

Парный квершлаг на породный ствол от обходной ветви 2-х клетового ствола до парного квершлага
ПОЗИЦИЯ N 84 на породный конвейерный уклон дб 2 гор.

ПОЖАР

№ п/ п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
		Исполнители		
1	2	3	4	5
1.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отделений 2ВАСО, согласно диспозиции.	<u>горн. диспетчер, ком. взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из парн. кв-га на пор. ствол до конв. кв-га на пор. конв. укл. дб 2 гор. выходят по конв. кв-гу на пор. конв. уклон дб 2 гор. к 2-х клет. стволу - 10 минут. Из парн. кв-га на пор. ствол, кв-га на пор. ствол, сбоек №2,3,4, конв. кв-га дб на пор. ствол, ходка на скип. пор. ствол, конв. сбойки на пор. яму, обходной выработки, породной ямы, скип. пор. ствола вых. по скип. пор. ств. на поверхность - 45 мин.	1-е отделение: По 2-х кл. ств., порожн. ветви 2-х кл. ствола, обходн. ветви 2-х кл. ствола, заезду на пор. конв. укл. дб, пород. конв. укл. дб 2гор., бункеру на конв. кв-г на пор. конв. уклон дб 2 г., конв. кв-гу на породн. конв. укл. дб 2г., обх. выр-ке г.+240м к месту аварии и обратно. Задание: вывод людей. Время движения - 30 минут.
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка		2-е отделение: По 2-х кл. ств., порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви 2-х клет. ствола., парн. кв-гу на пор. ствол к месту аварии. Задание: тушение пожара. Время движения - 15 минут.
3.	Отключить эл. энергию:- ЦПП-240 фид. 11,14	<u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха. т. 2-70		3-е отделение: По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор. ств. (посад. площадка), лестничному отделению породной ямы вверх, ходку на скип. пор. ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму и обратно, лестничному отделению породной ямы вверх, конв. кв-гу дб на пор. ствол и обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз, кв-гу на пор. ствол, сбойке 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 3 и обратно, 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 пор. ствол, конв. кв-гу на пор. конв. укл. дб 2 гор к 2-х клет. ств. Задание: вывод людей. Время движения -110 минут.
4.	Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп. деж. сл. авт. т.3-77, 2-44		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС УРТ, УКТ поз.1	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		
6.	Направить членов ШГС УКТ поз.1 с респираторами и средствами п/тушения из п. ШГС по вент. ходку на склад ВМ, заезду на пор. ствол, парн. кв-гу на пор. ствол к месту аварии на вывод людей и тушение пожара.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т. 2-26		
8.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада на г.+240м на обходн. выр-ку г.+240м к парн. кв-гу на вор. ствол.	<u>нач. УРТ</u> маш. эл. воза,чл. ШГС уч. УРТ		
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т. 2-67, 4-21		
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	<u>зам. гл. инженера по ТБ</u> обсл. персонал, ИТР шахты		
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		