ВНИМАНИЕ! СМ! МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВОЗДУХА!

ПОЗИЦИЯ № 100



Породный конвейерный уклон д6 2 гор. от водосборника угольного уклона до сбойки на породный конвейерный уклон д6 2г, ходок на магистральную скважину, сбойка на породный конвейерный уклон д6 2г.

	\T /	• •	D
	Ж	Δ	Р

№ п/ п	Мероприятия по спасению людей и лик- видации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий Исполнители	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
1	2	3	4	5
1.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	горн. диспетчер, ком. <u>Взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из пород. конв. укл. д6 2гор. от водосб. до гезенка на пор. конв. уклон д6 2г., гезенка на пор. конв. укл. д6 2г. выходят по конв. штр. 212-д6-3 к нов. 2х кл. стволу — 10	1-е отделение: По 2-х кл. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви 2-х кл. ствола, заезду на пор. конв. уклон д6 2г., сбойке на породный конв. уклон. д6 2г, породн. конв. уклону д6 2 гор. вниз, к месту
2.	Вызвать лиц по списку №1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	минут. Из пород. конв. укл. д6 2гор. от	аварии и обратно, породному конв. уклону д6 2г, ходку на ма-
3.			гезенка на ПКУ д6 2г до сб-ки №8 вых. по сб-ке №8 к нов. 2-х клет. стволу – 5мин. Уз уг. конв. укл. д6 г. 00м №1,	гистр. скважину и обратно, породному конв. уклону д6 2г до гезенка на заезд на пор. конв. уклон. д6 2г и обратно, сбойке па пор. конв. уклон. д6 2г, заезду на пород. конв. укл. д6 2гор. к 2х кл.
4.	Обеспечить нормальную работу венти- ляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77, 2-44	сбойки на вент. укл. д6 2г. №3 выходят вниз по вент. укл. д6 2г. №3 – 15 минут.	стволу. Задание: вывод людей. 2-е отделение:
5.	Оповестить все участки об аварии си- стемой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	Из сбоек №2, №3, №5, вент. уклона д6 2г. №3 выше сбойки на вент. уклон д6 2г., вент. уклонов д6 2гор. №1, №2, западной вент. сб. д6 вы-	По нов.2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор. 00м., сб. №1, отк. кв-гу д6 г.00м, протяж. выр.N2 г.00м., парал. сб. д6 г.00м., сбойке 8, уголь. укл. д6 2 гор., водосб-ку угольн. укл, пор. конв. укл. д6 2 гор.
6.	Направить членов ШГС УВП с респираторами к скиповому породному стволу для подъема людей, спуска и подъема отделений ВАСО. Направить членов ШГС уч. УКТ уг. ямы с респират. и средствами п/тушения из п. ШГС по протяженной выработке N2 г.00м, парал. сбойке пл. д6 г.00м., сбойке 8, уголь. укл. д6 2 гор., водосб., пор. конв. укл. д6 2 гор. вверх к месту аварии на вывод людей, тушение пожара	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	ходят по вент. ходку на склад ВМ к 2х кл. стволу — 30 минут. Из пор. конв. укл. д6 2 гор. выше сбойки 8, ходка на магистральную скважину, сбойки на пор. конв. укл. д6 2г, заезда на пор. конв. укл. д6, обход. ветви 2-х клет. ствола, разминовки выходят по порожн. ветви 2х кл. ствола Из вент. сбойки д6, зап. конв. штрека д6 выходят по зап. конв. штр. д6 к 2х кл. стволу 5 минут.	вверх к месту аварии. Задание: тушение пожара. З-е отделение: По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор. ств. (поса площадка), лестничному отделению породной ямы вверх, ход на скип. пор. ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму и обратн лестничному отделению породной ямы вверх, конв. кв-гу дб пор. ствол и обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз, кв-гу на поствол, сбойке 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 3 и обратно
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл.т.2-26	Из обх. выр-ки г. +240м, парн. кв-га на пор. ствол, кв-га на пор.	кв-гу на пор. ствол, сбойке 2 и обратно, кв-гу на пор. ствол, обходн. выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу на
8.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада на гор.00м на протяж. выр. N2 к парал. сб.	<u>нач.</u> УРТ маш. эл. воза,чл. ШГС уч. УРТ	ствол, конв. кв-га на пор. конв. укл. д6 2 гор., сбоек №2,3,4, конв. кв-га д6 на пор. ствол, ходка на скип. пор. ствол, конв. сбойки на пор. яму, обходной выработки,	пор. ствол, конв. кв-гу на пор. конв. укл. дб 2 гор. бункеру и обратно, парн. кв-гу на пор. ствол, обходн. ветви 2-х клет. ствола разминовке и обратно, обх. ветви 2х кл. ствола, вент. сб. дб, запконв. штр. дб и обратно, обх. ветви 2х кл. ствола, к 2-х клет. ство-
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т. 2-67, 4-21	породной ямы, скип. пор. ствола вых. по скип. пор. ств. на поверх- ность - 45 мин.	лу. Задание: вывод людей.
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	<u>зам. гл. инж. по ТБ</u> обсл. персонал, ИТР шахты	ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУ- ЮЩЕМ ЛИСТЕ	

11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	горн. диспетчер		4-е отделение:
		нач. ШГС, нач. уч-	продолжение позиции	По 2-х кл. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви 2-х
		ков	№ 100	кл. ствола, заезду на пор. конв. уклон д6 2г., зап. вент. сбойке д6,
				обследовать вент. укл. д6 №1 и №2, далее по вент. укл. д6 2г. №3 вверхсбойке №2 и обратно, вент. укл. д6 2г. №3, сбойке №5 и об-
				ратно, вент. укл. д6 2г. №3, сбойке на вент. укл. д6 2г. №2, уг.
				конв. уклону д6 г. 00м №1, конв. штреку 212-д6-3 к нов. 2х кл.
				стволу.
				Задание: вывод людей.
				5-е отделение:
				По нов.2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор. 00м., сб. №1, отк. кв-
				гу д6 г.00м, протяж. выр.N2 г.00м., парал. сб. д6 г.00м., сбойке 8,
				пор. конв. укл. д6 2 гор. вверх к месту установки парашют - перемычки.
				Задание: установка парашют-перемычки.
				3-1
				Последующие отделения направляются по усмотрению
				ответственного руководителя работ по ликвидации
				аварии.