Заезд на угольный скиповой ствол от сбойки на бункер угольного скипового ствола до грузовой ветви 1-но КЛЕТЕВОГО СТВОЛЯ.

1	113
	(113)
ІОЖАР	

позиция	1 № 113 клетевого ст	гвола.		ПОЖА
	иятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполн-ие мероприятий Исполнители	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
1	2	3	4	5
делений і ции.	2 ВАСО ить прибытие на шахту от- 2 ВАСО, согласно диспози- лиц по списку №-1	горн. диспетчер, ком. <u>взвода</u> деж. у телефона 2 ВАСО	Из заезда на уг. скип. ств. от бунк. уг, скип. ствола до груз. ветви 1-но кл. ств. вых по с груз. ветви 1-но кл. ств. к 2-х клет. ств. – 5 мин.	1-е отделение: По 2-х кл. ств., порожн. ветви 2-х клет. ствола, сб ветви 1-но кл. ств. заезду на скип. ств. к месту аварии и Задание: вывод людей.
2. Вызвать	лиц по списку ж-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	Из груз. ветви 1-но кл. от заезда на уг.	2-е отделение:
	ить электроэнергию:) ф.;2,4,10,11	<u>гл. энергетик</u> деж. сл. эл. цеха т. 2-70	скип. ств. до заезда на ЦВУ г. +240м, заезда на ЦВУ г. +240м, от заезда	По 2-х клет. стволу, груз. ветви 2-клет. ствола, г.+240м, заезду на уг. скип. ствол к месту аварии.
	ить нормальную работу горов главного проветри-	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77, 2-44	да на ЦВУ г. +240м до зап. конв. штр. вы- ходят по зап. конв. штреку д6 к 2х кл. стволу – 10 минут.	Задание: тушение пожара. 3-е отделение:
5. Оповести системой Вывести	ить все участки об аварии и́ АПУ и телефонами. всех людей из шахты, иц членов ШГС уч. УРТ, .1.	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	Из породн. конв. уклона д6 2г. от гезенка ЦВУ г. +240м до бункера, сб. на пор. конв. укл. д6 2 гор., заезда на пор. конв. уклон д6 2 г. от сбойки до обходн. 2-х клет. ство-	По 2-х кл. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх кл. ствола, вент. сб. дб, зап. конв. штр. дб, ЦВУ г +240м ЦВУ г. +240м, гуз ветви 1-но кл. ств., сбойке, порожн клет. ствола, обх. ветви 2-х кл. ствола, разминовке и об ветви 2-х кл. ствола, заезду на пор. конв. уклон дб 2г.,
спиратор му ствол ка и подт Направи респират из п. ШГ	ть членов ШГС УВП с рерами к скиповому породному для подъема людей, спусьема отделений ВАСО. По членов ШГС УКТ п.1 с горами и ср-ми п/тушения С по угольн. укл. Д6 2 гор.,	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	ла, разминовки, обх. ветви 2-х клет. ствола от заезда на породн. конв. укл.д6 2 г. 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.	пор. конв. укл. д6 2 г., породн. конв. укл. д6 2 гор. ввергра и обратно, пор. конв. укл. д6 2 г. до гезенка ЦВУ гобратно, заезду на пор. конв. укл. д6 2 г., сбойке и обр ходку на склад ВМ, складу ВМ, заезду на скла ВМ вент. ходку на склад ВМ к 2-х кл. стволу. Задание: вывод людей.
кат. кв-г да на уг.	а угольн. укл. Д6 2 гор., от- у д9 гараж-зар. г.+240, заез- . скип. ствол к месту ава- вывод людей и тушение по-		- 10 мин. Из заезда на склад ВМ, склада ВМ вых по вент. ходку на склад ВМ – 10мин. Из вент. ходка на склад ВМ от склада ВМ	4-е отделение: По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор. с площадка), лестничному отделению породной ямы вы на скип. пор. ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму
7. Обеспечи аварии.	ить подачу воды к месту	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т. 2-26	до сбойки. сбойки вых. по заезду на склад ВМ к нов. 2-х кл. стволу – 10 мин.	лестничному отделению породной ямы вверх, конв. к пор. ствол и обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз, кв
со средсти п/п склад стволу.	гь пожарный поезд и вагон гвами пожаротушения с да гор.+240 м. к 2-х клет.	<u>нач.</u> УРТ маш. эл. воза,чл. ШГС уч. УРТ	Из конв. кв-га на породн. конв. уклон д6 2 гор, парн. кв-га на пор. ствол, кв-га на пор. ствол, сбоек №2,3,4, конв. кв-га д6 на	ствол, сбойке 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 3 кв-гу на пор. ствол, сбойке 2 и обратно, кв-гу на пор. ходн. выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и обратно, пар
	ить нормальный режим дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вак.т. 2-67, 4-21	пор. ствол, ходка на скип. пор. ствол, конв. сбойки на пор. яму, обходной выра-	пор. ствол, обходн. выр-ке, ходку на скип. пор. ств. парн. кв-гу на пор. ствол, конв. кв-гу на пор. конв. ук.
всех вых	ть посты безопасности на кодах шахты для учета ощих из шахты.	зам. гл. инжен. по ТБ обсл. персонал, ИТР шахты	ботки, породной ямы, скип. пор. ствола вых. по скип. пор. ств. на поверхность - 45 мин.	бункеру и обратно, парн. кв-гу на пор. ствол, обходн. клет. ствола к 2-х клет. стволу.
11. Собрать ШГС	членов ШГС в здании	горн. диспетчер нач. ШГС, нач. уч-ков		Задание: вывод людей. Последующие отделения направляются по нию ответственного руководителя работ по .

ПОЗИПИЯ № 113

5 1-е отделение:

гв., порожн. ветви 2-х клет. ствола, сбойке, груз. ств. заезду на скип. ств. к месту аварии и обратно. од людей.

2-е отделение:

стволу, груз. ветви 2-клет. ствола, гараж-зар. на уг. скип. ствол к месту аварии. ние пожара.

3-е отделение:

олу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви 2-х нт. сб. д6, зап. конв. штр. д6, ЦВУ г +240м, заезду на гуз ветви 1-но кл. ств., сбойке, порожн. ветви 2-х обх. ветви 2-х кл. ствола, разминовке и обратно, обх. ствола, заезду на пор. конв. уклон д6 2г., сбойке на ı. д6 2 г., породн. конв. укл. д6 2гор. вверх до бункепор. конв. укл. д6 2 г. до гезенка ЦВУ г. +240м. и IV на пор. конв. укл. д6 2 г., сбойке и обратно, вент. ад ВМ, складу ВМ, заезду на скла ВМ и обратно, склад ВМ к 2-х кл. стволу.

од людей.

скиповому стволу, бункеру скип. пор. ств. (посад. естничному отделению породной ямы вверх, ходку ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму и обратно, отделению породной ямы вверх, конв. кв-гу д6 на обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз, кв-гу на пор. 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 3 и обратно, ствол, сбойке 2 и обратно, кв-гу на пор. ствол, обходку на скип. пор. ств. и обратно, парн. кв-гу на ходн. выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и обратно, пор. ствол, конв. кв-гу на пор. конв. укл. д6 2 гор. ратно, парн. кв-гу на пор. ствол, обходн. ветви 2-х 2-х клет. стволу.

цие отделения направляются по усмотретвенного руководителя работ по ликвидации аварии.