



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

26 апреля 2012 года • 51-й год издания • № 17 (2852) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### Кластеры, базирующиеся на разработках сибирских учёных

В конце марта Минэкономразвития РФ объявило о формировании перечня пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров. По условиям федерального министерства, регионы должны представить программы развития кластеров, а также протокол общего собрания их участников об одобрении программы развития кластера. При отборе будут учитываться показатели, характеризующие текущий и перспективный уровень развития кластерного объединения: например, объем затрат на исследования и разработки, развитие инновационной инфраструктуры со стороны участников кластера, объем затрат на исследования и разработки, выполняемые участниками кластера совместно и множество других критериев.

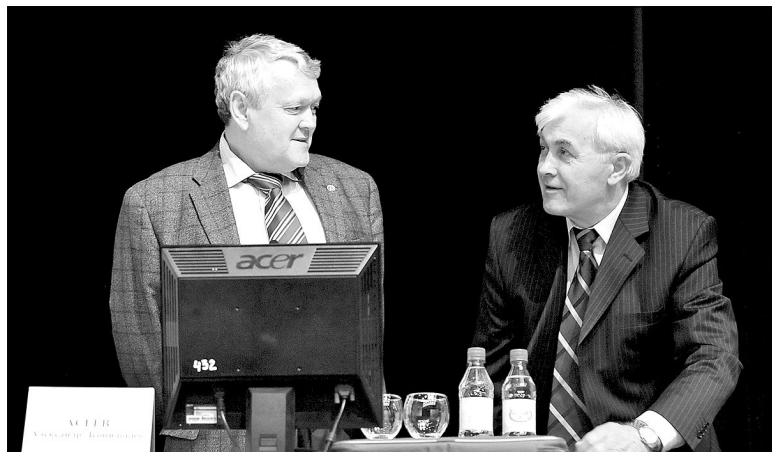
От Новосибирской области подготовлены и переданы в Минэконом РФ заявки по пяти территориальным инновационным кластерам: Биофармацевтический (компания-координатор кластера ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»); «Современные керамические материалы и нанотехнологии» (координатор — некоммерческое партнерство «Сибирская керамика»); «Автономные источники энергии» (координатор — ОАО «Новосибирский завод химконцентратов»); инновационный территориальный кластер в сфере информационных и телекоммуникационных технологий Новосибирской области «СибАкадемСофт» (Некоммерческое партнерство «СибАкадемСофт»), а также «Силовая электроника и электротехника» (ОАО «Силовая электроника Сибири»). В общей сложности упомянутые пять кластеров объединяют 110 участников и 47 инвестпроектов.

Решение о поддержке кластеров Минэконом РФ планирует принять до конца мая этого года.

### Историки готовятся к 75-летию области

27 апреля состоится научно-практическая конференция, посвященная 75-летию образования Новосибирской области. На конференции будут обсуждаться такие темы, как социально-экономические изменения в регионе, вклад аграрной науки в развитие Новосибирской области, развитие промышленности, вехи демографической истории.

В работе конференции «Новосибирская область: история и современность» примут участие ведущие ученые-историки, краеведы, представители научной и культурной общественности области и соседних регионов, руководители архивных органов и учреждений области, руководители органов государственной власти, представители мэрии города Новосибирска, Новосибирского регионального отделения «Российское общество историков-архивистов», аспиранты и студенты высших учебных заведений.



## На Общем собрании СО РАН

19—20 апреля в Доме учёных СО РАН прошло годовичное Общее собрание Сибирского отделения Российской академии наук

Открыл работу собрания председатель СО РАН академик А. Л. Асеев, поприветствовавший участников и почётных гостей. Минутой молчания почтили учёные память своих коллег, ушедших из жизни в минувшем году: академика В.М. Матросова, членов-корреспондентов РАН В.И. Бойко и В.Т. Балобаева. Но печаль и радость всегда идут рука об руку. Участники Собрания тепло поздравили своих товарищей, удостоенных высоких наград. Премию Правительства РФ 2011 года в составе авторского коллектива получили иркутские учёные-энергетики чл.-корр. РАН Н.И. Воропай, доктора технических наук Б.Г. Санеев и А.Д. Соколов. Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени награждён академик В.П. Мельников, Орденом Дружбы — профессор Н.П. Запывалов и Г.И. Кулаков, Орденом Почёта — чл.-корр. РАН Г.И. Грицко.

С заглавным докладом «О работе Сибирского отделения РАН в 2011 году и задачах на 2012 год» выступил председатель СО РАН ак. А. Л. Асеев. Главный учёный секретарь Отделения ак. Н.З. Ляхов отчитался о работе Президиума СО РАН в 2010 году.

В дискуссии по докладам выступили полномочный представитель Президента РФ в Сибирском федеральном округе В.А. Толконский, министр образования и науки Новосибирской области В.А. Никонов, вице-губернатор Кемеровской области В.П. Мазин,

ректор Томского государственного политехнического университета П.С. Чубик, ректор Алтайского государственного университета С.В. Землюков, академики Г.А. Жеребцов, Н.Л. Добрецов, В.К. Шумный, С.Н. Багаев, М.И. Эпов, Н.П. Похиленко, чл.-корр. РАН Н.А. Тестоедов.

Академики В.В. Власов и В.Н. Пармон представили кандидатуры почётных докторов Сибирского отделения. В этом году ими избраны Рамеш Гулати (Нидерланды), Нобелевский лауреат Жан-Мари Лен (Франция), академик НАН Беларуси О.А. Ивашевич и Ким Ун Ким (Южная Корея).

Приняты изменения в Устав, касающиеся хозяйственной деятельности Сибирского отделения.

Состоялись выборы председателей Бурятского, Красноярского, Томского, Тюменского и Якутского научных центров СО РАН и директоров 26-ти институтов. Выборы признаны состоявшимися, за исключением Института органической химии им. Н.Н. Ворожцова, где ни один из кандидатов не набрал необходимого количества голосов. Утверждением протоколов голосования Общее собрание СО РАН завершило свою работу. Детальное изложение материалов читайте в этом номере.

Соб. инф.  
Фото В. Новикова



## Экологические угрозы — это серьезно

В Институте географии им. В.Б. Сочавы СО РАН состоялась III Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологический риск и экологическая безопасность».

Она объединила специалистов разных отраслей науки и практики. Для участия было заявлено более трехсот докладов ученых Польши, Монголии, Украины, Белоруссии, Казахстана, а также Москвы, Апатитов, Биробиджана, Анапы, Анадыря, Якутска, Магадана и многих других городов России.

Институт географии одним из первых придал важный статус исследованиям экологических рисков и опасностей, акцентировал внимание географов, геологов, геоэколо-

гов, биологов на необходимости комплексного подхода и сочетания фундаментальных знаний с практической стороной.

Целью нынешней конференции стала оценка современного уровня методологии исследований, проблем и перспектив изучения процессов, вызывающих формирование и развитие экологических рисков, а также создание научно-методологической правовой информационной основы безопасности жизнедеятельности населения.

«Если не принять срочных мер

— начнутся необратимые процессы. Многие специалисты, оценивая экологические риски, считают, что мы уже находимся в кризисе. Давайте докажем, что это не так и можно что-то исправить» — сказал во вступительной речи заместитель директора института д.г.н., профессор Л.М. Корытный

Академик Ф.А. Летников выступивший на пленарном заседании с докладом по проблеме мониторинга электромагнитной среды обитания человека, подчеркнул, что необходимо привлекать медиков для

изучения влияния электромагнитных излучений различного происхождения на человека. Любопытнейший доклад сделал сотрудник Лимнологического института СО РАН к.г.-м.н. А.Н. Сутурин. Он представил работы по ранжированию экологического риска на Байкальской природной территории.

Нучный поиск в решении проблем экологического риска и экологической безопасности будет продолжен.

Э. Асташонок, г. Иркутск