

Работы Геннадия Феодосьевича многократно отмечались наградами и грамотами различных уровней, в т.ч. Золотой медалью им. Н.М. Пржевальского РГО (1994), Почетным дипломом Забайкальского филиала Географического общества СССР, Дипломом участника программы “300 лучших учебников для высшей школы в честь 300-летия Санкт-Петербурга”, Благодарностью Президиума РАН (1999), Почетной грамотой СО РАН (1997), Почетной грамотой РАН и профсоюза РАН (2004), Почетным дипломом президиума РАН за работы по популяризации науки (2004), Почетным знаком СО РАН “Серебряная Сигма” (2007), Почетной грамотой РАН (2009). Почтенной грамотой Губернатора Иркутской области (2012) и Юбилейной медалью “В память 350-летия Иркутска” (2012). Геннадию Феодосьевичу было присвоено звание “Заслуженный ветеран СО РАН” (1997).

Приведенный перечень его заслуг и наград велик, но не может затмить светлый облик этого замечательного, яркого человека. Прежде всего, он был добрым, внимательным и отзывчивым, хорошим семьянином. Вспоминаются славные, радостные встречи с ним и его верной соратницей – женой Маргаритой Николаевной. Это была красивая, яркая, счастливая пара! Авторам этих строк он много раз с большой теплотой и сердечностью рассказывал о своей дочери и успехах внуков, о своей любимой жене. За внешней угловатостью угадывалась добрая и нежная душа... На приведенной фотографии у него умиротворенный, спокойный вид, который ему был так же присущ, как и совершенно противоположный. Г.Ф. Уфимцев обладал мощным, страстным и взрывным характером. Он мгновенно реагировал на мельчайшую несправедливость и радовался успехам других, всегда был активным участником дружеских встреч. Он прожил славную и большую жизнь, полную путешествий и приключений, встреч и расставаний, полную замечательных планов и надежд на будущее.

Для пишущих эти строки, кажется, что он просто уехал в очередное путешествие... Вот-вот отворится дверь, и он войдет, высокий, громогласный, веселый, загорелый, слегка похудевший, но по-прежнему энергичный, красивый, улыбающийся, остроумный, с одной из своих излюбленных палок, которые он с большим искусством сам же и вырезал, и с новыми монографиями в сумке... И мы снова начнем вместе обсуждать результаты его новых поездок, радоваться благополучному окончанию сложного, порой опасного путешествия. И снова начнем радоваться жизни!

*Институт земной коры СО РАН,
Институт географии РАН,
Геоморфологическая Комиссия РАН,
Ассоциация геоморфологов России,
Русское Географическое общество,
Редколлегия журнала “Геоморфология”,
Лаборатория геоморфологии ИГРАН*



**Александр Шамильевич Хабидов
(1952–2014)**

10 февраля 2014 г. на 62-м году жизни не стало замечательного человека, крупного ученого, профессора Алтайского госуниверситета, доктора географических наук Александра Шамильевича Хабидова. Пишущие эти строки были его давними друзьями, преподавателями и соратниками. Для нас он остался живым: сильным, энергичным, улыбчивым и благожелательным. Всегда был полон планов на будущее, руководил сразу несколькими проектами, издавал одну за другой монографии. Молодой, яркий, увлеченный человек! Целью его жизни было “научное познание мира и себя в этом мире” (здесь и далее в кавычки взяты его слова), а образом жизни – путешествия.

Города Калининград, Новосибирск, Москва и Барнаул были наиболее важными для него: в

Калининграде он родился, в 1974 г. закончил Калининградский госуниверситет им. И. Канта; в Новосибирске в 1977 г. начал работать по проблеме динамики Новосибирского водохранилища; в Москве на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова в 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 2000 г. – докторскую; в Барнауле с 1987 г. работал в Институте водных и экологических проблем СО РАН и с 2003 по 2012 гг. преподавал в Алтайском госуниверситете, где возглавлял кафедру физической географии и геоинформационных систем.

Преподаванию он уделял много времени, делал это серьезно и с удовольствием, получая радость от общения со студентами. А как он опекал их во время дальних практик, каким внимательным и по-отечески добрым был с ними!

Главным делом его жизни была геоморфология и динамика берегов водохранилищ и морей. В последние годы он руководил исследованиями в новой области по разработке концепции управления береговой зоной.

Участь в университете, Саша Хабидов участвовал в морских экспедициях, впервые посетил тропические моря, полюбил их, и они навсегда вошли в его жизнь. Он проводил исследования в районах Тихого и Атлантического океанов, Японского, Желтого, Восточно- и Южно-Китайского, Средиземного, Черного и Балтийского морей, а также в большинстве российских водохранилищ. “Очень много для меня значат поездки и по России, и по миру. Я люблю путешествовать и люблю возвращаться домой” – говорил он. Более 30 лет назад он начал изучать рельеф шельфа и материового склона и для этого совершал погружения с аквалангом на большие глубины. Профессиональный дайвинг стал его “работой, без которой невозможно жить”. В ряду его любимых праздников – Новый год, День науки и Военно-Морского Флота – заслуженно стоит 14 августа – день, в который И.В. Сталин подписал указ о формировании “батальона с целью проведения диверсий в тылу противника, атакуя его с моря”: тогда появились первые советские боевые пловцы. В день трагедии с подлодкой “Курск” Хабидов дал телеграмму в Министерство обороны РФ с просьбой включить его в группу спасения… Саша Хабидов вообще близко к сердцу принимал и наши, и зарубежные трагедии. Один из авторов этих строк слышал, как он по домашнему телефону звонил друзьям в Нью-Йорк в день катастрофы 11 сентября 2001 г. и взволнованно выражал свои соболезнования…

А.Ш. Хабидов был интересным ученым, мастером проведения коллективных исследований. Список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых он участвовал, поражает величиной: с 2005 по 2011 гг. в этом списке было одиннадцать позиций. Одновременно в эти же годы он организует и проводит десять крупных российских и международных конференций. Мы особенно благодарны ему за блестящую подготовку и проведение в 2001 г. XXVI Пленума Геоморфологической Комиссии РАН по проблеме “Геоморфология Центральной Азии” и сопутствующей научной экскурсией на Телецкое озеро. К началу каждого из коллективных форумов он издавал фундаментальные монографии. Так в 2011 и 2013 гг. он провел в Новосибирске и Иркутске крупные международные конференции по проблеме “Создание искусственных пляжей, островов и других сооружений в береговой зоне морей, озер и водохранилищ”, два тома трудов которых превышают 100 печ. листов. Всего он написал более 10 монографий (в соавторстве) и 100 личных статей.

Главные направления тематики его исследований – гидрофизика, гидрохимия и экология водоемов и водотоков – разрабатывались в процессе изучения формирования и особенностей развития береговых аккумулятивных форм на крупных водоемах, анализа динамических обстановок рельефообразования и осадконакопления в береговой зоне водохранилищ, озер и морей; математического моделирования береговых процессов и разработки мероприятий по управлению ими в целях инженерной защиты берегов водоемов. Основные результаты его деятельности: разработка методов геоморфологического исследования эволюции берегов нормального развития и управления поперечным перемещением в береговой зоне водоемов при волнении; решение задачи об управлении береговыми процессами на равнинных водохранилищах; участие в подготовке ряда разделов “Указаний по изысканиям на водохранилищах для целей строительства”.

А.Ш. Хабидов был ученым международного класса, активно сотрудничал с зарубежными специалистами и организациями: работал в Университете Флориды, Технологическом университете г. Дельфта в Нидерландах, участвовал в международных научных исследованиях в Италии, Великобритании, Австралии и Японии. Австралию с ее Большим Барьерным рифом он любил до самозабвения!

У Саши Хабидова было много давних и верных друзей. Он ценил и берег дружбу и поддерживал дружеские отношения со многими. Однажды в Барнауле рассказывал: “Друзей хороших немало и здесь, и в Москве, в других городах нашей страны, и за рубежом. Причем некоторые

из них сначала были моими учителями, а потом стали друзьями". Он был преданным другом: однажды, спасая одного из своих зарубежных коллег, потерявшего сознание на большой глубине, вытащил его, но сам серьезно пострадал...

Наиболее яркая черта его характера: "Я очень эмоциональный человек!". И это еще слабо сказано. Более увлекающейся натуры, нередко бросавшейся за интересным, хотя и мало знакомым человеком, обычно женщиной, трудно себе представить. Приключение за приключением сменялись на протяжении всей его жизни. Экстремальные ситуации, будь то плавание среди огромных акул на Большом Барьерном рифе или внезапно обрушившаяся любовь, все это будоражило его и составляло его жизнь. Непременной спутницей была и традиционная русская беда...

Он любил людей, и они его любили. Улыбка не сходила с его лица, в широко раскрытых глазах мелькали чертики. Саша всю жизнь радовался жизни! Он был молодым, обаятельным, веселым, заводным, красивым и сильным человеком, целеустремленным ученым и путешественником. Он прожил большую, нелегкую, но веселую и светлую жизнь. Нам будет его очень не хватать.

Это о нем, наверное, Роберт Бёрнс писал проникновенные, хотя и грустные слова о верной мужской дружбе в стихотворении "Старая дружба":

Забыть ли старую любовь
И дружбу прежних дней?
Забыть ли старую любовь
И не грустить о ней?
С тобой мы выпьем, старина,
За счастье прежних дней,
За счастье юных дней...

Институт водных и экологических проблем СО РАН,

Алтайский государственный университет,

Балтийский федеральный университет им. И. Канта,

Рабочая группа "Морские берега",

Новосибирский отдел ЦНИИКИВР,

Институт гидродинамики СО РАН,

Кафедра геоморфологии и палеогеографии

МГУ им. М.В. Ломоносова,

Лаборатория геоморфологии ИГРАН,

Редколлегия журнала "Геоморфология",

Российский фонд фундаментальных исследований