



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

---

**Музей ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»**

**В 2015 году в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» был создан уникальный музей, выставочный фонд которого формируется ежегодно. Цель деятельности музея - сохранение и публичное представление истории горноспасательного дела.**

На территории 35 квадратных метров собраны уникальные документы, фотографии, исторические артефакты, которые отчасти были накоплены в архиве отряда, отчасти предоставлены дарителями: коллегами и бойцами учреждений ВГСЧ. Экспозицию музея Национального горноспасательного центра можно разделить на несколько частей:

1. Горноспасательное оборудование, в частности - индивидуальное оснащение горноспасателей. В экспозиции есть кислородные изолирующие дыхательные аппараты, самоспасатели и теплозащитные костюмы.
2. Фотографии и документы, сувенирная продукция VIII Международной горноспасательной конференции (IMRB), которая прошла в Новокузнецке, на базе Национального горноспасательного центра, в сентябре 2017 года. Столь масштабное мероприятие под эгидой Международной горноспасательной организации (IMRB) проходило в нашей стране впервые за более чем 100 лет истории горноспасательного дела. В конференции приняли участие более 200 экспертов из 22 стран мира.
3. Учебники, справочные и учебные пособия по горноспасательному делу, охране техники труда.
4. Парадная форменная одежда разных подразделений ВГСЧ разного времени. В экспозиции есть кители рядового и старшего составов. Последние поступления - кители командного состава ВГСЧ в строительстве.
5. Средства связи в шахте:
  - аппаратура подземной проводной горноспасательной связи Уголёк-2 предназначена для прямой симплексной двусторонней громкоговорящей связи и односторонней (отделение-база) кодовой сигнализации тональными сигналами по двухпроводной линии между подземной базой и отделениями при ведении горноспасательных работ в шахтах.
  - шахтный телефон подземной связи, безнаборный. Он долгое время использовался для связи шахтеров с диспетчерами. Отличался пылезащитной, влагозащитной,

