

ВЕСТИ

К 80-летию академика Н.Н. Покровского

Глубокоуважаемый Николай Николаевич!

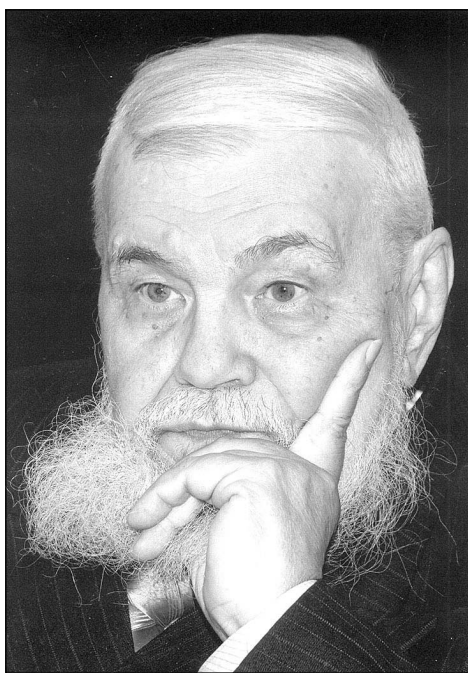
Президиум Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляет Вас с 80-летием со дня рождения!

Ваше имя ученого, получившее признание как в России, так и за рубежом, тесно связано с археографическим открытием Сибири. Благодаря Вашему подвижническому труду по организации археографических экспедиций на обширных территориях Сибири выявлены, приобретены и затем введены в научный оборот более двух тысяч древних рукописных и старопечатных книг, сотни из которых являются уникальными, а некоторые — единственными в мире. В запасах Томского областного краеведческого музея Вами был выявлен Томский список «Степенной книги царского родословия» XVI века — древнейший из всех известных науке полных списков этого первого нелегитимного свода русской истории. Ваш фундаментальный труд по его исследованию и публикации стал научным и культурным событием мирового значения.

Ваши исследования старообрядчества в восточных регионах страны позволили ввести в научный оборот оригинальные сочинения писателей-старообрядцев, которые дают яркое представление об их письменной культуре, сохранившей многие черты византийской и общеславянской письменности.

Созданная Вами школа сибирских археографов, отличающаяся высочайшим профессионализмом. Благодаря Вам Новосибирск стал третьим в стране центром изучения древнерусской книжности после Москвы и Санкт-Петербурга.

Ваши заслуги перед отечественной наукой и культурой высоко оценены правительством, научной общественностью, Русской Православной Церковью. Свидетельством тому Орден Почета и Орден Дружбы, Демидовская премия и Орден Святителя Макария Митрополита Московского III степени.



Ваша многосторонняя деятельность ученого, педагога, Ваши общественно-научные инициативы способствуют развитию гуманитарных исследований в Сибирском отделении Российской академии наук, развитию науки и культуры в нашей стране.

Дорогой Николай Николаевич! В день юбилея Президиум Сибирского отделения РАН желает Вам дальнейших творческих успехов и доброго здоровья Вам и Вашим близким.

**Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь Отделения чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов**

Отмечены заслуги академика В.Ф. Шабанова

В минувшую пятницу, в рамках празднования Дня независимости России и Дня города, мэр Красноярск, доктор экономических наук, профессор П.И. Пимашков вручил председателю Президиума Красноярского научного центра СО РАН, директору Института физики СО РАН им. академика Л.В. Киренского академику В.Ф. Шабанову знак «Почетный гражданин города Красноярск» и все полагающиеся этому званию регалии. В ответном слове Василий Филиппович, как всегда, коротко, но ясно охарактеризовал положение дел в науке и заметил, что награждение его столь высоким званием — заслуга всего научно-образовательного сообщества Красноярск.

Звание «Почетный гражданин города Красноярск» — это высшее признание заслуг человека перед городом, которое присваивается за особо выдающиеся личные заслуги в сфере общественной, государственной или муниципальной деятельности, профессиональные успехи, за значительные достижения в области науки, культуры, спорта. Почетным гражданином города Красноярск может стать человек, который приумножил славу города, своим трудом заслужил широкую известность и авторитет. Это звание присваивается единожды и является пожизненным.

Традиция присвоения звания «Почетный гражданин города Красноярск» существует с 1865 года. Первым его обладателем стал Павел Николаевич Замятин — генерал-майор, губернатор Енисейской губернии.

С 2000 года гражданам, удостоенным этого почетного звания, вручается нагрудный знак «Почетный гражданин города Красноярск», а также знак отличия «За заслуги перед городом Красноярск».

Имена Почетных жителей города вносятся в специальную книгу, которая хранится в Красноярском городском Совете. На сегодняшний день в ней 63 записи, включая ака-



демика Василия Шабанова, а также выдающихся представителей спортивной элиты Красноярья Виктора Алексева и Бувайсара Сайтиева, которые получили почетное звание в этом году.

Заслуги еще одного ученого Красноярск также оценены высоко. Заведующий лабораторией археологии и палеографии Средней Сибири КНЦ СО РАН, ректор Красноярского государственного педагогического института им. В.П. Астафьева доктор исторических наук, профессор Н.И. Дроздов награжден знаком «За заслуги перед городом Красноярск».

С. Чурилов

Семинар геологов-угольщиков Кузбасса

По инициативе Института угля и углехимии СО РАН и Кемеровского филиала Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых 27—28 мая в ИУ СО РАН прошел обучающий семинар «Вопросы подсчета и оценки запасов угля» для работников геологических служб.

В работе семинара приняли участие специалисты угледобывающих компаний ОАО «СУЭК-Кузбасс», ОАО «ОУК «Юж-Кузбассуголь», ОАО «Шахта Заречная», ООО «МаррТЭК», проектных организаций ОАО «Кузбассгипрошахт», ООО «Сибгеопроект» и основных геологоразведочных организаций Кузбасса ООО «Недра Кузбасса», ООО «Акельская геологоразведочная партия», ЗАО «Гранум», ООО «Южно-Кузбасское геологоразведочное управление», ООО «Сибгеоресурс», ООО «Записибгеология».

Необходимость организации семинара была вызвана тем, что кадровые потери в геологоразведочных организациях в последние десятилетия привели к снижению качества подготовки геологической документации, что отразилось на результатах проведения государственной экспертизы геологоразведочных работ по угольным месторождениям. Особенно наглядно это проявилось в области такого важнейшего раздела геологического отчета, как подсчет запасов угля.

Основная цель семинара — обучение работников геологоразведочных организаций Кузбасса и геологических служб угольных компаний современным технологиям подсчета запасов в соответствии с действующей с 2008 года «Классификацией запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых». Особо подчеркивалось, что только полное соблюдение требований «Классификации...» является предпосылкой для применения новых, благоприятных для угольного бизнеса условий перекодификации российских категорий запасов в

международные, что необходимо как при выходе предприятий на первичное размещение акций на международных фондовых рынках, так и при открытии кредитных линий зарубежными банками.

На семинаре была представлена методология применения основных способов подсчета запасов, специфика их применения к месторождениям различных типов, современные формы табличного и графического оформления результатов подсчета запасов, их категоризация и основные ошибки, допускаемые при выполнении работ.

Особое внимание было уделено рассмотрению количественных методов оценки достоверности запасов, применение которых является обязательным государственным требованием.

Сотрудником института д.т.н. С.В. Шаклеиним при участии доцента КузГТУ, к.т.н. Т.Б. Роговой были разработаны «Методические рекомендации по проведению горно-геометрической экспертизы достоверности геологоразведочной информации участков угольных месторождений (количественная оценка степени соответствия геологических моделей месторождения угля их истинному строению)». Экспертно-технический Совет Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых установил соответствие данной методики принципам оценки результатов разведки и подсчета запасов, уровень её эффективности и рекомендовал в качестве дополнительного классификационного показателя при квалификации запасов угольных месторождений, для оценки точности и достоверности основных

подсчётных параметров, а так же при государственной экспертизе материалов геолого-разведочных работ.

Все участники семинара были обеспечены специальной литературой, в частности, практическим пособием «Подсчёт запасов угольных месторождений», подготовленным экспертами России по недропользованию Т.Б. Роговой, С.В. Шаклеиним и В.О. Ярковым (директор Кемеровского филиала ГКЗ, к.г.-м.н.). В настоящее время это единственное издание, содержащее наиболее полную информацию по методологии подсчёта и оценки запасов угля.

По мнению участников семинара, анализ и систематизация современных технологий подсчета запасов, полученные знания помогут геологам-угольщикам повысить качество выполняемых ими работ и, главное, избежать ошибок в материалах, представляемых на государственную геологическую экспертизу.

После посещения Музея угля ИУ СО РАН и ознакомления с его экспозицией определились первые предложения и планы участников семинара. Так, были высказаны конкретные предложения по обучению молодых техников-геологов порядку описания керна разведочных скважин на базе экспозиций музея и целесообразности проведения семинаров и по другим направлениям. В частности, большой интерес вызвало предложение по проведению семинара и мастер-класса по современным компьютерным геоинформационным технологиям.

**Наталья Лесовая,
зав. ОНТИ ИУ СО РАН**

На трибуну БЭФа

Иркутские ученые предлагают обсудить проект федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» на круглом столе «Охрана экосистемы озера Байкал и рациональное природопользование», который планируется провести в рамках VI Байкальского экономического форума. Как сообщил директор Лимнологического института СО РАН академик М.А. Грачёв, программа разрабатывается в трех субъектах федерации — Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальском крае. В каждом из них уже проделана определенная работа, и на площадке БЭФа стороны могли бы обсудить проблемные вопросы, обменяться мнениями.

«Наш институт уже представил в правительство области свою часть программы, которая предусматривает перепроверку экологического состояния Байкала и экологической зоны Байкальской природной территории с целью возможного внесения изменений в закон «Об охране озера Байкал», — сообщил М.А. Грачёв.

Последний раз проверка экологического состояния Байкала проводилась более десяти лет назад. С тех пор многое изменилось, появились новые технологии и методики в области охраны окружающей среды.

По словам ученого, в 2011 году сама программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» еще не будет действовать, но, возможно, удастся реализовать отдельные мероприятия. Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области уже подготовило заявку на проведение природоохранных мероприятий в 2011 году в объеме около 200 млн рублей.

Эльвира Болотова, г. Иркутск

Уточнения к перечню научных и научно-организационных мероприятий СО РАН на июнь 2010 г.

28 июня—2 июля, г. Новосибирск. Конференция «Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды». Организатор — Институт горного дела СО РАН (630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54; тел.: (383) 217-05-36; 217-07-14; факс: 217-06-78).

28 июня—3 июля, пос. Аршан, Тункинский район, Республика Бурятия. Сибирский межведомственный научно-практический семинар «Стратегия и механизмы управления природопользованием». Организатор — Байкальский институт природопользования СО РАН (670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6; тел.: (301-2) 43-41-32; 8-902-565 60-16; факс: 43-47-53; e-mail: darimchik@rambler.ru).

29 июня—3 июля, г. Новосибирск. Международная конференция «Супрамолекулярная химия в материаловедении и науках о жизни». Организатор — Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8; тел.: (383) 330-51-40; факс: 363-51-53).

5-9 июля, г. Улан-Удэ. IV Международная научно-практическая конференция «Приоритеты Байкальского региона в азиатской геополитике России». Организатор — Байкальский институт природопользования СО РАН (670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6; тел.: (301-2) 43-31-07; факс: 43-47-53; e-mail: techmin@binm.bscnet.ru).