



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

5 мая 2011 года

• 50-й год издания

• № 18 (2803)

• <http://www.sbras.ru/HBC/>

• Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### Премии — учёным

Состоялось вручение Государственных премий Республики Саха (Якутия) в области науки и техники за 2011 год.

В этом году премии присуждены:

— **А.М. Ишкову**, заместителю председателя Президиума Якутского научного центра СО РАН, доктору технических наук, профессору — за цикл исследований по совершенствованию технологии и техники добычи полезных ископаемых, способствующих повышению эффективности развития горного производства республики;

— **А.В. Омеляненко**, заведующему лабораторией георадиолокации Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, доктору технических наук, **Л.Л. Фёдоровой**, старшему научному сотруднику лаборатории георадиолокации Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, кандидату технических наук, доценту, **М.П. Фёдорову**, инженеру лаборатории георадиолокации Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН — за разработку и внедрение георадиолокационной технологии дистанционного мониторинга заторообразований в период паводка, способствующего предотвращению негативных последствий от возникновения чрезвычайных ситуаций в связи с наводнениями, снижению экономического ущерба народному хозяйству республики.

В области науки и техники молодым учёным и специалистам за 2011 г.:

— **Е.С. Хлебному**, **М.М. Шашурину**, **А.А. Шеину**, кандидатам биологических наук, научным сотрудникам Института биологических проблем криолитозоны СО РАН — за разработку инновационных, экологически чистых технологий создания биопрепаратов, способствующих оздоровлению населения.

Поздравляем!

### Подписка на «НВС»

Напоминаем, что во всех отделениях связи страны продолжается подписка на нашу газету на второе полугодие 2011 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 дешевле 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.

## С праздником Победы!

### Ветеранам войны и труда, сотрудникам Сибирского отделения РАН Дорогие наши ветераны! Дорогие коллеги!

От имени Президиума Сибирского отделения РАН сердечно поздравляем вас с Днем Победы — всенародным и великим праздником, ставшим символом стойкости, мужества и величия нашего народа.

Время всё сильнее высветливает историческое значение Победы и героизм людей, через чью жизнь прошла война, в которой они выстояли и победили. Многие наши соотечественники отдали свои жизни за Победу.

Мы склоняем головы перед павшими в боях и ушедшими от нас в послевоенные годы ветеранами, выражаем глубочайшую признательность и благодарность всем фронтовикам и труженикам тыла, отстоявшим независимость нашей страны и поднявшим её из руин.

День Победы — это наша национальная гордость, духовная опора, объединяющая россиян и вселяющая надежду на то, что страна, победившая в самой страшной войне XX века, способна и сейчас преодолеть все трудности и остаться могучей державой.

В этот праздничный день мы от всей души желаем вам и



вашим близким здоровья, долголетия, тепла, весеннего настроения и мира на всей Земле.

Доброго и радостного вам праздника!

Председатель СО РАН академик А.Л.Асеев  
Главный учёный секретарь СО РАН чл.-корр. РАН Н.З.Ляхов

## Дни сибирской науки в Хьюстоне



На днях делегация СО РАН вернулась из американского города Хьюстон, штат Техас, где с 25 по 30 апреля проходили Дни сибирской науки. Мероприятие было приурочено к 50-летию со дня полёта в космос Ю.А. Гагарина.

Хьюстон — крупнейший город в США, где сконцентрированы предприятия аэрокосмической, энергетической, нефтегазовой сфер и сфер высоких технологий. Эти направления определяют Хьюстон как центр для возможного сотрудничества.

Дни сибирской науки проводятся при финансовой поддержке мэрии Хьюстона. Организаторами являются Сибирское отделение РАН и русскоязычная диаспора в Хьюстоне.

Впервые мероприятие подобного уровня состоялось четыре года назад и было приурочено к 50-летию юбилею СО РАН. нынешняя встреча связана с не менее знаковым событием — полувековым юбилеем полёта первого человека в космос.

«Площадкой для проведения Дней сибирской науки был выбран университет Райса. В этом

университете выступали знаменитые политики, руководители ведущих стран мира, — рассказывает начальник Отдела внешних связей СО РАН С.П. Заковряшин. — Предоставив нам эту трибуну, американская сторона подчеркнула, что она заинтересована в сотрудничестве не только в рамках науки, но и в плане улучшения человеческих отношений».

Во время семинара-конференции новосибирские учёные и их американские коллеги выступили с докладами.

Заместитель председателя СО РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН академик М.И. Эпов рассказал об истории Сибирского отделения РАН, о направлениях и перспективах международного сотрудничества. Руководитель Иркутского научного центра чл.-корр. РАН И.В. Бычков обозначил ключевые научно-исследовательские проекты, которые ведутся в институтах Центра.

Директор Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

чл.-корр. РАН С.В. Алексеенко рассказал об исследованиях по космической тематике, директор Конструкторско-технологического института научного приборостроения Ю.В. Чугуй — о работах в области измерительной аппаратуры, директор Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН чл.-корр. РАН Н.П. Похиленко — о проектах, связанных с производством искусственных алмазов.

С американской стороны группа ведущих профессоров сделала доклад о направлениях исследований Университета Хьюстона, который входит в число ведущих технологических университетов США. Речь шла о достаточно широком спектре работ в области создания микросхем, в области высокотемпературной сверхпроводимости, в области геологии и т.д. «В США очень развита сфера высоких технологий и организация работ в этом направлении. Мы должны учиться у наших американских коллег продвижению своих разработок, внедрению их в производство, — считает С.П. Заковряшин. — Они

готовы делиться с нами этим опытом, и это очень важно».

В рамках Дней сибирской науки в Хьюстоне состоялась также встреча с представителями Baker Hughes — крупнейшей компании нефтегазовой отрасли, имеющей большой опыт инновационной деятельности. На встрече обсуждались состояние и перспективы двустороннего сотрудничества.

Конструктивный диалог между российскими и американскими учёными, который был налажен во время встречи, — один из главных итогов всего мероприятия. Он позволит укрепить международное сотрудничество и найти точки соприкосновения, которые выгодны обеим сторонам.

В ближайшее время в соответствии с международной акцией «Первый в космосе», проводимой фондом «Русский мир» в Хьюстоне, планируется посадка аллеи в честь полёта Ю.А. Гагарина и установка памятника первому человеку, побывавшему в космосе.

Пресс-служба Президиума СО РАН  
Фото С.В. Алексеенко