

АБАЙСКАЯ РАЙОННАЯ ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ

Государственный контроль за состоянием производственного травматизма и аварийности на шахтах Абайского региона как в период строительства шахт, так при их эксплуатации осуществлялся инспекторским составом Абайской районной горнотехнической инспекцией (далее РГТИ) Карагандинского округа Госгортехнадзора Республики. В сферу её деятельности попадали 4 шахты региона, обогатительная фабрика ЦОФ «Восточная» и сопутствующие структуры по нормальному функционированию и перспективному развитию шахт, такие как ШСУ №8 треста «Карагандауглестрой», Производственное управление «Абайэнергоуголь».

Необходимость государственного надзора за промышленной безопасностью шахт была обусловлена достаточно сложными горнотехническими условиями шахт Абайского района. Так шахта №1 «Чурубай-Нурина» (впоследствии «Топарская») единственная в Карагандинском бассейне обрабатывала крутонаклонные пласты (от 36° до 55°), где невозможно было в то время использовать механизированные комплексы (из-за отсутствия соответствующей техники для этих условий) и добыча велась преимущественно ручными лавами и с использованием отбойных молотков и индивидуального крепления.

Не менее сложными были условия для отработки запасов на шахте № 4 «Чурубай-Нурина», где долгое время также преобладали так называемые ручные лавы и только с появлением комплексов для наклонных пластов, большой организаторской работы со стороны руководства шахты и постоянного влияния на эти процессы Абайской РГТИ произведено техническое перевооружение шахты. Требовали особого внимания и другие негативные факторы, прямо влияющие на безопасность шахтёрского труда: это высокая газообильность пластов, а следовательно, опасность по взрыву газа метана. Все шахты Абайского района были опасны по взрывчатости угольной пыли, а обрабатываемые пласты - склонны к самовозгоранию.

Взрыв метана на сопряжении разрезной печи с вентиляционным штреком на шахте «Чурубай-Нурина» в 1975 г. унес жизни восьми горняков.

Не была исключением в этом отношении и шахта № 9 «Чурубай-Нурина» (впоследствии им. Калинина, затем «Абайская»), где с 1965 г. произошло пять аварий с групповыми несчастными случаями, приведшие к гибели 44 человек. Особенно трагичны последствия аварии, произошедшей на этой шахте в январе 2008 г., когда взрыв метана в лаве 32 К 10с и развившейся пожар не позволили извлечь всех погибших из зоны горения,

Единственной шахте № 6/7 (до закрытия - «Абайская») удалось избежать таких тяжких последствий с массовой гибелью людей, хотя и на ней происходили серьёзные аварии.

Не секрет, что работа столь сложных угольных производств, которые ежедневно, ежечасно наряду с добычей угля, образуют взрывчатые компоненты: газ-метан и угольную пыль, была бы ещё более опасна и непредсказуема, если бы не постоянный государственный контроль за предупреждением этих негативных факторов, осуществляемый работниками Абайской РГТИ, а в настоящее время - отделом №3 горнотехнического контроля в угольной промышленности Департамента по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области.

Обследованиями горнотехнических инспекторов за время работы выявлялись и предписывались к устранению тысячи нарушений Правил и норм безопасности, производились сотни приостановок работ там, где ситуация могла перерасти в аварийную с непосредственной угрозой жизни и здоровью работающих. Работа горнотехнического инспектора требовала серьёзной профессиональной подготовки и практического опыта руководящей работы на профильных производствах и участках угольных шахт. На этих должностях в Абайской РГТИ в разное время работали такие опытные специалисты как **Стец Л.И., Барков А.С., Кратц Р.В., Кист Э.Э., Мухамеджанов О.М.** и многие другие.

Инспекцией в различные периоды руководили **Жумажанов Ж.К., Каппасов Н.К., Ким А.А.**, которые внесли существенный вклад в обеспечение промышленной безопасности шахт региона.



**Благодарим за предоставленную информацию и материалы
Каппасова Н.К.**