



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

8 декабря 2011 года • 51-й год издания • № 48 (2833) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### В Президиуме СО РАН

На очередном заседании Президиума СО РАН 1 декабря с научным докладом «Современные проблемы физики высокотемпературной плазмы, перспективы термоядерной энергетики» выступил д.ф.-м.н. А.А. Иванов (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН).

О результатах комплексной проверки Института криосферы Земли СО РАН доложили директор ИКЗ ак. В.П. Мельников, зам председателя комиссии чл.-корр. РАН М.В. Кабанов и председатель ОУС наук о Земле ак. Н.Л. Добрецов.

С отчетом о комплексной проверке Байкальского музея Иркутского научного центра СО РАН выступили директор музея к.г.н. В.А. Фиалков, зам. председателя комиссии чл.-корр. РАН А.В. Каныгин и председатель ОУС наук о Земле ак. Н.Л. Добрецов.

После детального обсуждения деятельность обоих учреждений за отчетный период была признана положительной.

Принято постановление о праздновании Дня науки в 2012 году.

### Кадры

Доктор биологических наук Андроханов Владимир Алексеевич утвержден заместителем директора Института почвоведения и агрохимии СО РАН на новый срок.

### Клуб изобретателей Академгородка приглашает

16 декабря 2011 года в 16.00 в конференц-зале Отделения ГПНТБ СО РАН состоится семинар «Аэроионы — поэзия жизни». Ведет семинар к.т.н. Вадим Николаевич Пакин, изобретатель СССР, член Клуба изобретателей Академгородка. Приглашаются все желающие.

### Подписка на «НВС»

Напоминаем, что во всех отделениях связи страны заканчивается подписка на нашу газету на первое полугодие 2012 г. Подписной индекс «НВС» 53012 в общероссийском каталоге «Пресса России», т. 1, стр. 156. Жители Новосибирска имеют возможность подписаться на «НВС» в киосках «Экспресс». А для жителей новосибирского Академгородка остаётся возможность подписаться непосредственно в редакции (Морской пр., 2, к. 329, 331, 336) с самостоятельным получением свежих номеров газеты на вахте Управления делами СО РАН. Редакционная цена — 120 руб. за полугодие. Дешевле просто не бывает. Здесь же можно приобрести любые предыдущие номера нашей газеты. Не забывайте вовремя оформить подписку! «Наука в Сибири» — газета для умных.

## Улыбка судьбы от Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО

Наша газета уже сообщала о том, что в числе десяти россиянок, удостоенных международной стипендии Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО «Для женщин в науке», есть три сибирячки: (на снимке слева направо) научный сотрудник Международного томографического центра СО РАН Ксения Марюнина, научный сотрудник Института цитологии и генетики СО РАН Наталья Бондарь и научный сотрудник Института катализа СО РАН Екатерина Козлова.



Стипендия весьма серьёзная, и даётся она для развития научной карьеры и продолжения научно-исследовательской работы в России.

У награжденных есть всего лишь несколько общих черт: все три закончили НГУ, успешно защитили кандидатские диссертации, родились в одну эпоху и в одной стране. Правда, впоследствии Кустанай, место рождения Екатерины Козловой, стал казахстанским зарубежьем, а бурятский Закаменск, где родилась Ксения Марюнина, и Усть-Илимск Иркутской области, где появилась на свет Наталья Бондарь, от Академгородка, второй «малой» родины девушек, тоже не далеко.

А в основном у наших молодых учёных дам у каждой по-своему уже вполне сложившаяся своя научная судьба.

Ксения Марюнина продолжает исследовать пути химического воздействия на магнитные свойства «дышащих» кристаллов и надеется, что новые, полученные в МТЦ СО РАН ещё неизвестные человечеству материалы, помогут России занять авангардные позиции в новейших технологиях.

Наталья Бондарь в своей лаборатории озабочена решением проблемы агрессивного поведения живых существ, сейчас — мышей, а впо-

следствии — и человеческого сообщества.

А Екатерина Козлова ведёт работы в области фотокатализа и надеется, что в обозримом будущем солнечный свет поможет добывать водород из обыкновенной воды, что это навсегда решит энергетическую проблему и освободит, наконец, цивилизованный мир от катастрофического накопления органических отходов.

Вопрос шутильной предновогодней анкеты «НВС» о том, вернётся ли на Землю матриархат, наших героинь совсем не застал врасплох: а, собственно, зачем? Если есть весьма обнадеживающая творческая работа, ставший родным институт, плюс стипендия, которая, конечно же, в радость, но пока не решит всех проблем, необходимых для счастья, но всё-таки...

И, похоже, что девиз, взятый за основу пребывания в этом мире Натальей Бондарь — «Кто хочет — находит возможности, кто не хочет — находит причины!» — в той или иной мере разделяют все три наши замечательные землячки.

А. Надточий, «НВС»  
Фото В.Новикова

## Необходимо перераспределение полномочий

Полномочный представитель Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толоконский в рамках рабочей поездки в Томск ознакомился с ходом реализации проекта особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

В настоящее время в томской технико-внедренческой зоне зарегистрированы 54 компании. Они

специализируются на выпуске инновационной продукции в таких отраслях как информационные технологии, электроника, биотехнологии и медицина, производство новых материалов и приборостроение.

В ходе посещения технико-внедренческой зоны полпред интересовался у его руководства, что препятствует активному привлечению сюда резидентов. По словам

специалистов, существующая система управления особыми экономическими зонами нуждается в пересмотре. Сейчас основные функции по организации работы ОЭЗ выполняет ОАО «Особые экономические зоны» в Москве. Из-за этого многие вопросы приходится решать через столицу.

Полномочный представитель высказал мнение о том, что задача на региональный уровень пол-

номочий по управлению особыми экономическими зонами будет способствовать ускоренному развитию ОЭЗ и активному привлечению большого числа резидентов. Но это станет возможным после того, как в субъектах сложится определённый опыт организации работы технико-внедренческих зон, особо подчеркнут полпред.

Округной информационный центр «Сибирь»