



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Январь 2002 г. • 41-й год издания • № 3 (2339) • <http://www-sbras.nsc.ru/HBC/> • Цена 2 рубля

НОВОСТИ

О проведении выборов

Президиум СО РАН принял 17 января постановление о проведении выборов председателей президиумов научных центров и руководителей НИИ и КТИ Отделения. На годичном Общем собрании СО РАН в апреле 2002 года решено провести выборы председателей президиумов Иркутского, Красноярского, Якутского научных центров, а также выборы директоров 19 институтов СО РАН, в связи с истечением сроков их полномочий (объявление о выборах директоров институтов СО РАН публикуется в настоящем номере газеты).

Выставка в Ижевске

6—8 февраля в Ижевске состоится выставка разработок Сибирского отделения РАН «Новые технологии и материалы в промышленности». Более тридцати институтов Отделения представят экспозицию из 130 действующих образцов, макетов, планшетов, видеофильмов.

Основной организатор выставки — Министерство промышленности и транспорта Удмуртской Республики. Промышленники проявили высокую заинтересованность и выразили пожелание, чтобы при подготовке экспозиции участники СО РАН ушли возможность продажи не только разработок, но и технологических процессов.

Во время выставки будут проведены тематические семинары: «Решение экологических проблем на промышленных предприятиях», «Медицинские препараты и аппаратура», «Новые материалы и технологии для машиностроения», «Строительные технологии», «Технологии для энергосбережения», «Химические технологии».

Миллион — на кровлю для ФМШ

В целях поддержки одаренных детей Президент Российской Федерации В. Путин распорядился выделить средства из своего резервного фонда: для премирования молодых людей в различных областях знаний, культуры и спорта — 3,51 млн руб., для премирования педагогов, внесших особый вклад в работу с одаренными детьми — 3 млн руб., на проведение мероприятий для одаренных детей в Москве — 3,49 млн руб., на нужды образовательных учреждений — 15 млн руб., в том числе четырех сибирских, из них — 1 млн руб. — для Специализированного учебно-научного центра НГУ (ФМШ) на долговременную реконструкцию кровель зданий.

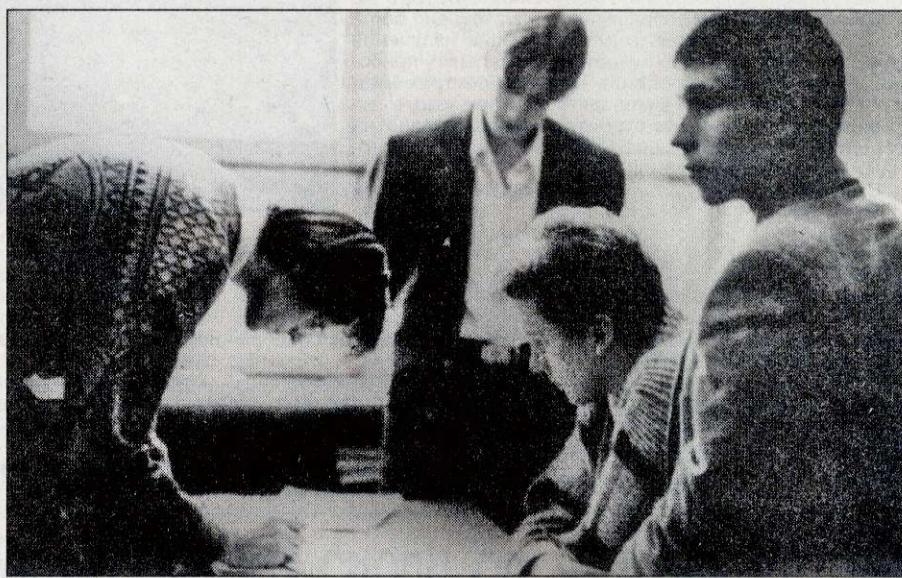
Лицейский опыт для устойчивого развития

Лауреатом премии Президента РФ в области образования стала Нина Александровна Осипова, кандидат хим. наук, старший научный сотрудник, заведующая кафедрой лицея при ТПУ. Премии Н. Осипова получила в составе коллектива авторов за работу «Система непрерывного образования в области устойчивого развития: научно-методические основы и реализация в Российской Федерации». «Образование для устойчивого развития».

Работа Н. Осиповой объединяет опыт работы лицея при ТПУ в химико-экологическом образовании, начиная с 1992 года. Немаловажную роль в реализации модели устойчивого развития играют и довузовское образование как фактор, формирующий у молодых людей ответственное отношение к использованию ресурсов.

Вместе с Н. Осиповой награду разделил творческий коллектив соавторов — представители РХТУ им. Менделеева, МГУ им. Ломоносова и Международного университета (г. Москва).

В Татьянин день



Январь для студентов — проверка на прочность. В Новосибирском государственном университете, как и во всех вузах России, сессия. Три—пять экзаменов в зависимости от факультета и курса. И если физики и химики, взяв на вооружение опыт Физтеха, загружают студентов заданиями и контрольными в течение семестра, и те, в основном, получают оценку по итогам работы, математические курсы сдают во время сессии на всех факультетах, за исключением гуманитарного. Математика в НГУ — основа для всех специальностей.

На кадрах, снятых нашим фотокорреспондентом В. Новиковым, — экзамен по теории функции комплексного переменного на втором курсе физического факультета. Доцент Александр Сергеевич Романов — опытный лектор и добродушный экзаменатор. Неплохая у него подобралась и команда недавних выпускников математического факультета: М. Сарова, А. Егоров, С. Малюгин. По словам инспекторов деканата, результаты сессий у него всегда хорошие. И этот экзамен не стал исключением.

Сегодня, 25 января, в Татьянин день — праздник российского студенчества — конечно, надо веселиться, а тем, кто сдает последний экзамен, пожелаем удачи и преподавательской снисходительности.

Национальная академия наук Беларуси и Сибирское отделение Российской академии наук объявляют конкурс на соискание премии имени академика В. А. Коптюга в 2002 году



Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание премии, обязаны представить следующие документы:

— мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, обоснование ее значения для развития науки и народного хозяйства;

— монографии, отски опубликованных научных работ, материалы научных конференций, изобретений (патентов) — в трех экземплярах;

— сведения об авторах.

Представление материалов (с надписью «На соискание премии имени академика В. А. Коптюга») в Национальную академию наук Беларуси осуществляется до 9 марта 2002 года по адресу: Республика Беларусь, 220072, Минск, проспект Франциска Скорины, 66, в Комиссию по премиям НАН Беларуси.

В соответствии с Положением присуждение премии в 2002 году будет осуществляться Президиумом НАН Беларуси.

О выборах руководителей научно-исследовательских и конструкторско-технологических институтов

Постановление Президиума СО РАН

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук в соответствии с п. 80 Устава Отделения принял постановление о проведении выборов руководителей научно-исследовательских и конструкторско-технологических институтов Отделения:

Новосибирского института биорганосинтетической химии (г. Новосибирск);

Конструкторско-технологического института вычислительной техники в составе Объединенного института информатики (г. Новосибирск);

Института математики им. С. Л. Соболева (г. Новосибирск);

Конструкторско-технологического института научного приборостроения (г. Новосибирск);

Института почвоведения и агрохимии (г. Новосибирск);

Института теплофизики им. С. С. Кутателадзе (г. Новосибирск);

Института философии и права в составе Объединенного института истории, филологии и философии (г. Новосибирск);

Института экономики и организации промышленного производства (г. Новосибирск);

Байкальского института природопользования (г. Улан-Удэ);

Института общей и экспериментальной биологии (г. Улан-Удэ);

Сибирского института физиологии и биохимии растений (г. Иркутск);

Института угля и углекислоты (г. Кемерово);

Института химии нефти (г. Томск);

Института физики прочности и материаловедения (г. Томск);

Института криосферы Земли (г. Тюмень);

Института проблем освоения Севера (г. Тюмень);

Института биологических проблем криолитозоны (г. Якутск);

Института космических исследований и аэронавтики (г. Якутск);

Института физико-технических проблем Севера в составе Объединенного института физико-технических проблем Севера (г. Якутск).

Право выдвижения кандидатов на должность директора института предоставляется бюро специализированных отделений РАН, президиумам региональных отделений РАН и научных центров СО РАН, ученому совету и научным подразделениям соответствующего института, а также другим научным учреждениям и высшим учебным заведениям, членам РАН (не менее двух), научным советам и обществам РАН (по профилю института).

Мотивированные предложения о выдвижении кандидатов на должность директора научно-исследовательского института и их письменное согласие на участие в выборах, а также документы в двух экземплярах (личный листок по учету кадров, автобиографию, список научных трудов, копии дипломов и аттестатов, справку-аннотацию на дискете) направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск-90, пр. ак. Лаврентьева, 17, Президиум СО РАН (Управление кадров Отделения).

Срок подачи документов до 22 марта 2002 г.

Справки по телефонам: (383-2) 30-18-82, 30-05-54