РЕВЕРСИВНАЯ

гольный ствол.

ПОЗИЦИЯ N 26	Скиповой угольный (

ПОЗИЦИЯ N 26 Скиповой угольный ствол. ПОЖАР					
№ 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	
2.	Вызвать 2 ВАСО и пожарную команду Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции. Вызвать лиц по списку №1	горн. диспетчер, ком. взвода деж. у телефона 2 ВАСО горн. диспетчер	ИЗ ОКД нового 2-х клетевого ствола выходят по откаточному квершлагу г. 00 м. и по ЗВФС на поверхность.	Направить пожарную команду к надшахтному зданию скипового угольного ствола на тушение пожара.	
	Disparibania no chiery 1/2 1	телефонистка	Из ОКД 2-х кл. ствола, выработок гор.	1	
3.	Отключить эл. энергию: - с пульта диспетчера в подстанции "Разделительная" ф. 8, 9, 10, 15,18, 19; - на п/ст "Разделительная ЦОКС" ф.107,114,109,116 Отключить электроэнергию в надшахтном здании	гл. энергетик горн. дисп, операт. "Энергоуголь", операт. "Энергоуголь" тел.2-12 гл. энергетик	 +240м. вых. по скип. пор. ств., на поверхность. Из г.в. западного крыла выходят по ЗВФС. Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС 	1-е отделение: В надшахтное здание скипового угольного ствола. Задание: вывод людей из надшахтного здания. 2-е отделение:	
	скипового угольного ствола	деж. сл. эл. цеха.		В надшахтное здание скипового угольного	
4.	Реверсировать вентиляторы главного проветривания ЗВФС, ВВФС и 1-но клет. ствола. На скиповых стволах вентиляторы остановить.	<u>гл. механик</u> горн. дисп ,деж. сл. авт. т.3-77, 2-44		ствола. Задание: тушение пожара, проверка перекрытия ствола лядами, включение водяных завес.	
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		3-е отделение: По 2-х клетевому стволу, порожняковой ветви 2-х клетевого ствола, сбойке,	
6.	Обеспечить подачу воды к надшахтному зданию скипового угольного ствола, в ОКД скипового угольного ствола. Смотри инструкцию по аварийной подаче воды.	<u>гл. механик</u> деж.сл.водоотл. т.2-26		грузовой ветви 1-но клетевого ствола, заезду на угольный скиповой ствол, сбойке на бункер угольного скипового ствола в	
7.	Установить скипы на посадочные балки на НПП скипового угольного ствола. В РП подъема скипового ствола отключить вводный автомат подъема.	<u>гл. механик</u> маш.подъема,деж.сл. подъема,рукоят. т.5-88		ОКД скипового угольного ствола к скиповому угольному стволу.	
8.	Подготовить подъем 2-х клетевого, подъемы ВВФС, ЗВФС ствола для спуска отделений ПВАСС, вывоза людей из шахты.	<u>гл. механик</u> маш.подъема,деж.сл. подъема,рукоят. т.5-88		Задание: тушение падающих горящих предметов. Время движения- 25 мин.	
9.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	зам. гл. инженера по ТБ обсл.персонал,ИТР шахты		Последующие отделения направляются по	
10.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	горн. диспетчер нач. ШГС, нач. уч-ков		усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.	
L		l .	<u>I</u>	1	