

ВЕСТИ

Городской день науки — 2012

В Новосибирской государственной филармонии 17 мая состоялось торжественное собрание, посвящённое Городскому дню науки. В этом году новосибирцы празднуют его уже в пятый раз.

«Принятое 55 лет назад решение об организации Сибирского отделения Академии наук СССР является одним из важнейших событий в нашей истории, сравнимым со строительством Транссибирской магистрали и созданием нефтегазового комплекса Западной Сибири, — сказал, открывая торжественное собрание, мэр Новосибирска Владимир Филиппович Городецкий. — Реализация этого грандиозного замысла заложила основу имиджа нашего города как научного и образовательного центра. Во многом благодаря этому Новосибирск стал единственным городом России, принятым во Всемирную ассоциацию технополисов. Поэтому совсем не случайно, что в Новосибирске чествуют учёных два раза в год — в общероссийский День науки в феврале и Городской день науки в мае».

Ежегодно в третью неделю мая сотрудники институтов СО РАН проводят выездные лекции для школьников и студентов всех районов Новосибирска. Для молодёжи организуются экскурсии во все музеи ННЦ, Выставочный центр СО РАН, а также в Технопарк новосибирского Академгородка. Традиционной стала встреча старшеклассников с руководителями сибирских отделений трёх академий (СО РАН, СО РАМН, СО РАСХН).

«Даже если десять, пятнадцать, двадцать пять старшеклассников после встречи с руководителями трёх академических отделений решили связать свою судьбу с наукой — это будет уже успех», — считает заместитель председателя СО РАН академик Василий Михайлович Фомин.

С приветственными словами к учёным обратились председатель Совета депутатов г. Новосибирска Надежда Николаевна Болтенко, заместитель председателя правительства НСО — министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области Владимир Алексеевич Никонов, от аппарата полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе — федеральный инспектор в Новосибирской области Иосиф Григорьевич Рохлин, первый заместитель председателя Законодательного собрания НСО Евгений Николаевич Покровский.

От имени экспертного совета для подведения итогов отбора предприятий и учреждений, научных работников, показавших высокие научные результаты и инновационную активность на сцену поднялся генеральный директор Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий Юрий



Иванович Бернадский. В этом году в 16 номинациях лауреатами Городского дня науки стали 50 человек.

Вместе с председателем городского Совета депутатов Н.Н. Болтенко мэр В.Ф. Городецкий вручил Почётную грамоту г. Новосибирска кандидату химических наук Нине Васильевне Косовой из Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН — за вклад в разработку основ технологии производства литий-ионных аккумуляторов, освоенной на новосибирском заводе «Литотех».

Девять институтов — по одному из каждого объединённого учёного совета — выделены в номинации «Лидер инновационной деятельности в СО РАН»:

Математика и информатика:

— Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, директор чл.-корр. РАН С.С. Гончаров;

Физико-технические науки:

— Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, директор ак. А.Н. Скринский;

Химические науки:

— Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, директор ак. В.Н. Пармон;

Энергетика, машиностроение, механика и процессы управления:

— Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, директор ак. В.М. Фомин;

Нанотехнологии

и информационные технологии:

— Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН, директор д.ф.-м.н. С.К. Голушко;

Экономические науки:

— Институт экономики и организации промышленного производства, директор ак. В.В. Кулешов;

Гуманитарные науки:

— Институт археологии и этнографии СО РАН, директор ак. А.П. Деревянко;

Науки о Земле:

— Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, директор ак. М.И. Эпов;

Биологические науки:

— Институт цитологии и генетики СО РАН, директор ак. Н.А. Колчанов.

Институт цитологии и генетики СО РАН также награждён в номинации «Подготовка кадров высшей квалификации».

Диплом городского Дня науки в номинации «Лучший результат года в академической науке» получил доктор физико-математических наук Павел Львович Чаповский из Института автоматизации и электротехники СО РАН за работу «Бозе-эйнштейновский конденсат атомов рубидия». В номинации «Учёный и научный руководитель года» лидером признана член-корреспондент РАН Наталья Викторовна Голосьяк (Институт археологии и этнографии СО РАН), в номинации «Выдающийся учёный-археолог» — руководитель этого института академик Анатолий Пантелеевич Деревянко. Лучшим молодым учёным 2011 года признан научный сотрудник Института горного дела им.Н.А. Чинакала СО РАН кандидат технических наук Евгений Юрьевич Русский.

Почётные награды получили также учреждения высшего и среднего образования, предприятия и организации, проявившие высокую активность в сфере науки и инноваций.

Завершилось торжественное собрание общественности праздничным концертом.

Соб. инф.

Делегация «АЛРОСА» в ННЦ СО РАН



Пятнадцатого и шестнадцатого мая в Новосибирском научном центре СО РАН с рабочим визитом находилась представительная делегация акционерной компании «АЛРОСА» (ОАО) во главе с первым вице-президентом — исполнительным директором компании И.В. Соболевым. АК «АЛРОСА» (ОАО) является одной из наиболее крупных не только российских, но и мировых транснациональных компаний и в настоящее время — самой крупной в мире алмазодобывающей компанией.

В состав делегации, помимо И.В. Соболева, входили пять ведущих специалистов компании, возглавляющих наиболее важные направления деятельности, в том числе главный геолог В.П. Серов, главный обогатитель — В.А. Карнацкий и Г.М. Никитин, руководящий развитием инновационных программ.

Формирование программы визита и организация приема делегации в ННЦ СО РАН была поручена председателем СО РАН академиком А.Л. Асеевым Институту геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН и его директору академику Н.П. Похиленко, имеющим многолетние деловые связи с АК «АЛРОСА». Полтора месяца назад Н.П. Похиленко посетил г. Мирный, где при активном участии первого вице-президента — исполнительного ди-

ректора АК «АЛРОСА» И.В. Соболева были обсуждены направления и перспективы сотрудничества организаций Сибирского отделения РАН с компанией, а И.В. Соболев от имени председателя СО РАН был приглашен посетить Академгородок. Целью поездки делегации АК «АЛРОСА» в Академгородок, помимо обсуждения

общей рамочной программы научно-технического сотрудничества СО РАН и АК «АЛРОСА», было согласование целого ряда уже вполне конкретных проектов. К ним относились: развитие методики прогнозно-поисковых работ на алмазы; повышение сохранности крупных кристаллов в процессах обогащения; вовлечение в экономическое освоение новых перспективных видов алмазного сырья в высокие технологии целого ряда направлений современной промышленности; применение новейших принципов обогащения алмазоносных кимберлитов с использованием лучевых технологий и многие другие проекты, представляющие взаимный интерес.

В весьма насыщенной программе визита делегации были посещения и деловое общение с ведущими специалистами ряда институтов ННЦ: Геологии и минералогии, Ядерной физики, Автоматики и электротехники, Конструкторско-технологического института научного приборостроения, Горного дела. Делегация посетила Технопарк Академгородка, где состоялась переписка делегации с генеральным директором Д.Б. Верховодом, руководителями крупнейших компаний — резидентов Технопарка, а также Выставочный центр СО РАН и экспериментальный участок «Зеленая горка» ИГД СО РАН. Директор

института чл.-корр. РАН В.Н. Опарин познакомил гостей с концепцией развития инженерного комплекса, уже сейчас являющегося одной из демонстрационных площадок технопарка «Академгородок». В полтора часовую экскурсию гости осмотрели стенды с действующими образцами уникального оборудования и приборов, Центр коллективного пользования, «кафедральный» корпус Горного научно-образовательного центра ИГД СО РАН.

Хочется надеяться, что визит руководителей АК «АЛРОСА» откроет новую страницу во взаимоотношениях сибирских горняков с компанией — лидером в производстве алмазов, тем более что сотрудники ИГД СО РАН давно и успешно внедряют свои разработки в карьерах и на рудниках Якутии.

В Доме ученых СО РАН делегация АК «АЛРОСА» была принята руководством СО РАН во главе с академиком А.Л. Асеевым, во время встречи состоялось обсуждение направлений, принципов и перспектив программы дальнейшего сотрудничества сторон, намечены сжатые сроки ее подготовки и подписания. И.В. Соболев пригласил академика А.Л. Асеева посетить г. Мирный с делегацией специалистов СО РАН для знакомства с предприятиями АК «АЛРОСА», что, по его мнению, будет содействовать развитию сотрудничества сторон и наполнению его новыми конкретными проектами по разным направлениям.

Во встречах и переговорах с делегацией АК «АЛРОСА» приняли участие академики А.Л. Асеев, Н.Л. Добрецов, Г.Н. Кулипанов, Н.П. Похиленко, Н.В. Соболев, А.М. Шагагин, М.И. Эпов, члены-корреспонденты РАН В.Н. Опарин, В.С. Шацкий, профессора Ю.В. Чугуй, В.П. Афанасьев, Ю.Н. Золотухин, Ю.Н. Пальянов, д.ф.-м.н. А.П. Елисе-ев, д.ф.-м.н. В.Г. Винс и многие другие известные ученые институтов ННЦ.

Соб. инф.

На снимке:

— слева направо: чл.-корр. РАН В.Н. Опарин, директор ИГД СО РАН, И.В. Соболев, вице-президент АК «АЛРОСА», И.Н. Хорсов, гл. инженер ИГД СО РАН, д.ф.-м.н. А.И. Чанышев, зам. директора ИГД СО РАН, В.П. Серов, гл. геолог АК «АЛРОСА», ак. Н.П. Похиленко, директор ИГМ СО РАН.

Дорогие друзья!

27 мая мы отмечаем общероссийский праздник — День библиотек.

В этот весенний день мне особенно приятно отметить, что сотрудники академических библиотек СО РАН — увлеченные, инициативные и творческие люди, шагающие в ногу со временем. Благодаря вашей неутомимой деятельности информационно-библиотечная система Сибирского отделения активно развивается, открыта для внедрения инновационных технологий, наполнена современными международными и отечественными электронными и традиционными книжными ресурсами, позволяющими ученым оперативно знакомиться с достижениями мировой науки, совершать собственные научные открытия. Стараниями библиотечного сообщества в наше непростое время поддерживаются благородные традиции просветительства, сохранения и приумножения духовного наследия многих поколений.

В этот праздничный день примите самые искренние и теплые поздравления, пожелания творческих успехов, вдохновения, осуществления самых смелых проектов! Доброго здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Председатель Сибирского отделения Российской академии наук академик А.Л. Асеев



Фото В. Новикова

Наталья Николаевна Шабурова, заведующая библиотекой Института физики полупроводников СО РАН, профессионал со стажем: здесь она работает с 1983 года. Под попечительством небольшого коллектива сотрудников весьма приличный библиотечный фонд — свыше 70 тысяч единиц хранения, более половины из них — зарубежные научно-технические журналы. А всего «хранители вечных ценностей» обслуживают около 600 человек — коллектив института высочайшей квалификации.