Сушенцев Борис Павлович

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Сушенцев Борис Павлович** |
|  |
| Родился 19декабря 1932 года в селе Кикнуре Кикнурского района Кировскойобласти. В 1937 семья Сушенцевых переехала в село Таштып Хакасскойавтономной области Красноярского края, где в 1951 году окончилсреднюю школу. В 1951 году призван в ряды Советской Армии и в 1953году окончил военное артиллерийское училище в Хабаровске. Послеокончания училища проходил службу в Казахстане, затем в Барнауле. Вдекабре 1955 года в связи с сокращением численности вооруженных силСССР уволен в запас. В 1956 году поступил в Черногорский горныхтехникум, после окончания которого в 1959 году уехал в Донбасс иустроился на работу на шахту «Юнком» в Енакиево горным мастером. В1964 году переехал в Междуреченск и был принят в Третий Томусинскийвзвод 18 военизированного горноспасательного отряда Военизированныхгорноспасательных частей Кузбасса помощником командира взвода.  В марте 1976 года приказом начальника ВГСЧ Кузбасса за № 34-ч от20.02.1976 г. в Междуреченске создан 13 военизированныйгорноспасательный отряд Военизированных горноспасательных частейКузбасса. В его состав вошли 3 Междуреченский и 10 Распадскийвзвода 18 военизированного горноспасательного отряда.  Был женат. Оставил после себя вдову Сушенцеву Розалию Ивановнуи сына.  24 октября 1982 года на шахте «Распадская» в забое людскогобремсберга произошел взрыв метана и угольной пыли. Взрывом былозастигнуто 20 человек, из которых 18 погибли сразу, один получиллегкую травму.  В третью смену 24 октября 1982 г. в шахту спустились тринадцатьгорнорабочих и три представителя надзора Ольжерасскогошахтопроходческого управления. В этот же день на третью сменугорный мастер участка №15 шахты «Распадская» Торсунов получил нарядна доставку с двумя проходчиками швеллеров для анкерной крепи забоягруппового конвейерного штрека пласта 6-6а. Торсунов после осмотразабоя примерно в 21 час поднялся по клетьевому стволу блока №5 наповерхность и направился в другие забои участка. Через некотороевремя он увидел, что из здания подъема вырвалось пламя, разрушилисьего стены и послышался шипящий звук. Связь была нарушена, поэтомудля сообщения диспетчеру шахты на автомашине был отправленпосыльный.  Обследование места аварии после взрыва показало, что в выработкахпласта 6-6а блока №5 произошел взрыв метана и каменноугольной пыли.Первоначальное воспламенение метана произошло в людском бремсбергев 21час 20 мин. Во время работы забойных и транспортных машин имеханизмов. С начала смены было пройдено 2,0-2,5метров, уголь былвыгружен, забой не закреплен.  Воздействию ударной волны было подвержено 5750 метров горныхвыработок. Протяженность деформированных выработок с повреждениемкрепи и завалами частичными или полными составляла 4600м., в томчисле 2850м. бремсбергов, проводимых ШПУ. Общая длина выработок, покоторым распространились продукты взрыва, достигла 34,3км.  В ликвидации последствий аварии и поисковых работах участвовали 29отделений ВГСЧ Кузбасса. При движении по загазированномупромежуточному бремсбергу помощник командира взвода Соколенко В.Н.при попытке разговора через загубник респиратора в результатеподсоса отравленного воздуха получил отравление и погиб. Припопытке оказания ему помощи помощник командира взвода СушенцевБ.П., переключился в изолирующий самоспасатель, а в свой респираторвключил пострадавшего, но при этом сам был отравлен окисью углеродаи также погиб. В месте гибели горноспасателей содержание СОсоставляло 4-6%.  Награды: Знак "Шахтерская слава" III степени в 1976г, Медаль "Затрудовую доблесть" в 1970г. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |