

ВЕСТИ

Встречи в полпредстве СФО

5 февраля, в канун Дня российской науки, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толоконский провёл встречу с руководителями крупнейших научных учреждений Сибири, на которой были обсуждены важнейшие задачи и перспективы деятельности академических институтов на территории округа. Затем учёные встретились с представителями средств массовой информации, в ходе пресс-конференции поделились своими достижениями за минувший год, ответили на вопросы журналистов.

Во встречах приняли участие председатель Сибирского отделения Российской академии наук академик РАН А.Л. Асеев, первый заместитель председателя Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук академик РАСХН проф. В.К. Каличкин, заместитель председателя Сибирского отделения Российской академии медицинских наук чл.-корр. РАН М.С. Любарский, генеральный директор Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» А.М. Сергеев.

— Прошедший год был исключительно удачным для сибирской науки, — считает ак. А.Л. Асеев. — В основе нашей деятельности лежит государственный заказ, который поддерживается федеральным бюджетом. Должен сказать, что федеральное бюджетное финансирование Сибирского отделения РАН непрерывно увеличивается и в 2013 году выросло на миллиард рублей по сравнению с 2012-м. Значительная его часть пошла на увеличение зарплаты сотрудникам Сибирского отделения. Мы получили также ряд очень важных установок для выполнения очень значимых государственных программ. В этом плане происходит очевидное улучшение по сравнению с 1990-ми годами, когда наука считалась чем-то второстепенным и открыто говорилось, что учёные сами должны изыскивать возможности продолжения своей научной деятельности. Сейчас положение резко изменилось, и это, наверное, самое важное обстоятельство из тех, которые я бы хотел отметить.

Изменение отношения к науке проявляется в конкретных действиях правительства. Самое важное из них — утверждение программ фундаментальных исследований государственных академий наук на период до 2020 года. Поскольку в связи с выборами президента изменился состав Министерства образования и науки, и летом был тревожный момент, делались попытки полностью перестроить эти программы, взять их под министер-



ский контроль, хотя они уже к тому времени прошли все необходимые утверждения в правительстве и администрации президента, и не было только подписи премьер-министра. Тем не менее, было принято решение, которого добивались государственные академии наук. Развернулась большая эпопея, довольно нервная — дело доходило до выступлений профсоюза, но в итоге было принято решение, которого добивались государственные академии наук. Это тоже важный элемент прошедшего года.

Затем председатель СО РАН коротко рассказал об основных достижениях институтов Сибирского отделения в 2012 году. Наша газета самым подробным образом представила их в последнем номере прошлого года.

Переходя к социально-экономическому развитию Отделения и Новосибирского научного центра, в частности, А.Л. Асеев выдвинул безусловный прорыв в решении жилищной проблемы для молодых учёных. В Академгородке для молодёжи построен дом, в котором они получили служебное жильё экономкласса бесплатно сроком на пять лет. В ближайшее время начнётся строительство малоэтажно-

го жилого посёлка. Президентская программа будет продолжаться ещё четыре года. В текущем году её финансирование увеличивается вдвое.

Особо А.Л. Асеев отметил разработанную в правительстве Новосибирской области совместно с учёными концепцию развития Академгородка и Новосибирского научного центра. Программа предусматривает финансирование из трёх источников: федерального, регионального и городского бюджетов. Только Новосибирская область в ближайшем пятилетии вложит в её реализацию 10 млрд руб.

Завершился процесс рейтингования научных учреждений Сибирского отделения. Из 71 института, прошедшего эту процедуру, 66 вошло в первую категорию и 5 — во вторую. Таким образом, большинство наших институтов попадает в число организаций-лидеров.

Достигнут новый уровень взаимодействия с вузами, в первую очередь с Новосибирским государственным университетом. В ближайшие годы будет создано 100 совместных лабораторий институтов СО РАН и НГУ, из них уже 15 в 2013 г., что несомненно, должно сказаться на повышении позиции универси-

тета в международных рейтингах.

— Тридцать один институт Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук охватывает сферу своего влияния огромную территорию, — напомнил первый заместитель председателя СО РАСХН проф. В.К. Каличкин. — Учёными аграриями в минувшем году создано 192 вида научной продукции, из них 58 — фундаментальной и 134 — прикладной (хотя в сельскохозяйственной науке не просто разделить одно от другого). В 2012 г. в Госреестр селекционных достижений включено 29 сортов. За каждым — десятилетия работы. До 90 % посевных площадей Сибири сегодня засеивается сортами, созданными в СО РАСХН.

Одна из насущных проблем развития сибирской аграрной науки — реализация её достижений на практике. С этой целью в СО РАСХН создан Инновационный центр (ранее его называли агротехнопарком, но потом оказалось, что законодательство не предусматривает технопарков в сельском хозяйстве). Концепция Инновационного центра уже получила одобрение.

Заместитель председателя Сибирского отделения Российской

академии медицинских наук чл.-корр. РАН М.С. Любарский рассказал о том, как решают насущные задачи укрепления здоровья сибиряков коллективы более двух десятков научных учреждений этой крупнейшей научно-медицинской структуры. Приоритетные направления для учёных-медиков сегодня — связь с практикой здравоохранения страны, широкое применение новейших достижений науки и медтехнологий в жизни, опережающее развитие наиболее злободневных направлений медицинских исследований. В настоящее время наиболее социально значимым и перспективным представляется развитие клинической базы СО РАН по таким направлениям как неврология, эндокринология и метаболические нарушения, поскольку учреждения названного профиля в Сибирском федеральном округе отсутствуют. Строительство научно-клинического центра такой направленности позволило бы поднять оказание специализированной и высокотехнологической помощи населению Сибири на уровень лучших мировых стандартов.

— В 2012 году на «Векторе» подготовлена программа разработки около 100 ультраскорых, в 90 % случаев не имеющих аналогов в мире средств диагностики, профилактики и лечения особо опасных инфекций, — сообщил генеральный директор ГНЦ ВБ «Вектор» А.Н. Сергеев. — До стадии регистрации в Минздраве введены тест-системы для идентификации вирусов Марбург, Эбола, Ласса, Хунин, Денге-2. Реализация программы позволит «Вектору» более тесно взаимодействовать с учреждениями братских академий.

Весомым подтверждением сказанному стало заключение договора о научно-техническом сотрудничестве между «Вектором» и Институтом физики полупроводников СО РАН, который А.Н. Сергеев и А.Л. Асеев скрепили своими подписями под аплодисменты новосибирских журналистов.

Ю. Плотников, «НВС»
Фото автора

О выборах директоров институтов СО РАН

Президиум СО РАН объявил о проведении на годичном Общем собрании Отделения 25 апреля 2013 г. выборов директоров следующих институтов:

г. Новосибирск

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твёрдого тела и механохимии Сибирского отде-

ления Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Улан-Удэ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Иркутск

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Томск

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Якутск

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук.

Право выдвижения кандидатов на должности директоров институтов, находящихся в ведении СО РАН, имеют Президиум РАН, Бюро отделений РАН, Президиумы региональных отделений Академии и их научных центров, Президиумы региональных научных центров РАН, члены РАН (не менее трёх), а также Учёный совет института.

Решение органа, выдвинувшего кандидата на должность директора института с результатами тайного голосования, или письмо с соответствующей мотивировкой в случае выдвижения кандидата членами РАН и письменное согласие кандидата баллотироваться на должность представляются для регистрации кандидатур до 25 марта 2013 года с приложением следующих документов (в 2-х экземплярах):

личный листок по учёту кадров с фото-

карточкой, автобиография, список научных трудов (форма 3.3.), копии дипломов и аттестатов, справка о научной и научно-организационной работе (справка-аннотация). В случае выдвижения кандидатом действующего руководителя на новый срок полномочий представляется личный листок по учёту кадров, справка-аннотация и дополнение к списку научных трудов.

Зарегистрированные Президиумом СО РАН кандидаты на должность директора института рассматриваются на общем собрании (конференции) научных работников института, как это определено в уставе института. Выписка из протокола собрания или конференции научных работников института и копия протокола заседания счётной комиссии по проведению тайного голосования и подсчёта голосов представляются до 10 апреля 2013 года.

Приём документов осуществляется по адресу: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 17, Президиум СО РАН и Морской проспект, 2, ком. 204, Управление кадров Отделения.

Справки-аннотации на выдвинутых кандидатах предварительно направлять в электронном виде по адресу: uk-ruk@sbras.nsc.ru. Соответствующая информация размещена на сайте Президиума (<http://www.sbras.nsc.ru>), раздел «Деятельность» (вакансии и выборы). Справки по телефонам: (383) 330-18-82, 330-05-54.

В.Н. Бобков,
начальник Управления кадров СО РАН