

# В Красноярске наука востребована

В Красноярске в МВДЦ «Сибирь» 29—30 апреля состоялась крупное инновационное событие — 4-я общегородская ассамблея «Красноярск — технологии будущего». Прошла она под девизом «Красноярск — город инноваций, партнёрства и согласия». И это было подтверждено всем ходом ассамблеи. Основная цель её — создание в рамках города условий для взаимодействия субъектов инновационного, научно-технического развития — организаций науки, образования и бизнеса — на основе кластерной политики.

Два дня работы Ассамблеи были настолько насыщены интересными событиями, что журналистам постоянно приходилось менять места дислокации, чтобы быть в курсе всего происходящего. Вот только главное из того, что было:

- расширенное заседание инновационного совета Красноярска под руководством главы города на тему «Кластерная политика города: от концепции к практическим результатам»;
- заседания рабочих групп кластеров;
- конференция «Инновационный Красноярск 2020»;
- «крулый стол» «Инновационное предпринимательство. Красноярск — вектор роста»;
- семинар «Модели коммерциализации результатов исследований»;
- общегородская выставка инновационных проектов и научно-технических разработок;
- конкурсы инновационных проектов и поощрение победителей.

## Стратегическое партнёрство

В первый день общегородской ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего» состоялось расширенное заседание инновационного совета Красноярска под руководством главы города П.И. Пимашкова. Никого не оставило равнодушным выступление председателя Президиума КНЦ СО РАН академика В.Ф. Шабанова «Наука, власть, бизнес — основа инновационного развития». Он затронул самые злободневные вопросы. И, в частности, отметил, что вся инновационная деятельность, которая без фундаментальной науки попросту невозможна, должна быть направлена в первую очередь на улучшение качества жизни населения. Далее Василий Филиппович набросал схему дальнейших действий на инновационном поле Красноярска, где немалую роль отвел разработкам учёных, и, что немаловажно — совместной работе с ОАО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнёва». Тем более, что страна в нынешнем году отмечает Год космонавтики. Также в приоритеты В.Ф. Шабанов поставил проблемы энергосбережения, инновационную модернизацию ЖКХ, продовольственную безопасность, инновационную медицину — на эту тему выступал ректор Красноярского государственного медицинского университета им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого доктор медицинских наук И.П. Артюхов, и гуманитарные инновационные технологии. Академик не оставил без внимания проблему создания малых предприятий для внедрения в производство и в нашу жизнь инновационных разработок. А так как Василий Филиппович по природе своей и убеждениям оптимист, закончил свое выступление он такими словами: «Если нам удастся всё это сделать — а нам это по силам, — то мы выполним и свою миссию».

Но главным событием для учёных Красноярска стало подписание Соглашения о стратегическом партнёрстве между администрацией города Красноярска и Красноярским научным центром Сибирского отделения РАН. Его подписали председатель Президиума КНЦ СО РАН академик Василий Филиппович Шабанов и глава города Красноярска доктор экономических наук, профессор Пётр Иванович Пимашков. Соглашение направлено на дальнейшее развитие в городе инновационной и научно-технической деятельности, кластерной политики, инновационной инфраструктуры. И в первую очередь — на привлечение потенциала академической науки в создание и применение в практической деятельности предприятий и организаций города востребованных инновационных технологий. После подписания Соглашения В.Ф. Шабанов вручил П.И. Пимашкову сувенир — панораму Красноярска 1735 года, изготовленную в отделе оптического приборостроения СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН. Замечу, что при подведении итогов конкурса инновационных проектов и научно-технических разработок заведующий этим отделом, кандидат физико-математических наук Николай Кондратьевич Зайцев признан победителем. В качестве призов ему были вручены ноутбук и сумка к нему — чтобы легче и плодотворнее работалось на научной ниве. Победителям конкурса были также вручены дипломы и денежные сертификаты.

## Новый статус

На форуме я встретился с доктором экономических наук, профессором Г.П. Беляковым.

— Геннадий Павлович, на нынешней Ассамблее вы выступаете в несколько другом статусе, чем прежде...

— Да, 27 лет я возглавлял Сибирский аэрокосмический университет. Но наступило время, когда должен был освободить должность по возрасту. Надо сказать, что я оказался не потерян, потому что губернатор Красноярского края Лев Владимирович Кузнецов сразу назначил меня своим советником, в первую очередь по высшей школе и по науке, а Василий Филиппович Шабанов пригласил меня стать заместителем председателя Президиума Красноярского научного центра по взаимодействию научного центра с высшей школой. Как вы знаете, до этого я был председателем Совета ректоров вузов Красноярского края, но теперь я не могу его возглавлять. Мы избрали нового председателя, ректора Красноярского государственного педагогического университета Николая Ивановича Дроздова, а я стал его заместителем. То есть я продолжаю заниматься высшей школой и наукой.

Естественно, пост заместителя председателя Президиума КНЦ СО РАН ко многому обязывает. Здесь более предметно приходится заниматься именно взаимодействием высшей школы с Академией наук. Надо сказать, что у нас в этой части успехи значительные. Могу утверждать, что у нас нет никаких противоречий между высшей школой и Академией наук. Мы давно и тесно взаимодействуем. А сейчас задача — ещё более ускорить обороты этого взаимодействия, расширить сотрудничество. Можно сказать, на этом форуме начался новый этап. С целью дальнейшего развития взаимодействия науки, высшей школы, бизнеса и власти в решении технологической модернизации экономики Красноярского края у нас родилась такая идея — начать формировать регионально-технологические платформы как инструмент государственно-частного партнёрства и инструмент объединения усилий всех в решении задач технологической модернизации экономики региона. Так что задачи стоят большие, потенциал у нас есть. Уверен, мы будем успешно работать в этом направлении.

## В добрый путь!

Подвести итоги 4-й общегородской ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего» я попросил одного из организаторов форума, заместителя главы Красноярска, доктора экономических наук, профессора В.В. Куимова.

— Василий Васильевич, этот форум — четвёртый. Казалось бы, красноярцы должны были к нему привыкнуть. Но интерес, судя по наплыву посетителей и большому количеству участников, не ослабевает...

— Ассамблея показала, что не только идеи, но конкретные инновационные продукты уже начинают появляться в Красноярске. Я побывал на всех площадках и могу сказать, что прорастает идея объединения усилий в рамках кластерной политики, появляются интересные предприниматели, разработчики кластерных проектов, проявляется объединение усилий с банками, международными фондами, предприятиями для того, чтобы делать дело в Красноярске. Я очень доволен итогами Ассамблеи. Четвёртая Ассамблея — это уже Ассамблея дела. Думаю, 5-я будет ещё более продуктивна. До встречи на следующей Ассамблее! Она пройдет также в апреле, но уже 2012 года. И на ней, я уверен, будут представлены новые инновационные разработки, новые изобретения, идеи и достижения. Хочу всем пожелать — в добрый путь!

Сergeй Чурилов, г. Красноярск

На снимках автора: — на площадке КНЦ СО РАН; — слева направо: депутат Законодательного собрания Красноярского края, председатель Союза товаропроизводителей и предпринимателей В.И. Сергиенко, председатель Президиума КНЦ СО РАН академик В.Ф. Шабанов, глава г. Красноярска П.И. Пимашков, ректор Красноярского государственного педагогического университета Н.И. Дроздов, ректор СФУ академик Е.А. Ваганов; — соглашение подписано! — научный сотрудник лаборатории АМИВ Института физики им. академика Л.В. Киренского СО РАН к.ф.-м.н. Ирина Осипова получает диплом Ассамблеи из рук одного из её организаторов — заместителя председателя Президиума КНЦ СО РАН, директора СКТБ «Наука» д.т.н., профессора В.В. Москвичева. Слева — В.В. Куимов и Г.П. Беляков.

