

«Наш Кузбасс — уникальный край. На сравнительно небольшой территории нашей области — всего 95 тысяч км² — работают почти 3 тысячи опасных производственных объектов»

АМАН ТУЛЕЕВ: «НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ»

Уважаемые работники Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору! Дорогие ветераны!

Поздравляю вас с юбилейной датой — 295-летием образования горного надзора в России! Почти три века Служба горного надзора стоит на страже промышленной безопасности и защиты окружающей среды. Вы ежедневно принимаете непростые решения, от которых зависит стабильная работа наших предприятий. Главное, строго следуя букве закона, вы охраняете жизни и здоровье людей, которые работают на

шахтах, разрезах, промышленных предприятиях, электростанциях, объектах инфраструктуры.

Наш Кузбасс — уникальный край. На сравнительно небольшой территории нашей области — всего 95 тысяч км² — работают почти 3 тысячи опасных производственных объектов.

Особое место в этом ряду занимают предприятия угольной промышленности. Сегодня на территории области действует 120 угледобывающих предприятий и 49 обогаительных фабрик и установок, то есть у нас сконцентрировано 80 % всей подземной добычи угля по России.

На долю нашего региона приходится 57 % всего добываемого в стране угля, в том числе 75 % — наиболее ценных коксующихся марок.

В 2014 году наши угольщики вновь добудут более 200 млн тонн топлива. Даже в самые успешные советские времена, которые называли «золотым веком» угольной промышленности (1951-1988 гг.), наши шахтёры стремились к цифре 160 млн тонн угля, но добиться такого результата не смогли. Но все мы должны чётко понимать, что уголь любой ценой, тем более за счёт здоровья и жизни людей, нам не нужен!

Наши шахты относятся к одним из самых сложных в мире. Одна из главных проблем угольной отрасли Кузбасса — это высокая метанообильность многих наших месторождений. Почти все шахты — категорийные по газу. А 22 из них — сверхкатегорийные, то есть сверхопасные, и требуют особого режима ведения работ. Общими усилиями с Сибирским управлением Ростехнадзора нам удалось добиться серьезных результатов по охране жизни и здоровья наших шахтеров. На всех кузбасских шахтах, опасных по метану, проводим обязательную предварительную дегазацию — до начала отработки пластов.

Все шахты области на сегодняшний день оборудованы самыми современными системами газовой защиты, которые обеспечивают контроль всех параметров шахтной атмосферы и позволяют оперативно реагировать на малейшие её изменения. На всех шахтах внедряются передовые системы связи, которые дают возможность быть в постоянном контакте с горняками, которые находятся под землей. Наша главная цель — путем внедрения новых технологий свести к минимуму воздействие пресловутого «человеческого фактора» во всех его проявлениях.

Благодаря новой, современной технике, оборудованию, мы продолжаем снижать число людей, занятых на опасных подземных работах.

Так, в советское время во всей угольной отрасли Кузбасса работало 315 тысяч человек, а сегодня здесь трудится всего 110 тысяч человек, то есть почти в три раза меньше!

Еще в 2007 году мы приняли областной закон, который обязывает руководство шахт и разрезов проводить проверки шахтеров перед сменой. И сегодня по этому требованию многие собственники угольных предприятий выстроили систему проверки шахтеров до и после смены. Выявляем пьяных, наркоманов, курильщиков, чтобы никто не пронес в шахту сигареты, спички, зажигалки, водку, наркотики.

Широко внедряем новейшие системы промышленной безопасности. Недавно, в августе 2014 года, в г. Ленинске-Кузнецком компания СУЭК открыла первый в России Единый диспетчерско-аналитический центр по промышленной безопасности. В одном месте собирается информа-

«Благодаря новой, современной технике, оборудованию, мы продолжаем снижать число людей, занятых на опасных подземных работах. В советское время во всей угольной отрасли Кузбасса работало 315 тысяч человек, а сегодня здесь трудится всего 110 тысяч человек, то есть почти в три раза меньше!»



ция со всех угольных предприятий этой компании в Кузбассе. В режиме онлайн на мониторы поступает и анализируется информация о работе систем безопасности, о ходе производственного процесса на каждой шахте, да и персонально о каждом горняке, который находится под землей. Это самая современная технология, к которой мы шли, это мощнейший многоуровневый контроль, начиная от предприятия.

В 2015 году откроем у нас в Кузбассе, в г. Новокузнецке, Общероссийский аэромобильный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров. Важно, что в ходе обучения в Центре сразу отсеются люди, которые и физически, и психологически не могут и не должны работать под землей.

А если ты здоровый, крепкий и можешь трудиться в шахте, вот тогда будем тебя обучать уже на качественно новом уровне, с использованием самых «продвинутых» методов, с учетом самого передового опыта ведущих угольных держав, где горняков фактически «натаскивают», как бойцов спецназа! Это на порядок повысит безопасность шахтерского труда, сохранит жизнь и здоровье наших людей.

Немало сделано в вопросах разработки отраслевой нормативной базы. Совместными усилиями руководства Ростехнадзора, руководства угольных компаний, ВГСЧ Кузбасса за последние 5 лет нам удалось разработать 26 новых нормативных актов по безопасности с учетом требований сегодняшнего дня.

В целом, если подводить итоги нашей колоссальной совместной работы, то можно с уверенностью ска-

зать, что нам есть чем гордиться. Самое главное, что дали все эти наши совместные меры: в 2011–2014 годах достигнуто самое низкое количество травм и смертельных случаев за всю историю добычи угля в Кузбассе.

В советские времена существовала такая тяжёлая статистика: на 1 млн тонн угля был 1 погибший шахтёр. А сегодня: на 7 млн тонн угля — 1 погибший. Но и это недопустимо много, ведь жизнь каждого человека — это величайший дар Бога! И мы вместе должны прилагать максимум усилий, чтобы сберечь уникальную Вселенную человеческой Жизни!

А в целом за последние 10 лет на опасных промышленных предприятиях Сибирского федерального округа травматизм ежегодно снижается в среднем на 10 процентов. И в этих результатах есть весомый личный вклад каждого из вас!

Уважаемые работники Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору! Примите благодарность от всех кузбассовцев за высочайший профессионализм, за мужество, принципиальность, верность долгу, за то, что в сложных условиях продолжаете работать с полной отдачей и добиваетесь высоких результатов!

Желаю вам дальнейших профессиональных успехов на благо наших людей. Крепкого здоровья, мира и добра — вам и вашим близким! А нашим предприятиям — безаварийной, стабильной работы! ■

**С искренним уважением
и благодарностью, Аман Тулеев,
губернатор Кемеровской области**