Кузнечихин Владилен Евгеньевич

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Кузнечихин Владилен Евгеньевич** |
|  |
| Родился 9 июля1930 года в г. Хабаровске в семье рабочих. В 1949 году закончил 6классов в школе г. Иланска, затем школу ФЗО в городеАнжеро-Судженске и устроился на завод «Свет шахтера». С 1953 по1955 гг. служил в Советской Армии на Балтике наводчиком артиллерии.После демобилизации в мае 1956 года окончил Горнопромышленную школу№ 56 в г. Сталинске (Новокузнецк). С 1956 по 1958 гг. работал нашахте «Бунгурские штольни 1-2» забойщиком, проходчиком ивзрывником.  В апреле 1958 года в порядке перевода был принят респираторщиком в18 ВГСО, в июле 1966 года переведен в 19 ВГСО. Во исполнениеприказа начальника Управления ВГСЧ Минуглепрома СССР с 01 апреля1970 года подразделения 19 ВГСО, находящегося в г. Киселевске,переданы в подчинение 15-го ВГСО. С 1 апреля 1970 годареспираторщик 15 ВГСО, где и проработал до 26 мая 1972 года.  Был женат. Оставил после себя вдову Этман Тамару Семеновну (1935г.р.).  На шахте «Зиминка» комбината «Прокопьевскуголь» 26 мая 1972 годапри ведении подготовительных работ на пл. IV «Внутренний» возникпожар. Для вывода людей и тушения пожара в шахту было направленодва отделения горноспасателей. Командир отделения, Воронов Т.К.,выполнявшего задание по выводу людей и разведке обстановки нааварийном участке, обнаружил, что в противопожарно-оросительномтрубопроводе нет воды. Как оказалось, за два часа до возникновенияаварии, в связи с необходимостью подключения нового трубопровода,механик участка дал указание закрыть задвижки, через которые водапоступала на откаточный и вентиляционные горизонты.  Горноспасатели пытались доставить к месту аварии противопожарныйпоезд, но безуспешно, так как рельсовые пути на вентиляционномштреке были заставлены. Не смогли ничего сделать и горноспасатели,подошедшие к месту пожара по вентиляционному штреку, ввиду того чтоначали падать горящие элементы крепи и раскаленный уголь. Ходоваяпечь № 1, предназначенная для передвижения людей, не былаоборудована лестницами. Выход горноспасателей на вентиляционныйштрек был прегражден интенсивно выходящими из печи № 4 газами ивысокой температурой. Таким образом, отделение горноспасателейоказалось отрезанным от выхода. И только с помощью гибкого кабеля,оказавшегося в выработке, все респираторщики по печи № 1 спустилисьна первый параллельный штрек.  В связи с тем, что пожар усиливался и применить активный способтушения спустя пять часов с начала пожара было бесполезно, решилиизолировать аварийный участок – заложить проемы в противопожарныхарках, установленных на откаточном и вентиляционном штреках пл. IV«Внутренний».  В 20:48 в шахту было направлено отделение Кузнецова А.С. с заданиемпроизвести закладку проема в противопожарной арке. Другое отделениеработало в печи № 1 по оборудованию ходка лестницами. Они сообщили,что на промштреке виден открытый огонь. Анализ проб воздуха, взятыхна вентиляционном штреке, показал, что содержание метана достигло2,6%. Это указывало на необходимость вывода в безопасное местогорноспасателей, работавших по возведению перемычек. В 22:00командир отделения Дворяшин с отделением спустились в откаточныйштрек и вышли на квершлаг № 3, чтобы позвонить на командный пункт сотчетом о выполненном задании и согласовании выхода в безопасноеместо.  Отделение Кузнецова А.С. продолжало возведение перемычки воткаточном штреке аварийного участка. В 22:10 на участке произошелвзрыв. Взрывной волной по откаточному штреку пл. IV «Внутренний»гор. + 40 м и до квершлага № 3, были смертельно травмированы триреспираторщика отделения Дворяшина. В 22:55 без признаков жизни онибыли эвакуированы из шахты, в их числе и респираторщик КузнечихинВ.Е.  Причина гибели - смертельная травма при взрыве метановоздушнойсмеси во время ведения аварийно-спасательных работ на шахте«Зиминка». |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |