

## ВЕСТИ

## Академику М.В. Курлене — 80 лет

### Глубокоуважаемый Михаил Владимирович!

Президиум и учёные Сибирского отделения Российской академии наук с самыми искренними и добрыми чувствами поздравляют Вас, известного учёного в области горного дела и геомеханики, с юбилеем — 80-летием со дня рождения!

Вы прошли большой, достойный глубокого уважения жизненный путь. Профессионализм, широкая эрудиция, необычайное трудолюбие, ответственность и преданность своему делу позволили Вам стать выдающимся учёным-горняком, одним из авторов учения о геомеханическом состоянии массива горных пород. Вы инициировали целый ряд научных направлений в этой области — изучение полей напряжений при разработке месторождений полезных ископаемых, создание технологий разработки месторождений полезных ископаемых, диагностику геодинамических, газодинамических проявлений в выработках, решение задач безопасности труда и устойчивого развития горнодобывающих предприятий. Ваши многочисленные труды получили государственное признание и заслужили высокий авторитет в мировом академическом сообществе.

Много лет Вы были директором одного из ведущих научных учреждений нашей страны — Института горного дела СО РАН и в настоящее время являетесь его научным руководителем. Большое внимание Вы уделяете сохранению и приумножению лучших традиций Вашей научной школы по механике горных пород, воспитанию молодого поколения учёных-горняков. Под Вашим руководством подготовлены высококлассные специалисты.

Ваши высокие деловые и личные качества вызывают уважение Ваших коллег, друзей и многочисленных учеников. Уверены, что Ваш высокий профессионализм, богатый жизненный опыт и мудрость будут востребованы еще многие-многое годы.

Желаем Вам, дорогой Михаил Владимирович, здоровья и неиссякаемой энергии, хорошего настроения и творческого вдохнове-



ния, оптимизма и творческого поиска, благополучия и успехов во всех начинаниях. Счастья и процветания Вам и Вашим близким!

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

## Фундаментальные науки — флебологии

Всероссийская конференция с таким названием проходила в Доме учёных СО РАН 30 сентября и 1 октября под эгидой Ассоциация флебологов России. Непосредственными организаторами стали Сибирское отделение Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины и Центр новых медицинских технологий СО РАН.

Необходимость и своевременность этой конференции была отмечена многими участниками. С приветственной речью к собравшимся в зале обратился исполнительный директор Ассоциации член-корреспондент РАН А.И. Кириенко, подчеркнув, что «все заинтересованы во внедрении новых технологий, чтобы лечить пациентов». По словам академика В.В. Власова, «в Сибирском отделении давно уже осознали — пора заниматься фундаментальной медициной, она становится наукой номер один».

Следует отметить, что конференция подобного формата проводилась впервые. С докладами выступили представители фундаментальной науки и ведущие специалисты-флебологи с богатым практическим опытом. Были представлены новые данные в области физики, химии, молекулярной биологии, гемодинамики, применимые к пониманию патологических процессов при заболеваниях вен. Как отметил идейный вдохновитель и организатор мероприятия заместитель директора ИХБФМ, д.м.н. А.И. Шевела, «авторитетные ученые — физики, биологи, генетики — изложили своё понимание некоторых процессов, рассказали о том, что мы, медики, не знали так глубоко. К примеру, очень полезной была информация о процессах, которые происходят в стенке вены в момент прохождения крови, о процессах на границе жидкой и твердой сред».

В работе конференции приняли участие сто двадцать человек из разных городов нашей страны (Москва, Санкт-Петербург, Ека-



теринбург, Рязань, Красноярск, Омск, Томск и другие). Первый день был теоретическим — представлялись научные доклады, проводились круглые столы, шло обсуждение текущих проблем. Второй же отдели под мастер-класс — в Центре флебологии ЦНМТ СО РАН с использованием новейших методов были проведены две миниинвазивные эндоваскулярные операции с применением источников высокой энергии, трансляция которых велась в «прямом эфире». Применялся так называемый офисный метод, когда практи-

чески сразу после хирургического вмешательства пациент может вернуться на работу и заниматься своими текущими делами.

В планах организаторов не останавливаться на достигнутом и проводить такие научно-практические форумы не только по флебологии, но и по другим востребованным специальностям в медицине и биологии.

Ю. Александрова, «НБС»  
Фото автора

## Наследие прошлого — фундамент будущего

С 3 по 5 октября в Новосибирске проходила Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции в развитии музеев и музееведения».

Несмотря на экономические трудности сегодняшнего дня, музейное дело в Сибири не только не утратило своих позиций, но и приобрело новый импульс: значительно вырос уровень теоретической подготовки музейных сотрудников, проводятся профильные конференции, развиваются исследования по основным направлениям деятельности музеев. Свидетельство тому — Всероссийская конференция «Современные тенденции в развитии музеев и музееведения». На конференцию прислано более 60 докладов, к началу её работы издан сборник трудов. Конференцию проводят совместно музеи разной ведомственной принадлежности, а инициировал её Музей СО РАН, который неоднократно выступал за проведение подобных собраний.

Год своего двадцатилетия Музей СО РАН встречает надеждами на обновление и расширение: на конференции обсуждалась концепция Музея Сибири, к участию в создании которого приглашены все музеи региона.

Конференция привлекла внимание многих известных деятелей науки и культуры, для которых музейная работа стала делом жизни. Это Александра Петровна Бужилова — чл.-корр. РАН, директор Научно-исследовательского института и Музея антропологии Московского государственного университета, председатель Музейного совета РАН, Николай Аркадьевич Томиллов — доктор исторических наук, профессор, директор Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, Сибирского филиала Российского института культурологии, председатель Сибирского филиала Научного совета исторических и краеведческих музеев России при Министерстве культуры РФ, Любовь Ивановна Скрипкина — заведующая Научно-методическим отделом Государственного исторического музея, секретарь Сибирского филиала Научного совета исторических и краеведческих музеев России при Министерстве культуры РФ, Ольга Александровна Соснина — кан-

дидат искусствоведения, старший научный сотрудник, куратор перспективных проектов ГУК Государственный музей-заповедник «Царицыно» (г. Москва), Юлия Аркадьевна Купина — кандидат исторических наук, заместитель директора Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) (Санкт-Петербург) и другие.

Музеи Сибири являются держателями бесценных собраний по истории края, его природных богатств, свидетельств его многогранной культуры. Музейное дело в Сибири давно вышло за рамки государственных музеев: оно прочно утвердилось в ведомственной, школьной, вузовской и академической среде. В отсутствие постоянного периодического издания, которое бы объединило специалистов этого направления, подобные конференции позволяют формировать коммуникационное пространство для обмена опытом и обсуждения проблем музееведения.

Ирина Крайнева, пресс-секретарь конференции

## Названы победители второго этапа конкурса мегагрантов

Победителями второй волны так называемого конкурса мегагрантов стали 39 исследователей, полный список которых размещён на сайте Минобрнауки.

Программа привлечения в Россию ведущих учёных, в просторечии именуемая программой мегагрантов, стартовала в 2010 году. Цель программы — создание в российских университетах нескольких сильных лабораторий мирового уровня.

Изначально планировалось, что конкурс будет проводиться одномоментно, однако позже было принято решение разделить его на два этапа. К участию во втором этапе было подано 517 заявок, 115 из которых вышли в финал. Имена 39 победителей были определены по результатам тайного голосования. Двое из них — лауреаты Нобелевской премии.

Гражданами России являются 19 исследователей, выигравших мегагранты, причём у 13 из них двойное гражданство. Постоянно в России проживает только один победитель. Десять учёных имеют гражданство США, шестеро — Франции и четверо — ФРГ. По условиям программы, победитель конкурса должен проводить на территории России не менее четырёх месяцев в году.

Шесть проектов будут реализованы в четырёх вузах, расположенных на территории Сибирского федерального округа.

Астрофизик Александр Дмитриевич Долгов, химик Роберт Каптейн и специалист в области энергетики Камал Ханьялич создадут научные лаборатории в Новосибирском государственном университете. Наравне с НГУ — по три проекта — получили только столичные МГУ, МФТИ, МИФИ и МИСиС.

Ещё один учёный-энергетик — Збигнев Антоний Стычинский — начнёт работу в Иркутском государственном техническом университете.

Биотехнолог Осаму Симомура укрепит своим присутствием Сибирский федеральный университет.

Психолог Юлия Владимировна Ковас будет работать в Томском государственном университете.

Размер финансирования по проектам составляет до 150 млн. рублей. Первый денежный транш будет выделен победителям до конца 2011 года — его суммарный размер составит один миллиард рублей. В общей сложности финансирование рассчитано на три года.

Соб. инф.

## Приоритетные направления научного сотрудничества СО РАН — СО РАСХН:

- прогнозные оценки и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибири;
- разработка методов создания новых сортов растений для размножения в агроэкологических условиях Сибири;
- новые технологии в земледелии;
- стратегия развития животноводства Сибири, включая мясное скотоводство;
- научное обеспечение ветеринарных проблем сибирского животноводства;
- новые технологии кормопроизводства Сибири;
- техника и приборное обеспечение для агропромышленного комплекса Сибири;
- химические средства защиты растений, биологические активные добавки, витамины и минеральные удобрения для сельского хозяйства;
- новые технологии автономного энергообеспечения сельского хозяйства.