

ПОЗИЦИЯ N 163 Бункер с протяженной выработки №2 на породный конвейерный уклон д6 2 гор

№ π/π	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 Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	<u>горн. диспетчер, ком.</u> <u>ВЗВОДА</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из водосборника угольного уклона д6 2 гор. от авар. бункера до уг. конв. укл. д6 2 гор. вых по угольн. конв. укл. д6 г170м к нов. 2-х клет. стволу –10 мин.	при ПОЖАРЕ: 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, парал. сб-ке д6, сбойке 8, уголь. укл. д6 2 гор, водосб. угольн. укл. д6 2 гор. к аварийному бункеру и далее по пор. конв. укл. д6 2 гор. к
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	Из уголь. укл. д6 2гор. от водосбор. уг. уклона д6 2 гор до сб-ки №8 вых по сб. №8 к нов. 2-х	нов. 2-х клет. стволу. Задание: вывод людей.
3.	Отключить эл. энергию при ПОЖАРЕ: -ЦПП-240 фид. 2,3,6,8,11,14 при ВЗРЫВЕ: подстанция "Разделительная" фид.8, 9, 10,15,18,19 на п/ст "Разделительная ЦОКС" ф.107,114,109,116	гл.энергетик горн.дисп,деж.сл.2-70 гл. энергетик горн.дисп,деж.подста н "Энергоуголь» операт. "Энергоуголь" тел.2-12	клет. стволу — 10 мин. 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 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 пор. конв. укл. д6 2 г. к нов. 2-х кл. стволу	2-е отделение: По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор.00м., сб-ке №1, откат. кв-гу д6 гор. 00м, прот. выр-ке №2 к аварийному бункеру. Задание: дистанционное тушение пожара. 3-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, парал. сб-ке д6, сбойке 8, пор. конв. укл. д6 2 гор. вниз к аварийному бункеру Задание: тушение горящих падающих предметов.
4.	Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77, 2-44	-15 мин. Из заезда на пор. конв. уклон д6 2 г. от вент.	4-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, раз-
6.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы 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 протяж. вы-ке №2 к аварийному бункеру на вывод людей, оказание помощи пострадавшим, тушение возможных очагов пожара и восстановление проветривания.	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	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 до вент. сб. д6 вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола к 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. 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. 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, 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. ствола вых. по скип. пор. ств. на поверхность - 45 мин. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОЗИЦИИ НА СЛЕДУЮЩЕМ ЛИСТЕ	миновке и обратно, обход. ветви 2-х клет. ствола, заезду на пород. конв. укл. д6 2гор., с6-ке и обратно, вент. ходку на склад ВМ, камере РП и обратно, с6-ке на уголь. укл. д6 2гор., уголь. укл. д6 2гор., РПП-5 и обратно, уголь. уклону д6 2гор, с6. №8 к нов. 2-х клет. стволу. Задание: вывод людей. 5-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. с6-ке на пор. яму и обратно, лестничному отделению породной ямы вверх, конв. кв-гу д6 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, 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. д6 2гор., бункеру с пород. конв. укл. д6 2гор. и обратно, конв. кв-гу на пород конв. укл. д6 2гор., парн. кв-гу на пород. ствол, обход. ветви 2-х кл. ств. к 2-х клет. стволу. Задание: вывод людей. при ВЗРЫВЕ: 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, парал. сб-ке д6, сбойке 8, уголь. укл. д6 2 гор, водосб. угольн. укл. д6 2 гор. к аварийному бункеру и далее по пор. конв. укл. д6 2 гор. к
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т.2-26	CVIDAV TOTAL TVITTOTE	нов. 2-х клет. стволу. Задание: оказание помощи пострадавшим

8.	Доставить пожарный поезд	<u>нач.</u> УРТ		
	и вагон со средствами	маш. эл. воза,чл.	ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОЗИЦИИ №163	2-е отделение:
	п/тушения с п/п склада на	ШГС		По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор.00м., сб-ке №1, откат. кв-гу д6 гор.
	гор.00м на протяж. выр. N2	уч. УРТ		00м, прот. выр-ке №2 к аварийному бункеру.
	к кам. РП поз. №3			Задание: оказание помощи пострадавшим
9.	Обеспечить нормальный	нач. УПТБ		3-е отделение:
	режим работы дегазацион-	маш. вакуумн.		По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор.00м., сб-ке №1, откат. кв-гу д6 гор.
	ных установок	т. 2-67, 4-21		00м, прот. выр-ке №2 к аварийному бункеру.
10	Выставить посты безопас-	зам. гл. инж. по ТБ		Задание: тушение возможных очагов пожара и восстановление проветривания.
	ности на всех выходах	обсл. персонал, ИТР		4-е отделение:
	шахты.	шахты		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, раз-
				миновке и обратно, обход. ветви 2-х клет. ствола, заезду на пород. конв. укл. д6
11.	Собрать членов ШГС в зда-	горн. диспетчер		2гор., сб-ке и обратно, вент. ходку на склад ВМ, камере РП и обратно, сб-ке на
11.	нии ШГС	нач. ШГС, нач. уч-		уголь. укл. д6 2гор., уголь. укл. д6 2гор., РПП-5 и обратно, уголь. уклону д6 2гор,
	нии шт С	нач. шт С, нач. уч- ков		сб. №8 к нов. 2-х клет. стволу.
		KUB		Задание: вывод людей.
				5-е отделение:
				По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор. ств. (посад. площадка),
				лестничному отделению породной ямы вверх, ходку на скип. пор. ств. и обрат-
				но, 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. д6 2гор., бункеру с пород. конв. укл. д6 2гор. и обратно, конв. кв-гу на пород
				конв. укл. д6 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 от-
				ветственного руководителя работ по ликвидации аварии.