

Общая позиция для всех выработок шахты:

ПОЗИЦИЯ N 2 ОБРЫВ ИЛИ ЗАСТРЕВАНИЕ В СТВОЛЕ ПОДЪЕМНЫХ СОСУДОВ С ЛЮДЬМИ

№ п/п	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
		Исполнители		
1	2	3	4	5
1.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	<u>г/диспетчер</u> , ком. взвода деж.у телефона 2 ВАСО		1-е отделение: По лестничному отделению ствола к месту заклинивания подъемного сосуда. Задание: вывод людей.
2.	Вызвать лиц по списку №-1	<u>г/диспетчер</u> телефонистка		
3.	Выбрать напуск каната, включить аварийный тормоз на подъемной машине и надежно закрепить барабан подъемной машины.	<u>горн.диспетчер</u> маш. подъёмн. установки, деж. слесарь подъема		
4.	Установить связь с людьми в аварийной клет.	<u>нач.подъема</u> маш. подъёмн. установки, деж. слесарь подъема		
5.	Направить сверху членов ШГС по лестничному отделению для выявления возможности проникновения в застрявшую клет и определения места монтажа полка для вывода людей.	<u>горн. диспетчер</u> деж. слесарь подъема чл. ШГС		
6.	В холодное время года, если предполагается длительное нахождение людей в застрявшей клет, для предупреждения их переохлаждения по указанию руководителя ликвидации аварии произвести реверсирование вентиляторов главного проветривания и опрокидывание вентиляционной струи по аварийному стволу (см. инструкцию по откл. электроэнергии при реверсации)	<u>горн. дисп., нач. автомат</u> деж. сл. автоматики деж.подс."Энергоуголь" т. 3-77		
7.	Собрать членов ШГС в здании ШГС П Р И М Е Ч А Н И Е : На шахте имеется: 1. 27 комплектов теплого белья в бане ИТР. 2. Лес - 2м3; гвозди - 3 кг на противопожарном складе. 3. Монтажные пояса - 5 штук у машинистки подъемной установки 2-х клетового ствола	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков <u>горн. диспетчер</u> зам. дир. по хоз.части <u>горн. диспетчер</u> нач. ВТБ <u>горн. диспетчер</u> нач. подъема		Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.