Канал вентилятора, здание вентилятора главного проветривания З В Ф С ПОЗИЦИЯ N 15

ПОЗИЦИЯ N 15 Канал вентилятора, здание вентилятора главного проветривания З В Ф С				ПОЖАР
№ 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 и пожарную команду Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	горн. диспетчер, ком. <u>взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из ОКД нов. 2-х клет. ствола, вых. по откат. кв-гу г.00 м к ВВФС и на поверхность.	Направить пожарную команду в здание вентилятора главного проветривания ЗВФС на тушение пожара
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	Из ОКД 2-х кл. ствола, выработок гор. +240м. вых. по скип. пор. ств., на поверх-	1-е отделение:
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 Откл. эл. энерг. в надшахтном здании ЗВФС.	гл. энергетик горн. дисп, операт. "Энергоуголь", операт. "Энергоуголь" тел.2-12	ность. Из г.в. западного крыла выходят по ВВФС. Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	В надшахтное здание ЗВФС к месту аварии. Задание: вывод людей из надшахтного здания. 2-е отделение: По поверхности в надшахтное здание ЗВФС. Задание: тушение пожара и перекрытие ствола
	-	<u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха.		лядами. Включение водяной кольцевой завесы в стволе.
4.	-Реверсировать вентиляторы главного проветривания ВВФС и 1-но клет. ствола -На ЗВФС и скиповых стволах вентиляторы остановить.	<u>гл. механик</u> горн. дисп, деж. сл. авт. т. 3-77,2-44		3-е отделение: По новому 2-х клетевому стволу, парн. кв-гу д6 г.00м, протяж. выр. N1, откат. штреку 212-д6-з, парн. штр. 212-д6-з, сбойке 212-д6-з, откат.
5.	Отключить эл.энергию на ВГП подст."Олимпийская" фид. 5, 21	гл. энергетик горн.дисп,деж.слес. т.2-70		штреку 212-д6-з к ЗВФС. Задание: тушение падающих горящих предме-
6.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты.	горн. диспетчер смен.ИТР уч-ков, чл. ШГС		тов и вывод людей. Время движения – 60 мин.
7.	Обеспечить подачу воды к надшахтному зданию ЗВФС и ОКД ЗВФС. (см. инструкцию по ава- рийной подаче воды)	<u>гл. механик</u> деж. сл. т.2-25, 2-15 деж. сл. подъема т.5-88		
8.	Установить клети З В Ф С на кулаки на верхней и нижней приемных площадках. В РП подъема ЗВФС отключить вводный автомат подъема. Закрыть канал вентилятора шибером. Открыть шлюзовые двери в надшахтном здании.	<u>гл. механик</u> маш. подъема, деж. слес. подъема, рукоят. т.5-88		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ
9.	Подготовить подъем скипового породного ствола и подъем ВВФС для спуска отделений ПВАСС, вывоза людей из шахты. Оборудовать скипы полками, предохранит. поясами.	<u>гл. механик</u> маш. подъема, деж. слес. подъема, рукоят. т.5-88		по ликвидации аварии.
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	зам. гл. инженера по ТБ обсл.персонал,ИТР шахты		
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач.уч-ков		