

ДНИ НАУКИ

# Дни науки в Иркутске

Шестого февраля в Иркутском научном центре СО РАН состоялось торжественное заседание сотрудников ИНЦ, посвященное Дню Российской науки. В мероприятии приняли участие представители региональных и городских властей, включая губернатора Иркутской области **Сергея Ерошенко**



Поздравляя ученых с Днем науки, губернатор отметил, что жители региона гордятся научно-образовательным потенциалом области и возлагают большие надежды на то, что талантливые идеи и прогрессивные технологии ученых помогут решить непростые задачи области. Сергей Владимирович вспомнил о своей работе в Институте химии СО РАН и о том, как пригодились ему в жизни знания и навыки, полученные в этом коллективе. Добрые слова ученым сказали и руководители Законодательного собрания и Думы Иркутска.

В торжественной обстановке были вручены дипломы лауреатам областного конкурса в сфере науки и техники 2014 года, почетные грамоты и благодарственные письма.

3 февраля в Иркутске состоялась большая пресс-конференция «Наука в современных условиях».

Председатель объединенного Совета научной молодежи ИНЦ СО РАН к.г.-м.н. **Александр Кононов** отметил, что молодые ученые центра имеют 80 различных грантов. Это говорит об актуальности их исследований и победах в самых престижных конкурсах. Но для более успешной работы необходимо создавать новые условия труда и повышать социальную защищенность молодых ученых.

Большой интерес вызвала состоявшаяся накануне Дней науки пресс-конференция по сейсмобезопасности, в которой участвовал заведующий лабораторией сейсмостойкого строительства ИЗК СО РАН **Ю.А. Бержинский**. Как считают ученые, в Иркутске и Ангарске есть большой процент старых домов, построенных с нарушением сейсмобезопасности — их необходимо заменять.

Каждый институт в эти дни распахнул двери для всех интересующихся наукой и провел ознакомительные экскурсии для школьников по музеям, современным лабораторным комплексам, аналитическим и вычислительным центрам. С ребятами встретились и ведущие ученые. Детский музей Иркутского областного краеведческого музея в честь празднования Дней науки с 5 по 10 февраля провел интерактивное занятие «От Альфы до Омеги», в котором школьникам рассказывали об истории российской науки, о знаменитых ученых, их открытиях. Дети участвовали в увлекательной викторине, а также провели простые химические опыты.

Байкальский музей ИНЦ СО РАН организовал в эти дни несколько тематических экскурсий: «Судьба и научная деятельность выдающегося ученого-лимнолога Глеба Юрьевича Верещагина», «Птицы вокруг нас», «Подводные исследования Байкала». Большая программа ждала учащихся Листвянской и Большереченской школ: им рассказали о живом мире Байкала под микроскопом, о байкальском нерпе, провели мастер-класс по изготовлению нерпенки из теста, кожи, бумаги, по созданию плаката «Мы не варвары!», направленного против предложений добывать нерпу.

Объединенный совет научной молодежи ИНЦ СО РАН принял участие в «Хакатоне» (от англ. hack (хакер) и marathon — марафон). Целью мероприятия является объединение специа-

листов, студентов и школьников из разных областей знаний для решения актуальных научных и технологических задач, а также для создания междисциплинарных проектов. OCHM также организовал «Science Slam-Иркутск 2015» — проект, направленный на популяризацию науки.

И как каждый год, комиссия по спортивно-оздоровительной работе при Президиуме организовала проведение первенства ИНЦ СО РАН по лыжным гонкам. Победителем с большим отрывом стала команда Лимнологического института СО РАН. Она примет участие в IX Всероссийской Академиаде РАН в г. Апатиты.

Галина Киселева

На снимках

**Владимира Короткоручко:** — Лауреаты областного конкурса в сфере науки и техники, авторы фундаментального двухтомника «Байкаловедение» д.б.н. В.В. Тахтеев, д.г.н. Т.В. Ходжер, д.б.н. О.Т. Русинек, д.г.-м.н. Д.П. Гладкочубид.ф.-м.н. Н.М. Буднев после вручения лауреатских дипломов сфотографировались с губернатором Иркутской области С.Ю. Ерошенко, председателем Президиума ИНЦ СО РАН академиком И.В. Бычковым и ректором ИГУ д.ф.-м.н. А.В. Аргучинцевым.

— В областной библиотеке им. Молчанова-Сибирского с большим успехом прошла лекция «Солнечная система. Новый взгляд.» Известный ученый и популяризатор науки д.ф.-м.н. С.А. Язев собрал в этот раз, по данным сотрудников библиотеки, 340 слушателей. И после лекции Сергею Артуровичу пришлось долго отвечать на вопросы заинтересованной части аудитории.

— Институт солнечно-земной физики СО РАН богат традициями. За спиной 55 лет. Теперь добавилась еще одна — завершать праздничное заседание Ученого совета концертом бардовской песни.



## Будущее Якутии в руках ученых

В Якутске прошло торжественное расширенное заседание Президиума Якутского научного центра СО РАН, ученых советов Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН и Института проблем газа и нефти СО РАН, посвященное 110-летию со дня рождения академика Н.В. Черского

Открывая заседание, председатель ЯНЦ чл.-корр. РАН **М.П. Лебедев** отметил, что сегодняшние результаты якутской науки были определены во время работы Николая Васильевича Черского.

Заместитель председателя СО РАН академик **Н.П. Похиленко** добавил, что Н.В. Черский был и остается в сердцах многих людей как выдающийся человек, а созданные им институты и сегодня славятся своими новейшими технологиями.

— Якутия — это огромная территория с громадными ресурсами, которые имеют значение не только для сибирского региона, но и в масштабах всей страны, — отметил Николай Петрович. — Я имею в виду алмазы и энергетические ресурсы. Есть огромное месторождение редких и редкоземельных металлов, ко-

торое может стать долгосрочной основой развития высокотехнологичной промышленности. Освоение северных и арктических территорий просто невозможно без усиленной и скоординированной работы Якутского научного центра, и здесь перспективы вполне определенные. Без науки не решить те проблемы, которые сейчас возникают при развитии добывающей и перерабатывающей промышленности. Без усиления ее сырьевой базы, без создания надежных технологий добычи и транспортировки газа и нефти регион не сможет развиваться. А

у истоков создания этих технологий, конечно, должна стоять наука.

Также академик Похиленко подчеркнул, что в рамках Второй Якутской комплексной научной экспедиции надо сосредоточиться на ограниченном количестве нужных, прорывных, вытягивающих направлений.

— С этим мнением согласился Министр образования и науки **Д.В. Ливанов**. Надо адаптировать задачи этой экспедиции к реалиям нынешнего времени, — считает Николай Петрович.

Станислав Алексеев, пресс-служба ЯНЦ СО РАН

**Наука в Сибири**  
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН  
И.о. редактора **Е. ТРУХИНА**

**ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!**  
Свежие номера газеты можно приобрести или получить по подписке в холле здания Президиума СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, пр. Ак. Лаврентьева, 17)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Тел./факс: 330-81-58.  
**Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов**  
При перепечатке материалов ссылка на «НВС» обязательна

Отпечатано в типографии **ЗАО «Бердская типография»** 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 11.02.2015 г. Объем 4 п.л. Тираж 1500. № заказа  
Стоимость рекламы: 65 руб. за кв. см  
Периодичность выхода газеты — раз в две недели

Рег. № 484 в Мининформпечати России  
Подписной инд. 53012  
в каталоге «Пресса России»  
Подписка 2015, 1-е полугодие, том 1, стр. 154  
E-mail: [presse@sbras.nsc.ru](mailto:presse@sbras.nsc.ru)  
© «Наука в Сибири», 2015 г.