



в 2009, 2011 годах, и за последние десять лет удалось существенно укрепить материальную исследовательскую базу.

Имущественный комплекс

Всего в СО РАН насчитывается 3444 единицы зданий и сооружений, в том числе 1686 зданий и 1758 сооружений общей площадью 1,664 млн кв. м и балансовой стоимостью 13,93 млрд руб. Средний срок эксплуатации всего хозяйства — от 30 до 50 лет. Отсюда и высокий уровень износа основных фондов. Финансирование капитального ремонта научных учреждений СО РАН год от года растёт: 2003 год — было выделено 215 млн руб. бюджетных средств и 38,45 млн руб. собственных средств. А на 2013 год — 426 млн руб. бюджетных (второго показателя пока нет). Но этого, по мнению специалистов, явно недостаточно. Необходимый объём финансирования капитального ремонта должен составлять вдвое больше, то есть около 900 и более миллиона рублей.

Но, несмотря на имеющиеся трудности с финансированием, сказал докладчик, в последние годы удалось многое сделать, и продемонстрировал слайды с объектами успешного ремонта и реконструкции в минувшие годы. Среди них — здание Института угля СО РАН и ЦКП «Научно-аналитический центр исследований структуры и химического состава углеродных веществ» в Кемерове; зал заседаний Президиума БНЦ и музей минералогии БНЦ СО РАН; криохранилище семян, построенное на паритетных началах с Республикой Саха (Якутия) — ИМЗ СО РАН; здание Западно-Сибирского филиала ИНГ СО РАН в Тюмени и т.д.

Бюджетное финансирование капитального ремонта жилищного фонда тоже оставляет желать лучшего. В последние годы оно даже снизилось. Большие трудности существуют с ремонтом внутридомовых электросетей, трубопроводов, кровли. Относительно неплохо поработали в минувшие годы над обновлением лифтового хозяйства: 60% лифтов сейчас новые.

Далее докладчик продемонстрировал диаграмму, на которой была наглядно отражена структура полезного отпуска потребителям продукции (услуг) в натуральном выражении ресурсоснабжающими организа-

циями СО РАН в 2012 году. Из диаграммы видно, и теплоснабжение, и водоснабжение, и водоотведение как для организаций СО РАН, так и для всего населения в целом в процентном отношении осуществляется преимущественно ГУПами СО РАН (до 80% по различным научным центрам). Отсюда нетрудно сделать вывод об огромном значении собственных имеющихся мощностей для обеспечения жизнедеятельности научных центров СО РАН.

Информационная политика

Из следующей таблицы видно, сказал Н.З. Ляхов, как развивается система передачи информационных данных СО РАН: мощность каналов связи с 2009 года по 2013 год возросла с 213 Мб в секунду до 1075 Мб, или в пять раз.

При этом в информационных ресурсах —

по данным рейтинга «Webometrics» — в целом портал СО РАН среди 4000 веб-ресурсов научных организаций занял 42-е место в мире, 16-е место в Европе и 1-е место в России. В СО РАН стали системой пресс-конференции, брифинги, пресс-туры (42 за три последних года), за этот же период проведено 12 пресс-конференций с участием председателя СО РАН, сотнями измеряется общее количество публикаций о деятельности Сибирского отделения РАН.

Большую популярность приобрёл лекторий для школьников «Академический класс» (куратор проекта — академик В.М. Фомин). Лекции уже посетили более 500 школьников старших классов из Академгородка, Новосибирска, Бердска, Кольцова.

Широкое освещение в прессе получили научная сессия, посвящённая 1150-летию Российской государственности, и торжественное юбилейное заседание Президиума СО РАН в честь 55-летия Сибирского отделения.

Большой вклад в популяризацию науки в 2012 году внесли учёные-историки, с их активным участием пресс-служба организовала около 10 тематических пресс-конференций и брифингов, а также два «Академических часа».

К этим датам был приурочен общероссийский конкурс на лучшую журналистскую работу по истории науки, проведенный пресс-службой Президиума СО РАН, в котором было рассмотрено 68 публикаций из 25 редакций.

Далее Н.З. Ляхов коротко остановился на других источниках информации Сибирского отделения РАН — электронных изданиях, журналах и газете «Наука в Сибири».

Профсоюзная деятельность

В заключение своего доклада Н.З. Ляхов остановился на деятельности профсоюзной организации СО РАН, подчеркнув её высокую значимость.

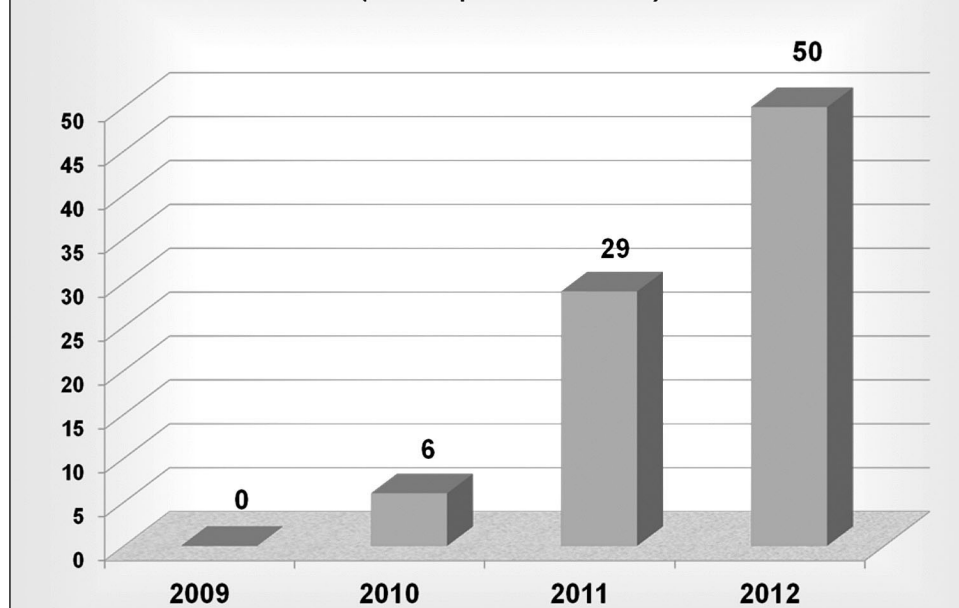
Всего в профсоюзе Новосибирского научного центра состоит 11 123 человек из 18500 работающих, что составляет 60,12%.

Система передачи данных СО РАН

Динамика развития каналов

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Барнаул | 1 Мб/сек | 10 Мб/сек | 10 Мб/сек | 20+10 Мб/сек | 30+10 Мб/сек |
| Бийск | 0 | 0 | 0 | 5 Мб/сек | 10 Мб/сек |
| Иркутск | 40 Мб/сек | 80 Мб/сек | 80 Мб/сек | 120 Мб/сек | 120 Мб/сек |
| Кемерово | 0 | 10 Мб/сек | 20 Мб/сек | 25 Мб/сек | 30 Мб/сек |
| Красноярск | 20 Мб/сек | 40 Мб/сек | 40 Мб/сек | 40 Мб/сек | 60 Мб/сек |
| Кызыл | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Новосибирск | 90 Мб/сек | 500 Мб/сек | 500 Мб/сек | 540 Мб/сек | 600 Мб/сек |
| Омск | 20 Мб/сек | 30 Мб/сек | 30 Мб/сек | 30 Мб/сек | 30 Мб/сек |
| Томск | 30 Мб/сек | 50 Мб/сек | 50 Мб/сек | 70 Мб/сек | 100 Мб/сек |
| Тюмень | 10 Мб/сек | 10 Мб/сек | 10 Мб/сек | 15 Мб/сек | 20 Мб/сек |
| Улан-Удэ | 0 | 0 | 10 Мб/сек | 25 Мб/сек | 35 Мб/сек |
| Чита | 0 | 0 | 0 | 5 Мб/сек | 10 Мб/сек |
| Якутск | 2 Мб/сек | 20 Мб/сек | 20 Мб/сек | 20 Мб/сек | 20 Мб/сек |
| ИТОГО | 213 Мб/сек | 750 Мб/сек | 770 Мб/сек | 925 Мб/сек | 1075 Мб/сек |

Количество хозяйственных обществ, созданных учреждениями Сибирского отделения РАН в соответствии с №217-ФЗ (закон принят в 2009 г.)



Взаимодействие профсоюзной организации с руководством СО РАН успешно осуществляется в рамках социального партнерства и способствует развитию ННЦ СО РАН.

В настоящее время заключено Соглашение на 2012—2014 годы между Президиумом СО РАН и профорганизацией ННЦ СО РАН, которое признано одним из лучших в Новосибирской области.

Профсоюзная организация ННЦ поддерживает социальные программы руководства СО РАН, такие как строительство служебного жилья и коттеджного посёлка, обеспечивающие достойные жилищные условия сотрудников ННЦ.

Успешно реализуется программа по оздоровлению трудящихся в санаториях НСО по льготным путевкам. В 2012 году поправили здоровье 191 человек.

СО РАН и ОКП ННЦ совместно содержат профсоюзную библиотеку — важный для города социальный объект, которую посещает 3000 читателей и 1295 детей и подростков.

В заключение доклада Н.З. Ляхов подчеркнул, что в целом итоги деятельности Президиума СО РАН в 2012 году можно рассматривать как положительные: рост основных показателей налицо.

Выборы научных лидеров

На Общем собрании СО РАН 25 апреля 2013 г. состоялись выборы председателей объединённых научных советов СО РАН по направлениям наук, председателей Комиссии по Уставу СО РАН и директоров институтов, находящихся в ведении Отделения.

Председателями объединённых учёных советов Отделения по направлениям наук избраны:

- академик Ершов Юрий Леонидович — по математике и информатике;
- академик Фомин Василий Михайлович — по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления;
- академик Скринский Александр Николаевич — по физическим наукам;
- академик Шокин Юрий Иванович — по нанотехнологиям и информационным технологиям;
- академик Пармон Валентин Николаевич — по химическим наукам;
- академик Власов Валентин Викторович — по биологическим наукам;
- академик Добрецов Николай Леонтьевич — наук о Земле;
- академик Кулешов Валерий Владимирович — по экономическим наукам;
- академик Деревянко Анатолий Пантелевич — по гуманитарным наукам.

Академик Фомин Василий Михайлович избран председателем Комиссии по Уставу СО РАН.

Состоялись выборы директоров 15-ти институтов Сибирского отделения.

Доктор физико-математических наук Марчук Александр Гурьевич избран директором Института систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН.

Член-корреспондент РАН Воропай Николай Иванович — директором Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН.

Академик Шалагин Анатолий Михайлович — директором Института автоматизации и электротехники СО РАН.

Член-корреспондент РАН Латышев Александр Васильевич — директором Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН.

Доктор физико-математических наук Матвиенко Геннадий Григорьевич — директором Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН.

Доктор физико-математических наук Багрянский Виктор Андреевич — директором Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН.

Академик Ляхов Николай Захарович — директором Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН.

Академик Колчанов Николай Александрович — директором Института цитологии и генетики СО РАН.

Доктор геолого-минералогических наук Гладкочуб Дмитрий Петрович — директором Института земной коры СО РАН.

Доктор физико-математических наук Крутиков Владимир Алексеевич — директором Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН.

Доктор геолого-минералогических наук Смелов Александр Павлович — директором Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН.

Доктор геолого-минералогических наук Железняк Михаил Николаевич — директором Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН.

Член-корреспондент РАН Ламин Владимир Александрович — директором Института истории СО РАН.

Член-корреспондент РАН Базаров Борис Ванданович — директором Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН.

Доктор филологических наук Силантьев Игорь Витальевич — директором Института филологии СО РАН.

Выборы директора Лимнологического института СО РАН по результатам тайного голосования членов Общего собрания Отделения не состоялись, поскольку ни один из кандидатов не набрал необходимого числа голосов.

Соб. инф.