



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

4 февраля 2010 года • 49-й год издания • № 5 (2740) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 6 руб.

НОВОСТИ

Поручения Президента

По итогам встречи с членами Российской академии наук 15 декабря 2009 года Президент Российской Федерации Д.А. Медведев подписал ряд поручений.

Правительству РФ в срок до 1 мая поручено представить предложения по комплексному решению проблемы обеспечения жильем сотрудников Российской академии наук, прежде всего молодых ученых, предусматривающие в том числе: финансирование с привлечением бюджетных ассигнований федерального бюджета строительства до 5 тыс. квартир; долевое участие нуждающихся в жилье в строительстве этого жилья; строительство жилья на земельных участках, находящихся в пользовании Российской академии наук; строительство жилья за счет внебюджетных источников финансирования.

В срок до 1 июля — рассмотреть вопрос о возможности повышения стипендий аспирантам и докторантам государственных научных организаций и государственных образовательных учреждений.

В срок до 1 марта — представить предложения, направленные на повышение роли субъектов Российской Федерации в развитии коммунальной инфраструктуры академгородков и наукоградов.

Министерству образования и науки Российской Федерации поручено до 1 марта проработать вопрос об увеличении количества ставок для приема на работу в Российскую академию наук на конкурсной основе молодых ученых — кандидатов и докторов наук.

Гранты компании Carl Zeiss — молодым ученым НГТУ

26 января двум коллективам молодых ученых Новосибирского государственного технического университета были вручены гранты компании Carl Zeiss. Грант в номинации «Материаловедение» получили молодые ученые кафедры материаловедения в машиностроении НГТУ Аэлита Никулина и Дмитрий Терентьев. На реализацию проекта «Особенности деформирования и разрушения элементов стрелочных переводов, выполняемых из разнородных материалов» они получили 75 тыс. рублей.

В номинации «Нанотехнологии» грант в размере 50 тыс. рублей был вручен аспирантам кафедры материаловедения в машиностроении Ивану Батаеву, Татьяне Журавиной, Евгению Макаровой и Дарье Павлюковой. Название проекта — «Исследование структуры и свойств слоистых наноструктурированных композиционных металлических материалов, сформированных по технологии сварки взрывом поверхностно упрочненных листовых заготовок».

8 февраля — День Российской науки

Сотрудникам
Сибирского отделения
Российской академии наук

Дорогие коллеги!

Президиум Сибирского отделения РАН сердечно поздравляет с этим праздником сотрудников СО РАН, ветеранов, преподавателей, аспирантов и магистрантов — всех, кто связал свою жизнь с наукой.

Служение науке — нелегкая профессия. Во все времена в лабораториях институтов Сибирского отделения допоздна не гаснет свет — люди науки часов не наблюдают. Один из основателей и первый председатель СО РАН академик М.А.Лаврентьев, 110-летний юбилей которого мы будем отмечать в этом году, говорил, что «слова о труде в науке — это не фраза. Это закон... Научные идеи не ва-

ляются с неба, как манна небесная. Они рождаются в муках и требуют от ученого огромного напряжения. Сказать, что это подвижничество, может быть, слишком громко, но в известной мере все-таки справедливо...».

Сегодня, когда подводятся итоги деятельности СО РАН за 2009 год, мы отчетливо видим, какой огромный труд был проделан нашими учеными во всех институтах и научных центрах. У Сибирского отделения РАН есть много уникальных разработок по приоритетным направлениям, обозначенным Президентом РФ. От СО РАН поступило в комиссию по модернизации экономики России более 60 предложений по различным направлениям. Среди них — организация на базе разработок Отделения массового

производства высокоэффективных каталитических теплофикационных установок, энергосберегающих тепловых насосов, материалов, элементов и систем интеллектуальной силовой электроники, бифокальных искусственных хрусталиков глаза, экономичных томографов, тепловизионных модулей различного назначения.

Отдельного внимания заслуживает работа Сибирского отделения с крупными корпорациями, в том числе с ГК «Роснано». В прошедшем году корпорация одобрила несколько проектов с участием Сибирского отделения РАН — Института неорганической химии им. А.В. Николаева, Института физики полупроводников им. В.А. Ржанова и Института химии твердого тела и механохимии СО РАН.

Дни науки для ученых не являются выходными. Напротив, это время — одно из самых напряженных в году. Институты открывают свои двери для школьников, студентов и всех желающих. Этот праздник — прекрасный повод привлечь молодежь к огромным возможностям науки. Вызвать в подрастающей смене живой интерес к науке — одна из важнейших миссий ученых.

Еще раз поздравляем всех с нашим профессиональным праздником! Желаем вам и вашим семьям крепкого здоровья, успехов, удач и вдохновения!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь СО РАН чл.-к. РАН Н.З. Ляхов



Третьего февраля в Окружном информационном центре «Сибирь» состоялась традиционная пресс-конференция, посвященная Дню российской науки. В мероприятии, которое является своего рода подведением научных итогов года, приняли участие представители Сибирских отделений Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельхознаук, ГНЦ ВБ «Вектор», а также журналисты новосибирских средств массовой информации. Подробности — на стр. 2.

Фото В. Новикова