

## Ставка на молодежь

Петр ВИТЯЗЬ, академик, руководитель аппарата [Национальной академии наук Беларуси](#):

– Мы тесно взаимодействуем с Российской академией наук. У нас есть межакадемический совет, мы проводим совместные заседания, работаем по программе, утвержденной руководством. Сотрудничество было при Советском Союзе, продолжается оно и сейчас. Мы работаем не только с Москвой, очень интенсивное взаимодействие идет с Сибирским отделением РАН, с научными центрами по всей России. Очень высоко мы оцениваем научный потенциал Академгородка. Он был, есть и будет одним из самых высоких на постсоветском пространстве.

Ежегодно с РАН мы осуществляем ряд совместных проектов. Это и биотехнологии, и суперкомпьютеры, и новые материалы, и многое другое. Например, весьма успешная работа белорусских и российских ученых была отмечена по программам серии «Космос». Эти проекты помогли создать в Беларуси свою космическую отрасль. Теперь у нас есть свой аппарат дистанционного зондирования Земли, Центр управления полетами. Конструкторские бюро получили заказы. Так, были созданы аппаратура по контролю за состоянием атмосферы, система контроля за рациональным использованием природных ресурсов, новые конструкционные материалы для космических аппаратов.

Думаю, к космическим проектам надо шире привлекать специалистов Сибирского отделения РАН – потенциал сотрудничества у нас достаточно большой. Мы подписали с Роскосмосом соглашение о создании совместной группировки, которая пока состоит из нашего спутника и российского «Канопус-В». Их возможности можно использовать и в Сибири, например, для отслеживания лесных пожаров, паводков и т. д.

Сейчас в Беларуси стоит задача создать новый спутник с более высоким разрешением съемки поверхности Земли. Он также должен войти в совместную группировку спутников. Мы обсуждаем с Роскосмосом возможность вхождения в этот «отряд» также спутников Казахстана и Украины. Все эти аппараты имеют различные характеристики, вместе они смогут выполнять гораздо больше задач, чем по отдельности.

Мы с Россией продвинулись в плане создания суперЭВМ, у наших ученых получились очень хорошие машины. Что интересно, сотрудничество по суперкомпьютерам, космосу, строительству АЭС позволяет нам подспудно решать многие другие вопросы. Это и совершенствование приборостроения, и создание новых датчиков, материалов, технологий. Главное для нас сегодня – обеспечить такие условия, чтобы наука была востребована производством, а производство было конкурентоспособным на международном рынке. Все это вынуждает нас больше заботиться о материальной

базе, потому что без современного оборудования, без сверхточных приборов невозможно заниматься исследованиями.

Мы хотели бы наладить более широкое взаимодействие с депутатами Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по совершенствованию законодательства, по ускорению оформления программ. Хотим, чтобы регионы активнее участвовали в союзных инициативах.

Мы должны вместе думать и над проблемой привлечения молодежи в науку. С распадом СССР фактически потеряно целое поколение ученых, многие из которых либо ушли в другие сферы, либо уехали за рубеж. Сейчас в научных институтах преобладают два поколения – люди пенсионного возраста и молодежь. Ученые среднего возраста будто выпали из процесса. Это прискорбно.

Сегодня в Беларуси мы, чем можем, помогаем молодым. Есть президентская стипендия для талантливых молодых ученых. Стараемся при первой возможности повышать им зарплату. Решаем вопросы, связанные с жильем. Ведем беседы со школьниками, чтобы они поступали в университеты и потом приходили к нам в науку. Думаю, здесь с Россией у нас должна быть выработана единая стратегия, чтобы следующее поколение ученых смогло обеспечить нашим странам новый рывок.