



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

Предназначение и задачи ФАУ "ВГСЧ в строительстве"

Основные направления деятельности ФАУ "ВГСЧ в строительстве"

Горноспасательные работы – работы в шахтах и надшахтных зданиях и сооружениях, на обогатительных и брикетных фабриках, на карьерах и разрезах, при сооружении метрополитенов и тоннелей, а также при строительстве других подземных объектов по спасению людей и ликвидации последствий подземных аварий с использованием специальной аппаратуры и оборудования для защиты органов дыхания и оказания помощи пострадавшим, тушения пожаров, восстановления проветривания, инертизации взрывоопасной шахтной среды, разборки завалов и т.п.

ФАУ "ВГСЧ в строительстве" располагает всеми необходимыми средствами, техникой, силами и оборудованием для проведения спасательных работ в сложных условиях, вызванных взрывами, обвалами, авариями и другими ЧС. Наши сотрудники – высококвалифицированные спасатели, которые готовы в любой момент прийти к вам на помощь. Помните, что от уровня профессионализма тех, кто занимается такими важными работами, зависит очень многое, прежде всего, человеческая жизнь.

Основные задачи: - поиск и спасение людей в случае возникновения аварий и аварийных ситуаций в шахтах и надшахтных зданиях и сооружениях, на обогатительных и брикетных фабриках, на карьерах и разрезах, при сооружении метрополитенов и тоннелей, а также при строительстве других подземных объектов;

- оказание первой помощи пострадавшим вследствие аварий и аварийных ситуаций непосредственно на месте возникновения и во время транспортировки, эвакуации для дальнейшей передачи в заведение здравоохранения, используя при этом все имеющиеся резервы;

- тушение пожаров, ликвидация последствий взрывов, внезапных выбросов угля, породы и газа, прорывов воды и затоплений, горных ударов, обрушений горных пород, аварийных ситуаций в шахтах и надшахтных зданиях и сооружениях, на обогатительных и брикетных фабриках, на карьерах и разрезах, при сооружении метрополитенов и тоннелей, а также при строительстве других подземных объектов; в том числе в опасных условиях (загазовывание вредными газами и задымленность окружающей среды, повышение температуры, угроза взрыва и т.п.);

- разработка и реализация мер по организации и осуществлению аварийно-спасательного и другого неотложного обеспечения на опасных производственных объектах ведущих горные работы в чрезвычайных ситуациях. Проведение профилактических и противоаварийных мероприятий, направленных на

