

ГОРДОСТЬ КУЗГТУ

5 октября 2018 года исполнилось 90 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РФ, академика МАН ВШ и АГН, почетного профессора Шандуньского горного института (КНР), доктора технических наук, почетного профессора кафедры АОТП Кузбасского государственного технического университета, признанного ученого в области газовой динамики массивов горных пород и аэрогазодинамики рудничной аэрологии, безопасности горного производства и специалисту высшей школы Владиславу Александровичу Колмакову.

Окончив в 1947 г. горный техникум по специальности «Планирование и организация на предприятиях угольной промышленности» и в 1953 г. горный факультет Томского политехнического института по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых» В. А. Колмаков 12 лет работал на подземных работах шахт Кузбасса: участковым нормировщиком, горным мастером добычных участков, помощником, заместителем и начальником участка вентиляции и техники безопасности шахты им. Кирова, зам. начальника проектно-экспериментального участка по совершенствованию проветривания шахт треста «Ленинскуголь».

После обучения в заочной аспирантуре и защиты кандидатской диссертации в 1968 г. Владислав Александрович начал свою научно-педагогическую деятельность в Кузбасском политехническом институте, ныне

Кузбасский государственный технический университет, где и работает в настоящее время.

В. А. Колмаков известен как крупный ученый в области шахтной аэрологии. На общей физико-математической основе им разработаны теоретические положения, технические решения и средства комплексного управления процессами газовой динамики массивов горных пород и аэрогазовой динамики шахтной атмосферы. Основанное В. А. Колмаковым научное направление позволило ему создать признанную научную школу комплексного управления газовой динамики шахт. За совокупность научных трудов по развитию теории аэрологии он удостоен звания лауреата премии им. академика А. А. Скочинского.

В. А. Колмаков подготовил пять докторов и 15 кандидатов технических наук, включая зарубежных. За создание научной школы В. А. Колмаков награжден золотой медалью.

Им опубликовано более 300 печатных работ, в том числе 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения. За внедрение изобретений ему присвоено почетное звание «Изобретатель СССР», а за выполнение более 30 хозяйственных работ с шахтами удостоен звания «Лауреат премии Кузбасса».

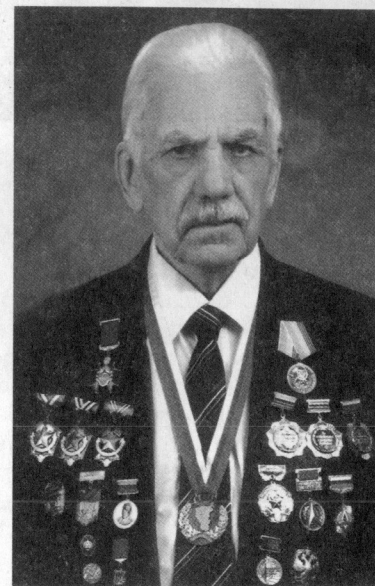
Плодотворна также и общественная деятельность В. А. Колмакова, пер-вым направлением которой является руководство студенческой научной работой – в течение 17 лет он

возглавлял НИРС вузов Кемеровского областного фонда научно-технической, инновационной и творческой деятельности молодежи. Кемеровская область с более чем двадцатью тысячами студентов устойчиво занимала одно из первых мест по НИРС в западносибирской зоне среди шести областей и краев. Многие его ученики стали докторами, кандидатами наук. Его работа по руководству областной студенческой наукой отмечена тремя знаками и почетными грамотами Минвуза СССР и РСФСР, ему присвоено звание лауреата премии Академии наук высшей школы.

Вторым направлением научно-общественной деятельности В. А. Колмакова после защиты им докторской диссертации в Московском горном институте является участие в диссертационных советах ВостНИИ, Института угля СО РАН, КузПИ по подготовке кадров высшей квалификации. С его участием защищено более 200 докторских и кандидатских диссертаций.

За подготовку кадров высшей квалификации профессор Колмаков награжден двумя премиями губернатора Кемеровской области и многими грамотами КузГТУ.

Третьим направлением является работа в двух академиях: Международной академии наук высшей школы и Академии горных наук РФ. Под его непосредственным руководством в КузГТУ организованы и постоянно действуют в течение почти 30 лет конференции: междуна-



родная – «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири» и отраслевая – «Безопасность жизнедеятельности предприятий в угольных регионах», которая тоже стала международной. Проведение конференций позволяет решать многие вопросы природной и интеллектуальной направленности области и повышает ее статус не только в Сибири, но и в России.

За творческий и плодотворный труд В. А. Колмаков награжден знаками трех степеней «Шахтерская слава»; медалями «Трудовая слава» III степени, «За особый вклад в развитие Кузбасса» I, II и III степени, «Ветеран труда», ВДНХ СССР.

В. А. Колмаков – лауреат премии Академии наук высшей школы России, лауреат премии Кузбасса, кавалер ордена «До-

блесть Кузбасса».

Научными направлениями исследований профессора Колмакова в области высшей школы являются разработка эффективных форм использования научных исследований в производстве и учебном процессе; разработка современных методов и средств ведения учебного процесса; научно-исследовательская работа студентов как основа качества подготовки специалистов.

В семье Владислава Александровича сложилась научная династия: старший сын Владимир – горняк-геофизик, кандидат технических наук, окончил докторантуру, работал в Институте угля СО РАН, член-корреспондент Российской Академии экологии. За создание уникальных геофизических шахтных приборов отмечен золотой медалью и почетным званием лауреата государственной премии им. ВЛКСМ. Младший сын Анатолий – горняк-теплофизик, доктор технических наук, профессор, действительный член МАНЭБ, работал в институте угля СО РАН. Внучка Мария – кандидат технических наук, работала доцентом в КузГТУ.

Ректорат КузГТУ, горный институт, студенты, коллектив кафедры АОТП поздравляют Владислава Александровича с 90-летием и желают ему крепкого здоровья, успехов в работе и благополучия.



С научными трудами д-ра техн. наук, профессора В. А. Колмакова можно познакомиться на его юбилейной выставке, подготовленной НТБ в зале электронных ресурсов, ауд. 1211