

Игорь Колесников,
главный федеральный инспектор по
Кемеровской области — Кузбассу,
вручает Владимиру Лудзишу
диплом и медаль «300 лет
Ростехнадзору».

Владимир Лудзиш: «РОСТЕХНАДЗОР И НАУКА ДЕЙСТВУЮТ В ЕДИНОМ КЛЮЧЕ»

Владимир Лудзиш — автор 146 научных работ, в том числе шести монографий, и 12 изобретений. Докторская диссертация Владимира Станиславовича «Разработка и научное обоснование технических и технологических решений повышения промышленной безопасности на угольных шахтах» стала составной частью 26 методических и нормативных отраслевых и региональных документов, которые используются в настоящее время российскими угледобывающими предприятиями, проектными и научно-исследовательскими организациями.

Владимир Лудзиш родился в 1932 году в деревне Бороковке Итатского района Кемеровской области. После окончания в 1955 году Томского политехнического института (ныне Томский политехнический университет) по распределению был направлен в город Прокопьевск на участок № 2 шахты № 9 им. Кагановича Прокопьевского рудоуправления. Работал сначала помощником начальника участка, затем заместителем главного инженера, а потом и главным инженером. В 1963 году Владимира Станиславовича пригласили в службу Госгортехнадзора, где он трудился участковым горнотехническим инспектором. Такие профессиональные качества, как аналитическое мышление, ответственность, креативность, позволили

Лудзишу дослужиться до начальника. Сначала он возглавил Кировскую горнотехническую инспекцию, а позже Прокопьевскую.

«Несмотря на то что я пришел в инспекцию с опытом производственной работы, необходимы были новые навыки, — рассказывает ветеран. — Поскольку квалификационные требования к инспектору предъявлялись очень высокие, нужны были не только знания в области угледобычи, но и способность технически грамотно обосновать предписание за нарушение руководству предприятия.

Мне повезло, что я попал в профессиональный коллектив и моим наставником стал главный инженер округа Аркадий Сергеевич Литвиненко. Талантливый российский изобретатель, он прошел путь от шахтера до директора шахты им. Сталина (1959–1961). Имя Литвиненко — в числе авторов и пионеров внедрения на шахте «Коксовая» (бывшая шахта им. Сталина) щитовой системы отработки пластов с пневмо- и гидрозакладкой выработанного пространства. Данный метод позволил в четыре-пять раз поднять производительность забоев на мощных крутопадающих пластах ценного коксующего угля. Напомню, что шахты Прокопьевска и Киселевска всегда были одними из самых опасных в стране ввиду сложных горно-геологических условий, высокой газонос-

ности, обрушений, вспышек угольной пыли, метана и взрывов. Оттого вопросам промышленной безопасности во все времена здесь уделялось первостепенное внимание».

С 1981 по 1998 год Владимир Лудзиш работал главным инженером Кузнецкого округа Госгортехнадзора России. В сферу его ответственности входил контроль за состоянием промышленной безопасности всех объектов округа. Таким образом, главный инженер стал объединяющим звеном многих отраслей промышленности. Единая инженерная политика позволила тогда выявить системные проблемы и интегрировать успешный опыт надзора из одной отрасли в другую.

По словам Владимира Станиславовича, чтобы разобраться в надзоре химической, металлургической промышленности, а также в котлонадзоре, приходилось учиться по ночам. Но ветеран и сейчас вспоминает, какое удовольствие он получал от новых знаний и как им руководило желание совершенствовать институт промышленной безопасности в стране.

Защитив в 1989 году кандидатскую диссертацию, с 1990 года Лудзиш по совместительству приступает к работе доцентом, а с 1997-го — профессором кафедры разработки месторождений полезных ископаемых в Кузбасском государственном

техническом университете. «Мне нравится общаться со студентами, в каждом из них я вижу будущих специалистов, — говорит Владимир Лудзиш. — От ребят, которые, помимо учебы, работают на шахтах, всегда можно узнать что-то новое. В частности, как обстоят дела с безопасностью на производствах».

В 2000 году Владимир Станиславович защищает докторскую диссертацию с присвоением ученой степени доктора технических наук. Если ознакомиться с диссертацией, станет ясно, какой неопределимый вклад сделан ученым в развитие промышленной безопасности на российских угольных предприятиях. Цитируемый из введения диссертации отрывок иллюстрирует направленность научного труда: «На предприятиях и организациях угольной отрасли России остаются нерешенными проблемы, связанные со снижением травматизма и аварийности, уровень которых в 15-20 раз превышает аналогичный показатель на угольных шахтах в странах с развитой экономикой, а в Кузбассе он превышает средний показатель по России в 1,7-2,0 раза».

«Когда на шахтах случались аварии, при расследовании их причин я всегда спускался под землю, — поясняет ветеран. — Необходимо было во всем самому разобраться, объективно оценить обстановку и установить истинную причину трагедии. А причин для аварий со смертельным исходом было предостаточно. Например, посадчики выполняли самую опасную работу — посадку кровли в выработанном пространстве лавы ручным способом с применением посадочных лебедок и взрывных работ. При этом запыленность в лаве и прилегающих выработках превышала все допустимые нормы. Представьте, каким мужеством надо было обладать, чтобы работать в таких тяжелейших условиях».

Нынешние технологии позволяют совершенно иначе вести угледобычу: изменились схемы подготовки пластов на шахтах, наличие комбайнов нового поколения и систем пылеподавления облегчило и обезопасило труд шахтеров. Бесспорно, механизация и автоматизация производственных процес-

сов — это огромный прорыв, однако даже с помощью самой современной техники невозможно создать условия для обеспечения промышленной безопасности. Необходим также научный подход к решению проблемы. Вот почему Ростехнадзор и наука всегда действуют в едином ключе. Их взаимосвязь обуславливает ежегодное снижение показателей аварийности и травматизма, а значит, спасаются десятки и сотни жизней».

В 2001 году Владимир Станиславович избирается действительным членом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, с 1998 года работает заместителем технического директора Кузбасского центра мониторин-

га производственной и экологической безопасности, а в 2010-м занимает должность заместителя руководителя Кузбасского филиала ФГБУ «ГУРШ» Минэнерго России.

Сегодня преподавание для Владимира Станиславовича стало основным видом профессиональной деятельности. Его общий преподавательский стаж — 21 год. Теперь жизнь ветерана — это яркий путь к новым победам его учеников.

Владимир Лудзиш — полный кавалер нагрудного знака «Шахтерская слава». Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За особый вклад в развитие Кузбасса», серебряным и золотым нагрудными знаками «Шахтерская доблесть». Удостоен звания «Заслуженный шахтер Российской Федерации». 



Сегодня преподавание для Владимира Лудзиша стало основным видом профессиональной деятельности. Его общий преподавательский стаж — 21 год. Теперь жизнь ветерана — это яркий путь к новым победам его учеников.