

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

Памяти Вандана Бадмаевича Базарова

31 декабря 2009 года на 83-м году жизни скончался **Вандан Бадмаевич БАЗАРОВ**, известный государственный деятель и политик, кандидат исторических наук.

В.Б. Базаров родился 24 декабря 1927 года в с. Улюкчиан Баргузинского аймака. С 1944 по 1951 год служил в армии. После увольнения работал инструктором, заместителем заведующего отделом Бурятского обкома ВЛКСМ.

В 1951—54 годах — слушатель Центральной комсомольской школы при ЦК ВЛКСМ. В 1954—56 годах — первый секретарь Заиграевского райкома ВЛКСМ, заведующий организационным отделом Заиграевского райкома КПСС.

В 1958—59 гг. — секретарь, второй секретарь Курумканского райкома КПСС, заместитель председателя Баргузинского райисполкома. В 1960—61 гг. — директор совхоза «Курумканский». В 1961—65 гг. — второй, первый секретарь Баргузинского райкома КПСС.

В 1965—72 гг. — первый секретарь Селенгинского и Тункинских райкомов КПСС. В общей сложности Вандан Бадмаевич проработал первым секретарём в районах Республики Бурятия более 26 лет. В 1974—78 годах работал первым секретарём Советского райкома КПСС г. Улан-Удэ, заведующим отделом культуры Бурятского обкома партии.

В.Б. Базаров неоднократно избирался депутатом Верховного Совета Бурятской АССР, членом ЦК КПСС, ЦК КПРФ, многие годы успешно возглавлял Бурятское отделение Советского фонда Мира. Являлся кандидатом исторических наук, автором ряда книг.

В.Б. Базаров удостоен многих высших наград СССР, Российской Федерации, Республики Бурятия и зарубежных стран. Удостоен высокого звания «Почётный гражданин



Республики Бурятия».

Вандан Бадмаевич был неординарным человеком — глубоко мыслящим политиком, мудрым в решениях, простым и доступным для широких масс населения; он всегда добивался конкретных результатов в своей деятельности.

Выражаем глубокие соболезнования председателю Бурятского научного центра СО РАН члену-корреспонденту РАН Б.В. Базарову по поводу смерти его отца, всем родным и близким покойного. Светлая память о Вандане Бадмаевиче навсегда останется в наших сердцах.

Президиум СО РАН

Памяти Евгения Александровича Ёлкина

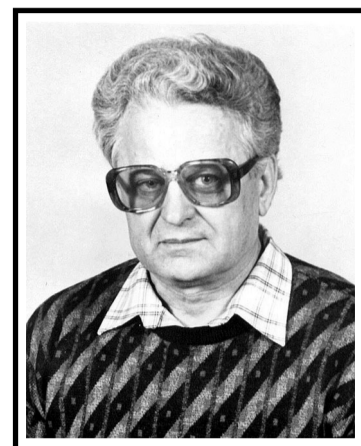
Сибирская геологическая наука и коллектив Института нефтегазовой геологии и геофизики им. академика А.А. Трофимука понесли невосполнимую утрату. 29 декабря 2009 г. после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни Заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник института, доктор геолого-минералогических наук **Евгений Александрович ЁЛКИН**.

Е.А. Ёлкин был одним из первой волны молодых ученых Сибирского академического научного центра, направленного по распределению в Новосибирск в 1958 г. после окончания Геологического факультета Московского государственного университета.

Е.А. Ёлкин внес огромный вклад в изучение стратиграфии и палеонтологии среднего и верхнего палеозоя Сибири и Тянь-Шаня. Он оставил после себя не только более 200 научных публикаций, в том числе более 15 монографий, но и подготовил целую плеяду достойных учеников, ставших кандидатами и докторами наук.

Знания и научно-исследовательский опыт работы Е.А. Ёлкина высоко оценивались научной общественностью страны и международных организаций. Он на протяжении многих лет входил в ряд комиссий Межведомственного стратиграфического комитета России, был членом девонской и силурийской подкомиссии Международной стратиграфической комиссии. За свои выдающиеся научные результаты международного уровня он был избран членом-корреспондентом старейшего европейского Сенкеберговского научно-исследовательского общества (Германия).

Высказываемый Е.А. Ёлкиным коллектив сибирских и среднеазиатских геологов до-



бился выдающегося результата — впервые на пространствах СНГ на территории Китайского геологического заповедника в Узбекистане был выбран, научно обоснован и в дальнейшем принят и утвержден на Международном Геологическом конгрессе «золотой стандарт» одной из ярусных границ девона — нижней границы эмса.

До самых последних дней Евгений Александрович много работал. Его многогранный талант и широкая эрудиция позволили внести крупный вклад в самые различные разделы наук о Земле — палеонтологию, стратиграфию, палеобиогеографию, нефтяную и региональную геологию, геодинамику.

Друзья и коллеги Е.А. Ёлкина глубоко скорбят по поводу его кончины и на долгие годы сохранят память об Евгении Александровиче Ёлкине, как душевном, доброжелательном и высоко нравственном человеке.

Коллектив сотрудников института

Памяти Анатолия Семеновича Шархова

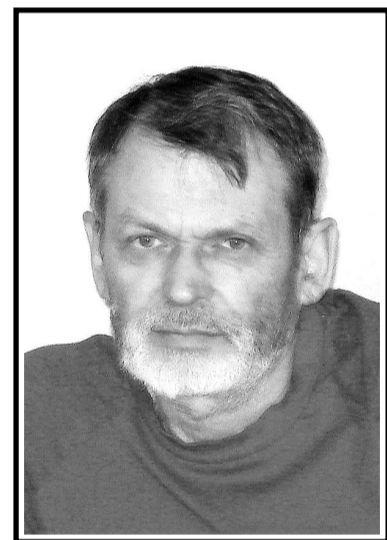
7 января 2010 г. после тяжелой и продолжительной болезни скончался старейший сотрудник СО РАН, ведущий инженер-конструктор Института теплофизики, главный конструктор ОАО «Институт оптико-электронных информационных технологий» **Анатолий Семенович ШАРХОВ**.

Анатолий Семенович родился в рабочем поселке Сланцы Псковской области 1 августа 1940 г. в семье рабочих. Во время войны проживал в деревне Александровка Бобровского района Воронежской области. Его отец прошел всю войну, закончив ее в Чехословакии. В 1949 году семья переехала в поселок Новорайчихинск Амурской области. После окончания Горного техникума и работы на Райчихинском угольном разрезе в 1961 году Анатолий Семенович поступил в Дальневосточный политехнический институт, который закончил в 1968 году, став дипломированным инженером-механиком со специализацией по технологии машиностроения.

С 1968 года работал в Академгородке в Институте физики полупроводников конструктором, создавал прецизионные оптико-электронные и лазерные устройства. В 1987—1990 гг. — начальник Конструкторского бюро Опытного завода СО РАН. Принимал непосредственное участие в создании установок «ВИК», предназначенных для моделирования и исследований ближнего космоса. В 1990—1997 гг. работал в Институте химической кинетики и горения по ускорительной тематике. В период 1997—2000 гг. выполнял ряд инновационных проектов для Завода редкоземельных металлов, для Института неорганической химии СО РАН (установки для очистки воды) и т.д.

С 2000 г. — ведущий инженер-конструктор Института теплофизики СО РАН, один из ключевых создателей установок для исследований физики сверхкритической воды, вихревых мельниц, газовых сепараторов, многих наукоемких приборов для оптико-электронной диагностики гидро- и аэродинамических потоков. С 2007 г. — главный конструктор ОАО «Институт оптико-электронных информационных технологий».

Среди крупных инновационных проектов, в которых Анатолий Семенович выполнял функции главного конструктора за последние восемь лет, можно отметить оптико-электронные комплексы нового поколения для медицины (одноразовые эндоскопы Optiscore Technologies Ltd.); информационно-измерительный и аппаратно-программный комплексы многофазного расхода для поскважинного учета и опти-



мального управления добычей нефтепродуктов; проект по разработке, созданию и внедрению лазерных оптоэлектронных доплеровских информационно-измерительных комплексов на крупнейшем предприятии отечественного гидротурбостроения ОАО «Силловые машины — ЛМЗ», применяемых для оптимизации гидротурбин и повышения безопасности гидроэнергетики; лазерный полупроводниковый доплеровский спектрометр-анемометр для диагностики наночастиц в жидкостях; оснащение стендов для натурных испытаний авиационных и ракетных двигателей лазерными доплеровскими измерительными системами для диагностики газожидкостных потоков (ФГУП «Внештехника, Москва — Самарский ГАУ им. академика С.П. Королева, Самара).

Деятельность Анатолия Семеновича отмечена индивидуальными и коллективными наградами — многими медалями Московского международного салона инноваций и инвестиций, медалями выставок «Сибполитех», «Фотоника», высшей наградой Конкурса русских инноваций в номинации «Лучшая промышленная инновация России 2008 г.», медалью «Innovations for investments to the future» Американско-Российского Делового Союза в рамках международной программы «Golden Galaxy», медалью «Ветеран Сибирского отделения РАН» и знаком «Серебряная сигма».

До последних дней Анатолий Семенович передавал свой богатый опыт, знания и квалификацию молодым сотрудникам. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

Коллеги и друзья

31 декабря 2009 г. скоропостижно скончался один из старейших работников Института горного дела СО РАН, председатель жилищной комиссии Городского культа институтов, старший научный сотрудник лаборатории открытой геотехнологии

Сергей Георгиевич МОЛОТИЛОВ

Грамотный специалист с огромным опытом работы на производстве и в проектировании, Сергей Георгиевич всегда отличался высокой ответственностью, глубокими научными знаниями и активной жизненной позицией.

Выражаем искреннее соболезнование родным и близким покойного

Дирекция и профком Института горного дела СО РАН

Конкурс

Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: научного сотрудника по специальности «гидрология, водные ресурсы, гидрохимия» 25.00.27; научного сотрудника по специальности «клеточная биология» 03.00.25; научного сотрудника по специальности «микробиология» 03.02.03. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Заявления и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: г. Иркутск, 664033, ул. Улан-Баторская, 3. Справки по телефону: 8(395-2)42-27-02. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы в сети Интернет на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и института (<http://www.lin.irk.ru>)

Учреждение Российской академии наук Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН (КТИ НП СО РАН) объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию лазерных промышленных технологий, по специальности 05.11.07 «оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» на условиях срочного трудового договора. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, с 14 января 2010 г. по 14 марта 2010 г. необходимо подать заявление и документы в конкурсную комиссию. Конкурс будет проведен 17 марта 2010 года в 15:00 по адресу: 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, КТИ НП СО РАН. Срок конкурса — 2 месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41. Справки по телефону: 333-76-59 (отдел управления персоналом). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и института (<http://www.tdisie.nsc.ru>, раздел «Вакансии»).

Институт истории СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора — 1 вакансия (0,4 ставки), специальности 07.00.02 «отечественная история». Дата проведения конкурса — 15.03.2010 г. Срок подачи заявлений и необходимых документов — два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8, Институт истории СО РАН

(отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (<http://www.history.nsc.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 363-01-05.

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории химии РНК по специальности 02.00.10 «биоорганическая химия» по срочному трудовому договору. Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8. Справки по тел.: 330-95-16 (ученый секретарь). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.niboch.nsc.ru>) в сети Интернет.

Учреждение Российской академии наук Институт систематики и экологии животных СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника по специальности «зоология» в лабораторию зоологического мониторинга на условиях срочного трудового договора. Заявления направлять в течение двух месяцев со дня опубликования объявления по адресу: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11, ИСиЭЖ СО РАН, отдел кадров; справки по тел.: (383-2) 2-170-908.

Исправление к объявлению Института теоретической и прикладной механики СО РАН, размещенному в номере № 39 от 1 октября

Вместо: «по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» следует читать: «по специальности 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы».

Учреждение Российской академии наук Институт химии и химической технологии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» на условиях трудового договора — 2 ставки. Срок конкурса — два месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 42, отдел кадров. Справки по тел. учёного секретаря: 227-54-85. Объявление о конкурсе размещено на сайте института: <http://www.icct.ru>.