



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

24 января 2013 года • 52-й год издания • № 3-4 (2888-2889) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Да здравствует ФМШ!

21 января в Новосибирске полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толоконский поздравил преподавателей, выпускников и учеников Специализированного учебно-научного центра Новосибирского государственного университета (СУНЦ НГУ), ранее Новосибирской физико-математической школы им. академика М.А. Лаврентьева (ФМШ), с 50-летием со дня образования.

«Физматшкола — это уникальное явление в истории образования, — сказал В.А. Толоконский на торжественном мероприятии. — Здесь создана особая среда, обучение в которой дает высокие результаты, но на этом нельзя останавливаться, нужно ставить новые масштабные цели и идти к ним». Полпред пожелал преподавателям, выпускникам и ученикам физико-математической школы успехов и научных открытий.

Юбилей учёного

23 января в Малом зале Дома учёных СО РАН состоялось официальное чествование директора Института археологии и этнографии СО РАН академика А.П. Деревянко. Участники мероприятия — губернатор Новосибирской области В.А. Юрченко, первый заместитель полномочного представителя Президента РФ в СФО А.Г. Филичев, руководители объединённых учёных советов и институтов СО РАН, а также зарубежный гость, один из основателей палеогенетики, сотрудник Института эволюционной антропологии общества Макса Планка Сванте Паабо — тепло поздравили Анатолия Пантелеевича с 70-летием.

Кольцово внедряется в Сколково

Компания ООО «Центр вихревых технологий» из наукограда Кольцово получила статус участника инновационного центра «Сколково», представив проект в области биомедицинских технологий — «Создание программно-аппаратных комплексов на основе вихревых биореакторов для препаративного выращивания стволовых и других аутологических клеток человека».

Разработанная установка способна обеспечить экономически эффективное решение актуальной на сегодняшний день проблемы масштабной стандартизованной наработки стволовых и других аутологических клеток человека, применяемых для лечения различных заболеваний, при трансплантации, тканевой инженерии, а также в косметологии.



Итоги экспедиции «Миры» на Байкале» будут подведены на первом в новом году заседании Президиума СО РАН 24 января. С научными докладами выступят чл.-корр. РАН А.К. Тулохонов, ак. М.А. Грачёв и заместитель председателя комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии д.э.н. М.В. Слипичук. Подробности см. в ближайших номерах «НВС».

На снимках:

— глубоководный комплекс в составе НИС «В.А. Коптюг» и баржи-носителя «Метрополия» в районе погружений; — чёткая и слаженная работа профессионалов Института океанологии РАН позволяла в считанные минуты выгрузить и отбуксировать аппарат в точку погружения.

Фото В. Короткоручко

