

3.3. ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчетном году Выставочным центром СО РАН организовано и проведено 19 выставочных мероприятий: 2 постоянно действующие выставки и 17 выездных выставок (рис. 1).

Участие в крупных международных специализированных выставках

1. Выставки, проведенные в г. Москве:

- 20—22 марта — 10-я Международная специализированная выставка «Мир биотехнологии-2012». В коллективной экспозиции участвовало 4 института СО РАН (ИЦиГ, ИППУ, ИФПМ, ИБПК), по тематике выставки демонстрировалось 16 разработок.

По итогам конкурса ИППУ СО РАН получил медаль за «Композиционный ветеринарный препарат «Бетулин в углеродной микросфере» в номинации «Лучшая продукция X Международной специализированной выставки “Мир биотехнологии-2012”». Институты и Выставочный центр СО РАН были награждены дипломами за активное участие в выставке.

Получено 17 предложений о сотрудничестве, 8 предварительных договоренностей на приобретение и реализацию препаратов.

- 3—5 апреля — 9-я Международная выставка «Недра-2012. Изучение. Разведка. До-

быча». Участвовало 4 института СО РАН (ИНГГ, ИХКГ, ИГД, ГИН), представлено 13 разработок.

Институты и СО РАН награждены дипломами за участие в выставке.

Получено 6 предложений о сотрудничестве и 1 предварительное предложение на закупку оборудования.

- 17—20 апреля — 13-й Международный форум и выставка «Высокие технологии XXI века». В работе выставки приняли участие 5 институтов СО РАН (ИТПМ, ИАиЭ, ИГД, ИППУ, ОСМ ТНЦ), представлено 26 технологических разработок.

За конкурсные проекты «Компактный лазерный интерферометр ФТИ-100PS» и «Исследовательский автоматизированный высокотемпературный пресс» ИАиЭ СО РАН награжден двумя медалями.

В период работы выставки получено 11 предложений о сотрудничестве.

- 23—26 октября — XVI Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2012». По тематике выставки представлено 6 разработок от трех институтов СО РАН: ИАиЭ, ИМКЭС, ИНГГ. Выставка привлекла внимание большого количества специалистов.

- 31 октября — 3 ноября — выставка «Open Innovations Expo – 2012», которая проходила в рамках Международного форума «Открытые Инновации» в ЦВК «Экспоцентр». Было представлено 40 инновационных разработок от 12 институтов СО РАН. За участие в выставке институты и СО РАН награждены дипломами.

Получено 5 предложений о сотрудничестве, 3 предварительных договоренностей на закупку, 1 предложение на закупку лицензии.

- 20—23 ноября — VIII Международный форум и выставка «Оптические приборы и тех-

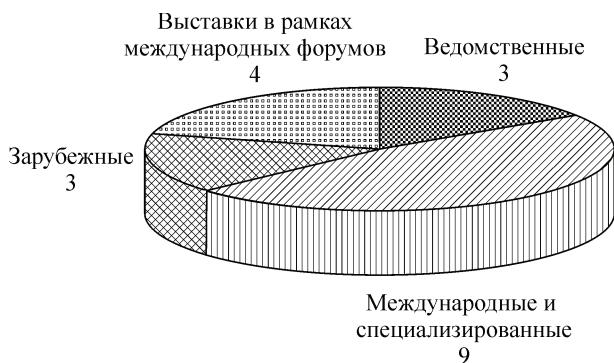


Рис. 1. Выставочные мероприятия СО РАН в 2012 г.

нологии — OPTICS-EXPO 2012». В выставке участвовали 3 института СО РАН (ИАиЭ, ИСЭ, ИМКЭС), демонстрировалось 14 разработок.

По результатам переговоров на выставке ИАиЭ СО РАН подписан Контракт на контроль главного зеркала телескопа БТА (крупнейший телескоп в России). По итогам конкурса на лучшее оптико-электронное изделие ИАиЭ СО РАН награжден медалью и дипломом за разработку прибора для бесконтактного нанометрического контроля формы плоских сферических и асферических поверхностей (ФТИ — 100PS).

Медалями и дипломами международной выставки были награждены ИСЭ, ИМКЭС и СО РАН в целом.

- 3—7 декабря — XXII Международная выставка «Здравоохранение-2012». В коллективной экспозиции СО РАН было представлено 12 инновационных медицинских разработок институтов: ИФПМ, ИППУ и ИБПК.

К разработкам институтов СО РАН был проявлен интерес со стороны ОАО «Роснано», ОАО «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца», ООО «Новосибирские наноматериалы».

2. Выставки, проведенные в г. Новосибирске:

- 17—19 апреля — 8-я Международная специализированная выставка «Интерэкспо ГЕО — СИБИРЬ». В коллективной экспозиции участвовали 9 институтов СО РАН, представившие 18 научно-прикладных разработок.

Получено 20 предложений о сотрудничестве и 1 предложение на закупку. Награды — 1 серебряная медаль и 3 диплома.

- 23—25 мая — 23-я Международная специализированная медицинская выставка «Медсиб-2012». От двух институтов СО РАН (ИЛФ и ИФПМ) представлено 9 разработок в области медицины.

К разработкам ИФПМ СО РАН проявлен большой интерес со стороны медицинских работников из 14 организаций Москвы, Белгорода, Уссурийска, Новосибирска. Получены награды — серебряная медаль и диплом Сибирской Ярмарки за разработку методов создания новых имплантатов в травматологии и ортопедии.

Институтам поступило 10 предложений о сотрудничестве и 1 предварительное предложение на закупку.

- 16—19 октября — Международная промышленная выставка-форум «Развитие инфраструктуры Сибири — IDES / СИБПОЛИТЕХ-2012». Коллективная экспозиция была представлена 11 институтами СО РАН, демонстрировалось 55 разработок.

Во время работы выставки ИТПМ СО РАН получил 4 предложения о сотрудничестве, заявку на оказание услуг и предложение на закупку. По окончании выставки ИНХ СО РАН заключил договор о сотрудничестве с новосибирской компанией.

В результате участия в конкурсе получены: большая золотая медаль Сибирской Ярмарки, 3 малых золотых медали и 3 именных диплома.

3. Выставки, проведенные на других выставочных площадках:

- 13—15 марта (г. Санкт-Петербург) — XVIII Международная выставка-Форум «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции». Институты ИАиЭ СО РАН и ИК СО РАН представили 9 инновационных разработок. Особый интерес был проявлен к разработкам ИАиЭ: «Лазерная микрообработка и промышленная маркировка», «Лазерное измерение вибраций и перемещений», «Дистанционная диагностика процессов горения», «Многослойная голографическая память». По результатам конкурса «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» ИАиЭ СО РАН был награжден 1 золотой и 2 серебряными медалями.

География интересов к разработкам ИК СО РАН оказалась широкой: города Воронеж, Минск, Санкт-Петербург, Пермь, Ханты-Мансийск, Казань и др. Проведены предварительные переговоры с потенциальными партнерами. По итогам конкурсной программы ИК СО РАН получил 1 золотую медаль и диплом I степени за разработку «Технология получения мембранных материалов типа «Нафион» для топливных элементов».

СО РАН получило «Сертификат участника XVIII Международного Форума «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции»». Поступило 12 предложений о сотрудничестве.

- 14—17 августа (г. Казань) — 7-я Специализированная выставка «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование. Казань-2012».

Участвовали ИАиЭ, ИЛФ и ИТПМ. Было представлено 9 разработок СО РАН.

Активный интерес предприятий и фирм Республики Татарстан был проявлен к лазерно-плазменным технологиям упрочнения поверхности металлов (ИЛФ СО РАН). Плазменные технологии и оборудование для напыления, наплавки порошковых материалов (ИТПМ СО РАН) заинтересовали специалистов из Казани, Москвы, Запорожья, Уфы. Поступило предложение о покупке установки для изготовления ДОО (ИАиЭ СО РАН), а особый интерес был проявлен к виртуальным тренажерам и системам навигации.

• 13—15 сентября (г. Улан-Удэ) — выставка «Инновационные законченные разработки институтов СО РАН» проходила в период проведения «Байкальского международного экономического форума». Экспонировалось более 70 инновационных законченных разработок от 19 институтов СО РАН из Новосибирска, Томска, Красноярска, Иркутска, Якутска, Читы и Улан-Удэ. Все разработки имели конкретные коммерческие предложения для сотрудничества.

• 18—21 сентября (г. Кемерово) — XV Международная выставка-ярмарка «Экспо-Уголь 2012» проходила в рамках «Международного угольного форума-2012». Коллективная экспозиция институтов СО РАН была представлена 15 разработками с конкретными коммерческими предложениями от четырех институтов СО РАН (ИГД, ИГДС, ИФПМ, КТИ ВТ).

Интерес, проявленный к разработкам ИГД СО РАН, касался утилизации отходов углеобогачительных фабрик. Обсуждены вопросы потенциального их использования с целью получения топливных брикетов с представителями ряда организаций. Проведены предварительные переговоры о поставке линии для брикетирования с использованием технологии, разработанной в ИГД СО РАН. Состоялись переговоры ИГДС СО РАН с представителями заинтересованных организаций по вопросам комбинированных технологий разработки угольных пластов. Институты были награждены дипломами.

Участие в зарубежных выставках:

• 23—26 апреля (г. Ганновер, Германия) — «Ганноверская Международная промышленная

ярмарка». СО РАН представило 18 разработок от 6 институтов в составе стенда Минобрнауки России.

Достигнута договоренность о вхождении Института физики прочности и материаловедения СО РАН в программу Администрации Земли Ганновера по обмену технологиями.

СО РАН было награждено дипломом за участие в выставке.

• 15—18 июня (г. Харбин, Китай) — «4-я Харбинская международная выставка научно-технических достижений — “ВНТД”». На экспозиции СО РАН было представлено 80 проектов на китайском языке по законченным разработкам. На выставке работало 17 специалистов из 12 институтов, которыми было подготовлено 14 презентаций по инновационным разработкам. По результатам всех проведенных переговоров, презентаций и в целом по работе на выставке специалистами СО РАН было подписано 30 протоколов о намерении и соглашениях о сотрудничестве с различными китайскими организациями. Наибольшее количество протоколов было подписано специалистами ИК СО РАН: 8 протоколов о намерении по сотрудничеству по 6 разработкам.

• 17—22 декабря (г. Гуанчжоу, Китай) — «2-я Международная инновационная ярмарка».

Экспозиция СО РАН была представлена 53 разработками на китайском языке от 10 научно-исследовательских институтов ННЦ, КНЦ, ЯНЦ. Участие СО РАН было организовано Международным технологическим союзом провинции Гуандун по сотрудничеству со странами СНГ на льготных условиях. На выставке работали 18 специалистов СО РАН, было подготовлено 12 презентаций. Установлены полезные деловые контакты с представителями китайских, белорусских и украинских компаний и институтов для дальнейшего развития и практического использования разработок СО РАН.

Китайская компания подписала с ИХТТМ СО РАН протокол о намерении технического сотрудничества по высококачественному композитному материалу, армированному стекловолокном для серийного производства труб.

Развитие выставочной деятельности в СО РАН

• К 55-летию юбилею СО РАН обновлена постоянно действующая «Выставка достижений

СО РАН», размещенная в новом выставочном зале Выставочного центра СО РАН. На выставке представлено более 550 разработок в виде тематических планшетов, натуральных экспонатов (приборов, макетов, образцов), альбомов, компьютерных фильмов, презентаций, книг, рекламных проспектов.

- В Большом зале Выставочного центра СО РАН подготовлена и оформлена Постоянно действующая «Выставка малых предприятий, организованных на основе законченных разработок институтов СО РАН». Здесь же размещены и некоторые законченные разработки, на основе которых предлагается организация малых фирм. На экспозиции представлены 32 малых предприятия и 14 законченных разработок от 4 институтов СО РАН.

- Выставка «Разработки СО РАН двойного назначения», размещенная в Малом зале Выставочного центра СО РАН, была доукомплектована действующими приборами, макетами и образцами трех институтов (ИОА, ИМКЭС и ИФП).

- Выставка «Сибирские ученые — космосу» в Большом зале, которая была подготовлена Выставочным центром к 50-летию юбилею полета Ю.А. Гагарина в Космос в апреле 2011 года, оставлена для работы в постоянном режиме.

- Действует фотовыставка «СО РАН — люди и годы», рассказывающая об истории СО РАН в лицах.

- В соответствии с постановлением Президиума СО РАН от 22.10.2010 № 318 в течение года проводилась работа по организации постоянно действующих выставок в научных центрах

СО РАН. Постоянно действующая выставка в Красноярском научном центре была подготовлена и открыта. В Томском и Омском научных центрах ведутся подготовительные работы.

- Развивается Постоянно действующая выставка разработок СО РАН в Технопарке г. Чанчуня. В течение года сотрудники ИЦиГ СО РАН неоднократно встречались с представителями Института сельского хозяйства г. Чанчуня в рамках подписанного ранее на выставке протокола о намерении. В настоящее время готовится Договор по работам в области пушного звероводства, ведется активная работа в этом направлении.

Подписан договор о сотрудничестве между Технопарком г. Чанчуня и ИПНГ СО РАН по морозостойким резинам. По информации китайской стороны, работы ведутся успешно.

Результаты выставочной деятельности

По результатам участия институтов СО РАН в выставках в прошедшем году был подписан 1 контракт, заключено 6 договоров и 2 соглашения о сотрудничестве, поступила 1 заявка за покупку лицензии, подписано 30 протоколов о намерении по сотрудничеству, поступило 130 предложений о сотрудничестве, 28 предложений на поставку институтами СО РАН инновационной продукции.

За отчетный год институтами СО РАН за участие в выставках получены медали и дипломы (рис. 2).

В Выставочном центре СО РАН в течение отчетного года проводились различные мероприятия. Под руководством заместителя председателя СО РАН академика В.М. Фомина про-

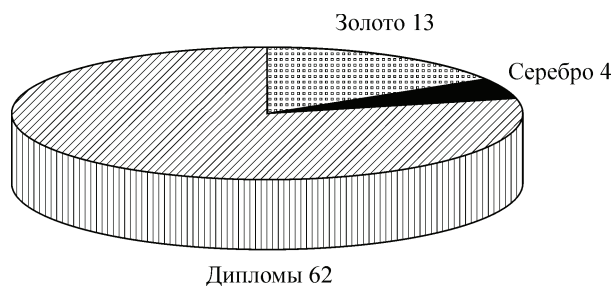


Рис. 2. Награды, полученные институтами СО РАН в 2012 г.

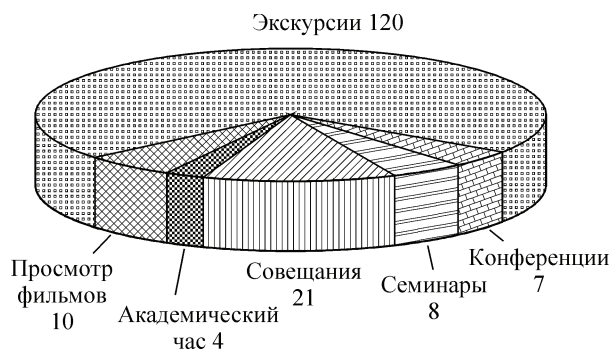


Рис. 3. Количество мероприятий в Выставочном центре СО РАН в 2012 г.

водился «Академический час». Состоялись 4 тематические встречи школьников с известными учеными СО РАН.

В рамках подготовки долгосрочной целевой программы «Государственная поддержка комплексного развития Советского района города Новосибирска и новосибирских научных центров СО РАН и СО РАМН на 2012—2016 годы» на территории Выставочного центра 2—4 февраля работали фокус-группы, в которые входили представители общественности Академгородка. Проведен Совет директоров ННЦ СО РАН по венчурному инвестированию с участием представителей Администрации НСО, заседание консультативного научного совета фонда «Сколково», круглый стол в рамках Международного инновационного форума «Интерра-

2012». В конференц-зале и зале заседаний проходили международные конференции, семинары, совещания, круглые столы и встречи, в том числе иностранных делегаций. Проводились экскурсии по всем пяти Постоянно действующим выставкам в Выставочном центре и просмотр фильмов (рис. 3).

В отчетном году Выставочный центр СО РАН посетили российские и иностранные делегации: представители Посольства Республики Беларусь, делегации руководителей предприятий, делегации научной общественности Германии, Китая, Кореи, Тайваня, Франции, Японии. Всего Выставочный центр СО РАН посетили 2818 человек. Из них 1533 ученых, 119 студентов, 979 школьников и 187 иностранных гостей.