

## История создания и становления филиала «ВГСО Урала»



*Наши ветераны службу создавали.  
Добрую их память в сердце сохраним!  
На лошадах раньше к шахте подъезжали,  
А сейчас с сиреной мы спешим.*

В 1911 году в Кизеловском угольном бассейне (Пермская губерния) была открыта первая на Урале горноспасательная станция, предназначенная для обслуживания шахт этого бассейна. В 1922 году создается Копейская станция для обслуживания шахт Челябинского шахтоуправления. В том же году она преобразуется в Уральскую центральную горноспасательную станцию, которой были подчинены все горноспасатели Урала.

**В 1923 году приступает к работе Калатинская станция – первая на уральских рудниках.** Именно от ее создания отряд и ведет свою летопись.

В течение 14 лет на Урале было создано 17 горноспасательных станций: из них семь обслуживали угольные шахты (Копейская, Кизеловская, Егоршинская, Губахинская, Половинкинская, Брединская, Полтавская), шесть – меднорудные (Калатинская, Карабашская, Красноуральская, Дегтярская, Баймакская, Ш Интернационала), две – золоторудные (Кочкарская, Миасская) и две – калийные (Соликамская, Чуртанская) шахты.



*Начальник Уральской Центральной горноспасательной станции С.К. Трапезников, 1922 год.*



*Коллектив Калатинской станции. В центре второго ряда – С.К. Трапезников*

**В 1923 году приступает к работе Калатинская станция – первая на уральских рудниках.** Именно от ее создания отряд и ведет свою летопись.

В течение 14 лет на Урале было создано 17 горноспасательных станций: из них семь обслуживали угольные шахты (Копейская, Кизеловская, Егоршинская, Губахинская, Половинкинская, Брединская, Полтавская), шесть – меднорудные (Калатинская, Карабашская,

Красноуральская, Дегтярская, Баймакская, III Интернационала), две – золоторудные (Кочкарская, Миасская) и две – калийные (Соликамская, Чуртанская) шахты.

С 1932 года на Юге и в Центре, а с 1934 года на Урале, Средней Азии и Дальнем Востоке все действующие горноспасательные станции СССР решением Правительства были изъяты из ведения предприятий, объединены в военизированные горноспасательные отряды.



*Старое служебное здание оперативного взвода и штаба 1 ВГСО п. Левиха.*



*Спуск отделения в шахту и выход из шахты. На носилках «мнимо умерший».*



*Спуск отделения в шахту и выход из шахты. На носилках «мнимо умерший».*



*Откатка породы в «дымном» штреке.*

В 1939 году Инспекция ВГСЧ Урала была переименована в Штаб ВГСЧ Урала, который обслуживал угольные предприятия Челябинского бассейна и горнодобывающие предприятия Свердловской области.

Во время Великой Отечественной войны большинство горноспасателей ушли на фронт, многие из них не вернулись. Оставшиеся в тылу наряду с несением службы в свободное от дежурства время работали по добыче руды и поддержанию горных выработок.

После войны резко увеличивается объем работ – начали восстанавливаться разрушенные и вводиться в строй законсервированные шахты. Старая аппаратура вытесняется новыми модификациями, совершенствуется техническое оснащение.

В 1967 году при штабе ВГСЧ Урала была организована Центральная научно-исследовательская лаборатория.

В период с 1990 по 2011 годы горноспасательная служба Урала входила в структуру ФГУП Специализированное производственное объединение

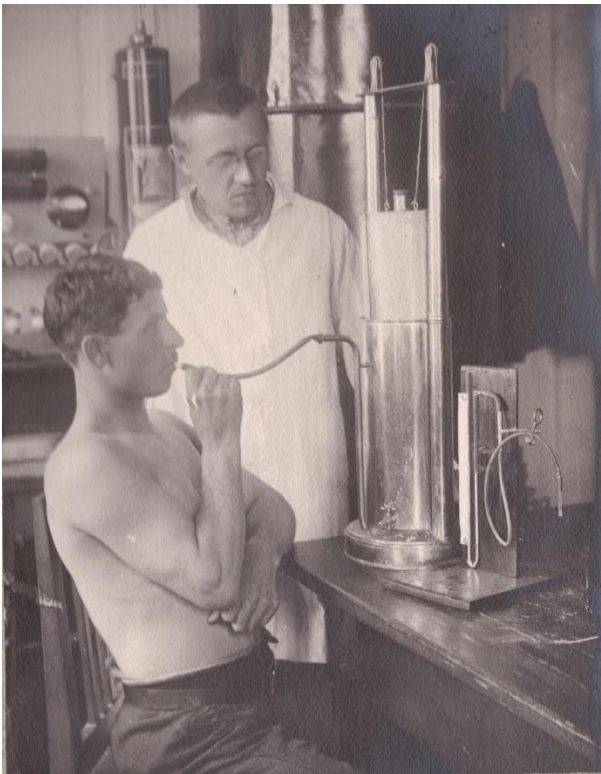
«Металлургбезопасность».

В 2011 году филиал «ВГСЧ Урала» переименован в филиал «ВГСО Урала» - военизированный горноспасательный отряд Урала ФГУП «ВГСЧ».

В 2020 году филиалом «ВГСО Урала» начато горноспасательное обслуживание рудников, разрабатывающих Верхнекамское месторождение калийных солей в Пермском крае.



*Нахождение отделения в резерве*



*Определение объема легких*



*Ремонт дыхательного мешка*



*Командиры подразделений ВГСЧ Урала, Башкирии и Казахстана (1945 г.).*



комсостав ВГСЧ  
Свердловской СМХ  
г. Свердловск 2 VII 62

*Комсостав ВГСЧ Урала (Свердловский совнархоз, 1962 год).*

*Слева направо: Ряд первый: Гидаспов Ю.Ф., Короп Т.И., Шимов А.А., Холмогоров Н.Ф., Баранов В.А., Ширинкин К.Т..Ряд второй: Подвысоцкий К.С., Молотков П.Т., Пыхтеев Г.П., Цинман И.Д., Пономарев А.А., Неверов В.С., Фокин В.Я. Ряд третий: Стряпухин К.И., Махин А.Г., Бажанов Т.А., Ушаков В.В., Васильев А.Т., Аристархов С.С., Ушаков П.Г., Четкин Д.А., Каграманян С.Л., Ржанников А.Н., Толмачев И.В.*



*Стреловая подготовка в составе двух отделений.*



*Изучение респиратора (1943 г.)*



*Оперативный выезд на аварию в 60-е годы*



*С 1968 по 1978 гг для подразделений ВГСЧ Урала было построено 17 служебных зданий и 20 жилых домов, 4 спортивных зала, 6 кольцевых учебных полигонов для испытания новой техники и обучения личного состава. На фото старое и новое здание оперативного в*

*Славные ребята – подземные солдаты!  
Вечный бой – и нет пути назад!  
Ночь... Сигнал тревоги – и опять в дороге  
Наш родной спасательный отряд.*

Филиал «ВГСО Урала» ФГУП «ВГСЧ» осуществляет обслуживание 294 опасных производственных объектов, из них 30 объектов – это шахты, рудники, участки горно-капитального строительства; 126 объектов открытых горных работ II и III класса опасности; 18 обогатительных фабрик и 76 прочих объектов III, IV класса опасности – это газо- и химически опасные объекты, обогатительные фабрики, базисные и расходные склады взрывчатых материалов и прочие объекты. Подразделениями филиала «ВГСО Урала» за 2021 год осуществлено 17 оперативных выездов на обслуживаемые объекты.



*Тренировка в респираторах в шахте «Южная»*



*Золото в кварце. Шахта «Южная» Березовский рудник.*



*Соревнования по волейболу в спортивном зале Североуральского ВГСВ*



*Шахта «Красная Шапочка» Североуральского бокситового рудника*



*Боксит с присыпкой пирита, шахта «Черемуховская»*





*Личный состав Нижнетагильского ВГСВ на занятиях в учебном классе*



*Магнетит. Шахта «Естюнинская», Высокогорский ГОК*



*Малахит. Меднорудяное месторождение, г. Нижний Тагил*



*Отделение Саткинского ВГСВ на промплощадке подземного рудника  
ПАО «Комбинат Магнезит»*



*Магнезит. Саткинская группа месторождений  
магнезита.*



*Промплощадка ПАО «Комбинат Магнезит»*



*Отделение Северного ВГСП перед спуском в шахту*



*Промплощадка центральной группы стволов ОСП «Сарановская шахта Рудная»*



*Хромит с щеткой кристаллов граната-уваровита. Сарановское месторождение.*



*Службное здание и оперативный автотранспорт ВГСВ №6*



*Газоспасатели ВГСВ №6*



*Галит синий. Рудник «Еврохим - Усольский калийный комбинат»*



*Занятия по практическому изучению оснащения на промплощадке рудника СКРУ-2*



*Занятия по тактической подготовке на промплощадке рудника СКРУ-1*



*Галит (фиолетовый), сильвин (белый). Рудник СКРУ-2.*



*Сбор и выезд отделения по сигналу тревоги*



*Сильвинитовая руда. Рудник БКПРУ-4*



*Поверхностный комплекс рудника БКПРУ-4*



*Изучение плана ликвидации аварий рудника БКПРУ-2*



*Добычная камера калийного рудника*



*Огневая полоса на промплощадке рудника БКПРУ-3*



*Проверка респираторов, закрепленных за отделением*



*Диспетчерская ВГСП №1. Получение путевки на выезд на тушение пожара на поверхности.*



*Пирит. Октаэдрические кристаллы, найденные при проходке вертикального ствола Талицкого ГОКа.*



Игорь Владимирович Куковякин назначен на должность командира отряда в 2019 году. За время несения службы в военизированных горноспасательных частях неоднократно принимал участие в ликвидации сложнейших аварий, награжден медалями: Медаль МЧС России «За содружество во имя спасения», Медаль МЧС России "XXX лет МЧС России", ведомственными знаками «Шахтерская Слава II и III степени», а также другими наградами.

И.В. Куковякин, командир отряда: «Уникальные особенности горно-геологических условий месторождений полезных ископаемых Урала обуславливают многообразие сценариев развития аварийных ситуаций. Для ликвидации последствий различных аварийных ситуаций, таких как эндогенные и экзогенные пожары, горные удары и обрушения, затопления и прорывы воды, а также многих других, необходимы смелость и характер, отважность и профессионализм, которые в полной мере характеризуют горноспасателей ВГСО Урала.



*Командир отряда Куковякин Игорь Владимирович*

В настоящее время отряд активно развивается: так в 2020 году были сформированы новые подразделения в Пермском крае, осуществляющие горноспасательное обслуживание рудников по добыче калийных солей. Проводится активная работа по техническому перевооружению подразделений отряда, внедрению нового горноспасательного оборудования и оснащения, автомобильной техники, а также улучшение условий несения службы личного состава.

Уверен и в дальнейшей слаженной работе нашего большого коллектива, в готовности каждого к решению самых сложных задач».



*Командный состав профилактической службы*



*Тренировка в учебном центре отряда*



*Логотип горноспасательных соревнований IMRC-2018*

В 2018 году в городе Екатеринбурге под эгидой Международной горноспасательной организации (IMRB) были проведены XI Международные горноспасательные соревнования IMRC-2018. На территории России эти соревнования были проведены впервые.

По мнению участников команд и представителей различных стран, соревнования прошли на высочайшем уровне. Это событие стало настоящим праздником профессионалов-горноспасателей со всего мира. Горноспасательные соревнования IMRC-

2018 стали международной площадкой, на которой лучшие представители горноспасательных служб смогли проявить свое профессиональное мастерство, показать передовые практики горноспасательного дела своих стран и обменяться опытом с другими командами. В соревнованиях, состоящих из семи этапов, приняли участие 25 команд из 11 стран мира, 61 судья из 9 стран мира, а также более 150 зрителей из 16 стран.

Значительный вклад в организацию и проведение соревнований внёс филиал «ВГСО Урала». Коллектив отряда отлично справился с поставленной задачей.



*Этапы соревнований*



*Этапы соревнований*



*Этапы соревнований*

Личный состав отряда регулярно участвует в различных спортивных соревнованиях, организуемых главными управлениями МЧС и органами власти регионов, органами местного самоуправления по месту дислокации подразделений.



*Участие личного состава в легкоатлетической эстафете*