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-многие 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 членкорреспондент РАМН 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 специалистыфлебологи 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 жилкой и твёрлой срел».

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 отвели под мастер-класс — в Центре флебологии ЦНМТ СО РАН с использованием новейших методов были проведены две миниинвазивные эндовазальные 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 биоло-

Ю. Александрова, «НВС» 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».

есмотря 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 Томилов — 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 многоликой 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.

оосуждения проолем 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, биологически активные добавки, витамины и минеральные удобрения для сельского хозяйства;
- новые технологии автономного энергообеспечения сельского хозяйства.