

Владимир Рычковский: «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ — ПРЕЖДЕ ВСЕГО»

Владимир Рычковский — инициатор создания эффективной системы безопасности на угольных предприятиях Кемеровской области. «За период своей деятельности проявил себя как принципиальный руководитель, хороший организатор, внесший огромный вклад в повышение уровня организации работы по промышленной безопасности на шахтах и разрезах региона» — так всегда говорили и говорят о Рычковском его коллеги, друзья и все, кто имеет отношение к угольной отрасли Кузбасса.

Владимир Михайлович родился в 1947 году в городе Ленинске-Кузнецком в шахтерской семье. После окончания в 1971 году Кузбасского политехнического института (ныне КузГТУ) по специальности «технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» Владимир Рычковский занимался научной работой в отделе общей безопасности ВостНИИ. Его наставниками стали тогда Юрий Моисеевич Френкель и Владимир Петрович Верещагин, ранее возглавлявшие отдел горного надзора в Кузнецком округе Госгортехнадзора. На предприятиях угольной промышленности Кемеровской области Владимир Рычковский отработал более 26 лет.

Решив однажды быть «ближе к производству», Владимир Михай-

лович устроился на работу в службу техники безопасности технической дирекции производственного объединения «Кузбассуголь», где трудился с 1975 по 1984 год. «Мы расследовали аварии и несчастные случаи на шахтах, разрабатывали мероприятия по предупреждению и устранению происшествий, — вспоминает ветеран. — Условия работы для шахтеров были тогда иными: минимум автоматизации и максимум ручного труда. Однако именно в это время зарождался новый подход к вопросам промышленной безопасности на шахтах».

С 1985 года Рычковский работал на шахте «Бутовская». Сначала был помощником начальника участка вентиляции и техники безопасности, затем заместителем начальника участка, а потом стал заместителем главного инженера по производству. Благодаря новой организации труда и профессиональному подходу к вопросам промышленной безопасности шахта за короткий срок увеличила объемы добычи до 900 тыс. т угля в год.

В 1995-м Владимиру Рычковскому предложили должность главного инженера на шахте «Первомайская», которую требовалось восстанавливать после аварии. Владимир Михайлович рассказывает: «Непросто было поднимать шахту.

Из-за отсутствия финансирования приходилось ремонтировать старое оборудование. Но мы верили в свои силы, не сетовали на трудности. Тогда была проведена большая работа по подготовке запасов угля к выемке в сложных горно-геологических условиях. Шахте все-таки удалось выйти на новый уровень добычи, погасить многомесячную задолженность по заработной плате».

Начальник Кузнецкого управления Госгортехнадзора Александр Сурков, оценивший высокий профессионализм и организаторские способности Владимира Рычковского, предложил ему в 1998 году занять должность заместителя начальника по горному надзору, в зону ответственности которого входил надзор за всеми подземными горными предприятиями Кузбасса. «Тогда мне пригодился и опыт научной работы, и шахтерский опыт, — говорит Рычковский. — Вопросам промышленной безопасности на многих шахтах уделялось мало внимания, поэтому порой, приезжая с проверкой на шахту, приходилось применять жесткие меры для исправления ситуации. Поскольку Госгортехнадзор был тогда единственным органом, способным повлиять на безопасность, шахтеры беспрекословно выполняли все наши предписания. Угледобывающие предприятия привели шахты в соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда. Инициативная группа из числа инспекторов активно занималась внедрением организационно-технических мероприятий по профилактике и предупреждению аварий и несчастных случаев. В итоге уровень травматизма и несчастных случаев на шахтах и разрезах Кузбасса удалось снизить».

В 2000 году Владимир Михайлович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата



За многолетнюю эффективную работу по снижению травматизма и аварийности, улучшению условий труда шахтеров Кузбасса Владимир Рычковский награжден различными медалями, памятным и нагрудными знаками.



Владимир Рычковский:
«Позиция каждого руководителя шахты и собственника угольной компании должна быть неизменна: прежде всего — безопасность людей. Новые технологии, законы и регламенты позволяют сегодня создавать безопасные производства. Все задачи по обеспечению безопасных условий труда необходимо решать совместно со специалистами Ростехнадзора. Лишь тогда можно смело смотреть в глаза шахтерам и их семьям».

технических наук по специальности «промышленная безопасность». Диссертационное исследование дало возможность произвести полную оценку потенциальной опасности угольных предприятий. В 2005 году Рычковский был избран действительным членом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, с 2012 по 2018 год работал помощником руководителя Сибирского управления Ростехнадзора.

Являясь представителем управления в Техническом совете при Координационном совете по развитию угольной промышленности, охране труда, промышленной и экономической безопасности в Кемеровской области, Владимир Михайлович уделял особое внимание вопросам борьбы с газом метаном и угольной пылью, подземными пожарами, разрабатывая в том числе мероприя-

тия по улучшению проветривания угольных шахт и дегазации угольных пластов. На протяжении многих лет Владимир Рычковский был членом комиссий по предупреждению, профилактике и расследованию аварий на шахтах Кузбасса.

С особой горечью ветеран вспоминает об авариях, в которых гибли люди: «Мне неоднократно доводилось организовывать спасение шахтеров из завалов, а потом вместе с коллегами с болью в сердце разрабатывать мероприятия по предотвращению подобных аварий. Поэтому хочу обратиться ко всем, кто причастен к угольной отрасли. Никакие объемы добычи не стоят человеческой жизни. Позиция каждого руководителя шахты и собственника угольной компании должна быть неизменна: прежде всего — безопасность людей. Новые технологии, законы и регламенты позволяют сегодня создавать

безопасные производства. Все задачи по обеспечению безопасных условий труда необходимо решать совместно со специалистами Ростехнадзора. Лишь тогда можно смело смотреть в глаза шахтерам и их семьям».

За многолетнюю эффективную работу по снижению травматизма и аварийности, улучшению условий труда шахтеров Кузбасса Владимир Рычковский награжден нагрудным знаком «Почетный работник Ростехнадзора», памятным знаком «Участник ликвидации аварии на шахте «Распадская», медалями «За служение Кузбассу» и «За веру и добро», юбилейной медалью «60 лет Дню шахтера», юбилейной медалью Ростехнадзора «295 лет». Владимир Михайлович — полный кавалер нагрудного знака «Шахтерская слава». В 2013 году за достигнутые трудовые успехи отмечен Почетной грамотой Президента Российской Федерации. 