

АНОНС

Программа Дней Российской науки в Сибирском отделении РАН

В городе Новосибирске

Государственная публичная научно-техническая библиотека
ул. Восход, 15, тел.: 266-93-09, 266-25-85,
266-17-96

8—13 февраля
Выставки литературы:
«Информационные аспекты науки» (чит. зал № 8);

«Научные открытия в физиологии и медицине» (сектор массовой работы);
«Российская академия наук: история и современность» (чит. зал № 10);
«Геопатогенные зоны» (сектор массовой работы);

«Удивительная геометрия» (чит. зал № 1).

9 февраля, 12 час., конференц-зал — лекция «Научные открытия в физиологии и медицине. Физические механизмы транспортных систем живого организма» (д.ф.-м.н. В.А. Орлов, д.м.н. В.Н. Захаров, Институт лазерной физики СО РАН).

Презентация полнотекстовых зарубежных электронных журналов, 10 час., чит. зал № 8. Фото выставки:

«М.А. Лаврентьев — первый председа-

тель СО РАН» (4 этаж);

«Сибирскому отделению РАН — 50 лет.

Люди и годы» (3 этаж);

«Информационно-библиотечный центр

Сибири» (2 этаж).

Консультации:

— проблемы охраны интеллектуальной

собственности (чит. зал № 7);

— использование региональных БД (комн.

307);

— номенклатура информационных услуг

(комн. 307);

— использование МБА и ЭДД для науч-

ной и учебной работы (комн. 310)

12 февраля в 12:00, конференц-зал —

документальный фильм «СО РАН: штрихи к

портрету».

Экскурсии по ГПНТБ, в Музей книги

(предварительная запись по тел. 266-17-96).

В научных центрах СО РАН

В городах, где находятся научные центры и отдельные научные учреждения СО РАН, состоятся разнообразные мероприятия, приуроченные к Дню российской науки: праздничные собрания научной общности с участием представителей администраций регионов, расширенные заседания ученых советов и советов молодых ученых, встречи ветеранов, награждения, дни открытых дверей, выставки, экскурсии, лекции в школах, выступления в прессе.

Иркутск

С 8 по 12 февраля праздничные мероприятия в связи с Днем российской науки пройдут во всех институтах Иркутского научного центра. Активное участие в их проведении принимают советы научной молодежи.

В Центральной научной библиотеке ИИЦ пройдет тематическая выставка литературы «Библиографические указатели трудов сибирских ученых», а также День открытых дверей с экскурсиями для старшеклассников, аспирантов, молодых научных сотрудников и встреч с известными учеными, заслуженными деятелями науки.

В проведении Дней науки активно участвует Научно-образовательный центр «Экспериментарий». В Музее занимательной науки будет проходить День открытых дверей, а в недавно организованном при ИИЦ планетарии, оборудованном прибором «малый Цейсс», состоятся образовательные лекции.

В Байкальском музее ИИЦ (пос. Листвянка) пройдет экскурсия в Экологический образовательный центр для школьников и преподавателей подшефных школ. В программе — лекция, практические занятия и Интернет-олимпиада по байкаловедению. Будут проведены экскурсии по Музею, к аквариумам, «Батискаф».

Пресс-центр ИИЦ планирует проведение широкой кампании по освещению деятельности ученых в СМИ. Ко Дню науки выходит спецвыпуск информационного вестника Агентства научных новостей ИИЦ СО РАН. Для журналистов в Дни науки состоится пресс-конференция в пресс-центре «Интерфакс-Сибирь», посвященная презентации перспективных для региона научных исследований и инновационных проектов.

Кемерово

В День российской науки, 8 февраля, откроется выставка КемНЦ СО РАН в Администрации области и состоится торжественный Губернаторский прием. Поздравительные обращения к ученым Кузбасса и достижения

институтов СО РАН будут показывать все мультимедийные экраны города с 8 по 12 февраля. В эти дни в городской и областной прессе будут представлены итоги работы ученых по программе «Научное и технологическое обеспечение социально-экономического развития Кемеровской области». Выйдут специальные публикации руководителей области и научного центра.

В Институте угля и углехимии СО РАН, начиная с 8 февраля, в течение четырех дней будет демонстрироваться экспозиция научных достижений и тематическая книжная выставка о роли науки в развитии Кемеровской области. 4—5 и 9—12 февраля в городах Кузбасса (Прокопьевск, Новокузнецк, Ленинск-Кузнецкий, Юрга и др.) пройдут лекции ученых СО РАН. В те же дни в Кемеровском госуниверситете и Кузбасском государственном техническом университете состоятся Губернские чтения.

Дни открытых дверей в организациях КемНЦ СО РАН, в музеях Угля и Археологии и этнографии состоятся 8-10 февраля. 10—11 февраля будут проходить праздничные заседания Президиума КемНЦ СО РАН, ученых советов ИУУ СО РАН, ИЭЧ СО РАН, а также Кемеровских филиалов ИХТТМ и ИТ СО РАН.

Красноярск

Дни науки в Красноярске традиционно включают обширную программу — от «Профессорского бала» Профессорского собрания Красноярского края, награждения Губернаторскими премиями, премиями мэра Красноярска и администрации Октябрьского района лучших аспирантов и докторантов и проведения выставки инновационных проектов институтов КНЦ СО РАН — до организации Красноярского экономического форума и работы общегородской ассамблеи «2010.Красноярск. Технологии будущего».

В рамках Дней науки в Институте физики им. Л.В. Киренского СО РАН состоится традиционное расширенное совместное заседание Президиума КНЦ СО РАН, Совета ректоров Красноярского края, депутатов Законодательного Собрания и администрации Красноярского края по вопросу «О перспективах развития непрерывного высшего образования в Красноярском крае».

С 8 по 12 февраля в подразделениях КНЦ пройдут Дни открытых дверей с разнообразными мероприятиями. Будут проходить экскурсии по музеям и лабораториям институтов КНЦ, демонстрация фильмов и презентации.

Студентам Сибирского федерального университета покажут, как происходит процесс лазерной обработки металлов на участке СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН. Сотрудники СКТБ проведут научный симпозиум о мониторинге и прогнозах геодинамической безопасности и представят свои научные разработки на Совете директоров Центрального района Красноярска.

В Институте вычислительного моделирования СО РАН представители Совета молодых ученых расскажут школьникам об искусственном интеллекте виртуальных людей, о суперкомпьютерах и их суперзадачах, а также о геoinформационных Интернет-системах и технологиях. Праздничные дни в ИВМ СО РАН завершит турнир интеллектуальных игр.

8—9 февраля ИХХТ СО РАН представит обновленную экспозицию на выставке достижений КНЦ. Затем здесь пройдет круглый стол «Развитие научно-технического сотрудничества с Институтом нефти и газа СФУ». Совет молодых ученых представит научные направления ИХХТ школьникам и студентам вузов химического и металлургического профиля.

Для студентов 3—4 курсов лесохозяйственного факультета Сибирского государственного технологического университета будет проведена профориентационная лекция и экскурсия по лабораториям Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН. Такие же тематические лекции состоятся и для студентов других профильных для Института леса вузов Красноярска — СФУ, СибГТУ и КрасГАУ.

Томск

Дни науки в Томске откроются 28 января расширенным заседанием Ученого совета Института оптики атмосферы СО РАН, посвященный 85-летию со дня рождения академика В.Е. Зуева («Зуевские чтения») и продолжатся 29-го традиционным конкурсом аспирантов на соискание премии им. академика В.Е. Зуева. В конце января также пройдет выставка книг В.Е. Зуева, День открытых дверей Мемориальной комнаты.

С 8 февраля Томский научный центр СО РАН примет активное участие в мероприятиях города и области, посвященных Дню российской науки. Совместная научная сессия учреждений ТНЦ СО РАН, ТНЦ РАН и СибГМУ состоится 10 февраля. В течение первой недели февраля в институтах Томс-

кого научного центра пройдут Дни открытых дверей, расширенные заседания ученых советов, научные сессии и выставки публикаций по итогам 2009г. Институт химии нефти проведет 5 февраля общее собрание, посвященное Дню российской науки и 40-летию института.

Тюмень

В рамках празднования Дня науки 8 февраля планируется 16-е Академическое собрание при содействии Администрации Тюменской области, где выступят ведущие ученые СО РАН, вузов, прикладных институтов и руководители предприятий Тюменской области. Комитет в составе ТюмГНГУ, Института криогенных ресурсов и Института криосферы Земли СО РАН совместно с НПО «Фундаментстройаркос» организует ежегодный Всероссийский научно-технический семинар «Некрасовские чтения» с докладами аспирантов, студентов и молодых научных сотрудников ТюмНЦ и ИКЗ СО РАН. Торжественное расширенное заседание ученых советов ТюмНЦ и ИКЗ СО РАН будет посвящено перспективам развития фундаментальных криологических исследований. Институт проблем освоения Севера СО РАН на расширенном заседании 8 февраля отметит награждением своих сотрудников и ветеранов. 9—10 февраля двери Института и музея будут открыты для ознакомительных экскурсий и встреч со школьниками и студентами. На заключительном научно-практическом семинаре ИПОС СО РАН 12 февраля обсудят роль молодых ученых в развитии современных научных знаний.

Улан-Удэ

День российской науки в Бурятском научном центре СО РАН откроет научная сессия, посвященная инновациям в БНЦ, и фото-выставка в Музее БНЦ. С 9 по 12 февраля в институтах БНЦ СО РАН (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии, Геологический институт, Байкальский институт природопользования, Институт общей и экспериментальной биологии) пройдут научные конференции. Центральная научная библиотека 10—11 февраля организует семинар «Информационные технологии для повышения эффективности научной работы», выставку научных справочников. 9 февраля состоится презентация «Вестника БНЦ СО РАН». На базе экспозиции Музея БНЦ СО РАН с 9 по 11 февраля состоятся лекции ведущих ученых для аспирантов, студентов и школьников, а с 8 по 12 февраля там же для них проведут экскурсии. В рамках научной сессии ИМБТ СО РАН представит итоги полевых исследований ушедшего года. В институтах пройдут Дни открытых дверей с приглашением студентов, учащихся школ, малой академии наук.

Якутск

Совместное торжественное заседание Правительства Республики Саха и научно-педагогической общественности, посвященное Дню российской науки, состоится 5 февраля в Доме правительства. 3 февраля в актовом зале Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН состоится круглый стол, посвященный вопросам взаимодействия научной молодежи с органами государственной власти. В тот же день представители Министерства науки и профессионального образования РС, Министерства по молодежной политике РС, Координационного совета научной молодежи ЯИЦ СО РАН и общества «Знание» РФ примут участие в круглом столе «Информационное обеспечение научной деятельности».

С 31 января по 12 февраля ученые Якутского научного центра проведут выездные лекции в образовательных учреждениях, а также экскурсии в Музей истории науки, в геологический и археологический музеи. На базе научно-исследовательских институтов СО РАН будет организована серия лекций ведущих ученых Республики Саха для учащихся и студентов. 4 февраля состоится методологический семинар «Современная гуманитарная наука в системе новых методологических подходов». 8 февраля свои двери для студентов АГИИК и факультета северной филологии Якутского госуниверситета откроет ИГИИПМНС. 9 февраля ИКФИА СО РАН проведет конференцию научной молодежи по актуальным вопросам космофизики.

В Дни открытых дверей в Институте мерзлотоведения учащиеся школ, гимназий и студенты Якутска смогут посетить подземную лабораторию, мемориальный кабинет ак.П.И. Мельникова и шахту Шергина, а также посмотреть фильм о вечной мерзлоте с лекциями ведущих ученых. По итогам 2009 года для журналистов здесь состоится конкурс научно-популярных статей в журнале «Наука и техника в Якутии», а для ученых —

конкурс научных проектов среди молодых ученых и аспирантов института с участием студентов кафедры мерзлотоведения Якутского госуниверситета им. М.К. Аммосова на грант им. ак.П.И. Мельникова.

12 февраля в актовом зале ЯИЦ состоится брейн-ринг среди сборных команд молодых ученых ЯИЦ.

В других городах Сибири

Барнаул

8 февраля Дни науки в Институте водных и экологических проблем СО РАН начнутся с открытия выставки научных публикаций сотрудников института и фотовыставки о научных исследованиях. К этому дню приурочена 10-я конференция молодых ученых ИВЭП СО РАН (с участием представителей Казахстана) с конкурсом докладов. 9—10 февраля праздничную программу продолжат Дни открытых дверей для студентов и школьников с демонстрацией фильмов о СО РАН и институте и экскурсиями в лаборатории. 11 февраля на торжественном собрании Ученого совета подведут итоги конференции и фотоконкурса. Там же состоится награждение Почетными грамотами сотрудников института. В завершение празднования Дней науки 12 февраля на лыжной базе пройдут спортивные мероприятия.

Бийск

Праздничные мероприятия в День российской науки в Бийске откроются объединенным научным семинаром ФГУП «ФНЦП «Алтай» и Института проблем химико-энергетических технологий, где выступят ведущие ученые по основным направлениям развития науки. 12 февраля в ИПХЭТ СО РАН состоится торжественное собрание, посвященное Дню науки, где выступят его научный руководитель академик Г.В. Сакович и директор, д.х.н. С.В. Сысольгин и состоится награждение сотрудников почетными грамотами. В тот же день пройдет круглый стол Совета молодых ученых с администрацией и ведущими учеными института.

Кызыл

8-12 февраля в Дни открытых дверей в Тувинском институте комплексного освоения природных ресурсов СО РАН познакомят гостей с научными лабораториями и музеем института. Ученые проведут мастер-классы по геологии Тывы, освоению месторождений, геозологии и экономике Тывы. 10 февраля состоится заседание Ученого совета на тему «Итоги и перспективы научных исследований ТИКОПР СО РАН». 12 февраля в Доме народного творчества пройдет торжественное заседание, посвященное Дню науки Республики Тыва. 8—12 февраля сотрудники института прочтут для всех желающих лекции на темы, касающиеся фауны, геологии, археологии, природных ресурсов, экологии и экономики Республики Тыва: «О кайнозойском вулканизме, сейсмичности, неотектонике и современном тепловом потоке на территории Тывы», «О перспективах освоения минерально-сырьевых ресурсов в условиях планируемой транспортной инфраструктуры», «О межахохимической технологии получения вяжущих строительных материалов из золы Кызыльской ТЭЦ», «О физико-химических методах анализа», «О возможности комплексной переработки отходов комбината «Тува-асбест», «О глубокой переработке угля», «О воздействии Саяно-Шушенского водохранилища на экосистемы Тывы», «Об особенностях разнообразия птиц Тывы», «Об эволюционном значении динозавров», «О проблемах экономического роста Тывы», «О развитии агропромышленного комплекса Тывы» и «О роли геoinформационных технологий в исследованиях ТувИКОПР СО РАН».

Чита

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН в Дни науки организует выступления ученых института в Забайкальском государственном гуманитарно-педагогическом университете им. Н.Г. Чернышевского и Читинском госуниверситете с обзорными лекциями на темы: «Биогеохимические исследования в ландшафтных горно-рудных районах Забайкалья», «История геокриологических исследований Забайкалья», «Этапы развития органического мира Забайкалья и экологические кризисы». В программе молодежной научной сессии запланированы доклады ведущих специалистов института и выступления молодых ученых. О проблемах леса и водопользования ученые расскажут на Читинском радио.

В День российской науки состоится награждение сотрудников института почетными грамотами и благодарственными письмами.