Камера РП позиции №3 от конвейерного квершлага т1-д6 г. 0,0м до бункера с камеры РП позиции №3

	166
ПОЖАР	

камера Р11 позиции № от конвечерного квершлага т1-до г. 0,0м ПОЗИЦИЯ N 166 на водосборник угольного уклона д6 2 гор.			
№	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий Исполнители	Пути и время выхода людей
1	2	3	4
1.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	горн. диспетчер, ком. <u>взвода</u> деж. у телефона 2 BACO	Из кам. РП поз. №3 от конв. кв. т1-д6 г. 0,0м до бун- кера на водосб. уг. укл. д6 2 гор. вых по кам. РП поз. №3 к нов. 2-х клет. стволу – 5 мин Из водосборника угольного уклона д6 2 гор., от бун-
2.	Вызвать лиц по списку №-1	горн. диспетчер телефонистка	кера до уголь. укл. д6 2гор. вых по угольн. конв. укл. д6 г170м к нов. 2-х клет. стволу – 5 мин.
3.	Отключить эл. энергию: РПП-2 фид.10 ЦПП-240 фид. 6,8,2, 3, 11, 14.	гл.энергетик горн.дисп,деж.сл.2-70	Из уголь. укл. д6 2гор. от водосбор. уг. уклона д6 2 гор до сб-ки №8 вых по сб. №8 к нов. 2-х клет. стволу — 10 мин.
4.	Обеспечить нормальную ра- боту вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77, 2-44	Из уголь. укл. д6 2гор. от сб-ки №8 до РПП-4, вых. по РПП-4 к нов. 2-х клет. стволу – 25 мин. Из уголь. укл. д6 2гор. от РПП-4 до заезда на уголь. укл. д6 2гор., РПП-5 вых. по заезду на
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	уголь. укл. до 21ор., ГПП-3 вых. по засзду на уголь. укл. д6 2гор. к 2-х клет. стволу – 10мин. Из уг. уклона д6 2 гор., выше заезда на уголь. укл. д6 2 гор., камеры РП, сб. на угольн. укл. д6, вент. ходка на скл. ВМ, сбойки вых. по заезду на
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-д6 г.0,0м, камере РП поз. №3 к месту аварии на тушение пожара.	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	пор. конв. укл. д6 2 г. к нов. 2-х кл. стволу — 15 мин. Из заезда на пор. конв. уклон д6 2 г. от вент. ходка на скл. ВМ до сб. на пор. конв. уклон д6 2 гор. вых. по сб. на пор. конв. уклон д6 2 гор. к нов. 2-х клет. ств 5 мин. Из заезда на пор. конв. укл. д6 от сб. на пор. конв. уклона д6 2 гор. до обход. ветви 2-х клет. ствола, разминовки, обход. ветви 2-х клет. ствола к вент. сб. д6 вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола к
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т.2-26	2-х клет. ств 5 мин. Из вент. сбойки д6, запад. конв. штр. д6, выходят по зап. конв. штр. д6 к 2-х кл. ств 10 мин.
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-д6 г. 0,0м.	<u>нач.</u> УРТ маш. эл. воза,чл. ШГС уч. УРТ	Из парн. кв-га на пор. ствол до конв. кв-га на пор. конв. укл. д6 2 гор. выходят по конв. кв-гу на пор. конв. уклон д6 2 гор. к 2-х клет. стволу - 10 минут. Из парн. кв-га на пор. ствол, кв-га на пор. ствол,
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т. 2-67, 4-21	сбоек №2,3,4, конв. кв-га д6 на пор. ствол, ходка на скип. пор. ствол, конв. сбойки на пор. яму, обходной выработки, породной ямы, скип. пор.
10	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	зам. гл. инж. по ТБ обсл.перс, ИТР шахты	ствола вых. по скип. пор. ств. на поверхность - 45 мин.

горн. диспетчер

нач. ШГС, нач. уч-ков

Собрать членов ШГС в здании

HILC

Пути движения отделений ПВАСС и задания

5 **1-е отделение:**

По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор.00м., сбойке 1, откат. кв-гу д6 гор. 00м., прот. выр-ке №2, камере РП поз. №3 к месту аварии и обратно.

Задание: вывод людей.

2-е отделение:

По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб-ке №1, откаточн. кв-гу д6 гор.00м., протяж. выр-ке N2, конв. кв-гу т1-д6 г. 0,0м, кам. РП поз.№3 к месту аварии.

Задание: тушение пожара.

3-е отделение:

По 2-х кл. стволу, порож. ветви 2-х клет. ствола, обход. ветви 2-х клет. ствола, вент. сб-ке д6, запад. конв. штр. д6 и обратно, обход. ветви 2-х клет. ствола, разминовке и обратно, обход. ветви 2-х клет. ствола, заезду на пород. конв. укл. д6 2гор., сб-ке и обратно, вент. ходку на склад ВМ, камере РП и обратно, сб-ке на уголь. укл. д6 2гор., уголь. укл. д6 2гор., РПП-5 и обратно, уголь. уклону д6 2гор, водосборнику уг. укл. д6 2 гор. к 2-х клет. стволу.

Задание: вывод людей.

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, буходн. 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.

Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.