



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

29 мая 2014 года

• 53-й год издания

• № 21 (2956)

• <http://www.sbras.ru/HBC/>

• Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### III съезд инженеров Сибири

28—30 мая в Омске состоится III съезд инженеров Сибири «Интеграция инженерного потенциала регионов Сибири в решение государственных задач социально-экономического развития».

На съезд приедут около 170 делегатов из 12 сибирских субъектов Российской Федерации: от Омской области до Забайкальского края, а также из других регионов России. В совещании запланировано участие полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, губернатора Омской области, Президента Российского союза промышленников и предпринимателей, федеральных министерств и ведомств, отраслевых объединений, промышленных и научно-образовательных учреждений.

В рамках съезда состоится российская научно-практическая конференция «Разработка и производство отечественной электронной компонентной базы», совещание главных инженеров предприятий Сибири «Инженерный потенциал Сибири — вызовы времени» и студенческий молодежный форум «Инженер — профессия будущего».

### Дополнения к перечню научных и научно-организационных мероприятий СО РАН на июнь

5—6, г. Новосибирск. Форум молодых исследователей «Наука в контакте» в составе мероприятий II Международного форума технологического развития ТЕХНОПРОМ-2014. Организатор — Совет научной молодежи СО РАН (тел. +7-923-240-02-55; e-mail: serdukovajulia@yandex.ru).

19—20, г. Новосибирск. Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы отечественной истории, источниковедения и археографии», посвященная памяти академика Н.Н. Покровского. Организатор — Институт истории СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел.: (383) 330-36-71).

26—28, г. Новосибирск. Вторая Всероссийская школа-семинар «Панорамные методы диагностики потоков». Организатор — Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1; тел.: (383) 335-66-76, 330-60-44; факс: 330-84-80).

### Конкурс

ФГБУН Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН) объявляет прием в аспирантуру по следующим специальностям: 01.03.03 «физика Солнца», 01.03.04 «радиофизика», 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы». В аспирантуре с отрывом от производства выплачивается стипендия. О расписании вступительных экзаменов смотрите на сайте института: [www.iszf.irk.ru](http://www.iszf.irk.ru). Документы принимаются до 25 июля 2013 года по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 126-а. Справки потел.: (3952) 56-45-81.

## Городской день науки-2014

В Новосибирске прошёл традиционный Городской день науки, проведенный мэрией с участием СО РАН, СО РАМН, СО РАСХН и вузов города. Было организовано большое количество экскурсий и лекций в разных районах Новосибирска. Мэрия отметила предприятия, учреждения и учёных, которые показали высокие научные результаты и инновационную активность в прошедшем году. Городской день науки завершился торжественным собранием с участием научной общественности, руководителей города и представителей исполнительной власти.



Дипломы и благодарственные письма учёными вручили мэр Новосибирска Анатолий Евгеньевич Локоть и председатель комиссии Совета депутатов города Новосибирска по научно-производственному развитию и предпринимательству Игорь Дмитриевич Салов. Также учёных поздравили председатель СО РАН академик Александр Леонидо-

вич Асеев, председатель Законодательного собрания Новосибирской области Иван Григорьевич Мороз, вр.и.о. заместителя губернатора Новосибирской области Кирилл Викторович Колончин, главный федеральный инспектор в Новосибирской области Вадим Михайлович Головкин, президент Новосибирской городской торгово-промышленной палаты Юрий Ива-

нович Бернадский. Выступавшие подчеркнули значимость науки для развития города, региона и страны в целом.

— Мы привыкли к тому, что живем в научном центре Сибири, и порой не задумываемся, что это звание ко многому обязывает, — отметил мэр Новосибирска Анатолий Евгеньевич Локоть. — Празднование Дня науки даёт нам прекрасную воз-

можность привлечь внимание к научно-исследовательским работам ученых, и что особенно важно — молодых ученых, которые завтра будут определять развитие науки.

Председатель СО РАН академик Александр Леонидович Асеев отметил, что объединённое отделение — СО РАН, СО РАМН и СО РАСХН — имеет большие перспективы.

— У нас возникают очень хорошие конкурентные преимущества и перспективы в области не только фундаментальных исследований, но и приложенной в медицине и аграрно-промышленном комплексе. В СО РАН очень интенсивно продвинулись работы в области биологии и науки о жизни — в нескольких институтах предлагаются новые методы борьбы с опасными заболеваниями с использованием химерных антител, бактериофагов и так далее.

Александр Леонидович заметил, что институты СО РАН вносят существенный вклад в развитие промышленности Новосибирска — есть совместные проекты с НАПО им. Чкалова и НЗХК, с заводом НЭВЗ-Союз.

— Впереди стоят ещё более грандиозные задачи. В основе конкурентоспособности регионов в области образования, экономического развития, инноваций лежит наука. Очень важный проект — создание новосибирской агломерации, включающей Наукополис (Академгородок и Кольцово). Важнейшей задачей становится импортозамещение, особенно в технологиях обороны и безопасности, и СО РАН реализует подобную программу уже несколько лет. Большие перспективы открываются в освоении технологий шестого технологического уклада.

В завершение выступления Александр Леонидович Асеев процитировал выдающегося русского учёного Климента Аркадьевича Тимирязева: «Наука является самой лучшей, прочной, самой светлой опорой в жизни, каковы бы ни были её превратности».

Лауреатам Городского дня науки были вручены дипломы мэрии Новосибирска.

Пресс-служба  
Президиума СО РАН

На снимке:  
— диплом лауреата получает директор Института автоматизации и электротехники СО РАН ак. А.М. Шалагин.