



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