Заезд с угольного конвейерного уклона д6 г. -170м на рельсовый уклон д6 3 гор.

ПОЗИЦИЯ № 189

КАР	189
	$\overline{}$

ПОЖАІ

	T .			пожа
№ 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
	Вызвать 2 ВАСО	горн. диспетчер, ком.	Из заезда с уг. конв. укл. д6 г170 на	1-е отделение:
1.	Обеспечить прибытие на шахту отде-	<u>взвода</u>	рельс. укл. д6 Згор. вых. по рельс. укл	По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу д6 гор. 00м, прот. выр-ке
	лений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	деж. у телефона 2ВАСО	д6 3 гор. к нов. 2-х кл. стволу – 5 мин.	№1, ВПП р/укл. д6 3 гор., рельс. укл. д6 3 гор., заезду с уг.
2.	Вызвать лиц по списку №1	горн. диспетчер	Из рельс. укл. д6 3 гор. от заезда с уг.	конв. укл. д6 г170 на рельс. укл. д6 Згор. к месту аварии и
3.	Отключить эл. энергию: ЦПП 0,0	телефонистка гл.энергетик	конв. укл. д6 г170 на рельс. укл. д6	обратно, рельс. укл. д6 3 гор., в кам. подъемных машин и об-
3.	фид.19,25.	горн. дисп, деж. сл. т.2-70	Згор. до ВПП, камеры подъем. маш.,	ратно, ВПП р/укл. д6 3 гор., прот. выр-ке №1 к нов. 2-х клет.
	* '''	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ВПП рельс. укл. д6 Згор. вых по протяж	стволу.
4.	Обеспечить нормальную работу вен-	<u>гл. механик</u>	выр. №1 к нов. 2-х кл. стволу – 10 мин.	Задание: вывод людей.
	тиляторов главного проветривания.	горн. дисп, деж. сл.	Из протяж. выр. №1 от ВПП р/укл. д6 3	2-е отделение:
		авт. т.3-77, 2-44	гор. до откат. кв-га т1 –д6 г. 0,0 м вых	По нов. 2-х кл.ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6
5.	Оповестить все участки об аварии	<u>горн. диспетчер</u>	по откат. кв-гу т1 –д6 г. 0,0 к нов. 2-х кл.	г.00м., протяж. выр. N2 г.00м., парал. сбойке д6 г.00м, сб-ке
	системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц	смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	стволу – 5 мин.	N8, угольн. укл. Д6 2гор. вниз, уг. конв. укл. д6 г170м, заезду
	чл.ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы	IIII C	Из протяж. выр. №1 от откат. кв-га т1 — д6 г. 0,0 м до косовичника выходят по	с уг. конв. укл. д6 г170 на рельс. укл. д6 Згор. к месту ава-
6.	Направить членов ШГС УКТ уг. ямы	горн. диспетчер	косовичнику к нов. 2х кл. стволу –5	рии. Задание: тушение пожара.
	с респират. и средствами п/тушения из	смен. ИТР уч-ков, чл.	мин.	Задание. Тушение пожара. 3-е отделение:
	п. ШГС по уг. конв. укл. д6 гор170м., заезду с уг. конв. уклон д6 гор170м на	ШГС	Из откат. штр. 212-д6-з от косовичника	По ЗВФС, обх. ЗВФС г.0,0м, парн. штр. 212-д6-з до откат. штр.
	р/укл. д6 3 гор. к месту аварии на вы-		до парн. штр. 212-д6-3, парн. штр. 212-	212-д6-3, и обратно, обх. ЗВФС г.0,0м, откат. штр. 212-д6-3,
	вод людей, тушение пожара.		до нари: штр. 212-до-3, нари: штр. 212-до-	обх. ЗВФС г.0,0м до парн. штр. 212-д6-3 и обратно, откат. штр.
7.	Обеспечить подачу воды к месту ава-	гл. механик	з выходят по сб. 212-д6-3 к нов. 2х кл.	212-д6-3, парн. штр. 212-д6-3, отк. штр. 212-д6-3, протяженной
	рии.	деж. сл. водоотл. т.2-26	стволу – 25 мин.	выработке №1 к нов. 2х кл. стволу.
8.	Доставить п/пож поезд и вагон со ср- ми п/тушения с п/п склада гор 00м	<u>нач.</u> УРТ маш. эл. воза, чл. ШГС,	Из парн. штрека 212-д6-з от сбойки 212-	Задание: вывод людей.
	на протяжен. выр-ку №1.	маш. эл. воза, чл. шт С, уч. УРТ	д6-з до обходной ЗВФС г. 00м, обход-	
9.	Обеспечить нормальный режим рабо-	<u>нач. УПТБ</u>	ной ЗВФС г. 00м от парн. штр. 212-д6-3	Последующие отделения направляются по усмотре-
	ты дегазационных установок	маш. вакуумн. т.2-67,4-21	до погран. вент. укл. 31-д6-з, выходят по	нию ответственного руководителя работ по ликви-
10.	Выставить посты безопасности на	зам. главн. инж. по ТБ	погран. вент. укл. 31-д6-з к нов. 2х кл.	дации аварии.
	всех выходах шахты.	обсл. персонал, ИТР	стволу – 5 минут.	<i>Д</i> идин иририн.
11	C.C. HIEC HIEC	шахты	Из откат. штрека 212-д6-з от парн. штр.	
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков	212-д6-з до ЗВФС г., обходной выработ-	
		пач. шт С, нач. уч-ков	ки ЗВФС г. 00м, ЗВФС выходят по	
			ЗВФС на поверхность - 45 мин.	