

Породный конвейерный уклон дб 2 гор. от сбойки на породный конвейерный уклон дб 2гор. до бункера на заезд на породный конвейерный уклон дб 2гор.

ПОЖАР

ПОЗИЦИЯ № 88

№ 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	<u>горн. диспетчер, ком. взвода</u>	Из заезда на пор. конв. уклон дб 2 г. от бункера до сб. на пор. конв. уклон дб 2 гор. вых. по сб. на пор. конв. уклон дб 2 гор. к нов. 2-х клет. ств. - 15 мин. Из заезда на пор. конв. укл. дб от сб. на пор. конв. уклона дб 2 гор. до обход. ветви 2-х клет. ствола, разминовки, обход. ветви 2-х клет. ствола до вент. сб. дб вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола к 2-х клет. ств. - 5 мин. Из вент. сбойки дб, запад. конв. штр. дб выходят по зап. конв. штр. дб к 2-х кл. ств. - 10 мин. Из обходной выработки гор.+240м 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 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. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви 2-х кл. ствола, заезду на пор. конв. уклон дб 2г., сбойке на пор. конв. укл. дб 2г, вверх по породн. конв. уклону дб 2 гор. к месту аварии и обратно, сб. на пор. конв. укл. дб 2 гор., заезду на пор. конв. укл. к 2-х клет. ств.. Задание: вывод людей.
2.	Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	<u>горн. диспетчер</u>		2-е отделение: По 2-х кл. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви 2-х кл. ствола, заезду на пор. конв. уклон дб 2г., сбойке на пор. конв. укл. дб 2г, вверх по породн. конв. уклону дб 2 гор. к месту аварии. Задание: тушение пожара.
3.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u>		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, обходн. выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу на пор. ствол, обходн. вентн 2-х клет. ств., разминовке и обратно, вент. сб. дб, зап. конв. штр. дб до вент. сб. на 1-но клет. ств. и обратно, вент. сб. дб, обх. ветви 2-х клет. ств. к 2-х клет. ств.
4.	Отключить эл. энергию: -ЦПП-240 фид. 11,14	<u>гл.энергетик</u>		Задание: вывод людей.
5.	Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u>		
6.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, УКТ поз. №1	<u>горн. диспетчер</u>		
7.	Направить членов ШГС УВП с респираторами к скиповому породному стволу для подъема людей, спуска и подъема отделений ВАСО. Направить членов ШГС, УКТ поз.№1 с респираторами и средствами п/тушения из п. ШГС по заезду на уг. конв. укл. дб 2гор, отк. кв-гу д9, груз ветви 2-х клет. ств., пор. ветви 2-х клет. ств., обходн. ветви 2-х клет. ствола, заезду на пор. конв. укл. дб 2 гор., сб. на пор. конв. укл. дб 2 гор., пор. конв. укл. дб 2 гор к месту аварии на вывод людей и тушение пожара.	<u>горн. диспетчер</u>		
8.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u>		
9.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада на гор.00м на протяж. выр. N2 к парал. сб.	<u>нач. ВШТ</u>		
10.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u>		
11.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	<u>зам. гл. инженера по ТБ</u>		
	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u>		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии
		<u>нач. ШГС, нач. уч-ков</u>		