

НАУКА УРАЛА

НОЯБРЬ 2000 г.

№ 19 (763)

Газета Уральского отделения Российской академии наук

Причества лучших умов

БРАЗИЛЬСКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗОБИЛИЕ



Под девизом «Геология и устойчивое развитие: вызов III тысячелетию» с 6 по 17 августа 2000 г. в Рио-де-Жанейро, Бразилия, прошел XXXI геологический конгресс.

На Конгрессе Республика Коми была представлена большой группой геологов, включающей 44 человека. Это очень серьезное представительство, превышающее числом делегации таких стран, как Австрия, Финляндия, Испания, Швеция, не говоря уже о более мелких, и при формировании программы в оргкомитете Конгресса возникли даже серьезные сомнения: из Коми непрерывно поступают заявки на доклады и участие, а такой страны нет в ооновских справочниках. Недоразумение развеяло российский представитель в исполнении Международного союза геонаук Н. Богданов, предложивший считать Коми Россией.

А в общем, в работе Конгресса приняло участие более 4200 делегатов. Но это не самое большое число: в прошлых участвовали около 5 тысяч человек, а в МГК-30 в Пекине — более шести тысяч. Тем не менее было представлено 98 стран, т.е. практически весь мир. Самой большой, естественно, была делегация Бразилии — 1343 человека, на втором месте США — 324, на третьем Россия — 320, далее Китай — 181, Япония — 131, Германия — 127, Италия — 75. Россия в последние годы довольно крепко держит свое третье место по числу участников геологических конгрессов, уступая стране-хозяину и США; в Бразилии же мы были реально вторыми, так как около 30 молодых уч-

ных, из-за отсутствия денег на оргвзнос, не регистрировались, а ходили на заседания, передавая друг другу пропускные бирки.

Но вернемся к нашей республиканской делегации. Геологи Коми участвовали во многих конгрессах и довольно солидными группами. В Пекине на МГК-30 в 1996 г., например, побывали 25 человек, но все мы были разобщены по организациям и по направлениям и не представляли что-то структурно цельное. В преддверии XXXI Конгресса я написал главе РК Ю.А. Спиридонову письмо, в котором предложил сформировать единую делегацию под его руководством, учитывая, что в научной тематике и в программе Конгресса основное место уделяется ресурсной стратегии и роли геологии в формировании самодостаточного общества. Поскольку Республика Коми в своей экономической основе является минерально-сырьевым регионом, мы должны использовать трибуну и кулуары Конгресса с максимальной эффективностью для развития РК. Предложил выработать программу участия, объединиться в поисках средств, подготовить хорошие доклады и сопутствующие материалы в виде специальных изданий, буклетов, инвестиционных предложений. Все эти предложения были приняты и в полной мере реализованы.

Официальную делегацию Республики Коми представляли Глава РК Ю.А. Спиридонов, Министр природных ресурсов А.П. Боровинских, Генеральный директор Программы развития экономики И.Б. Гранович.

Институту геологии удалось направить в Бразилию разными путями двенадцать человек, в основном, благодаря грантам, спонсорской поддержке и внебюджетным источникам финансирования. Вместе со мной институт представляли доктора геолого-минералогических наук А.М. Пыстин, О.Б. Котова, Н.А. Малышев; кандидат геолого-минералогических наук Т.П. Майорова. За счет грантов «ГеоХост» и помощи производственных организаций участвовали в работе Конгресса доктора геолого-минералогических наук А.Б. Макеев и В.А. Петровский, а докторант Т.Г. Шумилова, кроме «ГеоХоста», получила самый престижный грант Хатчисона, который достался всем шести молодым ученым из более семисот претендентов. Отряд из четырех человек, в который входили кандидаты наук Г.Н. Лысюк, Ю.И. Пыстин, Д.А. Бушнев и младший научный сотрудник В.Ю. Лукин, работал в Атлантике по программе «Мировой океан» на научно-исследовательском судне «Академик Иоффе». На время Конгресса судно встало на стоянку в Риоде-Жанейро, и сотрудники экспедиции тоже стали участниками научных сессий.

Тимано-Печорский научно-исследовательский центр командировал двух сотрудников — Г.И. Андреева и Н.И. Никонова.

Очень весомо, в основном генеральными директорами и главными геологами, были представлены производственные организации: С.Ю. Попов — «Интаугео»; А.Л. Самусев — «Северная нефть»; Б.В. Карпов, Е.Л. Теплов, И.Е. Романов — «УхтанафтегазгеМология»; В.П. Румянцев — «Печоранефть»; Б.В. Ростовщиков, П.П. Тарасов — «Севергеофизика»; Н.Н. Герасимов — «ПолярноуралгеМология»; А.С. Головань — «Парманефть»; В.В. Иванов, В.М. Юдин — «Севергазпром»; В.В. Девятов — «Тэбукнефть»; В.И. Гайдеек — заместитель министра природных ресурсов и др. Огромную организационную, презентационную, координационную работу проводила ведущий специалист Минприроды РК Т.И. Тюпенко.

Заседания Конгресса, выставки и все остальные мероприятия проходили в огромном съездовском комплексе «Риоцентр». Программа включала серию общих лекций, заседали 59 специальных и 148 общих симпозиумов, в рамках которых прочитано и обсуждено 1072 устных и 2800 стеновых докладов. А всего было представлено 6139 докладов, тезисы которых опубликованы в электронном варианте.



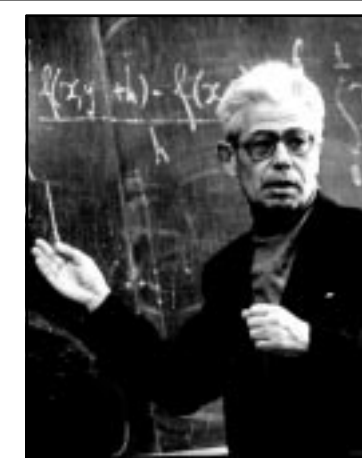
«С НИМ МОЖНО ИДТИ В РАЗВЕДКУ»

В.А. Трапузникову — 75 лет

— Стр. 5

Академик
А.М. Ильин:
«Математикой будут заниматься при любых обстоятельствах»

— Стр. 2



К 200-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ИЗДАНИЯ «СЛОВА О ПОЛКУ ИГОРЕВЕ»

— Стр. 6-7

В Президиуме УрО РАН

«НАШ» ПРЕЗИДИУМ

Редакционным сотрудникам заранее было известно, что в повестку дня Президиума 2 ноября включен вопрос «О 20-летии «Науки Урала». Но не первым, конечно же, пунктом.

А первым, по традиции, был научный доклад, на сей раз — доктора химических наук Александра Леонидовича Ивановского, детально и с великолепным знанием дела рассказал высокому собранию о вычислительных методах квантовой химии, применяемых сотрудниками Института химии твердого тела УрО РАН в материаловедении.

Компьютерный прогноз новых материалов с нетривиальным комплексом функциональных свойств — одно из наиболее перспективных направлений химии твердого тела и теоретического материаловедения, прежде всего потому, что представляет собой удачную альтернативу продолжительной и дорогостоящей стадии синтетических и экспериментальных исследований. Методы квантовой химии и компьютерного материаловедения в приложении к неорганическим системам развиваются в нашем Институте химии твердого тела уже более 20 лет. Особое внимание при этом уделяется тугоплавким сверхтвердым сплавам и керметам, протекторным покрытиям и пленкам, высокотемпературным сверхпроводникам, оксидным материалам полифункционального назначения. Результаты, достигнутые на этом пути изложены в цикле работ «Квантово-химические и радиоспектроскопические методы в химии твердого тела», отмеченном в 1995 г. Государственной премией РФ в области науки и техники.

В докладе А.Л. Ивановского были отражены конкретные проблемы, решаемые Институтом в области компьютерного материаловедения в последние годы:

— Неметаллические керамические материалы. Здесь основной задачей является развитие эффективных приемов направленного модификации эксплуатационных свойств (термомеханических, проводящих, химических) современных керамиков, в том числе так называемых сиалонов.

— Новые высокоуглеродистые соединения переходных металлов на основе металла-углеродных наноформ (меткарбиды, гетероуллерены, нанотрубуллярные композиты).

— «Сверхстехиометрические» фазы и эффекты атомного упорядочивания в формировании свойств новых высокотемпературных фаз внедрения. Здесь при помощи компьютерного моделирования, например, осуществляется описание процесса формирования сверхстехиометрического карбида кремния с образованием нанокристаллических алмазоподобных неоднородностей.

— Новые соединения и материалы в метастабильном состоянии. Квантово-химический прогноз новых веществ в метастабильном состоянии предполагает поиск новых структур и составов твердофазных

Окончание на стр. 2

Поздравляем!

СТАРЕЙШИЙ ХИМИК ОТДЕЛЕНИЯ

Дмитрию Ивановичу КУРБАТОВУ – 80 лет

19 ноября 2000 г. исполняется 80 лет старейшему сотруднику Института химии твердого тела Уральского отделения РАН, видному специалисту в области электрохимических методов анализа, химику-аналитику Дмитрию Ивановичу Курбатову.

Дмитрий Иванович родился в 1920 г. в Курганской области. В Уральском филиале АН СССР начал трудовую деятельность в 1941 г. лаборантом. Затем он учился и работал, поступив на химический факультет Уральского Государственного университета. В 1943 г., имея отсрочку от военной службы студент Д.И. Курбатов ушел с 4-го курса добровольцем в организовавшийся тогда на Урале добровольческий танковый корпус. В составе Уральского танкового корпуса Д.И. Курбатов участвовал в боях против немецко-фашистских захватчиков на Брянском и Первом Украинском фронтах, героически проявил себя в танковой дуэли, подбив в составе своего танка три «тигра» противника.

В 1944 г. после тяжелого ранения Дмитрий Иванович Курбатов уволен из действующей армии, и с этого момента начинается новый этап жизни будущего ученого. Уже в госпитале он готовится к сдаче университетских дисциплин и сдает государственные экзамены, защищает дипломную работу и получает диплом об окончании Уральского Государственного университета им. А. М. Горького по специальности физическая химия в мае 1945 г.

Одновременно с учебой продолжается работа в Уральском филиале АН СССР. В 1946 г. Уральский филиал АН СССР направляет Д.И. Курбатова на организацию Ивдельской стационарной лаборатории редких элементов в качестве исполняющего обязанности ее директора. С этого времени химия редких, рассеянных и радиоактивных элементов становится главной областью интересов ученого. Через два года Д.И. Курбатов поступает в аспирантуру, руководителем которой станов-



ится академик А.П. Виноградов. Молодой ученый приобретает неоценимый научный и организационный опыт работы в ЦЗЛ знаменитой теперь «Базе №10 Госстроя СССР» под руководством таких ведущих ученых РИАН, как Б.А. Никитин, В.М. Вдовенко, А.П. Ратнер. Он успешно работает по тематике атомного проекта СССР в области радиохимии трансуранных элементов, внедряет свои результаты, становится Сталинским стипендиатом-аспирантом и в апреле 1951 года успешно защищает кандидатскую диссертацию по химии соединений плутония.

Продолжая работу в УФАНе, Д.И. Курбатов использует полученные знания, радиохимический опыт и только тогда зарождавшийся метод ртутной полярографии в исследовании химических свойств соединений ниобия, что приводит к открытию им неизвестного ранее свойства образования пятивалентным ниобием чрезвычайно прочных и электрохимически активных фосфатных комплексов в водных и водно-органических растворах. Руководя с 1960 г. этими исследованиями в качестве заведующего лаборатории физико-химических методов анализа Института химии, Д.И. Курбатов с сотрудниками выполнил об-

ширный цикл полярографических исследований этого явления, показано его важное значение для области аналитической химии переходных элементов. Им сделан ряд практических внедрений в производство ПОЗ ГИРЕДМЕТ аналитических разработок по определению ниобия, тантала, вольфрама, полярографическими методами, созданы методы определения этих элементов в ряде государственных стандартных образцов сталей, сплавов и руд для. По результатам этих исследований Д.И. Курбатовым защищена докторская диссертация по специальности аналитическая химия.

Профессор Д.И. Курбатов является членом Научного совета по аналитической химии РАН, 15 лет возглавлял Уральское отделение этого совета, вел активную образовательную работу в Всесоюзном химическом обществе им. Д. И. Менделеева. Он — почетный Соросовский профессор, автор более 250 научных работ и авторских свидетельств об изобретениях. Им подготовлены 7 кандидатов наук по специальности «аналитическая химия», с помощью которых получили дальнейшее развитие электрохимические методы анализа в Институте химии твердого тела УрО РАН, разработаны новые методы анализа редких элементов в растворах на основе волтамперометрии с угольно-пастовым электродом в водно-органических средах.

Жизнь и научная деятельность профессора Дмитрия Ивановича Курбатова является для нас, его коллег, образцом жизни ученого, педагога, гражданина своей Родины. Ордена и медали за заслуги перед страной, среди которых Орден Отечественной Войны I степени, медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За победу над Германией» и другие, являются красноречивым свидетельством заслуг профессора Д.И. Курбатова перед Российской и Уральской наукой.

Коллектив института химии твердого тела с благодарностью поздравляет Дмитрия Ивановича Курбатова с его юбилеем. Желаем ему многих лет активной творческой жизни, благополучия и здоровья — его семье.

Книжная полка

Вспоминаем XX век

Коми научный центр УрО РАН выпустил очередное издание в серии академика М.П. Рошевского «Вспоминаем XX век». На этот раз это библиографический указатель трудов ректора Ухтинского государственного технического университета доктора технических наук профессора Николая Денисовича Цхадая. Брошюра содержит краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Н.Д. Цхадая, перечень его научных работ, а также статей и книг, посвященных родному университету; авторских свидетельств и патентов.

Выпускник Ухтинского государственного университета, Николай Денисович известен в Республике Коми и за ее пределами как комсомольский и профсоюзный лидер ухтинского института, как командир республиканских студенческих строительных отрядов в 1970-х годах. Ученик и последователь ректора института профессора Г.В. Рассохина, Н.Д. Цхадая стал его достойным преемником и сумел осуществить давнишнюю мечту учителя о преобразовании индустриального института в Ухтинский государственный технический университет. Усилиями Н.Д. Цхадая вуз существенно расширил спектр специальностей, по которым ведется подготовка студентов, открыты филиалы в городах Воркута, Сыктывкар, Усинск.

В научных кругах Н.Д. Цхадая называют ученым-нефтяником, в кругах предпринимателей и финансистов — отличным экономистом и хозяйственником, в молодежной прессе — красавцем, комсомольцем, спортсменом, а сам он считает себя «неисправимым оптимистом». Как пишет академик М.П. Рошевский, «Не так все мрачно в стране, если у нас есть такие энергичные и целеустремленные люди. Н.Д. Цхадая — человек новой современной формации, он впитал все особенности жизни России в девяностых годах XX столетия». Издание богато иллюстрировано фотографиями, выполненнымными М.П. Рошевским.

Соб. инф.

В Президиуме УрО РАН

«НАШ» ПРЕЗИДИУМ

Окончание. Начало на стр. 1

объектов в области наноструктурных (в том числе поверхностных и межфазных) форм, а также в виде тонких пленок.

Активное использование результатов компьютерного моделирования в практике создания новых материалов доказывает, что утверждение о перспективности этого направления справедливо.

Вторым вопросом, также в полном соответствии с заведенным порядком было обсуждение результатов комплексной проверки — на сей раз Института геологии Коми НЦ УрО РАН. Докладывали академик Николай Павлович Юшкин и член-корреспондент РАН Всеволод Николаевич Анфилогов. Результаты проверки не содержат ничего неожиданного. Научная и прочая деятельность института одобрена; отмечена его активная роль в разработке стратегии раскрытия и освоения природно-ресурсного потенциала республики Коми; утверждены основные научные направления, даны взвешенные и ценные рекомендации.

Затем о согласовании уставов Коми НЦ, Института физиологии Коми НЦ и Центральной научной библиотеки УрО РАН доложил член-корреспондент Виктор Леонтьевич Яковлев.

Инаконец добрались до юбилея — главный редактор «НУ» А.В. Застырец выступил с небольшим докладом, взял за основу уже изложенные им в редакционной статье воспоминания и соображения относительно перспектив газеты. Всех сотрудников редакции поздравил академик В.А. Черешнев лично, вручив им почетные грамоты. И ряд серьезных обещаний в придачу. Хочется верить, что все они будут выполнены на благо газете.

Из «прочего» следует отметить довольно острое обсуждение ситуации сложившейся вокруг коллекции минералов Царегородцева, которая с конца 80-х хранится в музее Ильменского заповедника, но так и не приобретена им у наследников собирателя. Хуже того, приобретена неким крупным бизнесменом, заявившим о своих правах. По словам академика В.А. Коротеева, он сумел «объегорить» наследников, по всей видимости, предложив им, скорее всего, немедленно выплатив гораздо большую сумму, чем готова была заплатить отечественная академическая наука. Что тут скажешь... Похоже, коллекцию мы потеряли, хотя твердо намерены бороться за нее «до конца».

Представляется важным и интересным сообщение академика В.А. Черешнева о предстоящем в декабре открытии Дома ученых на базе Института истории и археологии УрО РАН. Мы постараемся подробно осветить это знаменательное событие на страницах «НУ» в ближайшее время.

Наш корр.

Практический выход

Уральское отделение РАН – Каменску-Уральскому

После десятилетнего перерыва в Уральском отделении РАН возобновилась практика проведения научно-технических семинаров на промышленных предприятиях региона.

11–12 октября 2000 г. в г. Каменске-Уральском состоялся двухдневный научно-технический семинар, посвященный взаимодействию уральской науки с промышленными предприятиями этого города. Семинар был организован в рамках Соглашения между администрацией Каменска-Уральского и Уральским отделением Российской академии наук о совместной деятельности по формированию и реализации научно-технической политики на территории г. Каменска-Уральского, а также в области подготовки кадров высшей квалификации.

Семинар открыл первый заместитель главы администрации Каменска Уральского С.А. Нечаев

и главный ученый секретарь УрО РАН член-корреспондент Е.П. Романов. Они подчеркнули актуальность развития и укрепления связей уральской науки с промышленностью во многих отраслях народного хозяйства — металлургии, машиностроении химии, управления, решении экологических проблем.

Обзорные доклады для специалистов ряда предприятий города представили заместитель председателя УрО РАН, член-корреспондент РАН В.Н. Чарушин («Инновационная деятельность и научно-технический потенциал Уральского отделения РАН»), директор Института промышленной экологии доктор физико-математических наук В.Н. Чуканов («Оценка воздействия промышленных предприятий на экологическую ситуацию в г. Каменске-Уральском»), заместитель директора Института высокотемпера-

турной электрохимии доктор химических наук Э.Х. Курумчин («Обзор работ института в области перспективных материалов и защитных покрытий»). В обсуждении докладов приняли участие представители предприятий ОАО «Синарский трубный завод», ОАО «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов», ОАО «СУАЛ-УАЗ», ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», ОАО «Уралэлектротяжмаш», ОАО «Завод «Исеть», ГУН «УПКБ «Деталь», ОАО «Каменск-Уральский литейный завод», а также администрации города.

Вторая часть семинара проходила на территории государственного унитарного предприятия ПО «Октябрь». Участники семинара познакомились с деятельностью предприятия и наиболее острыми проблемами, требующими квалифицированного решения.

На основе предварительной договоренности с генеральным директором предприятия А.П. Смагой и главным технологом В.И. Огаровым Уральское отделение РАН представило следующие доклады.

Институт химии твердого тела — «Исследование свойств керамических материалов» (член-корреспондент РАН В.Г. Бамбуров), Институт металлургии — «Технология получения кремния повышенной чистоты» (доктор технических наук А.Г. Водопьянов), Институт физики металлов «Постоянные магниты и системы на их основе» (доктор физико-математических наук С.В. Жаков), «Алмазоподобные покрытия технологии

инструмента с целью повышения его стойкости» (доктор физико-математических наук И.Ш. Трахтенберг), Институт высокотемпературной электрохимии «Борирование сталей в расплаве хлорида кальция» (инженер Я.Б. Чернов), совместно с Уральской

Государственной лесотехнической академией — «Характеристика полимерных отходов, технология подготовки и использования полимерного сырья» (доктор химических наук В.Г. Бурындик).

Живой интерес специалистов предприятия к представленным докладам вселяет надежду на то, что проведенный семинар придаст новый импульс развитию связей академической науки с производством.

Очередной научно-технический семинар «Уральское отделение РАН — г. Каменску-Уральскому» планируется провести на ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод».

Заместитель председателя УрО, член-корреспондент РАН В. ЧАРУШИН;
ведущий специалист аппарата Президиума УрО РАН, В. ШИШМИНЦЕВ

Академия в лицах

АКАДЕМИК А.М. ИЛЬИН: «МАТЕМАТИКОЙ БУДУТ ЗАНИМАТЬСЯ ПРИ ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ»

...Академика, в отличие, например, от чиновника или делового человека, с виду нередко можно принять за самого что ни на есть простого смертного. Речь идет не столько об особенностях внешнего облика, сколько о стиле общения. Очень часто ученые, увенчанные высокими званиями, держатся просто и демократично.

Аrlen Михайлович Ильин — классический случай такой неподходящести на академика. Это и полное отсутствие так называемой представительности, стремления создать солидный имидж, равнодушие к мнению о себе окружающих (во всяком случае, мне так показалось) и при этом скромность, доходящая прямо-таки до самоуничижения. Например, Arlen Михайлович так и не смог — или не захотел — объяснить, за какие научные заслуги в мае нынешнего года его избрали академиком. Рассказал мне об этом Виталий Иванович Бердышев, директор Института математики и механики УрО РАН, где работает Ильин. По его словам, академик Ильин — очень сильный математик, получивший интересные результаты в различных областях. Однако главным его научным достижением, видимо, следует считать строгое обоснование метода согласования асимптотических разложений. Это было впервые сделано им. Книга А.М. Ильина «Метод согласования асимптотических разложений для дифференциальных уравнений с частными производными» переведена на английский и издана в США. В 1995 г. ему была присуждена премия РАН имени И.Г. Петровского за цикл работ по асимптотическим методам в математической физике (согласно С.О. Олейнику). Дополнил научный образ академика К.В. Емельянов, сообщив, что есть еще широко используемая в прикладных исследованиях разностная схема Аллана-Саусвела-Ильина — это уже из области вычислительной математики.

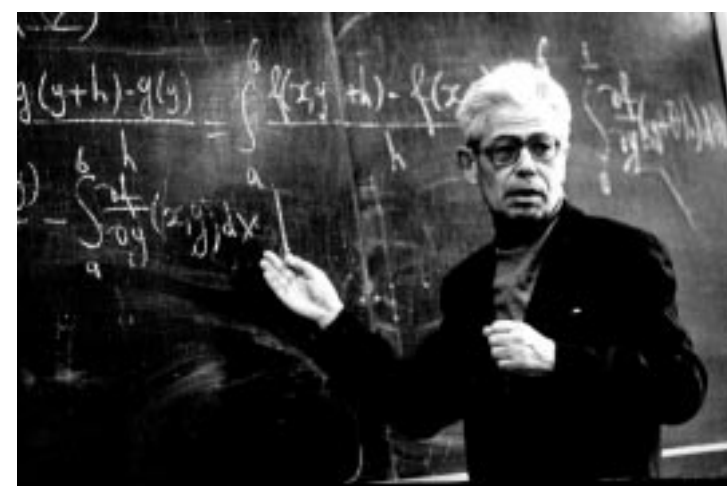
Если рассказ о собственных научных достижениях от Ильина дождаться трудно, то о теме своих научных занятий — дифференциальных уравнениях — он говорит охотно. Правда, неспециалисту понять это трудно, и все же попытаемся донести до читателя то, что усвоила сама. Дифференциальное исчисление — широкий раздел математики, в котором изучаются производные, дифференциалы и их применения к исследованию свойств функций. С дифференциальных уравнений начиналась современная математика. Интерес к дифференциальному исчислению в новое время подстегивался развитием астрономии, а также баллистики. Многие великие математики занимались разными задачами из этих областей. При помощи дифференциальных

уравнений описываются многие реальные процессы, как-то: движение любых тел, например планет или снарядов, изменения температуры, скорости и т.д. Соответственно этот раздел имеет важнейшее значение для естествознания и техники.

Дифференциальные уравнения сегодня — область неохватная. Arlen Михайлович Ильин занимается достаточно узкой тематикой. В любом процессе — движения, изменения температуры — всегда есть возмущающие моменты, обусловленные малыми воздействиями на протяжении длительного времени. Приведу здесь высказывание одного физика: если в задаче отсутствует малый параметр, то в ней нет физического смысла. Иногда пренебречь таким малым параметром, допустим, трением при больших скоростях, означает сделать грубую ошибку. Другой очень известный пример: открытие Нептуна «на кончике пера». Однажды астрономы обнаружили, что Уран отклоняется от заранее вычисленной орбиты. В середине XIX века француз У. Леверье и англичанин Дж. Адамс независимо друг от друга высказали предположение, что отклонение Урана вызвано притяжением неизвестной планеты. С помощью дифференциальных уравнений они высчитали положение этой планеты и указали, где на небе ее следует искать. Вскоре точно в указанном месте был обнаружена планета, которую назвали Нептуном.

Задачи, описывающие процессы, где малые параметры оказывают значительное влияние, называются нерегулярными, или сингулярными. Решению таких задач в основном и посвятил свою жизнь академик Ильин.

А теперь обратимся к началу его биографии. Я не спрашивала Arlena Михайловича, почему он стал математиком, — нельзя же вечно задавать стереотипные вопросы. Возможно, склонность к углубленным интеллектуальным занятиям была спровоцирована тем, что в раннем детстве он долго и тяжело болел. Математикой понастоящему увлекся в старшие школьные годы, когда учился в знаменитой 59-й московской школе. В разное время ее закончили такие известные ученые, как В.П. Маслов, Ю.А. Рыжов, В.И. Арнольд, С.Б. Стечкин, Л.Д. Кудрявцев, В.П. Мясников и другие. Математике Ильина учила Татьяна Николаевна Фиделли, ученица академика Н.Н. Лузина. Преподавание этого предмета в 59-й школе вообще было поставлено отлично, и однажды ее ученики взяли чуть ли не четверть всех премий и грамот на московской городской олимпиаде. Регулярно получал вторые премии на этих олимпиадах Ильин. В те времена



на победителей награждали книгами, и у него собралась хорошая библиотека. Закончив школу с золотой медалью, Ильин поступил в МГУ. Было это в 1949-м, более полувека назад. В прошлом году Arlen Михайлович встречался со своими однокурсниками. Среди них тогда было три академика: А.А. Гончар, А.А. Боровков, А.Г. Витушкин. А сегодня, с Ильиным, уже четыре.

Лекции на курсе Ильина читали знаменитые ученые — Б.Н. Делоне, М.В. Келдыш, И.Г. Петровский, С.Л. Соболев, И.М. Гельфанд, Л.А. Люстерник. Большинство студентов учились старательно, даже самозабвенно. Ильин сдавал экзамены только на отлично, посещал массу спецкурсов и семинаров. Иногда занятия шли до 10 часов вечера. И тем не менее тогдашние студенты умудрялись еще и бегать по утрам. Откуда только брались силы? По

словам Arlena Михайловича, голодными они не были, но жили, конечно, трудно. Стипендия была 28 рублей. Костюм Ильину купили на 5-м курсе, а до тех пор он ходил в университет в спортивных штанах и фланелевой куртке. «Тогда, правда, это никого не интересовало, — улыбается Arlen Михайлович, — не то что сейчас».

По мнению Ильина, никаких особых успехов в студенческие годы у него не было. Между тем в дипломной работе ему удалось «получить равномерные оценки решений краевой задачи для уравнений, близких к вырождающимся, и тем самым доказать существование и единственность решения предельной задачи». Ранее подобная задача рассматривалась лишь итальянским математиком Г.Фикера, но окончательно не была решена. Результаты дипломной работы Ильина были опубликованы в Докладах Академии наук СССР в 1955 г.

После окончания МГУ Arlen Михайлович там и остался, сразу начал преподавать, поступил в аспирантуру, досрочно, первым из сокурсников, защитил кандидатскую диссертацию. С 1957 по 1963 год Ильин преподавал на кафедре дифференциальных уравнений, которой заведовал академик И.Г.

сертиацию. Лишь в конце «свердловского периода» Arlen Михайлович начал разрабатывать новую большую ветвь теории дифференциальных уравнений, но первые работы по этой теме, написанные в Свердловске, вышли из печати, когда Ильин, опять же по личным обстоятельствам, уже перебрался в Уфу. Там он возглавил сектор дифференциальных уравнений в Отделе физики и математики Башкирского филиала АН СССР.

В Уфе, как считает Arlen Михайлович, он достиг наилуче значимых научных результатов и в 1988 г. защитил-таки докторскую — в весьма уже зрелом возрасте, последним из сокурсников, чем опроверг известный стереотип, согласно которому математики все свои открытия совершают до тридцати лет.

Вскоре Ильин снова вернулся в Свердловск, с 1990 г. работает в Институте математики и механики УрО РАН, руководит отделом уравнений математической физики. После смерти академика А.Ф. Сидорова он взял на себя также научное руководство частью тем отдела прикладных задач, редактировал труды Анатолия Федоровича. А.М. Ильин — член совета РФФИ, нескольких экспертных советов. Многие работы выполняет на общественных началах, в том числе и «подсобные», например, привозит в рюкзаке из Москвы книги, бесплатно выделяемые РФФИ для пополнения институтской библиотеки.

Коллеги ценят Ильина за прямоту. Это его качество неоднократно проявлялось на заседаниях учено-го совета и помогало принять правильное решение.

Подобно многим академическим ученым, значительное время Arlen Михайлович уделяет преподаванию. Читал лекции в УГТУ-УПИ, сегодня читает лекции в УрГУ, а с 1999 г. — и в Бурятском государственном университете. Вот и нынешней осенью Ильин уже побывал в Бурятии, откуда родом его отец и где живут многие его родственники.

На банальный вопрос, почему даже сегодня молодые люди продолжают идти в науку и какие у них перспективы, Arlen Михайлович ответил так:

— У тех, кто не стремится в банки и коммерческие структуры, перспективы известные: безденежье или попытки сочетать научный труд с «левыми» приработками. Однако не надо думать, что материальные трудности — удел только современных ученых. Был такой известный математик Нильс Хенрик Абелль. Жил в Норвегии в начале девятнадцатого века. Фактически умер от голода в 27 лет. И тем не менее он был родоначальником многих важнейших направлений в математике, успел стать одним из создателей теории эллиптических функций, автором первой работы по интегральным уравнениям. Всегда есть люди, которые будут заниматься математикой или другой наукой при любых обстоятельствах. И по большому счету только такие люди и нужны науке.

Е. ПОНИЗОВКИНА

Пиршества лучших умов

БРАЗИЛЬСКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗОБИЛИЕ

Окончание. Начало на стр.1

На выставке «ГеоЭКСПО-2000» было развернуто около 150 экспозиций из разных стран, с ними ознакомились более 7000 визитеров.

Научная программа Конгресса была необозримо обширной. Она охватывала все направления геологической науки и практики и включала практически все геологические проблемы, т.е. геологию во всем объеме полей ее охвата. Но поскольку главной руководящей идеей Конгресса была глобальная роль геологии в обеспечении устойчивого развития человеческого общества в III тысячелетии, а численность его к 2050 г. может возрасти от 6 до 9 млрд человек, то на первом плане стояли три глобальные проблемы: минеральные ресурсы, особенно энергетические, вода, среда обитания. Устойчивость среды обитания определяется как техногенными, так и природными факторами, и если техногенез можно регулировать и прогнозировать его последствия, то с глобальными изменениями климата и геологичес-

столь безнадежную, как считалось раньше.

Впечатляющий прогресс достигнут в дистанционных и геофизических методах исследований, в геостатистике и геоинформатике, математической геологии, компьютерном моделировании. В сочетании с традиционными поверхностными исследованиями и стационарными геолабораторными наблюдениями и измерениями в сверхглубоких скважинах и на эталонных полигонах новые методологии формируют новую геологию, в значительной степени виртуальную, основные черты которой начинают просматриваться все четче и четче.

На Конгрессе широко обсуждались различные проблемы, связанные с жизнью и деятельностью биоорганизмов. Это и проблемы происхождения и эволюции жизни, и геологической деятельности организмов, и геомикробиологии и т.п. Биогеология сегодня рассматривается как одно из самых перспектив-

— только 7%, а средняя продолжительность жизни 67 лет. Бразилия занимает восьмое место в мировой экономике, имея развитое аграрно-индустриальное хозяйство (сельское хозяйство — 8,4%, промышленность — 34%, услуги — 57,6%). Минимальная заработная плата 151 реал или 95 долларов США. У Бразилии много общего с Россией, но через экономический кризис она уже перешагнула.

Геологическое строение Бразилии определяется ее положением на докембрийской Южно-Американской платформе. Метаморфические и магматические породы раннедокембрийского фундамента включают целый ряд поднятий, в том числе обширные щиты — Гвианский и Западно-Бразильский. Осадочный чехол платформы сложен мощным комплексом протерозойских пород, особенно в пределах синеклиз, где кристаллический фундамент погружен на большую глубину.

По периферии древних щитов протягиваются позднедокембрийские складчатые пояса с массивами раннекембрийской консолидации. Заключительная стадия развития — конец докембия-кембия — характеризуется интенсивным гранитоидным магматизмом и пегматитообразованием с богатым редкометальным оруднением и самоцветами.

Восточное побережье сложено системой молодых периферических прогибов — грабенов, которые выполнены осадочными меловыми и кайнозойскими породами двухчетырехкилометровой мощности. Здесь в позднеюрское и раннемеловое время развивался троповый вулканализм и формировались мощные платобазальты, интрузивные силлы, дайки.

Бразилия является одной из ведущих минерально-сырьевых стран. Она занимает первое место в мире по запасам ниобия и тантала, второе — по запасам каолина и графита, третье — по тальку, вермикулиту, четвертое — по магнезиту, пятое — по касситериту, шестое — по бокситам, марганцу, железу. Открыты промышленные месторождения урана, никеля, цинка, фосфатов, барита, асбеста, каменного угля, нефти, природного газа и других полезных ископаемых. Разрабатываются 67 видов минерального сырья; годовой объем добчики составляет 6,7 млрд долларов

США, производства продукции на минеральной основе — 64 млрд долларов.

Даже не геолог знает о бразильском золоте, особенно о золоте Амазонки, вокруг которого заворачиваются сюжеты многих приключенческих фильмов и детективов. Сегодня Бразилия дает 3,2% мировой продукции золота. С семнадцатого века добываются россыпные алмазы, среди них попадаются и довольно крупные, как «Президент Варгас» массой 726,6 карата или «Сан-Антониу» в 602 карата. Говорят, что в поселках золотоискателей, в годы золотой лихорадки, крупные алмазы, не зная их истинной ценности, использовали в качестве фишечек в карточных играх. Алмазоносные россыпи многочисленны и богаты, но вот коренные месторождения пока не найдены.

Бразилия — самая большая и высокоразвитая страна Латинской Америки, по политическому устройству — федеративная республика. Она занимает 8,5 миллионов квадратных километров благодатной земли, ее население — 162 млн, причем население довольно юное: 60% — моложе 29 лет, 31% — моложе 14 лет, стариков за 60 лет

кварц с его ювелирными разновидностями — аметистом, цитрином и агатами. В огромных объемах добываются горный хрусталь и жильный кварц, по этим техническим минералам с Бразилией не может конкурировать ни одна страна в мире.

Основные месторождения самоцветов, да и многих других полезных ископаемых, сконцентрированы в штате Минас-Жерайс, побывав в котором мечтает каждый минералог. Всего же в Бразилии выделяется 32 минеральных провинции.

В Рио-де-Жанейро множество магазинов торгуют изделиями из самоцветов и кварца, здесь можно найти хорошие камни по относительно низким ценам. На пляжах и площадях по выходным дням, да порой и в будни, разворачиваются большие каменные базары, привлекающие туристов. Особой популярностью пользуются кварцевые попугайчики на аметистовых щетках. Я купил для институтского музея набор наиболее характерных для Бразилии минералов — аметистовую жеоду, большой агат, россыпь глинистых обломков различного цветного кварца, птичек, самоцветное дерево.

Самоцветы же самого высокого класса и дорогущие ювелирные изделия из них можно найти в специализированных магазинах на центральных улицах Рио и в фешенебельных отелях. Монополистом этого рынка является компания «Н. Stern», основанная Гансом Штерном, эмигрировавшим из Европы в Рио в 1939 г. с двумя сотнями долларов в кармане. Сегодня у компании свои гравийные фабрики, магазины, музеи, огромный штат рабочих и служащих. Клерки Штерна «ловят» туристов в аэропорту, в гостиницах, на выставках, зазывая бесплатно в гравийные цеха и музеи, вручая небольшие, но приятные сувениры. Такой рекламный пункт был и в «Риоцентре», и значительно число делегатов, в том числе и съездовских, побывали на фабрике Штерна. Кое-кто вернулся с покупками.



тельности, невиданных животных, от гостеприимства горных приютов.

Во время Конгресса проводили свои официальные и дружеские встречи, совещания различные международные геологические организации (их насчитывается более семидесяти). Являясь членом совета Международной минералогической ассоциации, я участвовал в заседании этого совета, посвященном, в основном, подготовке 18-го съезда ММА, который состоится в 2002 году в Шотландии, а также во встречах и дискуссиях с бразильскими минералогами. Кроме того, я работал в Комиссии по истории геологических наук INHIGEO, действительным членом которой был избран на прошлом МГК-30 в Пекине.

«Риоцентр» расположен далеко за городом, и путь от наших отелей, вместе с ожиданием специальных автобусов, занимал не меньше полутора часов только в одну сторону. Так что свободного времени у нас оставалось не так уж много. Зато мы ежедневно дважды пересекали этот сказочный город, наблюдала за жизнью деловых улиц и зимних пляжей (зима здесь — понятие относительное, температура держится выше плюс 20 градусов, а то и повышается до 30). Ну и все выкраивали какие-то часы, чтобы побродить по улицам, посидеть в ресторанчиках. Говорят, что после перевода столицы в новый город Бразилии, Рио немного поблек. Но мы старого Рио не видели, поэтому для большинства из нас он по-прежнему остается городом из сказки. Конечно для каждого он разный. Я, например, основные черты облика Рио, да и всей Бразилии, вижу в удивительном единстве моря и привлекательных зеленых гор, в разнообразном мире красивых минералов, во всезахватывающем футболе, в прекрасных бразилианках. Кого-то привлекло другое, но равнодушных не было.

Следующий, XXXII геологический конгресс состоится в 2004 г. во Флоренции. Италия добилась этого права в тяжелой конкурентной борьбе с Австрией. Девиз его: «От Средиземноморья к глобальному геологическому Ренессансу». Для участников Конгресса были организованы многочисленные до- и послеконгрессные профессиональные геологические экскурсии. К сожалению, нам они оказались не по карману, а вот во внутренних конгрессных, которые проходили в выходные дни, многие из нас участвовали. Мне, например, посчастливилось побывать в двухдневной экскурсии на интереснейшие бокситовые месторождения штата Минас-Жерайс. Мы были в восторге не только от геологии, но и от живописнейших высокогорных пейзажей, экзотической расти-



ками катастрофами, уносящими миллионы жизней, человек пока справляется не в состоянии.

На всех сессиях, по всем геологическим направлениям особое внимание обращалось на новые подходы, новые методы, идеи, концепции. В их калейдоскопе еще предстоит разобраться после внимательного анализа всех материалов.

Обращает на себя внимание повышенный интерес к самым ранним этапам истории Земли. Многочисленные модели дофанерозойской геологии обсуждались на многих секциях. Мощный информационный поток был выплеснут астрогеологами. Новые материалы об импактных структурах, о метеоритах, тектитах, космической пыли, о влиянии Космоса на геологические процессы дополнялись сенсационными результатами космических экспедиций. Среди них особенно впечатляющими были данные о спутниках Юпитера — о криолитосфере, криомагматизме и криотектонике Европы и о вулканических процессах на Ио. В их свете проблема существования примитивной жизни даже в пределах Солнечной системы превращается не в

направлений в геонауке нового тысячелетия.

Много нового мы узнали об изучении минерального вещества, о применении новейших методов.

И в то же время радует возвращение к классическим методам — оптической микроскопии, люминесцентным методам и другим, дающим надежные и воспроизводимые результаты. В геохронологии, например, популярным становится старейший метод треков деления; он позволяет работать с минералами, которые трудно датируются изотопными методами.

Центральное место в программе Конгресса, как и следовало ожидать, занимали различные аспекты геологии и минеральных ресурсов Южной Америки, Южной Атлантики, и, конечно, страны, принявшие Конгресс — Бразилии.

Бразилия — самая большая и высокоразвитая страна Латинской Америки, по политическому устройству — федеративная республика. Она занимает 8,5 миллионов квадратных километров благодатной земли, ее население — 162 млн, причем население довольно юное: 60% — моложе 29 лет, 31% — моложе 14 лет, стариков за 60 лет



Для участников Конгресса были организованы многочисленные до- и послеконгрессные профессиональные геологические экскурсии. К сожалению, нам они оказались не по карману, а вот во внутренних конгрессных, которые проходили в выходные дни, многие из нас участвовали. Мне, например, посчастливилось побывать в двухдневной экскурсии на интереснейшие бокситовые месторождения штата Минас-Жерайс. Мы были в восторге не только от геологии, но и от живописнейших высокогорных пейзажей, экзотической расти-

Академик Н. ЮШКИН
На снимках: стр.1 — делегация УрО; стр. 4, вверху — автор на профессиональной экскурсии, внизу — на «непрофессиональной», с прекрасными бразилианками; слева — докторант Т.Г. Шумилова.

Поздравляем!

«С НИМ МОЖНО ИДТИ В РАЗВЕДКУ»

16 ноября доктору технических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки и техники РФ, лауреату государственных премий СССР и УР Виктору Александровичу Трапезникову исполняется 75 лет.

Виктор Александрович Трапезников — крупный ученый в области электронной и рентгеновской спектроскопии и научного приборостроения, автор и соавтор более 200 научных трудов, в том числе монографии «Рентгеноэлектронная спектроскопия сверхтонких поверхностных слоев конденсированных систем», учебного пособия «Методы фотозелектронных исследований неорганических материалов» и четырех отчетов о разработанных и изготовленных под его руководством электронных магнитных спектрометрах.

Им предложен метод самоупрочнения за счет увеличения межкогомных сил связи тонких поверхностных слоев материалов под воздействием импульсного рабочего давления при превышении времени релаксации электронной структуры из возбужденного состояния над временем цикла воздействия. Определены конкретные материалы для покрытий на основе церия и урана. На основе работ академика С.В. Вонсовского разработан метод оценки изменения электрон-фононного взаимодействия при импульсном давлении с использованием рентгеноэлектронных и рентгеновских спектрометров поглощения.

Эти работы стали возможны, благодаря разработанному и изготовленному под руководством В.А. Трапезникова оригинальному экспериментальному оборудованию, первых отечественных рентгеноэлектронных магнитных спектрометров (в том числе, первого в мировой практике электронного спектрометра для исследования расплавов в жидким состоянии при высоких температурах), электронных и рентгеновских спектрометров с технологическими приставками и манипуляторами для нагрева, охлаждения, напыления и излома образцов, очистки их поверхности в вакууме приборов поглощения.

Виктор Александрович — участник Великой Отечественной войны, трижды ранен, имеет награды: ордена Отечественной войны I ст. и «Дружбы народов», медаль «За отвагу» и 11 других медалей.

Жаль, что мне не удалось взять интервью у Виктора Александровича Трапезникова. Я встречалась с ним лишь однажды, во время выездного заседания президиума УрО РАН в Ижевске. Мы общались не более 10 минут. Но первое впечатление у меня создалось еще раньше — когда я увидела прибор, занимавший два этажа в Удмуртском университете. Сколько же надо было приложить усилий, найти средства, привлечь людей, чтобы создать такое! Одного взгляда на это творение достаточно, чтобы составить мнение о великих организаторских способностях его создателя.

Под руководством В.А. Трапезникова в УдГУ с участием ФТИ УрО РАН заканчивается изготовление разработанного уникального в мировой практике 100-см импульсного электронного магнитного спектрометра, оснащенного квадрупольной линзой и многоанодовыми микрокапельными пластинами с повышением на несколько порядков чувствительности и разрешения прибора, что наряду с использованием его для традиционных целей исследования поверхности на более высоком уровне позволяет оценить массу покоя электронного антинейтрона по распаду трития с точностью, превышающей пределы ныне выполненных измерений.

После нескольких бесед с людьми, его знающими, у меня сложилось достаточно противоречивое представление о юбиляре. И еще больше захотелось побеседовать с ним лично. Надеюсь, такая возможность когда-нибудь

мне представится. А пока попытаюсь составить его портрет на основе высказываний разных людей.

Эрнст Загидович Курмаев, заведующий лабораторией рентгеновской спектроскопии Института физики металлов УрО РАН, доктор физико-математических наук:

— Я познакомился с ним в 60-е годы, когда начал работать в ИФМ. Время тогда было тяжелое, с оборудованием плохо. Он вошел в историю нашей лаборатории как человек, заложивший основу приборной базы. Конструкция прибора, созданного В.А. Трапезниковым, оказалась очень удачной. Тогда работали методом фотографической регистрации. Обычно приборным анализатором служил изогнутый кристалл. Серийные приборы, приспособленные нами, имели фиксированный радиус изгиба 500 мм. Очень трудно было изогнуть кристалл ровно на 500 мм. В приборе В.А. Трапезникова этот параметр был свободным. Вторая особенность прибора — длина трубки, позволявшая изгибать кристалл на очень большие радиусы. За этот прибор он получил медаль ВДНХ. В лучшие годы у нас было 12 приборов такого типа. И даже сегодня, спустя 40 лет, у нас остались три прибора конструкции Виктора Александровича. И те измерения, которые он сделал, когда писал кандидатскую диссертацию, до сих пор не потеряли значения.

Человек он, безусловно, смелый, решительный. Как-то на партсобрании Виктор Александрович выступил с критикой деятельности М.А. Сергеева, тогда заместителя председателя УНЦ, члена горкома КПСС. Сказал, что тот много делает для Института экономики, который возвышается, и мало для всего научного центра. По тем временам — это был почти бесшабашный поступок. Вообще, он человек импульсивный, порой решения принимает мгновенно. Иногда это его выручает, иногда вредит, но из песни слова не выкинешь.

Для общества он всегда делал больше, чем для себя, поэтому его можно назвать человеком общественным. Заслуга его в том, что из маленького филиала в Ижевске он организовал Институт, а в последствии — научный центр.

Владимир Иванович Кононенко, заведующий лабораторией поверхностных явлений Института химии твердого тела УрО РАН, доктор химических наук, Заслуженный деятель науки РФ:

— Больше всего я общался с Виктором Алексеевичем Трапезниковым тогда, когда был заместителем председателя президиума УНЦ (1978–82 гг.). Каждая встреча начиналась с того, что он рассказывал о том, что сделано, показывал фотографии новых приборов. А когда доводилось быть в Ижевске, обязательно демонстрировал новое оборудование, созданное его группой. Я считаю, что ижевским ученым с ним повезло.

Виктор Алексеевич по натуре боец. Если поставит цель, то достигнет ее обязательно. Когда я о нем вспоминаю, вижу его с неизменной «клюшкой» в руках. Тем, кто с ним знаком, эта «клюшка» кажется чем-то большим, чем просто трость для опоры. Она слилась с его образом. Так и представляется, как он открывает своей «клюшкой» кабинеты начальства разных уровней и пробивает оборудование, пластины, жилье, средства для своего института и сотрудников. Конечно, как человек активный и творческий, он нажил не только друзей, но и врагов. Но он ни на кого не давил, а просто отстаивал свою точку зрения теми методами, которые, я считаю, вправе был использовать.

В Ижевске В.А. Трапезников начал практически с нуля. И разворачивал свою деятельность очень правильно. Комплексу института, подбирал кадры целенаправленно. И все, кого он взял под свою опеку, не потерялись,

подбросили в научном плане, обустроили свой быт.

Как хороший хозяйственник он воспроизвел в себе многие черты директора ИФМ М.Н. Михеева. Во всяком случае, у него та же хватка. Виктор Алексеевич наладил связи с удмуртскими заводами и привлек их в качестве инвесторов для научных разработок института. И как ученый не тормознул, регулярно публиковал научные статьи, проводил исследования.

Разработки и приборы В.А. Трапезникова используются на ПО Уралмаш, Верхне-Салдинском металлообрабатывающем заводе, «Ижмаше», Воткинском машиностроительном заводе, Ижевском мотозаводе, НИТИ «Прогресс», Институте электрофизической аппаратуры, Институте атомной энергии. Сегодня метод самоупрочнения деталей машин и механизмов, работающих в циклическом режиме, при импульсном давлении проверяется на лопатках компрессоров и турбин двигателей летательных аппаратов ПС-90А на Пермском А/О «Авиадвигатель» и результаты стендовых испытаний показали превышение ресурса лопаток с покрытием на основе церия на порядок над ресурсом серийных лопаток.

Его заслуги отмечены всевозможными наградами. Хотя с формальной точки зрения их могло быть значительно больше. Просто сам о себе он и не думал никогда. Я не помню, чтобы он добивался чего-то лично для себя. Както во время очередного визита в Ижевск, он встретил нас на старом-старом «драбадане», хотя ему была положена государственная машина. Уже в те времена он, при его-то пробивных способностях, мог обеспечить себя приличным автомобилем. Но свою энергию он тратил на развитие института. И как бы к нему ни относились, он уже вошел в историю удмуртской науки как создатель института, с которого началась организация Удмуртского научного центра.

В Физтехе трудятся его ученики и последователи. Аналогичную группу он создал и в Удмуртском университете.

Им подготовлено 15 кандидатов наук, из его школы защитились 4 доктора наук. В.А. Трапезников ведет работу по подготовке научных кадров и специалистов, читает лекции и возглавляет кафедру «Физика поверхности в Удмуртском государственном университете. В.А. Трапезников — член трех академических научных советов по проблемам, был председателем Удмуртского областного совета НТО (1985–87 гг.), депутатом Верховного Совета УАССР (1980–90 гг.).

Вадим Львович Кузнецов, старший научный сотрудник лаборатории электронной спектроскопии Института физики металлов УрО РАН, кандидат технических наук:

— У Виктора Александровича есть божий дар: он умеет находить людей, которые вместе с ним будут работать много лет в одной упряжке. Ведь создание прибора — дело очень трудоемкое, не на один год. Не каждый это выдержит. Так что здесь не достаточно найти сотрудников — необходимо постоянно поддерживать в них энтузиазм, уметь из любой мелочи сделать праздник. Ответственность за тех людей, которые ему поверили, толкает В.А. Трапезникова на то, чтобы постоянно придумывать что-то новое, помогать им и в научном, и в бытовом плане. Он уже не молод, но до сих пор остается консолидирующим центром.

На днях мы с коллегой были в Ижевске, встретили Виктора Александровича, разговорились. Он захотел показать нам свой строящийся прибор, но наш поезд отбывал рано утром. В 4 часа утра — звонок. Открываем дверь — стоит Виктор Александрович. Он договорился с вахтерами в университете, и можно посмотреть прибор. Едем. В помещении ремонт — ни света, ни отопления. Трапезников фонограммой освещает конструкцию и рассказывает о ней.

Мне кажется, что он, как пошел в армию в 18 лет, воевал, потом война закончилась, а он так 18-летним и остался, во всяком случае, в душе. Не смотря на годы, его молодость и теперь



затемна, его энергия позавидует любой юноше. С моим коллегой они не так давно бегали на лыжах — 20 километров в одну сторону, 20 — в другую.

Конечно, он большой энтузиаст своего дела, человек энергичный, решительный. Может принимать по-настоящему радикальные решения. К таким, например, относится его переход в Ижевск на пустое место, когда в Свердловске все уже было налажено. Мужественный поступок.

Юрий Александрович Изюмов, заведующий отделом математической и теоретической физики Института физики металлов УрО РАН, член-корреспондент РАН:

В организующийся Ижевский филиал Института физики металлов на должность директора более подходящую кандидатуру невозможно было найти. Тогда директор ИФМ М.Н. Михеев был мудрым человеком и очень редко ошибался в людях. Конечно, ему жалко было терять такого хорошего зама, как Трапезников, но выбор был сделан правильно. Никто, не смог бы сделать в Ижевске столько, сколько сделал В.А. Трапезников.

В чем его сила? Он понимал как устроена система советских властных органов и использовал это знание на благо развития науки.

Он был вхож в партийный аппарат в хорошем смысле этого слова. Его ценили за энергичность, честность, порядочность. Правда, в Ижевске его никто не знал, но он быстро наладил отношения с партийным руководством. Быстро получил, а позже построил здание под институт. Виктор Александрович сразу понял, что Ижевск это кузница российского оружия. Заводы ВПК должны стать потребителями научных разработок, нужно работать на них. А с другой стороны это были богатые заводы, они помогали институту оборудованием, деньгами. Контакт, с одной стороны, с партийной властью, с другой — с руководителями крупных оборонных заводов, сыграл свою положительную роль.

Это было выгодно и Физтеху, и заводам. В.А. Трапезников, вообще, государственный человек и мыслит по-государственному. И в то же время увлекающийся ученым, с азартом и страстью делающим свою науку. В недрах лаборатории рентгеновской спектроскопии ИФМ сформулировал новое направление — электронной спектроскопии. Это направление ушло в Ижевск вместе с Виктором Александровичем и там стремительно развилось.

В.А. Трапезников — один из пионеров разработки и применения метода рентгеноэлектронной спектроскопии в нашей стране. Им выполнен значительный объем исследований электронного строения и состава сверхтонких поверхностных

слоев ангстремныхтолщин материалов различных классов. Они позволили объяснять такие явления, как падение намагниченности насыщения в аэрозольных порошках за счет окисления поверхности частиц на глубину в 1–2 атомных слоев, или, например, природу отпускной хрупкости за счет сегрегации примесей на границах зерен, превышающих объемную концентрацию в сотни раз. Поняв природу явления — рекомендовать легирование и температурные режимы для формирования поверхностных слоев элементов микроЭлектроники.

В свое время, мои бытовые проблемы он решал как свои личные — ходил, требовал, скандалил и не только для меня, для многих молодых сотрудников. Он добивался чего-то не для себя лично, а для института. Выбивал квартиры. Шел в райком, обком и требовал, требовал яростно, решительно. Всегда ходил с «клюшкой». И этой «клюшкой» мог стукнуть по столу для убедительности. Причем это не было грубостью, а выражением того, что очень надо, но очень надо. Его знаменитая «клюшка» запомнилась всем.

Человек неформальный, неистовый, он день и ночь строил свои спектрометры. И рабочий день его сотрудников тоже не укладывался в установленные КЗОТом 8 часов, так как не участвовать в этом было невозможно. Он увлекал за собой, многое давал, но и многое требовал.

Виктор Александрович — человек смелый до отчаяния. Страшно было смотреть, как он со своей поврежденной ногой, осваивал водные лыжи. Катер с огромной скоростью разгонялся и казалось, что вот-вот его нога переломится. Он никогда не делал склонов на свое здоровье, и как самый здоровый, молодой парень, пускался в разные авантюры, ничего не боясь.

Так же смело и решительно он отстаивал свои взгляды. Если он считал, что что-то делается не на пользу институту, то критиковал это, мог препятствовать, скандировать с этим человеком, несмотря ни на какие регалии. Поэтому отношение в институте к нему неоднозначное. Одному — он хороший товарищ, другому — почти враг. Из русских литературных героев он мне больше всего напоминает Митю Караказова. Такой же страстный, рисковый, увлеченный одной идеей, способный пожертвовать жизнью ради человека, которого любит.

Виктор Александрович — человек военного поколения. Что-то в этих людях есть такое, чего в нас уже нет, не говоря уж о более молодых, — что-то очень надежное, какое-то особенное чувство товарищества, взаимовыручки. Трапезников — из тех, о ком говорят — «с ним можно идти в разведку».

Т. ПЛОТНИКОВА

200 лет первому изданию «Слова»

Двести лет назад в Москве увидело свет первое издание замечательного памятника русской литературы — «Слова о полку Игореве». Мы продолжаем посвященную этой дате серию публикаций, представляющих собой выдержки из большой статьи Андрея Петровича Комлева, одного из самых вдумчивых исследователей «Слова».



Одного корня с «роспужени» и вменимаемый тексту глагол «купуди» со значением «распугала, прогнала» в обороте «убуди (разбудила, побудила) жирня времена». Хотя «убуди» наличествует еще трижды «птич убуди», «говор галич убуди», «лжу убуди», но по мнению Мещерского и Бурыкина в данном случае «написание первого издания «убуди», защищаемое некоторыми комментаторами... вызывает сомнения». Указано, что поправка на «купуди» дана А.А. Потебней, поддержанная В.Н. Перетцем, Л.С. Орловым и Ж.П. Ереминым. «Жир» в контексте, подобно почти всем лексическим корням словаря «Слова», устойчив в основном значении, к тому же достаточно понимаем без перевода — это «избыток, густок, запас питательного продукта», собственно «навар», обладающий свойствами текучести, проявляющейся в связи с жидкостями (водами моря, Дона и реки Каяды). Сомнения, наверное, обусловлены вопросом: как могли в результате Игоревой трагедии «пробудиться жирные времена»? Однако и здесь текст не требует никаких вмешательств, а ожидает сквозного прочтения. «Уже бо, братие, не веселая година всталла, уже пустыни (пустоты) силу прикрыла» — последствия разгрома Игорева войска («для нас»). Но затем, что правомерно отмечалось Л.В. Соколовой в качестве возможного допущения (ЭСПИ, 3, 334), вновь характеризуется историческая причинность от времен «дедов» только не столь конкретно, а обобщенно-символически: «Встала Обида в силах Дажбожа внука, вступила девою на землю Троянию, всплескала лебедиными крылы на синем мори, у Дону плещучи, убуди жирня времена — усобица князей на поганые погибели...» С предыдущим повествованием о деде-Олеге этот период роднится и повторяющимися обозначениями — там: «Были веци Трояни... Тогда, при Олзе Гориславли, сяется и ростяшет усобица, погибашет жизнь Дажбожа внука, в княжих крамолах веци человеком скритишась». «Обида» также уже «срослася» с Олегом, ибо Борис Вячеславич погиб «за обиду Олгову», «Ольгово хоробре гнездо...»

до... не было оно обиде порождено». Теперь «Обида» оборачивается «девою» (напоминающе «дивил» южнославянского фольклора), всплескивающей «лебедиными крылами» (половецкая помощь, половецкая жена «кагана» Олега — бабка Игоря?). В «Дажбожем внуке» одни комментаторы видят княжеский род, другие — русский народ. Однако построение фразы «...погибашет жизнь (достояние) Дажбожа внука, (ибо) в княжих крамолах веци человеком скритишась» противоречит обоим отождествлениям — и крамольных князей, и несчастных людей с укорачивающимся веком (народ) можно воспринимать только составляющими в общем понятии «Дажбож внука». В символический ряд со стихийными явлениями — «ветрами, Стрибожими внуками», полустихийным созданием по своей поэтической природе «вешним Бояном, Велесовым внуком» — исторические «русичи» прямо не встраиваются, «деды» же князей упоминаются своими реальными именами. Названный «внук» подателя солнечных благ Дажбожа усматривается олицетворением совокупности всех производительных, плодородящих данных русской земли (потому он и в единственном числе, для других земель — свои «Дажбожи внуки») — народонаселение включено в общий местный оборот растительных и животных сил. Сей «Дажбож внука» — русское плодородие, благоденствие, урожай. И «жир» здесь — естественный показатель. «Земля Трояния» но утверждению одних — русская, у других — половецкая. Но помимо географических уяснений это определение иного качества — русская и половецкая земли в «Слове» четко поименованы и отграничены (а среди них явлена еще и «черна земля»).

О «Трояне» текста (с придаными ему «тропой, землей, веками, седьмым веком») писалось чрезвычайно много, историко-хронологические соотнесения его с римским императором путаны в расчетах и весьма сомнительно мотивированы, убедительнее всего упоминание такого языческого бога в апокрифе XII в. «Хождение богородицы по мукам», но не находится указаний относительно значения Трояна. Не вдаваясь здесь в полемические рассуждения, можно оговорить следующее: если поименование «Троян» связано с дохристианскими веками, то и территориальные распределения были тогда весьма иными, половцы еще не заявляли о себе, и русская земля существовала еще значительно по-другому. Стало быть, «дева» вступила на прошлую землю, отброшенную назад, однако сохранившие контурные ориенти-

НЕКОТОРЫЕ ПОЯСНЕНИЯ в защиту текста первого издания «Слова о полку Игореве»

ры дают возможность естественно определиться с действием — «...всплескала лебедиными крылами на синем мори, у Дону плещучи, убуди жирня времена...». В обобщенных географических порядках «Слова» более близкое зарубежье явлено «Доном», дальнее — «морем»: «Печаль жирна тече средь земле русские» — это не только обильная печаль, но и «утекание жира» с русской земли. Заинтересованные чужеземные купцы («немци и венедици... греки и морава») «кают князя Игоря, иже погрузи жир во дне Каялы, реки половецкие, рускаго злата насыпаша». Каяла впадает в Дон, Дон — в море, и в результате — «готские (тмутороканские) красные девы всплеска на брезе синему морю — звоня рускым златом (у половцев свои рынки сбыта), поюю время бусово (серое, сумеречное)...». Тмутороканская «Обида» Олега, напрасно оживленная тмутороканскими упоминаниями его внука Игоря, всплескала лебедиными крылами сначала на море, затем ближе («у Дону плещучи») пробудила «жирные времена» — всплескала себе «жиру» с русской земли. Если пересказать: «Уже ибо, братя, невеселая пора явилась, уже опустошение возможности прикрыло. Явилась несправедливость в возможностях русского плодородия, вступила в образе бесовской девы на землю, отброшенную в беспорядочное прошлое, всплескала враждебными крылами на чужбинном море, у чужбинного Дону плещучи, пробудила там жирные (русским богатством) времена — (ибо) борьба у себя князей с погаными изненожками...» «Жирные времена» во мн. ч. сопоставляясь с нынешней, «невеселой годиной» указывают на хронологическую протяженность (ср. «старого времени», «сего времени»).

Вернувшись к началу Игорева наступления: «Уже бо беды его пасет птиц подобию...» Примечание в ЭСПИ: «Обычно исправляют на по дубию». Значит, «по дубравам». Конъектура, предложенная Ф.Е. Коршем, палеографически обосновывалась Е.В. Барсовым, Вс.Ф. Миллером, природоведчески — Н.В. Шарлеманем, который объяснил, что «здесь росли островами дубы». Возможно, «дубие» там и произрастало, но упоминание его разменивает поэтический текст после сказанного, что Игорь-князь «поеха по чистому полю», да и в остальных случаях «древо» возникает в ед. числе. В книге Г.Ф. Карпунина «Жемчуг «Слова» высказана догадка, что «птиц подобие» — это названный выше «див», который «кличет верху древа», само «древо» здесь — древко скрипетра, а «див» — навершие, изображающее птицу. Но «древко» в «Слове» именуется «стягом» (иногда «стягом» представлено все знамя), а наличие в данных условиях такого типа наверший домыслено. Однако думается, «див» соответствует «птиц подобию». «Птиц» варьируемо с «птич» — собир. сущ. муж. р., ед. ч., им. п. или жен. р., мн. ч., род. п.; «подобию» — дат. п. взамен род. п. Итак, «беды (или от бед) Игоря охраняет (некто) подобия птиц, или же — птич (некоего) подобия». По



обозначивших «птицем гораздым» в припевке «смысленного» Бояна молниеносно-полуночному воителю Всеславу — «ни хыту, ни горазду, ни птицю горазду суда божия не минути».

Но покуда войско движется в порядке победительном: «...волчи грозу ворожат (строжат) по яругам (гроза еще — в помощь Игорю), орли клектом на кости звери зовут, лисицы брешут на черленые щиты. О руская земле! Уже за шеломенем еси...» Интересно, что рыжих лисиц раздражают красные щиты русских, но лиса — тварь трусливая, хотя и хитрая, «бреханье» ее может вызвать только усмешку. «Смеркается» к реальной «ночи», отличающейся написанием от предшествовавшей иносказательной «ночи» (сквозное в «Слове» распределение понятий словоупотреблений между отвлеченными «славянизмами» и конкретными «руссизмами»); присущие ночи смутные сомнения, чередование зари и мглы. День, упомянутый легкой победою, ночь с отзвуками бурного дня, но и с отдаленными пока перемещениями половецких военачальников, и — перелом: «Другого дни велми рано кровавые зори свет поведают, черные туче с моря идут, хотят прикрытии четыре солнца». Значит, по указаннию незримого высшего бога производные порывы неназванного Перуна и названного Стрибога повернулись против самонадеянных «солнц» — русских князей. Повторено, но при существенном смысловом различии, выраженным заменой одной лишь лексической частицы. Примечание в ЭСПИ: «исправлено; в П(ервом издании) не». То есть в энциклопедической публикации русского текста, как и почти во всех прочих, второе обращение отождествлено с первым. Но ведь первое восхищание соотносится с наступательным мотивом, ему и соответствует «за», второй случай сопряжен с мотивом утеснения, где логично «не». Хотелось бы еще разобраться — каково здесь значение «русской земли», а каково — «шеломени». Первоиздательский текст следовало бы сохранить корректности ради, ибо и по сей день не нашлось отчетливых истолкований ни для того, ни для другого образа. Полагая, что на обращениях лежит разная смысловая нагрузка, против исправления «не» на «за» выступил Б.И. Яценко (ЭСПИ, 5, 301), по его мнению «шеломя» значило не только холм, но и вал, насыпь; князь Игорь шел в поход через оборонительные валы Переяславской земли, чтение может быть: «О Русской земле, ты уже не защишишь», но при таком интерпретации в чем же здесь смысловое отличие от первого обращения, произнесенного уже после вступления

Память о патриархах

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ НАУКЕ

Игоря в «чисто поле»? По моим наблюдениям, в словаре «Слова» только две лексемы существенно изменяют по ходу свое основное опорное значение, уточняясь контекстом: 1) «полю»; 2) «земля» применительно к конкретным территориям и этносам. И «русская земля», и «земля половецкая» понятично осмысляются то как «определенные почвенные, пространства», то как «почвы вкупе с их народонаселением». Но отмечен оборот «насилие от земле половецкое», где явно разумеются «вооруженные силы». Часть исследователей считает, что в разбираемых призывах «русская земля» — Киевская Русь, другие полагают, что имеется ввиду войско Игоря. И спор этот не разрешается, ибо не достает близлежащих пояснений. «Шеломя» в «Слове» — не просто «холм, возвышенность, цепь холмов». Святослав Киевский «грозюю» своюю и «сильными полки наступи на землю половецкую, притопта холмы и яруги», а затем «мутен сон виде в Киеве на горах». С центральных гор идет понижение на «чисто поле», а там «по болоту и грязивым местам» — до «синя моря». Обобщенно-символическая топография «Слова» однородна с былинной — «на горах высоких, не на шеломя окатистых». В былине «Камское побоище», записанной на Белом море: «Уж ты съезди-ка в чисто поле, на шеломя окатисто, А возьми-тка-ся трубочку подзорную, А как пересчитай-пересмечи эту силу великану, Великую силу неверную». Хотя и увеличительная оптика поздня, но ландшафт явно не северорусский — значит, «шеломя окатисто» оказывается уже в пределах «чиста поля», но еще подходящее для пограничного сторожевого дозора. В «Слове» значение «шеломени» обыгрывается по звучанию с постоянно фигурирующими «шеломами» и может осмысляться как «совокупный шелом» (высыпаясь грязь) — войско Игоря (или обороны русской земли?). «Шеломом» же предохраняется «чело» («чело» — лоб). В словаре Срезневского «чело» расшифровывается и в значении — «голова, передняя часть ратного строя»; даны примеры (ПВЛ) из усобицы персонажей Бояновых запевов «старого Ярослава» и «храброго Мстислава» (первая тмутутороканская претензия на Чернигов), где Мстислав «постави север в чело», значит, «северянин» — предков игоревых ратников. Во всем этом общем смысле — «передний край, порубежье». Тут еще связуются «червленые щиты русичей», оказавшиеся преградой в степном поле. Следовательно, в первом обращении разумеется, что «русская земля» находится под защитой, во втором — не под защитой. Игорево войско — уже «зарубежом», оно не защищено никаким «шеломенем» кроме собственных доспехов, поэтому оно не соответствует здесь обозначению «русская земля», а может представляться образным заслоном «русской земли» — «шеломенем». Значит, первый взглаз при общем бравурном настроем под традиционным формальным лозунгом «стоянья за русскую землю» можно пересказать: «О русская земля! Уже ты заслонена мощной ударной силой или преградой (Игоревым войском) и пределы твоей безопасности расширяются...» Во втором случае, когда происходит слом, и уже намечается открытость «ворот» враждебному «полю», причитается: «О русская земля! Уже ты крепким заслоном не обережена...»

А. КОМЛЕВ

ли решению многих других вопросов.

Верх-Исетский металлургический завод (Екатеринбург) по сей день использует предложенные Чуфаровым еще в 30-х годах методы травления окалины раствором серной кислоты и обезуглероживания при отжиге в водороде с целью повышения ферро-

му и кинетике восстановления газообразными и твердыми восстановителями оксидов металлов и их диссоциации, проведенные под руководством Чуфарова. Это направление необходимо для развития теории и интенсификации металлургических процессов, а также для формирования способов комплексного использования ме-

таллургического сырья. Эти работы творчески продолжили оригинальные исследования академика А.А. Байкова, сформулировавшего, в частности, принцип последовательности превращений при восстановлении оксидов металлов.

В результате Г.И. Чуфаров и его школа разработали адсорбционно-катализическую теорию восстановления окислов металлов, ставшую важным этапом в развитии теории металлургических процессов. Она и сегодня остается основополагающей в трактовке процессов получения металлов и широко используется в учебных пособиях.

Особого внимания заслуживают оригинальные исследования катализаторов для восстановления оксидов металлов твердым углеродом. На основании этих работ Чуфаровым были намечены главные вехи для разработки нового способа получения чугуна, железа и стали восстановлением науглероженных руд.

Интересен предложенный новый способ получения губчатого железа, литого железа и стали путем прямого восстановления руды, защищенный авторским свидетельством еще в 1935 г.

Работы Чуфарова по восстановлению оксидов металлов широко используются в курсах металлургии и теории металлургических процессов учебными, научными учреждениями и производственными организациями, что, в частности, отражено в книге, изданной в связи с его 80-летием.

В соответствии с Постановлением Президиума АН СССР от 29 мая 1959 г. № 373 под руководством Чуфарова были начаты и проведены обширные систематические физико-химические исследования сложных оксидных систем переходных металлов со структурами шпинели, граната, перовскита — ферритов, манганинов, алюминатов, титанатов, ванадатов, хромитов, гранатов и др. Они представляют интерес для физики магнитных явлений и физики полупроводников, а также ценны для производства различных типов технической керамики (электроника, радиотехника), катализаторов, радио- и антикоррозийных защитных покрытий и для некоторых переделов в металлургической, химической, огнеупорной промышленности.

Григорий Иванович уделял много внимания подготовке специалистов с высшим образованием и исследователей. Под его научным руководством выполнено большое количество кандидатских и докторских диссертаций. Многие ведущие ученые нашей страны, такие,

как академики Н.А. Ватолин, Ю.Д. Третьяков, академик В.В. Болдырев, член-корреспондент Ю.В. Цветков своим выходом в большую науку обязаны Григорию Ивановичу как позитивному оппоненту их докторских диссертаций. Созданная им школа физико-химиков успешно решает и ныне сложные научные проблемы, работая во многих регионах страны.

В течение 10 лет (1946–56 гг.) Григорий Иванович был ректором Уральского государственного университета им. Горького (Свердловск). Его ректорство пришлось на тяжелые послевоенные годы, когда он должен был решать педагогические, научные, хозяйствственные и общественные проблемы в экстремальных условиях. В эти годы резко возрос авторитет университета как научного учреждения и кузницы кадров. Многие выпускники заняли руководящие позиции в городе, области и центральном аппарате.

Григорий Иванович рассказывал мне, как будучи заведующим кафедрой химии Свердловского горного института им. Вахрушева (1945–46 гг.) он совершенно серьезно убеждал ведущих преподавателей института — геологов, горняков и других специалистов в том, что их базовые знания немыслимы без химии, а потому необходимо давать студентам полный курс общей химии.

Следует отметить большой вклад Г.И. Чуфарова в организацию и развитие науки на Урале в качестве руководителя научных учреждений: в 1931–36 гг. он — заместитель директора по научной работе Уральского физико-технического института; в 1939–46 гг. — директор Института химии и металлургии Уральского филиала АН СССР; в 1945–46 гг. — заведующий кафедрой химии Свердловского горного института им. Вахрушева, в 1946–56 гг. — ректор Уральского государственного университета им. Горького; в 1967–74 гг. — заместитель директора по научной работе Института металлургии Уральского научного центра АН СССР.

Г.И. Чуфаров успешно сочетал научную работу с большой общественно-политической деятельностью. Трудящиеся неоднократно оказывали ему доверие, избирая своим депутатом в Свердловский городской и областной Советы депутатов и в Верховный Совет СССР (1954–58 гг.). Многие годы (1951–62 гг.) он был председателем Свердловского областного комитета защиты мира.

Убежденный державник и государственник, при решении любых вопросов — больших и малых — он исходил прежде всего из государственных интересов.

Доброжелательный, готовый всегда помочь, с особым вниманием относившийся к мнению оппонента, оставаясь при этом принципиальным, разумно терпимым к недостаткам других, конструктивный и оперативный в делах — он имел большой авторитет и пользовался уважением окружающих.

Кавалер двух Орденов Ленина, двух Орденов Трудового Красного Знамени, Ордена Октябрьской революции и нескольких медалей, Г.И. Чуфаров отдал все свои силы и знания делу развития советской отечественной науки.

В. БАЛАКИРЕВ



Вослед ушедшем**Валерий Иванович Повстугар**

16 сентября 2000 г. трагически погиб Валерий Иванович Повстугар, доктор химических наук, заведующий лабораторией ультрадисперсных систем ФТИ УрО РАН, профессор ИжГТУ, член Президиума Удмуртского научного центра УрО РАН.

Валерий Иванович Повстугар родился 10 ноября 1944 г. в с. Шихан Оренбургской области. Его детские и школьные годы прошли в г. Березовском Свердловской области. В 1962 г. Валерий Иванович поступил в Уральский политехнический институт и после окончания института с 1969-го работал вначале в Институте химии, а затем в Институте физики металлов Уральского научного центра. Этот начальный этап сформировал основное направление его научной деятельности на стыке физики и химии, где он демонстрировал и успешно использовал широкую эрудицию в обеих научных областях.

При активном участии В.И. Повстугара в 1975 г. был создан один из первых в Советском Союзе рентгенодиэлектронных спектрометров с магнитной фокусировкой, на котором им были выполнены работы по изучению электронной структуры ряда соединений переходных металлов и термодеструкции органических соединений, по результатам которых в 1977 г. им была защищена диссертация кандидата физико-математических наук.

После переезда в 1977 г. в Ижевск он продолжил этот цикл работ в Физико-техническом институте УрО РАН и Ижевском механическом институте, изучая модификацию поверхностей широкого круга веществ под воздействием ионных пучков, плазмы, гамма-излучения и других высокозергетических источников. Тогда же им были установлены принципы замедления горения полимерных веществ в присутствии катализаторов карбонизации, что привело к созданию на основе этих полимеров ряда огнезащитных материалов. В 1990 г. Валерий Иванович защитил диссертацию доктора химических наук.

Последние годы, обладая тягой ко всему новому, всю свою энергию он направлял на изучение свойств полимерных покрытий, работая над созданием стабилизированных ультрадисперсных порошков, коллоидных магнитных жидкостей, направленных носителей лекарств, эффективных иммунодиагностиков.

Результаты работ Валерия Ивановича изложены в монографиях и в более чем 120 научных статьях, опубликованных у нас в стране и за рубежом.

Много сил он отдавал студентам и аспирантам, преподавал в Ижевском государственном техническом университете и Удмуртском государственном университете. Результаты исследований по межфазным явлениям, выполненных под руководством Валерия Ивановича, вошли в шесть кандидатских диссертаций его учеников. Ему удалось сформировать дружный высококвалифицированный коллектив сотрудников лаборатории ультрадисперсных систем ФТИ УрО РАН. В памяти близких, друзей, коллег и всех, кто его знал, Валерий Иванович останется благородным, честным, бескорыстным и отзывчивым человеком.

Это был разносторонне развитый, увлеченный человек: тонко чувствовал музыку, играл на фортепиано, любил природу, путешествовал на байдарках, любил работать своими руками, много мастерил в лаборатории, дома, на даче. Он был сильный и мужественный человек, на него можно было опереться в любой трудной ситуации. Физико-технический институт УрО РАН понес тяжелую утрату — из жизни ушел талантливый, полный сил учений. Мы выражаем глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Президиум Удмуртского научного центра УрО РАН
Коллективы Физико-технического института УрО РАН,
Ижевского государственного технического университета.

Конференции**ОБЪЕКТ ВНИМАНИЯ — НАНОМАТЕРИАЛЫ**

С 9 по 13 октября в Доме отдыха «Зеленый мыс» около озера Таватуй (Свердловская область) проходила V Всероссийская (с приглашением стран СНГ конференция) Физикохимия ультрадисперсных (nano-) систем, организованная Институтом Электрофизики УрО РАН. На конференцию съехалось 148 сотрудников академический институтов, НИИ, вузов, работников Министерства, частных фирм, занимающихся проблемами полученияnanoструктурных материалов из Екатеринбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Красноярска, Бийска, Воронежа и других городов России, а также Белоруссии и Украины. Был один представитель Израиля.

Экономическую поддержку этому мероприятию оказали РФФИ, Министерство РФ по атомной энергии, Министерство промышленности, науки и технологий РФ, Российской Федеральный ядерный центр ВНИИПТФ (Снежинск), комбинат «Электрохимприбор», Уральский электрохимический комбинат, ВНИИ экспериментальной физики (Арзамас), Федеральная целевая программа «Интеграция» (УрГУ), Московский инженерно-физический институт, фирма «Хрондентэкология».

Собравшиеся обсудили проблемы получения, исследования структуры и свойств, аттестации, а также перспективные области применения наноматериалов. Большой интерес присутствующих вызвала демонстрация продукции предприятия «Электрохимприбор» (г. Лесной), имеющей покрытие с nanoалмазными частицами. Это покрытие улучшило эксплуатационные свойства изделий в 3–8 раз.

На конференции прочитано и продемонстрировано 126 докладов, установлены новые и укреплены прежние контакты. Следующую VI конференцию планируется провести в 2002 г. в Томске.

Т. ПЛОТНИКОВА

Конкурс**Ордена Трудового Красного Знамени
Институт физики металлов УрО РАН**

объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (кандидат наук) по специальности «Физика конденсированного состояния».

Документы направлять на имя директора института по адресу: 620219, г. Екатеринбург, ГСП-170, ул. С. Ковалевской, 18.

Срок подачи документов — один месяц со дня опубликования объявления.

Объявление

С целью повышения уровня работ и развития творческой активности научной молодежи Президиум УрО РАН объявляет о проведении конкурсов 2001 г. по следующим направлениям:

1. Конкурс на лучшие научно-исследовательские работы молодых ученых (до 35 лет включительно) и аспирантов Уральского отделения РАН по научной тематике институтов УрО РАН. Научные гранты в размере от 20 000 до 40 000 рублей будут присуждаться молодым ученым и аспирантам сроком на один год (с 1 января по 31 декабря 2001 г.).

2. Поддержка на конкурсной основе поездок аспирантов и молодых ученых УрО РАН на научные конференции, в том числе зарубежные.

Положение о поддержке поездок аспирантов и молодых ученых УрО РАН на конференции, в том числе зарубежные

С целью более активного участия научной молодежи в российских и международных научных конференциях Уральское отделение РАН организует конкурс трэвел-грантов для аспирантов и молодых ученых (до 35 лет включительно).

Гранты распределяются на конкурсной основе по решению экспертиз комиссий и утверждаются Объединенными учеными советами УрО РАН. Победителям конкурса выделяются средства для покрытия оргвзноса и командировочных расходов. Финансирование осуществляется через институт, в котором работает грантодержатель. Допускается участие в конкурсе один раз в течение года. При коллективном докладе поддерживается участие в конференции только одного из соавторов.

Заявка должна включать: письмо института с просьбой о финансировании поездки, подписанное директором, именное приглашение от оргкомитета с называнием доклада, а также заполненные формы 1-3. Документы подаются в Президиум УрО РАН (заместителю председателя члену-корреспонденту В.Н. Чарушину) не позднее, чем за 3 месяца до начала конференции.

ФОРМА 1 / Данные о научной конференции

1.1 Название конференции

1.2 Краткая аннотация (0,5 стр.)

1.3 Сроки и место проведения

ФОРМА 2 / Данные об участнике конференции

2.1 Фамилия, имя, отчество (полностью)

2.2 Число, месяц и год рождения

2.3 Ученая степень и звание

2.4 Основное место работы с указанием адреса и телефона

2.5 Должность

2.6 Научные публикации с приложением списка

2.7 Название принятого доклада и его статус (пленарный, секционный, устный, стендовый).

ФОРМА 3 / Обоснование затрат

2.1 Затраты (оргвзнос, транспортные расходы, суточные и т. п.).

2.2 Запрашиваемая сумма.

2.3 Другие источники финансирования поездки.

Подпись участника конференции

Положение о конкурсе на лучшие научные работы молодых ученых и аспирантов УрО РАН

В конкурсе на лучшие научные работы могут принимать участие аспиранты и молодые ученые (до 35 лет включительно).

Работы принимаются к рассмотрению после их опубликования в рецензируемых научных изданиях, в том числе в соавторстве со старшими коллегами. Работы, удостоенные ранее Государственных премий, а также премий и медалей РАН к конкурсу не допускаются.

Победителям конкурса выделяются гранты для научных исследований в размере от 20 000 до 40 000 рублей сроком на один год (с 1 января по 31 декабря 2001 г.). Финансирование осуществляется через институт, в котором работает грантодержатель в соответствии со сметой (по правилам РФФИ), в которой до 50 % затрат может быть отнесено на статью «Зарплата с начислениями». Гранты распределяются на конкурсной основе по решению экспертных комиссий и утверждаются Объединенными учеными советами УрО РАН.

Заявка на участие в конкурсе должна включать:

1. Письмо-рекомендация института, подписанное директором.

2. Аннотация научной работы (форма 1)

3. Реферат работы (не более 10 стр.) с приложением копий опубликованных статей и патентов

4. Список научных трудов соискателя.

5. Отзыв научного руководителя.

6. Сведения об авторе (форма 2)

7. Внешние отзывы о работе.

Документы подаются в Президиум УрО РАН (заместителю председателя члену-корреспонденту В.Н. Чарушину) до 25 декабря 2000 г.

ФОРМА 1 / Аннотация научной работы

1. Название

2. Институт

3. Цель научной работы

4. Методы исследований

5. Основные результаты научных исследований

ФОРМА 2 / Сведения об авторе (авторах) научной работы

2.1 Фамилия, имя, отчество (полностью)

2.2 Число, месяц и год рождения

2.3 Ученая степень и звание

2.4 Основное место работы с указанием адреса и телефона

2.5 Должность

Подпись автора

Наука**Урала****Учредитель газеты**

Уральское
отделение
Российской
академии наук

Главный редактор
Заstryрец

Аркадий Валерьевич

**Ответственный
секретарь**
Понизовкин
Андрей Юрьевич

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за то, что в материалах не содержится данных, не подлежащих открытой публикации. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точки зрения автора. Тем более никакая авторская точка зрения, за исключением точки зрения официальных лиц, не может рассматриваться в качестве официальной позиции руководства УрО РАН. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Переписки с читателями редакция не ведет. При перепечатке оригинальных материалов ссылка на «Науку Урала» обязательна.

Адрес редакции:

620219 Екатеринбург,
ГСП-169

ул. Первомайская, 91.
Тел. 74-93-93,
49-35-90.

e-mail:

gazeta@prm.uran.ru

Банковские реквизиты:

УД УрО РАН
ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по
Свердловской области
г. Екатеринбурга
счет

40503810000002000016

БИК 046577001

ИНН 6660011200

Офсетная печать.

Усл.-печ. л. 2

Тираж 2000 экз.

Заказ № 6063

Типография издательства

«Уральский рабочий»

г. Екатеринбург,

Главный проспект, 49.

Газета зарегистрирована
в Министерстве печати
и информации РФ 24.09.1990 г.
(номер 106).

Подписаться на «НУ» можно одн

ним из двух способов:

1) уплатить за подписку (30 руб.
за один комплект на шесть ме-
сяцев) в кассу Управления дела-
ми по адресу Первомайская, 91