

Кузбасский государственный технический университет является важнейшей составляющей Кузбасса. В этом году КузГТУ исполняется 60 лет. Одним из значимых людей в техническом университете, на его химико-технологическом факультете является профессор, доктор химических наук Борис Григорьевич Трясунов.

Борис Григорьевич родился 5 мая 1946 года в Алтайском крае в поселке Павловске, что в 53 км от Барнаула. Родители Бориса Григорьевича внесли огромный вклад в Победу 1945 года. Отец Григорий Андреевич служил в Красной Армии с 1938 по 1944 гг., сапером прошел всю Россию, но был серьезно ранен в Польше. Мама Муза Александровна служила два с половиной года хирургической медсестрой в военном госпитале, на ее счету не одна спасенная жизнь. В послевоенные годы отец был дорожным мастером, в суровое время он сумел реализовать себя и поставить семью на ноги. Муза Александровна по сей день живет и здравствует в Алтайском крае, ей уже 87 лет.

Призвание давать людям знания заложено у Бориса Григорьевича в крови, его предки по материнской линии были учителями гуманитарных наук (русский язык и литература). Суммарный педагогический стаж их семьи заходит за вековой.

Борис Григорьевич окончил школу с серебряной медалью. Был хорошим учеником, спортсменом - являлся чемпионом Алтайского края по 7-8 видам спорта среди школьников. Как все дети был пионером, побывал в «Артеке». Поступил в Московский университет им М.В. Ломоносова на кафедру общей химии, но волей судьбы оказался в Томском государственном университете, где и получил диплом физического факультета с уклоном на физику металлов. По распределению направился в Восточный Углемехический институт в городе Новокузнецк, где трудился младшим сотрудником Кузнецкого филиала ВУХИН, исполнял обязанности руководителя группы.

В 1973 году был приглашен в Кузбасский политехнический институт на должность заведующего лабораторией кафедры «Процессы и аппараты химических производств», а в 1977 - году переведен ассистентом на кафедру физической и аналитической химии. В 1975 году защитил кандидатскую диссертацию по органической химии. В то время ректор М.С. Сафохин говорил о Борисе Григорьевиче: «Простота и отзыв-



Профессор, доктор химических наук Борис Григорьевич Трясунов



чивость, готовность прийти на помощь коллегам снижали Борису Григорьевичу Трясунову уважение в коллективе». С 1 сентября 1983 года он был переведен на должность заместителя директора по производству СКТБ «Природа», где работал до 1986 года, а затем перешел доцентом на кафедру химической технологии твердого топлива и экологии. В марте 1998 года защитил докторскую диссертацию «Разработка катализаторов. Процессы гидрокрекинга и дегидролиза» по специальности физическая химия. Научные интересы Бориса Григорьевича: физико-химические исследования, процессы переработки углеводородного сырья.

Всю жизнь, занимаясь физико-химическим анализом, Борис Григорьевич помогает аспирантам химико-технологического факультета, активно участвует в техническом оснащении кафедры. Является членом Докторского Совета по промышленной безопасности в КузГТУ и по физической химии в КемГУ. В данный момент руководит докторской диссертацией одного соискателя, с которым они уже объездили более 10 стран мира. В своём багаже имеет более 300 трудов, 6 патентов. Самыми значимыми работами Борис Григорьевич считает следующие: первая, связанная со структурированием стали, была опубликована в 1968 году как научно-исследова-

тельская работа на четвертом курсе ТГУ; последняя - о совершенствовании процессов сжигания различных видов топлива, написанная по исследованиям 2009 года в соавторстве с сотрудниками кафедры «Процессы и аппараты химических производств»; докторская диссертация «Разработка катализаторов. Процессы гидрокрекинга и дегидролиза» с использованием многих физико-химических методов анализа.

Борис Григорьевич читал почти все курсы лекций по специальности, руководил практикой, курсовыми и дипломами. Один из отзывов Л.Е. Златина на лекцию Бориса Григорьевича на тему «Фазовые равновесия»: «Лекция заслуживает хорошей оценки, высокий научно-методический уровень преподавательской работы».

Борис Григорьевич любит кино любых жанров, кроме фантастики. Собирает исторические романы (от княгини Ольги до Николая II) и марки (1953-2003 гг.). Участник и организатор первой Спартакиады КузПИ, заядлый грибник и любитель рыбалки бреднем. «Сумасшедший» редактор и большой любитель все классифицировать, сейчас занимается литературой по специальности и переносит бумажные архивы в свой личный компьютер.

В жизни больше всего ценит настоящую дружбу, считает себя трудоголиком. С женой Тамарой Петров-

ной он познакомился еще в школе, и счастливы вместе они уже 43 года. Работает Тамара Петровна заведующей лабораторией на одной из кафедр химико-технологического факультета КузГТУ. У них двое детей и три внука. Дочь заканчивала экономический факультет нашего вуза, сейчас успешно работает по специальности. Сын, выпускник химико-технологического факультета, - частный предприниматель.

Борис Григорьевич не избалован наградами. Он является почетным химиком Российской Федерации, награжден областной медалью «За служение Кузбассу».

В будущем факультета и вуза в целом Борис Григорьевич с трудом видит перспективы. Считает, что пропал интерес к науке, ухудшилось финансовое положение высшей школы, науки и образования в целом - все хотят быстро и много заработать, а вот в науку никто практически не идет. Отсутствие движения вперед может привести к тяжёлым последствиям.

Декан химико-технологического факультета Татьяна Григорьевна Черкасова о Борисе Григорьевиче говорит: «Он очень образованный квалифицированный специалист, «работающий руками» профессор, что сейчас редкость, снимает физико-химические параметры соединений для всего факультета. Очень общителен».

5 мая у Бориса Григорьевича - день рождения, в последнее воскресенье мая - День химика. Мы поздравляем Бориса Григорьевича - Химика с большой буквы, нашего преподавателя и желаем ему крепчайшего здоровья, творческих удач, семейного благополучия и всего самого доброго!

О.С.Забарина,
М.Л.Лесина,
студенты гр. ХТ-091