восточный полевой РЕВЕРСИВНАЯ Восточный полевой откаточный штрек д6 гор. 00м, РПП-7, ПОЗИЦИЯ N 69 вентиляционный уклон д6 гор. -170м, сбойка на восточный полевой вентиляционный уклон ПОЖАР д6 гор. -170м, восточный вентиляционный квершлаг д6 на ВВФС от восточного полевого откаточного штрека л6 гор. 00м до обходной выработки ВВФС.



| откаточного штрека до гор. оом до ооходной вырасотки ввФС. | | | | |
|--|---|--|---|---|
| № 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 | Из вост. вент. кв-га д6 на ВВФС, вост. пол. откат. штр. д6 г. 00м, сб. на вост. пол. вент. укл. д6 г170м, вост. пол. вент. укл. д6 г170м, | 1-е отделение: По ВВФС, вост. вент. кв-гу д6 на ВВФС, вост. пол. откат. штреку д6 г. 00м, сб. на вост. пол. |
| 2. | Вызвать лиц по списку N 1 | <u>горн. диспетчер</u> телефонистка | РПП-7 выходят по откат. кв-гу д6 г. 00м, прот. выр-ке №1 к ЗВФС. | вент. укл. д6 г170м, вост. пол. вент. укл. д6 г 170м, РПП-7, вост. пол. откат. штр. д6 г. 00м к |
| 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 | 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 | месту аварии. Задание: тушение пожара. 2-е отделение: По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу д6 г.00м, сб-ке N1, откат. кв-гу д6 г.00 м., вост. пол. откат. |
| 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 | | штреку д6 г. 00м, РПП-7, вост. пол. откат. штреку д7 г170м, сб. на вост. пол. вент. укл. д6 г170м, вост. вент. кв-гу д6 на ВВФС к месту аварии и обратно. |
| 5. | Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты. | гл. энергетик горн.дисп,деж.сл. т,2-70 | | Задание: вывод людей. 3-е отделение: По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу д6 г.00м, сб-ке |
| 6. | Обеспечить подачу воды к месту аварии. | <u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС | | N1, откат. кв-гу д6 г.00 м., вост. пол. откат. штреку д6 г. 00м к месту аварии. 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> <u>деж.сл. т.2-25,2-15</u> деж. сл. подъема т.5-88 | | - |
| 8. | 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 |
| 9. | Собрать членов ШГС в здании ШГС | <u>горн.диспетчер</u> нач.ШГС, нач.уч-ков | | усмотрению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии. |