

Петр Витязь: «На благо нашей страны, для укрепления союзного государства»



Указом Президента Республики Беларусь в 1998 году в знак признания заслуг работников данной сферы деятельности был установлен профессиональный праздничный день — День белорусской науки. Накануне знаменательной даты руководитель аппарата [Национальной академии наук Беларуси](#) кавалер орденов Отечества I и II степени, Дружбы народов, медали Франциска Скорины Петр Витязь дал интервью для нашей газеты.

— День белорусской науки — это не только праздничная дата, но и повод для подведения определенных итогов научной деятельности. О чем в первую очередь вы хотели бы рассказать?

— Наука должна двигаться вперед, соответствовать духу и требованиям времени. Научная сфера взаимосвязана с реалиями сектора экономики и общественного развития страны.

В нашей стране созданы оптимальные условия для функционирования и развития науки, стратегического планирования, системы организации и управления исследованиями и разработками на ближайшую перспективу.

В плане экономической эффективности задачи нашей науки — содействие росту положительного сальдо внешней торговли, модернизации и техническому переоснащению наших предприятий, создание новых высокоэффективных производств.

Эпохальным событием в развитии белорусской науки стала реализация проекта по запуску отечественного спутника, который выведен на орбиту 22 июля 2012 года, но датой официального запуска космической системы дистанционного зондирования Земли считается 29 августа 2012 года, когда были получены первые космические снимки. С того момента Беларусь вошла в число космических держав.

При непосредственном участии наших ученых формируются новые для Беларуси производства и наукоемкие отрасли — аэрокосмическая, биотехнологическая, атомная энергетика, модернизируются уже освоенные.

— Формирование аэрокосмической отрасли, если я не ошибаюсь, происходит с участием военных ученых?

— Конечно. Например, военно-научное управление, структурные подразделения Генерального штаба Вооруженных Сил, а также организации и учреждения Вооруженных Сил активно участвовали в формировании концепции Национальной программы исследований и использования космического пространства в мирных целях на 2013–2017 годы (Национальной космической программы). К слову, около 70% сотрудников Центра наземного управления космической системой составляют военнослужащие запаса и в отставке.

— Расскажите, пожалуйста, о перспективах Национальной академии наук Беларуси. Какие конкретно утверждены приоритетные направления деятельности, приняты программы?

— Да, существуют утвержденные приоритетные направления научно-технической деятельности на 2011–2015 годы и перечень приоритетных направлений научных исследований. Разработана стратегия проведения научных исследований на период до 2015 года, направленная на инновационное развитие государства, создание наукоемкой продукции, конкурентоспособной на международных рынках.



Утверждена Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы. Особое внимание уделено вопросам реализации перечня важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития нашей страны. В программу включены 15 проектов,

исполнителями которых являются организации НАН Беларуси. Один из них касается совместной с учеными Военной академии разработки и создания беспилотных летательных аппаратов. Предусмотрено выполнение 96 проектов по созданию новых и модернизации действующих производств для освоения и выпуска новой продукции, Елена Романова. Петр Витязь: «На благо нашей страны, для укрепления государства»

созданной по заданиям государственных научно-технических программ, государственный заказчик которых — НАН Беларуси.

Внесены изменения в Государственную программу освоения в производстве новых и высоких технологий на 2011–2015 годы. Участие в ней Национальной академии наук Беларуси удвоится.

— Петр Александрович, как оценивается ныне потенциал военной науки в Беларуси?

— Хочется отметить ее успехи. Трудом, добросовестным отношением к выполнению своих обязанностей военные ученые завоевали заслуженный авторитет в научных кругах, и не только Беларуси. С уверенностью говорю это, являясь действительным членом Белорусского регионального отделения Академии военных наук Российской Федерации.

В белорусской армии получила дальнейшее развитие система подготовки научных работников высшей квалификации, что в итоге позволило достичь впечатляющего уровня научного потенциала. Сегодня в Вооруженных Силах 28 докторов и 323 кандидата наук. Ученого звания профессор удостоены 28 человек, доцент — 234.

В дополнение к трем действующим в белорусской армии адъюнктурам (в Военной академии, Научно-исследовательском институте Вооруженных Сил Республики Беларусь, на военно-медицинском факультете в БГМУ) и докторантуре (в Военной академии) планируется открытие докторантуры в НИИ Вооруженных Сил Республики Беларусь. Прошли регистрацию и функционируют четыре военно-научные школы.

— Как развивается взаимодействие Национальной академии наук Беларуси и Вооруженных Сил?

— Понятно, что научное обеспечение укрепления обороноспособности и повышения уровня национальной безопасности страны является приоритетным направлением научных исследований в Республике Беларусь. Для координации проведения исследований и разработок в области модернизации существующих и создания новых образцов вооружения, военной и специальной техники регулярно проводятся совместные заседания коллегий Министерства обороны и Государственного военно-промышленного комитета, бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси.

Возглавляемая полковником Андреем Региней секция прикладных проблем при Президиуме НАН ежегодно организует и проводит постоянно действующие семинары по приоритетным направлениям совместной научно-технической деятельности и Елена Романова. Петр Витязь: «На благо нашей страны, для укрепления государства»

использованию ее результатов в Вооруженных Силах. Это позволяет собрать и проанализировать информацию об имеющихся разработках белорусских ученых, определить возможности научных организаций и учреждений, высших учебных заведений, организаций и предприятий Беларуси в интересах оптимального использования имеющегося научного задела по разработке научно-технической продукции военного и двойного назначения.

В стадии разработки и согласования находится проект концепции Программы фундаментальных и поисковых исследований в сфере обеспечения военной безопасности Союзного государства «Технологии в сфере обеспечения военной безопасности Союзного государства: системы управления, оптоэлектроника, СВЧ-технологии, охранные системы, теплотехника, новые материалы».

В прошлом году государственными научными учреждениями НАН Беларуси ([Объединенный институт проблем информатики](#), [Институт физики имени Б.И. Степанова](#)) совместно с Военной академией (его научно-исследовательской частью) выполнен ряд научно-исследовательских работ, направленных на развитие базовых военных технологий и технологий двойного назначения. Продолжение данных исследований запланировано на нынешний год.

— Петр Александрович, в Вооруженных Силах, имеющих свои научные организации, по традиции также отмечают День белорусской науки. Какие пожелания накануне этого профессионального праздника вы адресуете военным ученым?

— Выражаю искреннюю признательность коллегам: военным ученым, профессорско-преподавательскому составу военных учебных заведений, научным сотрудникам органов военного управления, организующих военно-научную и научно-техническую деятельность в Вооруженных Силах, — за преданность нелегкому, но благородному призванию в деле укрепления обороноспособности и национальной безопасности Родины.

Беседовала ЕЛЕНА РОМАНОВА, romanova@vayar.sml.by, фото Андрея Артюховского