

Академик Деревянко получил Большую золотую медаль РАН



время раскопок Денисовой пещеры на Алтае, стало мировой сенсацией. Авторитетный журнал «Science» поставил находку Денисовского человека на второе место по значимости после обнаружения бозона Хиггса. За выдающиеся открытия и труды в области изучения древнейшей истории человечества в Евразии и формирования человека современного анатомического типа академик Деревянко получил Государственную премию Российской Федерации 2012 года в области науки и техники. Работы А.П. Деревянко позволили ученым по-новому взглянуть на то, как происходила эволюция.

Президиум РАН присудил Большую золотую медаль Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2014 года директору Института археологии и этнографии СО РАН академику **Анатолию Пантелевичу Деревянко**. Он награжден за выдающийся вклад в разработку новой фундаментальной научной концепции формирования человека современного физического типа и его культуры.

Открытие неизвестного ранее вида ископаемого человека, совершенное академиком Деревянко во

Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова — высшая награда Российской академии наук. Ежегодно присуждаются две таких медали — одна российскому и одна иностранному ученому за выдающиеся достижения в области естественных и гуманитарных наук. В 2014 году Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова также присуждена доктору **Сванте Паабо** (Швеция) за выдающиеся заслуги в области палеогенетики и археологии.

Соб. инф.

Уважаемые коллеги!

8 февраля 2015 г. научно-исследовательские институты научных центров СО РАН традиционно отметили День Российской науки. Этот день вместил в себя множество самых разнообразных событий: от выставок до лекций, от официальных приемов до экскурсий. Все ученые стремились продемонстрировать свои самые новейшие достижения, рассказать о своих исследованиях, а самое главное — показать общественности, как интересно заниматься наукой и призвать молодежь в свои ряды.

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук благодарит всех сотрудников научных учреждений, принявших участие в мероприятиях, посвященных Дню Российской науки!

Председатель СО РАН академик **А.Л. Асеев**
Главный ученый секретарь СО РАН чл.-корр. РАН **В.И. Бухтияров**

РНФ поддержит научные исследования с привлечением молодых ученых

Российский научный фонд начал прием заявок на получение грантов для проведения исследований с привлечением молодых кандидатов наук.

Гранты выделяются на осуществление научных исследований в 2015—2017 гг. с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на один или два года.

Научное исследование должно предусматривать участие в нем на постоянной основе не менее двух приглашенных молодых (до 35 лет включительно) кандидатов наук, защитивших диссертационную работу не ранее 1 января 2012 г.

Гранты предоставляются научному коллективу через российские научные организации и образовательные организации высшего образования, находящиеся в любом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области, на базе которых будут выполняться проекты.

Размер одного гранта составит от 5 до 8 миллионов рублей ежегодно.

Срок подачи заявок до 2 марта 2015 г. Результаты конкурса будут объявлены Фондом до 15 мая 2015 г.

Российский научный фонд
Фото: fotolia.com



Хроники «научной недели»

В Выставочном центре СО РАН День Российской науки растянулся на целую неделю со 2 по 6 февраля, что стало настоящим праздником для юных пытливых умов. В рамках «научной недели» прошли лекции сотрудников институтов Сибирского отделения, историка СО РАН к.т.н. **Н.А. Притвиц** и преподавателей клуба «Юный геолог» ЛЭВ ИЦиГ, демонстрация опытов по физике и химии, показ научно-популярных фильмов



Открыл Дни науки заместитель председателя СО РАН академик **В.М. Фомин**. Он пожелал собравшимся быть любознательными, посоветовал им всегда приглядываться к окружающему миру. Василий Михайлович сказал, что День Российской науки — хорошая возможность, чтобы выбрать профессию по сердцу.

Молодые ученые **И.А. Рожин** (ИТПМ СО РАН) и **Е.Ф. Немова** (ИЛФ СО РАН) заинтриговали школьников, показав захватывающие опыты по физике. Об инновационной экономике ребятам рассказал к.э.н. **В.А. Алексеев**, о работе вулканологов — д.г.-м.н. **И.Ю. Кулакова**. **Е.А. Крук** и **И.В. Негода** провели увлекательную игру, в ходе которой дети узнали о геологических терминах и удивительных геологических образованиях. Из лекции к.филол.н. **Ю.В. Лиморенко** и **А.Н. Дмитриенко** школьники узнали много нового о сибирском фольклоре и удивились, что в Сибири население говорит более чем на 30 языках. Заключительная лекция 6 февраля была посвящена виварию (лектор — к.б.н. **Е.А. Куликова**), его необычным обитателям и почти «космическим» правилам работы в здании.

Поток желающих послушать лекции не иссякал в течение всей «научной недели». По дополнительным заявкам к.т.н. **Е.Ф. Пен** провел повторную лекцию «Современная голография», а к.х.н. **С.В. Семиколонов** — демонстрационные опыты «Занимательная химия для школьников».

Помимо этого, участники мероприятий ознакомились не только с постоянно действующей «Выставкой достижений СО РАН», но и со специально подготовленной «Выставкой голограмм, мини-

атюр и находок юных геологов», включавшей также раздел «Оптические иллюзии», подготовленный сотрудниками Выставочного центра. Подборку голограмм предоставил коллекционер из нашего города **В.П. Кузнецов**, сам занимающийся голографией, а сотрудник ИТПМ СО РАН д.ф.-м.н. **В.М. Анискин** продемонстрировал коллекцию своих микроминиатюр. Во время «научной недели» он дважды встречался с желающими больше узнать о его удивительном хобби.

О необходимости встреч школьников со старшим поколением Академгородка говорит отзыв ученицы 8 «П» класса **А. Савиной** на сайте лица №130:

— В понедельник, 2 февраля, 8 «П» и 8 «ЕН» классы посетили лекцию, проходившую в Выставочном центре СО РАН. Было очень интересно послушать Наталью Алексеевну Притвиц, потому что она знала **Михаила Алексеевича Лаврентьева** лично и смогла полностью погрузить нас в атмосферу того времени. Фотографии, сделанные во время строительства Академгородка, очень помогли нам в этом. Мы смотрели, слушали, понимали весь размах дела, которым занимались эти люди. Тем самым мы смогли не только больше узнать о М.А. Лаврентьеве, но и о самом Академгородке. Я хотела бы выразить большую благодарность Наталье Алексеевне Притвиц и думаю, что все остальные со мной согласятся!

Всего за Дни науки в Выставочном центре СО РАН прошло 21 мероприятие, которые посетили 999 человек, главным образом — учащиеся из 15 школ Новосибирска, Бердска и Кольцова.

Соб. инф.

