

Сделай шаг в большую науку



«Белая Русь» организовала для 400 студентов, аспирантов и магистрантов страны встречу с лучшими учеными страны

Можно много говорить о будущем науки, а можно его создавать своими руками. Именно так поступили в общественном объединении «Белая Русь», организовав для более чем 400 студентов, магистрантов и аспирантов страны в Национальной академии наук встречу с лучшими учеными. Уникальный формат

мероприятия не оставил равнодушным никого.

Председатель РОО «Белая Русь» Александр Радьков: «Мы искренне надеемся, что вы, молодые, будете достойными продолжателями традиций белорусской науки».

В этот день в стенах Академии было столько людей, что не хватало вешалок в гардеробе. Ребята общались, обменивались мнениями, идеями. Советовались, знакомились с выставкой в холле и, конечно, фотографировались, ведь для большинства этот визит в Академию был первым в жизни. Многие признавались, что запомнят этот день надолго.

С истории нашей науки начал свое выступление председатель РОО «Белая Русь» доктор наук Александр Радьков. С советских времен страна была научно-производственной площадкой, сборочным цехом Союза. Это стимулировало развитие всех направлений научной мысли. «В этом зале традиционно собирался цвет белорусской науки, — обратился к ребятам Александр Михайлович. — И мы искренне надеемся, что вы будете ее достойными продолжателями».

Как прийти в большую науку, с кого взять пример, как не с тех, кто уже добился многого? В этот день ребята увидели известных ученых и напрямую задали им умные вопросы. Кто знает, быть может, именно эта встреча для кого-то из них станет



судьбоносной? «Сегодня у вас уникальная возможность: пообщаться с уже состоявшимися учеными, сказавшими свое слово в науке, — отметил Александр Радьков. — Вы — в храме науки нашей страны, пользуйтесь моментом! Эта встреча — уникальная возможность сделать свой выбор. И я желаю, чтобы этот день стал для вас поворотным».

Молодость не помеха научной карьере. Александр Радьков особо подчеркнул: многие ученые с мировыми именами, сделавшие блестящие открытия, были юны. И это не помешало им на десятилетия опередить свое время. Как, например, норвежскому математику Нильсу Абелю. «Будущее за вами, — обратился к залу глава «Белой Руси». — Сегодня в науке можно и нужно зарабатывать, но не это главное. Исследования — это не работа, а образ жизни. И пройдя сегодня по институтам и лабораториям Академии, вы сами в этом убедитесь».

Как найти и привести в лабораторию юный талант, не потерять его для науки? Поиск потенциальных ломоносовых нужно начинать со школы, с вуза, не сомневается председатель президиума Национальной академии наук Владимир Гусаков. В этом поможет один из проектов Академии — «Ученый под ключ». Порой человек может быть полон идей, но он не знает, с чего начать. Проект окажет им реальную поддержку, вплоть до защиты научной работы и трудоустройства. «Ежегодно на работу в

Академию приходят около 360 молодых исследователей, — рассказал Владимир Гусаков. — В стране формируется ряд новых отраслей, развивать которые предстоит вам, молодым».

Разговор, который шел в зале, был настолько душевным, что три часа пролетели незаметно. Маститые ученые не для протокола рассказывали о том, как пришли в науку, о первых успехах и провалах, о непростом поначалу быте и огромном счастье реальных открытий. Не менее интересными были выступления молодых ученых НАН. Как написать кандидатскую, докторскую, как получить грант под свои исследования — их советы были по-настоящему полезны. «Я не ожидал, что разговор получится настолько прикладным, искренним и заинтересованным. Мне кажется, многие мои сверстники, как минимум, задумаются о возможностях карьеры в науке, — поделился с нами в перерыве студент 4-го курса Белорусской государственной академии связи Олег Максимович. — Лично я бы хотел провести исследования, которые помогут людям с ограниченными возможностями чувствовать себя полноценно. Разработки в этой сфере позволят им реализоваться, а значит, и наша страна с их помощью будет двигаться вперед».

Вторая половина дня была еще более интересной и познавательной. Ребята посетили производственные лаборатории Института физики НАН, а также научно-практических центров по материаловедению и биоресурсам. Многие из участников встречи не скрывали, что хотели бы вернуться сюда еще раз. В качестве ученых.