

Один из лучших людей России

Владислав Александрович Колмаков — профессор кафедры аэробиологии, охраны труда и природы Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, академик Международной Академии наук высшей школы, член-корреспондент Академии наук высшей школы, почетный академик Академии горных наук, почетный профессор КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева, почетный профессор Шаньдунского горного института, изобретатель СССР, лауреат премии Кузбасса, лауреат премии Академии наук высшей школы, заслуженный гражданин Энциклопедии «Лучшие люди России».

Предки В.А. Колмакова по отцовской линии — с Урала (Шадринск), а по материнской линии — из Сибири (Кемеровская область), где он и родился 5 октября 1928 года в Ленинск-Кузнецком в семье главбуха Александра Николаевича и домашней хозяйки Марии Григорьевны Колмаковых.

Отец во время Великой Отечественной войны был призван в армию. Все тяготы воспитания троих детей легли на плечи матери, поэтому в 15 лет Владислав пошел работать. Особого выбора профессии не было — шахта, как у всех ближайших родственников. Жили рядом с шахтой им. Кирова, и все родные работали на ней: брат Геннадий — механиком подъема, брат Владислав — начальником вентиляции шахты, сестра Людмила — главным врачом медсанчасти, Нина, жена Владислава, — участковым врачом, Вероника, жена брата, — горным мастером на вентиляции, сирота кузен Валерий — начальником горного участка. В.А. Колмаков воспитал вместе с безвременно умершей женой Ниной Александровной двоих сыновей Владимира и Анатолия, которые тоже стали горняками.

Владислав Александрович окончил в Ленинске-Кузнецком семилетнюю школу, горный техникум, 10-й класс школы рабочей молодежи, затем — горный факультет Томского политехнического института по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых». Интерес к горным дисциплинам, проявившийся еще в техникуме, сформировался в вузе, где он был председателем горного студенческого научного общества. Предложение остаться в аспирантуре предпочел работу в шахте. Впоследствии все же поступил в заочную аспирантуру.

Производственная деятельность В.А. Колмакова началась в Кузбассе после окончания семилетней школы и

продолжилась на шахте. После окончания техникума работал участковым нормировщиком. На практике в вузе был штатным мастером добывающих участков по 3-4 месяца на шахте им. Кирова, им. Ворошилова. «Пионер». После окончания вуза вернулся в Кузбасс на ту же шахту, откуда уехал учиться. На шахте, которую ласково называют Кирова, начал работать с должности помощника начальника цеха вентиляции.

Штат был большой — несколько сот человек, только вентиляционного надзора более ста. Пылегазовый режим выполнялся жестко, так как во время войны здесь произошло несколько взрывов метана, и народ был дисциплинированный. Вскоре В.А. Колмакова назначили заместителем начальника, спустя три года — начальником вентиляции одной из крупнейших в угольной отрасли сверхкатегорийной по газу шахты им. Кирова.

Работа шла успешно, изобрел новую осланцовочную машину, применял эффективные схемы управления газовыделением и, видя их новизну, публиковал результаты — делился опытом, но с шахты уходить не хотел, хотя были хорошие предложения. В пятидесятых годах руководил производственной стажировкой группы из Китая, изучил элементарные китайские выражения, которые использовал при чтении курса лекций по вентиляции. Китайцам это нравилось. Все годы работы на шахте был пропагандистом.

Жизнь казалась безоблачной, ждали с женой рождения второго ребенка, но 16 мая 1961 года после дневного наряда уехал в деревню с женой и сыном. Вернулись уже затемно, заехали к матери, которая сказала: «Тебя искали. На шахте — пожар». Комиссия установила, что взорвано из-за печных шлаков, которые жильцы ссыпали в провалы шурфа. Про-

дукты горения прошли по забоям и вызвали отравление углным газом в одной из лав. В течение недели руководство шахты сменили. Четырех ИТР, включая главного инженера, горнотехнического инспектора, начальника вентиляции и его помощника, без следствия и суда арестовали и осудили. Всем было предъявлено обвинение в несвоевременной ликвидации шурфа. Вспоминая об этом, В.А. Колмаков говорит, что контроль за пожарами на поверхности в его обязанности не входил. Была война, нужен был уголь, до засыпки шурфов и огнетушной крепи руки не доходили. Как установила потом комиссия, таких выработок, выходящих на поверхность, на шахте было двести восемьдесят шесть. Через два года всех освободили, судимость погаслила, но жизнь была надломлена. После освобождения В.А. Колмаков работал в проектном отделе шахты им. Ярославского. Затем был назначен руководителем подземной группы проектно-экспериментального участка по совершенствованию проветривания и дегазации всех восьми шахт треста «Ленинскому».

Продолжая обучение в заочной аспирантуре, В.А. Колмаков четыре года упорно работал над кандидатской диссертацией, которую защитил по специальности «Техника безопасности и противопожарная техника». Первым официальным оппонентом по диссертации был известный каждому горнику создатель щитовой системы разработки, директор Новосибирского института угля, профессор, доктор технических наук Николай Андреевич Чинакал, а научными руководителями — профессора П.И. Кокорин и Б.Г. Тарасов.

После защиты Николай Андреевич пригласил работать в институт, но В.А. Колмаков отказался и продолжал трудиться в шахте. Спустя время был звонок от Б.Г. Тарасова с предложением на кафедру



рудничной вентиляции и техники безопасности в КузПИ.

В 1968 году В.А. Колмаков был избран на эту кафедру в КузГТУ, где и работает до сих пор.

В.А. Колмаков известен как крупный ученый в области газовой динамики массивов горных пород и аэргазовой динамики шахтной атмосферы. Им основано оригинальное научное направление развития шахтной аэробиологии. На общей физико-математической основе он разработал теоретические основы, технические решения и средства комплексного управления процессами газовой динамики массивов и аэргазовой динамики шахтной аэробиологии. Основанное В.А. Колмаковым научное направление позволило ему создать признанную научную школу комплексного управления газовой динамикой шахт.

За создание научной школы он награжден золотой медалью, а за совокупность научных трудов по развитию теории аэробиологии удостоен с группой учеников звания лауреата премии им. академика А.А. Скочинского и медали ВДНХ СССР. В.А. Колмаков подготовил пять докторов технических науки, 15 кандидатов.

В.А. Колмаков — опытный педагог и организатор учебного процесса. Как заведующий общевузовской кафедрой, он в течение 16 лет занимался подготовкой студентов по всем семи факультетам вуза, организовал филиал, кафедры при ВостНИИ, создал современную учебно-лабораторную базу в семи лабораториях, укомплектовал их лабораторными установками для замера опасных и вредных про-

изводственных факторов и современными приборами. Смонтировал: обучающую аналоговую вентиляционную установку, действующую модель выбора аварийных вентиляционных режимов в шахтах, действующую модель вентиляционной системы, современный класс из 12 контрольно-обучающих машин «КОРВЕТ»; кинопроекционную установку типа «Украина». В.А. Колмаков, как заведующий кафедрой, содействовал трем докторантам кафедры в защите докторских диссертаций, выехал в КНР для чтения лекций, избран почетным профессором Шаньдунского горного института. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

Многие его ученики стали докторами, кандидатами и «переросли» своего учителя. Работа его по руководству областной студенческой наукой отмечена тремя золотыми и почетными грамотами Минвуза СССР и РСФСР. Его имя занесено в Книгу почета КузПИ и на Доску почета выпускников ТПУ «Гордость Томской горной школы».

После защиты докторской диссертации он был введен в состав докторантурных советов ВостНИИ, Института угля СО РАН, КузПИ по защите докторских и кандидатских диссертаций. С его участием защищено более 200 докторских и кандидатских в Российской Федерации (в Москве, Новосибирске, Томске, Кемерове, Новокузнецке), в Казахстане (Караганде).

Пресс-центр Кемеровского городского совета ветеранов