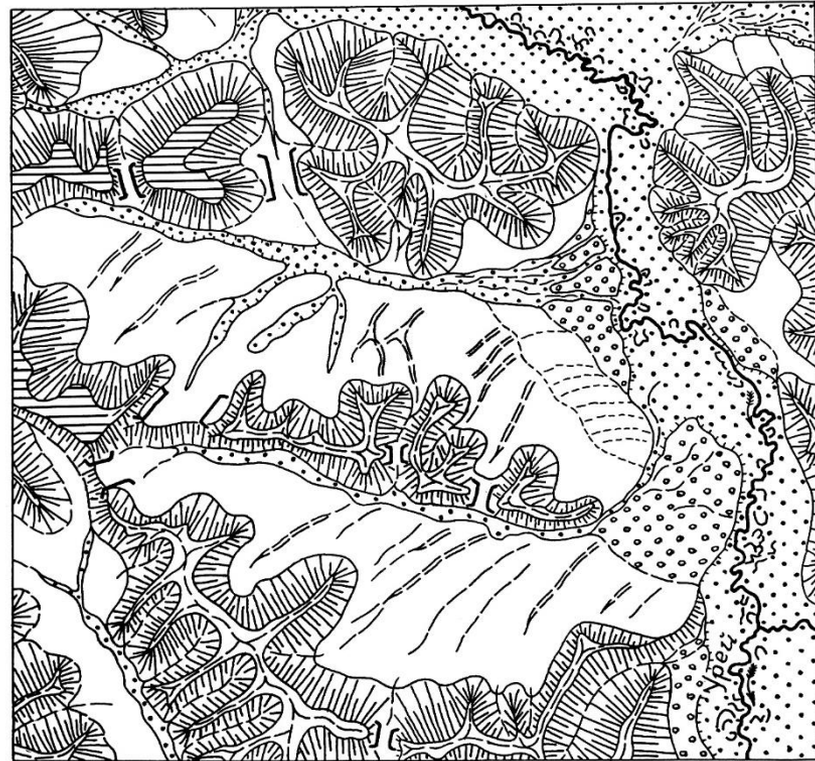
Г.Ф. рассказывал:

"Геологическая съемка в Забайкалье и параллельно участие в деятельности Забайкал. фил. РГО – и то, и другое превратило меня в исследователя, однако научные работы я поначалу писал не особенно рьяно (хватало производственных отчетов). Помог мне раскрыться на этой стезе Алексей Сизиков (друг и сподвижник по работе в Забайкалье, соавтор первых публикаций), подстегнув меня напутствием – зачем себя сдерживать, у тебя ведь так ладно это получается, пиши! И меня прорвало..."

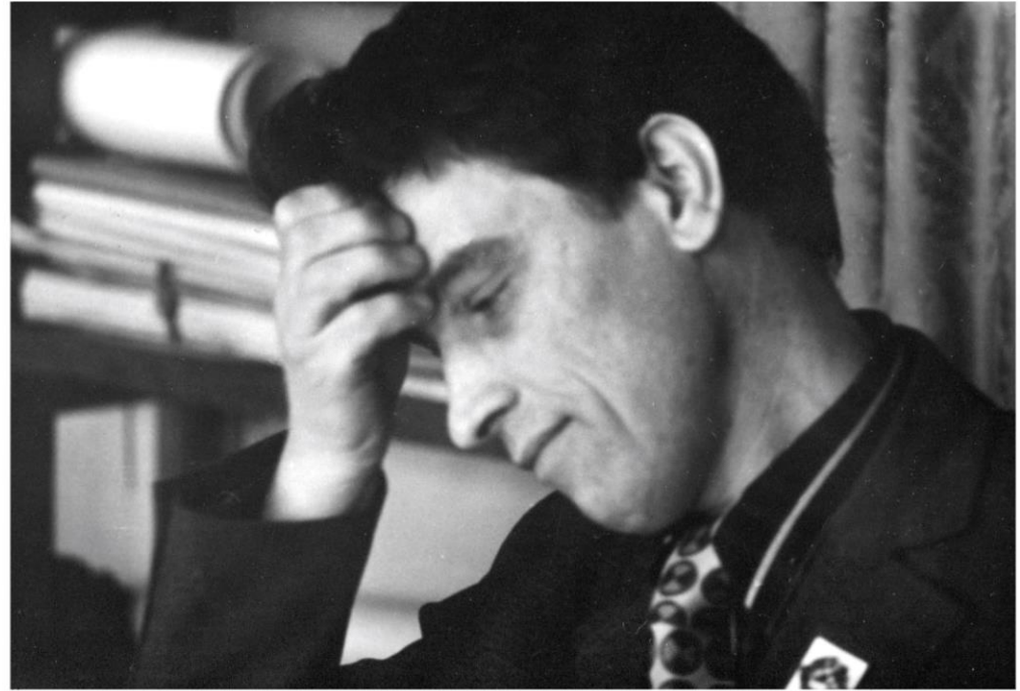
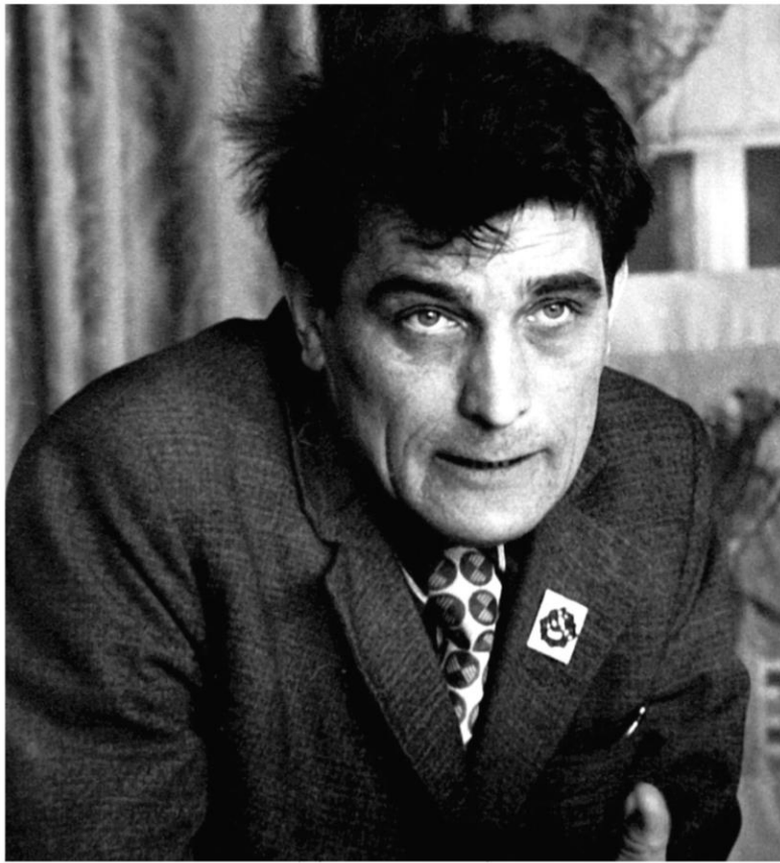
Он действительно буквально ворвался в академическую науку, поражая всех своей невероятной научной производительностью и публикационной активностью. Первая его научная работа была написана в 1963 г. и касалась некоторых особенностей тектоники Яблонового хребта. Вообще вопросы новейшей тектоники и молодой геодинамики, сразу завоевав внимание Г.Ф., несмотря на многоплановость его дальнейших творческих интересов, так навсегда и остались любимой сферой научных изысканий и приложения его глубоких, энциклопедических знаний...



Далее были работы, посвященные различным аспектам изучения геоморфологии и неотектоники Забайкальского сектора Внутренней Азии, ставшие основой его кандидатской диссертации на тему "Рельеф и новейшая тектоника Центрального Забайкалья", которую он успешно защитил в 1970 г.



Хабаровский период



Сразу после получения степени кандидата геол.-мин. наук Г.Ф. Уфимцев перешел в состав новообразованного Института тектоники и геофизики в Хабаровске. Десятилетие работы на Дальнем Востоке позволило Г.Ф. попробовать себя в различных направлениях деятельности – от региональных исследований до теоретических размышлений...

- На этом этапе была и рутинная работа с геоморфологической терминологией и созданием тематических словарей по общей, структурной геоморфологии и неотектонике – одних из первых в цикле терминологических справочников, изданных Геоморфологической комиссией АН СССР и высоко оцененных мировым сообществом геоморфологов;
- Участие в создании карты новейшей тектоники Дальнего Востока и в многотомной серии монографий "История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока", удостоенной Государственной премии СССР;
- Исследования острова Беринга и Приохотья, Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья...



Н.А. Флоренсов

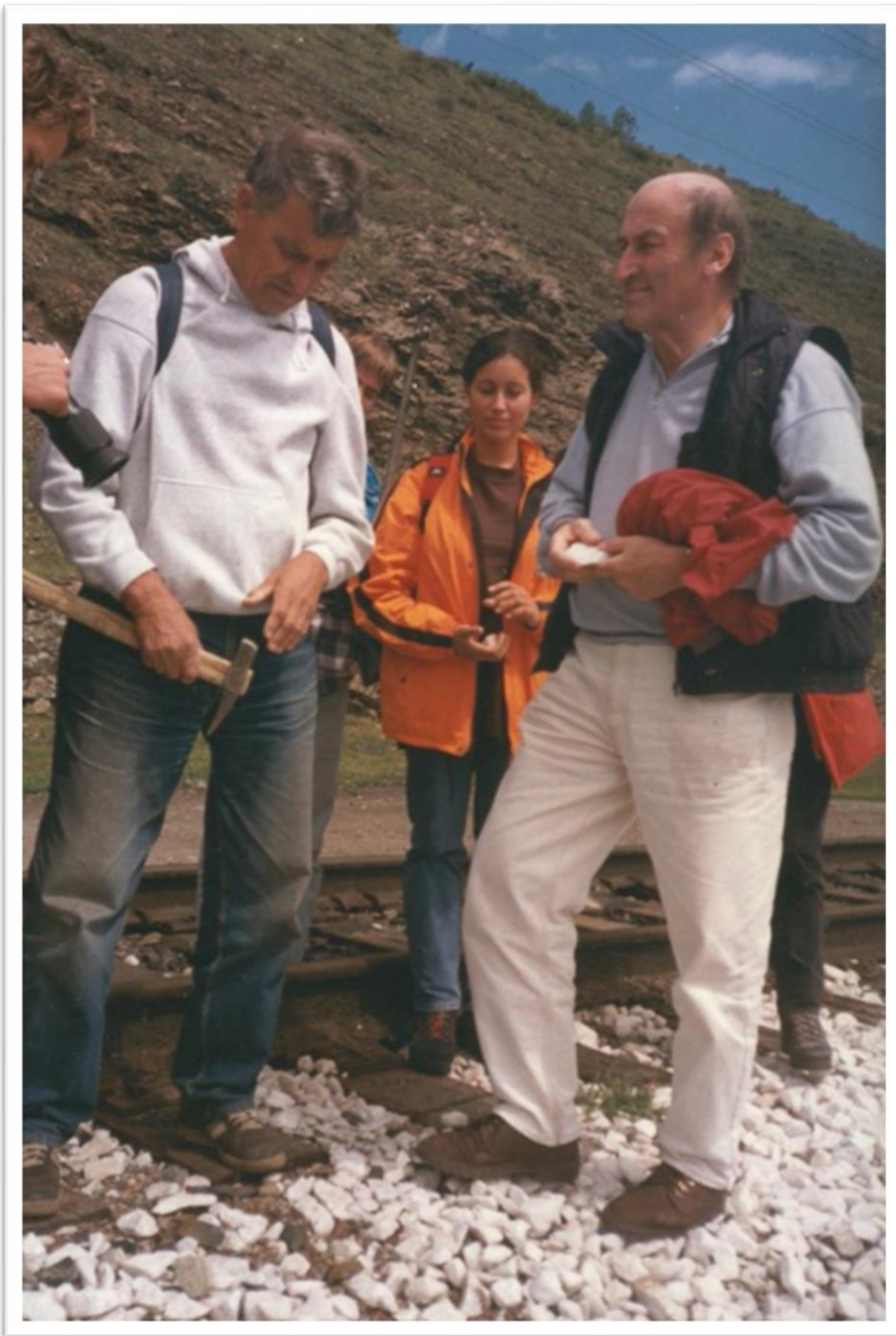
А далее была встреча с Николаем Александровичем, человеком, которого Геннадий Феодосьевич боготворил, которым восхищался всю свою творческую жизнь и которого почитал как своего учителя и наставника.

И Уфимцев в 1981 году переезжает в Иркутск...
В ИЗК СО АН СССР,
в лабораторию неотектоники и геоморфологии, возглавляемую Н.А. Логачевым

Многие идеи Н.А. Флоренсова легли в основу дальнейших исследований Г.Ф. Уфимцева, он активно поддерживал и развивал научную школу Николая Александровича, памяти которого посвятил Иркутский семинар по проблемам теоретической геоморфологии.

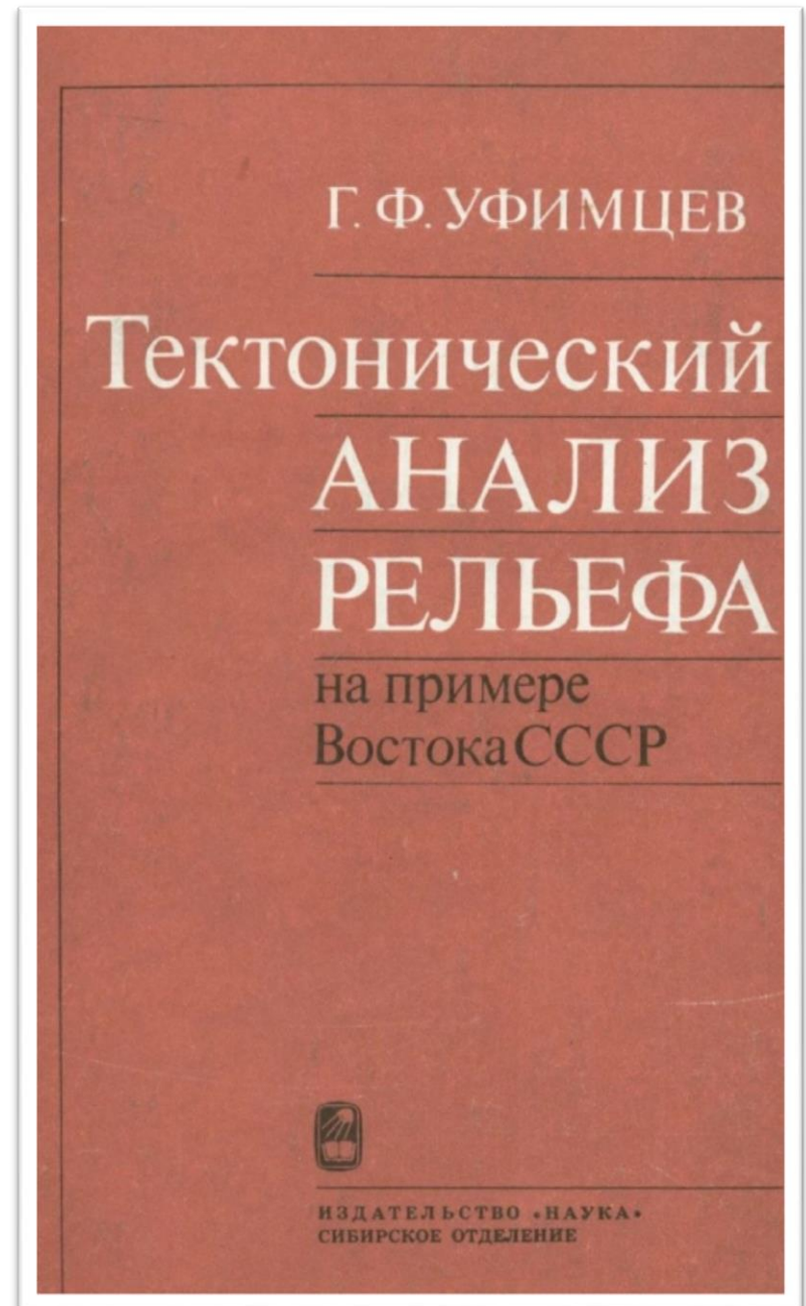
Этот семинар долгие годы являлся одной из главных арен обсуждения актуальных проблем отечественной геоморфологии и стран ближнего зарубежья





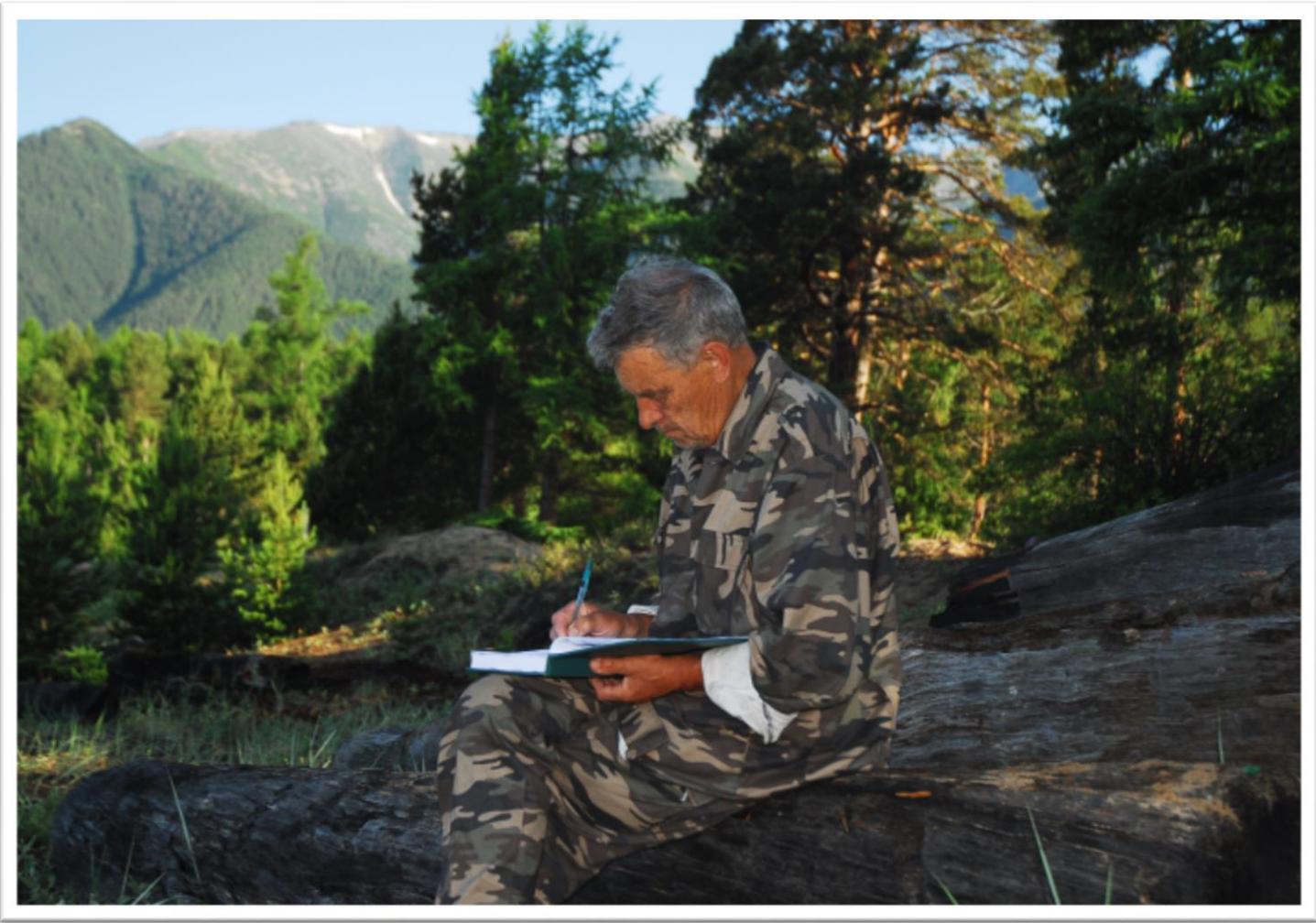
Обретая новые объекты исследования, уже на берегах Байкала, в своих научных трудах Геннадий Феодосьевич опять выступает как личность с многообразными интересами, равно одинаково затрагивая теоретические проблемы и геологии, и геоморфологии, и неотектоники, создавая прекрасные региональные и глобальные обобщения, не забывая при этом про небольшие информационные научные очерки

В 1984 г. он
разрабатывает
оригинальный подход в
тектоническом анализе
рельефа [Уфимцев, 1984]
и защищает по этой теме
докторскую диссертацию





После Н.А. Логачева, Геннадий Феодосьевич возглавил лабораторию геоморфологии и неотектоники в Институте земной коры



В течение ряда лет им ведется скрупулезное исследование морфотектоники Байкальской рифтовой зоны и ее окружения, результаты которого он публикует в виде монографии [Уфимцев, 1992а]

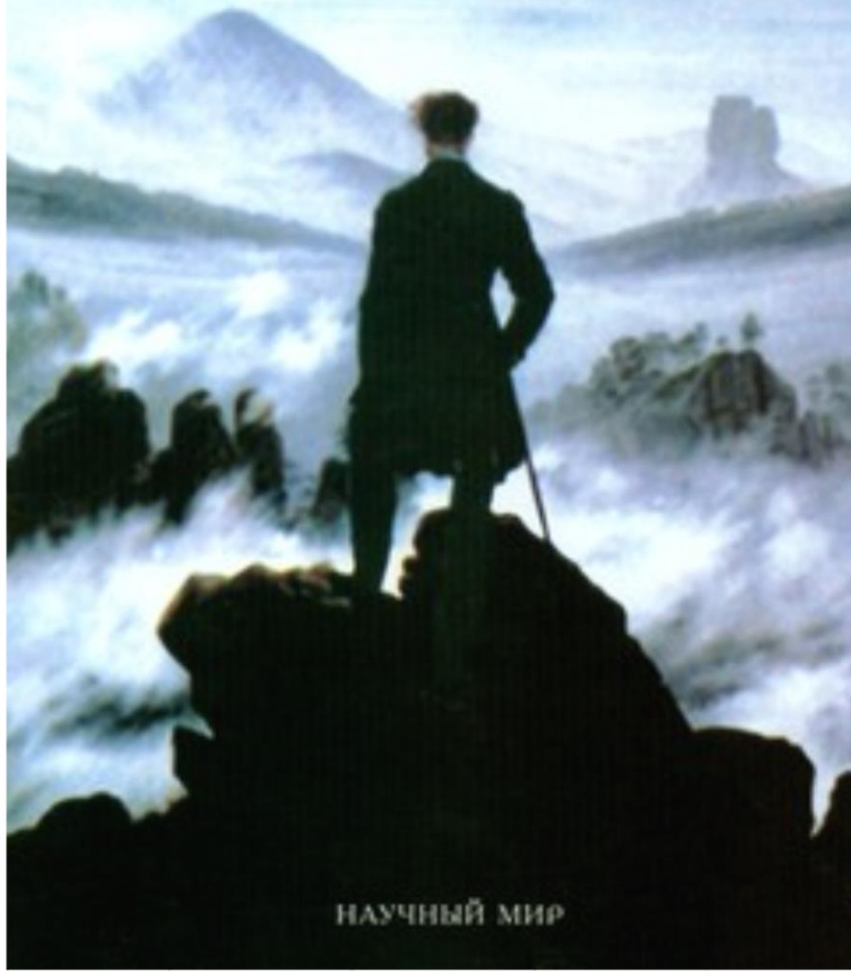
- В это же время Г.Ф.Уфимцев занимается исследованием симметрии структуры планетарного рельефа Земли [Уфимцев, 1991].
- На основе универсального принципа симметрии (принципа П. Кюри) Г.Ф. Уфимцев выдвигает предположение, что суммирование диссиметрий структуры планетарного рельефа в Западной Пацифике является свидетельством того, что в тектоносфере этого региона сейчас протекают процессы, обуславливающие главнейшие преобразования ее и лика поверхности Земли [Уфимцев, 1992б].
- Им создано представление о структуре рельефа как пространственно-временном многообразии и введены понятия об иерархической последовательности его форм [Уфимцев, 1992в; Ufimtsev, 1994; Уфимцев, 1994а, 1994б]



Авторские разработки Г.Ф. Уфимцева в области структуры планетарного тектонического рельефа и по новейшей тектонике Восточной и Внутренней Азии в 1994 году Русским географическим обществом были отмечены золотой медалью имени Н.М. Пржевальского

- Г.Ф. Уфимцевым сформулировано представление о неотектонике как одной из трех компонент геотектоники, изучающей все разнообразие проявлений молодой тектоники приповерхностных частей литосферы [Ufimtsev, 1995; Уфимцев, 1995].
- В последние годы Г.Ф. Уфимцев занимался разработкой теоретических вопросов проблемы горообразования в его эндогенном и экзогенном аспектах. Им вводится представление о математическом и физическом образах земной поверхности, формулируется представление о климатическом типе гор, рассматриваются различные аспекты проблемы горообразования с неременной монографической характеристикой всех исследованных им морфотипов [Уфимцев, 2002, 2005, 2008, 2009; 2011а; Уфимцев и др., 2009; Щетников, Уфимцев, 2004]

РЕЛЬЕФ И ЧЕЛОВЕК



Особое внимание Геннадий Феодосьевич уделял анализу социальных проблем современной геоморфологии. Он являлся одним из инициаторов разработки и теоретического обоснования нового научного направления – эстетической геоморфологии, рассматривающей сложные, многогранные взаимосвязи между человеком и рельефом земной поверхности



АССОЦИАЦИЯ ГЕОМОРФОЛОГОВ РОССИИ

Russian Association of Geomorphologists

ГЛАВНАЯ

Ассоциация геоморфологов России (АГР) является независимым (негосударственным) объединением российских геоморфологов при Президиуме Русского Географического общества. Такой её статус – в составе Русского Географического общества – исторически оправдан и определяется нашим естественным желанием продолжать деятельность в этом старейшем в нашем Отечестве научном обществе, деятельность которого всегда определялась служением России. И в таком нашем официальном положении в составе Русского Географического общества есть и чисто практическая благоприятность – избавление нас от официальной регистрации Ассоциации и, следовательно, общения с чиновничьей ратью...

Наши спонсоры

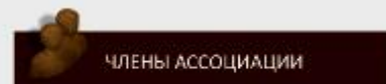


КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, СЕМИНАРЫ, ...

8th IAG - International Conference on Geomorphology, Paris - 2013, "Geomorphology and Sustainability"

27-29 августа в Париже состоится восьмая международная IAG-конференция "Geomorphology and Sustainability"

Официальный сайт конференции www.geomorphology-IAG-paris2013.com



НОВЫЕ ФОТОГРАФИИ:



Иркутский геоморфологический семинар 2010, Баяльский регион, Иркутский геоморфологический семинар 2007, ...

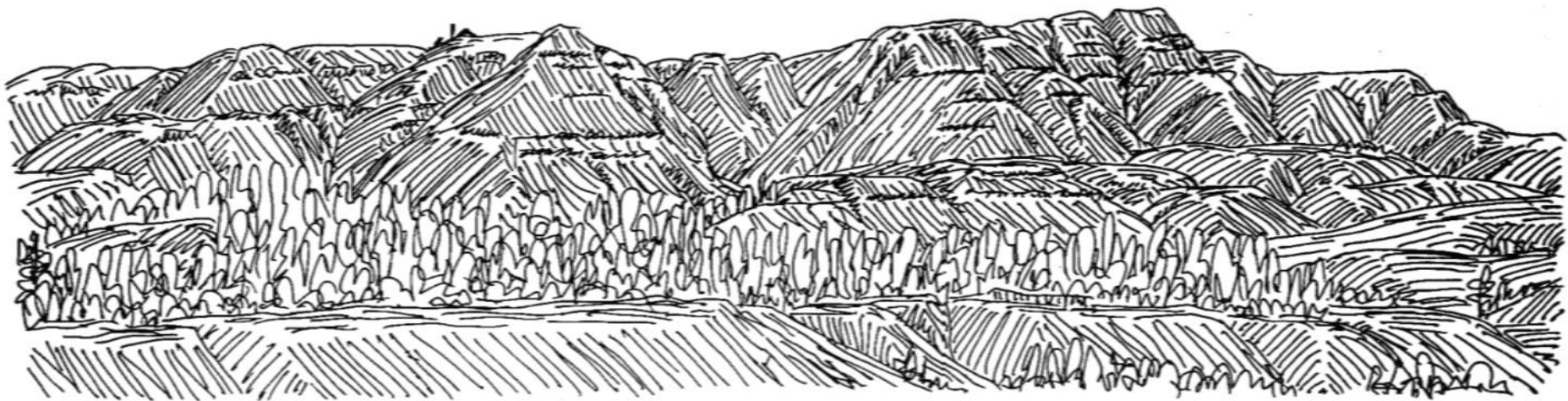
НОВОСТИ ГЕОМОРФОЛОГИИ

17.11.2011 Избранные труды Д.А. Тилорфова

Дорогой коллега-геоморфолог! С удовольствием избранные труды Дмитрия Андреевича Тилорфова "Размышления о фундаментальных проблемах геоморфологии".

Геннадий Феодосьевич создал и возглавил Ассоциацию геоморфологов России (АГР)

Творческая свобода



Египет



В конце XX в. в стране наступили новые времена, сулившие не только заботы, но и новые преимущества, из которых Г.Ф. наибольшим образом оценил возможность творческих путешествий по всему миру

Про себя он писал: *«Я путешественник и счастливый человек»*



Киргизия



Путешествия стали неотъемлемой частью жизни Г.Ф. Уфимцева и важнейшей составляющей его профессии

о. Бали, Индонезия



Он объездил всю страну, а с неожиданно
распахнувшимися ее границами получил возможность
ознакомиться и с уникальными геоморфологическими
объектами в самых удаленных уголках планеты

Флегрейские поля, Италия



Он пользовался этой возможностью в хорошем смысле жадно, до самой последней своей минуты, невзирая на категорические запреты врачей, задумывая и воплощая сложные одиночные экспедиции

То на скованные льдом пятитысячники Перуанских Анд и Гималаев, то на Ниагарский водопад, то в раскаленные гамады Сахары...



Перуанские Анды

Шри-Ланка



А потом в тропические джунгли Юго-Восточной Азии
или острова Шри-Ланка

Гималаи



Свои творческие вояжи Г.Ф. называл экспедициями посещения. В них он ощущал определенную форму свободы и чувствовал себя наилучшим образом

Возвращаясь из экспедиций, он привозил сотни
исписанных страниц своих полевых дневников, а иногда
уже и готовые к публикации рукописи



Турция

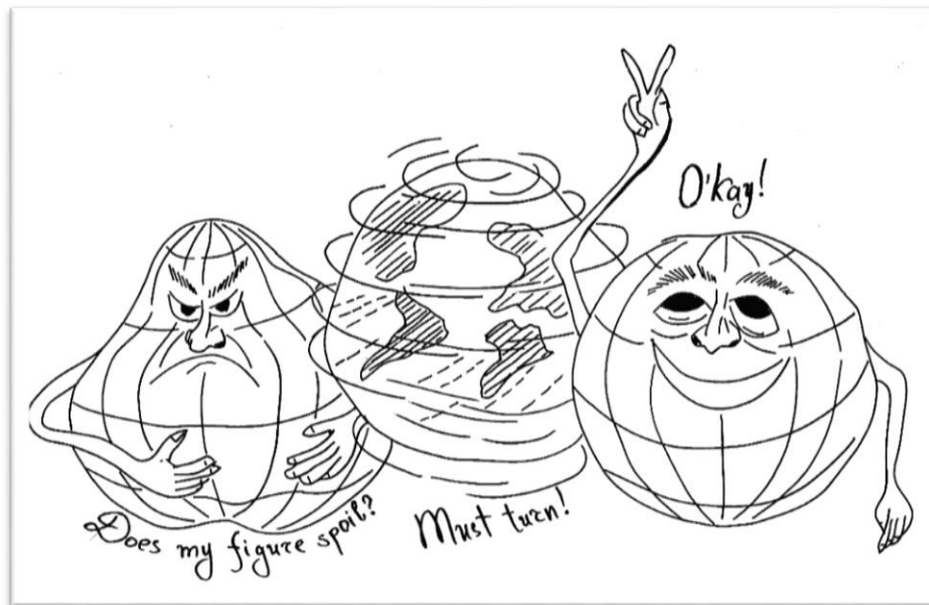
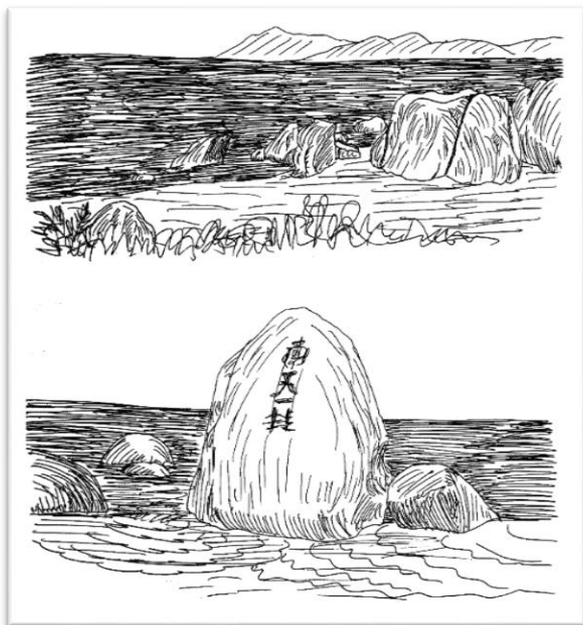
За этими сравнительно короткими поездками стояли недели и месяцы кропотливой подготовки. Г.Ф. тщательно накапливал о планируемых к посещению геоморфологических объектах всю доступную о них научную информацию, обрабатывал ее, строил карты тектонического рельефа и т.д., в общем, вел глубокий дистанционный анализ



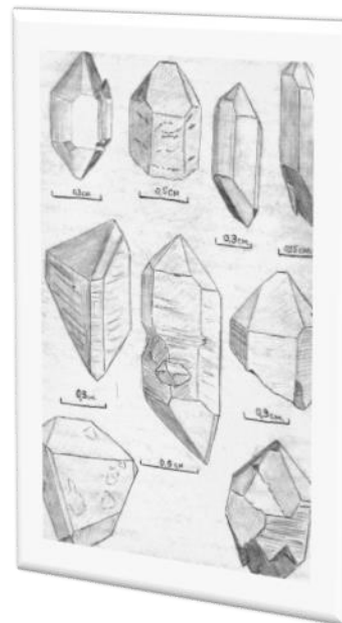


И когда, наконец, он добирался до заветного места, многое ему было уже ясно, требовались лишь личные натурные наблюдения, поэтому работа шла быстро и эффективно, он четко себе представлял, как и что нужно делать!

С путешествиями сопряжена еще одна важная и крайне ценная форма творческой деятельности Г.Ф.: популяризация научных знаний. Это была его любимая стихия. Научно-популярные статьи, эссе, очерки, заметки... Большая их часть была посвящена результатам его путешествий. Он считал своим профессиональным и гражданским долгом рассказать обществу, как можно более широкому кругу людей о том, чем занимается, спешил делиться полученной информацией и эмоциями от совершаемых открытий



И делал это высокохудожественно. Г.Ф. Уфимцев был убежден, что добротность и полнота научного знания обеспечиваются известной последовательностью творческого процесса: наблюдение и анализ имеющегося знания – научное обобщение – научно-популярное представление знания – его художественное изложение

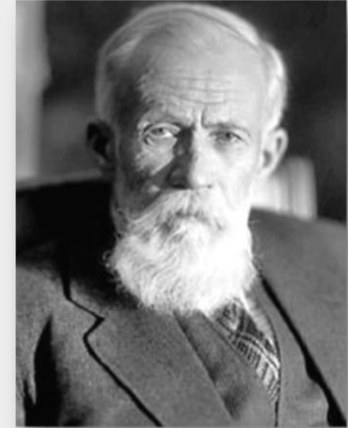




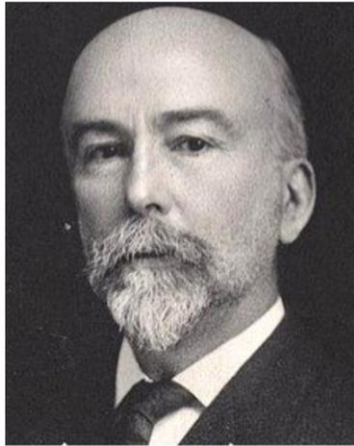
В. Пенк



Н.А. Флоренсов



В.А. Обручев



У.М. Дэйвис

И приводил в пример творчество Владимира Афанасьевича Обручева, с которым был близок во многих своих проявлениях и в какой-то мере был его последователем...







ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ СО РАН
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМОРФОЛОГОВ РОССИИ



Шептадь воспоминаний
о профессоре Г.Ф. УФИМЦЕВЕ

В написании книги
поучаствовало 29 авторов: из
Иркутска – 14; из Новосибирска
– 6; из Москвы – 5, из Санкт-
Петербурга – 2; из Тюмени – 1;
из Киева – 1

ГЕННАДИЙ ФЕОДОСЬЕВИЧ
УФИМЦЕВ

ГЕОЛОГ. ТЫ ВЕТРА И СОЛНЦА БРАТ

Г.Ф. Уфимцев

СИБИРСКИЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧКИ



Книга, посвященная сибирским геологическим значкам, основана на одном из разделов большой коллекции, включающей в себя 2270 сувенирных и юбилейных значков, медалей, жетонов, наградных и других памятных знаков, которые профессор Г.Ф. Уфимцев собирал в течение своей профессиональной геологической жизни

№	Изображение знака	Надпись на лицевой стороне знака	Описание знака	Примечание	Примечания
1		25 лет ГИПРОГАЗ	Юбилейный значок, посвященный 25-летию ГИПРОГАЗ.		
2		60 лет шахта № 10 им. Артема	Юбилейный значок, посвященный 60-летию шахты № 10 им. Артема.		
3		Трест СоколовРудстрой - 20 лет, г. Рудный	Юбилейный значок, посвященный 20-летию Треста СоколовРудстрой в г. Рудный.		
4		Уралцветметразведка 20	Юбилейный значок, посвященный 20-летию организации Уралцветметразведка.		

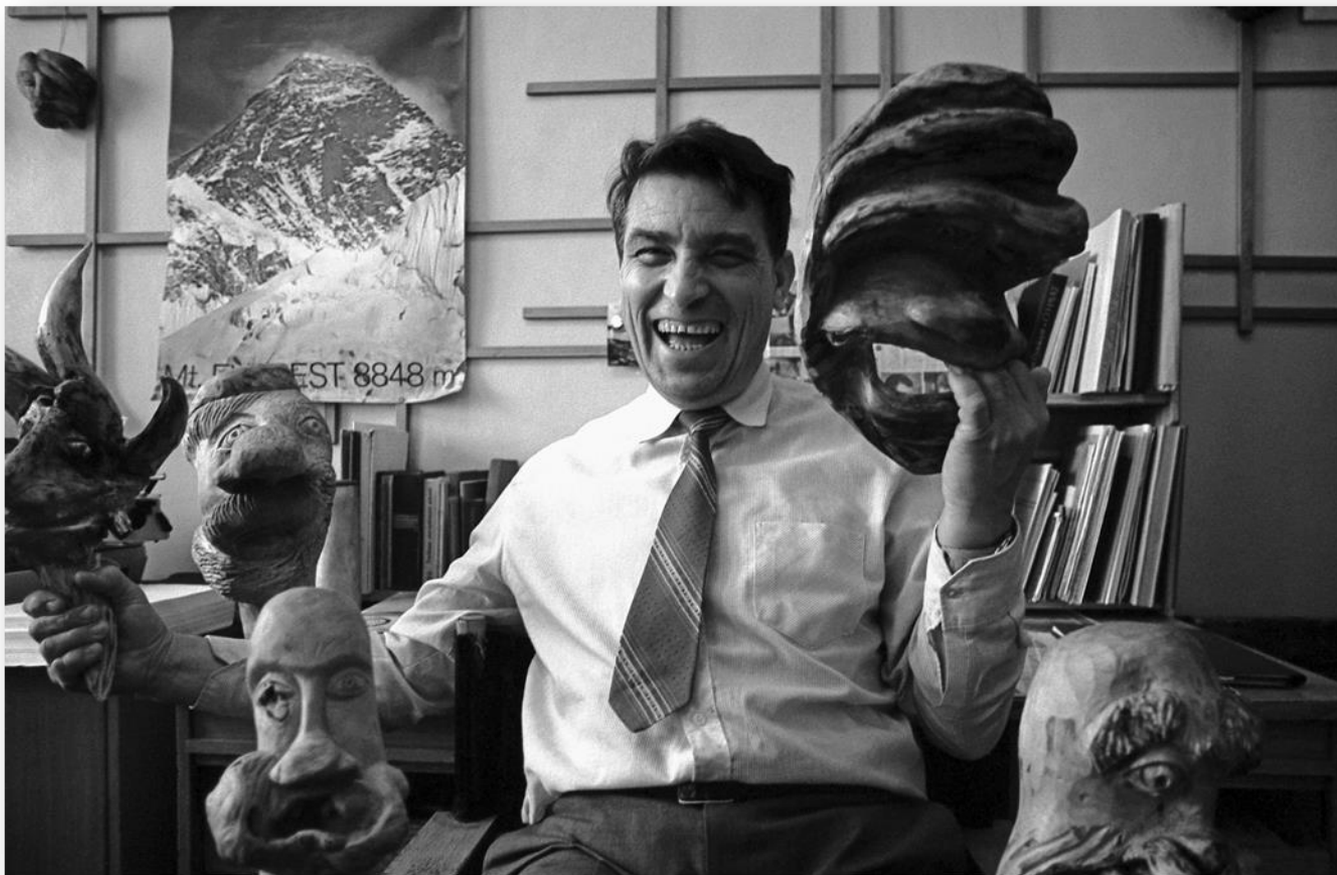
Первая страница

Последняя страница

2266		30 лет Уфимский нефтяной институт, 1948-1978. Уфа	Медаль, посвященная 30-летию Уфимский нефтяного института в 1978 г.
2267		50 Южно-Заозерский присек, 1934-1984	Медаль, посвященная 50-летию Южно-Заозерского присека в 1984 г.
2268		XIV Тихоокеанский научный конгресс, Хабаровск, 1979	Медаль, посвященная XIV Тихоокеанскому научному конгрессу в 1979 г. в г. Хабаровске.
2269		"В память 350-летия Иркутска". Основан в 1661 году, 1661-2011, Иркутск 350	Юбилейная медаль "В память 350-летия Иркутска". Награжден Г.Ф. Уфимцев в 2011 г.
2270		Хабаровск-73, Берингийская суша	Значок, посвященный Международному симпозиуму "Берингийская суша" в 1973 г. в г. Хабаровске - основоположник всей коллекции геологических значков Г.Ф. Уфимцева.

В обновленном издании книги заинтересованный читатель может ознакомиться с электронным каталогом коллекции (<https://disk.yandex.ru/i/FGiCc1cF4hIAUw> или через QR-код, см. на с. 69 книги)





*«Улыбайтесь, господа, улыбайтесь!
Я понял, в чём ваша беда. Вы слишком серьёзны. Умное лицо — это
ещё не признак ума, господа. Все глупости на земле делаются
именно с этим выражением лица...»*

Григорий Горин, «Тот самый Мюнхгаузен», 1979

Видео памяти Уфимцева Геннадия Феодосьевича

https://www.crust.irk.ru/newsvideo_2.html

Книга Г.Ф. Уфимцева «Сибирские геологические значки»

https://www.crust.irk.ru/newsabout_742.html

Благодарю за внимание!