



Владислав Колмаков: «Ищите изюминку!»

Владислав Колмаков — доктор технических наук, профессор КузГТУ, Шандуньского горного института КНР, академик Международной АН Высшей школы, Горной АН РФ, лауреат премий Кузбасса, АН ВШ РФ, имени академика А.А. Скочинского. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

и переноса метана в массивах и выработках способами вентиляции, дегазации и технологии для создания безопасных условий труда в шахтах. Подготовил шесть докторов и 14 кандидатов технических наук, научная школа получила российское и международное признание. Опубликовал более 250 научных работ, в том числе девять монографий. И, надеюсь, последнего слова в науке я еще не сказал!

— **Что позволяет по-прежнему держать себя в хорошей форме?**

— Для меня чем больше умственно работать — тем лучше. При этом я не чувствую перенапряжения мозга, хотя порой новые решения приходят в голову даже во время сна. Мне очень нравится заниматься и изобретательской деятельностью — это своего рода хобби, которому могу посвятить все время с утра и до вечера. Получил 22 авторских свидетельства и патента. И еще считаю, что в каждом человеке должна быть своя

изюминка, которая помогает себя реализовать. И лучше — не одна! Я, например, с детства играю на баяне, в институте занимался художественной самодеятельностью — аккомпанировал певцам. Много времени посвящал занятиям спортом — французской борьбой, лыжами. Эта полученная с ранних лет закалка позволяет и в моем возрасте продолжать работать. В свое время был активным партийным пропагандистом, занимался общественной работой.

— **В вашей биографии есть и кураторство научно-исследовательской работы всех студентов Кемеровской области...**

— Да, в течение 17 лет я как председатель областного совета по НИРС и директор областного фонда научно-технической, инновационной и творческой деятельности молодежи организовывал и проводил во всех вузах области ежегодные студенческие олимпиады, конкурсы, выставки и конференции по 10-15 фундаментальным и прикладным учебным дисциплинам. У нас тогда была выстроена целая система олимпиад, например, вузовские, областные, зональные, республиканские, всесоюзные.

Я всегда считал, что студенты должны и учиться, и наукой заниматься. И интерес к научным исследованиям старался поощрять. По НИРС в вузах Кемеровская область с более чем 20 тысячами вовлеченных студентов устойчиво занимала

призовые места среди шести областей и краев Западной Сибири. Многие увлеченные наукой студенты успешно защитили кандидатские и докторские диссертации.

К сожалению, с развалом СССР был ликвидирован и областной совет по НИРС. Наш опыт по координации такой работы до сих пор не слишком востребован нынешним советом ректоров вузов Кузбасса. А ведь это была очень серьезная школа по подготовке научных кадров!

— **К слову, у вас ведь получилась и своего рода подобная домашняя школа?**

— Мы вместе с супругой Ниной Александровной воспитали двух сыновей, тоже ставших горняками. Старший, Владимир, с детства больше увлекался радиоэлектроникой, конструировал приборы, получившие международное признание. Он успел стать кандидатом технических наук, лауреатом премии Ленинского комсомола, но скоропостижно скончался в 40 лет — сердце не выдержало. Младший, Анатолий, защитился дважды — в Китае (он там учился в магистратуре) и в России. Он — теплофизик, занимается сейчас вопросами кондиционирования атмосферы в зданиях. Внучка Мария тоже защитила кандидатскую диссертацию по безопасности, работала в КузГТУ, а потом переехала с мужем в Москву. Есть кому продолжить нашу горную династию!

5 октября исполнилось 86 лет доктору технических наук, профессору Владиславу Александровичу Колмакову. С 1968 года его трудовая биография самым тесным образом связана с Политехом, где и сегодня он продолжает работать на кафедре аэрологии, охраны труда и природы.

— **Как вы пришли в профессию?**

Для мальчишки, который родился в шахтерском Ленинске-Кузнецком, проблем с выбором не было — учеба и шахта. Все мои родственники работали на шахте имени Кирова. Я тоже сначала окончил в 1947 году горный техникум по специальности «Планирование и организация на предприятиях угольной промышленности» и пошел работать на шахту подземным участковым нормировщиком. Появившийся в техникуме интерес к горным дисциплинам привел на горный факультет Томского политехнического института. Именно там я впервые серьезно занялся научными исследованиями, был председателем факультетского студенческого научного общества. Но предложение остаться в аспирантуре предпочел работу в шахте. Впоследствии все же поступил

в заочную аспирантуру ТПИ по специальности «Техника безопасности и противопожарная техника», но закончил ее уже в КузПИ, где в 1968 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1978 — 1994 годах — заведующий кафедрой аэрологии, охраны труда и природы, с 1994 года — профессор этой кафедры. Докторскую диссертацию защитил в 1981 году в Московском горном институте. Был заместителем декана факультета общественных профессий (1969-1976 гг.), проректором по научной работе (1983 г.).

Накопленный производственный опыт (я был начальником вентиляции шахты и руководителем группы при тресте «Ленинскуголь» по совершенствованию проветривания и дегазации опасных по метану шахт) позволил оценить слабые звенья шахтной аэрологии. И одним из результатов многолетней работы в этом направлении стало создание научной школы «Комплексное управление аэродинамикой шахты». Основное направление исследований — аэрология и безопасность труда на шахтах.

В рамках научной школы была разработана новая теория, методология расчета и управления процессами выделения