Бункер с грузо-людского ходка д6 гор. -170м на угольный конвейерный уклон д6 г. -170м.

ПОЗИЦИЯ N 65

РЕВЕРСИВНАЯ	(65)
ПОЖАР	

				ПОЖАР
№		Лица, ответственные за		
π/	Мероприятия по спасению людей	выполнение мероприятий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
П	и ликвидации аварий	Исполнители		
1	2	3	4	5
1.	Вызвать 2 ВАСО	гор. диспетчер, ком. взвода	Из бункера с грлюдского ходка д6 г170м	1-е отделение:
	Обеспечить прибытие на шах-	деж. у телефона 2 ВАСО	на угольн. конв. укл. д6 г170м выходят	По нов. 2-х кл. ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6
	ту отделений		вверх по уг. конв. укл. д6 г170м к ЗВФС	г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., заезду на конв. укл. д6 гор
	2 ВАСО, согласно диспозиции.		Из выработок гор. +240 вых по породному	170м к аварийному бункеру к месту аварии.
2.	Вызвать лиц по списку N 1	горн. диспетчер	скипорвому стволу	Задание: тушение пожара.
		телефонистка	Из г.в. западного крыла выходят по ЗВФС.	2-е отделение:
3.	Отключить эл. энергию:	<u>гл. энергетик</u>	Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	По нов. 2-х кл. ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6
	- с пульта диспетчера в под-	горн. дисп, операт.		г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., заезду на конв. укл. д6 гор
	станции "Разделительная" ф.	"Энергоуголь", операт. " Энергоуголь"		170м, сбойке на пор. конв. уклон, сбойке на угольн. конв. укл. д6 г170м №1, угольн. конв. укл. д6 г170м вниз к аварий-
	8, 9, 10, 15,18, 19;	тел.2-12		ному бункеру и обратно.
	- на п/ст "Разделительная	1001.2-12		Задание: вывод людей.
	ЦОКС" ф.107,114,109,116			3-е отлеление:
4.	Реверсировать вентиляторы	<u>гл. механик</u>		По нов. 2-х кл. ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6
	главного проветривания	горн. дисп ,деж. сл. авт.		г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., заезду на конв. укл. д6 гор
	ЗВФС, ВВФС и 1-но клет.	т.3-77, 2-44		170м, вент. сб. на пор. конв. уклон, сбойке на угольн. конв.
	ствола. На скиповых стволах			укл. д6 г170м №1, угольн. конв. укл. д6 г170м вниз к ава-
	вентиляторы остановить.			рийному бункеру к месту аварии.
5.	Оповестить все участки об	гл. энергетик		Задание: локализация пожара.
	аварии системой АПУ и теле-	горн. дисп, деж.сл. т.2-70		-
	фонами. Вывести всех людей			
	из шахты.			
6.	Обеспечить подачу воды к	<u>горн. диспетчер</u>		
	месту аварии.	смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		
7.	Подготовить подъемы 2-х и	<u>гл . механик</u>		
	нов.2-х кл. стволов, для спуска	деж.сл. т.2-25,2-15		
	отделений ПВАСС и подъемы	деж. сл. подъема т. 5-88		
	ВВФС, ЗВФС и скип. пор.			
	ствола для вывоза людей из			
	шахты. Оборудовать скипы			Последующие отделения направляются по усмотрению ответ-
	полками, предохранит. пояса-			ственного руководителя работ по ликвидации аварии.
	ми.			1 v 7, 1 F 1 1 7, 1 1 1 1 7, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8.	Выставить посты безопасности	зам. гл. инженера по ТБ		
	на всех выходах шахты для	обсл. перс, ИТР		
L	учета выезжающих из шахты.	шахты		
9.	Собрать членов ШГС в здании	горн.диспетчер		
	ШГС	нач. ШГС, нач. уч-ков		
			•	