

Камера РП позиции №3 от конвейерного квершлага т1-дб г. 0,0м до бункера с камеры РП позиции №3

ПОЗИЦИЯ N 166 на водосборник угольного уклона 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 2 ВАСО, согласно диспозиции.	<u>горн. диспетчер, ком. взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из кам. РП поз. №3 от конв. кв. т1-дб г. 0,0м до бункера на водосб. уг. укл. дб 2 гор. вых по кам. РП поз. №3 к нов. 2-х клет. стволу – 5 мин Из водосборника угольного уклона дб 2 гор., от бункера до уголь. укл. дб 2гор. вых по угольн. конв. укл. дб г. -170м к нов. 2-х клет. стволу – 5 мин.	1-е отделение: По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу дб гор.00м., сбойке 1, откат. кв-гу дб гор. 00м., прот. выр-ке №2, камере РП поз. №3 к месту аварии и обратно. Задание: вывод людей.
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	Из уголь. укл. дб 2гор. от водосбор. уг. уклона дб 2 гор до сб-ки №8 вых по сб. №8 к нов. 2-х клет. стволу – 10 мин.	2-е отделение: По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу дб гор. 00м, сб-ке №1, откаточн. кв-гу дб гор.00м., протяж. выр-ке N2, конв. кв-гу т1-дб г. 0,0м, кам. РП поз.№3 к месту аварии. Задание: тушение пожара.
3.	Отключить эл. энергию: РПП-2 фид.10 ЦПП-240 фид. 6,8,2, 3, 11, 14.	<u>гл.энергетик</u> горн.дисп,деж.сл.2-70	Из уголь. укл. дб 2гор. от сб-ки №8 до РПП-4, вых. по РПП-4 к нов. 2-х клет. стволу – 25 мин.	3-е отделение: По 2-х кл. стволу, порож. ветви 2-х клет. ствола, обход. ветви 2-х клет. ствола, вент. сб-ке дб, запад. конв. штр. дб и обратно, обход. ветви 2-х клет. ствола, разминовки и обратно, обход. ветви 2-х клет. ствола, заезду на пород. конв. укл. дб 2гор., сб-ке и обратно, вент. ходку на склад ВМ, камере РП и обратно, сб-ке на уголь. укл. дб 2гор., уголь. укл. дб 2гор., РПП-5 и обратно, уголь. уклону дб 2гор, водосборнику уг. укл. дб 2 гор. к 2-х клет. стволу. 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 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, конв. кв-гу на пород конв. укл. дб 2гор., бункеру с пород. конв. укл. дб 2гор. и обратно, конв. кв-гу на пород конв. укл. дб 2гор., парн. кв-гу на пород. ствол, обход. ветви 2-х кл. ств. к 2-х клет. стволу. Задание: вывод людей.
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы	<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.	
6.	Направить членов ШГС УВП с респираторами к скиповому породному стволу для подъема людей, спуска и подъема отделений ВАСО Направить членов ШГС уч. УКТ уг. ямы с респират. и средствами п/тушения из п. ШГС по конв. кв. т1-дб г.0,0м, камере РП поз. №3 к месту аварии на тушение пожара.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	Из вент. сбойки дб, запад. конв. штр. дб, выходят по зап. конв. штр. дб к 2-х кл. ств. - 10 мин.	
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т.2-26	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.	
8.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада на гор.00м на протяж. выр. N2 к конв. кв. т1-дб г. 0,0м.	<u>нач. УРТ</u> маш. эл. воза,чл. ШГС уч. УРТ	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.	
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т. 2-67, 4-21		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	<u>зам. гл. инж. по ТБ</u> обсл.перс, ИТР шахты		
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		