## 40

## ПОЗИЦИЯ N 40

Грузовая ветвь 2-х кл. ствола, диспетчерская, грузовая ветвь 1-но клетевого ствола от диспетчерской до откаточного квершлага д9, откаточный квершлаг д9, вентиляционный квершлаг д9 от откаточного квершлага д9 до парного квершлага д9

## ПОЖАР

РЕВЕРСИВНАЯ

№ п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации 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.	<u>горн. диспетчер, ком.</u> <u>взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из, парн. кв-га на д9, вент. кв-га пл. д9, откат. кв-га д9, ОКД 2-х кл. ствола, ЦНК-ЦПП, обх. выр-ки г.+240м, га-	1-е отделение: По ЗВФС, откат. штр. 212-д6-з, парн. штр. 212- д6-з, откат. штр. 212-д6-з, откат. кв-гу т1-д6
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	ража-зарядной г.+240м., рем. мастер- ской, заезда на уг. яму г.+240м, заезда на	г.00м, прот. выр-ке №2, паралл. сбойке, сб. №8, пор. конв. уклону д6 2гор заезду на пор. конв.
3.	Отключить эл. энергию: - с пульта диспетчера в подстанции "Разделительная" ф. 8, 9, 10, 15,18, 19; - на п/ст "Разделительная ЦОКС" ф.107,114,109,116	<u>гл. энергетик</u> горн. дисп, операт. "Энергоуголь", операт. " Энергоуголь" тел.2-12	скип. ствол, вых. по скип. пор. ств., на поверхность. Из выр. г.+240м вых. по скип. пор. ств., на поверхность. Из г.в. западного крыла выходят по	укл. д6 2гор, обх. ветви 2х кл. ствола, парн. кв-гу д9, вент. кв-гу на д9, откат. кв-гу д9 в ОКД 2-х клет. ствола к месту аварии. Задание: тушение пожара 2-е отделение:
4.	Реверсировать вентиляторы главного проветривания ЗВФС, ВВФС и 1-но клет. ствола. На скиповых стволах вентиляторы остановить.	гл. механик горн. дисп ,деж. сл. авт. т. 3-77,2-44	ЗВФС. Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	По 2-х кл. ств., обследуют груз. ветвь 2-х клет. ствола, диспетчерскую и обратно, порожняк ветви 2х кл. ств., груз. ветвь 1-но клет. ствола, откат. кв-г д9, вент. кв-гу с д9 на д11 к месту аварии и
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты.	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		обратино, сбойке гор. +240м, парн. кв-гу д9, вент. кв-гу д9-д11, рельсовому уклону 211-д11-з к ЗВФС.
6.	Обеспечить подачу к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж.сл.водоотл. т.2-26		Задание: вывод людей.
7.	Подготовить подъемы 2-х и нов. 2-х кл. стволов, для спуска отделений ПВАСС и подъемы ВВФС, ЗВФС и скип. пор. ствола для вывоза людей из шахты. Оборудовать скипы полками, предохранит. поясами.	гл. механик маш. подъема, деж. сл. подъема, рукоят. т.5-88		3-е отделение: По 2-х кл. ств., к месту аварии. Задание: локализация пожара.
8.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	зам. гл. инженера по ТБ обсл. перс., ИТР шахты		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководи-
9.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		теля работ по ликвидации аварии.