ка

Параллельная	сбойка
--------------	--------

ПОЗИЦИЯ N 154 Параллельная сбойка П О Ж А Р					
№ п/ п	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	или угольному укл. д6 2гор к нов. 2х кл. стволу – 5 минут Из пор. конв. укл. д6 2 гор. от сб. 8 до бункера с конв. штр. 242-д6-1в вых. по бункеру с конв. штр.	Из паралл. сбойки, сбойки 8 выходят по породному или угольному укл. д6 2гор к нов. 2х кл. стволу − 5 минут Из пор. конв. укл. д6 2 гор. от сб. 8 до бункера с конв. штр. 242-д6-1в вых. по бункеру с конв. штр.	1-е отделение: По нов.2-х кл.ств., парн. кв-гу дб гор. 00м, сб. №1, отк. кв. дб г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., заезду на конв. укл. дб г,-170м, сб-ке на пор. конв. укл. дб 2 гор., сб. на уг. к/укл. дб г170м, уг. конв. укл. дб г170м, уг. укл. дб 2 гор., сб-ке №8, параллельной сбойке к месту аварии и обратно.
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	242-д6-1в, конв. штреку 242-д6-1в к нов. 2-х клет. стволу – 20 мин.	Задание: вывод людей.	
3.	Отключить эл. энергию: - ЦПП-240 фид. 6,8 ЦПП-0 фид.11	<u>гл. энергетик</u> г/ дисп, деж. сл. т.2- 70	Из пор. конв. укл. д6 2 гор. от бункера с конв. штр. 242-д6-1в до сб. №5 вых. по сбойке №5 к нов. 2-х клет. стволу — 10 мин. Из породн. конв. уклона д6 2г. от сб. №5 до гезенка на ЦВУ г. +240м, ходка на магистральную скважину вых. по гезенка на ЦВУ г. +240м к 2-х кл. ств15 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., укл. д6 2гор., от РПП-4 до заезда на уголь. укл. д6 2гор., к2-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 гор. к 2-х клет. стволу — 15 мин Из заезда на пор. конв. уклон д6 2 г. от вент. ходка на скл. ВМ до обход. ветви 2-х клет. ствола, породн. конв. уклона д6 2г. от гезенка на ЦВУ г. +240м до бункера, сбойки на пор. конв. укл. д6 2, разминовки, обход. ветви 2-х клет. ствола до вент. сб. д6 вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола до вент.	242-до́-1в до с́б. №5 вых. по сбойке №5 к нов. 2-х клет. стволу – 10 мин. Из породн. конв. уклона до 2г. от сб. №5 до гезенка на ЦВУ г. +240м, ходка на магистральную скважину вых. по гезенка на ЦВУ г. +240м к 2-х кл. ств15 мин. Из уголь. укл. до 2гор. от сб-ки №8 до РПП-4, вых.	По нов.2-х кл.ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6 г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., парал. сбойке д6 г.00м к месту аварии. Задание: тушение пожара.
4.	Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77, 2-44			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,
5	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл.ШГС уч. УРТ, УКТ уг. ямы	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		камере РП и обратно, сб-ке на уголь. укл. дб 2гор., уголь. укл. дб 2гор., РПП-5 и обратно, уголь. уклону дб 2гор, к нов. 2-х клет. стволу. Задание: вывод людей. 4-е отделение: По породному скиповому стволу, ходку на скип. пор. ств. до обходн.	
6	Направить членов ШГС УВП с респираторами к скиповому породному стволу для подъема людей, спуска и подъема отделений ВАСО Направить членов ШГС уг. ямы с респираторами и средствами пожаротушения из пункта ШГС по протяж. выр-ке №2, паралл. сб-ке к месту аварии на вывод людей и тушение пожара	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		дб 2 гор., камеры РП, сб. на угольн. укл. дб, вент. кодка на скл. ВМ, сбойки вых по заезду на пор. конв. укл. дб 2 гор. к 2-х клет. стволу — 15 мин Из заезда на пор. конв. уклон дб 2 г. от вент. ходка на скл. ВМ до обход. ветви 2-х клет. ствола, породн. конв. уклона дб 2г. от гезенка на ЦВУ г. +240м до бункера, сбойки на пор. конв. укл. дб 2, разминовки, обход. ветви 2-х клет. ствола до вент. сб. дб вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола до вент. сб. дб вых. по обход. ветви 2-х клет. ствола к 2-х и обратно, кв-гу на пород. ствол до обход. нетви 2-х клет. ствола к 2-х и обратно, кв-гу на пород. ствол до обход. нетви 2-х клет. ствола к 2-х и обратно, кв-гу на пор. ств., сб. 1 и обратно, кв-гу на пород. ствол до обход. нетви 2-х клет. ствола к 2-х и обратно, кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке гор. +240м до парн. кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке гор. +240м до парн. кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке гор. +240м до парн. кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке гор. +240м до парн. кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке гор. +240м до парн. кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке гор2 го	выр-ки и обратно, ходку на скип. пор. ств., конв. сб-ке на пород. яму, бункеру с конв. кв-га на пород. ствол и обратно, конв. сб-ке на пород. яму, 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,кв-гу на пор. ств., сб. 1 и обратно, кв-гу на пород. ствол до обход. выр-ки гор. +240 и обратно, обходн. выр-ке гор.+240м до парн. кв-га на пород. ствол и обратно, кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке, парн. кв-гу на пор. ств., сб. 4 и обратно, парн. кв-гу на пор. ств., обходн. выр-ке, парн. кв-гу на пор. ств., сб.
7	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водотл. т.2-26	Из вент. сбойки д6, запад. конв. штр. д6, выходят по зап. конв. штр. д6 к 2-х кл. ств 10 мин.	кл. стволу. Задание: вывод людей.	
8.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада на г.00м. на протяж. выр. №2 к парал. сбойке.	<u>нач.</u> УРТ маш.эл.воза, чл.ШГС уч. УРТ	Из конв. кв-га на пор. конв. укл. д6 2 гор., 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	5-е отделение: По 2-х кл. стволу, порож. ветви 2-х клет. ствола, обход. ветви 2-х клет. ствола, заезду на пород. конв. укл. д6 2гор., сбойке на пород. конв. укл. д6 2гор., породн. конв. уклону д6 2 гор. до бункера и обратно, пор. конв. укл. д6 2г, виз. д6 2	
8.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т. 2- 67, 4-21	выработки, породной ямы, скип. пор. ствола вых. по скип. пор. ств. на поверхность - 45 мин.	вниз к нов. 2х кл. стволу. Задание: вывод людей.	
10	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты	<u>зам. гл. инжен. по ТБ</u> обсл. перс-л, ИТР шахты		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.	
11	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков			