

приглашают и он работает в различных научно-методических комиссиях, научно-технических советах, в редакции БСЭ, пишет для нее статьи «Вибрация» и «Деформация» выступает с докладами на городских и республиканских семинарах. Является активным автором республиканских газет и газеты «Советский инженер» Политехнического института. В газете «Советский инженер» помещает статью «Методика подготовки и чтения лекций», которая получила широкий резонанс в педагогических коллективах института.

Подводя итоги, необходимо отметить, что это первая и очевидно неполная характеристика Геннадия Кузьмича как ученого, педагога и учителя. Но очевидно, что Г. К. Татур своей деятельностью в Белорусском политехническом институте оставил яркий след на кафедре, в институте и за его пределами.

УДК 531 (092)

О ЖИЗНЕННОМ И ТВОРЧЕСКОМ ПУТИ ПРОФЕССОРА Г. К. ТАТУРА.

Н. И. Горбач

7 июня 1979 года — последний день весеннего семестра 1978/79 учебного года. Этот день явился последним в жизни выдающегося педагога, талантливого ученого и замечательного человека, заслуженного деятеля науки БССР, доктора технических наук, профессора кафедры «Теоретическая механика» БГПА Геннадия Кузьмича Татура. В этот день в 13⁴⁵ должна была состояться его итоговая лекция в потоке студентов МСФ, однако, профессор не пришел на лекцию — по дороге на работу он умер от сердечного приступа, а незадолго до этого в этот день он выступил с последней своей речью на предварительной защите диссертации его аспиранткой.

Немногим более 20 лет Геннадий Кузьмич проработал в нашем институте, но за этот сравнительно короткий срок он заслужил самое глубокое уважение у всех, с кем ему приходилось общаться от руководства института и до студентов. Можно с полной уверенностью сказать, что Геннадий Кузьмич был широко известен не только в нашем институте, но и в научном мире нашей республики и за ее пределами. Пришел он в наш институт на должность заведующего кафедрой теоретической механики в 1958 году уже зрелым ученым, доктором технических наук, профессором на 57-м году своей жизни. В этой должности он проработал до 1963 года и после истечения пятилетнего срока был освобожден по собственному желанию.

Всего один срок проработал Геннадий Кузьмич заведующим кафедрой, но он сделал многое, чтобы создать авторитет кафедре не только в нашем институте, но и в республике. Именно им были заложены лучшие традиции кафедры — честность, порядочность, высокая ответственность за состояние научной и учебно — методической работы каждого сотрудника кафедры, начиная от заведующего кафедрой и кончая лаборантом. Все, кто работал под его руководством, помнят его, как требовательного, принципиального, но вместе с тем весьма корректного, заботливого руководителя и просто коллегу. Он заботился о творческом росте научно — педагогических кадров, о создании на кафедре творческой и дружеской атмосферы, о повышении качества всей учебно — методической работы. Это прежде всего достигалось благодаря работе постоянно действующего научно — методического семинара, руководителем которого он был сам, организацией открытых лекций и практических занятий, посещением занятий каждого преподавателя с последующим обсуждением этих занятий лично с преподавателем или на заседании кафедры. И никто не обижался на замечания Геннадия Кузьмича, ибо они, хотя и были принципиальными, но по существу и доброжелательными. И не обижались за то, что он, даже будучи просто профессором кафедры, иногда приходил на занятия к своим ассистентам, не предупредив их об этом заранее.

Он был требовательным ко всем, но более всего он был требователен к себе. В подтверждение этого можно привести такой факт. Геннадий Кузьмич до прихода на нашу кафедру работал в Криворожском горнорудном институте, где он возглавлял кафедру сопротивления материалов и теоретической механики, но преподавал в основном сопротивление материалов. В нашем институте ему пришлось преподавать теоретическую механику. И чтобы прекрасно освоить и на самом высоком уровне преподавать этот курс, Геннадий Кузьмич решил все задачи из сборника задач по теоретической механике И. В. Мещерского. Получилось солидное пособие по решению задач, которым затем пользовались многие начинающие преподаватели. Жаль, что оно не было издано, а со временем рукопись была утеряна.

Но нельзя думать, что Геннадий Кузьмич только то и делал, что упражнялся в решении задач, занимался наукой, руководил аспирантами, возглавлял различные научно — методические советы и комиссии. Он был весьма разносторонним человеком. Лучше об этом не скажешь, чем об этом своих воспоминаниях пишет его жена Елизавета Ивановна.

«... Он был очень чувствителен к юмору, смеялся неудержимо, заразительно. Любил стихи, многие знал наизусть, иногда писал сам. В нем никогда не было стремления к обогащению. У нас не было ни машины, ни дачи, зато была радость бытия, общения с друзьями. Геннадий Кузьмич очень любил

оперу. Сохранились все ноты, по которым он в узком кругу исполнял арии Сусанина, Годунова, Гремина, Шаляпинскую «Блоху», любил «Элегии» Яковлева и Маснэ, романс «Не искушай» Глинки и многое другое.... Он прекрасно играл на гитаре и мандолине».

Но самое большое увлечение в его жизни — спорт. Самый разнообразный лыжи, коньки, плавание, но главная любовь — это теннис. В этом виде спорта уже в достаточно зрелом возрасте он достиг замечательных успехов. Так, в 1962 г. Геннадий Кузьмич (ему тогда было 60 лет) занял 2-е место в первенстве г. Минска по теннису среди лиц, старше 35 лет, в 1963 г. выполнил норматив 1-го разряда, а в 1971 г. Геннадий Кузьмич принял участие в весеннем первенстве города среди лиц старшего возраста, занял первое место и был награжден диплом 1-й степени и золотой медалью.

Нелегким был его жизненный путь. Почти 60 лет отдано напряженному труду. Начало было положено в 1918 году, в котором Геннадий Кузьмич с золотой медалью окончил Казанское коммерческое училище. В Казани жил в семье тетки (он рано остался без матери) и в 1919 г. с ее семьей переехал в г. Владивосток. Здесь поступил в Дальневосточный политехнический институт на механическое отделение. Занятия в институте проводились тогда только по вечерней системе, поэтому учебу приходилось совмещать с работой на производстве в качестве чертежника, а позже инженера конструктора на судостроительном заводе.

В 1927 г. после окончания института был оставлен при нем для проведения научной и педагогической работы. Здесь он проработал до 1939 г. сначала ассистентом, затем доцентом и с 1931 года заведующим кафедрой сопротивления материалов. С 1932 года в течение четырех лет параллельно с преподавательской работой занимался административной работой на различных должностях — декан факультета, начальник учебной части, зам. директора. В 1936 г. по собственному желанию он был освобожден от административной работы.

В сентябре 1939 г. в связи с необходимостью переменить климат для членов семьи (жена и двое детей) Г. К. Татур переходит по конкурсу на работу в Криворожский горнорудный институт в качестве заведующего кафедрой сопротивления материалов и теоретической механики, где проработал в этой должности до июля 1958 года. В начале Великой отечественной войны Г. К. Татур был освобожден от призыва в армию и вместе с институтом эвакуирован в город Нижний Тагил Свердловской области, возвратился в Кривой Рог в 1944 году.

Переезд в 1958 году из Кривого Рога в Минск не был случайным. Ведь Минск для Геннадия Кузьмича — родной город. Здесь он 5 февраля 1902 г. родился в семье служащего, до 1915 года учился в коммерческом училище, а

затем в связи с эвакуацией в 1915 году был переведен в Тульское, а в 1916 году в Казанское коммерческое училище.

Начало научной работы было положено в 1927 году после окончания института. За время его научной деятельности подготовлено более 60 научных и научно — методических работ из которых более 40 — печатные работы, в том числе учебное пособие «Курс сопротивления материалов» в 3-х частях и второе издание этого пособия — «Общий курс сопротивления материалов». Под руководством Татура Г. К. только в нашем вузе подготовлено и успешно защищено 9 кандидатских и одна докторская диссертации, по 20 кандидатским диссертациям он был первым оппонентом, причем, по многим, представленным на оппонирование работам он по существу становился консультантом и помогал диссертантам качественно улучшить диссертационную работу. Следует отметить, что несмотря на сравнительно небольшое количество научных публикаций, Г. К. Татур был высоко эрудированным во многих областях науки и техники и пользовался заслуженным авторитетом среди коллег — ученых.

Его успехи в науке были отмечены в 1933 году утверждением в ученном звании доцента, а в 1935 году — в ученой степени кандидата технических наук без защиты диссертации, на основании, ранее опубликованных работ. В 1954 году Геннадий Кузьмич успешно защищает докторскую диссертацию в Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта, а в апреле 1955 г. утверждается в ученой степени доктора технических наук и одновременно одним и тем же протоколом за № 8 — в ученном звании профессора по кафедре «Сопротивление материалов».

В октябре 1972 г. Указом Президиума Верховного Совета БССР ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР». За честный и добросовестный труд, за успехи в научной работе Г. К. Татур поощрен рядом правительственных наград, в том числе тремя медалями, почетной грамотой Верховного Совета БССР, тремя почетными грамотами министерства ВиССО БССР, многочисленными грамотами учебных заведений, в которых он работал.

Без сомнения Геннадий Кузьмич оставил неизгладимый след и вечную память в истории нашей кафедры, нашего института, вузов нашей республики, в сердцах всех, с кем он общался по совместной учебной и научной работе. Подтверждением этому служит наш нынешний научно — методический семинар, который посвящается его 100-летию со дня рождения.