ВНИМАНИЕ! СМОТРИ! МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВОЗДУХА!

ПОЗИЦИЯ № 172 Конвейерный штрек 283-д10-в от рельсового уклона 211-д11-з до восточного конвейерного уклона л10 2 гор.

172

ПОЖАР

	дто 2 гор.			пожар	
№ пп	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение меропр-ий Исполнители	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания	
1	2	3	4	5	
1. 2. 3.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отде- лений 2 ВАСО, согласно диспозиции. Вызвать лиц по списку №1 Отключить эл. энергию: ЦПП-240	горн. диспетчер, ком. <u>взвода</u> деж. у телефона 2ВАСО горн. диспетчер телефонистка гл.энергетик	Из конв. штр. 283-д 10-в, вост. конв. укл. д-10 2гор., лавы 283-д10-в, вент. штр. 283-д10-в от лавы 283-д10-в, вых. по вент. штр. 283-д 10-в к 2-х клет. стволу — 60 мин. (на вент. штр. 283-д10-в установлен п. ШГС в 50м от сопряжения с лавой) Из вент. сб. 283-д1-в выходят по ЦВУ г +240м к нов. 2х кл. стволу — 5 минут. Из ЦВУ г. +240 от вент. сб. 283-д10-в до зап. конв. штр. д6, выходят по ЦВУ г,+240м к 2х кл. стволу — 25 минут. Из зап. конв. штрека д6 выходят по зап. конв. штреку д6 к 2х кл. стволу — 5 минут.	конв. укл. д-10 2гор., лавы 283-д10-в, вент. штр. 283-д10-в от лавы 283-д10-в до вент. сб. 283-д10-в, вых. по вент. штр. 283-д10-в к 2-х клет. стволу — 60 мин. (на вент. штр. 283-д10-в установлен п. ШГС в 50м от сопряжения с лавой) Из вент. сб. 283-д1-в выходят по ЦВУ г +240м к нов. 2х кл. Но 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. конв. штр. 283-д10-в, конв. штр. 283-д10-в, конв. штр. 283-д10-в, конв. штр. 2-е отделение: По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д	По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. кв-гу д9-д11, рельс. укл. 211-д11-3, вент. штр. 283-д10-в, вост. конв. укл. д10 2 гор. и обратно, вент. штр. 283-д10-в, лаве 283-д10-в, конв. штр. 283-д10-в к месту аварии и обратно.
4.	фид. 3, 4, 12, 13; РПП-9 фид. 12, 13 Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	горн. дисп, деж. сл. т.2-70 <u>гл. механик</u> горн. дисп , деж. сл. авт. т.3-77, 2-44			По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. кв-гу д9-д11, рельс. укл. 211-д11-з, конв. штр. 283-д10-в к месту аварии.
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, УКТ, заб. конв. штр. 323-д10-в	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		3-е отделение: По 2-х кл. ств., порожн. ветви 2-х клет. ствола, обходной ветви 2-х кл. ствола, вент. сбойке д6, зап. конв. штреку д6, ЦВУ г. +240м, вент. сб. 283-д10-в, вент. штр. 283-д10-в к 2-х клет. стволу. Задание: вывод людей.	
6.	Направить членов ШГС заб. вент. штр. 323-д11-в с респират. и средствами п/тушения из п. ШГС по конв. штр. 313-д11-в, вент. укл. д11 г170м, з-зду на конв. укл. г170м, отк. кв-гу т1-д6 г. 00м, отк. штр. 211-д11-в, рельс. укл. 211-д11-з, конв. штр. 283-д10-в к месту аварии на вывод людей тушение пожара.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		Из зап. конв. штрека д6 выходят по зап. конв. штреку д6 к 2х кл. стволу –5 минут. 4-е отделение: По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. д11, рельс. укл. 211-д11-з, конв. штр. 283-д10-в. Задание: Установка парашют-перемычки	4-е отделение: По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9- д11, рельс. укл. 211-д11-з, конв. штр. 283-д10-в.
7.	Обеспечить подачу воды к месту ава-	гл. механик		ветственного руководителя работ по ликвидации аварии.	
8.	рии. Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада гор 240м. на вент. кв-г с д9 на д11 к рельс. укл. 211-д11-в	деж. сл. водоотл. т.2-26 <u>нач.</u> УРТ маш. эл. воза, чл. ШГС, уч. УРТ		встственного руководителя раоот по ликвидации аварии.	
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т.2-67,4-21			
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	зам. главн. инж. по ТБ обсл. персонал, ИТР шахты			
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков			