

ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ ФЕОДОСЬЕВИЧА УФИМЦЕВА (1940–2013)

© О.Т. Русинек^а, Т.М. Сквитина^б, Р.П. Дорофеева^с, А.П. Кочнев^д

^аБайкальский музей Иркутского научного центра СО РАН,
664520, Российская Федерация, Иркутская область, пос. Листвянка, ул. Академическая, 1.

^{б,с}Институт земной коры СО РАН,
664033, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128.

^дИркутский национальный исследовательский технический университет,
664074, Российская Федерация г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83.

РЕЗЮМЕ. Статья посвящена памяти выдающегося сибирского геоморфолога Геннадия Феодосьевича Уфимцева – доктора геолого-минералогических наук, профессора – признанного специалиста в области новейшей тектоники, геоморфологии и физической географии. Его отличали широта научных интересов, энциклопедичность знаний, увлеченность и страстность в работе. Эти качества обеспечили ему успех в науке – он автор и соавтор более 700 научных работ. Им выполнены многочисленные монографические исследования по новейшей тектонике Дальнего Востока, Байкальской рифтовой зоны, горных поясов континентов, морфотектонике Евразии и структуре рельефа Земли. Г.Ф. Уфимцев – один из инициаторов нового научного направления – эстетической геоморфологии, рассматривающей сложные многогранные связи между человеком и рельефом земной поверхности, в том числе воздействие рельефа на элементы культуры этносов, на национальный характер и устойчивое развитие общества. Особое направление деятельности ученого – каталогизация и описание геоморфологических памятников – объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Г.Ф. Уфимцев возглавлял Ассоциацию геоморфологов России, был членом Русского географического общества и национальным делегатом в Международной геоморфологической ассоциации. За выдающиеся результаты в изучении горного рельефа и популяризаторскую деятельность Г.Ф. Уфимцев был удостоен золотой медали им. Н.М. Пржевальского – одной из самых почетных наград Русского географического общества, которая была утверждена еще в 1891 г.

Ключевые слова: Байкал, Прибайкалье, Забайкалье, геоморфология, эстетическая геоморфология, неотектоника, Байкальский музей.

Информация о статье. Дата поступления 28 июня 2018 г.; дата принятия к печати 28 августа 2018 г.; дата онлайн-размещения 28 сентября 2018 г.

Формат цитирования. Русинек О.Т., Сквитина Т.М., Дорофеева Р.П., Кочнев А.П. Памяти Геннадия Феодосьевича Уфимцева (1940–2013) // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2018. Т. 41. № 3. С. 119–130.

^аРусинек Ольга Тимофеевна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, тел.: 8 (3952) 453188, e-mail: rusinek@isc.irk.ru

Olga T. Rusinek, Doctor of Biology, Chief Researcher, tel.: 8 (3952) 453188, e-mail: o.rusinek@yandex.ru

^бСквитина Татьяна Михайловна, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник лаборатории кайнозоя, тел.: 8 (3952) 426900.
Tatiana M. Skovitina, Candidate of Geological and Mineralogical sciences, Senior Researcher of the Cenozoic Laboratory, tel.: 8 (3952) 426900.

^сДорофеева Раиса Петровна, кандидат геолого-минералогических наук, ученый секретарь, тел.: 8 (3952) 426900, e-mail: drf@crust.irk.ru

Raisa P. Dorofeeva, Candidate of Geological and Mineralogical sciences, Academic Secretary, tel.: 8 (3952) 426900, e-mail: drf@crust.irk.ru

^дКочнев Анатолий Петрович, доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем, тел.: 8 (3952) 405114, e-mail: kochnev@istu.irk.ru

Anatoly P. Kochnev, Doctor of Geological and Mineralogical sciences, Professor of the Department of Applied Geology, Geophysics and Geoinformation Systems, tel.: 8 (3952) 405114, e-mail: kochnev@istu.irk.ru

TO THE MEMORY OF GENNADY FEODOSIEVICH UFIMTSEV (1940–2013)

© O.T. Rusinek^a, T.M. Skovitina^b, R.P. Dorofeeva^c, A.P. Kochnev^d

^aBaikal museum of the Irkutsk Scientific center SB RAS,
1 Akademicheskaya St., Listvyanka settlement, Irkutsk region, 664520, Russian Federation

^{b,c}Institute of the Earth's Crust SB RAS,
128 Lermontov St., Irkutsk 664033, Russian Federation

^dIrkutsk National Research Technical University,
83 Lermontov St., Irkutsk 664074, Russian Federation

ABSTRACT. The article is dedicated to the memory of the outstanding Siberian geomorphologist, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Professor Gennady Feodosievich Ufimtsev who was a recognized expert in the field of modern tectonics, geomorphology and physical geography. He was distinguished by the width of scientific interests, encyclopedic knowledge, enthusiasm and passion in work, which ensured his success in science. He is the author and co-author of more than 700 scientific papers. He produced numerous monographic studies on the neotectonics of the Far East, the Baikal Rift Zone, mountain belts of the continents, morphotectonics of Eurasia, and the structure of the Earth relief. G.F. Ufimtsev is one of the pioneers of a new scientific direction – aesthetic geomorphology, which deals with the complex multi-aspect relationships between a man and the earth's surface relief including the effect of relief on the elements of ethnic culture, national character and sustainable development of society. A special place in the activity of the scientist belonged to the cataloging and description of geomorphological monuments declared the UNESCO World Heritage sites. G.F. Ufimtsev was the head of the Russian Association of Geomorphologists, a member of the Russian Geographical Society and a national delegate to the International Geomorphological Association. For outstanding results in the study of mountainous terrain and popularization activities G. F. Ufimtsev was awarded the gold medal named after N.M. Przhevalsky, which has been one of the most honorable awards of the Russian Geographical Society since its introduction in 1891.

Keywords: *Baikal lake, Baikal region, Transbaikalia, geomorphology, aesthetic geomorphology, neotectonics, Baikal Museum*

Article info. Received 28 June 2018; accepted for publication 28 August 2018; available online 28 September 2018.

For citation. Rusinek O.T., Skovitina T.M., Dorofeeva R.P., Kochnev A.P. To the memory of Gennady Feodosievich Ufimtsev (1940–2013). *Izvestiya Sibirskogo otdeleniya Sektzii nauk o Zemle Rossiiskoi akademii estestvennykh nauk. Geologiya, razvedka i razrabotka mestorozhdenii poleznykh iskopaemykh* = Proceedings of the Siberian Department of the Section of Earth Sciences of the Russian Academy of Natural Sciences. Geology, Exploration and Development of Mineral Deposits, 2018, vol. 41, no. 3, pp. 119–130. (In Russian).

21 декабря 2017 г. в Байкальском музее Иркутского научного центра СО РАН состоялся межинститутский научный семинар, посвященный памяти выдающегося сибирского геоморфолога Геннадия Феодосьевича Уфимцева. Организация семинара связана с подготовкой к изданию книги, посвященной Г.Ф. Уфимцеву «Тетрадь воспоминаний о профессоре Г.Ф. Уфимцеве» [1] и ставшей вторым выпуском запланированной Байкальским музеем обобщающей серии «Исследователи Байкала» [2]. Программа семинара включала 7 докладов и выставку личных вещей ученого, его дневников, монографий, статей, коллек-

ций значков и открыток, уникальных деревянных фигурок.

Геннадий Феодосьевич Уфимцев (рис. 1) – доктор геолого-минералогических наук, профессор – признанный специалист в области новейшей тектоники, геоморфологии и физической географии. Его отличали широта научных интересов, энциклопедичность знаний, увлеченность и страстность в работе. Эти качества обеспечили ему успех в науке. Он автор и соавтор более 700 научных работ, в том числе 11 личных монографий и 25 коллективных книг, а также двух терминологических справочников.



Рис. 1. Геннадий Феодосьевич Уфимцев
Fig. 1. Gennady Feodosievich Ufimtsev

Г.Ф. Уфимцев родился 29 февраля 1940 г. в г. Могоча Читинской области. Его отец, Феодосий Николаевич, окончивший Турьинское горное училище и Урало-Казахстанскую промышленную академию в Свердловске, более 40 лет проработал на предприятиях горной промышленности, в том числе в золотодобывающих трестах «Верхамурзолото» и «Джугджурзолото». По примеру отца все три его сына также стали геологами и горняками.

Будучи еще поселком возле железнодорожной станции Сибирской магистрали, Могоча, по выражению Г.Ф. Уфимцева, «...давал ребятам широкие возможности познать окружающий мир» [3]. Такая свобода приучала действовать самостоятельно. Геннадий Феодосьевич писал: «Школьное образование я получил обстоятельное и в семи школах. Не помню плохих учителей. Учили нас хорошо и жестко, особенно прошедшие войну мужики – знали, что раз и навсегда вбитое в ученика знание есть залог его будущего благополучия и счастья. С выбором высшего образования проблем не возникало – геологоразведочный факультет горного института в Екатеринбурге. Здесь учили тоже жестко и хорошо. Во-первых, замечательно преподавались систематические науки (палеонтология, минералогия, кристаллография и др.),

которые развивают способности восприятия, хранения и использования в уме больших объемов знаний, приучают к классификационным построениям. Прошло более четверти века по окончании горного института, и я занялся проблемой симметрии структуры рельефа земной поверхности. Вложенные в меня знания о классической симметрии всплыли из глубин памяти, и я не только стал их широко использовать, но и быстро освоил другие виды симметрии и основы учения о симметрии вообще» [3].

В 1962 г. Г.Ф. Уфимцев окончил геологоразведочный факультет Горного института по специальности «геологическая съемка и поиски полезных ископаемых», после чего работал в Иркутском и Читинском геологуправлениях Министерства геологии СССР геологом и начальником партий.

Уже в первых маршрутах Геннадий Феодосьевич показал себя творчески мыслящим специалистом, его детальная документация сопровождалась умелыми зарисовками, отражающими морфологические особенности рельефа изучаемой территории (рис. 2).

В 1964 г. Г.Ф. Уфимцев опубликовал в соавторстве с И.Н. Фоминым свою первую работу «Неотектоника юго-западной части хребта Яблонового и сопредельных территорий». А уже в следующем 1965 г. им было опубликовано 14 работ. За первые 10 лет работы было опубликовано 75 работ, включая карты (рис. 3).

В 1971–1981 гг. Г.Ф. Уфимцев был исполняющим обязанности ученого секретаря, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником и заведующим кабинетом Института тектоники и геофизики Дальневосточного научного центра АН СССР. Г.Ф. Уфимцев писал: «Десятилетие работы на Дальнем Востоке тоже оказалось запоминающимся. Нам было позволено выбирать направления деятельности – от теоретических

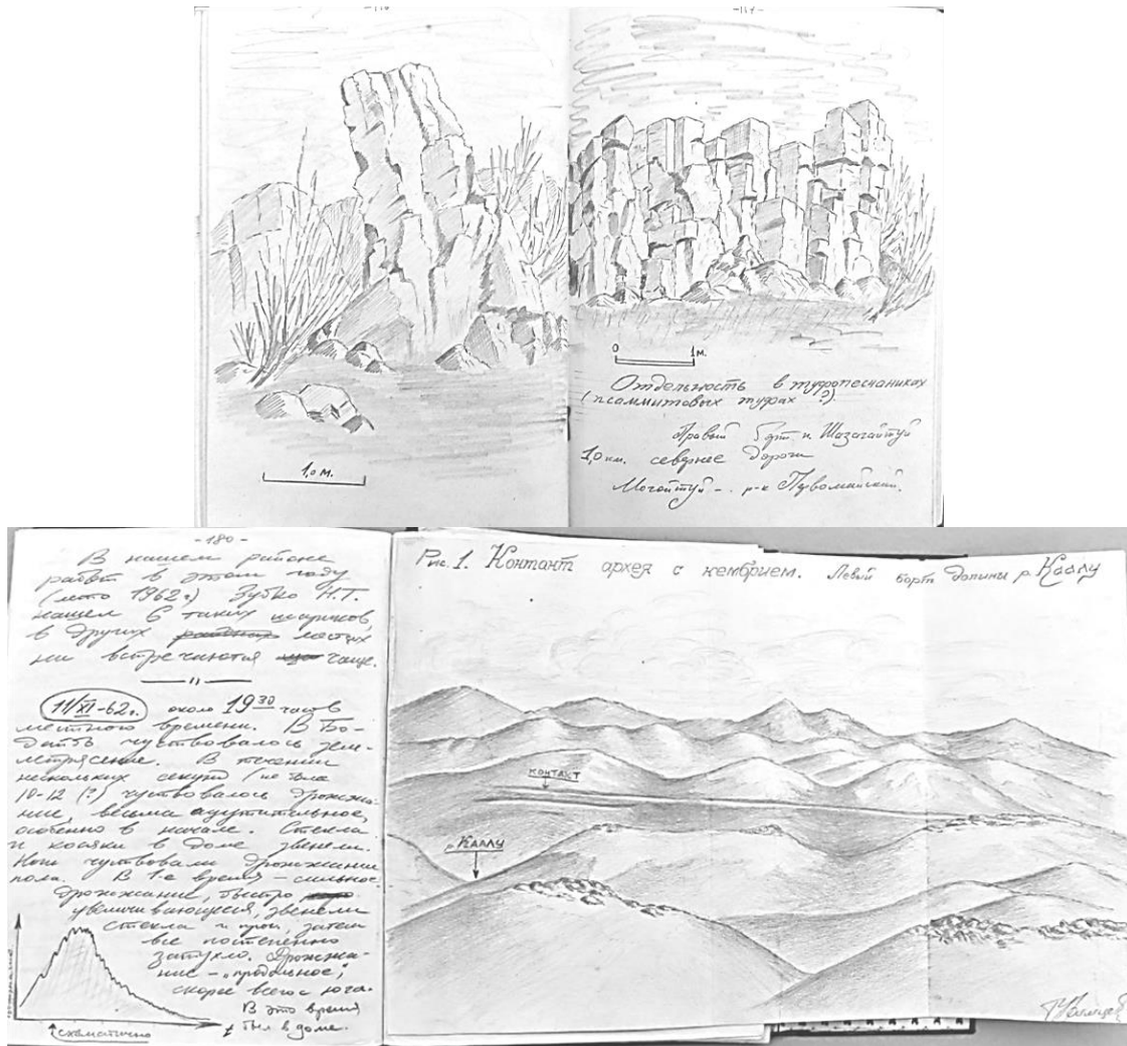


Рис. 2. Страницы из полевого дневника Г.Ф. Уфимцева (1962 г.)
Fig. 2. Pages of G.F. Ufimtsev's field diary (1962)

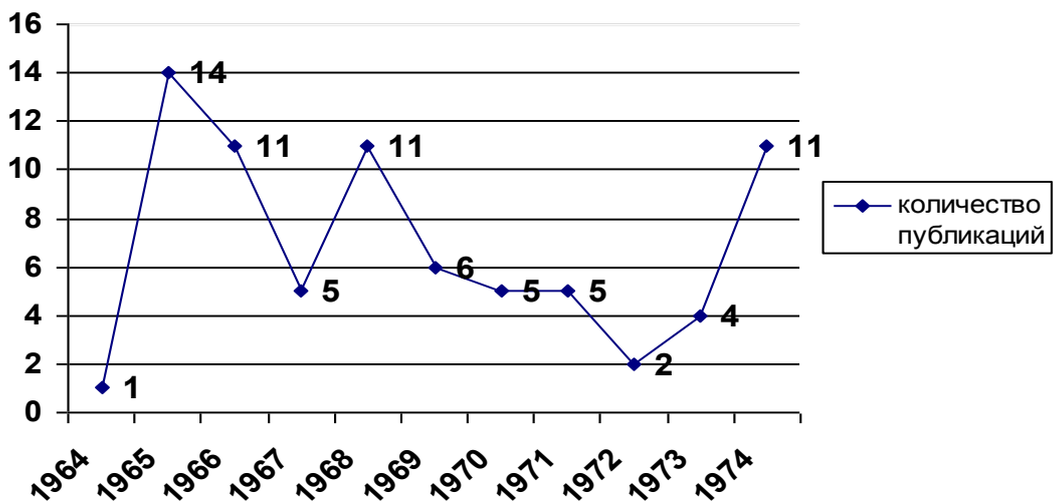


Рис. 3. Публикационная активность Г.Ф. Уфимцева за первые 10 лет работы
Fig. 3. Publication activity of G.F. Ufimtsev for the first 10 years of work

размышлений и до региональных исследований. Наиболее жадные, в числе их и автор, желали сразу всего: работа с геоморфологической терминологией, создание Карты новейшей тектоники Дальнего Востока, остров Беринга и Приохотье, Сихотэ-Алинь и Нижнее Приамурье. С тех пор я ясно осознаю правоту мысли В.И. Вернадского, что в науке успех обеспечивается многонаправленностью исследований, своего рода научной жадностью» [3].

Геннадий Феодосьевич учился в заочной аспирантуре при Институте земной коры СО АН СССР, став первым аспирантом Н.А. Логачева, будущего академика Академии наук СССР и директора института.

В 1970 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рельеф и новейшая тектоника Центрального Забайкалья». После защиты диссертации в 1971 г. он уже был в составе новообразованного под руководством академика Ю.А. Косыгина Института тектоники и геофизики ДВНЦ АН СССР.

С 1981 по 2013 г. научная деятельность Геннадия Феодосьевича была тесно связана с Институтом земной коры СО РАН. С 1981 г. по 1986 г. он был старшим научным сотрудником лаборатории неотектоники и геоморфологии. С 1986 по 1992 г. – главным научным сотрудником; с 1992 г. – заведующим кабинетом неотектоники и геоморфологии, а с 2006 г. – заведующим лабораторией неотектоники и геоморфологии. С 2010 г. – главным научным сотрудником-консультантом лаборатории кайнозоя [4].

Именно в Институте земной коры Г.Ф. Уфимцев познакомился с Н.А. Флоренсовым, под руководством которого принимал активное участие в совместных исследованиях рельефа Сибири и Дальнего Востока. Результатом стала многотомная (15 томов) монография «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока». Г.Ф. Уфимцев был

соавтором двух восточно-сибирских региональных томов – «Плоскогорья и низменности Восточной Сибири» (1971 г.), «Нагорья Прибайкалья и Забайкалья» (1974 г.). В 1978 г. многотомник был удостоен Государственной премии СССР в области науки.

Г.Ф. Уфимцев всю свою жизнь восхищался Н.А. Флоренсовым, высоко ценил и почитал его как учителя, тепло вспоминал Николая Александровича на многих страницах своей монографии «Очерки теоретической геоморфологии» [5], где описал несколько качеств истинного Учителя в науке, в том числе и обязательное соблюдение в жизни «Правил Старого Верблюда». Г.Ф. Уфимцев активно поддерживал и развивал школу Н.А. Флоренсова, посвятил его памяти и организовал в 1993 г. Иркутский геоморфологический семинар, на который приглашались крупнейшие геоморфологи России, что давало возможность молодежи учиться у корифеев науки.

В 1984 г. Г.Ф. Уфимцевым была защищена докторская диссертация на тему «Тектонический анализ рельефа на примере Востока СССР».

В монографии «Байкальская тетрадь» [6] в первой главе под названием «Становление научного знания о рельефе Сибири» Г.Ф. Уфимцев большое внимание уделил первым сибирским геологам – Петру Алексеевичу Кропоткину (1842–1921) и Владимиру Афанасьевичу Обручеву (1863–1956), на их работах он многому учился. Он писал: «Владимир Афанасьевич Обручев – мой кумир» [6]. Ему был особенно близок стиль работы В.А. Обручева: научные наблюдения и обобщения, создание новых наук (неотектоника), описание путешествий и представление научного знания в художественной форме (романы «Плутония», «Земля Санникова», «В дебрях Центральной Азии»). «Получение нового знания: увидеть свое и подарить его всем... В.А. Обручев дал нам и научные, и

художественные образы жизни Природы, жизни в Природе и человека как части Природы» [6].

Не менее восторженно Г.Ф. Уфимцев писал о П.А. Кропоткине «...географ и геолог, революционер и мыслитель, вообще человек, проживший жизнь, достойную подражания... Экспедиции Русского географического общества принесли науке значимые, но порой только изначальные сведения о природе Азии, что потребовало их обобщения. И первым это сделал П.А. Кропоткин» [6]. Весь анализ работы П.А. Кропоткина написан восторженным специалистом-геологом и географом. По мнению Г.Ф. Уфимцева, в начале своей научной деятельности П.А. Кропоткин «...сделал шаг, оформивший наши современные научные представления о рельефе Сибири и научные же подходы к его изучению: путешествия и наблюдения; анализ сделанного и тобой, и другими; научный синтез. И не зря имя П.А. Кропоткина в Сибири носят горный хребет в Восточном Саяне, молодой вулканический конус рядом, в долине р. Жомболока, гольцы на Патомском нагорье и в Забайкалье» [6].

Все монографии и многочисленные статьи (рис. 4, 5) Г.Ф. Уфимцева подробно иллюстрированы рисунками в ав-

торском исполнении, где отражен богатый фактологический материал, полученный им в ходе экспедиционных работ и путешествий. Штриховые черно-белые рисунки Г.Ф. Уфимцева являются неотъемлемой частью его трудов, придают им оригинальный авторский почерк. Эти иллюстрации (см. рис. 5) являются настолько запоминающимися, что, увидев их один раз, потом уже с другими никогда не спутаешь.

Г.Ф. Уфимцев являлся высококлассным специалистом в области геоморфологии, неотектоники и геологии кайнозоя. Круг его научных интересов был широчайшим: от глобальных неотектонических построений до новейшей тектоники, геоморфологии отдельных регионов Внутренней Азии, проблем теоретической геоморфологии. Им выполнены многочисленные монографические исследования по новейшей тектонике Дальнего Востока, Байкальской рифтовой зоны, горных поясов континентов и структуре рельефа Земли, морфотектонике Евразии.

Геннадий Феодосьевич – один из инициаторов нового научного направления – эстетической геоморфологии, рассматривающей сложные многогранные связи между человеком и рельефом



Рис. 4. Монографии Г.Ф. Уфимцева (а) и коллективные монографические работы (б), соавтором которых он был

Fig. 4. G.F. Ufimtsev's monographs (a) and multi-author monographs (b) with Ufimtsev being a co-author

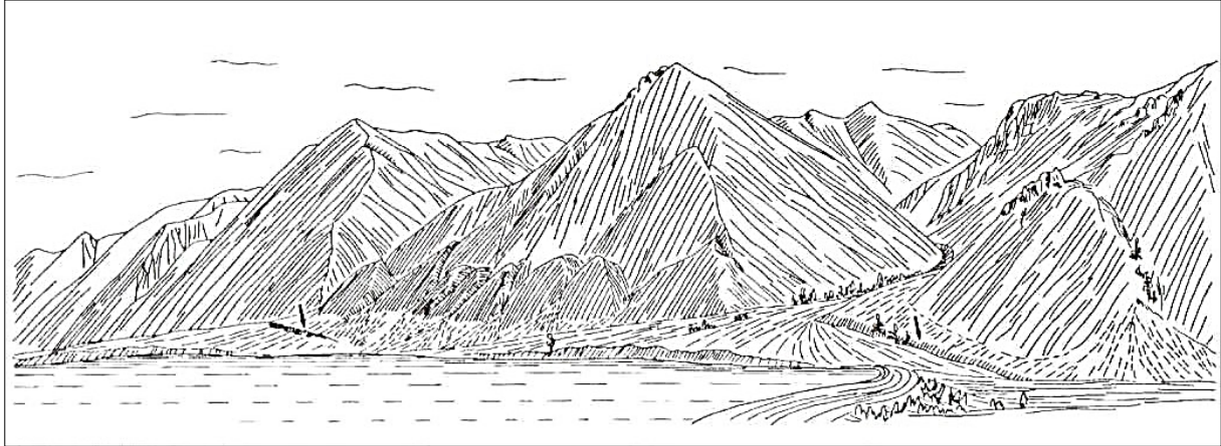


Рис. 5. Уступ Обручевского сброса на склоне Приморского хребта (молодые разломы, секущие устьевые конусы выноса, показаны стрелками)
Fig. 5. Obruchevsky fault bench on the slope of the Primorsky ridge (young faults, intersecting estuarine alluvial cones shown by arrows)

земной поверхности, в том числе воздействие рельефа на элементы культуры этносов, на национальный характер и устойчивое развитие общества.

Особое направление деятельности ученого – каталогизация и описание геоморфологических памятников – объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Г.Ф. Уфимцев участвовал в подготовке научных кадров. Под его руководством защищено 9 кандидатских диссертаций. В 1998 г. ему было присвоено научное звание профессора. Он активно сотрудничал с Иркутским государственным университетом, читал лекции на геологическом факультете и на биолого-географическом факультете Педагогического института. Бывшие студенты до сих пор вспоминают его захватывающие лекции по геоморфологии нашей планеты. Им были разработаны курсы по теоретической геологии, геоморфологии, жизни человека и общества в природе и ее влиянию на культуру и здоровье человека. Его профессионализм высоко ценили в других странах и поэтому приглашали читать лекции, например, в вузах Китая.

Г.Ф. Уфимцев возглавлял Ассоциацию геоморфологов России и был национальным делегатом в Международной геоморфологической ассоциации, чле-

ном Русского географического общества, руководил Иркутским геоморфологическим семинаром, рассматривавшем проблемы практической и теоретической геоморфологии.

На основании анализа планетарного рельефа, фигуры и рельефа геоида Г.Ф. Уфимцевым была выдвинута гипотеза о развитии Земли в позднем мезозое – кайнозое. Авторский подход к научной работе, стремление обязательно самому ознакомиться с природой геолого-геоморфологических объектов стимулировали теоретический поиск. Для этого Геннадий Феодосьевич проводил наблюдения в Китае, Непале, Таиланде, Египте, Иордании, Перу, Боливии, Гоа, Шри-Ланке. Он исследовал все крупные горные системы мира, включая Анды, Гималаи, Тянь-Шань, горы юга Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Работа Геннадия Феодосьевича Уфимцева многократно отмечалась наградами и грамотами различных уровней: 1994 г. – Золотая медаль им. Н.М. Пржевальского Русского географического общества и Почетный диплом Забайкальского филиала Географического общества СССР, 1997 г. – Почетная грамота СО РАН, 1999 г. – Благодарность Президиума РАН, 2004 г. – Почетная

грамота РАН и Почетный диплом Президиума РАН за работы по популяризации науки за серию статей «Молодая тектоника, рельеф и человек», 2006 г. – диплом участника программы «300 лучших учебников для высшей школы в честь 300-летия Санкт-Петербурга» за учебное пособие «Семь слов о теории геологии», 2007 г. – Почетный знак СО РАН «Серебряная Сигма», 2009 г. – Почетная грамота РАН, 2012 г. – Почетная грамота губернатора Иркутской области и юбилейная медаль «В память 350-летия Иркутска». Геннадий Феодосьевич имел почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН» (1997).

Золотая медаль им. Н.М. Пржевальского – это одна из самых почетных наград Русского географического общества, которой удостоился Г.Ф. Уфимцев за выдающиеся результаты в изучении горного рельефа и популяризаторскую деятельность (рис. 6). Награда была

утверждена в 1891 г. в виде серебряной медали за заслуги в исследованиях Азии. В 1946 г. медаль стала золотой. В нашем регионе ее получили в 1992 г. Л.Н. Ивановский (друг и коллега Г.Ф. Уфимцева) и в 1992 г. А.Б. Иметхенов (г. Улан-Удэ).

Г.Ф. Уфимцев собирал научную и научно-популярную информацию из различных источников. Сохранились целые тома с вырезками из газет и журналов. Все это он использовал в своей научной работе.

Геннадий Феодосьевич был страстным филокартистом и фалеристом – коллекционером открыток и значков (рис. 7). Эта часть его деятельности требует отдельной ревизии, анализа и представления научной и широкой общественности.

Уфимцев писал: «Мой стиль – поиск во множестве направлений и особое пристрастие – горы. Не люблю электронику и не верю, что есть электроны. Не люблю технику, но люблю инструмент. Одно из



Рис. 6. Золотая медаль им. П.М. Пржевальского и диплом
Fig. 6. Gold medal named after P.M. Przhevalsky and a diploma



Рис. 7. Редкие значки из коллекции Г.Ф. Уфимцева (фото Е.Г. Уфимцевой)
Fig. 7. Rare badges from the collection of G.F. Ufimtsev (photo by E.G. Ufimtseva)

любимых занятий – резьба по дереву (рис. 8). Рисую, а в стихотворчестве способен только на пародийные четверостишия, которые даже в уме декламировать стыдно... Коллекционер и собиратель, и твердо знаю, что занятия эти обеспечивают и духовную, и материальную поддержку научному творчеству.

Люблю часами разглядывать (хотя это неточно) географические карты – это завораживающее душу занятие. Убежден, что знание есть важнейший ресурс Природы, потому что и сам человек есть часть ее. Добротность и полнота научного знания обеспечивается последовательностью: наблюдение и анализ имеющегося знания – научное обобщение – научно-популярное представление знания – художественное его изложение. Лучший пример – творчество Владимира Афанасьевича Обручева. До последней стадии я еще не добрался» [3] (здесь

Г.Ф. Уфимцев, по-видимому, имел в виду художественное творчество В.А. Обручева).

Г.Ф. Уфимцев всей своей многогранной натурой создавал особую дружескую атмосферу, для него были характерны такие качества, как порядочность, честность, открытость и простота. Он всегда был «душой» компании. Очень хорошо понимал людей, был отзывчив и часто помогал людям в их жизненных ситуациях.

Геннадий Феодосьевич Уфимцев был уникальным человеком, честным перед собой и людьми. Он писал о себе: «Мой взгляд на Мир и на себя ехиден и с учетом, что я есть часть Мира. Я убежден, что лучше перьевой ручки и чернил для научной деятельности ничего нет. Видеть Мир и переводить виденное в Знание! Создание волшебного Мира Знания! Мы имеем громадное

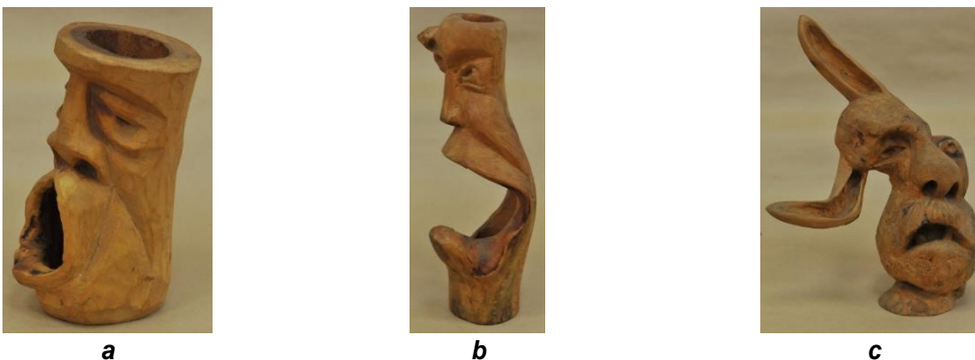


Рис. 8. Изделия из дерева Г.Ф. Уфимцева:
a, b – деревянные фигурки под карандаши; c – Шариков
Fig. 8. G.F. Ufimtsev's woodworks:
a, b – wooden figures for pencils; c – Sharikov

преимущество – наше Отечество: большое, разнообразное и прохладное – надо вертеться... Оглядываясь в прошедшее, я думаю, что в детстве на берегах Амазара и других рек, в заречных кустарниках мы получали в залог своего

счастливого существования то, что столь необходимо для жизни в стране, открытой в Арктику – общинные мышление и образ жизни. Пока они с нами и в нас – мы непобедимы» [3].

Библиографический список

1. Тетрадь воспоминаний о профессоре Г.Ф. Уфимцеве / отв. ред. Т.М. Сквитина, В.П. Чичагов. Иркутск: Изд-во Института земной коры СО РАН, 2017. 168 с.
2. Русинек О.Т. Геннадий Феодосьевич Уфимцев – геолог, ты ветра и солнца брат. Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы, 2017. 80 с.
3. Уфимцев Г.Ф. Жизнь без юбилеев и дней рождения // Геоморфология. 2010. № 1. С. 104–107.

4. Скляр Е.В., Дорофеева Р.П. Институт земной коры: люди, события, даты. 1949–2009. Иркутск: Изд-во Института земной коры СО РАН, 2009. 672 с.
5. Уфимцев Г.Ф. Очерки теоретической геоморфологии. Новосибирск: Наука, 1994. 123 с.
6. Уфимцев Г.Ф. Байкальская тетрадь. Очерки теоретической и региональной геоморфологии. М.: Научный мир, 2009. 240 с.

References

1. Skovitina T.M., Chichagov V.P. *Tetrad' vospominanii o professore G.F. Ufimtseve* [Notebook of memories of professor G.F. Ufimtsev]. Irkutsk: Institute of the Earth's Crust SB RAS Publ., 2017, 168 p. (In Russian).
2. Rusinek O.T. *Gennadii Feodos'evich Ufimtsev – geolog, ty vetra i solntsa brat* [Gennady Feodosievich Ufimtsev – geologist, the brother of wind and the sun that's who you are]. Irkutsk: V.B. Sochava Institute of Geography Publ., 2017, 80 p. (In Russian).
3. Ufimtsev G.F. Life without anniversaries and birthdays. *Geomorfologiya* [Geomorphology], 2010, no. 1, pp. 104–107. (In Russian).

4. Sklyarov E.V., Dorofeeva R.P. *Institut zemnoi kory: lyudi, sobytiya, daty. 1949–2009* [Institute of the Earth's Crust: people, events, dates. 1949–2009]. Irkutsk: Institute of the Earth's Crust SB RAS Publ., 2009, 672 p. (In Russian).
5. Ufimtsev G.F. *Ocherki teoreticheskoi geomorfologii* [Sketches on theoretical geomorphology]. Novosibirsk: Nauka Publ., 1994, 123 p. (In Russian).
6. Ufimtsev G.F. *Baikal'skaya tetrad'. Ocherki teoreticheskoi i regional'noi geomorfologii* [Baikal notebook. Sketches on theoretical and regional geomorphology]. Moscow: Nauchnyi mir Publ., 2009, 240 p. (In Russian).

Некоторые наиболее значимые публикации Г.Ф. Уфимцева

Труды Института геологии и геофизики. Вып. 152. Карта тектоники докембрия континентов в масштабе 1:15000000

(объяснительная записка) / отв. ред. Ю.А. Косыгин. Новосибирск: Наука, 1972. 91 с.

Антощенко-Оленев И.В., Базаров Д.Б., Галкин В.И., Голдырев Г.С., Ендринский А.С., Золотарев А.Г., Логачев Н.А., Сизиков А.И., Уфимцев Г.Ф. История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока. Нагорья Прибайкалья и Забайкалья / отв. ред. Н.А. Флоренсов. М.: Наука, 1974. 359 с.

Адаменко О.М., Ганешин Г.С., Гольдфарб Ю.Ф., Уфимцев Г.Ф. [и др.]. История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока. Проблемы эндогенного рельефообразования / отв. ред. Н.А. Флоренсов. М.: Наука, 1976. 452 с.

Адаменко О.М., Долгушин И.Ю., Ермолов В.В., Уфимцев Г.Ф. [и др.]. История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока. Плоскогорья и низменности Восточной Сибири / отв. ред. Н.А. Флоренсов. М.: Наука, 1971. 320 с.

Тектоника континентов и океанов: терминологический справочник / сост. А.А. Врублевский, Н.Г. Горелова, Р.И. Гришкян [и др.]; под ред. Ю.А. Косыгина [и др.]. Хабаровск: Книжное издательство, 1976. 757 с.

Тимофеев Д.А., Уфимцев Г.Ф., Онухов Ф.С. Терминология общей геоморфологии. М.: Наука, 1977. 200 с.

Тектоническая карта Дальнего Востока и сопредельных территорий масштаба 1:2000000. М.: Изд-во Главного управления геодезии и картографии, 1978.

Структура континентов и океанов: терминологический справочник / сост. В.Ю. Забродин, Г.Л. Кириллова, В.А. Кулындышев, Г.Ф. Уфимцев [и др.]; под ред. Ю.А. Косыгина [и др.]. М.: Недра, 1979. 511 с.

Уфимцев Г.Ф. Принципы и содержание тектонического анализа рельефа (опыт составления карт новейшей тектоники Дальневосточного региона) // Тихоокеанская геология. 1982. Т. 1. № 5. С. 57–63.

Красный Л.И., Беляев И.В., Моисеенко У.И., Уфимцев Г.Ф. [и др.]. Схема

крупнейших неотектонических форм востока СССР. Масштаб 1:10000000 // Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 8. Восток СССР / ред. Л.И. Красный, В.К. Путинцев. Л.: Недра, 1984. 560 с.

Уфимцев Г.Ф., Флоренсов Н.А. [и др.]. Типы и динамика материкового горообразования // Геология и геофизика. 1984. Т. 25. № 1. С. 29–38.

Уфимцев Г.Ф. Неотектонические формы региона Байкало-Амурской магистрали // Геология и геофизика. 1984. Т. 25. № 5. С. 3–11.

Юг Восточной Сибири. Сводный путеводитель экскурсий 037, 038, 039, 040 // 27-й Междунар. геологич. конгресс / гл. ред. Н.А. Логачев. М.: Наука, 1984. 168 с.

Уфимцев Г.Ф. О неотектонике Приольхонья (Байкальская рифтовая зона) // Геология и геофизика. 1985. Т. 26. № 6. С. 37–45.

Уфимцев Г.Ф. Неотектоника Байкальского рифта и прогноз элементов его глубинного строения // Советская геология. 1986. № 11. С. 90–98.

Флоренсов Н.А., Ивановский Л.Н., Уфимцев Г.Ф., Ананьев Г.С. [и др.]. Процессы формирования рельефа Сибири / отв. ред. Н.А. Логачев. Новосибирск: Наука, 1987. 185 с.

Уфимцев Г.Ф. Горные пояса континентов и симметрия рельефа Земли / отв. ред. Н.А. Логачев. Новосибирск: Наука, 1991. 169 с.

Уфимцев Г.Ф. Геоморфологические экскурсии в Прибайкалье. Тункинская долина. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1991. 44 с.

Уфимцев Г.Ф. Геоморфологические экскурсии в Прибайкалье. Остров Ольхон и Малое Море. Иркутск: ИГУ, 1991. 55 с.

Уфимцев Г.Ф. Морфотектоника Байкальской рифтовой зоны. Новосибирск: Наука, 1992. 216 с.

Уфимцев Г.Ф. Генезис рельефа // Геоморфология. 1992. № 3. С. 19–21.

Уфимцев Г.Ф. Геоморфологические экскурсии в Прибайкалье. Западный берег Байкала. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1992. 64 с.

Уфимцев Г.Ф. Сибирские геологические значки. Иркутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 1992. 44 с.

Александров В.К., Беличенко В.Г., Бухаров А.А., Уфимцев Г.Ф. [и др.]. Геологические памятники Байкала / сост. Г.В. Рязанов. Новосибирск: Наука, 1993. 161 с.

Уфимцев Г.Ф. Очерки теоретической геоморфологии / отв. ред. Н. А. Логачев. Новосибирск: Наука, 1994. 123 с.

Уфимцев Г.Ф. Сейсмичность и структура Байкальского рифта // Отечественная геология. 1994. № 1. С. 44–49.

Уфимцев Г.Ф. Геоморфологическая практика в Прибайкалье: учеб. пособие / ред. М.А. Айзман. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1995. 148 с.

Уфимцев Г.Ф. Тектонический рельеф Евразии // Отечественная геология. 1999. № 2. С. 28–37.

Мац В.Д., Уфимцев Г.Ф., Мандельбаум М.М., Алакшин А.М. [и др.]. Кайнозой Байкальской рифтовой впадины

(строение и геологическая история). Новосибирск: Гео, 2001. 252 с.

Уфимцев Г.Ф. Байкал вчера и сегодня в почтовых открытках // Живописная Россия. 2001. № 3 (10). С. 45–48.

Уфимцев Г.Ф. Семь слов о теории геологии. М.: Научный мир, 2006. 160 с.

Уфимцев Г.Ф. Горы Земли (климатические типы и феномены новейшего орогенеза). М.: Научный мир, 2008. 352 с.

Уфимцев Г.Ф., Корженков А.М., Мамыров Э.М. Очерки рельефа и морфотектоники Тянь-Шаня. Новосибирск: Гео, 2009. 129 с.

Русинек О.Т., Уфимцев Г.Ф., Фиалков В.А. Байкальский ход (научная экскурсия по Байкалу). Новосибирск: Гео, 2009. 187 с.

Уфимцев Г.Ф. Андская тетрадь (рельеф и морфотектоника Перуанских Анд). М.: Научный мир, 2010. 154 с.

Уфимцев Г.Ф. Наш дом (Человек в планете Земля). М.: Научный мир, 2011. 100 с.

Rusinek O.T., Ufimtsev G.F., Fialkov V.A. Baikal (scientific tour of Lake Baikal) / ed. by A.I. Kiselev; engl. transl. by Yu.M. Kaplunenko. Novosibirsk: Geo, 2011. 236 p.

Критерии авторства

Русинек О.Т., Сквитина Т.М., Дорофеева Р.П., Кочнев А.П. написали статью, имеют равные авторские права и несут одинаковую ответственность за плагиат.

Authorship criteria

Rusinek O.T., Skovitina T.M., Dorofeeva R.P., Kochnev A.P. have written the article, have equal author's rights and bear equal responsibility for plagiarism.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interests

The authors declare that there is no conflict of interests regarding the publication of this article.