

## ВЕСТИ

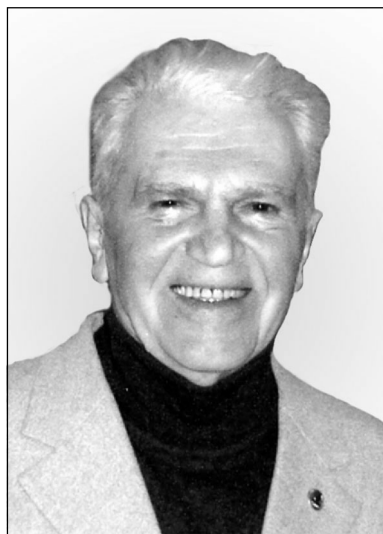
## Академику Ю.Е. Нестерихину — 80 лет

**Глубокоуважаемый  
Юрий Ефремович!**

Президиум, ученые Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляют Вас со знаменательным юбилеем!

Мы знаем Вас как выдающегося специалиста в области физики высокотемпературной плазмы, автоматизации научных исследований, методов ввода, обработки и хранения информации. Выпускник МГУ, прошедший школу Института им. И.В. Курчатова, Вы в 1961 году пришли в Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН. В этом институте ярко проявился Ваш талант физика-экспериментатора, разработавшего уникальные методы измерений параметров плазмы с использованием лазеров, интерферометров, электронно-оптических преобразователей, создана уникальная аппаратура с рекордным разрешением для измерения концентрации, температуры и некоторых быстропротекающих процессов в высокотемпературной плазме, космодинамике, баллистике, газодинамике и др. Благодаря этим методам Вами в сотрудничестве с Г.И. Будкером и Р.З. Сагдеевым были обнаружены и исследованы бесстолкновительные ударные волны в плазме. Полученные результаты подтвердили возможность нагрева плазмы до термоядерных температур.

Ваши организаторские способности, обнаружившиеся в Институте ядерной физики, где Вы стали заведующим сектором, а затем лабораторией, ярко проявились, когда Вы в 1967 году возглавили Институт автоматизации и электротехники СО РАН. С Вашим приходом существенно усилилась физическая компонента ИАиЭ СО РАН и было



создано триединство фундаментальных физических исследований, практического применения новых физических явлений в науке и технике, широкого применения вычислительной техники для автоматизации научных исследований.

В институте были открыты новые физические явления: лазерной фотомодификации молекул ДНК; светоиндуцированной диффузии атомов и молекул газа; фотогальванического тока в кристаллах.

Под Вашим руководством были детально разработаны методы и средства автоматизации научных исследований и экспериментов в физике плазмы, гидродинамике, биологии, медицине, полупроводниковой электронике, созданы комплексные автома-

тизированные системы для научных и прикладных исследований на базе новых ЭВМ, системы КАМАК и микропроцессорные устройства.

По Вашей инициативе были образованы СКБ научного приборостроения СО АН, межотраслевые конструкторские отделы совместно с Миноборонпромом для внедрения научно-технических достижений в производство.

Масштаб Вашей научно-организационной деятельности многообразен: член Президиума СО АН СССР, председатель Научного совета Отделения по автоматизации научных исследований, зам. председателя Научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Кибернетика», член Национального комитета по высокоскоростной фотографии и кинематографии, научных советов РАН по вычислительной технике и системам управления, главный редактор журнала «Автоматрия».

Ваши заслуги в развитии науки высоко оценены научным сообществом. Вы избраны действительным членом Академии наук СССР. Ваша деятельность отмечена высокими правительственными наградами: орденами «Трудового Красного Знамени» (дважды), орденом «Знак почета», премией Совета Министров СССР.

Примите, дорогой Юрий Ефремович, наши самые добрые пожелания крепкого здоровья, многих счастливых дней и новых творческих свершений. Счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

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

## Технопарк развивается

12 октября полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толконский посетил Технопарк новосибирского Академгородка, где встретился с руководителями ИТ-компаний.

«Сегодня уже ни у кого не вызывает сомнения, что Технопарк работает, проект состоялся. Установлено новое оборудование, для резидентов доступны современные технологии. Ряд предприятий осваивается на территории Технопарка, ведут работу, выполняют заказы. Это и есть решение важнейшей экономической и политической задачи модернизации и инновационного развития», — подчеркнул полпред.

Разработчики программного обеспечения обсудили с полпредом вопросы государственного регулирования ИТ-индустрии. Так, для отрасли принципиальным является размер страховых платежей, начисляемых на фонд заработной платы. Не менее важны вопросы регулирования и контроля валютных операций, так как многие ИТ-компании работают на внешний рынок. Большое значение имеет создание удобной системы регистрации авторских прав.

По мнению полпреда, первоочередная задача — стимулировать спрос на внутреннем рынке на продукцию отечественных ИТ-компаний. Эффективным инструментом для этого являются субсидии со стороны региональных органов власти. «Эти меры должны сыграть роль начального импульса, чтобы в дальнейшем заработали естественные, рыночные механизмы развития», — сказал В.А. Толконский.

Полномочный представитель особо подчеркнул, что для динамичного развития ИТ-компаний и в целом инновационной отрасли необходимо активно формировать особую социальную среду, строить новое жильё, решать вопросы развития транспортной инфраструктуры.

По материалам  
ОИЦ «Сибирь»

## Шахтёрская награда — учёному-горняку

Седьмого октября первый вице-губернатор Кемеровской области В.П. Мазикин наградил доктора технических наук, профессора В.П. Потапова золотым знаком «Шахтёрская доблесть» за личный вклад в развитие угольной промышленности, профессиональную деятельность по подготовке и воспитанию кадров высшей научной квалификации и в связи с 60-летием со дня рождения.

При вручении награды было подчеркнuto, что за 9 лет работы директором Института угля и углехимии СО РАН В.П. Потапов внёс большой вклад в развитие фундаментальной горной науки и внедрение её результатов в экономику угольной отрасли Кузбасса и страны. При его непосредственном участии в объёмной и сложной работе, основан Кузбасский технопарк, один из мощных брендов Кемеровской области, на базе высокотехнологичной экономики которого будут созданы условия для качественного улучшения жизни людей и среды их обитания.

Соб. инф.

## Конкурс

**Учреждение Российской академии наук Институт леса им. В.Н. Сукачёва Сибирского отделения РАН объявляет конкурс** на замещение вакантной должности научного сотрудника в лабораторию лесной фитосоциологии (0,75 ставки) по специальности 06.03.02 «лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация». Условие — наличие учёной степени кандидата биологических наук. Документы для участия в конкурсе подаются в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата проведения конкурса — 23 декабря 2010 г. Требования к участникам конкурса в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети Интернет на сайтах института (<http://forest.akadem.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru/work/>). Документы на конкурс подавать по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28, комн. 145. Справки по тел.: 2-49-44-68 (отдел кадров).

**Учреждение Российской академии наук Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН объявляет конкурс** на замещение вакантной должности научного сотрудника (0,5 шт. ед.) по специальности 05.25.03 «библиотекосведение, библиографоведение и книговедение». Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками и утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса — 23.12.2010 года

в 11:00, в кабинете директора ГПНТБ СО РАН. Документы направлять по адресу: 630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах ГПНТБ СО РАН (<http://www.spsl.nsc.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 266 25 85, 266 29 09.

**Институт автоматизации и электротехники СО РАН объявляет конкурс** на замещение следующих вакантных должностей: младшего научного сотрудника по специальности 05.11.07 «оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» (1 вакансия); ведущего научного сотрудника, доктора технических наук, по специальности 01.04.05 «оптика» (1 вакансия). Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 1, к. 201. Справки по тел.: 333-28-33. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.iae.nsk.su>).

**Учреждение Российской академии наук Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН (ИПА СО РАН) объявляет конкурс** на замещение вакантных должностей: ведущего научного сотрудника лаборатории биогеохимии почв по специальности 03.02.13 «почвоведение» и старшего научного сотрудника лаборатории биогеохимии почв по специальности 03.02.13 «почвоведение», с заключением срочного трудового договора. Документы для участия в конкурсе следует подавать по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 18, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, отдел кадров, к. 206, тел. (383) 222-37-27. Срок подачи документов — один месяц со дня публикации объявления. Конкурс состоится 09 декабря 2010 г. в 11:00 в конференц-зале ИПА СО РАН.

## В Томске определили лучших студентов-журналистов

В седьмой раз в Томском государственном университете прошла Всероссийская студенческая олимпиада «Журналистика».

Первый этап олимпиады — интернет-тур — состоялся ещё 19 мая. В нём приняли участие 176 студентов из 22 вузов страны. Лучшие из них, занявшие 1—3 места по каждому федеральному округу, осенью отправились в Томск, чтобы сойтись в состязании лицом к лицу.

Студенты-журналисты из Санкт-Петербурга, Архангельска, Иваново, Махачкалы, Ижевска, Кирова, Челябинска, Кемерово, Барнаула, Томска, Новосибирска, Благовещенска и Якутска должны были продемонстрировать не только знания по программе профессиональной подготовки, но и проявить свои творческие способности, уровень профессионального мастерства.

На первом этапе соревновательной программы участникам предстояло написать творческую работу в жанре эссе. Из нескольких тем, касающихся актуальных вопросов современности и проблем журналистики, слепой жребий выделил одну — «Путин едет по стране». Размышляя на эту тему, будущие журналисты показали нетривиальное видение социально-экономических проблем современной России и предложили пути их преодоления. На втором этапе студенты ответили на вопросы по теории и истории журналистики.

По итогам олимпиады первое место в трудной борьбе завоевала студентка Челябинского государственного университета Ирина Ротару. Второе место занял студент Ивановского государственного университета Николай Голубев. «Бронза» досталась также представителю ЧелГУ — Ольге Шерстобитовой.

С каждым годом на олимпиаде повышается уровень конкуренции, финалисты проявляют все более высокий уровень подготовки, а разрыв между местами в итоговом протоколе становится минимальным. Победители олимпиады награждены дипломами Минобрнауки РФ и будут выдвинуты кандидатами на присуждение правительственной премии для поддержки талантливой молодежи. На основании приказа Рособразования победители олимпиады могут быть освобождены от сдачи итогового государственного экзамена по специальности с выставлением высшего балла.

Факультет журналистики Томского государственного университета включился во всероссийское олимпиадное движение с момента своего образования в 2004 году. Именно тогда молодой факультет, имеющий за плечами более чем 25-летнюю историю профессиональной подготовки журналистов в рамках отделения журналистики филологического факультета ТГУ, впервые получил разрешение Учебно-методического объединения по журналистике (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) на проведение Всероссийской студенческой олимпиады «Журналистика» среди студентов российских вузов, и с тех пор проводит олимпиаду ежегодно, седьмой год подряд. Всего за годы проведения Всероссийской студенческой олимпиады по журналистике в Томском государственном университете в ней приняли участие 874 студента, представлявших 43 вуза из всех федеральных округов страны.

Олимпиада служит целям повышения качества университетского образования журналистов, поддержки одаренных студентов. Олимпиада — это сравнение результатов профессиональной подготовки студентов в разных вузах, обмен опытом между коллегами. Как показывает опыт, победители и участники олимпиады в дальнейшем достигают значительных профессиональных успехов. Большинство из них после окончания обучения в вузе успешно работает по специальности в редакциях средств массовой информации, а некоторые продолжают обучение в аспирантуре, становятся преподавателями факультетов и отделений журналистики.

П.П. Каминский, отв. секретарь  
ВСО «Журналистика», к. филол. н.