Сбойка на породный конвейерный уклон д6 2 гор. от сбойки на угольный конвейерный уклон д6 г. - 170м №1 до водосборника угольного уклона д6 2 гор.

	156
ПОЖАР	

	· · · · ·		I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Лица, ответственные за		
	Мероприятия по спасению людей и	выполнение мероприя-	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
№	ликвидации аварий	тий		·
п/п	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Исполнители		
1	2	3	4	5
1	2		4 Из вент. сбойки на пород. конв. уклон д6 2 гор. от	3
1.	Вызвать 2 ВАСО	горн. диспетчер, ком.	сб-ки на уголь, конв. укл. д6 гор. — 170м №1 до	1-е отделение:
	Обеспечить прибытие на шахту отде-	<u>взвода</u>	водосборника угольного уклона д6 2 гор, вых по	По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор.00м., сбойке 1, откат. кв-
	лений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	деж. у телефона 2 ВАСО	водосоорника угольного уклона до 2 гор, вых по водосборнику угольного уклона дб 2 гор к нов. 2-	гу д6 гор. 00м., прот. выр-ке №2, парал. сб-ке д6, сбойке 8, уг. укл. д6
2.	Вызвать лиц по списку №-1	горн. диспетчер	х клет. стволу – 5мин.	2 гор. вниз, водосб. угольн. укл. д6 2 гор., сбойке на пород. конв.
		телефонистка		уклон д6 2 гор. к месту аварии и обратно, водосб. угольн. укл. д6 2
3.	Отключить эл. энергию:	гл.энергетик	Из водосборника угольного уклона д6 2 гор. вых	гор. к нов. 2-х клет. ств.
٥.	-ЦПП-240 фид. 2, 3, 11, 14.		по угольн. конв. укл. д6 г170м к нов. 2-х клет.	Задание: вывод людей.
	-ЦПП-240 Фид. 2, 3, 11, 14.	горн.дисп,деж.сл.2-70	стволу – 5 мин.	2-е отделение:
			Из уголь. укл. д6 2гор. от водосбор. уг. уклона д6	По нов. 2-х клет. стволу, парн. кв-гу д6 гор.00м., сбойке 1, откат. кв-
4.	Обеспечить нормальную работу	гл. механик	2 гор до сб-ки №8 вых по сб. №8 к нов. 2-х клет.	гу д6 гор. 00м., прот. выр-ке №2, заезду на конв. укл. д6 гор170м.,
	вентиляторов главного проветрива-	горн. дисп ,деж. сл. авт.	стволу – 10 мин.	сбойке на пород. конв. уклон д6 2 гор. к месту аварии.
	ния.	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.	Задание: тушение пожара.
5.	Оповестить все участки об аварии	<u>горн. диспетчер</u>		3-е отделение:
	системой АПУ и телефонами. Выве-	смен. ИТР уч-ков, чл.	Из уголь. укл. д6 2гор. от РПП-4 до заезда на	По 2-х кл. стволу, порож. ветви 2-х клет. ствола, обход. ветви 2-х
	сти всех людей из шахты, кроме лиц	ШГС	уголь. укл. д6 2гор., РПП-5 вых. по заезду на	клет. ствола, вент. сб-ке д6, запад. конв. штр. д6 и обратно, обход.
	чл.ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы		уголь. укл. д6 2гор. к 2-х клет. стволу – 10мин.	ветви 2-х клет. ствола, разминовке и обратно, обход. ветви 2-х клет.
6.	Направить членов ШГС УВП с ре-	горн. диспетчер	Из уг. уклона д6 2 гор., выше заезда на уголь.	ствола, заезду на пород. конв. укл. д6 2гор., сб-ке и обратно, вент.
	спираторами к скиповому породному	смен. ИТР уч-ков, чл.	укл. д6 2 гор., камеры РП, сб. на угольн. укл. д6,	
	стволу для подъема людей, спуска и	ШГС	вент. ходка на скл. ВМ, сбойки вых. по заезду на	ходку на склад ВМ, камере РП и обратно, сб-ке на уголь. укл. дб
	подъема отделений ВАСО	шіС	пор. конв. укл. д6 2 г. к нов. 2-х кл. стволу – 15	2гор., уголь. укл. д6 2гор., РПП-5 и обратно, уголь. уклону д6 2гор, сб.
	Направить членов ШГС УКТ уг.		мин.	№8 к нов. 2-х клет. стволу.
	ямы с респират. и средствами			Задание: вывод людей.
	п/тушения из п. ШГС по заезду на		Из заезда на пор. конв. уклон д6 2 г. от вент.	
	конв. укл. д6 гор170м., вент. сбойке		ходка на скл. ВМ до сб. на пор. конв. уклон д6 2	4-е отделение:
	на пород. конв. уклон д6 2 гор. к ме-		гор. вых. по сб. на пор. конв. уклон д6 2 гор. к	По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор. ств. (посад.
	сту аварии на вывод людей, тушение		нов. 2-х клет. ств 5 мин.	площадка), лестничному отделению породной ямы вверх, ходку на
	пожара.		Из заезда на пор. конв. укл. д6 от сб. на пор. конв.	скип. пор. ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму и обратно, лест-
7			уклона д6 2 гор. до обход. ветви 2-х клет. ствола,	ничному отделению породной ямы вверх, конв. кв-гу д6 на пор.
7.	Обеспечить подачу воды к месту	гл. механик	разминовки, обход. ветви 2-х клет. ствола до	ствол и обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз, кв-гу на пор. ствол,
	аварии.	деж. сл. водоотл. т.2-26	вент. сб. дб вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола к	сбойке 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 3 и обратно, кв-гу на
8.	Доставить пожарный поезд и вагон	<u>нач.</u> УРТ	2-х клет. ств 5 мин.	
	со средствами п/тушения с п/п	маш. эл. воза,чл. ШГС	Из вент. сбойки дб, запад. конв. штр. дб, выходят	пор. ствол, сбойке 2 и обратно, кв-гу на пор. ствол, обходн. выр-ке,
	склада гор.00м на протяж. выр. N2 к	уч. УРТ	по зап. конв. штр. д6 к 2-х кл. ств 10 мин.	ходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу на пор. ствол,обходн.
	заезду на конв. укл. д6 2 гор.	<i>y</i>		выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу на пор. ствол,
	• •		Из парн. кв-га на пор. ствол до конв. кв-га на	конв. кв-гу на пород конв. укл. д6 2гор., бункеру с пород. конв. укл.
9.	Обеспечить нормальный режим ра-	<u>нач. УПТБ</u>	пор. конв. укл. д6 2 гор. выходят по конв. кв-гу	д6 2гор. и обратно, конв. кв-гу на пород конв. укл. д6 2гор., парн. кв-
	боты дегазационных установок	маш. вакуумн.	на пор. конв. уклон д6 2 гор. к 2-х клет. стволу -	гу на пород. ствол, обход. ветви 2-х кл. ств. к 2-х клет. стволу.
		т. 2-67, 4-21	10 минут.	Задание: вывод людей.
		,	Из парн. кв-га на пор. ствол, кв-га на пор. ствол,	
10.	Выставить посты безопасности на	зам. гл. инж. по ТБ	сбоек №2,3,4, конв. кв-га д6 на пор. ствол, ходка	Последующие отделения направляются по усмотрению
	всех выходах шахты.	обсл. персонал, ИТР	на скип. пор. ствол, конв. сбойки на пор. яму,	ответственного руководителя работ по ликвидации ава-
		шахты		1
			обходной выработки, породной ямы, скип. пор.	рии.
			ствола вых. по скип. пор. ств. на поверхность - 45	
			мин.	
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	горн. диспетчер		
11.	Соорать членов шт с в здании шт с	нач. ШГС, нач. уч-ков		
		нач. шп С, нач. уч-ков		