



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

14 апреля 2011 года • 50-й год издания • № 15 (2800) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### День космонавтики в Якутии

Мероприятия, посвященные Дню космонавтики, начались 4 апреля лекцией в Якутском городском лицее. На следующий день в Национальной библиотеке прошла встреча с учеными-космофизиками. В школах № 2 и № 38 состоялись лекции учёных. Для учащихся Якутского индустриально-педагогического колледжа была организована экскурсия в Институт космофизических исследований и аэронавтики им. Ю. Г. Шафера. Старшеклассники приняли участие в интернет-викторине «Вокруг Земли за 108 минут». В конференц-зале Якутского научного центра экспонируется тематическая выставка «День космонавтики»: 61 документ позволит посетителям ознакомиться с историей освоения и исследования Космоса.

12 апреля мероприятия, посвященные 50-летию со дня полета в космос Юрия Гагарина, завершились собранием общественности Гагаринского округа в Доме культуры, носящем славное имя первого в истории космонавта.

Учёными запланировано ещё немало мероприятий на 2011 год, объявленный Годом Российской космонавтики. 26 мая в Институте гуманитарных исследований пройдет Круглый стол «Освоение космоса: социальная ретроспектива».

### Углеродные нанотрубки — нераскрытые возможности

8 апреля эксперты конкурса «Углеродные нанотрубки — нераскрытые возможности» завершили рассмотрение презентаций проектов-финалистов. Конкурс проводился компанией «СИГМА-инновации» совместно с Технопарком новосибирского Академгородка и проходил в два тура. По итогам экспертизы было отобрано 22 работы. География финалистов первого этапа впечатляет: от Санкт-Петербурга и Подмосковья до Томска и Красноярска. На втором этапе экспертная комиссия конкурса отобрала 8 команд-победительниц. С каждой из них в ближайшее время компания-организатор конкурса проведет переговоры с целью конкретизации содержания будущих проектов и условий финансирования.

### Кадры

Доктор физико-математических наук Тихонов Юрий Анатольевич утверждён заместителем директора по научной работе Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН на новый срок.

Член-корреспондент РАН Шацкий Владислав Станиславович и доктор геолого-минералогических наук Борисенко Александр Сергеевич утверждены заместителями директора по научной работе Института геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН на новый срок.

Доктор физико-математических наук Адуев Борис Петрович утверждён заместителем директора по научной работе Института углеродной и химического материаловедения СО РАН.

## След на Земле

Одиннадцатого апреля в Институте физики полупроводников СО РАН состоялось торжественное заседание Учёного совета, посвященное переименованию улицы Институтской в улицу А. В. Ржанова — в честь основателя и первого директора ИФП.



Во вступительном слове председатель Сибирского отделения РАН академик А. Л. Асеев подчеркнул весомость личности Анатолия Васильевича как человека, гражданина, учёного. «Проблемы, поставленные академиком А. В. Ржановым в области физики поверхности полупроводников, многие годы обеспечивали устойчивое развитие нашему институту, — сказал Александр Леонидович. — И сейчас мы во многом продолжаем заниматься выполнением тех задач. Нам есть над чем поработать. В этом направлении Институт физики полупроводников достиг рекордных по мировым меркам результатов и зарекомендовал себя как ведущий эксперт».

Вспомнил он и о том, какими интересными были лекции Анатолия Васильевича, насколько точно и логично тот умел изложить материал, как внимателен был к студентам, сколько времени уделял вопросам организации института. «Он научил нас этой сложной науке», — подчеркнул А. Л. Асеев.

Конечно, научные заслуги академика Ржанова трудно переоценить, они признаны во всем мире. О ратных же подвигах известно меньше. А ведь с первых дней Великой Отечественной войны он проявил себя настоящим гражданином и мужественно сражался в 1941—1942 гг., пока не был демобилизован из-за тяжелого ранения, после чего всецело посвятил себя науке.

И академик А. Л. Асеев, и другие сотрудники института — все выступавшие приводили много интересных фактов из биографии Анатолия Васильевича Ржанова, говорили о его отношениях с людьми, о решительности, бескомпромиссности, умении бороться с трудностями и пре-

данности своему делу. Деталь из жизни — даже при защите докторской диссертации он не пошел «по пути наименьшего сопротивления». В те годы существовали две мощные школы в области физики полупроводников — новосибирская и киевская. А. В. поехал защищаться в Киев и, несмотря на неоднозначность ситуации, всё закончилось триумфом. Именно благодаря таким чертам характера институт занял прочное место и позиционировал себя как в российской, так и международной научной среде. Хотя, надо отметить, сложностей встретилось немало (взять хотя бы, как их охарактеризовал Александр Леонидович, «лихие девяностые», когда все находилось на грани развала). Много слов было сказано и о самом Институте физики полупроводников: «Империю института» — шесть зданий, около тысячи сотрудников (против трёх десятков человек в 1962 году!).

В своей презентации с названием «Праздник на нашей улице» чл.-корр. РАН И. Г. Незвестный отметил, что присвоение улице имени академика А. В. Ржанова — это великое дело, которое удалось сделать институту и Президиуму СО РАН. Тем более, что в то время как раз было решено больше ничего не переименовывать. И это событие — одно из многих, которые напоминают нам о жизни и научных достижениях Анатолия Васильевича Ржанова. В их числе также присуждение молодым учёным стипендий его имени, издание книги «След на земле. Солдат. Учёный. Учитель», которая представляет собой воспоминания А. В. Ржанова. Эта книга — история страны, народа, человека. Человека, вошедшего в историю страны.

Ю. Александрова, «НВС»  
Фото В. Новикова

