



**АЛЕКСАНДР
МИРОНЕНКО:
«ОБ УРОВНЕ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ОБСТАНОВКЕ
В КУЗБАССЕ»**

Вы никогда не сумеете решить проблему,
если сохраните то же мышление и тот же подход,
который привел вас к этой проблеме.
Альберт Энштейн



На установленные в территориальных отделах Сибирского управления компьютеры поступают сведения о недопустимой концентрации метана, признаках пылевзрывоопасности, пожаров и начальных стадиях их возникновения в виде звукового (светового) сигнала с последующим просмотром места и параметров превышения нормируемых значений. Из всех показателей наибольшее внимание уделяется анализу параметров рудничной атмосферы: газа метана, оксида углерода и запыленности воздуха.

Согласно действующим требованиям в области промышленной безопасности аналогичными системами должны быть оснащены до 1 января 2022 года предприятия, занимающиеся обогащением угля, и до 1 января 2023 года предприятия, ведущие добывчу угля открытым способом.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415 «О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности» организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, могут принять участие в эксперименте. Временные рамки его проведения — с 1 февраля 2021 года по 31 декабря 2022 года.

Основная суть системы в том, что после завершения эксперимента она будет в онлайн-режиме обрабатывать и передавать в контролирующие органы информацию о технологических процессах, состоянии противоаварийных систем и возможных рисках возникновения опасных ситуаций. Это поможет прогнозировать и предотвращать аварии, а также снизить административную нагрузку на организации, сократив тем самым объем плановых проверок.

В случае запуска системы в полном объеме надзор перейдет в режим реального времени. Информация о том, что происходит ежечасно и ежедневно, будет поступать как в саму эксплуатирующую организацию, так и в Ростехнадзор.

С 1 июля 2021 года вступил в силу Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле



В преддверии 300-летия Кузбасса руководитель Сибирского управления Ростехнадзора Александр Мироненко рассказал журналу «Стандарт Качества» об основных направлениях повышения уровня промышленной безопасности и экологической обстановке в регионе.

— Александр Тихонович, есть ли уже результаты внедрения риск-ориентированного подхода, применяемого при осуществлении контрольно-надзорной деятельности? Разработан ли план развития этого направления?

— Ростехнадзор является одним из первых контрольно-надзорных органов, деятельность которых регламентируется законодательством с учетом степени риска и масштаба возможных последствий аварий на поднадзорных объектах.

В настоящее время, в целях применения риск-ориентированного подхода при осуществлении надзорной деятельности, на базе многофункциональных систем безопасности угольных шахт крупных угольных компаний создаются системы, позволяющие дистанционно контролировать состояние промышленной безопасности.

Для обеспечения безопасности ведения горных работ каждая действующая угольная шахта Кузбасса оборудована системами и средствами, объединенными в единую многофункциональную систему безопасности. В административных зданиях шахт имеются рабочие кабинеты с аппаратурой для получения информации от многофункциональных систем безопасности с возможностью входления в архивы данных систем контроля инспектора Сибирского управления Ростехнадзора.

в Российской Федерации», который закрепляет приоритет профилактических мероприятий. Следовательно, роль и ответственность служб производственного контроля предприятий возросли во много раз.

— Какая на сегодняшний день проводится совместная работа Сибирского управления и поднадзорных предприятий для повышения уровня промышленной безопасности? Каких положительных результатов удалось достичь?

— Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов в условиях постоянного роста объемов добычи, переработки полезных ископаемых, повышения производительности, энергоемкости техники и технологий становится все более сложной задачей, решение которой выходит за рамки предприятия. Чтобы добиться устойчивого снижения уровня аварийности и травматизма, необходимо эффективное взаимодействие надзорных органов, собственников и руководителей угольных компаний, областных администраций и аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе. В этом направлении ведется плодотворная работа.

Действующие шахты оснащены многофункциональными средствами контроля за содержанием метана и углекислого газа, а также приборами контроля пылеобразования и запыленности горных выработок. Кроме того, проводится обязательная дегазация угольных пластов, где это предусмотрено проектом. Все шахты оборудованы современными системами наблюдения и оповещения людей об аварии и средствами поиска людей, застигнутых аварией. Взрывные работы на разрезах ведутся с применением передовых технологий, систем взрывания и новых видов инициирования зарядов.

Принятые меры позволили привести работу угледобывающих предприятий в соответствие с современными требованиями правил промышленной безопасности.

— В преддверии 300-летнего юбилея Кузбасса в регионе воплощаются в жизнь масштабные инфраструктурные проекты федерального значения. Какова роль

Сибирского управления Ростехнадзора в их реализации?

— Действительно, сегодня в Кузбассе наблюдается строительный бум. Реконструкция и возведение социально-культурных объектов ведутся по всей области согласно программе подготовки к 300-летию Кузбасса, нацпроектам. Например, уже открыты ключевые объекты в городе Кемерово — современное здание аэропортового комплекса в международном аэропорту имени Алексея Леонова, ледовый дворец «Кузбасс», здание Восьмого кассационного суда общей юрисдикции. Намечено строительство терминала международных авиалиний в аэропорту города Новокузнецка, Сибирского кластера искусств в Кемерове, а также модернизация промышленных предприятий в Новокузнецке — ЕВРАЗ ЗСМК и алюминиевого завода.

Подготовка к празднованию 300-летия Кузбасса, безусловно, послужит импульсом для дальнейшего развития региона по всем направлениям. Однако безопасность была и остается на первом месте. Именно поэтому все юбилейные проекты нуждаются в качественном и независимом контроле, который и осуществляет Сибирское управление Ростехнадзора.

— Александр Тихонович, Ростехнадзор и Кузбасс, по сути, ровесники. Свой 300-летний юбилей ведомство отметило в 2019 году. Каким образом осуществляется взаимодействие между ровесниками — Ростехнадзором и Правительством Кузбасса?

— Вот уже три века наша служба успешно справляется с поставленными российским правительством задачами и обеспечивает промышленную безопасность, предотвращает воз-

никновение аварийных ситуаций на производстве.

В 2014 году было подписано, а в 2019-м актуализировано Соглашение между Правительством Кемеровской области — Кузбасса и Ростехнадзором, которое позволило сторонам более эффективно взаимодействовать и оперативно решать вопросы промышленной безопасности в организациях, осуществляющих свою деятельность на территории области.

В настоящее время ведется работа по заключению подобных соглашений и с другими регионами.

— Александр Тихонович, в преддверии 300-летия Кузбасса что бы вы хотели пожелать своим землякам?

— История Кузбасса неразрывно связана с трудовыми свершениями многих поколений наших земляков — горняков, металлургов, рабочих, строителей. Они осваивали природные месторождения Западной Сибири, возводили города и поселки, шахты и заводы, объекты транспортной и энергетической инфраструктуры, закладывали основу мощного промышленного потенциала Кузбасса.

Современный Кузбасс — это регион с огромным промышленным, научным, культурным, образовательным и ресурсным потенциалом. Но главное богатство земли Кузнецкой — люди, отдающие родному краю свои силы, знания и опыт.

Труд — основа нашей жизнедеятельности, а также базис всех человеческих достижений. Однако он является таковым только в условиях безопасности. В преддверии 300-летия Кузбасса от души хочется пожелать всем его жителям крепкого здоровья, семейного счастья, удачи и безаварийной работы! **СК**



«Безопасность была и остается на первом месте».