**П Р О Т О К О Л**

Заседания ОПЦ по согласованию плана ликвидации аварии

ОП "Шахта "Центральная" ГП "Красноармейскуголь"

на период с 1 января по 30 июня 2015 года.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г. г. Димитров

П Р И С У Т С Т В О В А Л И :

От 10 ВГСО:

Командир 10 ВГСО Голуб С.Н.

Зам. командира 10 ВГСО Лисняк С.С.

Пом.командира 10 ВГСО Барабаш В. В.

Пом.командира 10 ВГСО Прищепа Д. Н.

Пом.командира 10 ВГСО Волоха В. И.

От ОП "Шахта "Центральная":

Главный инженер ОП "Шахта "Центральная" Додин И. Б.

Зам. директора по охране труда Петрушенко В. Е.

Главный механик Гусак П. С.

Начальник участка ВТБ Молодоженя В. Н.

И. о. пом. начальника участка ВТБ Груенко В. В.

В ходе совещания были рассмотрены следующие вопросы:

- состояние ведения горных работ на данный момент с перспективой на период с 1.01.2015г. по 30.06.2015 г.;

- соответствие технической документации представляемой к ПЛА действительному положению;

- соответствие противопожарной защиты шахты требованиям ПБ;

- пригодность запасных выходов к выводу людей в случае возникновения аварии;

- наличие и пригодность средств самоспасения к спасению людей. Соответствие времени движения по загазированным выработкам сроку защитного действия самоспасателя ШСС-1П;

- состояние средств оповещения об аварии и связи;

- подготовленность ШГС и ВГК к ликвидации аварии;

- возможность и время доставки технических средств для ликвидации аварии в наиболее удаленные участки и в места со сложными транспортными маршрутами;

- проветривание тупиковых забоев с помощью ВМП и время загазирования в случае их отключения;

- соответствие вентиляционной сети шахты принятым проектным решениям;

- устойчивость вентиляционных струй в выработках при воздействии тепловой депрессии пожара;

- состояние вентиляционных устройств;

- обособленность проветривания выработок, оборудованных магистральными ленточными конвейерами;

- перечень выработок, входящих в зону реверсирования вентиляционной струи;

- результаты решения тактических задач по возможности выполнения мероприятий, предусмотренных оперативной частью ПЛА.

На основании вышеизложенного приняты следующие решения:

1. Согласовать ПЛА на период с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г. при условии выполнения мероприятий по безопасному ведению горных работ и графиков по устранению нарушений ПБ.

2. Оборудовать концевые части ленточных конвейеров установками УВПК-1Б, согласно графика.Срок исполнения: До 01.05.2015 г.Ответственный - главный механик Гусак П. С., начальник участка ДУ Сумской С. Г.

*3. Разработать рабочие проекты для оснащения поверхностных и подземных объектов автоматическими порошковыми установками пожаротушения. Срок исполнения: До 1.09.2015г. Ответственный – зам. директора по экономическим и финансовым вопросам Боярченко Т.И., начальник участка ВТБ Малюга Н.В.*

*4. Оснастить поверхностные и подземные объекты автоматическими порошковыми установками пожаротушения согласно графика. Срок исполнения: До 31.12.2015г. Ответственный – главный механик Басистый Е.Я., начальник участка ПКиС Другашов Р.Г., начальник участка ШТ(колесный) Козлянский А.И., главный энергетик Мосьпан А.П., Начальник участка водоотливного оборудования Сачко Л.Ф.*

*5. Программу улучшения состояния противопожарной защиты поверхностных комплексов и горных выработок ш. «Южнодонбасская №1» выполнять согласно разработанных графиков.Срок исполнения: До 31.12.2015г.Ответственный -зам. директора по соц. вопросамМатвиенко Е.П., главный механик Басистый Е.Я., нач. уч. водоотливного оборудования Сачко Л.Ф., начальник участка ПКиС Другашов Р.Г., начальник участка ШТ(колесный) Козлянский А.И., главный энергетик Мосьпан А.П., начальник участка ВТБ Малюга Н.В.*

*6. Принять в эксплуатацию соответствующей комиссией с оформлением акта приемки (сдачи) автоматическую систему пожарной сигнализации для здания АБК, а так же разработать соответствующие мероприятия по организации контроля за дальнейшим функционированием системы согласно пункта 7.2 ППБ. Срок исполнения: До 1.01.2015г.Ответственный - зам. директора по соц. вопросамМатвиенко Е.П., мастер АБК Ткачева Т.Ф.*

*7.Оборудовать здание автогаража автоматической системой сигнализации.Срок исполнения: До 1.01.2015г.Ответственный - зам. директора по соц. вопросамМатвиенко Е.П, начальник автотранспортного участка Бородин Е.В.*

*8. Смонтировать пожарно-оросительный трубопровод Ø325мм по клетевому стволу протяженностью 350м. Срок исполнения: До 31.12.2015г. Ответственный - главный механик Басистый Е.Я., начальник участка ПКиС Другашов Р.Г.*

9. Не согласовывать следующие позиции, по причине отсутствия пожарно-оросительного трубопровода в выработках:

**Позиция № 11.** Ствол №1, кабельный ходок ствола №1 – **ПОЖАР.**

**Позиция № 15.** Ствол №1 "бис" – **ПОЖАР.**

**Позиция № 37.** Северный коренной штрек пл. Л1 гор. 217 м от квершлага с пл.Л1 на пл.Л7 до тупика, квершлаг пл. Л1-Л7 гор. 217 м от груз. ветви ств. №1 до пл. Л1, насосная камера на кв-ге пл. Л1-Л7, водосборник г.217 м, вент. ходок уклона 7 от сев. коренного штрека пл. Л1 гор. 217 м до вент. сбойки №1, камера ЦПП гор. 217 м, насосная камера под стволом №1, квершлаг на пл. Л7 гор. 217 м от грузовой ветви ств. №1 до трубного ходка, трубный ходок на ствол №2, грузовая и порожняковая ветви ствола №1, квершлаг с пл. Л1 на пл. Л3 гор. 217 м – **ПОЖАР.**

**Позиция № 44.** Наклонный квершлаг гор. 217 м на ствол 1бис, вент. сбойки №1, №2 между вент. ходком и южным людским ходком укл.7 пл. Л1, диагональные сбойки №1 и №2 с вент. сбойки №2 на накл. кв-г гор. 217 м, южный людской ходок укл.7 от накл. квершлага до вент. сбойки №1 – **ПОЖАР.**

**Позиция № 87.** Северный групповой штрек пл. Л1 гор. 622 м от вент. сбойки между северным коренным штреком пл. Л1 гор. 622 м и северным групповым штреком пл. Л1 гор. 622 м до вент. сбойки №2 между северным групповым и северным коренным штреком пл. Л1 гор. 622 м, вент. сбойка №2 между северным групповым и северным коренным штреком пл. Л1 гор. 622 м – **ПОЖАР.**

**Позиция № 92.** Вентиляционная сбойка №1 между магистральным откаточным и магистральным полевым конвейерным штреками пл. К5 – **ПОЖАР.**

**Позиция № 93.** Магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 от вентиляционной сбойки №1 между магистральным откаточным и магистральным полевым конвейерным штреками пл. К5 до заезда с вент. квершлага пл. Н10 на магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 – **ПОЖАР.**

**Позиция № 94.** Магистральный откаточный штрек пл. К5 от вентиляционной сбойки №1 с магистрального откаточного штрека пл. К5 на магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 до вентиляционной сбойки №2, вентиляционная сбойка №2 между магистральным откаточным и магистральным полевым конвейерным штреками пл. К5, магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 от вент сбойки №2 до вент. сбойки №1 – **ПОЖАР.**

10. Проложить отсутствующий пожарно-оросительный трубопровод в выработках согласно разработанного графика.Срок исполнения: До 01.07.2015 г.

Ответственный - главный механик Гусак П. С., начальникучастка МДВ Цветков И. Н.

11. Обеспечить контроль за состоянием решетчатых перемычек, установленных в следующих выработках:

- 4 северный откаточный штрек укл. 7-9 пл. Л1 гор. 400 м (ПК-5);

- откаточный квершлаг пл. Н10 (ПК-21);

- вентиляционный квершлаг пл. Н10 (ПК-52);

- в устьях водосборников №1, №2, №3 гор. 622 м;

12. Смонтировать редукционные узлы в насосной камере гор. 217 м, трубном ходке гор. 622 м, вент. квершлаге гор. 400 м согласно графика.

Срок исполнения: До 31.12.2015г. Ответственный - главный механик Гусак П. С.

13. Установить пожарные двери согласно графика в выработках:

- гор. 622 м на сопряжении со стволом №2.

Срок исполнения: До 01.06.2015 г. Ответственный: начальник участка ШТ Радченко С. А.

- вент. квершлаг гор. 622 м.

Срок исполнения: До 01.05.2015 г.Ответственный: начальник участка ДУ Сумской С. Г.

14. Укомплектовать ШГС: респираторами Р-30, Р-34, компрессором КД-8, запасными частями к КД-8, Р-30, Р-34 согласно графика.

Срок исполнения: до 01.01.2016 года. Ответственный – главный инженер Додин И. Б.

15. Восстановить учебно-тренировочный полигон шахты согласно графика.

Срок исполнения: До 01.07.2015 года. Ответственный – начальник участка ВТБ

Молодоженя В. Н.

16. Выполнить ремонтные работы по обшивке металлического станка копра ствола №2"бис" согласно графика.

Срок исполнения – 01.10.2015 г. Ответственный – главный механик Гусак П. С., нач. участка ПиВУ Чайка С. В.

17. Выполнить работы по прокладке перил в наклонных выработках согласно графика.

Срок исполнения – 01.07.2015 г. Ответственный – нач. участка ШТ Радченко С. А.

18. Укомплектовать аварийный склад бетонитом согласно графика.

Срок исполнения – 01.07.2015 г. Ответственный – нач. участка ВТБ Молодоженя В. Н.

19. Выполнить работы по перекреплению горных выработок, имеющих недостаточное поперечное сечение согласно графика.

Срок исполнения – 01.07.2015 г. Ответственный – нач. участка ШТ Радченко С. А.

20. Привести в рабочее состояние систему САТ.

Срок исполнения – 01.07.2015 г. Ответственный – нач. участка РЭАС Манойло В. В.

Главный инженер ОП "Шахта "Центральная" И. Б. Додин

Зам. директора по охране труда В. Е. Петрушенко

Командир 10 ВГСО С. Н. Голуб

Зам. командира 10 ВГСО С. С. Лисняк

Пом. командира 10 ВГСО В. В. Барабаш

Пом. командира 10 ВГСО Д. Н. Прищепа

Пом. командира 10 ВГСО В. И. Волоха

Главный механик П. С. Гусак

Начальник участка ВТБ В. Н. Молодоженя

И. о. пом. начальника участка ВТБ В. В. Груенко