

ВЕСТИ

# Академик А.Л.Асеев — Почетный доктор ТГУ



Двадцать восьмого мая на заседании Ученого совета Томского государственного университета, посвященного 132-летию основания ТГУ, состоялась торжественная церемония присвоения звания Почетного доктора председателю СО РАН А.Л. Асееву. Наряду с академиками В.Е. Паниным, Г.В. Саковичем, А.Э. Конторовичем и членом-корреспондентом РАН М.В. Кабановым председателем Сибирского отделения стал пятым членом СО РАН — Почетным доктором ТГУ и, вместе с академиком Г.А. Месяцем и Ж.И. Алфировым — третьим вице-президентом РАН, удостоенным звания Почетного доктора старейшего и знаменитого университета Сибири.

История и традиции ТГУ, связанные с именами Д.И. Менделеева и Нобелевских лауреатов Н.Н. Семёнова и И.П. Павлова, органично сочетаются с новаторством и инициативами ТГУ нашего времени. Томский госуниверситет внесен в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, явился победителем первого всероссийского конкурса инновационных образовательных программ, а в апреле этого года стал победителем конкурса по отбору программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет».

Наш корр.



## Россия — Бельгия: способствовать углублению отношений

С 31 мая по 1 июня в Новосибирске находилась официальная делегация Королевства Бельгии. Цель визита — познакомиться с экономическим и научно-техническим потенциалом Новосибирской области, наладить двусторонние контакты, а также презентовать инвестиционные возможности Фламандского региона.

На второй день пребывания в нашем городе представители делегации — чрезвычайный и полномочный посол Бельгии в Российской Федерации г-н Ги Труверуа и атташе по экономике и торговле Фламандского региона г-н Андре де Рейк посетили новосибирский Академгородок и встретились в Выставочном центре СО РАН с академиком В.М. Фоминым.

Сначала, как обычно, прозвучал рассказ об истории создания Сибирского отделения, о направлениях его работы («от математики до истории»), о выдающихся результатах, полученных более чем за 50 лет существования СО РАН, о взаимодействии с зарубежными странами, в частности, с Бельгией (гостям Академгородка даже был вручен красочный буклет, посвященный именно этой тематике).

Господин Ги Труверуа с большим интересом воспринял информацию, отметил, что «Российская академия наук — это то, о чем слышишь сразу, когда приезжаешь в Россию». Было задано много вопросов об изменениях, происходящих в РАН, о её предстоящей реформе и адаптированности к современным условиям. «Мы судим об успехе страны по тому, насколько успешна наука», — заявил посол.

Отдельно обсуждались вопросы взаимодействия науки и частного сектора экономики, фундаментальной и прикладной науки, нанотехнологий, достижений России в этой области, а также возможностей, связанных с созданием «Силиконовой долины» и коммерциализации научных открытий. «К сожалению», — сказал В.М. Фомин, — восприимчивость к научным разработкам у российской промышленности очень плохая. Наука имеет

немалые достижения, но большинство заводов не в состоянии их принять, и это наше несчастье. А связано это с тем, что на заводах — старые технологии, старые станки, но самое худшее — «старые мозги». Люди просто не воспринимают многие вещи». По поводу сочетания в одном лице ученого и предпринимателя было замечено, что такое случается, но всё-таки «у них мозги устроены по-разному, и эти качества редко сочетаются». В идеале ученые должны продуцировать идеи и отдавать их бизнесу, получая с этого дивиденды.

В заключение г-н Ги Труверуа поблагодарил за содержательную беседу и подытожил: «Мы приехали в Новосибирск, чтобы способствовать построению более близких отношений с сибирскими городами. Может быть, посредством контактов с учеными и высокотехнологичными компаниями дело сдвинется. Наш приезд — это часть той головоломки, которую мы пытаемся собрать. Вы — самая активная часть за Уралом». На что Василий Михайлович Фомин ответил: «В нашем лице вы всегда найдете своих представителей».

В сопровождении ак. В.М. Фомина посол Бельгии осматривал выставку достижений СО РАН. В частности, его внимание остановили на себе разработки в области нанотехнологий, которые Г.Труверуа назвал средством, с помощью которого возможно «прыгнуть сразу через несколько этапов технологических революций», методики выращивания различных кристаллов, приборы, спроектированные и выполненные в СО РАН.

Также бельгийская делегация посетила НГУ. В Новосибирском государственном университете дипломатов приняли ректор НГУ доктор химических наук В.А. Собянин и заместитель директора научно-образовательного центра (НОЦ) НГУ «Наносистемы и современные материалы» доктор физико-математических наук А.Е. Арвин.

Ю. Александрова, «НВС»  
 Фото В.Новикова



## Регионы и инновации

20—21 мая в Томске прошел XIII Инновационный форум «INNOVUS-2010»

Каждый инновационный форум, проходивший в Томске, имел свою ключевую тему. Главная тема «INNOVUS-2010» — «Инновационное лидерство регионов. Конкуренция за будущее». Участники обсудили вызовы нового десятилетия для инновационных регионов, прогнозирование рисков инновационного развития и поиск механизмов их снижения. В региональных экономиках как отражении экономики страны в целом сегодня происходит смена парадигмы индустриального развития на научно-технологический или инновационный тип. Регионы ищут новые формулы развития: на что сделать ставку при разработке политики научно-технологического прорыва?

— За годы своей истории Томский инновационный форум превратился в значимую площадку обсуждения проблем развития инноваций в России, — приветствовал участников форума губернатор Томской области Виктор Кресс. — Мы не только поднимали самые актуальные вопросы, но и выработали их решения и рекомендации для власти и бизнеса. Сегодня можно говорить, что многие из обсуждавшихся нами проблем нашли понимание у федерального центра и были решены.

Столь глобальную тему, как инновационное лидерство регионов, организаторам пришлось «разложить по полочкам», то есть разбить на несколько тематических направлений, ставших предметом обсуждения на панельных дискуссиях и круглых столах.

Остановимся на некоторых. «Инновационный регион. Критерии, инструменты, конкурентные преимущества», в которой приняли участие Виктор Кресс, президент Татарстана Рустам Минниханов, президент госкорпорации «Роснано» Анатолий Чубайс (в режиме видеоконференции). Модератором заседания выступил председатель комитета по образованию и науке Совета Федерации Хусейн Чеченов.

По словам Хусейна Чеченова, проблема в том, что в России нет инновационной системы, есть только мозаика инноваций. Только восемь российских регионов позиционируют себя как инновационные. Циклы инновационного процесса практически не увязаны, рынка разработок практически нет. «Нашей стране нужен законченный, доступный всем банк данных инновационных проектов. Отбор туда должен быть системным, кластерным».

Другая важная тема — «Типологии российских инновационных центров (инногородов)». Участники дискуссии рассмотрели существующие модели городов с инновационной спецификой. Выступили мэр одного из известных российских наукоградов Троицка (Московская область) Виктор Сиднев, директор технопарка «Идея» (Татарстан) Сергей Юшко и другие.

На заседании был представлен проект развития Томской области как инновационного региона. Сегодня в регионе созданы

особые условия для развития инноваций: два томских вуза, ТПУ и ТГУ, получили категорию национального исследовательского университета, в 2001 году была принята стратегия инновационного развития, созданы более 400 успешных наукоемких компаний. Следующий шаг, это создание в Томске федерального центра образования, исследований и разработок. Правда, за это еще предстоит побороться.

Важнейшее условие развития инноваций на территории, по мнению участников дискуссии, это уникальная предпринимательская среда и наличие инновационных университетов. Другое условие — наличие частного-государственного партнерства. Ключевым же фактором развития инногородов являются кадры.

Одной из самых горячих тем обсуждения на круглых столах, панельных дискуссиях и в кулуарах INNOVUS-2010 стал проект Сколково.

— Я не считаю Сколково инновационной утопией, — сказал губернатор Томской области. — Убежден, что таких проектов в России должно быть несколько. Мы предлагаем томский вариант современного российского инногорода — «ИННО-Томск».

— Проекты Сколково и Федерального центра в Томске друг другу не противостоят и не конкурируют, — считает первый вице-губернатор Томской области Оксана Козловская. — Очень крупные, прорывные проекты, требующие особой государственной поддержки, будут интегрироваться, пересаживаться в Сколково. Но этот проект не может существовать в безвоздушном пространстве. В стране должны быть базовые территории, с которыми Сколково будет сотрудничать по различным направлениям. Одной из таких базовых территорий могла бы стать Томская область.

— Мы готовы к тому, — поддержал томичей Аркадий Дворкович, чтобы создавать не только сеть инновационных центров, но и сеть из сотен экспертов, компаний. Это для нас принципиально — только в таком случае инновационный сектор даст основной прирост валового национального продукта.

Пожалуй, главным мероприятием XIII Инновационного форума стало подписание меморандума о создании Ассоциации инновационных регионов. Под документом поставили подписи главы Томской, Новосибирской, Иркутской, Калужской областей, Красноярского края и республик Татарстан и Мордовия. Соглашение поддержали «Роснано» и Академия народного хозяйства при правительстве России. Создать Ассоциацию инновационных регионов России планируется этой осенью в Новосибирске. Стороны намерены обмениваться опытом по созданию инновационной среды, продвигать совместные проекты в органах государственной власти, инновационную продукцию на рынки.

Артем Сибиряков