

## **Виступ Бориса Гриньова з нагоди присвоєння йому звання Почесного доктора університету (doctor honoris causa)**

«Уважаемые коллеги, дамы и господа!

Хочу начать свое выступление с благодарственных слов в адрес коллектива Харьковского национального университета и его ректора, академика Национальной академии наук Украины Виля Савбановича Бакирова за то признание, которое вы мне оказали. Я воспринимаю это почетное звание как оценку важности нашего общего дела. Это, в значительной мере, результат наших общих усилий и многолетнего сотрудничества университета и Института сцинтиляционных материалов Национальной академии наук Украины. Поделюсь некоторыми соображениями, связанными с университетом и моей деятельностью в науке, тем, как университет воспитал из меня академика.

В 1973 году я пришел в стены Харьковского государственного университета (в то время имени Алексея Максимовича Горького) на физический факультет, на третьем курсе серьезно занялся исследовательской работой в лаборатории физики тонких пленок и был зачислен в группу тогда еще доцента Золтан Золтановича Зымана. Заведующий лабораторией, желая проверить меня, поручил собрать вакуумную установку. С задачей я справился, и в дальнейшем эта установка была неоднократно использована для проведения экспериментов, в том числе, на ней я сделал свою дипломную работу. Это то, что дал мне Харьковский университет. Это было ключевым моментом в моем становлении и способствовало моему развитию в дальнейшем: те навыки, которые я приобрел, потом задействовал в сфере науки.

После окончания учебы в 1978 году меня пригласили на должность младшего научного сотрудника на кафедру экспериментальной физики в лабораторию профессора Николая Тимофеевича Гладких. Спустя три года,

после того, как я поработал там, а потом на освобожденной должности в комитете комсомола Харьковского национального университета, по рекомендации академика Национальной академии наук Виктора Григорьевича Барьяхтара был зачислен на кафедру теоретической и ядерной физики на физико-технический факультет нашего университета.

Еще одним существенным шагом в моей жизни было то, что первая публикация была в престижном журнале *Physics Letters* в 1983 году. Немногие могли попасть в этот журнал и сейчас физики знают, что это такое и какой импакт-фактор у этого журнала. Это окрылило меня и дало дополнительный импульс, который позволил за полтора года подготовить кандидатскую диссертацию.

С университетом связана и судьба многих членов моей семьи: моя мама, супруга и старшая дочка закончили Харьковский национальный университет. Надо подчеркнуть, что в конце 1990-х – начале 2000-х годов возникает актуальность исследований в области сцинтиляционной техники и начинается много новых проектов в Америке, Японии, Европе — масштабных проектов по физике высоких энергий. Поэтому было принято решение Национальной академией наук о создании в 2002 году Института сцинтиляционных материалов. Я инициировал это решение, был избран и назначен президиумом на должность директора этого института, где мне удалось потом реализовать себя. Та активная жизненная позиция, возможность организовывать коллективы — именно это было потом фактически перенесено из стройотрядовского движения в сферу науки и дало возможность реализоваться и организовать те самые новые инновационные производства, благодаря которым Украина находится впереди многих. И то, что мы имеем сегодня в Харькове — это гордость, без скромности можно сказать, и Национальной академии наук, но это и достойное производство в Харькове, которое видимо из заграницы и привлекает иностранцев. Было несколько довольно резких решений

при организации этого производства. Университет воспитал это, дал возможность занимать активную жизненную позицию. Ученый может предложить инновационную пионерскую задачу, но реализовать и довести до конца ее он уже не сможет, потому что физику всегда захочется покрутить ручку, что-то усовершенствовать, а технолог может остановить этот процесс и довести его до заказа. И для этого нужен организатор науки, который должен это заметить, увидеть, вовремя остановить процесс и перевести из одного состояния в другой.

Также нельзя было обойтись без Харьковского национального университета в процессе воспитания кадров. Именно благодаря сотрудничеству ученых института и кафедры физики кристаллов, где проходит профессиональная подготовка магистров, которое также способствует тому, что институт занимает одно из лидирующих мест в Национальной академии наук Украины.

Наше сотрудничество с университетом уже вышло за рамки просто научных интересов. В стенах университета работает «ЕрмиловЦентр» — первый достойный центр современного искусства в Харькове. И буквально 4 недели назад там открывали выставку «Три художественные генерации в коллекции Бориса и Татьяны Гриневых». Мне кажется, это было здорово и это было поддержано харьковской общественностью, молодежью. Я благодарен всем, кто предлагал и поддерживал мою кандидатуру на получение столь почетного звания в нашем университете.

Благодарю за внимание! Спасибо вам большое!»