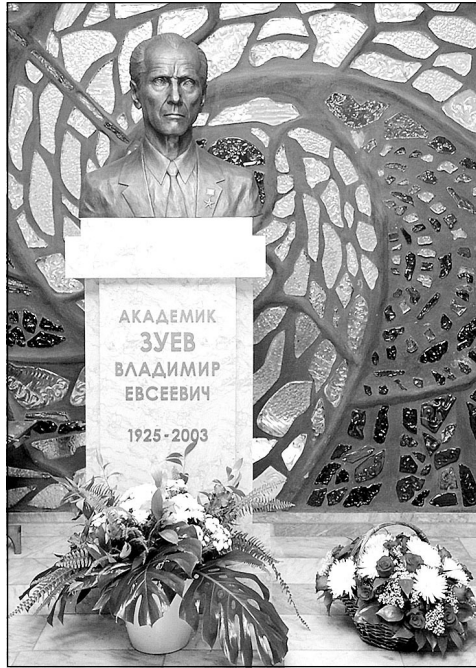


ДНИ НАУКИ

Эталон человека, эталон ученого...

Вы можете себе представить, что в Томске нет Академгородка? Что на месте институтских корпусов шумит лес, что вместо жилых домов, школы, поликлиники построены какие-нибудь безликие склады или вся эта территория занята коттеджным поселком? Вообразить такое очень сложно, потому что Академгородок — это часть Томска, органично вписанная в его ландшафт. Совершенно ясно, что без Академгородка, без научных институтов это был бы совершенно другой город, с иной судьбой, с иным будущим



Любой масштабный замысел всегда связан с именами реальных людей, благодаря таланту, целеустремленности которых невозможное становится воплощенной реальностью, сбывшейся мечтой.

29 января по праву можно назвать датой, значимой не только для томской, но и для всей российской науки — это день рождения академика **Владимира Евсеевича Зуева**. В 2015 году исполнилось 90 лет со дня рождения создателя первого в нашем городе академического института, основателя Томского академгородка и научного центра.

28 января в ИОА СО РАН был установлен бюст академика Владимира Евсеевича Зуева. Почти память академика Зуева собрались его коллеги, многочисленные ученики, сотрудники всех академических институтов Томского научного центра, представители руководства города и области, томских университетов, гости из других городов — те, для кого наука стала призванием, смыслом жизни...

— Роль Владимира Евсеевича Зуева чрезвычайно важна в развитии академической науки, зарождении и становлении томского Академгородка, — сказал **Геннадий Григорьевич Матвиенко**, директор Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН. — Установка бюста — малая толика уважения, при-

знательности Владимиру Евсеевичу. Наш институт носит его имя с 19 декабря 2006 года.

У каждого, кто выступал в этот вечер, нашлись свои слова об ученом.

— Владимир Евсеевич был выдающимся ученым-организатором, первым председателем Томского научного центра, основателем Академгородка, — отметил чл.-корр. РАН **Николай Александрович Ратахин**, председатель Президиума Томского научного центра СО РАН. — Наша задача — донести до молодежи его идеи, рассказать о неукротимой энергии научного деятеля, о его увлечении спортом. Он заложил многие традиции в жизни Томского научного центра, Академгородка, которые актуальны и по сей день.

... Снято покрывало с бронзового бюста, и строгий, внимательный взгляд академика Зуева теперь будет каждый день встречать всех сотрудников института, идущих на работу.

— От имени всей семьи Зуевых выражаю огромную благодарность за память об отце, воплощенную в бронзе, — говорит **Владимир Владимирович Зуев**, сын академика, чл.-корр. РАН, заместитель директора ИМКЭС СО РАН.

29 января прошла Всероссийская конференция «Чтения, посвященные памяти академика В.Е. Зуева», приуроченная к 90-летию со дня рождения уче-

ного. Работе чтений предшествовала выставка достижений институтов Томского научного центра, экспозиция позволила показать лишь малую часть того, чем богаты научные учреждения.

Чтения — событие многоплановое, значение которого сложно преувеличить. Вспоминаются есенинские строки «лицом к лицу лица не увидать, большое видится на расстоянии...» Эта конференция — уникальная возможность воссоздать портрет Владимира Евсеевича: его образ складывается из воспоминаний тех, кто его хорошо знал, для кого он стал учителем и наставником, кому довелось работать с ним рядом.

Каждое выступление прозвучало по-своему интересно, приоткрывая какую-то новую грань в образе этого сильного, яркого человека.

Из выступления чл.-корр. РАН **Михаила Всеволодовича Кабанова**, советника РАН:

— В 1955 г. в ТГУ пришло правительственное задание по поиску «окон» прозрачности атмосферы для инфракрасного излучения в интересах модернизации теплогенераторов, которые использовались в годы войны. Выполнение этого задания в ТГУ было возложено на кафедру оптики и спектроскопии, а конкретно на только что защитившего кандидатскую диссертацию фронтовика — Владимира Евсеевича Зуева. Как для кафедры в целом, специализировавшейся до того на спектроскопии минералов и руд, так и для самого В.Е. Зуева, тема была совершенно новой. Для выполнения задания он быстро организовал рабочую группу из уже оспереженных томских ученых и инженеров. Оценив многолетнюю перспективу, одновременно создал научно-студенческий кружок из шести студентов 2-го курса, успешно сдавших ему общую физику. Занятия кружка проводились практически еженедельно в форме научных семинаров. Владимир Евсеевич, взяв на себя руководство кружком, сразу обозначил цели: «Я знаю по этой теме столько же, сколько и вы. Поэтому изучаем литературу и учимся все на равных». Конечно, его лидерство по освоению темы было при этом непререкаемым.

Хотелось привести слова академика **Алексея Эмильевича Конторовича**, председателя Кемеровского научного центра СО РАН:

— Я поступил на физический факультет ТГУ в 1951-м. Послевоенные годы...

Через жизнь каждого из нас прошла война. Но одно, когда твое детство пришлось на это суровое время, и совсем другое, когда человек побывал на фронте, прошел через горнило войны. Среди студентов фронтовика пользовались особым авторитетом. Будущий академик Зуев вышел из войны, она закалила его характер, во многом предопределила стиль его работы: это было поколение людей честных, твердых, целеустремленных — поколение, которое не умело и не могло проигрывать. Вспоминается мое студенчество: Владимир Евсеевич очень быстро защитил кандидатскую диссертацию, впереди — блестящая научная карьера... Он — всегда подтянутый, собранный, в нем всегда чувствовалась какая-то внутренняя дисциплина: для меня он всегда был эталоном человека, эталоном ученого.

Владимир Евсеевич стал создателем научной школы по проблемам распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы, и эта школа обрела международную известность. А труды Владимира Евсеевича получили высокое признание на правительственном уровне, его заслуги были отмечены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (дважды), «Знак Почета», «За заслуги перед Отечеством» III и II степени, а также Государственной премией СССР (1985), премиями Совета Министров СССР (1989), Академии наук СССР и Болгарской Академии наук и званием Герой Социалистического Труда.

Чтения — это и своего рода подведение итогов, ретроспектива того, что было сделано Владимиром Евсеевичем Зуевым, это возможность узнать, как сегодня развивается его детище — Томский научный центр. Представители всех институтов выступили с докладами, рассказывающих об истории и научной деятельности институтов.

... Были возложены цветы к памятному камню на площади, которая носит имя основателя Томского академгородка — имя академика Владимира Евсеевича Зуева. Важно, чтобы память о нем жила, чтобы не только его современники, но и будущие поколения знали, как создавалась томская академическая наука, как строился Академгородок.

Ольга Булгакова, Тамара Дроздова
Фото Владимира Бобрецова

День российской науки в Томском Академгородке

В канун Дня науки во всех институтах Томского научного центра СО РАН: Институте оптики атмосферы им. ак. В.Е. Зуева, Институте химии нефти, Институте сильноточной электроники, Институте мониторинга климатических и экологических систем и Институте физики прочности и материаловедения, состоялись научные сессии.

В ИФПМ СО РАН 5 февраля прошел городской семинар по физической мезомеханике материалов. Также в Дни открытых дверей любой желающий мог посетить в ИОА СО РАН Мемориальную комнату академика В.Е. Зуева. Были прочитаны две научно-популярных лекции: в ИСЭ СО РАН — «Сильноточная электроника», а в Томском научном центре СО РАН — «СВС-синтез в XXI веке».

Традиционно в преддверии Дня российской науки в Администрации Томской области проходит торжественная церемония чествования лучших ученых региона. 5 февраля губернатор Томской области **С.А. Жвачкин** поздравил научное сообщество с профессиональным праздником. Ежегодно в День науки объявляются победители конкурса на соискание губернаторской профессорской стипендии. В числе лауреатов ученые ТНЦ СО РАН — д.ф.-м.н. **Ю.Ф. Иванов** (ИСЭ СО РАН) и д.ф.-м.н. **Е.П. Гордов** (ИМКЭС СО РАН).

В преддверии Дня Российской науки вышел указ о награждении д.ф.-м.н. **В.Ф. Лосева** медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Также д.ф.-м.н. **В.Ф. Тарасенко** было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Второй год подряд в Доме ученых Томского Академгородка проходит необычный «научный концерт». На сцену в качестве актеров, певцов и танцоров выхо-

дят физики и химики, теоретики и практики, профессора и аспиранты. В этом году в концерте приняла участие известная в Томском Академгородке команда КВН из ИСЭ СО РАН «Ахмадтеат» — трехкратный чемпион конкурса КВН в рамках традиционного Дня Академгородка.

Еще одной культурной традицией Томского Академгородка является проведение концертов с участием профессиональных артистов и творческих коллективов. Этот День науки не стал исключением и подарил всем собравшимся концерт певицы **Ирины Суриной**. Перед началом ее выступления чл.-корр. РАН **Николай Ратахин**, председатель Президиума Томского научного центра СО РАН поздравил коллег с Днем Российской науки, пожелал и дальше продолжать собираться вместе, ведь именно в такие моменты можно почувствовать атмосферу, которой славится Академгородок!

В программе мероприятий, приуроченных ко Дню Российской науки, нашлось событие,



интересное и для любителей спорта. 7 февраля прошли лыжные гонки, посвященные памяти академика В.Е. Зуева. В командном зачете третье место заняла команда Президиума ТНЦ СО РАН, второе — команда ИФПМ СО РАН, первое — ИОА СО РАН. Были также отмечены спортсмены, показавшие лучшее время в ин-

дивидуальном зачете. По итогам соревнований будет сформирована сборная команда ТНЦ СО РАН для участия в IX Всероссийской Академиаде РАН, которая пройдет в марте в г. Апатиты.

Ольга Булгакова
На снимке Владимира Бобрецова: — губернатор Томской области С.А. Жвачкин поздравляет д.ф.-м.н. В.Ф. Тарасенко