

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Общее собрание СО РАН приняло Устав

В новосибирском Академгородке прошло первое Общее собрание объединенного Сибирского отделения РАН. Главным его результатом — это утверждение нового Устава СО РАН. В рабочем порядке в него внесут коррективы, и финальная версия документа будет принята осенью.

Приметы нового этапа

Согласно Уставу, основная задача СО РАН — организация и проведение фундаментальных и поисковых научных исследований, направленных на решение важнейших научных проблем и на обеспечение наиболее успешного развития Сибири и России в целом. Сибирское отделение обеспечивает преемственность и координацию фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых по важнейшим направлениям естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук. Также задачей СО РАН является экспертное обеспечение деятельности органов государственной власти, научно-методическое руководство научной и научно-технической деятельностью научных организаций и вузов.

— В Уставе прописаны основные принципы деятельности, — отметил председатель СО РАН академик Александр Леонидович Асеев. — То, что сегодня произошло на Общем собрании, — это большой шаг. В Уставе есть несколько очень важных моментов — подтверждается триединство Сибирского отделения и определяются важные моменты, связанные с научно-методическим руководством. Академия наук вступила в новый этап своей деятельности и своего развития.

Вторая важнейшая новость Общего собрания: академики Любомир Иванович Афтanas (СО РАМН) и Александр Семенович Донченко (СО РАСХН) стали заместителями председателя СО РАН. Также было создано два новых Объединенных ученых совета — по медицинским и сельскохозяйственным наукам, которые возглавили академики Афтanas и Донченко. Расширился и Президиум СО РАН — в его состав вошли академики Николай Иванович Кашеваров, Валерий Павлович Пузырев и Владимир Андреевич Солошенко, члены-корреспонденты РАН Михаил Иванович Воевода, Михаил Семенович Любарский и доктор сельскохозяйственных наук Владимир Климентьевич Каличкин.

На первое место — забота о человеке

Не обошлось и без подведения итогов 2013 и первой половины 2014 гг., которые по традиции озвучил Александр Леонидович Асеев.

Так, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН и Новосибирский НИИ патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения РФ разработали клеточные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний. Ученые НИИ терапии СО РАМН и НИИ терапии и профилактической медицины СО РАМН провели успешные работы по ранней диагностике острого инфаркта миокарда с использованием метода определения сердечного белка, связывающего жирные кислоты (КардиоБСЖК). Экспресс-тест для ранней диагностики инфаркта миокарда уже внедрен в работу скорой помощи в Новосибирске.

Есть яркие разработки и в области сельского хозяйства. Ученые Алтайского НИИ сельского хозяйства создали технологию использования глобальной системы позиционирования, дистанционного зондирования Земли и ГИС в земледелии. Сибирский НИИ животноводства Россельхозакадемии вывел новый тип мясной симментальской породы быков-производителей (Баганский), масса которых достигает 1100 — 1300 кг.

Точки, из которых вырастет наука

Подводя промежуточные итоги, Александр Леонидович Асеев отметил наиболее перспективные точки развития СО РАН. В прошедшем году удалось расширить научную базу Сибирского отделения. На базе Алтайского государственного университета при участии Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН был создан Алтайский центр прикладной биотехнологии. Возможно, что это станет началом нового большого проекта СО РАН: в апреле 2014 года губернатор Алтайского края Александр Богданович Карлин обратился к Президенту РАН академику Владимиру Евгеньевичу Фортову с просьбой об организации Алтайского научного центра РАН на базе академических структур региона.

Первая половина 2014 года была богата на важные соглашения, которые заключило Сибирское отделение РАН. В марте подписано Соглашение о сотрудничестве между Межрегиональной ассоциацией экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации



реждений, а возможно, останутся, как минимум, в два раза меньше. Также он подчеркнул, что закон разделит компетенции экспертизы и генерации знаний.

— Сейчас институты, которые прописаны ФАНО — это генераторы знаний, а экспертиза принадлежит РАН. Надо, чтобы было четко прописано — вне экспертизы РАН никакая наука невозможна.



«Сибирское соглашение» и СО РАН. Это партнерство будет способствовать созданию наиболее благоприятных условий для развития научного, научно-технического, инновационного и образовательного потенциала сибирских регионов и городов.

В июне на Международном форуме технологического развития «Технопром-2014» был подписан Меморандум о сотрудничестве между СО РАН и Фондом перспективных исследований, цель — содействие научным исследованиям и разработкам в интересах обороны страны и безопасности государства.

Как нам жить с ФАНО?

Во время Общего собрания поднимались вопросы взаимодействия СО РАН с ФАНО — в частности, грядущей оценки эффективности институтов. Александр Леонидович Асеев отметил, что ждет подтверждения высокой научной эффективности научных организаций СО РАН. По словам Александра Семеновича Донченко, 70% институтов СО РАСХН пройдут оценку эффективности нормально, а остальные будут преобразованы в филиалы. Любомир Иванович Афтanas заметил, что в ФАНО — более 1000 уч-

Улучшить взаимодействие с ФАНО поможет, вероятно, Федеральный операционный центр для научных учреждений РАН и сервисных предприятий агентства. В задачи центра может войти финансовое обслуживание, бухгалтерский учет, работа с кадрами, административно-хозяйственное обеспечение, договорная и юридическая практика. Пока что центр находится на стадии проекта, но среди ожидаемых плюсов от его создания — прозрачность государственных расходов в научной сфере, экономия бюджетных средств и быстрое продвижение управленческих решений.

Несмотря на реформу, жизнь и работа в Сибирском отделении продолжается, и руководство уверено — впереди нас ждут новые успехи. Завершая выступление, Александр Леонидович Асеев процитировал слова академика Евгения Максимовича Примакова: «В современных условиях очень большая роль принадлежит Российской академии наук: не клубу ученых, а научной организации, которая руководит научным процессом в нашей стране».

Павел Красин
Фото Юлии Поздняковой
и Елены Трухиной

