

УГОЛЬЩИКИ КУЗБАССА СОБРАЛИСЬ В КЕМЕРОВЕ ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Совещание на тему «Состояние промышленной безопасности на угольных предприятиях, ведущих горные работы на территории Кемеровской области» собрало в административно-бытовом комплексе «Кедровского угольного разреза» (АО «УК «Кузбассразрезуголь» ООО «УГМК-Холдинг») специалистов по промышленной безопасности угольных предприятий и профильных ведомств.

Департамент угольной промышленности сообщает, что в 2018 году по сравнению с 2017 годом травмировано 118 человека, из них 8 – смертельно, так общий травматизм снизился на 9 случаев, а смертельный – на 3 случая. В 2018 допущено четыре эндогенных пожара, тем самым уровень аварийности увеличился на два происшествия.

Как подытожил в приветственной речи первый замгубернатора Вячеслав Телегин, нужно не снижать вложения на безопасность, делиться опытом, обсуждать любые предложения, направленные на повышение эффективности, использовать наилучшие доступные технологии.

Участники совещания рассмотрели опыт применения инновационных методов ведения взрывных работ с применением неэлектрической системы инициирования отечественного производства ООО «КРУ-Взрывпром» и комплексного обеспечения безопасности труда на предприятиях АО «СУЭК-Кузбасс», а также проект заблаговременной дегазационной подготовки угольного пласта в условиях шахты им. С.М. Кирова с использованием гидрорасчленения при помощи скважин, пробуренных с поверхности. На «Кедровском угольном разрезе» участники ознакомились с автоматизированной системой управления горнотранспортным оборудованием в диспетчерском пункте, с работой радара IBIS Rover по контролю над устойчивостью откосов отвалов борта в онлайн режиме, с применением новейших технологий при производстве буровзрывных работ, с техническими решениями по улучшению проветривания шахт и др.

Участники совещания посмотрели онлайн-трансляцию проведения взрывных работ на АО «Черниговец», со смотровой площадки увидели как специалисты «Кедровского угольного разреза» провели массовый взрыв с использованием неэлектрической системы инициирования отечественного производства на основе волновода и капсюля-детонатора с электронным замедлением Искра-Т.

Кроме того, угольные предприятия, на которых в этом году случились происшествия, предоставили собравшимся отчеты о состоянии промышленной безопасности, предварительных причинах произошедших аварии, принимаемых мерах по повышению уровня промышленной безопасности.