



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

20 декабря 2012 года • 52-й год издания • № 49 (2884) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Году российской истории посвящается

6 декабря прошла научная сессия Общего собрания Сибирского отделения РАН «История Сибири: актуальные проблемы и новые решения», посвящённая Году российской истории.

Работа Собрания началась вступительным словом председателя СО РАН ак. А.Л. Асеева. Большая группа научных сотрудников, руководителей институтов и научных центров СО РАН была награждена юбилейными медалями в честь 55-летия Сибирского отделения.

Затем прозвучали научные доклады «Древнейшая история Алтая» (д.и.н. М.В. Шуньков), «Ноин-Ула — неизвестные страницы в истории хунну» (чл.-корр. РАН Н.В. Полосьмак), «Латухинская Степная книга: образование и развитие Русского государства» (ак. Н.Н. Покровский), «Роль АН СССР и РАН в прошлом и будущем Сибири» (чл.-корр. РАН В.А. Ламин), «Экономика Сибири: прошлое и настоящее» (ак. В.В. Кулешов). Состоялось награждение победителей конкурсов на премии имени выдающихся учёных СО РАН.

Почётными докторами СО РАН избраны корейский учёный Ким Кимун и бельгиец Жан Майларт, выступившие с научными сообщениями.

Работа Собрания завершилась общей дискуссией.

Подробности см. на стр. 3—7 и 10.

Добрая весть из Белграда

Член-корреспондент РАН В.Н. Опарин, директор Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, избран иностранным членом Академии инженерных наук Сербии. Об этом в своём письме сообщил секретарь Отделения горных и геологических наук АИНС проф. Слободан Вуйич.

Советский район получит 10 миллиардов на развитие

Правительство Новосибирской области утвердило долгосрочную целевую программу по государственной поддержке комплексного развития Советского района города Новосибирска и новосибирских научных центров СО РАН и СО РАМН на 2013—2017 годы.

Как доложил министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области В.А. Никонов на заседании областного правительства 10 декабря, в ближайшие пять лет из бюджета региона ежегодно будет выделяться по 2 млрд руб. на развитие территории Советского района в экономическом и социальном плане. Всего область выделит 10 млрд руб.

Гости из Эдинбургского центра экстремальных условий в экстремальных условиях Новосибирска

С сентября этого года на кафедре химии твёрдого тела факультета естественных наук НГУ можно постоянно слышать английскую речь. Сюда приехали на годичную стажировку два магистранта из Эдинбургского университета и Эдинбургского центра экстремальных условий, Каллум Боа и Адам Михальчук.



Молодые люди уже мало отличимы от новосибирских студентов — весёлые, энергичные, приветливые. Можно представить, как комфортно они будут себя чувствовать здесь через год, учитывая серьёзные намерения освоить русский язык. Ребят не испугали ни долгое путешествие на поезде из Санкт-Петербурга в Новосибирск, ни наша сибирская зима.

Что заставило студентов из Шотландии приехать в Сибирь? Мы привыкли к мысли, что «в нашем городе не может быть талантов», а настоящую науку можно делать только за рубежом. К сожалению, такое стереотипное представление и недооценка собственного потенциала, утвердившиеся во время массовой эмиграции из России в 90-е годы, до сих пор имеют существенное влияние на общество. Всё же некоторые российские исследовательские группы постепенно смещают преимущество в свою сторону, поддерживая академическую мобильность студентов, аспирантов и молодых учёных, активно взаимодействуя с иностранными коллегами и перенимая их опыт.

— В Эдинбургском университете уже давно существует и пользуется большим успехом среди студентов программа «Год за рубежом». В ходе этой программы наши магистранты проходят практику в ведущих лабораториях по всему миру. В России наши студенты раньше никогда не были, и Новосибирский государственный университет — наш первый партнёр здесь, — говорит куратор стажировки со стороны Эдинбургского университета профессор Колин Пулхем.

На самом деле идея послать магистрантов в Новосибирск появилась не случайно — научное сотрудничество Эдинбургского университета и Эдинбургского центра экстремальных условий с кафедрой химии твёрдого тела НГУ возникло достаточно давно. Профессор К. Пулхем рассказал об истории развития профессиональных отношений с российской стороны:

— Я знаком с профессором кафедры химии твёрдого тела Еленой Болдыревой уже больше десяти лет. Она является одним из самых признанных в мировой науке авторитетов, изучающих молекулярные кристаллы, в том числе в условиях высоких давлений.

(Окончание на стр. 2)

На снимке В. Новикова:
— Адам Михальчук,
Елена Владимировна Болдырева
и Колин Пулхем.