



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Фёдоров Геннадий Кириллович



Родился 22 декабря 1960 года в городе Осинниках Кемеровской области.

После окончания восьми классов в 1976 году поступил и в 1979 году окончил СГПТУ №62 г. Междуреченска. В 1979 году работал помощником машиниста экскаватора в Специализированном управлении механизации №6 г. Киселевска, на шахте «Центральная» горнорабочим подземным. В 1980 году был призван в ряды Советской Армии. После демобилизации в 2007 году принят на работу на шахте «Центральная» горнорабочим подземным. С 1982 по 1985 год – учеба в Сибирском металлургическом институте. В 1985 году переведен на заочную форму обучения и работает на шахте «Центральная» проходчиком. С 1987 по 1991 год работает машинистом экскаватора, механиком в ШСУ № 4, шахтах «им. Калинина», «Ноградская», «Северный Маганак». В 1989 году заканчивает Сибирский металлургический институт. С 1992 по 1994 год работал в Шахтопроходческом управлении г. Прокопьевска проходчиком.

В декабре 1994 года принят на работу в пятый взвод 18 военизированного горноспасательного отряда респираторщиком, в 1995 году назначен помощником командира взвода.

Был женат. Оставил после себя вдову Фёдорову Асию Дависовну (1963 г.), сына Константина (1985 г.) и сына Рифата (1991 г.)

Погиб при исполнении служебных обязанностей 9 мая 2010 года на шахте «Распадская» в городе Междуреченске, в результате взрыва метана и угольной пыли.

8 мая 2010 года в 20:55 (мск) на ОАО «Распадская» ЗАО «РУК» произошел «Взрыв» в Лаве 5а-6-18. Согласно «Диспозиции выездов» на шахту выехало девять отделений Новокузнецкого ОВГСО, 5 бригад РПГ, специалисты САБ, ГИО и командный состав отряда. Согласно «Плану взаимодействия ОВГСО ...» на шахту были направлены: семь отделений Кемеровского ОВГСО, пять отделений Прокопьевского ОВГСО. На момент прибытия первых отделений ВГСЧ в шахте находилось 359 человек. Взрывом частично были разрушены надшахтные здания вентиляторов главного проветривания, в результате чего нарушилось проветривание всей шахты. Телефонная связь и связь с датчиками газового контроля, установленными в шахте были потеряны. Прибывшие отделения немедленно направлялись в горные выработки для эвакуации шахтеров, застигнутых взрывом на своих рабочих местах. В результате поисково-спасательных работ из шахты до второго взрыва были эвакуированы 295 шахтеров с травмами различной степени тяжести.

В 00:55 (мск) 9 мая 2010 года, когда проводились спасательные работы, произошел

