

# Избраны впервые

На годичном Общем собрании СО РАН 21 апреля состоялись выборы директоров ряда институтов Отделения. Результаты выборов опубликованы в № 17 «НВС». Большинство избранных занимают свои посты уже по многу лет и хорошо знакомы читателям нашей газеты. Сегодня мы представляем троих директоров, избранных впервые.



**Голушко Сергей Кузьмич**, 1958 года рождения — доктор физико-математических наук, специалист в области механики композиционных материалов и конструкций, математического моделирования и вычислительных технологий, автор 42 и соавтор 103 научных работ, в т.ч. 1 монографии, 2 учебных пособий. Имеет 5 российских и 5 зарубежных патентов.

Основные направления научной деятельности — исследование в области прочности и оптимального проектирования многослойных композитных конструкций, разработка аналитических и численных методов решения прямых и обратных задач механики деформируемого твёрдого тела.

С.К. Голушко внёс существенный вклад в исследование проблемы деформирования многослойных композитных пластин. Им поставлены и решены новые краевые задачи прочности тонкостенных композитных элементов конструкций различных геометрических форм, выполнено комплексное исследование влияния структурных и механических параметров композиционных материалов на поведение таких конструкций. Результаты его работ имеют высокую практическую значимость для передовых отраслей техники, связанных с расчётом и проектированием корпусов ракетно-космических и глубоководных систем, сосудов высокого давления, антенных систем новых поколений с малой деформативностью.

Опыт научно-организационной работы: с 1990 по 1998 гг. — учёный секретарь Красноярского вычислительного центра СО РАН, Института вычислительных технологий СО РАН и Объединённого института информатики СО РАН, с 1998 по 2000 гг. — директор Инновационно-технологического центра технопарка «Новосибирск», с 2001 по 2002 гг. — заведующий лабораторией ИВТ СО РАН, с 2000 по 2008 гг. — заместитель генерального директора, директор Новосибирского филиала ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ» Росатома России, с 2008 по 2010 гг. — заместитель директора по научной работе ИВТ СО РАН, с июня 2010 г. — исполняющий обязанности директора КТИ ВТ СО РАН.

На Общем собрании Сибирского отделения избран директором Конструкторско-технологического института вычислительной техники СО РАН.



**Ткач Сергей Михайлович**, 1951 года рождения — доктор технических наук, специалист в области геотехнологий разработки полезных ископаемых, автор 12 научных работ, в т.ч. 1 монографии, соавтор 52 научных работ, имеет 1 патент РФ на изобретение.

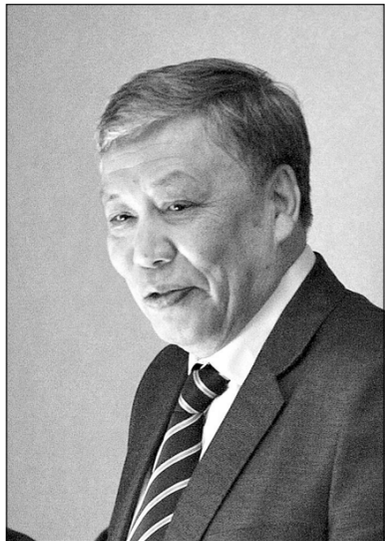
Основное направление научных исследований С.М. Ткача — развитие теории и практики научного обеспечения рационального освоения и сохранения запасов рудных и рассыпных месторождений криолитозоны.

Работы С.М. Ткача, выполненные в последние пять лет, связаны с исследованием по обоснованию и расчёту представительной геологической пробы и сети оптимального опробования при разведке и эксплуатации рудных и рассыпных месторождений, по обоснованию нового понятия горно-экономического разубоживания и горно-экономического кластера, являющихся основой для принятия решений об использовании механизма эксплуатационных дифференцированных кондиций, валовой, либо селективной, разработке участков месторождений кластерного строения, созданию методики системного анализа влияния основных комплексных факторов на эффективность работы горнодобывающего предприятия, позволяющей оперативно оценить влияние изменения того или иного фактора для принятия соответствующих тактических и стратегических решений.

С.М. Ткач принимает активное участие в подготовке научных кадров, является председателем ГЭК и ГАК горного факультета Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова.

Опыт научно-организационной работы: с 1993 по 1999 гг. — учёный секретарь, с 1999 по 2007 гг. и с 2009 г. — заместитель директора ИГДС СО РАН по научной работе. В настоящее время является учёным секретарём объединённого докторского диссертационного совета при ИГДС, членом ОУС наук о Земле, Президиума ЯНЦ СО РАН.

На Общем собрании Сибирского отделения избран директором Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН.



**Алексеев Анатолий Николаевич**, 1946 года рождения — доктор исторических наук, профессор, специалист в области археологии, автор 106 научных работ, в том числе 7 монографий, и соавтор 43 работ, в том числе 3 монографий.

Основное направление научных исследований — история Якутии с древнейших времён до XVIII века, этнокультурные процессы на территории региона. Руководимая им археологическая экспедиция за 30 лет своей деятельности открыла более 350 археологических памятников от палеолита до позднего средневековья. В результате изучения комплекса археологических и палеоэтнографических источников им обоснованы существование локальных культур в позднем неолите Якутии и преемственность культур неолита и эпохи палеометалла, реконструирована материальная культура русских землепроходцев и мореходов XVII в., предложены некоторые сценарии этногенеза народов Севера.

А.Н. Алексеев — профессор кафедры истории России Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, среди его учеников 3 кандидата наук. В настоящее время — научный руководитель 4 соискателей учёной степени кандидата наук, научный консультант 2 соискателей учёной степени доктора наук.

Опыт научно-организационной работы: с 1982 по 1993 гг. — заведующий лабораторией археологии, с 1994 г. — заведующий кафедрой истории России, с 1998 по 2010 гг. — ректор Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова, в августе 2010 г. избран президентом Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, является председателем объединённого совета по защите кандидатских диссертаций при Северо-Восточном федеральном университете. А.Н. Алексеев руководит также междисциплинарной лабораторией «Эволюция природы и человека на Севере», финансируемой в рамках Программы развития Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова.

На Общем собрании Сибирского отделения избран директором Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН.

Фото В. Новикова

## Действовать единым фронтом

Из выступления чл.-корр. РАН В.Л. Яковлева, Уральское отделение РАН

Виктор Леонтьевич — бывший сотрудник Сибирского отделения РАН. 25 лет назад по рекомендации академика Г.А. Месяца и в ответ на приглашение академика В.А. Коптюга учёный приехал в г. Якутск и девять лет возглавлял Институт горного дела Севера СО РАН. В.Л. Яковлев с полным основанием утверждает, что свое академическое становление прошёл в Сибирском отделении. Последние 16 лет работает в Уральском отделении РАН.

— Несколько дней тому назад в Екатеринбурге состоялось Общее собрание Уральского отделения РАН, и я направлен сюда подтвердить, что наши региональные отделения действуют единым фронтом, защищая общие интересы. Мы бьёмся за то, чтобы финансирование региональных отделений шло отдельной строкой. Пока данное положение выдерживается. Выделение региональных вакансий на выборах в Академию наук тоже на сегодняшний день соблюдается.

Что касается представительства региональных отделений в составе Президиума РАН — с этим стало поскромнее. Председатели отделений уже не являются в безусловном порядке заместителями президента РАН, но представители в Президиуме имеются.

Вот на что хотелось бы обратить внимание. В региональных отделениях — Уральском, Сибирском, Дальневосточном — действуют объединённые учёные советы по наукам. Мы придаём им очень большое значение. Но в Уставе РАН нет упоминания о том, что ОУСы участвуют в научно-методическом руководстве. Надо бы в деталях изучить этот вопрос и представить предложения Уставной комиссии, чтобы прозвучало положение, что научно-методическое руководство институтами региональных отделений осуществляют бюро отделений по областям наук и объединённые учёные советы региональных отделений.

Коллеги просили передать, что мы весьма удовлетворены ходом сотрудничества по проектам фундаментальных исследований. Сто проектов учёные УрО РАН ведут с сибиряками и дальневосточниками, 72 — с СО РАН. И это очень важно.

На ближайшем заседании Президиума Уральского отделения РАН я, безусловно, изложу основные положения доклада председателя СО РАН академика А.Л. Асеева. Сибирское отделение, несомненно, впереди среди региональных, и в масштабах страны его результаты весомы.

Очень понравилось, что сибиряки значатся среди участников одиннадцати технологических платформ. У нас цифра значительно меньше. По возвращении поставлю перед коллегами данный вопрос. Надо соответствовать требованиям времени.

Заинтересовала информация по инновационному развитию регионов, связи науки с производством. Я всегда считал и считаю, что результаты фундаментальных исследований, доведенные в прикладном аспекте до технологии, и будут отчетом Российской академии наук перед страной, перед правительством.

Хочу подчеркнуть, что тот настрой, который есть в Сибирском отделении — пример для всех нас.

## Конкурс

**Учреждение Российской академии наук Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН** объявляет конкурс на замещение должности заведующего лабораторией региональной климатологии. Срок подачи документов — до 30 июня 2011 г. Дата проведения конкурса — 07 июля 2011 г. Объявления о проведении конкурса, информация об условиях конкурса и перечень необходимых документов опубликованы на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и ИПРЭК СО РАН ([www.inrec.chita.ru](http://www.inrec.chita.ru)). Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в конкурсную комиссию по адресу: 672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16а, либо по адресу e-mail: [ok.inrec.sbras@mail.ru](mailto:ok.inrec.sbras@mail.ru). Место проведения конкурса: г. Чита, ул. Недорезова, 16-а, каб. 201. По итогам конкурса с победителем по соглашению сторон заключается трудовой договор сроком на 5 лет. Справки по тел.: 8 (302-2) 20-61-84 (отдел кадров), 8 (302-2) 20-61-97 (приемная, факс).

## Дипломы патентной службы

За большой вклад в развитие теории и практики правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и в связи с проведением Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век» дипломами Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам награждены:

— **Алтунина Любовь Константиновна** — изобретатель, директор Института химии нефти СО РАН;

— **Винарская Галина Петровна** — ведущий инженер по патентной работе Института проблем переработки углеводородов СО РАН;

— **Глазкова Елена Алексеевна** — стар-

ший научный сотрудник лаборатории физикохимии высокодисперсных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН;

— **Калинин Дмитрий Валентинович** — ведущий научный сотрудник Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН;

— **Королёва Людмила Ивановна** — патентовед Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН;

— **Маркова Ирина Ивановна** — руководитель патентной группы отдела инновационного развития Института физики прочности и материаловедения СО РАН;

— **Тип Валентина Павловна** — главный специалист патентной группы отдела инновационного развития Института физики прочности и материаловедения СО РАН;

— **Шаркеев Юрий Петрович** — заведующий лабораторией физики наноструктурных биоконструктов Института физики прочности и материаловедения СО РАН;

— Институт физики прочности и материаловедения СО РАН;

— Институт геологии и минералогии им.

В.С. Соболева СО РАН;

— Институт химии нефти СО РАН;

— патентный отдел Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН.