

ВЕСТИ

27 мая — Всероссийский день библиотек

Дорогие друзья!

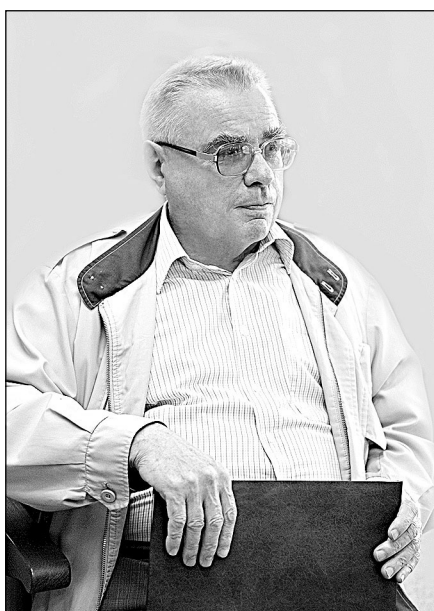
27 мая страна отмечает общероссийский День библиотек. Это профессиональный праздник библиотечников, библиографов, книговедов, информационных работников и всенародный праздник всех, кто любит книгу, для кого неоспоримыми ценностями являются просвещение, образование, наука.

На протяжении многих лет библиотеки Сибирского отделения своей деятельностью оперативно обеспечивают высокий уровень исследований ученых СО РАН. Академические библиотеки Сибири стоят на самых передовых позициях, сохраняют устойчивость, способность к адаптации, содействуют внедрению инновационных технологий, современных электронных ресурсов. Библиотеки СО РАН открывают учёным новые пути и возможности доступа к разнообразным современным информационным ресурсам, способствуют плодотворному сотрудничеству с мировым научным сообществом.

В этот весенний день примите самые искренние и теплые поздравления со столь знаменательным праздником! Пусть сопутствуют вам ВЕРА, НАДЕЖДА и ЛЮБОВЬ в вашем нелёгком, но интересном и благородном деле! Доброго вам здоровья, творческих свершений!

Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев

Академику Ю.Д. Цветкову — 80 лет



Глубокоуважаемый Юрий Дмитриевич!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединённый учёный совет по химическим наукам СО РАН шлют Вам сердечные поздравления по случаю Вашего юбилея. Специалисты в области химической радиоспектроскопии и радиационной химии знают Вас как создателя метода электронного спинового эха и его вариаций. Ваше имя по праву находится в одном ряду с именами Е.К. Завойского и Э. Хана — основателями метода ЭПР и эхо-методик в области ядерного магнитного резонанса.

Уже в семидесятые годы Ваши работы получили мировое признание, а успешное развитие передовых радиоспектроскопических методов сделало Вашу лабораторию центром притяжения для зарубежных стажеров. Вашим дружным и изобретательным коллективом единомышленников созданы приборы и предложен широкий спектр методик, позволивших не только увеличить разрешение стандартного ЭПР, но и поставить новые экспери-

менты по изучению взаимодействия свободных радикалов со средой и исследованию сверхмедленных вращений. ESEEM-спектроскопия, разработанная под Вашим руководством, стала мощным методом изучения слабых магнитных взаимодействий и установления строения сольватированных и адсорбированных радикалов, а также структуры ловушек частиц, образовавшихся при радиационном воздействии. Использование созданного Вами метода PELDOR позволяет измерять далекие расстояния между спин-мечеными фрагментами. В частности Вами показано, что метод PELDOR может использоваться как молекулярная линейка для определения локальных нарушений конформаций ДНК.

Государство и международная научная общественность высоко оценили Ваш талант исследователя. Вы стали лауреатом Государственной премии СССР, международной Брукеровской премии, международной премии им. В.В. Воеводского, награждены серебряной медалью Международного общества электронного парамагнитного резонанса. Ваши научные достижения отмечены высокими государственными наградами — орденами «Знак Почёта», «Дружбы народов», «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

В трудные девяностые годы и годы перестройки Вы успешно совмещали плодотворную исследовательскую деятельность с руководством Институтом химической кинетики и горения и активной работой в должности главного учёного секретаря Сибирского отделения.

Дорогой Юрий Дмитриевич, желаем Вам в день Вашего юбилея творческого долголетия и дальнейших успехов на благо российской науки.

Счастья и здоровья Вам и Вашим близким!

Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов
Председатель Объединённого учёного совета по химическим наукам академик В.Н. Пармон

О присуждении премии имени академика В.А. Коптюга 2013 года

Постановлением Президиума СО РАН № 185 от 16.05.2013 г. премия имени академика В.А. Коптюга 2013 года присуждена сотрудникам Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

— академику Волчкову Эдуарду Петровичу (посмертно),
— академику Накорякову Владимиру Елиферьевичу,
— доктору технических наук Григорьевой Нине Ильиничне,
— доктору технических наук Терехову Виктору Ивановичу,
— сотруднику Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН доктору химических наук Аристову Юрию Ивановичу,
— а также сотрудникам Института тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси чл.-корр. НАНБ Бородуле Валентину Алексеевичу,
— доктору технических наук Васильеву Леонарду Леонидовичу,
— доктору физико-математических наук



Гринчику Николаю Николаевичу,
— члену-корреспонденту НАНБ Павлюкевичу Николаю Владимировичу,
— доктору технических наук Теплицкому Юрию Семёновичу.

Поздравляем лауреатов!

Об итогах деятельности СО РАН в 2012 году и задачах на 2013 год

Постановление Общего собрания СО РАН № 1 от 25 апреля 2013 г.

Общее собрание Сибирского отделения Российской академии наук, заслушав и обсудив доклад председателя СО РАН академика А.Л. Асеева «О работе Сибирского отделения Российской академии наук в 2012 году и отчёт о работе руководства Отделения в 2008—2012 гг.» и сообщение главного учёного секретаря Отделения академика Н.З. Ляхова «О деятельности Президиума СО РАН в 2012 году», отмечает, что деятельность Президиума, научных центров и институтов Отделения в 2008—2012 годах была ориентирована на выполнение Программы фундаментальных научных исследований государственной академии наук на 2008—2012 годы, утверждённой Правительством Российской Федерации 27 февраля 2008 года, основных положений постановления Общего собрания СО РАН от 30 июня 2008 года «Об основных направлениях деятельности Сибирского отделения РАН в 2008—2013 годах», «Концепции развития Сибирского отделения РАН до 2025 года», принятой Общим собранием СО РАН 10 апреля 2009 года, и постановления Общего собрания СО РАН от 20 апреля 2012 года «Об итогах деятельности СО РАН в 2011 году и задачах на 2012 год».

Сибирское отделение проделало значительную работу в соответствии с основными принципами постановления Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 г. № 312 «Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» и соответствующего Положения РАН. По постановлению Президиума РАН от 25.12.2012 г. № 271 «Об оценке результативности деятельности научных организаций Российской академии наук по итогам работы за 2007—2011 годы» практически всем институтам Отделения была присвоена первая категория.

Успешно реализовывалась Концепция развития Сибирского отделения до 2025 года. Расширена сеть центров коллективного пользования, подготовлены проекты создания установок мега science в ядерной и солнечной физике, построена уникальная научная станция на острове «Самойловский», укрепленна сеть геофизических станций, музеев, стационаров и обсерваторий. Организованы четыре новых института: Институт молекулярной и клеточной биологии (Новосибирский научный центр СО РАН); Институт угля и Институт углехимии и химического материаловедения (Кемеровский научный центр СО РАН); Институт физического материаловедения (Бурятский научный центр СО РАН).

В 2012 году Общим собранием СО РАН одобрена Программа развития инновационной деятельности, принятая Президиумом Отделения в июле 2011 года. Определены её основные направления: освоение месторождений и переработка полезных ископаемых; технологии переработки углеводородов; технологии переработки угля для получения тепловой и электрической энергии, кокса, водорода и новых углеродных материалов; машиностроение и силовая электроника; нанотехнологии и наноматериалы; информационные технологии и приборостроение; новые технологии в медицине и биотехнологии; фундаментальные исследования для обороны и безопасности. В рамках реализации программы инновационной деятельности институты СО РАН работали с крупными корпорациями, участвовали в развитии малого инновационного бизнеса и реализации технологических платформ.

Сибирское отделение вело активную работу по научно-техническому обеспечению программ социально-экономического развития регионов в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Сибири до 2020 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации 5 июля 2010 года, а также имеющимися соглашениями о сотрудничестве с субъектами Российской Федерации.

Важной частью деятельности Отделения совместно с руководством Новосибирского государственного университета явилась разработка стратегии развития и повышения конкурентоспособности Новосибирского государственного университета на период до 2020 года, основанной на использовании уникальных возможностей СО РАН по обеспечению преподавательскими кадрами высочайшей квалификации и имеющихся и создаваемых совместно с СО РАН лабораторий.

Сибирским отделением совместно с правительством Новосибирской области разработана и в конце 2012 года принята Долгосрочная целевая программа по государственной поддержке комплексного развития Советского района г. Новосибирска и науч-

ных центров СО РАН и СО РАНН, направленная на реализацию конкурентных преимуществ Новосибирской области в развитии высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики на основе разработок институтов СО РАН и развитие территории Новосибирского Академгородка.

Одним из достижений Отделения является успешная реализация программы обеспечения жильем молодых учёных. В 2011—2012 годах улучшили жилищные условия 778 семей молодых учёных. Совместно с Фондом РЖС в Новосибирском Академгородке создан ЖСК «Сигма» по строительству малоэтажного жилья для молодых учёных и сотрудников институтов СО РАН.

Общее собрание Сибирского отделения Российской академии наук постановляет:

1. Утвердить Отчёт о деятельности Сибирского отделения Российской академии наук в 2012 году.

Направить Отчет и презентации докладов председателя СО РАН академика А.Л. Асеева и главного учёного секретаря Отделения академика Н.З. Ляхова в Президиум РАН, Совет по науке, образованию и высоким технологиям при Президенте России, Полномочное представительство Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, Минобрнауки России, в администрации субъектов Федерации Сибирского региона, Республики Саха (Якутия), Тюменской области, Ямало-Ненецкого АО, Ханты-Мансийского АО, президиумы и институты Дальневосточного и Уральского отделений РАН, президиумы СО РАНН и Сибирского отделения Россельхозакадемии, федеральные и научно-исследовательские университеты, крупные высшие учебные заведения Сибирского региона, президиумы национальных академий наук, с которыми СО РАН имеет договоры о сотрудничестве, руководству крупнейших госкорпораций, бизнес-структур и технопарков, сотрудничающих с СО РАН.

Разместить Отчёт о деятельности СО РАН в 2012 году на сайте Президиума СО РАН.

2. Отметить устойчивый рост в течение последних лет бюджетного и внебюджетного финансирования Отделения, его научных центров и институтов и значительный рост вложений в капитальное строительство ННЦ СО РАН. Продолжить работу по обеспечению эффективной деятельности СО РАН в условиях перехода на бюджетное финансирование в виде субсидий.

3. Рекомендовать Президиуму Сибирского отделения Российской академии наук с целью повышения эффективности работы Отделения:

3.1. Считать важной задачей обеспечение активного участия Отделения в процессе бюджетного планирования в части, относящейся к СО РАН.

3.2. Продолжить работу по определению механизмов развития Отделения, в том числе: привлечение инвесторов для развития материально-технической базы и завершения «недостроя»; снятие ограничений для использования внебюджетных средств.

3.3. Считать важнейшей задачей введение премиальной системы дополнительного конкурсного бюджетного финансирования по результатам работы институтов и подразделений.

3.4. Принять необходимые меры для реализации пилотного проекта по объединению интеллектуальных, информационных и материальных ресурсов институтов ННЦ СО РАН и НИУ НГУ для повышения конкурентоспособности и рейтинга объединённой структуры НИУ НГУ — СО РАН. Проработать вопрос о возможности участия институтов и научных центров СО РАН в развитии университетов в других регионах Сибири.

3.5. Обеспечить привлечение молодых сотрудников — членов РАН в состав Президиума, руководства СО РАН и институтов.

3.6. Обеспечить реализацию поручения В.В. Путина по созданию центров исследований, образования и разработок в Томске и Новосибирске на основе научно-образовательного и инновационного потенциала Отделения.

3.7. Просить Президента Российской Федерации продолжить поддержку обеспечения жильем сотрудников государственных академий наук России.

3.8. Считать важнейшей задачей развитие имеющихся научных центров и расширение сети региональных научных центров.

3.9. Поддерживать внесённый в Государственную Думу закон о статусе академгородков в Российской Федерации.

Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов