

ПОЗИЦИЯ N 63 Гезенк с грузо-людского ходка д6 г. -170м на угольный конвейерный уклон д6 г. -170м

				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	Δ	5
1.	Вызвать 2 ВАСО Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	гор. диспетчер, ком. взвода деж. у телефона 2 ВАСО	Из бункера с гр/людского ходка на угольн. конв. укл. д6 г170м выходят вверх по уг. конв. укл. д6 г170м к ЗВФС Из угольн. конв. укл д6 г170м от бункера до	1-е отделение: По нов. 2-х кл. ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6 г.00м., протяж. выр. №2 г.00м., заезду на конв. укл. д6 гор 170м, гр/людскому ходку д6 г170м к аварийному бункеру к
2.	Вызвать лиц по списку N 1	<u>горн. диспетчер</u> телефонистка	заезда на уг. конв. уклон д6 г170м, заезда на уг. конв. уклон д6 г170м выходят по пол. от-	месту аварии. Задание: тушение пожара.
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	гл. энергетик горн. дисп, операт. "Энергоуголь", операт. " Энергоуголь" тел.2-12	кат. штреку д6 г170м к ЗВФС. Из выработок гор. +240 вых по породному скипорвому стволу Из г.в. западного крыла выходят по ЗВФС. Из г.в. восточного крыла выходят по ВВФС	2-е отделение: По нов. 2-х кл. ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6 г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., заезду на конв. укл. д6 гор 170м, сбойке на пор. конв. уклон, сбойке на угольн. конв. укл. д6 г170м №1, угольн. конв. укл. д6 г170м вниз к аварий-
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		ному бункеру и обратно. Задание: вывод людей. 3-е отделение: По нов. 2-х кл. ств., парн. кв-гу д6 гор. 00м, сб. №1, отк. кв. д6 г.00м., протяж. выр.N2 г.00м., заезду на конв. укл. д6 гор
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты.	гл. энергетик горн. дисп, деж.сл. т.2-70		170м, сбойке на пор. конв. уклон, сбойке на угольн. конв. укл. д6 г170м №1, угольн. конв. укл. д6 г170м вниз к аварийному бункеру к месту аварии.
6.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		Задание: локализация пожара.
7.	Подготовить подъемы 2-х и нов.2-х кл. стволов, для спуска отделений ПВАСС и подъемы ВВФС, ЗВФС и скип. пор. ствола для вывоза людей из шахты. Оборудовать скипы полками, предохранит. поясами.	<u>гл. механик</u> деж.сл. т.2-25,2-15 деж. сл. подъема т. 5-89		
8.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты для учета выезжающих из шахты.	<u>зам. гл. инженера по ТБ</u> обсл. перс, ИТР шахты		
9.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн.диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков		Последующие отделения направляются по усмотрению
				ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.