

# ВНИМАНИЕ! СМ! МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВОЗДУХА!

Заезд на угольный уклон дб 2гор., угольный уклон дб 2 гор. выше РПП-5, камера РП, сбойка на угольный уклон, вентиляционный ходок на склад ВМ от камеры РП до склада ВМ.

ПОЖАР

98

№ 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	<u>горн. диспетчер, ком. взвода</u>	Из заезда на угольный укл. дб 2 гор. вых. по уг. уклону дб 2 гор. вниз к нов. 2-х клет. стволу - 5 мин.	1-е отделение: По 2-х кл. ств., порожн. ветви 2-х клет. ствола, обходной ветви 2-х кл. ств., заезду на пор. конв. укл. дб, вент. ходку на склад ВМ, камере РП до угольн. уклона дб 2 гор. и обратно по вент. ходку на склад ВМ, сбойке на уг.укл. дб 2 гор. по уг. уклону дб 2 гор., заезду на уг. уклон дб 2 гор. к месту аварии и обратно. Задание: вывод людей
2.	Вызвать лиц по списку №1	<u>горн. диспетчер</u> <u>телефонистка</u>	Из уг. уклона дб 2 гор., выше заезда на уголь. укл. дб 2 гор., камеры РП, сб. на угольн. укл. дб, вент. ходка на скл. ВМ, сбойки вых. по заезду на пор. конв. укл. дб 2 г. к нов. 2-х кл. стволу – 15 мин.	2-е отделение: По 2-х кл. ств., груз. ветви 2-х клет. ствола, откат. кв-гу д9, заезду на угльн. уклон дб 2 гор., угольному уклону дб 2 гор., камере РП или сбойке на уг. уклон дб 2 гор., вент. ходку на склад ВМ к месту аварии. Задание: тушение пожара.
3.	Отключить эл. энергию: - ЦПП-240 фид.6,8 - ЦПП – 00 фид. 11	<u>гл.энергетик</u> горн. дисп. деж. сл. т.2-70	Из заезда на пор. конв. уклон дб 2 г. от вент. ходка на скл. ВМ 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. - 5 мин.	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. вент. 2-х клет. ств., разминовке и обратно, вент. сб. дб, зап. конв. штр. дб и обратно вент. сб. дб, обх. ветви 2-х клет. ств. к 2-х клет. ств. Задание: вывод людей.
4.	Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп. деж. сл. авт. т.3-77, 2-44	Из заезда на пор. конв. уклон дб 2 г. от вент. ходка на скл. ВМ 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. - 5 мин.	4-е отделение: По 2-х кл. ств., груз. ветви 2-х клет. ствола, откат. кв-гу д9, заезду на угльн. уклон дб 2 гор., угольному уклону дб 2 гор. вниз к месту установки парашют-перемычки Задание: установка парашют - перемычки
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС ВШТ	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	Из заезда на пор. конв. уклон дб 2 г. от вент. ходка на скл. ВМ 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. - 5 мин.	Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.
6.	Направить членов ШГС УВП с респираторами к скиповому породному стволу для подъема людей, спуска и подъема отделений ВАСО. Направить членов ШГС УРТ с респираторами и средствами п/тушения из п. ШГС по груз. ветви 1-но кл. ствола, откат. кв. д9, заезду на уг. конв. укл. дб 2 гор., угольн. укл. дб вверх к месту аварии на вывод людей и тушение пожара.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	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.	
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т.2-26	Из вент. сбойки дб, запад. конв. штр. дб, выходят по зап. конв. штр. дб к 2-х кл. ств. - 10 мин.	
8.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада г.+240м. на заезд на уг. уклон дб 2 гор. к месту аварии.	<u>нач. ВШТ</u> маш. эл. воза,чл. ШГС уч. ВШТ	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.	
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т. 2-67, 4-21	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.	
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	<u>зам. гл. инж. по ТБ</u> обсл. персонал, ИТР шахты		
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		