

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

18 июля 2013 года на 58-м году жизни скоропостижно скончался первый заместитель директора по экономике и социальной политике ИНГГ СО РАН, кандидат геолого-минералогических наук



Николай Кириллович БАХАРЕВ

Н.К. Бахарев — талантливый представитель Сибирской палеонтологической школы. Свою трудовую деятельность Николай Кириллович начал в 1978 году после окончания геолого-геофизического факультета Новосибирского государственного университета в Институте геологии и геофизики СО АН СССР, ныне Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук. Здесь он прошёл путь от инженера до ведущего научного сотрудника. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1997 году Н.К. Бахарев был назначен на должность заместителя директора по общим и финансовым вопросам, в 2006 г. — заместителя директора по экономике и социальной политике, в 2012 г. — первого заместителя директора по экономике и социальной политике.

Николай Кириллович успешно совмещал административно-организационную работу с научно-исследовательской. Более 35 лет в область его научных интересов входили самые различные аспекты палеонтологии и стратиграфии палеозоя Западной и Восточной Сибири. Монографическое изучение силурийских и девонских остракод, анализ их фацциальных палеоассоциаций, разработка схем расчленения девонских отложений Сибири, региональные и субпланетарные схемы корреляции девонских отложений, реконструкции палеогеографических обстановок в девоне на территории Алтае-Саянской складчатой системы и Западно-Сибирской низменности и обстановок формирования палеозойских рифовых систем восточного склона Урала и Рудного Алтая, выявление фацциальных мегазон в структуре фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы, разработка модели геологического строения островодужных комплексов в фундаменте Западно-Сибирской геосинеклизы — далеко не полный перечень тематических исследований Н.К. Бахарева. При его активном участии получены новые оригинальные данные о верхнем девоне и карбоне арктических районов Восточной Сибири (дельта р. Лена). Николай Кириллович активно участвовал в работе Сибирской региональной стратиграфической комиссии МСК России и Международной подкомиссии по стратиграфии девона ЮНЕСКО.

Результаты исследований Н.К. Бахарева отражены более чем в ста научных работах, треть из которых опубликована за рубежом. Его определяющий вклад нашёл выражение в публикации целого ряда коллективных монографий, среди которых можно отметить: «Стратотипические разрезы нижнего и среднего девона Салаира. Теленгитский надгоризонт: терригенно-карбонатные фаши» (1986), «Стратотипические разрезы нижнего и среднего девона Салаира. Теленгитский надгоризонт: карбонатные фаши» (1987), «Ключевые разрезы девона Рудного Алтая, Салаира и Кузбасса» (2004).

Николай Кириллович являлся идейным вдохновителем и организатором нескольких международных конференций и выездных геологических экскурсий, в рамках которых проходили и выездные заседания Международной подкомиссии по стратиграфии девона (SDS). Эти материалы изложены в серии путеводителей: «Devonian sequences of Salar, Rudny & Gorny Altai: Field Excursion Guidebook» (2005), «Devonian sequences of the Kitab Reserve area. Field Excursion Guidebook. International Conference "Global Alignments of Lower Devonian Carbonate and Clastic Sequences", Kitab State Geological Reserve, Uzbekistan» (2008), «Middle-Upper Devonian and Lower Carboniferous Biostratigraphy of Kuznetsk Basin. Field Excursion Guidebook» (2011) и получили всемирное признание.

В последние годы Н.К. Бахарев курировал подготовку цикла монографий, посвящённых ревизии стратиграфии девонской системы Сибири, проблемам корреляции палеозойских разрезов Сибири и Урала с разрезами Западной Европы, Северной Африки и США. Предполагалось сопроводить эти работы большими монографическими разделами по различным группам фауны, в том числе и по девонским остракодам, описание и анализ которых выполнял непосредственно Николай Кириллович.

Несмотря на большую загруженность административной работой, Н.К. Бахареву удавалось почти каждое лето выезжать в экспедиции. Его полевые маршруты проходили в странах Средней Азии и в Арктических районах Сибири, на Урале, Алтае и Салаире, и во многих других местах. В институте Николай Кириллович был для всех надёжным и отзывчивым другом, уважаемым и профессиональным администратором, пытливым и преданным науке исследователем. Для коллег он был примером образцового семьянина: любящим мужем, надёжной семейной опорой, заботливым отцом и обожаемым внуками дедушкой.

На протяжении многих лет Николай Кириллович занимался педагогической деятельностью, руководил подготовкой квалификационных работ студентов Новосибирского государственного университета.

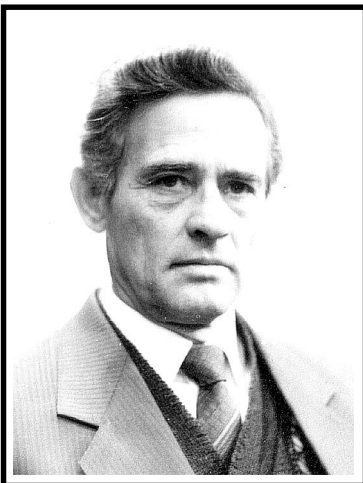
Николай Кириллович Бахарев был полон творческих замыслов и энергии. Научное геологическое сообщество понесло тяжёлую и невосполнимую утрату. Нас покинул неординарный, терпеливый, мужественный человек, до конца оставшийся преданным своему делу.

Коллектив ИНГГ СО РАН безмерно скорбит о кончине Николая Кирилловича и выражает соболезнования семье, родственникам и близким покойного в связи с постигшим их горем.

Мы будем всегда хранить светлую память о Николае Кирилловиче Бахареве.

Вспоминая Альфреда Робертовича Маттиса

8 мая после тяжёлой и продолжительной болезни на 81-м году ушёл из жизни бывший заместитель директора Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки РФ, действительный член Академии горных наук Альфред Робертович Маттис.



Альфред Робертович родился 30 декабря 1932 года в г. Энгельс, бывшем в то время административным центром Автономной республики немцев Поволжья. Его отец Роберт Петрович — ветеринар-селекционер, мать Мария Юльевна — учитель иностранного языка. В семье росли ещё брат Эдгар и сестра Вальтрауд. По роду деятельности отца семье приходилось часто менять место жительства, поэтому в первый класс Альфред пошел в с. Выкрестово Воронежской области. Начавшаяся война, эвакуация, ликвидация Автономной республики и последовавшие при этом странствия семьи привели к тому, что школу он заканчивал в г. Новокузнецке. В 1950 году А.Р. Маттис поступил на горный факультет Сибирского металлургического института, окончил его с отличием, получив специальность горного инженера-электромеханика.

Трудовую деятельность Альфред Робертович начал на шахте «Западная» механиком участка, затем помощником главного механика шахты. В 1956 году он переезжает в Новосибирск и поступает в Кузнецкий филиал НИИ Гипроуглемаша на должность старшего инженера-конструктора. Здесь произошла судьбоносная для молодого инженера встреча с Георгием Викторовичем Родионовым — известным в то время специалистом-машиноведом, доктором технических наук, лауреатом Сталинской премии, который пригласил его в аспирантуру Института горного дела СО АН СССР и с тех самых пор стал для него учителем и наставником. Младший и старший научный сотрудник, ученый секретарь ИГД, заведующий лабораторией, заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник — вот ступени успешной научной карьеры А.Р. Маттиса. В 1963 году Альфред Робертович защитил кандидатскую диссертацию по теме «Экспериментально-теоретическое исследование роторного экскавационно-погрузочного органа, исполняющего способ обрушения грун-

та», в 1992 году — докторскую диссертацию «Создание экскаваторных ковшей активного действия».

С 1970 г. А.Р. Маттис занимался исследованием ударного разрушения горных пород, созданием ковшей активного действия, то есть снабжённых ударными зубьями, для экскаваторов строительного и карьерного классов. На основе выполненных работ в АО «Уралмаш» совместно с ИГД СО РАН впервые в мировой практике создан карьерный экскаватор ЭКГ-5В с рабочим органом такого типа, способный разрабатывать без взрывного рыхления крепкие горные породы, освоено промышленное производство машины.

В рамках интеграционного проекта СО РАН, научным координатором которого был А.Р. Маттис, совместно с ИГД Севера им. Н.В. Черского СО РАН и ИГД УрО РАН исследована обширная область эффективного применения безвзрывной технологии горных работ на месторождениях твёрдых полезных ископаемых Урала и Сибири, обеспечивающая существенное сокращение затрат на выемку горных пород и снижение негативного воздействия горного производства на природную среду.

Альфред Робертович Маттис — ведущий специалист в области горного машиностроения и технологии добычи твёрдых полезных ископаемых открытым способом. Его научная деятельность связана с созданием новых типов исполнительных органов горных машин, основанных на использовании малоэнергетического ударного способа разрушения горных пород и на их базе экологически чистых энерго- и ресурсосберегающих технологий ведения открытых горных работ.

Он автор и соавтор более 150 научных работ, в том числе семи монографий и 30 изобретений, защищённых отечественными и зарубежными патентами. Он был членом Общих собраний РАН и СО РАН, членом Объединённых учёных советов СО РАН по механике и энергетике и по наукам о Земле, Ученого совета ИГД СО РАН и диссертационного совета при ИГД СО РАН, руководил подготовкой аспирантов. Награждён медалями «За трудовую доблесть» (1970 г.) и «Ветеран труда» (1986 г.), почётными грамотами Президиума РАН и СО РАН, удостоен звания Заслуженного ветерана СО РАН. В 2004 г. ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Один из лучших представителей Сибирской школы горного машиноведения, Альфред Робертович, вместе со своими коллегами обобщил основные этапы её становления и развития в монографии «Творцы горных машин», выпущенной в год 50-летия Сибирского отделения РАН и посвященной также 100-летию д.т.н. Г.В. Родионова и 105-летию д.т.н. Б.В. Суднишников

ва, где проявил не только знания и эрудицию, но и выразил глубокое почтение учителям и старшим товарищам, эмоционально и в хорошем литературном стиле.

Трудно представить себе человека более аккуратного и ответственного, чем Альфред Робертович: документация в идеальном порядке, план деятельности (и научной, и организационной) продуман до мелочей, все сотрудники и соратники проинформированы в срок и в полном объёме... Именно поэтому «старая гвардия» помнит его как образцового учёного секретаря и заместителя директора института.

Ещё более собранным был он в науке. Его пылкий ум никогда не знал покоя и отдыха: открытая книга, коих было в его кабинете великое множество, стопка исписанных каллиграфическим почерком листов бумаги, тут же под рукой словари и справочники — всё, что необходимо в научной работе. Но самое главное — яркие, оригинальные, светлые мысли, проявление широкой эрудиции, острого ума и высочайшей образованности, ставшие впоследствии основой научных проектов, отчетов, статей, изобретений.

Впитав лучшее от своих учителей, Альфред Робертович, будучи руководителем разного уровня, был неизменно доброжелателен, корректен, требователен и всегда творчески активен. И ещё на протяжении своей научной карьеры Альфред Робертович был коммуникабелен и мобилен, как никто другой. Даже на склоне лет, продолжая исследования с коллегами из Якутии и Урала, он никогда не подменял живого общения письмами и телефонными разговорами, прекрасно понимая, что мысль, изложенная на бумаге — статична, а настоящая наука динамична и требует постоянного присутствия именно там, где и когда требуется.

Альфред Робертович пользовался непререкаемым авторитетом среди сотрудников разных отраслей знаний и разных поколений. Именно этим объясняется его действенное и, безусловно, полезное участие в работе Учёного и Диссертационного советов института с первых дней их существования и до последних дней его работы в институте.

Хочется сказать тёплые слова о многочисленных «внеаучных» талантах Альфреда Робертовича. Истинный автолюбитель (мотоцикл — «горбатый» «Запорожец» — «Нива»...), страстный охотник и грибник, заядлый дачник, отзывчивый и преданный друг, нежный и заботливый муж, строгий отец, любящий дедушка...

Об Альфреде Робертовиче можно говорить только в превосходной степени!

Поэтому память об этом светлом и чистом человеке — учёном и гражданине — навсегда останется в наших сердцах.

Друзья и коллеги

ФГБУН Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (0,25 ставки) по специальности 25.00.29 «Физика атмосферы и гидросферы», ведущего научного сотрудника (1 ставка) по специальности 25.00.29 «Физика атмосферы и гидросферы», младшего научного сотрудника (0,25 ставки) по специальности 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» с заключением по соглашению сторон срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008г. № 196.

Конкурс

Срок подачи документов — до 24 сентября 2013 г. Конкурс проводится 27 сентября 2013 г. в 10:00 в конференц-зале ИВМиГ СО РАН. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВМиГ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.sssc.ru). Справки по телефону: 330-76-90 (учёный секретарь).

ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора: младшего научного сотрудника по специальности 02.00.03 «Органическая химия» в лабораторию терпеновых соедине-

ний — 2 вакансии; научного сотрудника по специальности 02.00.03 «Органическая химия» в лабораторию физических методов исследования — 1 вакансия. Дата проведения конкурса — 25.09.2013 г. в НИОХ СО РАН. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации объявления. Заявления и документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 9. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (www.nioch.nsc.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-68-55 (отдел кадров).