103ИПИЯ № 245	Угольный конвейерн	њй уклон д6 г170 м №	2
---------------	--------------------	----------------------	---

		Лица, ответственные за		
№	Мероприятия по спасению людей и лик-	выполнение мероприятий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
π/	видации аварий	Исполнители		
П			,	_
1	Вызвать 2 ВАСО	3	4	5
1.	вызвать 2 васо Обеспечить прибытие на шахту отде-	<u>горн. диспетчер, ком.</u> взвода	Из уг. конв. укл. д6 г170м №2 вых. по конв. штр. 212-д6-з к нов. 2х кл.	1-е отделение: По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу д6 гор. 00м, прот. вы
	лений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	деж. <u>у телеф</u> она	стволу – 20 минут.	кат. кв-гу т1-д6 г. 0,0м, тельферной сб-ке, конв. штр. 2
		2 BACO	Из уг. конв. укл. д6 г. 0,0м №1, сб. на	конв. укл д6 г170 №2 к месту аварии и обратно.
2.	Вызвать лиц по списку №-1	горн. диспетчер	вент. укл. д6 3 гор. №3 вых. по вент.	Задание: вывод людей.
		телефонистка	укл. д6 3 гор. №3 к нов. 2х кл. стволу	2-е отделение:
3.	Отключить электроэнергию:	<u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха т. 2-70	– 15 минут.	По ЦОКС, откат. кв-гу г170м, заезду с парн. кв-га №1 г.
	ЦПП-0 ф.28 ; -ЦПП-240 фид.2,11,	деж. сл. эл. цеха т. 2-70	Из вент. укл. д6 2 гор. №3 от сб. на	кат. кв-г д6 г170м, парн. кв. №1 д6 г170м, заезду на уг. к
4.	Обеспечить нормальную работу вен-	<u>гл. механик</u>	вент. укл. д6 3 гор. №3, до сб. №5, сб.	-340 №3, уг. конв. укл. д6 г170 №2 к месту аварии.
	тиляторов главного проветривания.	горн. дисп ,деж. сл. авт.	5 выход. по пород. конв. укл. д6 2	Задание: тушение пожара.
		т. 3-77, 2-44	гор. вниз к нов. 2-х клет. стволу- 5	3-е отделение: По 2-х кл. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх.
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Выве-	горн. диспетчер	минут. Из вент. укл. д6 2 гор. №3 от Сб. №5	ствола, вент. сб. дб, зап. конв. штр. дб и обратно, обх.
	сти всех людей из шахты, кроме лиц	смен. ИТР уч-ков, чл.	до сбойки 3, сбойки 2, сбойки 3,	ствола, обследовать разминовку и обратно по обх. ветви
	чл. ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы	ШГС	вент. укл. д6 2 гор. №1, вент. укл. д6	ла, заезду на пор. конв. уклон. д6 2 гор., вент. укл. д6 2 г
6.	Направить членов ШГС УВП с респира-	горн. испетчер	2 гор. №2, заезда на пор. конв. укл.	ратно, вент. укл. д6 2 гор. №2, сбойке №3, вент. укл. д6
	торами к скиповому породному стволу	смен. ИТР уч-ков, чл.	д6 2 гор. до вент. ходка на скл. ВМ	сб. на в/укл. д6 2гор. №3 и обратно, заезду на пор. конв
	для подъема людей, спуска и подъема отделений ВАСО	ШГС	вых по вент. ходку на скл. ВМ к 2х	гор., заезду на пор. конв. укл. д6 2 гор., сб. на пор. кон
	Направить членов ШГС заб. вент. штр.		кл. стволу – 20 мин.	гор., пор. конв. укл. д6 2 гор. вверх до гезенка и обратн
	342-д7-з с респират. и средствами		Из заезда на пор. конв. укл. д6 2 гор.	укл. дб 2 гор. вниз, ходку на маг. скв. и обратно, пор. ко
	п/тушения из п. ШГС по вент. штр. 342-		от вент. ходка на скл. ВМ, до обх	гор., сб. №2 и обратно, пор. конв. укл. д6 2 гор., сб. №5
	д7-з, вент. бр-гу 342-д7-з, парн. кв. №1 г 170м, заезду на уг. кон. укл. д6 г340 №3,		ветви 2-х кл. ств., породн. конв. укл. д6 2 гор. выше сб. №5, ходка на ма-	гор. №3, сб. на вент. укл. д6 3 гор. №3, уг. конв. укл. д6 вниз к нов. 2х кл. стволу.
	уг. конв. укл. д6 г170 №2 к месту ава-		гистр. скважину, сб. на пор. конв.	Вниз к нов. 2х кл. стволу. Задание: вывод людей.
	рии на вывод людей и тушение пожара.		укл. д6 2 гор., обходн. ветви 2-х клет.	4-е отделение:
7	Обеспечить подачу воды к месту ава-	гл. механик	ств., разминовки, вых по обходн.	По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор.
	рии.	деж. сл. водоотл.	ветви 2-х клет. ствола к 2-х клет. ств	площадка), лестничному отделению породной ямы вве
		т. 2-26	– 25 мин.	скип. пор. ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму и об
8	Доставить п/пож поезд и вагон со ср- ми п/тушения с п/п склада гор 00м на	<u>нач.</u> УРТ	Из вент. сбойки д6, запад. конв.	ничному отделению породной ямы вверх, конв. кв-гу
	парн. кв-г д9 г. 00м к з-зду на вент. сб.	маш.эл.воза,чл.ШГС	штр. д6 выходят по зап. конв. штр.	ствол и обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз, кв-гу на
	232-д6-13	уч. УРТ	д6 к 2-х кл. ств 10 мин.	сбойке 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 3 и обрат
9	Обеспечить нормальный режим работы	Нач. УПТБ	Из парн. кв-га на пор. ствол, кв-га	пор. ствол, сбойке 2 и обратно, кв-гу на пор. ствол, обх
	дегазационных установок	маш. вакуумн.	на пор. ствол, сбоек №2,3,4, конв. кв-	ходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу на пор. ст
	A CONTROLLED OF CONTROL	т. 2-67, 4-21	га на пород. конв. укл. д6 2гор., конв. кв-га д6 на пор. ствол, ходка	выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу н конв. кв-гу на пор. конв. укл. дб 2 гор. бункеру и обратно
10	Выставить посты безопасности на	зам. гл. инжен. по ТБ	на скип. пор. ствол, конв. сбойки на	конв. кв-гу на пор. конв. укл. до 2 гор. оункеру и ооратно гу на пор. ствол, обход. ветви 2-х кл. ствола к 2-х клет. ст
10	всех выходах шахты	обсл. перс, ИТР шахты	пор. яму, обходной выработки, по-	ту на пор. ствол, обход. ветви 2-х кл. ствола к 2-х клет. ст Задание: вывод людей.
11	Собрать членов ШГС в здании	горн. диспетчер	родной ямы, скип. пор. ствола вых.	ондание вывод шоден
11	ППС	нач. ШГС, нач. уч-ков	по скип. пор. ств. на поверхность -	Поспонующие отпономия ментериялется не ма
	mi C	nan iiii C, nan yn Rub	45 мин.	Последующие отделения направляются по ус
				ответственного руководителя работ по ликвид
				рии.

ПОЖАР

прот. выр-ке №1, отв. штр. 212-д6-з угол.

з-га №1 г. -170м на оту на уг. конв. укл. д6 г. ии.

вола, обх. ветви 2х кл. гно, обх. ветви 2х кл. обх. ветви 2х кл. ствокл. д6 2 гор. №1 и об-. укл. д6 2 гор. №3 до пор. конв. уклон. д6 2 пор. конв. укл. д6 2 и обратно, пор. конв. о, пор. конв. укл. д6 2 р., сб. №5, в/укл. д6 2 в. укл. д6 г. 0,0м №1,

сип. пор. ств. (посад. ямы вверх, ходку на яму и обратно, лестнв. кв-гу д6 на пор. кв-гу на пор. ствол, З и обратно, кв-гу на твол, обходн. выр-ке, на пор. ствол, обходн. н. кв-гу на пор. ствол, и обратно, парн. кквх клет. стволу.

ся по усмотрению ликвидации ава-