

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

12 мая 2011 года

50-й год издания

№ 19 (2804)

http://www.sbras.ru/HBC/

Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Кадры

В связи с несостоявшимися выборами директора Института химии и химической технологии СО РАН Президиум Сибирского отделения представил Президиуму Российской академии наук кандидатуру академика Шабанова Василия Филипповича для назначения исполняющим обязанности директора ИХХТ СО РАН с 24 мая 2011 г. до избрания директора института в установленном порядке.

Доктор химических наук Аншиц Александр Григорьевич возвращается к выполнению обязанностей заместителя ИХХТ СО РАН по научной работе с 24 мая 2011 г. до истечения в 2012 г. срока его полномочий в данной должности.

Академик В.Ф. Шабанов освобождён от обязанностей директора Института физики им. Л.В. Ки-ренского СО РАН с 23 мая 2011 г. по собственному желанию. За плодотворную научную и научно-организационную деятельность ему объявлена благодарность.

Доктор физико-математических наук Волков Никита Валентинович представлен Президиуму Российской академии наук для назначения исполняющим обязанности директора Института физики им. Л.В. Киренского с 24 мая 2011 г. до избрания директора института в установленном порядке.

Академический час

1 мая в Выставочном центре СО РАН состоялась очередная лекция из цикла «Академический час». Перед школьниками с рассказом о вирусах и инфекциях, переносимых клещами, выступил академик В.В. Власов. Академик рассказал о самих возбудителях, способах профилактики и лечения. Впрочем, по мнению учёного, лучшая профилактика — избегать укусов клеща. Но, если он вас всё же укусил, стоит пропить курс любого антибиотика. От энцефалита это не спасет, однако инфекции задавит. Хотя и энцефалит, разносимый сибирскими клещами, страшен только грудным детям и старикам, словом, тем, у кого отсутствует иммунитет. И ещё, пожалуй, американцам, ведь у них в стране энцефалита нет, и этот вирус считается угрозой нации и потенциальным видом биологического оружия. Лекция школьникам понравилась. было задано много вопросов, чувствовался явный интерес

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.

Укрепляя партнёрство

11 мая в Новосибирске подписано соглашение о сотрудничестве между Сибирским отделением РАН и Казанским (Приволжским) федеральным университетом.



был основан в 1804 году ука- волжского федерального окзом императора Александра I и был в ту пору восточным форпостом образования и связывают с Казанским унидвухсотлетней истории — ные связи. С целью дальней-Е.К. Завойский, Л.Н. Толстой, ная делегация Казанского фе-В.В. Хлебников, В.И. Ленин... Многие выдающиеся учёные главе с ректором И.Р. Гафуро-Отделения также получили образование в его стенах.

В 2010 году указом Президента РФ на базе Казанского государственного университета был создан Приволжский федеральный университет, в состав которого вошли также Татарский государственный гуманитарнопедагогический университет, Казанский государственный финансово-экономический институт, Елабужский государственный педагогический университет. Общее чис-

азанский универси- логического развития регитет — один из ста- она, кузницей кадров для ▶рейших в России. Он Республики Татарстан и Прируга в целом.

Сибирское отделение РАН науки в стране. В его более чем верситетом многолетние тесдерального университета во вым 10—12 мая посетила Новосибирский научный центр. Как убеждён ректор, коопе-

рация с Сибирским отделением возможна в самых разнообразных направлениях: медико-биологических исследованиях, фундаментальной медицине, ЯМР-томографии, квантовой радиоспектроскопии, лазерной физике. нефтегазовой геологии и геофизике, палеоклиматологии, лимнологии, космических исследованиях. Эти направления представляются ло студентов и аспирантов перспективными и взаимо-КФУ — 42370 чел. Главная выгодными как с точки зрецель, поставленная перед ния реализации крупных научуниверситетом, — стать ин- ных и инновационных проекновационным центром техно- тов, так и подготовки моло-

дых специалистов и учёных. фундаментальных, приклад-Уже сегодня плодотворным ство в области решения задач нефтяного и нефтеперерабатывающего кластера не но и всей России.

даментальной медицины, Нефтегазовой геологии и геофизики. Цитологии и генетики, Катализа, Теоретической и прикладной механики, Физики полупроводников, Новосибирский государственный университет.

Центральным событием визита стала встреча делегации КФУ с руководством СО РАН во главе с председателем Отделения ак. А.Л. Асеевым и первым заместителем председателя ак. Р.З. Сагдеевым. Кульминацией встречи явилось подписание Соглашения о сотрудничестве между Сибирским отделением РАН и Казанским федеральным университетом.

Соглашение нацелено на сотрудничество в области

ных и поисковых научных исможет оказаться сотрудниче- следований и разработок. подготовку кадров высшей квалификации в научной и образовательной сферах и интолько Республики Татарстан, новационном предпринимательстве, внедрение иннова-Гостям была предоставле- ционных результатов в экономножество славных имён: Н.И. шего укрепления партнёрских на возможность посетить ин- мику и социальную сферу. Лобачевский, А.М. Бутлеров, отношений представитель- ституты Лазерной физики. Конкретные научные направ Химической биологии и фун- ления сотрудничества будут определены дополнительными соглашениями между Казанским университетом и учреждениями Сибирского отделения. После детального обсуждения такие договора были подписаны с Институтом лазерной физики, Институтом химической биологии и фундаментальной медицины и Институтом «Международный томографический центр» СО РАН.

> Наш корр. На снимке: соглашение подкреплено дружеским рукопожатием (академики Александр Леонидович Асеев, Ренад Зиннурович Сагдеев и ректор Казанского федерального университета Ильшат Рафкатович Гафуров).

> > Фото В. Новикова