

ВЕСТИ

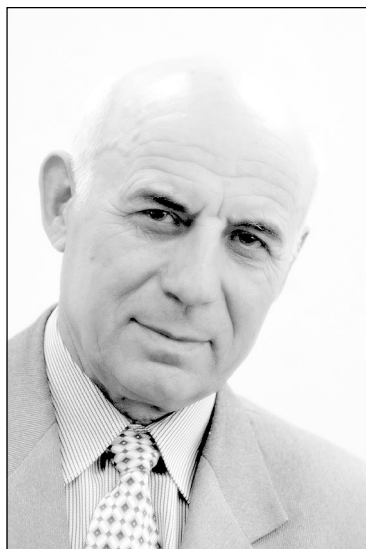
К 70-летию чл.-корр. РАН В.Г. Хорошевецкого

Дорогой Виктор Гаврилович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляет Вас с юбилеем — семидесятилетием со дня рождения!

Вы начали свою научную деятельность в Сибирском отделении Российской академии наук в Институте математики в 1963 году после окончания Томского государственного университета. Вами решены фундаментальные проблемы параллельного мультипрограммирования и создан инструментарий, оптимизирующий функционирование распределенных ВС. Пионерские достижения в области систем с программируемой структурой, полученные во время работы в СО РАН, были одними из первых в России и за рубежом, и сейчас эта концепция широко востребована во всем мире. Ваши фундаментальные исследования имеют большое практическое значение. Вы один из ведущих разработчиков первой в мире системы с программируемой структурой «Минск-222» и ряда других систем, обладающих живучестью и масштабируемостью.

Более 40 лет Вы активно участвуете в подготовке научных и инженерных кадров, являетесь профессором и заведующим кафедр в таких ведущих новосибир-



ских вузах как НГТУ, НГУ, Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ). Среди Ваших учеников 5 докторов и 19 кандидатов наук.

Мы высоко ценим Вашу активную жизненную позицию и общественную деятельность. Будучи председателем диссертационного совета Д 219.005.02, Вы

являетесь членом других диссертационных советов, активно участвуете в работе Объединённого ученого совета по нанотехнологиям и информационным технологиям СО РАН, состоите в редакционных советах ряда научных журналов, организуете работу научных конференций, в том числе международной конференции «Распределенная обработка информации».

Ваши заслуги получили признание научной общественности. Вы избраны членом-корреспондентом Российской академии наук, награждены государственными наградами. Вам присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки».

Мы знаем Вас как заботливого семьянина, увлеченного садовода и любителя природы, доброжелательного и общительного человека.

Ученые Сибирского отделения Российской академии наук желают Вам, дорогой Виктор Гаврилович, успехов в науке, новых свершений, крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН Н.З. Ляхов

Памятник геологу-ученому



Шестнадцатого августа в музее Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН состоялась установка бюста основателя института академика Андрея Алексеевича Трофимука.

Председатель Кемеровского научного центра СО РАН академик Алексей Эмильевич Конторович назвал это мероприятие «подготовкой к празднованию 100-летия академика, которое ожидается в следующем году».

Памятник был изготовлен специально для музея Заслуженным художником России томским скульптором Николаем Григорьевичем Гнедых. Он органично вписался в экспозицию, где представлены не только награды и научные достижения великого ученого, но и его хобби; например, на одной из стоек расположились рыбацкие принадлежности: удочки и блесны.

После торжественного открытия памятника присутствующим показали первую версию фильма, посвященного 100-летию великого ученого.

«Ваши студенты умеют слушать»

С 27 июля по 7 августа на Алтае, на базе отдыха «Эрлагол» проходила международная летняя школа-конференция «Алгоритмические вопросы теории групп и смежных областей».

Сопредседателями оргкомитета конференции были д.ф.-м.н. Е.И. Тимошенко, заведующий кафедрой алгебры и логики НГТУ, и чл.-корр. РАН, заведующий отделом алгебры Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН В.Д. Мазуров, который любезно согласился рассказать об этом мероприятии при участии заместителя директора ИМ по научной работе Е.П. Вдовина.

В.Д. Мазуров: Это второе мероприятие такого рода. Первое проведено в прошлом году в Новосибирске и было посвящено обратным и некорректным задачам. Но две недели слушать лекции в Новосибирске — это как-то скучно, поэтому мы решили сделать Школу на сей раз выездной. Инициатива принадлежала Институту математики.

Программа состояла из четырех циклов лекций. Два лектора были из Института математики (д.ф.-м.н. А.В. Васильев и к.ф.-м.н. В.А. Чуркин), один — из Окленда, Новая Зеландия (проф. Е. О'Брайен), один — из США (проф. А.Ю. Ольшанский, Вандерbiltский университет). Они прочли четыре цикла лекций (по 6—8 лекций каждый). К ним полагались также по два семинарских занятия, на которых участники разбирали сложные вопросы, решали задачи. Отдельную лекцию в последний день прочёл Е.П. Вдовин. Была также секция кратких сообщений, на которой молодые участники делали доклады. Рабочий язык — английский.

Участники собрались со всей России: из Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Челябинска, Екатеринбург, Новосибирска, Барнаула, Красноярка, Иркутска. Были гости из Ирана и Индии. Возможность организации такой школы-конференции определяется нашими научными связями с руководителями молодых учёных.

— В чём специфика именно этой летней школы?

В.Д. Мазуров: Впервые прошла конференция с большими циклами лекций, и участники имели возможность ознакомиться со всеми новыми для них разделами математики. За рубежом, например в Германии, такие лекции проводятся регулярно, а в нашей стране получить столько информации по теории групп больше негде. Школа-конференция позволила рассказать о методиках, инструментах, доказательствах, т.е. не просто увидеть результаты, но и узнать способы их достижения. Тем молодым исследователям, которые заинтересуются данной проблематикой, лекции помогут работать в данных областях. Некоторые участники своей работой во время конференции привлекли внимание лекторов и получили приглашения к дальнейшему сотрудничеству.

Е.П. Вдовин: Понимание лекционного материала было на высшем уровне. Проф. О'Брайен был поражён вниманием слушателей. В одной из стран, где он читал лекции для большой аудитории, было видно по глазам присутствующих, что они ничего не понимают. А некоторые открыто спали. А наши слушатели задавали разумные вопросы, предлагали свои подходы к проблематике, о которой шла речь, т.е. проявляли максимальную заинтересованность. Позже он прислал письмо, в котором высоко оценил уровень подготовки наших молодых участников.

— А кто были участники?

Е.П. Вдовин: Преимущественно студенты старших курсов и аспиранты. Было и несколько студентов с младших курсов.

— Что было ещё в программе, кроме лекций и семинаров?

В.Д. Мазуров: Экскурсии. Погода, к счастью, нас баловала, по вечерам — костры, песни, игры интеллектуальные и не очень, волейбол, футбол. Пекли картошку, спиртно-

го употребляли как-то мало...

Е.П. Вдовин: Один раз сварили глинтвейн, но на костре он получился невкусный. База благоустроена, там есть душ, канализация, умывальники, но многие ходили умываться на речку, чтобы быть ближе к природе.

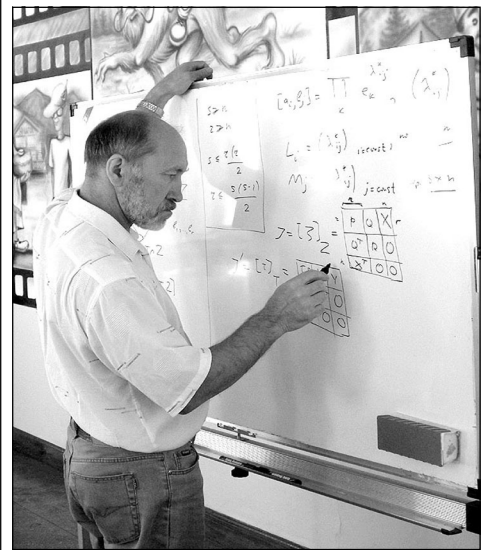
— Звучит заманчиво. А каковы планы и перспективы?

В.Д. Мазуров: Сама идея таких школ способствует укреплению молодёжи в науке, делает прочнее связь поколений. В теории групп мы находимся на передовых позициях, но без притока молодых учёных всё заглохнет. Хотя именно нам, специалистам по теории групп, жаловаться не приходится — у нас этот приток хороший. Лаборатория теории групп одна из самых молодых в ИМ по возрасту сотрудников. Это важно, поскольку происходит непрерывная передача накопленного опыта.

Конечно, хотелось бы поменьше бюрократии при организации подобных мероприятий. Мы выиграли госконтракт по федеральной целевой программе, но составление заявки требует соблюдения невероятного количества формальностей. При этом даже аванса мы ещё не получили, деньги вкладывал институт. Но нам удалось оплатить участникам питание и проживание в течение двух недель.

Несмотря на то, что, подобные школы-конференции мы планируем проводить в будущем. Показательно, что проф. А.Ю. Ольшанский имел выбор: поехать в Бразилию или к нам. Он выбрал нашу конференцию, хотя, конечно, фактор Алтая тоже сыграл свою роль. Но в организации таких мероприятий приходится учитывать всё: надо, чтобы было интересно не только во время работы.

М. Горынцова, «НВС»



Конкурс

Учреждение Российской академии наук Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности заведующего лабораторией прикладной и вычислительной гидродинамики. Срок подачи заявления и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: г. Новосибирск, 630090, пр. Ак. Лаврентьева, 15. Справки по тел.: 333-22-24 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (<http://www.hydro.nsc.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>).

Учреждение Российской академии наук Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника по специальности 02.00.01 «неорганическая химия» в лабораторию химии редких платиновых металлов — 1 вакансия; научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» в лабораторию химии редких платиновых металлов — 1 вакансия; научного сотрудника по специальности 02.00.02 «аналитическая химия» в аналитическую лабораторию — 1 вакансия. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня публикации. Дата конкурса — 21 октября 2010 г. Заявление и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (<http://www.niic.nsc.ru>, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).