



100 лет
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЙ
СЛУЖБЕ РОССИИ

100 лет
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЙ
СЛУЖБЕ РОССИИ





Дорогие работники и ветераны горноспасательной службы!

От всего сердца поздравляю вас со знаменательной датой – 100-летием создания государственной горноспасательной службы России! Горноспасательное дело возникло в 70-х годах XIX века, когда горными инженерами-энтузиастами начали создаваться добровольные спасательные дружины на шахтах.

Значимой вехой в становлении и развитии горноспасательного дела стала организация государственной профессиональной горноспасательной службы, построенной на принципах централизованного управления. Судьбоносное постановление «О горноспасательном и испытательном деле в РСФСР» было принято 6 июля 1922 года Всероссийским центральным исполнительным комитетом и советом народных комиссаров РСФСР.

С течением времени горноспасательное обслуживание претерпело колоссальные изменения, получило прочную научную, техническую и организационную основу. В настоящее время горноспасатели используют самые современные методы ведения горноспасательных работ, технологии предупреждения аварийных ситуаций, применяют новейшие системы мониторинга опасных производственных факторов и системы оповещения, развивают и совершенствуют методики обучения и подготовки горноспасателей и шахтеров.

В летописи горноспасательной службы есть немало героических страниц, которые вызывают нашу общую гордость и уважение. Российскими горноспасателями спасены десятки тысяч жизней, ликвидированы последствия сотен крупнейших аварий на опасных производственных объектах горной промышленности не только в России, но и за рубежом.

Важно, что нынешнее поколение горноспасателей с большой благодарностью относится к ветеранам, которые заложили прекрасные традиции и укрепили авторитет горноспасательной службы. Их жизненный путь, профессионализм и преданность горноспасательному делу являются прочной основой для формирования нового поколения горноспасателей, верных долгу и готовых на самоотверженный труд ради спасения людей, попавших в беду.

Искренне желаю вам всего наилучшего!

ЧУПРИЯН Александр Петрович,

*Первый заместитель Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий*



ИСТОРИЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ДЕЛА В РОССИИ

Горноспасательное дело в России зародилось в конце XIX века в связи с бурным ростом добычи угля в стране. Интенсивное развитие горнорудной промышленности, требовало внедрения дополнительных мер по обеспечению безопасности горных работ, чем зачастую пренебрегали хозяева рудников и шахт. Как ответная и вынужденная реакция – организация добровольных команд (спасательных артелей) горными инженерами на шахтах и рудниках для ликвидации последствий аварий и спасения попавших в беду шахтеров.



Выход из штольни



Резервная команда горноспасателей



Тренировка по эвакуации

В 1902 году на 17-м съезде горнопромышленников Юга России впервые был серьезно рассмотрен вопрос об организации горноспасательной службы в России. В течение последующих нескольких лет собирались данные о борьбе с авариями и устройстве горноспасательных артелей. В большинстве случаев добровольные спасательные дружины не имели необходимого спасательного снаряжения и подготовку для ведения горноспасательных работ. Несмотря на это, среди горноспасателей самодеятельных станций были настоящие герои. Не случайно еще в 1906 г. «Горный журнал» давал такую оценку горноспасателям: «Выходящий в шахту с аппаратом для спасения своих

сотоварищей выполняет не менее благородную обязанность, чем солдат, выходящий с оружием в руках защищать свое Отечество».

Большой вклад в исследование причин и условий развития подземных аварий и несчастных случаев в рудниках, разработке мер, которые должны приниматься для их предотвращения, внесли в то время профессора И.Х. Тимме, А.А. Скочинский, А.М. Терпигорев, Б.И. Бокий, горные инженеры И.О. Кржижановский, Д.Г. Левицкий, Н.Н. Черницын. Их исследования и заключения, статьи и доклады заложили основы горноспасательного дела.

В 1907 году, после крупных катастроф на шахтах, на 32-м съезде горнопромышленников Юга России было принято решение об организации спасательных станций на наиболее опасных шахтах.

Три первые спасательные станции были созданы в Макеевке (Донбасс), Кизеле (Урал) и Анжеро-Судженске (Кузбасс). Штат станций состоял из начальника станции – горного инженера, заместителя начальника – штейгера, команды из десяти человек и нескольких разнорабочих. Работа станций регламентировалась инструкцией, согласно которой они отвечали за организацию команды из рабочих-спасателей; обучение их ведению спасательных работ; обучение спасательному делу рабочих, направляемых с рудников; содержание всех приборов в готовности к применению.



Команда горноспасателей перед спуском в шахту

В том же 1907 году введен первый в России обстоятельный курс горноспасательного дела для студентов Екатеринославского высшего горного училища. В то же время профессор А.М. Терпигоревым был создан для студентов училища учебник – «Рудничные пожары и борьба с ними», основные положения которого применяются и в настоящее время.

Несмотря на то, что в старой России спасательное оборудование не изготовлялось, русская техническая мысль в области конструирования его не отставала от иностранной, а в ряде вопросов значительно ее опережала. Горный инженер Дмитрий Гаврилович Левицкий, бывший с 1908 по 1916 гг. заведующим Макеевской спасательной станцией, еще в 1911 году сконструировал и изготовил новый по идее респиратор, назвав его «Макеевка», отличавшийся от заграничных резервуарных аппаратов физической регенерацией используемого воздуха.



Тренировка в шланговых дыхательных аппаратах «Вестфалия»

Кроме Донбасса, Урала и Кузбасса, горноспасательная служба развивалась и в других регионах России: в Подмосковном угольном бассейне, Печорском угольном бассейне, на Дальнем Востоке и Сахалине.

К 1917 г. уже функционировало около 40 горноспасательных станций на территории России. Штатное расписание и организация работы горноспасательных станций в той или иной мере соответствовало Макеевской станции, зависело от расположения и статуса (центральная, групповая или рудничная). Оснащение спасателей (команды по 7–12 человек) – шлемы-маски или мундштуки и респираторы «Дрегер» и «Вестфалия».

В дореволюционный период на станциях осуществлялось круглосуточное дежурство обычно двух инструкторов и не менее шести членов команды,

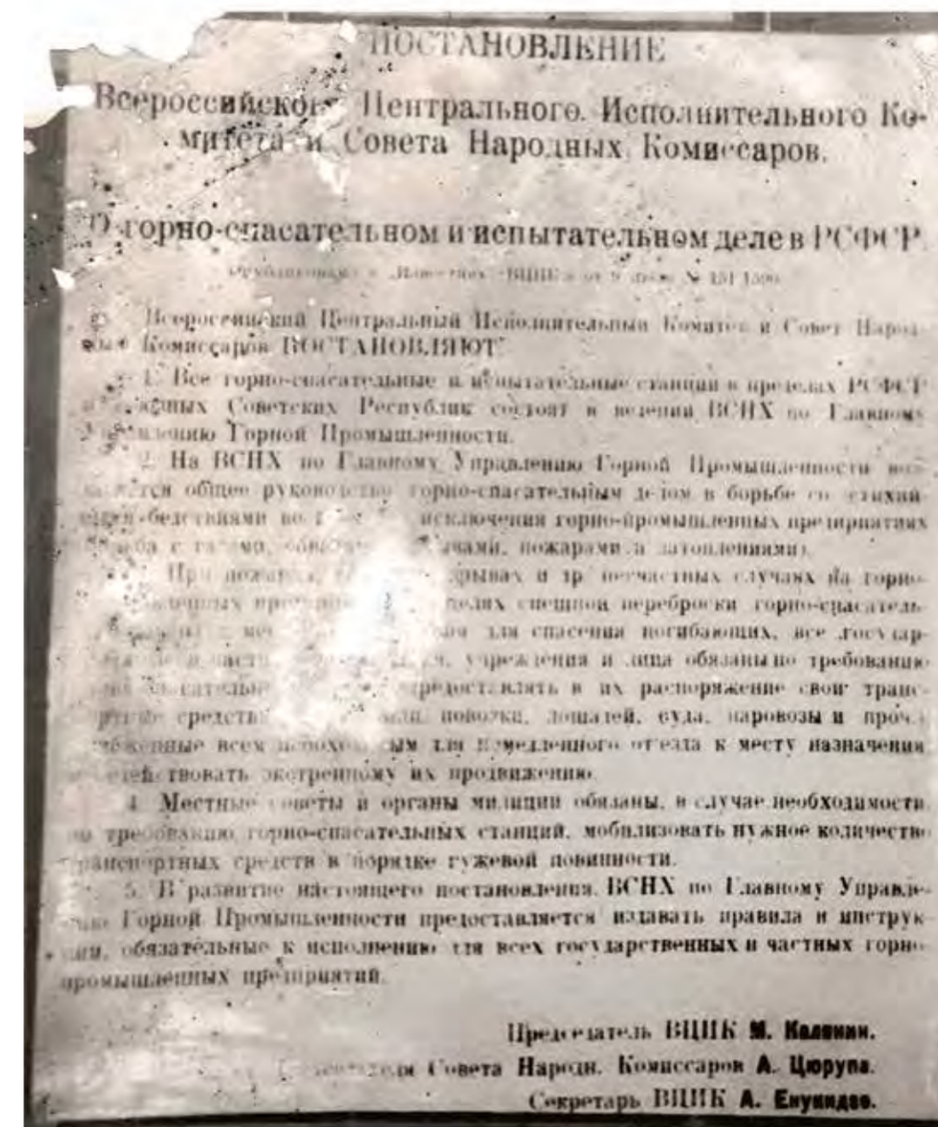
готовых при вызове немедленно выехать для спасения шахтеров и ликвидации аварии. Для выезда использовали гужевой транспорт. Постоянный штат и транспортные средства имели только центральные станции. На групповых и рудничных станциях в штате были только инструкторы и слесари по ремонту аппаратуры и оснащения.

Члены команды были обучены работе в респираторе, владели приемами оказания первой помощи пострадавшим и тушения пожара подручными средствами. Подчиненность «рядового» состава «командному» была аналогична отношениям между рабочими и горными инженерами шахт. Членами команд являлись горнорабочие и младший технический надзор шахт, проходившие обычно в воскресные дни тренировки по работе в дыхательных аппаратах и по оказанию помощи пострадавшим.

Горноспасательное дело было практически разрушено в трагический послереволюционный период, только после гражданской войны одновременно с восстановлением разрушенных шахт и рудников начали возрождаться спасательные станции. По целому ряду объективных причин, таких как неудовлетворительная оснащенность спасательных станций, продолжающаяся гибель шахтеров, разобщенность горноспасательных команд и станций, назревал вопрос о централизации и передаче всех горноспасательных станций в ведение государственных органов.



Спуск в шахту



Постановление ВЦИК и СНК РСФСР

Началом организации государственной горноспасательной службы России считается 6 июля 1922 года, когда Всероссийским центральным исполнительным комитетом и советом народных комиссаров было принято постановление «О горноспасательном и испытательном деле в РСФСР». Таким образом, горноспасательная служба приобрела профессиональный, построенный на



Подготовка горноспасателей

принципах централизованного управления характер. Все горноспасательные станции были переданы в ведение Всероссийского совета народного хозяйства и на них были возложены задачи по «...борьбе со стихийными бедствиями во всех без исключения горнопромышленных предприятиях (борьба с газами, обвалами, взрывами, пожарами и затоплениями)».



Тренировка в дыхательном аппарате на динамометре

Учитывая всю сложность оперативной работы спасательных формирований, продолжалась работа по организации более профессиональной подготовки спасателей.

В мае 1925 года в рамках 1-го Донецкого съезда по безопасности горных работ были разработаны мероприятия по борьбе с несчастными случаями в горной промышленности, особое внимание уделено обучению и тренировкам команд.

Для проведения научных исследований в области горноспасательного дела и повышения безопасности труда в горной промышленности в 1927 году на базе Центральной спасательной станции в Макеевке был создан Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ).



Ремонт дыхательных мешков



Сибирская правительственная горноспасательная станция. Начало 1920-х гг.

В 1928 году Правительство приняло решение о создании в Сибирском крае Центральной горноспасательной станции (ЦГСС) в г. Ленинске-Кузнецком – географическом центре будущего индустриального Кузбасса. В 1934 году была сдана в эксплуатацию Сибирская ЦГСС, которая по своим масштабам и техническим возможностям была одной из лучших в России и за рубежом.



Прокопьевск. Отделение горноспасателей



Исследование дыхания пнеймографом

В начале 30-х годов было принято несколько правительственных решений, направленных на повышение эффективности работы горноспасателей: «Положение о горноспасательном деле в СССР», Постановление СНК СССР «О мероприятиях по усилению охраны труда в горной промышленности». Был утвержден список горноспасательных станций, выделены значительные кредиты на укрепление инфраструктуры (строительство технических комплексов и жилых домов), закупку автотранспорта и оборудования, разработку отечественного горноспасательного оборудования, организована подготовка кадров.

В конце 1931 года управление горноспасательными станциями было возложено на Управление противовоздушной обороны и воинспецчастей Наркомата тяжелой промышленности СССР.



Аппарат Брокмана

Аппарат Брокмана для анализа
рудничного воздуха

Учитывая характер работы горноспасательных команд в непригодной для дыхания атмосфере и неукоснительности при выполнении приказов, в 1931 году совет труда и обороны, по инициативе секретариата Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов, постановил: «...Спасательные команды перевести на военизированное положение по образцу военизированной охраны предприятий». Была введена специальная теоретическая и практическая подготовка личного состава при спасательных станциях. С тех пор горноспасательные станции стали именоваться военизированными горноспасательными частями (ВГСЧ) и состоять из военизированных горноспасательных отрядов (ВГСО), взводов (ВГСВ) и пунктов (ВГСП).

Военизация личного состава сыграла существенную роль в повышении боеспособности подразделений. Если в 1933 г. на сбор, выезд и подготовку к спуску в шахту по аварийному вызову команде горноспасателей требовалось от 5 до 15 мин., то с 1936 г. сбор и выезд отделения горноспасателей укладывается в 60 с, подготовка к спуску в шахту – в 120 с.

В течение 1933–1934 гг. во всех крупных горнодобывающих районах были организованы пять региональных инспекций по управлению горноспасательными частями: Инспекция ВГСЧ Донбасса и Криворожья, Инспекция ВГСЧ Урала, Башкирии и Карагандинского бассейна, Инспекция ВГСЧ Сибири и Дальнего Востока, Инспекция ВГСЧ Средней Азии и Инспекция ВГСЧ Закавказья. Они руководили горноспасательными подразделениями и сыграли решающую роль в становлении профессиональной горноспасательной службы.

С военизацией введены «Дисциплинарный устав», «Устав внутренней службы ВГСЧ», «Положение о вещевом довольствии личного состава ВГСЧ», «Инструкция по организации и ведению горноспасательных работ» и другие документы, регламентирующие деятельность ВГСЧ. Начал организовываться регулярный выпуск «Сборника трудов и материалов по горноспасательному делу», в котором сотрудничают видные деятели горноспасательного дела: Б.Ф. Гриндлер, С.К. Трапезников, Б.Н. Левенец, Е.Е. Шуб и другие.



Транспорт ВГСЧ. 1931 г.

В горноспасательные части стали направлять в плановом порядке необходимое количество дипломированных специалистов (горных инженеров и техников), окончивших вузы и техникумы. Центральные станции стали называться инспекциями. Районные горноспасательные станции были реорганизованы в отряды, а групповые и рудничные – в номерные горноспасательные взводы, респираторные команды – в отделения.

Военизация личного состава ВГСЧ и реорганизация горноспасательных станций, укомплектование штатов молодыми инженерами дали возможность устранить отставание горноспасательного дела от темпов развития угольной промышленности.

Повысилось качество профессиональной подготовки спасателей, при этом большое внимание стало уделяться разбору организации и проведению горноспасательных работ при ликвидации наиболее сложных аварий и катастроф. Начал вводиться порядок разработки, согласования и утверждения планов ликвидации аварий в шахте.



Горноспасательное отделение с минимальным оснащением

Война резко изменила установившийся порядок жизни и деятельности ВГСЧ, особенно в Донбассе. Во время Великой Отечественной войны оперативные работники ВГСЧ пошли на защиту Родины или перешли на работы, необходимые фронту, совмещая их со служебной деятельностью. В оккупированных немецко-фашистскими захватчиками областях страны горноспасатели выполняли специальные задачи по выводу из строя угольных шахт. В результате оккупанты так и не смогли организовать запланированную добычу угля.

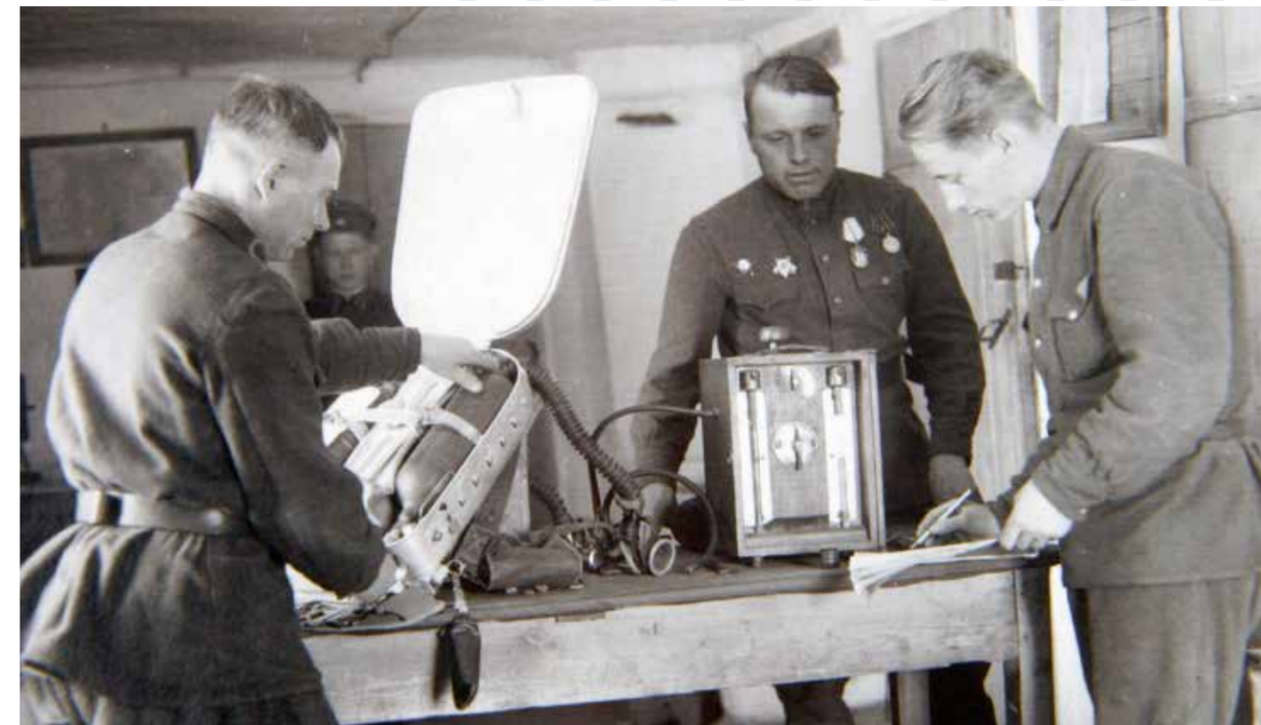
После освобождения оккупированных территорий ряд горноспасательных подразделений возвратился к месту службы. Началось восстановление разрушенных горных выработок, производственных и жилых помещений. Личным составом ВГСЧ обследованы и разгазированы тысячи километров горных выработок, откачаны миллионы кубометров воды из затопленных шахт, восстановлены разрушенные выработки.

В послевоенный период на шахтах была создана новая служба – вспомогательные команды ВГСЧ, которые несли дежурство непосредственно в шахте.

Боевой
транспорт
горноспасателей

Начиная с послевоенного периода, вопросы создания средств защиты органов дыхания горноспасателей находились на контроле первых лиц государства.

В 1948 году конструкторами А.Р. Ковшовым и Н.Н. Кузьменко были созданы новые отечественные респираторы РКК-2 (четырёхчасового действия) и РКК-1 (двухчасового действия).



Проверка дыхательного аппарата



Изучение принципов работы дыхательного аппарата

В 50-е годы большое внимание уделялось теоретической подготовке личного состава, проведению учебно-тренировочных сборов с имитацией обстановки, приближенной к аварийной. Много внимания в этом ракурсе уделялось подготовке младшему командному составу.

Начиная с 50-х годов XX века, ВГСЧ четко разделялись по отраслевому принципу. Наиболее развитой сетью горноспасательных станций обладало Министерство угольной промышленности СССР, значительное число станций имелось в Министерстве металлургической промышленности СССР и Министерстве химической промышленности СССР. Распределение ВГСЧ в горнопромышленных бассейнах определялось количеством предприятий, степенью их рассредоточенности, мощностью предприятий, опасностью (по газам, пыли, самовозгоранию ископаемого и пр.).



Горноспасатели вылетают на ликвидацию аварии в другой регион страны. 1959 г.



Прибытие горноспасательного отделения к месту аварии



Горноспасательное отделение в теплозащитных костюмах. 1953 г.



Построение личного состава ВГСЧ



Сбор оперативного взвода ВГСЧ

Горноспасательные станции СССР делились на четыре типа:

- центральная горноспасательная станция горнопромышленного бассейна, в которой размещались помимо ВГСО и его оперативного взвода начальник Управления ВГСЧ бассейна и его штаб;
- районная станция, на которой базировались номерной ВГСО и его оперативный взвод;

- станция для размещения номерного ВГСВ;
- станция для размещения отдельного ВГСП.

Кроме того, на шахтах, особо опасных в пожарном отношении, организовывались подземные горноспасательные пункты.



Участники областных соревнований. Печерский бассейн. 1965 г.



Гараж оперативного штаба ВГСЧ в г. Новомосковске (середина 1960-х гг.)

К началу 60-х годов прошлого столетия серийно выпущен респиратор Р-12 и позднее Р-12М, Р-30, Р-34, Р-35. Горноспасатели получили отечественные самые легкие и наиболее совершенные респираторы.

В 70-х годах была разработана и внедрена более надежная система оповещения шахтеров в случае подземной аварии: аварийный сигнал подавался с поверхности и принимался устройствами, встроенными в головной светильник шахтера.



Оказание первой помощи пострадавшему

В советское время разрабатывались и изготовлялись современные, по тем временам, горноспасательное оборудование и аппаратура, и они не уступали зарубежным аналогам, а в некоторых случаях превосходили их.



Горноспасатели занимаются на тренажере. 1972 г.



Оказание первой помощи пострадавшему с использованием оживляющего аппарата ГС. 1965 г.



Горноспасатели на Первомайской демонстрации. 1962 г.



Демонстрация работы генератора инертных газов для тушения пожаров в шахте на международной конференции. 1973 г.



Соревнования. 1967 г.

В 1972 году было создано Всесоюзное научно-производственное объединение по горноспасательному делу «Респиратор», работниками которого были разработаны практические рекомендации по выбору эффективных вентиляционных режимов в аварийных условиях, изучены условия непосредственного и дистанционного

тушения пожаров с помощью воздушно-механических пен и огнетушащих порошков, разработаны их эффективные составы. Кроме того, разработаны аппараты проводной и высокочастотной связи, которые впоследствии были направлены в производство и поступили на оснащение ВГСЧ.



Достижения в области совершенствования тактики, технологии и технических средств ведения горноспасательных работ по спасению людей и ликвидации различных видов аварий в шахтах были отражены в Уставе ВГСЧ по организации и ведению горноспасательных работ, утвержденном в 1969 году. В 70-х годах создавались первые нормативные документы, регламентирующие профилактическую работу.

Выезд на аварию



Советские дыхательные аппараты и контрольные приборы



Тактика оказания помощи пострадавшим Печорский бассейн. 1965 г.



Оперативный транспорт. Печорский бассейн. 1972 г.

60–80-е годы были для горноспасательной службы временем поступательного развития и научно-технического прогресса. В то же время создавались водолазные службы в составе ВГСЧ Донбасса, Подмосковского бассейна,

Кузбасса. Затем в состав ВГСЧ ввели реанимационно-противошоковые группы (РПГ), профилактическую службу и службу депрессионных съемок.

После распада Советского Союза (СССР) изменилась и структура ВГСЧ. Горноспасательное обслуживание объектов ведения горных работ обеспечивалось силами и средствами отраслевых военизированных горноспасательных служб: Центральным штабом ВГСЧ угольной промышленности Минтопэнерго РФ (создан в 1991 году, в 2002 году Центральный штаб ВГСЧ начал именоваться Федеральным государственным унитарным предприятием, а в 2010 году его преемником стал ОАО «ВГСЧ»), ФГУП «СПО «Металлургбезопасность» (создано в 1989 году для обслуживания горнодобывающих рудников, карьеров и других предприятий металлургической промышленности, предприятий по добыче драгоценных металлов и драгоценных камней, строительных материалов и поваренной соли), ФГУ «Управление ВГСЧ в строительстве» (созданное как Управление горного надзора и военизированных горноспасательных частей в 1979 году по распоряжению Совета Министров СССР и приказу Минтрансстроя СССР для обслуживания строящихся объектов подземных сооружений), а также горноспасательными службами в составе горнодобывающих предприятий и иными частными горноспасательными частями.

Соревнования по тактико-технической подготовке



Награждение победителей соревнований по тактико-технической подготовке



Работы по ликвидации аварии



Эвакуация пострадавшего

С 1997 года стали ликвидироваться штабы ВГСЧ областей и бассейнов, начала происходить реструктуризация ВГСЧ, сокращение части взводов и укрупнение горноспасательных отрядов, которые стали называться отдельными.

В 2010 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 6 мая 2010 года № 554 «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» руководство деятельностью военизированных горноспасательных частей возложено на МЧС России.

В ноябре 2010 в центральном аппарате МЧС России организовано Управление военизированных горноспасательных частей для осуществления руководства деятельностью ВГСЧ. Начальником Управления был назначен Заслуженный спасатель Российской Федерации Александр Филиппович Син.

В настоящее время в ведении МЧС России находятся три организации ВГСЧ центрального подчинения:

- федеральное государственное унитарное предприятие «Военизированная горноспасательная часть» (в состав которого вошли оперативные подразделения ОАО «ВГСЧ» и ФГУП «СПО «Металлургбезопасность»);
- федеральное государственное казенное учреждение «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве»;
- федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров».



Первое совместное совещание командного состава ВГСЧ МЧС России



Посещение С.К. Шойгу Новомосковского военизированного горноспасательного отряда



Спасение пострадавшего



Работа отделения в загазированной атмосфере

Задачи ВГСЧ МЧС России:

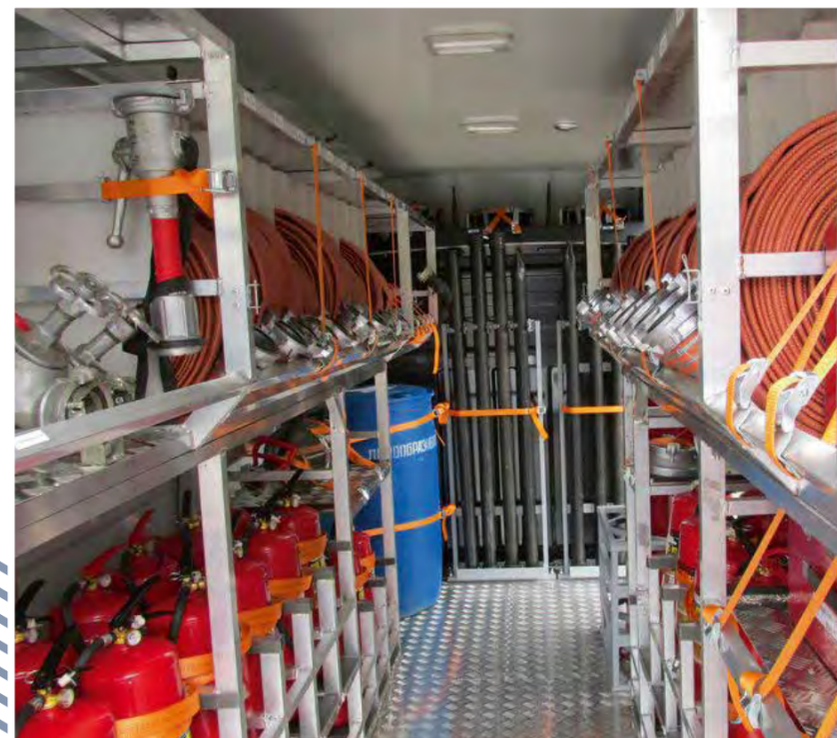
- поддержание в постоянной готовности органов управления, сил и средств к проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ведения горных работ;
- ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах ведения горных работ.

Для реализации возложенных задач профессиональные горноспасательные службы и формирования осуществляют следующие основные функции:

- выполнение горноспасательных работ;
- выполнение работ неаварийного характера, требующих применения

- средств индивидуальной защиты органов дыхания и (или) горноспасательного оснащения (далее – технические работы);
- участие в разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- проверка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на соответствие фактическому состоянию готовности организаций, эксплуатирующих объекты ведения горных работ, к проведению горноспасательных работ;
- выполнение обязанностей, вытекающих из задач единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На вооружение ВГСЧ ежегодно поступает новое техническое оснащение: современные образцы дыхательных аппаратов, приборы контроля и анализа рудничной атмосферы, тепловизоры, аварийно-спасательный инструмент, установки для возведения изолирующих перемычек, средства связи, оперативные автомобили и многое другое.





Поддержание готовности горноспасательных отделений к выполнению задач по назначению, слаженность командной работы, применение новой специальной техники в различных аварийных ситуациях и многие другие навыки оттачиваются в ходе регулярных учений и соревнований.



Кемеровский ВГСЧ



ВГСЧ Урала

ВГСЧ МЧС России придает большое значение развитию международного сотрудничества в области горноспасательного дела, которое реализуется в международных мероприятиях различных форматов, а также становится необходимым элементом в повышении уровня безопасности в горной промышленности.

ВГСЧ МЧС России, являясь членом Международной горноспасательной организации с 2011 года, неоднократно принимали участие в Международных горноспасательных соревнованиях (IMRC) и конференциях (IMRB).

Выступление А.Ф. Сина с докладом
на IMRB-2013. Канада, г. Ниагара Фолз



Получение сертификата о вхождении ВГСЧ МЧС России в состав
Международной горноспасательной организации. 2011 г. Китай, г. Пекин

Участие представителей ВГСЧ МЧС России в заседании Исполнительного комитета
Международной горноспасательной организации. 2011 г. Китай, г. Пекин



Международные горноспасательные конференции и форумы служат необходимой платформой для обмена лучшими мировыми практиками, обсуждения современных подходов к организации горноспасательного обслуживания, ознакомления с новейшими техническими разработками, играя ключевую роль в решении задач по подготовке специалистов, модернизации горноспасательной техники и совершенствования технологий ведения горноспасательных и профилактических работ.



На площадках научной программы конференции IMRB-2017.
Россия, г. Новокузнецк



Совещание представителей Международной горноспасательной
организации IMRB-2017. Россия, г. Новокузнецк



Обсуждение актуальных вопросов на площадках Международной
горноспасательной конференции IMRB-2017. Россия, г. Санкт-Петербург



Церемония закрытия Международной горноспасательной
конференции IMRB-2017. Россия, г. Москва



Горноспасатели Ростовского ВГСО участвуют в соревнованиях IMRC-2010. Австралия, г. Вунона



Горноспасатели Кемеровского ВГСО участвуют в соревнованиях IMRC-2012 в г. Донецке

Горноспасатели Прокопьевского ВГСО участвуют в соревнованиях IMRC-2014. Польша, г. Катовице



Горноспасатели ВГСО БР ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» участвуют в соревнованиях IMRC-2016. Канада, г. Садбери



Главный судья соревнований IMRC-2018. Кондаков К.В.



На площадках соревнований IMRC-2018.
Россия, г. Екатеринбург



Абсолютный победитель IMRC-2018 –
команда Кемеровского ВГСЧ

В рамках Международных горноспасательных соревнований профессионалы горноспасательного дела могут на практике оценить методы работ, применяемых в разных странах мира, а также оценить и внедрить лучшие практики в свою профессиональную деятельность. Именно в мероприятиях

такого уровня оттачиваются навыки и открываются новые возможности для профессионального и личного роста, принося уверенность в собственных силах.



ВОЕНИЗИРОВАННЫЕ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ МЧС России

Федеральное государственное унитарное предприятие «Военизированная горноспасательная часть»

- 15 военизированных горноспасательных отрядов

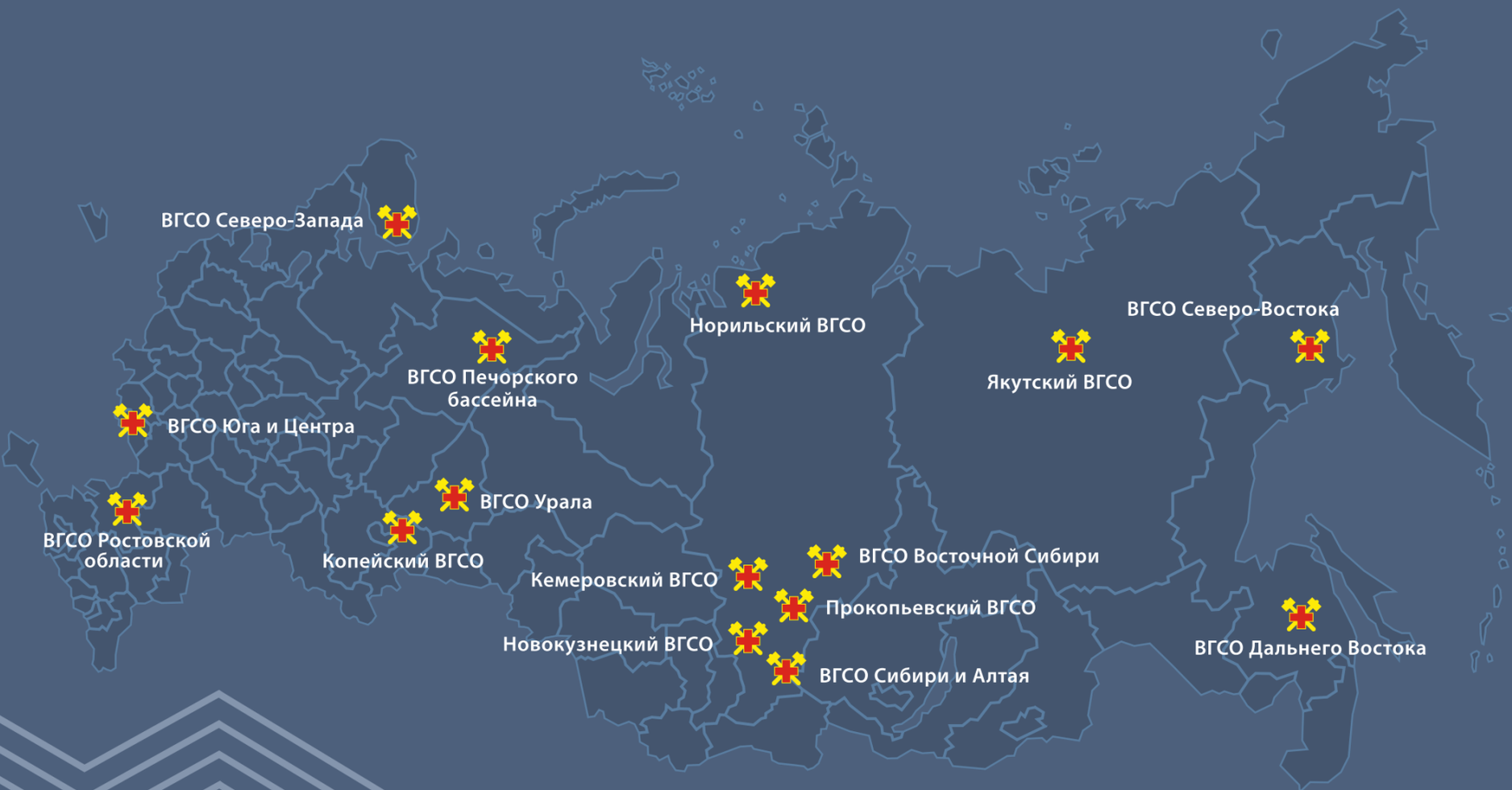
Федеральное государственное казенное учреждение «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве»

- 3 военизированных горноспасательных отряда

Федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров»

- Военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ»



В настоящее время в состав Федерального государственного унитарного предприятия

«Военизированная горноспасательная часть» МЧС России входит 15 филиалов:

ВГСО Ростовской области, ВГСО Печорского бассейна, Копейский ВГСО, Кемеровский ВГСО, Прокопьевский ВГСО, Новокузнецкий ВГСО, ВГСО Восточной Сибири, ВГСО Дальнего Востока, ВГСО Юга и Центра, ВГСО Урала, ВГСО Сибири и Алтая, Якутский ВГСО, ВГСО Северо-Востока, Норильский ВГСО, ВГСО Северо-Запада.

Военизированные горноспасательные отряды структурно подразделяются на 65 горноспасательных взводов и пунктов, расположенных в 34 субъектах Российской Федерации.

В составе филиалов функционируют:

- 12 медицинских бригад экстренного реагирования;
- 27 контрольно-испытательных лабораторий;
- 12 служб депрессионных съемок.

Группировка сил ФГУП «ВГСЧ» составляет порядка 4000 человек и 800 единиц техники.

На обслуживании подразделений ФГУП «ВГСЧ» находится более 2000 опасных производственных объектов ведения горных работ (угольных шахт, рудников, разрезов, карьеров, обогатительных предприятий).

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Группировка сил составляет **порядка 200 человек**.

Деятельность осуществляется на территории **трех субъектов Российской Федерации**: Ростовская и Волгоградская области, Чукотский автономный округ.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 110**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.





Горноспасательная станция при руднике «Российского общества пароходства и торговли». 1911 г.

История военизированного горноспасательного отряда Ростовской области началась в ноябре 1911 года, когда в городе Александровск-Грушевский (ныне г. Шахты), в поселке одной из шахт Российского общества предпринимателей и торговцев (РОПиТ), была организована горноспасательная станция (сейчас на этом месте размещается здание Шахтинского взвода). На момент организации станции число рабочих на шахте достигало 1000 человек.



Станция состояла из семи спасателей, двух кучеров, двух вспомогательных рабочих и возглавлялась опытным горным штейгером. На аварию выезжали на пароконной повозке-линейке. На второй повозке была бочка с водой, ручной насос и рундук с аппаратами германской фирмы «Дрегер». На станции проводили подготовку членов спасательной команды к ведению спасательных работ и специальные тренировки, в том числе в непригодной для дыхания атмосфере, а также обучали рабочих шахт основам спасательного дела.

В сохранившихся периодических изданиях есть сообщения об успешной ликвидации пожаров на Парамоновском руднике в 1912 г., на шахтах РОПиТа и Русско-донского общества в 1913 и 1915 гг.



Первые горноспасатели.



Богураевский взвод. 30-е гг.

Создание государственной горноспасательной службы в 1922 году способствовало интенсивному развитию горноспасательного дела на Дону. Численность горноспасателей выросла в три раза.

С 1922 по 1932 гг. были организованы Новошахтинский, Богураевский, Краснодонский, Горняцкий и Гуковский горноспасательные пункты.

В 1932 году Артемовский, Горняцкий, Гуковский и Краснодонский пункты были преобразованы в горноспасательные взводы, а для управления оперативными подразделениями на базе центральной Грушевской станции образован 8-ой военизированный горноспасательный отряд.



Автомобиль ГАЗ АА. 1945 г.

Дальнейшее развитие угольной промышленности в Белокалитвенском и Донецком районах области привело к созданию в начале 1941 года 11-го военизированного горноспасательного отряда.



Штаб ВГСЧ Ростовской области. 1949 г.

Для улучшения оперативного управления горноспасательными подразделениями в этом же году решением Правительства РСФСР был создан на базе 8 ВГСО Штаб ВГСЧ Ростовской области. Организацию работы вновь созданной структуры управления было поручено старейшему донецкому горноспасателю Радько Дмитрию Кузьмичу.

Во время Великой Отечественной войны многие горноспасатели ушли на фронт. Чтобы захватчикам не дать возможности добывать уголь, горноспасательным частям было поручено выполнение специального правительственного задания по выводу из строя угольных шахт. Была создана специальная группа в количестве 300 человек из бойцов и командиров ВГСЧ региона. Задание было выполнено успешно. Как ни старались оккупанты, у них так и не получилось организовать добычу угля ни на одной из шахт.

После выполнения этого задания горноспасательные части были переведены в Грузию, Среднюю Азию и на Урал. Большая группа горноспасателей вошла в состав саперных частей Степного и Кавказского фронтов.

Сразу после освобождения Ростовской области в феврале 1943 г. почти все горноспасатели, находящиеся на фронте, были демобилизованы и приступили к восстановлению шахт.



Дежурный у радиостанции 1 взвода 20 ВГСЧ. 1948 г.

Личным составом были обследованы и разгазированы тысячи километров горных выработок, откачаны миллионы кубометров воды из затопленных шахт, восстановлены многие разрушенные выработки, возведено большое количество изолирующих перемычек, различных вентиляционных сооружений. Параллельно велось восстановление собственных технических и служебных зданий. Горноспасатели активно участвовали не только в восстановлении шахт, но и в извлечении останков патриотов Родины, сброшенных фашистами в шахтные стволы и шурфы, превращенные в братские могилы. Только в шурф шахты имени Красина было сброшено более 3000 жителей города Шахты. Руководил горноспасателями Дона в это время опынейший горноспасатель Чеканин Михаил Иванович.



Физподготовка 8 ВГСЧ. 1950 г.



Занятия с личным составом оперативного взвода. 1950 г.

Бурное развитие угольной промышленности в послевоенный период, сложные горногеологические и горнотехнические условия действующих и строящихся шахт, вызвали необходимость дальнейшего усиления горноспасательной службы, создания новых подразделений. С 1946 по 1949 годы были созданы Западно-Несветаевский, Зверевский, Каменский, Красносулинский, Углеродовский, Быстрианский и Углегорский взводы.

Период 1950-х и 1960-х годов характеризовался большим количеством аварий на шахтах. На печальном опыте мужало новое поколение донских горноспасателей. Немало шахтерских жизней в этот период было спасено донскими горноспасателями.

11 марта 1950 г. на шахте № 15/16 треста «Гуковуголь» возник пожар в штреке № 14. Горноспасателями был спасен 141 шахтер. В декабре 1951 г. в ходе горноспасательных работ при тушении пожара в вентиляционном бремсберге № 230 шахты им. Октябрьской революции треста «Шахтантрацит» было спасено 63 человека.

1 мая 1968 года Постановлением Правительства СССР на базе Штаба ВГСЧ Ростовской области была создана служба депрессионных съемок.



Проверка готовности. 1960-е гг.



8-й Военизированный горноспасательный отряд. 1950-е гг.



Коллектив 8 ВГСО 1970-е гг.

В 1972 году за высокие показатели в оперативно-технической подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации аварии, 8-й ВГСО был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.

В этом же году решением коллегии Минуглепрома СССР в ВГСЧ была создана профилактическая служба ВГСЧ. Новой службе был поручен контроль противоаварийной готовности угольных шахт, ведение подготовки членов вспомогательных горноспасательных команд.

В 1983 году для оказания квалифицированной медицинской помощи пострадавшим было принято решение об организации реанимационно-противошоковых групп в составе медицинской службы ВГСЧ Ростовской области. Группы были укомплектованы высокопрофессиональными врачами, прошедшими специальную подготовку по вопросам горноспасательного дела.

Начало постсоветского периода характеризуется процессом сокращений и реорганизаций в структуре ВГСЧ Дона.

В соответствии с приказом Минтопэнерго № 248 от 1996 года упраздняется Штаб ВГСЧ Ростовской области, 8, 11, 12 ВГСО. На базе Штаба создается государственное унитарное предприятие Отдельный военизированный горноспасательный отряд Ростовской области.

С 2009 года Ростовский отряд в качестве филиала вошел в структуру ОАО «Военизированная горноспасательная часть», а позднее филиал перешел в состав ФГУП «ВГСЧ».

За последние 10 лет значительно улучшилось оснащение и техника горноспасательных подразделений Дона, организовано горноспасательное обслуживание объектов ведения горных работ в Чукотском АО вахтовым методом.

Командиры отряда



Мещеряков Я.М. (3-й слева нижний ряд)



Фархутдинов М. Ф.



Аксенцев З. С.



Кривобоков Л. Д.



Приходько Н. И.



Пелих С. Г.



Черненко Ю. В.

Командиры ВГСО (начальники Штаба ВГСЧ) Ростовской области:
 Радько Дмитрий Кузьмич (1939–1941 гг.)
 Чеканин Дмитрий Кузьмич (1943–1949 гг.)
 Мещеряков Яков Моисеевич (1949–1951 гг.)
 Прохоров Владимир Романович (1951–1958 гг.)
 Сухоруков Николай Александрович (1959–1964 гг.)
 Орлов Николай Владимирович (1964–1965 гг.)
 Фархутдинов Минахмет Фархутдинович (1965–1967 гг.)
 Аксенцев Зиновий Самойлович (1968–1985 гг.)
 Кривобоков Леонид Данилович (1985–1996 гг.)
 Приходько Николай Иванович (1996–1999 гг.)
 Пелих Сергей Григорьевич (1999–2019 гг.)
 Черненко Юрий Вениаминович (2019 – по настоящее время)

За годы существования отряда горноспасателями Дона ликвидированы сотни аварий, спасены тысячи жизней шахтеров. Личный состав многократно привлекался к ликвидации аварий на объектах ведения горных работ не только на территории Ростовской области, но и далеко за ее пределами (Урал, Республика Коми, Ставропольский край, Кемеровская область, Украина, Республика Грузия



Донские горноспасатели принимали непосредственное участие в ликвидации последствий разрушительного землетрясения в Армении в 1988 году



Авария на шахте «Западная» ООО «Компания «Ростовуголь», произошедшая 23 октября 2003 года.



25 февраля 2022 года на шахте АО «Шахтоуправление «Обуховская» случилось обрушение

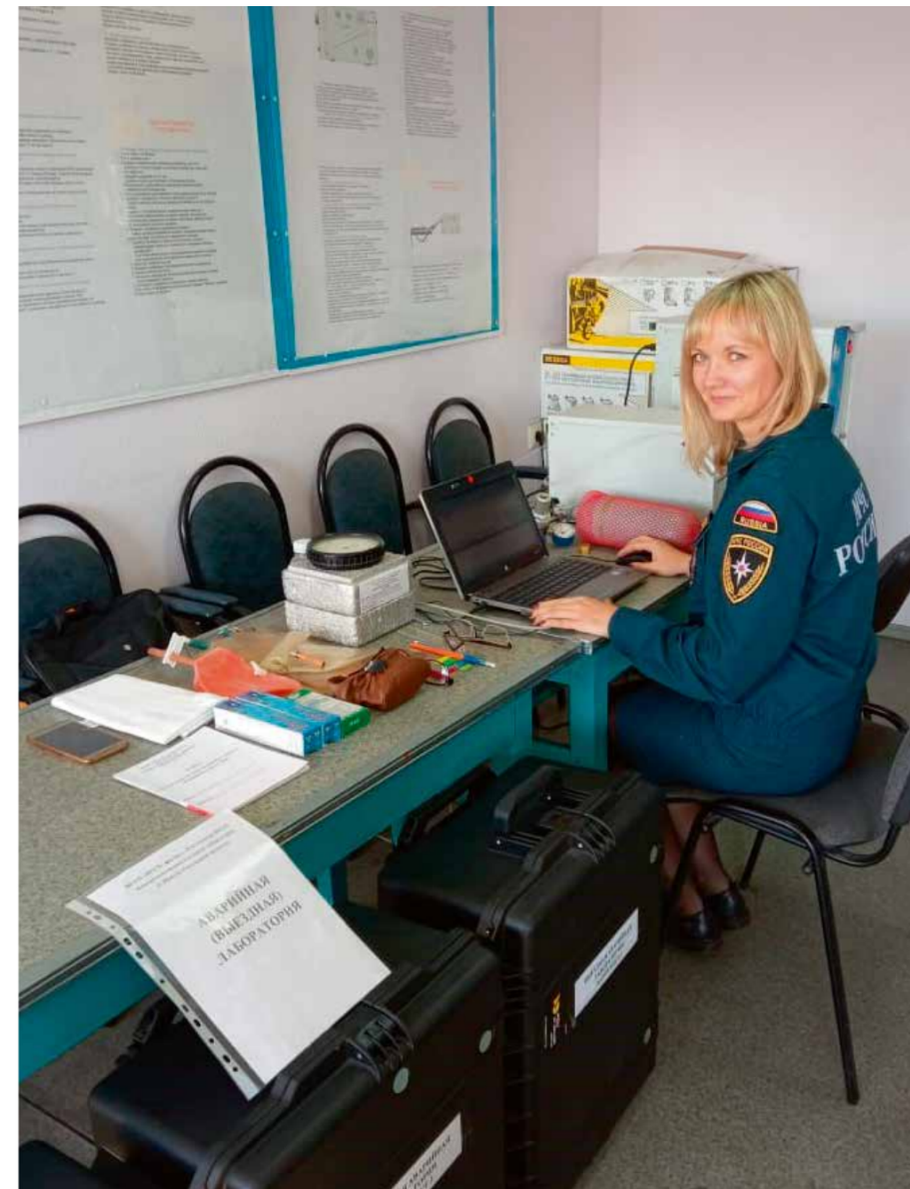
и Республика Армения). В летопись ВГСЧ Дона вписаны истории спасения при ликвидации последствий крупнейшего землетрясения в Армении в конце 1988 года, террористического акта – взрыва жилого дома в городе Волгодонске в сентябре 1999 года.



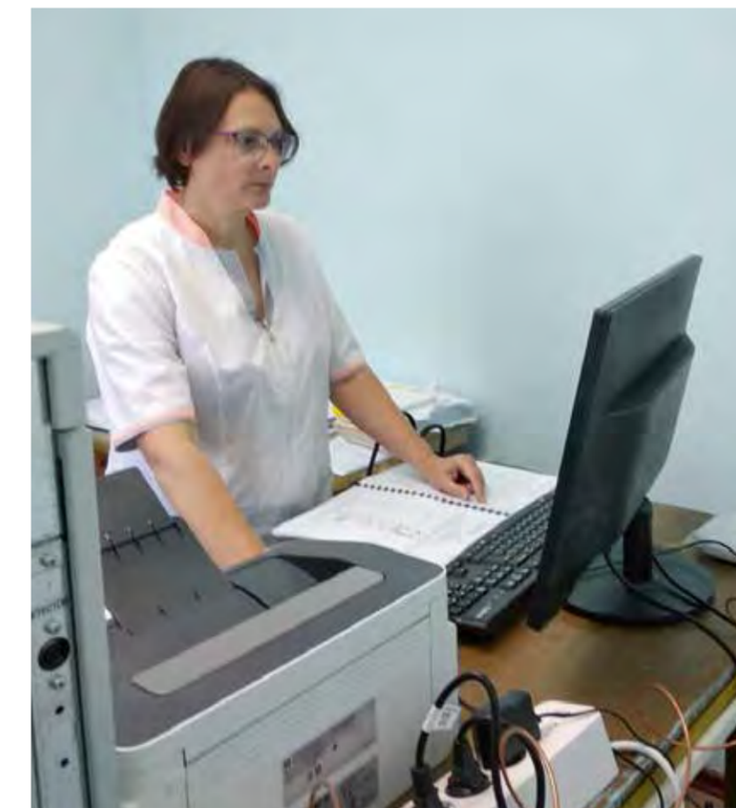
В настоящее время военизированный горноспасательный отряд Ростовской области состоит из двух крупных подразделений, в которые входит 18 горноспасательных отделений:

- Шахтинский военизированный горноспасательный взвод (в составе которого функционирует семь постов, осуществляющих прикрытие объектов в Чукотском АО).
- Котельниковский военизированный горноспасательный пункт.

Профилактическая служба, которая призвана осуществлять контроль за противоаварийной готовностью обслуживаемых предприятий к ликвидации возможных аварий. В настоящее время профилактическая служба имеет в своем составе службу депрессионных съемок и контрольно-испытательную лабораторию. Благодаря четко поставленной работе на обслуживаемых предприятиях значительно снижена аварийность.



Специалисты службы принимали непосредственное участие в разработке программного комплекса «Вентиляция», ими созданы математические модели вентиляции шахт. Служба оснащена современными приборами и оборудованием.



Сотрудники контрольно-испытательной лаборатории

Для профессиональной подготовки рядового и младшего командного состава в структуру отряда входит учебный центр, в котором также проходят спец-подготовку члены вспомогательных горноспасательных команд обслуживаемых предприятий.

Для отработки навыков с личным составом филиала регулярно проводятся контрольно-тактические учения в условиях обслуживаемых шахт. Представители отряда принимают активное участие в профессиональных соревнованиях как российских, так и международных. Команда военизированного горноспасательного отряда Ростовской области неоднократно принимала участие в Международных горноспасательных соревнованиях: в 2010 году – в австралийском штате Новый Южный Уэльс на спасательной станции города Вуллонгонг, в 2012 году – в г. Донецке, в 2018 году – в г. Екатеринбурге.

Команда российских горноспасателей достойно выступила на 8-х международных соревнованиях горноспасателей и была награждена специальным дипломом и кубком «За целеустремленность». 2012 г.



Заместитель командира взвода Магирко Е.А. разъясняет порядок установки гидрант-пистолета



Спицын О.В. обучает горноспасателей правилам проведения горноспасательной связи



IMRC-2010. Австралия



Обучение личного состава правилам набивки регенеративного патрона ХПИ

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

Группировка сил составляет **более 300 человек.**

Деятельность осуществляется **на территории двух субъектов** Российской Федерации: Кемеровская область и Камчатский край.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 90**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Личный состав аппарата управления
Прокопьевского ВГСО



Здание штаба Прокопьевского ВГСО



Служебная пролетка



Первые горноспасатели Прокопьевска

28.12.1931 года – на базе горноспасательной команды, созданной на Прокопьевском руднике (Протокол № 99 технического совещания «Прокопьевского рудника «АИК Кузбасс» от 18.06.1927г. «Об организации горноспасательного пункта»), организована горноспасательная станция III разряда.

В 1934 году Прокопьевская горноспасательная станция III разряда была реорганизована в 15-й горноспасательный отряд. Отряд обслуживал шахты не только г. Прокопьевска, но и Киселевска, Осинников, Новокузнецка. К этому времени отряд располагался в специально выстроенном для него здании (1932 г.), имел свою газоаналитическую лабораторию (с 1933 года).

В предвоенные годы отряд был полностью обеспечен автомобильным транспортом и горноспасательным оборудованием.

Июль 1942 года – из состава отряда выведен Араличевский взвод (на его базе создан 18-й отряд) в г. Новокузнецке.

Быстрое развитие угольной промышленности обуславливало необходимость создания новых горноспасательных подразделений:

- в 1942 году – Красноуглекопский ВГСВ;
- в 1951 году – Тайбинский ВГСВ;
- в 1964 году – Зиминский ВГСВ.



Быстрое развитие угольной промышленности обуславливало необходимость создания новых горноспасательных подразделений:

- в 1942 году – Красноуглекопский ВГСВ;
- в 1951 году – Тайбинский ВГСВ;
- в 1964 году – Зиминский ВГСВ.

Горноспасатели 15 (Прокопьевского ОВГСО) с честью выполняли свой долг по обеспечению безопасных условий труда шахтеров. 25 августа 1972 года за большие успехи, достигнутые личным составом в оперативно-технической подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при ведении горноспасательных работ, 15-й военизированный горноспасательный отряд г. Прокопьевска был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Тесное взаимодействие горноспасателей с учеными Института горноспасательного дела позволило внедрить в практику новые способы тушения подземных пожаров, а также разработать соответствующее оборудование.

В начале 80-х годов были успешно внедрены средства и способы профилактики и локализации эндогенных пожаров с помощью инертных пен.



15 ВГСО. Газоаналитическая лаборатория. Газовый зал 1



Вручение Красного знамени на вечное хранение. 1972 г.

В связи с развитием Ерунаковского месторождения Кузбасса с 01.09.1997г. на основании утвержденной «Дислокации подразделений Прокопьевского ОВГСО» был организован 2-й военизированный горноспасательный взвод, дислоцирующийся в селе Терентьевское Прокопьевского района.

С 2009 года Прокопьевский военизированный горноспасательный отряд в качестве филиала вошел в структуру ОАО «Военизированная горноспасательная часть», а позднее филиал перешел в состав ФГУП «ВГСЧ».

За последнее десятилетие Прокопьевским ВГСО ликвидированы десятки аварий на шахтах Кузбасса, выполнены сотни работ неаварийного характера (обслуживание массовых взрывов; технические работы; работы по установлению режимов проветривания забоев, проверки аварийных вентиляционных режимов).



Прокопьевский ВГСО в результате проводимых МЧС России конкурсов на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд» признавался победителем в 2015, 2017, 2019 и 2021 годах.



Вручение вымпела
Лучший горноспасательный отряд



Личный состав. Оперативный ВГСВ

Командиры отряда

Кусенко Николай Григорьевич (1927–1934 гг.)
 Романовский А.А. (1934–1937 гг.)
 Чухонцев Николай Филиппович (1937–1938 гг.)
 Ильенко А.А. (1938–1938 гг.)
 Олейников Илья Михайлович (1938–1948 гг.)
 Костин Александр Александрович (1948–1969 гг.)
 Суханов Геннадий Владимирович (1969–1973 гг.)
 Житнухин Анатолий Александрович (1974–1977 гг.)
 Пробст Иосиф Иосифович (1977–1991 гг.)
 Буденный Владимир Павлович (1991–1993 гг.)
 Чубаров Борис Васильевич (1993–2014 гг.)
 Пинаев Дмитрий Михайлович (2014–2021 гг.)
 Сафрыгин Юрий Евдокимович (с 2021 г. – по настоящее время)



КУСЕНКО НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
06.1927–30.04.1934 гг.



РОМАНОВСКИЙ А. А.
1934–1937 гг.



СУХАНОВ ГЕННАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
18.11.1969–27.09.1973 гг.



ЖИТНУХИН АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
01.02.1974–02.01.1977 гг.



ПРОБСТ ИОСИВ ИОСИФОВИЧ
03.01.1977–14.03.1991 гг.



ЧУХОНЦЕВ НИКОЛАЙ ФИЛИППОВИЧ
11.11.1937–20.02.1938 гг.



ИЛЬЕНКО А. А.
21.02.1938–30.05.1938 гг.



ОЛЕЙНИКОВ ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ
31.05.1938–04.1948 гг.



КОСТИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
25.04.1948–17.11.1969 гг.



БУДЕННЫЙ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ
18.03.1991–31.08.1993 гг.



ЧУБАРОВ БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ
1993–2014 гг.



ПИНАЕВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
2014–2021 гг.



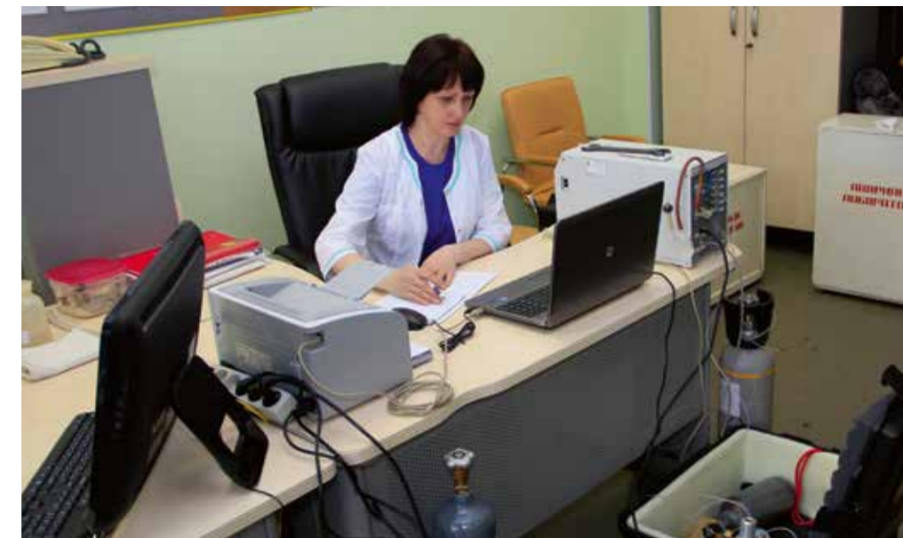
САФРЫГИН ЮРИЙ ЕВДОКИМОВИЧ
с 2021 г. – по настоящее время

В настоящее время в структуру Прокопьевского военизированного горноспасательного отряда входят:

- Оперативный военизированный горноспасательный взвод (г. Прокопьевск).
- 2-й военизированный горноспасательный взвод (Прокопьевский район, с. Терентьевское).
- Камчатский военизированный горноспасательный пункт (Камчатский край, Быстринский район, рудник «Агинский»).



Оперативный ВГСВ



Одной из основных служб отряда наряду с оперативной является профилактическая служба. В ее состав входит контрольно-испытательная лаборатория (организована в 1933 году) и служба депрессионных съемок (СДС).

В 2005–2006 гг. была создана передвижная аварийная лаборатория, которая по тревоге выезжает на место аварии, оперативно делает анализы и выдает информацию командованию.



Выполнение анализа пробы рудничного воздуха

Медицинская служба обеспечивает систему мер медицинского, профилактического, научного и воспитательного характера по сохранению и укреплению здоровья личного состава отряда, а также координацию действий медицинской бригады экстренного реагирования при проведении аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации.



В целях совершенствования организации подготовки и переподготовки работников военизированных горноспасательных частей, шахт, вспомогательных горноспасательных служб оказанию доврачебной помощи пострадавшим, применению горноспасательного оборудования и оснащения в Прокопьевском ОВГСО 01.01.2001г. – создан учебный центр.



Поддержание готовности горноспасательных отделений к выполнению задач по предназначению, слаженность командной работы, применение новой специальной техники и многие другие навыки оттачиваются в ходе регулярно проводимых учений.



ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Группировка сил составляет **порядка 270 человек**.

Деятельность осуществляется на территории **четырёх субъектов Российской Федерации**: Республика Хакасия, Республика Тыва, Красноярский край и Иркутская область.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 420**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Здание отряда

Решение о создании горноспасательной станции в поселке Черногорские копи (так раньше назывался город Черногорск) было принято после трагических событий февраля 1931 года, тогда на шахте № 8 случилась катастрофа – произошел взрыв угольной пыли, погибли 120 человек.



6 июня 1931 г. в рабочем поселке Черногорские копи была организована горноспасательная станция, состоящая из трех отделений. Первым начальником станции Черногорских копей назначили Стёпочкина Андрея Максимовича.



Стёпочкин А. М.



Учиться и набирать опыт требовалось очень быстро, в регионе открывалось большое количество новых шахт. Таким образом, в начале 40-х годов в Хакасии был создан отряд, который обеспечивал безопасность на всех горнодобывающих предприятиях Хакасии и Красноярского края.

С 1950 по 1973 год командирами отряда были: Ефимов Пётр Сергеевич, Ростов Николай Николаевич, Чащин Борис Петрович, Пастухов Дмитрий Карпович, Новиков Иннокентий Иванович.

В 1973-м году 41 ВГСО штаба ВГСЧ Восточной Сибири (так в те годы назывался отряд) был передислоцирован в специализированный городок горноспасателей в 9-м поселке Черногорска, где находится его база и по сей день.

Даже многочисленные последующие структурные преобразования (как в сторону укрупнения, так и сокращения), продиктованные задачами горнодобывающей отрасли, политическими и экономическими изменениями в стране, не ослабили готовности подразделений к выполнению задач по предназначению.



Городок горноспасателей



Буланов А.Г.



Профессиональные знания и практический опыт личного состава Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири проявляются как в вопросах ликвидации аварий, спасения жизни горняков, так и обеспечения противоаварийной устойчивости обслуживаемых объектов горной промышленности.

Командиром Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири с 2007 года является Буланов Анатолий Германович – заслуженный спасатель России, полный кавалер знака отличия «Шахтерская слава», почетный гражданин города Черногорска.

В настоящее время в структуру Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири входят:

- Оперативный военизированный горноспасательный взвод (Республика Хакасия, г. Черногорск).
- Северо-Енисейский военизированный горноспасательный пункт (Красноярский край, вахтовый поселок АО «Полус Красноярск»).
- Коммунарский военизированный горноспасательный пункт (Республика Хакасия, с. Коммунар).
- Абазинский военизированный горноспасательный пункт (Республика Хакасия, г. Абаза).
- Коршуновский военизированный горноспасательный пункт (Иркутская область, г. Железногорск-Илимский).



За последние 10 лет личным составом Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири ликвидированы последствия 42 крупных аварий на объектах горной промышленности, выполнен значительный объем работ неаварийного характера, в том числе 5750 технических работ, при которых вскрыто и разгазировано 32,7 км горных выработок; произведено 5866 обслуживаний массовых взрывов; 37 дежурств при проведении огневых работ в подземных условиях и проведено 1090 мероприятий по установлению режимов проветривания забоев после взрывных работ.



Кислородная компрессорная

В составе Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири успешно функционирует профилактическая служба, которая состоит из трех контрольно-измерительных лабораторий.

В течение последних 10 лет контрольно-испытательными лабораториями отряда выполнено более 97 тыс. лабораторных испытаний.

Немаловажным звеном в структуре Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири является медицинская служба, в состав которой входит медицинская бригада экстренного реагирования, дислоцирующаяся на промплощадке ООО «УК «Межегейуголь» и пять работников, несущих службу в структурных подразделениях отряда.



Учебный центр, созданный в 2008 году, готовит руководителей и членов вспомогательных горноспасательных команд (ВГК), занимается подготовкой и переподготовкой личного состава отряда, а также разрабатывает и внедряет в учебный процесс программы обучения с использованием компьютеров, видеотехники, различных тренажеров и наглядных пособий.



Занятие в учебном классе



Учебно-тренировочная база в подразделениях Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири включает в себя учебно-тренировочные полигоны, учебные шахты, спортивно-тренировочные комплексы, тепловые комплексы и учебные классы.

В 2011 году на базе Военизированного горноспасательного отряда Восточной Сибири были проведены первые всероссийские соревнования по тактико-технической подготовке.

В результате ежегодно проводимых МЧС России конкурсов на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд» Военизированный горноспасательный отряд Восточной Сибири признавался победителем в 2011 году.



Учения на обслуживаемом ОПО

КЕМЕРОВСКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

Группировка сил составляет **более 480 человек.**

Деятельность осуществляется на территории **четырёх субъектов Российской Федерации:** Кемеровская область, Новосибирская область, Республика Бурятия, Забайкальский край.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 160**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Современное здание штаба Кемеровского ВГСЧ

Первая горноспасательная станция на востоке царской России была открыта в 1907 году на Анжерских «казенных» коях.

Основателем и первым начальником станции был Ушаков Анисим Афанасьевич по совместительству штейгер (заведующий шахтой № 14). Спасстанция состояла из совместителей, именовавшихся «вспомогателями», которые в свободное, заранее определенное время, являлись в служебное здание спасстанции для несения дежурства и учебы. Штатным был один инструктор, обучавший спасателей.

На вооружении спасательной станции находились иностранные респираторы образца 1904–1909 годов и шланговые аппараты «Вестфалия». Отечественной горноспасательной аппаратуры не было. Транспорта своего спасстанция не имела, при ней был только фургон с оборудованием, и в случае аварии пожарная команда высылала лошадей, их впрягали в фургон и выезжали на аварийную шахту. За время гражданской войны единственная в Сибири горноспасательная станция пришла в состояние полного упадка и практически перестала существовать.



Ушаков А. А.



Гриндлер Б. Ф.



Сибирская правительственная горноспасательная станция.
Выезд горноспасателей

В 1922 году производственно-техническим отделом Центрального управления горноспасательного и испытательного дела Республики была организована подвижная мастерская, которая с бригадой специалистов была отправлена в Сибирь (Анжеро-Судженск) для ремонта горноспасательной аппаратуры и оборудования. Таким образом, начало возрождаться горноспасательное дело в Сибири.

В 1925 году штат Анжерской спасстанции был доведен до 18 человек. В распоряжении было шесть лошадей. С этого времени Анжерская горноспасательная станция стала называться «Сибирская Горноспасательная станция», объединяя горноспасательные станции Кузбасса, Восточной части Сибири и Дальнего Востока.



Спецвагоны ЦГСС

В 1928 году Правительство принимает решение о создании в Сибири Центральной горноспасательной станции (ЦГСС) в г. Ленинске-Кузнецком, занимавшем центральное географическое место в будущем индустриальном Кузбассе. Для строительства ЦГСС в 1929 году была отведена большая площадка на северной окраине города.

В 1931 году было начато строительство Центральной Сибирской горноспасательной станции.

В 1933 году введены в эксплуатацию кислородный завод и механические мастерские на территории станции, что значительно улучшило материальную базу и подготовленность ВГСЧ Кузбасса к ведению горноспасательных работ.

История распорядилась так, что ЦГСС сыграла главную роль в становлении всей горноспасательной службы в Кузбассе: там был сосредоточен мощный производственный и научный потенциал зарождавшейся профессиональной горноспасательной службы.



Центральная горноспасательная станция Сибири. 1934 г.



Выезд горноспасателей на аварию. 1934 г.

Руководил проектированием и строительством станции ее первый начальник Болеслав Фридрихович Гриндлер, прибывший из Донбасса, где успешно проявил себя как выдающийся организатор горноспасательного дела.

В связи с военизацией личного состава горноспасательных станций и их реорганизацией в январе 1934 года ЦГСС стала называться Инспекцией ВГСЧ Сибири и Дальнего Востока. Районные горноспасательные станции были реорганизованы в горноспасательные отряды. Так в Кузбассе возникли Кемеровский, Анжерский, Прокопьевский и Особый Ленинский отряды.

Для подготовки младшего и среднего комсостава при Особом Ленинском отряде были организованы два учебных взвода. Первыми командирами учебных взводов были Николай Ермолаевич Кивлев и молодой горный инженер Алексей Никифорович Белопол, впоследствии ставший начальником ВГСЧ Кузбасса и оставивший значительный след в развитии горноспасательного дела Сибири.



Отделение оперативного взвода 15 ВГСО в годы войны

Начало немецко-фашистского нашествия на Советский Союз приостановило развитие горноспасательного дела. Большая группа горноспасателей Кузбасса была зачислена в Сибирский танковый корпус. Работники ВГСЧ Кузбасса, проявляя смелость и доблесть в боях с врагом, были удостоены государственных наград, а горноспасателю П.А. Зварыгину было присвоено звание Героя Советского Союза. В честь Героя названа одна из улиц в г. Ленинске-Кузнецком.

На Сибирской спасательной станции в тяжелые годы Великой Отечественной войны был размещен завод, эвакуированный из Подмосквья (ныне завод «Кузбассэлемент»).

Механические мастерские ВГСЧ с первых месяцев войны начали изготавливать корпуса для мин и ручные гранаты. На смену взрослым, ушедшим на фронт, к станкам встали дети, которые выполняли установленные задания, работая по 10-12 ч в сутки.

Благодаря напряженному труду в тяжелые послевоенные годы горноспасательное дело приобрело новый виток развития.



С каждым годом повышалась готовность подразделений ВГСЧ к реагированию, совершенствовалась научно-техническая база, модернизировалась техника и оборудование, развивались профилактическая и медицинская службы.



Оперативный ВГСО, переименованный из 16 ВГСО



Документарно создание Кемеровского военизированного горноспасательного отряда относится к 1996 году. На основании приказа Министерства топлива и энергетики РФ от 15.10.1996 г. № 248 «О реорганизации ВГСЧ угольной промышленности», а также приказа Центрального штаба ВГСЧ угольной промышленности от 19.11.1996 г. № 93 было организовано государственное

унитарное предприятие «Кемеровский отдельный военизированный горноспасательный отряд» Министерства топлива и энергетики Российской Федерации путем объединения трех горноспасательных отрядов: 17 ВГСО (г. Кемерово), 21 ВГСО (г. Анжеро-Судженск) и Оперативного ВГСО (г. Ленинск-Кузнецкий).

За последние 30 лет подразделениями Кемеровского военизированного горноспасательного отряда было ликвидировано 170 подземных аварий, включая экзогенные и эндогенные пожары, обрушения, затопления горных выработок, внезапные выбросы, взрывы газа и пыли.



В настоящий период оперативная служба Кемеровского военизированного горноспасательного отряда состоит из трех взводов:

- Оперативный ВГСВ (город Ленинск-Кузнецкий), насчитывающий 16 отделений.
- ВГСВ № 3 (город Белово), насчитывающий 9 отделений.
- ВГСВ № 7 (город Берёзовский), насчитывающий 15 отделений.

В составе взводов функционирует более 11 горноспасательных постов, дислоцированных на территории Республики Бурятия и Забайкальском крае.

Личный состав оперативной службы находится в постоянной готовности к выезду на ликвидацию возможных аварий, осуществляя в подразделениях круглосуточное дежурство в достаточном количестве сил и средств.

Командиры Кемеровского ВГСО



Александр Филиппович Син
(1996–2003 гг.)



Михаил Иванович Терехин
(2003–2017 гг.)



Юрий Владимирович Ше
(2017 г. – по настоящее время)

«У меня есть мечта. Эта мечта вдохновляет каждого, кто служит безопасности в горном деле. Надеюсь, что наступит день, когда все шахты станут безаварийными и все шахтеры и горноспасатели будут возвращаться домой целыми и невредимыми!»





Выезд МБЭР на аварию



Сотрудник СДС на вентиляционной съемке в шахте



Рабочее место лаборанта



Сотрудники службы депрессионных съемок за математическими расчетами

В состав профилактической службы Кемеровского военизированного горноспасательного отряда входит:

- Медицинская служба Кемеровского военизированного горноспасательного отряда состоит из трех медицинских бригад экстренного реагирования (МБЭР).
- Служба депрессионных съемок.
- Контрольно-испытательная лаборатория.

Для обеспечения профессиональной подготовки в подразделениях Кемеровского военизированного горноспасательного отряда организуются систематические тренировки личного состава, которые проводятся в учебно-тренировочных комплексах – новейшей конструкторской разработке, включающей все необходимое для физических и тактических тренировок. Кроме подготовки горноспасателей учебные центры отряда, расположенные в городах Берёзовский и Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области, в городе Чита Забайкальского края и в городе Улан-Удэ Республики Бурятия, проводят специальную подготовку работников обслуживаемых организаций по программе подготовки спасателей к ведению горноспасательных работ в составе вспомогательных горноспасательных команд (ВГК), а также периодические тренировки членов ВГК в дыхательных аппаратах.



Занятия в учебном центре



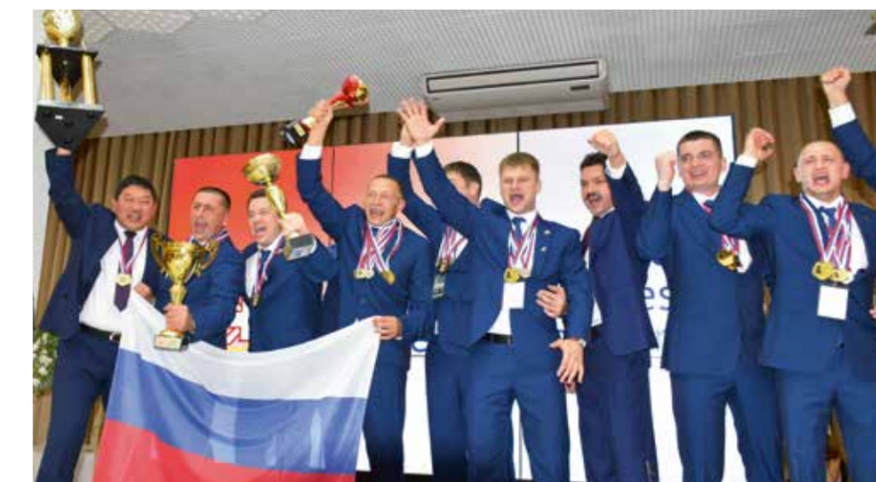
Учебно-тренировочный полигон Оперативного ВГСВ



Практическая отработка навыков в полной мере реализуется в ходе учений и соревнований. В 2018 году команда Кемеровского военизированного отряда стала абсолютным победителем Международных горноспасательных соревнований, состоявшихся в г. Екатеринбурге.

Кемеровский ВГСО в результате проводимых МЧС России конкурсов на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд» был признан победителем в 2018 году.

Работники Кемеровского ВГСО побеждали в конкурсах на звание «Лучший горноспасатель» в 2012 году (Кузовков В.Д.) и в 2015 году (Устьянцев А.В.).



Международные горноспасательные соревнования

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД СИБИРИ И АЛТАЯ

Группировка сил составляет **более 170 человек**.

Деятельность осуществляется **на территории двух субъектов** Российской Федерации: Республика Алтай, Кемеровская область.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 20**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



С началом строительства в Сибири Кузнецкого металлургического комбината в 30-е годы и в связи с необходимостью увеличения производства чугуна и стали в 40-е годы было начато освоение месторождений и строительство рудников по добыче железной руды в Горной Шории.

Свое начало горноспасательная служба в Горной Шории берет от Адрабашского и Темир-Таусского горноспасательных взводов, которые были организованы в 30-е годы прошлого столетия.



В конце 40-х годов с началом подземной добычи руды на Таштагольском месторождении в Таштаголе был организован горноспасательный взвод № 2, который подчинялся Салаирскому военизированному горноспасательному отряду. Салаирский ВГСО являлся структурной единицей штаба ВГСЧ Сибири и Дальнего Востока, который был дислоцирован в Казахстане в городе Лениногорске. В 1951 году штаб ВГСЧ был передислоцирован в г. Свердловск и получил новое наименование «Штаб ВГСЧ Сибири и Урала».

В 1951 году был организован Таштагольский военизированный горноспасательный отряд, который уже непосредственно подчинялся штабу ВГСЧ Сибири и Урала.

С началом добычи железной руды на Шерегешском и Шалымском месторождениях в конце 50-х годов были организованы Шерегешский и Шалымский горноспасательные взводы.



Контрольно-измерительная лаборатория. 1962 г.



Занятия по тактико-технической подготовке. 1970 г.

В 1958 году в январе месяце произошло объединение горноспасательных служб металлургической и угольной промышленности. Горноспасатели рудной отрасли были переданы в подчинение штаба ВГСЧ Кузбасса.

В конце 60-х годов произошло разделение горноспасательной службы по отраслям угольной и металлургической промышленности, и был образован 61-й Таштагольский военизированный горноспасательный отряд.

В 60-е годы с началом добычи железной руды на Казском руднике началось строительство Казского горноспасательного комплекса. В 1965 году был построен жилой дом, а в 1969 году служебное здание горноспасательного взвода.

В 1970 году по ул. Матросова закончилось строительство Таштагольского горноспасательного комплекса, в который вошли служебные здания оперативного взвода, штаб ВГСО, жилой 69 квартирный дом, где сразу были предусмотрены для нужд горноспасателей магазин и детский сад.

Дежурство в подразделении в то время осуществлялось шестью отделениями. В 1971 году в качестве изолирующих респираторов на вооружение в ВГСЧ поступили аппараты Р-12, оживляющие аппараты ГС-5. Тут же в скором времени появились первые шесть автобусов КАВЗ-651 и КАВЗ-685.

В 1976 году штаб ВГСЧ Сибири и Дальнего Востока был переведен из г. Новокузнецка в г. Таштагол. В 1986 году в штат штаба вводятся отряд ВДС и КИС.



Ветераны ВГСЧ. 2001 г.



Соревнования по тактико-технической подготовке. г. Калтан

С окончанием реконструкции на Шерегешском руднике в 1987 году было построено и сдано в эксплуатацию новое служебное здание Шерегешского горноспасательного взвода, построенное в 1987 году.

В 1989 году горноспасатели Шерегешского ВГСВ с семьями переехали на Новый Шерегеш в благоустроенный дом, построенный Шерегешским рудоуправлением.

С началом строительства в Алтайском крае рудников ОАО «Сибирь-Полиметаллы» по добыче цветных металлов в 2004 году на промышленной площадке Рубцовского рудника была образована военизированная горноспасательная команда, которая в 2006 была переименована в Рубцовский военизированный горноспасательный пункт. В 2007 году начались восстановительные работы на Зареченском руднике и пункт был переименован в Рубцовский военизированный горноспасательный взвод.

В настоящее время в структуру филиала «ВГСО Сибири и Алтая» ФГУП «ВГСЧ» входят следующие подразделения:

- Таштагольский военизированный горноспасательный взвод (5 отделений).
- Шерегешский военизированный горноспасательный взвод (6 отделений).
- Рубцовский военизированный горноспасательный взвод (5 отделений).



Шерегешский ВГСВ



Таштагольский ВГСВ

Эти структурные подразделения осуществляют горноспасательное обслуживание горнодобывающих предприятий и ОПО «Евразруда – филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» в Горной Шории, АО «Сибирь-Полиметаллы», ОАО «Кучуксульфат», ООО «Золото Курьи» в Алтайском крае, ООО «Рудник «Веселый» в республике Алтай.



С февраля 2018 по настоящее время командиром ВГСО Сибири и Алтая является Орлов Андрей Иванович. Его предшественниками на посту командира отряда были:

- Эрих Александр Александрович (1995–2018 гг.).
- Амосов Геннадий Васильевич (1993–1994 гг.).
- Голик Анатолий Степанович (1991–1992 гг.).

Командир отряда
Орлов Андрей Иванович

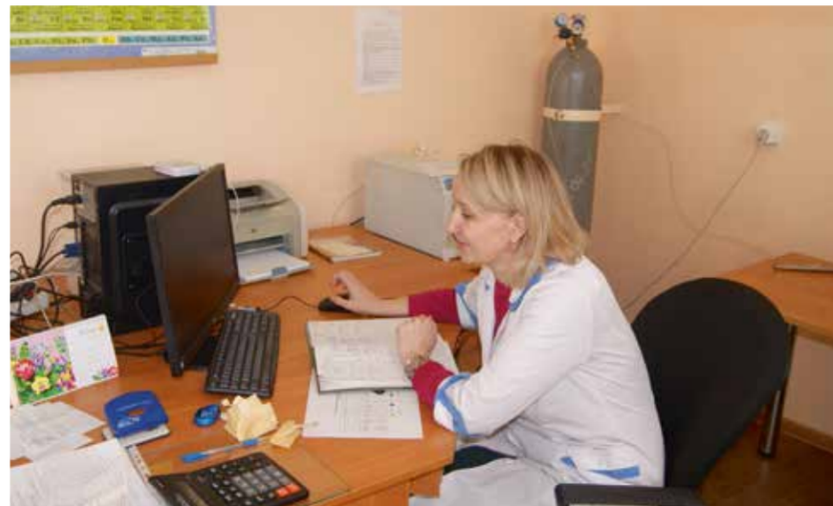


Филиал «ВГСО Сибири и Алтая» ФГУП «ВГСЧ» до 2018 года обслуживал в среднем 870 массовых взрывов в год. С приходом новых технологий ведения горных работ и применения машин с ДВС на Шерегешской и Таштагольской шахтах количество массовых взрывов увеличилось и составляет в среднем 1278 в год.

Профилактической службой филиала «ВГСО Сибири и Алтая» ФГУП «ВГСЧ» ежегодно проводится около 700 профилактических обследований ОПО, ведущих горные работы подземным и открытым способом.



Эвакуация пострадавшего, ш. Таштагольская



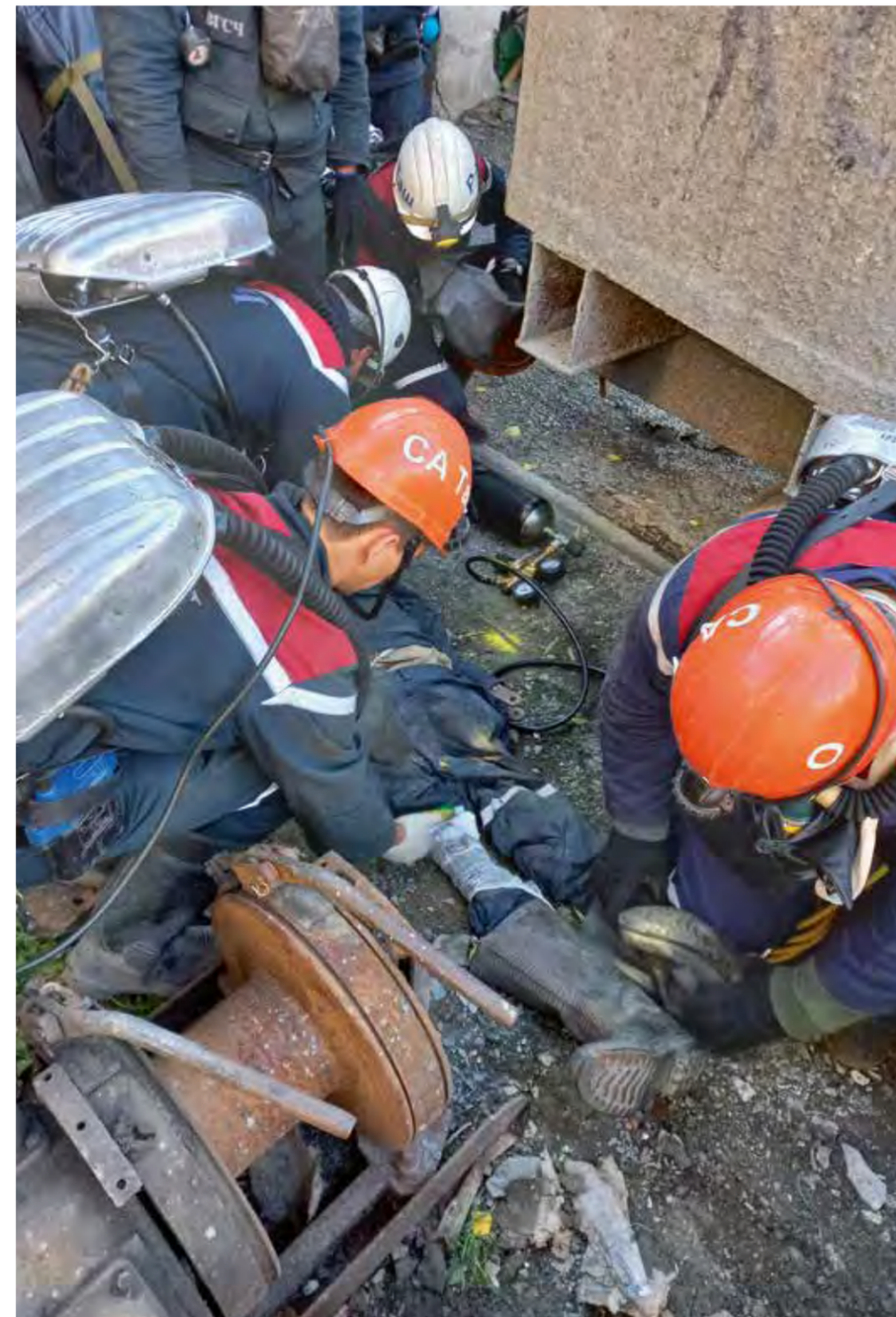
За период 2014–2021 гг. в учебном центре филиала «ВГСО Сибири и Алтая» ФГУП «ВГСЧ» обучены и прошли переподготовку 342 работника филиала.

По программам подготовки руководителей ВГК, членов ВГК и тренировкам в респираторах, подготовки механиков по обслуживанию кислородно-дыхательной аппаратуры и кислородно-дожимающих компрессоров прошли обучение и тренировки 3508 работников обслуживаемых предприятий.



Филиал «ВГСО Сибири и Алтая» ФГУП «ВГСЧ» неоднократно принимал участия в проводимых профессиональных соревнованиях по тактико-технической подготовке.

Военизированный горноспасательный отряд Сибири и Алтая в 2020 году стал победителем конкурса МЧС России на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд».



ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА

Группировка сил составляет **более 270 человек.**

Деятельность осуществляется на территории **трех субъектов Российской Федерации:** Республика Коми, Архангельская и Тюменская области.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 30**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Личный состав Ярегского ВГСВ



Здание филиала «ВГСО Печорского бассейна»

Горноспасательная служба Печорского угольного бассейна возникла вместе с рождением бассейна. Приказом начальника управления «Воркутастрой» 27 мая 1937 года в Воркуте была создана первая горноспасательная станция из десяти респираторщиков, двух инструкторов и начальника станции. Первым начальником горноспасательной станции в Воркуте стал горный инженер Б. А. Сабанов.

В 1938 году шахта была переведена на газовый режим, а численность команды увеличена до 20 человек. На вооружение поступили респираторы РКК-2 и приборы для их проверки.

В 1940 году вводится должность горноспасателя-медика, а начальником станции с инструкторами разрабатывается первый план ликвидации аварий.



В 1943 году был создан первый горноспасательный отряд «Воркутинский», включающий четыре команды.

В 1953 году Печорская горноспасательная служба была передана в ведение Министерства угольной промышленности СССР. Горноспасательный отряд (33-й ОВГСО) состоял уже из семи взводов, трех поверхностных пунктов и подземного горноспасательного поста (ПГСП). Было организовано и оборудовано пять газоаналитических лабораторий, которые начали осуществлять регулярный контроль над соблюдением на шахтах пылегазового режима.



Здание отряда по улице Горноспасательной. 50-е гг.

В 1968 году в городе Воркуте начато строительство Центральной горноспасательной станции (ЦГС), которая была введена в эксплуатацию в 1973 году, что позволило на ее базе создать Оперативный взвод.

С 1972 года на всех шахтах Печорского угольного бассейна организованы ВГК (вспомогательные горноспасательные команды). С 1982 года созданы шахтные горноспасательные станции.



Исторический архив ликвидации аварий в Печорском угольном бассейне ведется с 1954 года. За этот период силами ВГСЧ Печорского бассейна было ликвидировано более 940 аварий на обслуживаемых объектах. Горноспасательные работы всегда имели повышенную степень сложности из-за природно-климатических условий региона.

В 1988 году 56 добровольцев ВГСЧ Печорского угольного бассейна специальным рейсом вылетают в город Спитак (Армения) на ликвидацию последствий сильнейшего землетрясения.



В 1989 году семь воркутинских горноспасателей приняли участие в ликвидации аварии на шахте «Эстония» (Эстония), а в 1997 году 17 оперативников ВГСЧ Воркуты успешно справились с аналогичным заданием в п. Баренцбург (Шпицберген).



Ключевая роль в обеспечении безопасности объектов ведения горных работ отводится противоаварийным и специальным работам (техническим работам). За последние 10 лет проведено более 440 технических работ, при этом разгазировано и обследовано более 120 000 метров горных выработок.



Военизированный горноспасательный отряд Печорского бассейна в настоящее время включает три взвода:

- Воркутинский ВГСВ (г. Воркута).
- Воргашорский ВГСВ (г. Воркута, пос. Воргашор).
- Ярегский ВГСВ (г. Ухта, пос. Ярега).



Личный состав Воргашорского ВГСВ



Для поддержания оперативной готовности и отработки практических навыков проведения горноспасательных работ силами оперативной службы регулярно проводятся соревнования по тактической подготовке и тактические учения с привлечением ВГК обслуживаемых предприятий.



Военизированный горноспасательный отряд Печорского бассейна ежегодно принимает участие во Всероссийском фестивале «Созвездие мужества». В 2014 году в номинации «Лучший военизированный горноспасательный отряд» он занял 1 место.

В номинации «Лучший горноспасатель» представители отряда побеждали в 2011 году (Астюков С.В.), в 2019 году (Баркарь Д.А.), в 2020 году (Синкевич П. В. – 1 место, Мухин С. А. – 2 место).

Для осуществления медицинской помощи в случае аварий на обслуживаемых опасных производственных объектах в составе Военизированного горноспасательного отряда Печорского бассейна имеется медицинская бригада экстренного реагирования (МБЭР). За последние 10 лет работниками МБЭР было осуществлено более 690 выездов на оказание медицинской помощи.

Благодаря умелым и профессиональным действиям работников медицинской службы спасено более 530 человек.



В составе Военизированного горноспасательного отряда Печорского бассейна успешно функционирует профилактическая служба, включающая службу депрессионных съемок и контрольно-испытательную лабораторию.

Только за последние 10 лет проведено более 16 200 профилактических обследований.

Организованный в 2000 году учебный центр проводит первоначальную и периодическую подготовку как штатных горноспасателей, так и членов вспомогательных горноспасательных команд по различным программам.







В 2021 году с 6 по 8 сентября Военизированный горноспасательный отряд Печорского бассейна принимал участие в межведомственных опытно-исследовательских учениях по выполнению мероприятий по защите территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, от чрезвычайных ситуаций. Профессиональное мастерство и высокий уровень подготовки личного состава отряда получили высокую оценку.

Командиры отряда



Жадан А. А.



Петренко В. П.



Кузнецов А. Т.



Ракитов Г. Г.



Дингес В. Р.



Лобков Л. В.



Вид С. Н.

Горноспасательную службу Печорского бассейна возглавляли:
Кабанов Н. А. (1940–1948 гг.)
Колыбин В. Н. (1948–1954 гг.)
Николай Николаевич Тарасов (1954–1959 гг.)
Николай Дмитриевич Малянов (1959–1964 гг.)
Николай Николаевич Аверин (1964–1966 гг.)
Вадим Александрович Иванов (1966–1968 гг.)
Алексей Андреевич Жадан (1968–1981 гг.)
Валерий Павлович Петренко (1981–1989 гг.)
Виталий Александрович Крылов (1989–1994 гг.)
Валерий Иванович Кузнецов (1994–2000 гг.)
Георгий Геннадиевич Ракитов (2000–2006 гг.)
Дингес Владимир Рудольфович (2006–2011 гг.)
Леонид Владимирович Лобков (2011–2016 гг.)
С 2016 года руководителем отряда является Вид С. Н.

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Группировка сил составляет **порядка 320 человек**.

Деятельность осуществляется на территории **шесть субъектов Российской Федерации**: Сахалинская область, Приморский край, Хабаровский край, Еврейский автономный округ, Амурская область, Республика Саха (Якутия).

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 350**, включая угольные шахты, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Торжественное открытие служебного комплекса в г. Хабаровске



Здание управления ВГСЧ Дальнего Востока



АО «ГОК Инаглинский»

Первая горноспасательная станция на Дальнем Востоке появилась в 1913 г. на Сучанских копях, благодаря горному инженеру Смирнову.

Существенный толчок в развитии горноспасательной службы на Дальнем Востоке произошел в послереволюционный период. Для совершенствования организации горноспасательного обслуживания были направлены на Дальний

Восток подготовленные специалисты из Центральной Макеевской горноспасательной станции.

С течением времени и развитием горной промышленности в регионе горноспасательное дело приобрело значительный размах. С каждым годом совершенствовалось не только оборудование и техника, но и методы подготовки горноспасателей и шахтеров.



АО Ургалуголь



Керакский тоннель



Оперативный гараж Нерюнгринский ВГСВ

В связи с исключительной значимостью работ, выполняемых горноспасателями, и в целях своевременного сосредоточения необходимого количества сил и средств для ликвидации крупных аварий и катастроф на угольных предприятиях шахт Чукотского автономного округа, Республики Саха (Якутия), Хабаровского и Приморского краев в соответствии с приказом ФГУП «Центральный штаб ВГСЧ» от 16.10.2001 г. № 52 было создано Федеральное государственное унитарное дочернее предприятие «Дальневосточный Мобильный военизированный горноспасательный отряд» (ФГУДП «ДМ ВГСО»), которое зарегистрировано 1 ноября 2001 г. регистрационной палатой Хабаровского края. В течение 20 лет отряд неоднократно реформировался, изменялась структура и численность.

За последние 20 лет работниками отряда было ликвидировано более 40 аварий на обслуживаемых объектах.



Горноспасатели Дальнегорского ВГСВ ликвидируют последствия наводнения



Соревнования по тактико-технической подготовке.
Липовецкий ВГСП



В состав Военизированного горноспасательного отряда Дальнего Востока входят:

- Дальнегорский военизированный горноспасательный взвод (Приморский край, г. Дальнегорск).
- Ургальский военизированный горноспасательный взвод (Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын).
- Нерюнгринский военизированный горноспасательный взвод (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри).
- Восточный военизированный горноспасательный пункт (Приморский край, Красноармейский район, п. Восток).

- Липовецкий военизированный горноспасательный пункт (Приморский край, Октябрьский район, п. Липовцы).
- Шахтерский военизированный горноспасательный пункт (Сахалинская область, Углегорский район, г. Шахтерск).

В структуре Военизированного горноспасательного отряда Дальнего Востока созданы и функционируют 20 горноспасательных постов, работа которых организована вахтовым методом.

Подготовка личного состава отряда организована непосредственно в подразделениях отряда, а также в учебном центре, в котором проходят обучение порядка 160 человек в год.

Для совершенствования оперативной готовности подразделений отряда, распространения опыта и профессионального мастерства дважды в год



Занятия личного состава в учебном центре



Занятия в Нерюнгринском ВГСВ



Занятие с личным составом в Липовецком ВГСП

проводятся контрольно-тактические учения с привлечением вспомогательных горноспасательных команд опасных производственных объектов и личного состава пожарно-спасательных гарнизонов, а также соревнования по тактико-технической подготовке.



Занятие по оказанию помощи. Шахтерский ВГСП

В составе Военизированного горноспасательного отряда Дальнего Востока успешно функционирует профилактическая служба, включающая службу депрессионных съемок и три контрольно-испытательных лаборатории.

Военизированным горноспасательным отрядом Дальнего Востока руководит Ванин Александр Сергеевич.

Командир отряда Ванин А.С.



Контрольно-тактические учения шахта Северная работа КП



Команда победителей соревнований



Учебная тревога на обогатительной фабрике в г. Чегдомын



Соревнования Дальнегорский ВГСВ



Контрольно-тактические учения, шахта Денисовская

НОВОКУЗНЕЦКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

Группировка сил составляет **порядка 360 человек**.

Деятельность Новокузнецкого военизированного горноспасательного отряда осуществляется **на территории Кемеровской области – Кузбасса**.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 60**, из которых преобладающее большинство составляют угольные шахты и разрезы. Почти все угольные шахты имеют повышенную степень опасности и относятся к сверхкатегорным, отрабатываемые пласты опасны по взрывчатости угольной пыли, большая часть отрабатываемых пластов угля склонны к самовозгоранию. Общая протяженность поддерживаемых горных выработок обслуживаемых шахт составляет почти 1000 км.



Новокузнецкий ВГСЧ

История горноспасательной службы г. Новокузнецка началась в 30-е годы, когда в Сталинске – так в те годы назывался Новокузнецк – с развитием Араличевского угольного месторождения были введены в эксплуатацию шахты им. Орджоникидзе, им. Димитрова. Для обслуживания этих шахт в 1934 году был организован третий Араличевский горноспасательный взвод из трех отделений, который входил в состав 15-го военизированного горноспасательного отряда г. Прокопьевска.

В 1940 году был организован еще один горноспасательный взвод для обслуживания ш. Байдаевская. В июле 1942 года на базе двух взводов: Араличевского и Байдаевского был создан четвертый военизированный горноспасательный отряд, который в разные годы возглавляли Дрожжин В. С., Ремизов К. М., Таран Н. Ф., Леонов А. Л.



В феврале 1950 года 4-й ВГСО был переименован в 18-й военизированный горноспасательный отряд, который впоследствии укрупнился за счет создания новых подразделений г. Новокузнецке, Осинники и Калтане.

В 1972 году в городе Междуреченске был создан 10-й Распадский горноспасательный взвод, который состоял из трех отделений и обслуживал крупнейшую шахту России – «Распадскую».



В 1973 году в отряде была организована депрессионно-газовая служба. В 1985 году в г. Новокузнецке была организована реанимационно-противошочковая группа, а в 1988 г. – в г. Осинники.

С 1984 по 1993 годы 18-й ВГСО ВГСЧ Кузбасса возглавлял Рыжков Н. И.

Приказом Начальника ЦШ ВГСЧ от 16 ноября 1996 года на базе 18-й ВГСО был образован Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд.

В 1998 г. при отряде организуется ремонтно-механическая служба.



В 2001 г. при НОВГСО создается Учебный центр по подготовке и переподготовке специалистов горноспасательной службы и шахт.

С 26.07.1993 по июнь 2005 г. отряд возглавлял Мячин В. В.



Личным составом вписано множество героических страниц в историю отряда. Стоит вспомнить работы по ликвидации сложнейших аварий, унесших жизни многих горняков, на шахтах «Зырянская» (1997), «Есаульская» (2005), «Юбилейная» (2007), «Ульяновская» (2007), «Распадская» (2010) и других.

Мужество, самоотверженность и профессионализм горноспасателей Новокузнецкого военизированного горноспасательного отряда известны далеко за пределами Кемеровской области.

Работники отряда принимали активное участие в ликвидации сложных аварий на шахтах Республики Коми, Забайкальского края, Республики Саха (Якутия), а также Монгольской Народной Республики.

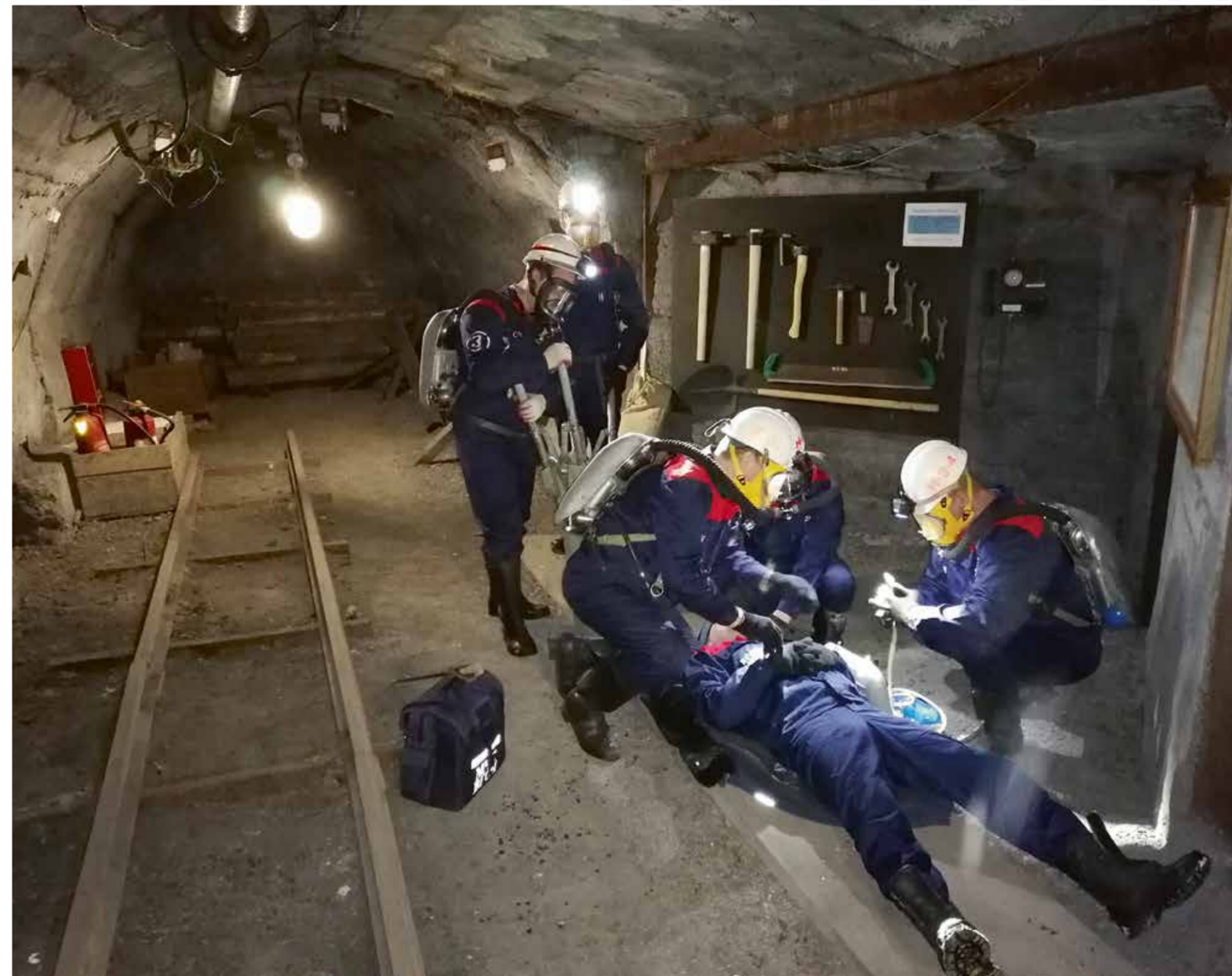
В 1988 году горноспасатели отряда участвовали в ликвидации последствий землетрясения в Армении.

В настоящее время Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд представляет собой четко отлаженную систему по предупреждению и ликвидации последствий аварий на объектах ведения горных работ, ключевыми элементами которой являются:

– Оперативная служба, включающая Оперативный ВГСП (г. Новокузнецк) и 4-й ВГСВ, дислоцирующихся в г. Новокузнецк, Междуреченск, Калтан и в пос. Недорезово Новокузнецкого района.

- Медицинская служба, состоящая из четырех медицинских бригад экстренного реагирования.
- Профилактическая служба, в состав которой входит служба депрессионных съемок и контрольно-измерительная лаборатория.
- Учебный центр.





С 07.06.2005 г. по настоящее время Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд возглавляет Апальков Александр Степанович.



С целью совершенствования профессиональных навыков, обмена опытом и знаниями регулярно проводятся учения и соревнования по тактико-технической подготовке.



В 2012 и 2013 годах Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд побеждал в конкурсах Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд». А работники отряда становились победителями в номинации «Лучший горноспасатель» в 2014 году (Гатин Р.И.) и 2018 году (Старцев А.В.).

ФИЛИАЛ КОПЕЙСКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

Группировка сил составляет **более 240 человек.**

Деятельность осуществляется **на территории пяти субъектов Российской Федерации:** Челябинская и Оренбургская области, Республики Саха (Якутия), Башкортостан и Татарстан.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 250**, включая рудники, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Здание Копейского ВГСО

В 1922 году в соответствии с Постановлением Всероссийского ЦИКа и Совета Народных комиссаров было положено начало созданию горноспасательной службы в Копейских угольных копях. Характерной особенностью челябинских углей является их высокая эндогенная пожароопасность. Открытие в 1922 году горноспасательной станции в г. Копейске было вызвано необходимостью проведения постоянных работ по ликвидации подземных пожаров от самовозгорания угля, сдерживающих рост добычи угля.

С первых дней существования Копейской горноспасательной станции были организованы вспомогательные службы: газоаналитическая и метрологическая лаборатории, канатно-испытательная станция и психофизический кабинет.



В 1931 году для подготовки квалифицированных кадров при Копейской горноспасательной станции организуется специализированная школа по подготовке инструкторов горноспасательного дела. Значительный вклад в развитие горноспасательного дела внес Сергей Константинович Трапезников,

под чьим руководством исследовались и разрабатывались методы обнаружения самовозгорания углей, проводились профилактические работы и осуществлялся контроль состава рудничного воздуха на шахтах Копейска.



Участники зональных соревнований по ТТП, посвященных 50-летию ВГСЧ, г. Копейск, 1972 г.



В послевоенные годы горноспасательный отряд Копейска получил дальнейшее развитие. Началось активное строительство жилых домов для личного состава, новых зданий для размещения соответствующих служб отряда. Происходило техническое перевооружение, начали поступать усовершенствованные респираторы, приборы, аппараты искусственного дыхания, газоанализаторы.



80-е годы стали следующим этапом технического перевооружения, временем постановки на расчет современной, мощной горноспасательной техники, дыхательной и оживляющей аппаратуры.



В настоящее время Копейский военизированный горноспасательный отряд – это высокопрофессиональное аварийно-спасательное формирование, выполняющее большой объем горноспасательных и профилактических работ на обслуживаемых предприятиях, имеющее современное техническое оснащение.



Колоссальный вклад в развитие горноспасательного дела внесли руководители ВГСЧ региона:
 Сергей Константинович Трапезников (1922 – 1935 гг.)
 Соболев Георгий Георгиевич (1940 – 1944 гг.)
 Салодников Борис Александрович (1944 – 1949 гг.)
 Писарев Юрий Николаевич (1970 – 1991 гг.)
 Колезнев Анатолий Иванович (1995 – 2005 гг.)
 Аксенов Владлен Владимирович (2005 – 2008 гг.)
 Романенко Григорий Николаевич (2008 – 2015 гг.)
 Гончар Сергей Дмитриевич (2015 – 2017 гг.)
 Аксененко Александр Владимирович (2017 г. – по настоящее время)



Аксененко А. В.



Трапезников С. К.



Соболев Г. Г.



Колезнев А. И.



Аксенов В. В.



Романенко Г. Н.

В состав Копейского военизированного горноспасательного отряда входит:
 – Оперативная служба, включающая 3 ВГСВ (г. Гай Оренбургской обл., г. Сибай Республики Башкортостан, пос. Межозерный Челябинской обл.)) и 3 ВГСП (г. Копейск, г. Пласт, г. Соль-Илецк Оренбургской обл.).



Гайский ВГСВ



Сибайский ВГСВ



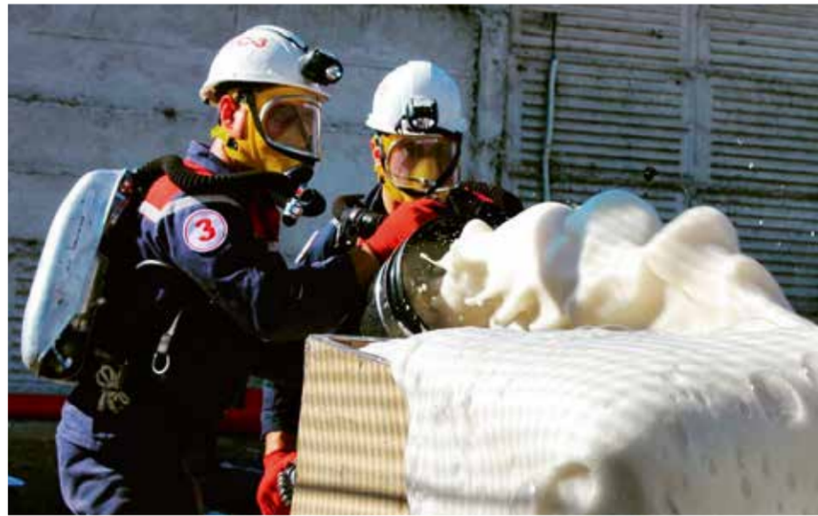
Межозерный ВГСВ



Соль-Илецкий ВГСП

– Профилактическая служба, включающая контрольно-измерительную лабораторию и службу депрессионных съемок.
 – Медицинская служба.
 – Учебный центр.





За долготлетнюю историю отряда горноспасателями ликвидировано немало сложных аварий на обслуживаемых объектах. Работники отряда принимали участие в ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф:

в 1972 г. – в тушении торфяных пожаров в Подмосковье.
в 1988 г. – в ликвидации последствий землетрясения в Армянской ССР.
в 1995 г. – в ликвидации последствий землетрясения в городе Нефтегорске Сахалинской области.



Уделяя особое внимание готовности горноспасателей к выполнению задач по предназначению, на регулярной основе проводятся учения и соревнования по тактико-технической подготовке.

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД СЕВЕРО-ВОСТОКА

Группировка сил составляет **порядка 150 человек**.

Деятельность осуществляется на территории **трех субъектов Российской Федерации**: Магаданская область, Республика Саха (Якутия), Чукотский автономный округ.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 50**, включая рудники, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Началом организации военизированных горноспасательных частей Дальстроя можно считать май 1945 г., когда был создан «Аркагалинский горноспасательный взвод», обслуживающий шахты бывшего Аркагалинского угольного района.

В конце 1947 г. при управлении военизированной стрелковой охраны был организован отряд ВГСЧ.



В течение последующих 10 лет количество горноспасательных подразделений существенно увеличилось.

Приказом начальника Дальстроя № 123 от 20 февраля 1952 года, действующий отряд военизированных горноспасательных частей из подчинения управления военизированной стрелковой охраны, был изъят и подчинен непосредственно главному инженеру Дальстроя.



В 1956 году на горных предприятиях Дальстроя дислоцируются восемь военизированных горноспасательных взводов.
В начале 1963 года, в связи со слиянием совнархозов, образован штаб «ВГСЧ Северо-Восточного» совнархоза, место дислокации г. Магадан. Штабу ВГСЧ подчинялись 12 отдельных военизированных горноспасательных взводов.



В 1966 году реорганизации совнархозов и организации Управления охраны и спецчастей Минцветмета СССР создан штаб ВГСЧ Якутской АССР и Магаданской области.

Наибольшее развитие горнодобывающей промышленности Северо-Востока и соответственно горноспасательной службы приходится на 80-е годы.

Так, в 1986 году в состав ВГСЧ Якутской АССР и Магаданской области входят пять горноспасательных отрядов и один отдельный взвод. Общее количество взводов – 12, пунктов (ВГСП) – 4, отделений – 47.



Удаленные горные объекты обслуживались вспомогательными горноспасательными командами (ВГК), усиленными профессиональными группами.

Общее количество ВГК в промрайоне – 30, эта цифра из года в год практически не меняется до настоящего времени.



В настоящее время, в состав Военизированного горноспасательного отряда Северо-Востока входят три горноспасательных подразделения из них один взвод и два пункта: Дукатский ВГСВ, Индигирский ВГСП и Чукотский ВГСП, а также 13 горноспасательных постов.



Чукотский ВГСП



Дукатский ВГСВ

Значительный вклад в развитие горноспасательного дела в регионе внесли Красных Валерий Алексеевич, Кульминский Сергей Анатольевич, Бабенко Эдуард Николаевич (командир отряда с 2012 года по настоящее время).



Индигирский ВГСП



Бабенко Эдуард Николаевич

За последние 30 лет горноспасатели Военизированного горноспасательного отряда Северо-Востока ликвидировали последствия более чем 170 аварий, проявляя при этом высокий профессионализм, мужество и самоотверженность.

Одну из важных составляющих деятельности горноспасательных подразделений выполняют контрольно-испытательные лаборатории Дукатского ВГСВ



и Индигирского ВГСП, которые обеспечивают проведение анализов состава рудничного воздуха и определение его запыленности на обслуживающих рудниках Магаданской области и республики Саха (Якутия), а также проводят проверку качества основных расходных материалов, необходимых для снаряжения дыхательных аппаратов личного состава подразделений и членов вспомогательных горноспасательных команд предприятий ведущих разработку месторождений полезных ископаемых.

В целях совершенствования профессионального мастерства личного состава Военизированного горноспасательного отряда Северо-Востока, повышения уровня оперативной готовности подразделений к выполнению задач по предназначению, на базе отряда регулярно подводятся учения и соревнования по тактико-технической подготовке.



В рамках профессиональной подготовки горноспасателей и членов вспомогательных горноспасательных команд трудно переоценить значение работы учебного центра, организованного 15 октября 2014 года.

С начала своей деятельности и по сегодняшний день учебным центром было обучено более 1660 членов вспомогательных горноспасательных команд и порядка 150 профессиональных спасателей оперативной службы отряда.

Полученные в учебном центре знания и практические навыки работы в дыхательных аппаратах, оказания первой помощи и противопожарная подготовка позволят работникам отряда и предприятий быть готовыми к локализации и ликвидации последствий аварий на рудниках и карьерах.





В 2015 году Военизированный горноспасательный отряд Северо-Востока, по решению командира, взял под опеку Магаданский специализированный областной дом ребенка.

Горноспасателям часто приходится сталкиваться с людьми, которым необходима помощь. Поэтому они всегда готовы принять участие в улучшении жизни детей-сирот, оставшихся без попечения родителей.



ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД УРАЛА

Группировка сил составляет **порядка 600 человек**.

Деятельность осуществляется **на территории трех субъектов Российской Федерации**: Свердловская и Челябинская области и Пермский край.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 290**, включая шахты, рудники, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Административное здание ВГСЧ Урала



Командиры подразделений ВГСЧ

В 1911 году в Кизеловском угольном бассейне (Пермская губерния) была открыта первая на Урале горноспасательная станция, предназначенная для обслуживания шахт этого бассейна.

Коллектив Калатинской
станции

В 1911 году в Кизеловском угольном бассейне (Пермская губерния) была открыта первая на Урале горноспасательная станция, предназначенная для обслуживания шахт этого бассейна.

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

Состав первичных станций был небольшим – от 6 до 12 респираторщиков, четыре инструктора, фельдшер, монтер, три кучера и начальник с помощником. Отделение из пяти человек имело 2–3 аккумуляторных лампы. Наполнение баллонов кислородом осуществлялось ручным насосом. Доставка личного состава и оснащения к месту аварий производилась на конных повозках. Лошади и перевозимые средства находились на конюшнях около станций. Только в 1933 году появились первые бортовые автомобили.

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.



Накачивание кислорода



Откатка породы в дымном штреке

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.



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

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 увеличился объем работ – начали восстанавливаться разрушенные и вводиться в строй законсервированные шахты.

Старая аппаратура вытесняется новыми модификациями, совершенствуется техническое оснащение.

В 1965 году при штабе ВГСЧ Урала Министерства цветной металлургии была организована служба по производству депрессионных съемок. В 1965 году на должность начальника ВГСЧ Урала назначается К.С. Подвысоцкий.

В 1967 году при штабе ВГСЧ Урала была организована Центральная научно-исследовательская лаборатория ВГСЧ (ЦНИЛ ВГСЧ) Министерства цветной металлургии.

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 «Военизированный горноспасательный отряд ВГСО Урала» ФГУП «ВГСЧ».

С тех пор отряд Урала возглавляли опытные командиры:

- Шилько Д.А. (2012–2014 гг.).
- Кульминский С.А. (2014–2017 гг.).
- Сабиров А.Г. (2017–2019 гг.).
- Куковякин И.В. (2019 г. – по настоящее время).



Шахта Красная Шапочка



Командный состав профилактической службы ВГСО Урала



Газоспасатели ВГСБ 6



Отделение Северного ВГСП перед спуском в шахту



Тренировка в респираторе в шахте «Южная»



Игорь Владимирович Куковякин

«Уникальные особенности горногеологических 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.

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».

Игорь Владимирович Куковякин,
командира отряда.

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



Поверхностный комплекс рудника БКПРУ-4



Пожар на руднике СКРУ-3

С момента основания первых горноспасательных станций цветной металлургии Урала до настоящего времени были ликвидированы тысячи аварий на обслуживаемых рудниках.



*Мы служили, мы служим, мы будем служить,
Тяжкий труд горняков охраняя.
Свой отряд мы любили и будем любить,
Дело наших отцов продолжая!*



Учебно-тренировочный полигон, г. Екатеринбург



Тренировка в учебном центре



Теоретическая подготовка



Проверка респираторов ВГСП-1

В настоящее время Военизированный горноспасательный отряд Урала состоит из:

- Оперативной службы, включающей 8 ВГСВ (г. Екатеринбург, г. Североуральск, г. Нижний Тагил, г. Сатка, г. Березники, г. Соликамск,), 2 ВГСП (г. Березники и п. Сараны Пермского края).
- Профилактической службы, включающей контрольно-испытательную лабораторию из 11 групп, и службу депрессионных съемок.
- Учебного центра, а также других обеспечивающих служб.





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

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, приняли участие 25 команд из 11 стран мира, 61 судья из 9 стран мира, а также более 150 зрителей из 16 стран.



Церемония открытия XI Международных горноспасательных соревнований. Россия, г. Екатеринбург, 2018 г.

Опорным звеном в организации и проведении соревнований IMRC-2018 стал коллектив Военизированного горноспасательного отряда Урала, благодаря которому мероприятие прошло успешно и получило только положительные отзывы от участников.

Личный состав отряда регулярно участвует в различных профессиональных соревнованиях. В 2021 г. Военизированный горноспасательный отряд Урала занял 3 место в конкурсе на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд», проведенном в рамках Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества».

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ЮГА И ЦЕНТРА

Группировка сил составляет **порядка 290 человек**.

Деятельность осуществляется на территории **четырех субъектов Российской Федерации**: Белгородская, Курская и Тульская области и Карачаево-Черкасская Республика.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **более 140**, включая шахты, рудники, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.



Вся история становления горноспасательной службы в регионе связана с развитием горнодобывающих предприятий Курской Магнитной Аномалии (КМА) и случившейся 09 июня 1936 года аварией на шахте № 1 им. Губкина, когда на глубине 145 метров произошел прорыв сильно обводненных песков – плывунов. В 1939 году в период возобновления работы шахты и в связи с удаленностью на 300 км от ближайшего горноспасательного отряда в г. Липецке, был создан горноспасательный пункт из 9 человек на «КМАстрое». Первым его командиром был Бобровницкий Иван Антонович.



Горноспасатели перед сменой. 1970 г.



Губкинские горноспасатели на ликвидации землетрясения в Армении. 1988 г.



Скульптура горноспасателя. Работа горноспасателя Губкинского ВГСЧ

Этот горноспасательный пункт функционировал до октября 1941 года. Шла Великая Отечественная война, коллектив пункта в полном составе заявил о добровольном уходе на фронт. В боях за Родину семеро из них погибли.

В декабре 1948 года был организован 3-й Коробковский (в дальнейшем Губкинский) взвод из трех отделений, который находился в оперативном подчинении 26-го Липецкого горноспасательного отряда.

Приказом Минчермета СССР от 11 января 1966 года № 7 была организована военизированная горноспасательная часть (ВГСЧ) Юга и Центра, в которую вошли Губкинский, Боровичский и Чиатурский ВГСО. Начальником ВГСЧ был назначен бывший командир Губкинского ВГСО С.И. Михельсон.



Михельсон С.И. 1970 гг.



Руководители ВГСЧ Юга и Центра
и слушатели курсов. 2000 гг.



Приказом МЧС России № 157 от 31.03.2011 года Филиал «ВГСЧ Юга и Центра» ФГУП «СПО «Металлургбезопасность» переименован в Филиал «ВГСО Юга и Центра» ФГУП «ВГСЧ», дислоцирующийся в городе Губкин Белгородской области.

В состав филиала «ВГСЧ Юга и Центра» ФГУП «ВГСЧ» входят пять военизированных горноспасательных взводов (г. Губкин, г. Старый Оскол, г. Железногорск, п. Яковлево, с. Уруп) и два военизированных горноспасательных пункта (г. Губкин, г. Новомосковск).



Дзиов С. Б.

Руководство Военизированным горноспасательным отрядом Юга и Центра с 2022 года осуществляет Ефремов Виталий Николаевич, его предшественниками были: Дзиов Станислав Борисович (2005–2022 гг.), Хоружий Федор Николаевич (1993–2005 гг.), Иноземцев Виктор Кузьмич (1984–1993 гг.), Михельсон Сергей Иванович (1966–1984 гг.).



Занятия по тактико-технической подготовке



Особое внимание уделяется подготовке личного состава отряда, что позволяет выполнять весь комплекс работ по спасению людей, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах.

В результате ежегодно проводимых МЧС России конкурсов на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд» Военизированный горноспасательный отряд Юга и Центра признавался победителем в 2016 году, а в 2020 году занял 2 место.



Командно-тактические учения в очном комплексе



Силами Военизированного горноспасательного отряда Юга и Центра в 2020 году было организовано горноспасательное обслуживание объектов ведения горных работ в Мурманской области. В 2022 году на основе действующей структуры был создан новый военизированный горноспасательный отряд – ВГСЧ Северо-Запада.



Тактико-техническая подготовка на многофункциональном тренировочном комплексе



ЯКУТСКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

Группировка сил составляет **порядка 180 человек**.

Деятельность осуществляется на территории **Республики Саха (Якутия)**.

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **порядка 50**, включая шахты, рудники, разрезы, карьеры.



Личный состав штаба отряда и Мирнинского ВГСВ





Отделение ВГСЧ направляется на занятия по тактической подготовке. 2006 г.



Вылет на самолете ИЛ-86 МЧС России после участия в работах по ликвидации аварии на шахте Ульяновская. 2007 г.

По мере развития в республике Саха (Якутия) алмазодобывающей отрасли и подземного способа добычи алмазов создавались подразделения военизированной горноспасательной части. После того как отработка кимберлитовых алмазосодержащих трубок открытым способом достигла 100 метров, в карьерах возникли трудности с их проветриванием, появилась необходимость контроля газовой обстановки на рабочих местах.

В соответствии с приказом Министерства Цветной Металлургии СССР от 9 июня 1976 года № 295 в г. Мирном Якутской АССР был создан «23 Якутский военизированный горноспасательный отряд» с подчинением штабу «ВГСЧ Якутской АССР и Магаданской области» города Магадан.

1 мая 2004 года 23-й Якутский ВГСО был реорганизован в обособленное подразделение ФГУП «СПО «Металлургбезопасность» филиал «Якутский ВГСО». В дальнейшем отряд вошел в состав ФГУП «ВГСЧ».



Выезд оперативной группы в Читинскую область для ликвидации аварии на шахте «Центральная». 2006 г.

За время существования отряда горноспасатели ликвидировали последствия аварий на предприятиях горной промышленности множество раз, неизменно проявляя при этом профессионализм, мужество и самоотверженность.



Кроме того, горноспасатели отряда принимали участие в ликвидации последствий землетрясения в Армении в 1988 году. В сентябре 2006 года три отделения Мирнинского ВГСВ были направлены в Читинскую область для ликвидации последствий пожара на шахте «Центральная» рудника «Вершино-Дарасунский».



В настоящее время в состав филиала входят Айхальский ВГСВ, Удачныйский ВГСВ и Мирнинский ВГСВ.

Для горноспасательного обслуживания наиболее удаленных объектов созданы горноспасательные посты, которые работают в тесном взаимодействии со вспомогательными горноспасательными командами (ВГК).



Личный состав Айхальского ВГСВ



Личный состав Удачнинского ВГСВ



Отделения ВГСЧ у устья штольни шахты «Центральная».
Читинская область, 2006 г.



С 01.07.2014 года в отряде организована деятельность учебного центра, где проводится обучение горноспасателей и работников обслуживаемых предприятий по различным программам подготовки.

Для улучшения взаимодействия между подразделениями отряда и обслуживаемыми предприятиями проводятся регулярные тренировки – учебные тревоги, на которых прорабатываются сложные аварийные ситуации. В тесном контакте работают все службы ВГСЧ и предприятия.

Залог успешной деятельности организации – кадровый состав. За время существования отряда подготовлено много достойных профессионалов, честно и самоотверженно трудившихся на своем месте, создававших крепкую основу для успешного решения задач по предназначению.

Руководство деятельностью отряда осуществлял до 2014 года Кульминский С.А., с 2014 по 2022 гг. – Шредер С.В. В настоящее время командиром отряда является Балаев Руслан Абдулхаликович.

«Горноспасатель для нас – не просто профессия, это образ и смысл жизни. В ВГСЧ традиционно работают преданные выбранному пути люди, которые всегда без промедления приходят на помощь горнякам. Желаю всем нам безаварийной работы, и чтобы наши профессиональные навыки были востребованы как можно реже.»

Командир отряда Балаев Р.А.



Групповое фото команд участников Спартакиады



Работники Якутского военизированного горноспасательного отряда регулярно принимают участие и в профессиональных соревнованиях. В 2017 году работник отряда (Меджидов Магомед Магомедрасулович) стал победителем конкурса на звание «Лучший горноспасатель» в рамках фестиваля «Созвездие мужества», а в 2020 году Якутский военизированный горноспасательный отряд занял 3 место в конкурсе на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд».

НОРИЛЬСКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

Группировка сил составляет **более 250 человек.**

Деятельность осуществляется **на территории Красноярского края.**

Количество обслуживаемых опасных производственных объектов – **порядка 20**, включая шахты, рудники, разрезы, карьеры.



Здание 2 ВГСЧ 1940 года

ВГСЧ Норильска на Крайнем Севере создавалась по мере развития добычи полиметаллов и каменного угля Норильского месторождения. Разработка залежей рудных месторождений началась уже давно, но активно ее стали разрабатывать в годы Великой Отечественной войны, когда страна и ее вооруженные силы стали нуждаться в особых никелевых сплавах, применяемых в броне для танков и орудий, а после войны – в космической отрасли, где нужны были редкие металлы.



Здание 3 ВГСЧ 1940 года



Здание штаба 1950 года



Здание штаба и опер взвода 1950 года

В 1935 году Совет Народных Комиссаров СССР принял постановление о строительстве Норильского комбината. В 1937 году приказом начальника строительства комбината положено начало создания в Норильске горноспасательной службы.

Первый горноспасательный пункт размещался на шахте «Восточная» в балке дощатого типа из двух комнат – в одной из них располагался аппаратный зал, другая комната служила общежитием и кухней. Рядом находилась конюшня на три лошади. Команда подчинялась комбинату и содержалась на балансе шахты «Восточная». В конце 1939 года было построено новое здание горноспасательной команды.



Ликвидация последствий Землетрясения в Армении. 1988 г.



Черногорская ЧГРК

В 1941 году на руднике 2/4 открылся второй горноспасательный пункт из трех отделений. Через год на руднике 3/6 создали один горноспасательный взвод в специально построенном помещении. Взвод располагал одной автомашиной, что существенно повысило его мобильность и позволило в случае аварии в кратчайший срок доставлять отделения на уже действующие шахты.

В 1944 году на шахте Западная-Коксовая организуется 2-й горноспасательный взвод, а в 1946 году взвод организуется на шахте Кайеркан.

В 1951 году приступили к строительству комплекса зданий Норильской горноспасательной станции, ее оперативного взвода и учебной шахты. В мае 1962 года строительство комплекса было закончено, и в новое здание передислоцировались отделения трех взводов.

До 1957 года ВГСЧ Норильска была самостоятельной единицей со своим штабом и в ведомственном отношении подчинялась Министерству угольной промышленности СССР. В 1975 году штаб ВГСЧ Норильска был переподчинен Управлению охраны Министерства цветной металлургии СССР.



Автопарк. 70-е гг.



В 1964 году приступили к освоению Талнахского рудного месторождения. Для его обслуживания организовали горноспасательный пункт, который в августе 1965 года преобразовали в отдельный горноспасательный взвод, а в 1971 году – в горноспасательный отряд.

До 1997 года в составе ВГСЧ Норильска функционировало два горноспасательных отряда – Норильский и Талнахский ВГСО, объединяющих четыре взвода, и Кайерканский ОВГСВ, служба воздушно-депресссионной съемки, лаборатория по ремонту и тарированию шахтных контрольно-измерительных приборов и три пылегазоаналитические лаборатории.

Значительный вклад в развитие горноспасательного дела в регионе внесли руководители ВГСЧ Норильска:

- Пономарев Владимир Никитович (1975–1998 гг.).
- Чекалин Виктор Александрович (1998–2005 гг.).
- Бабушкин Алексей Анатольевич (2005–2009 гг.).

В 2009 году ВГСЧ Норильска стала частной горноспасательной службой.

В конце 2019 года горноспасательная служба Норильского промышленного района перешла под управление МЧС России, создан филиал «Норильский военизированный горноспасательный отряд» ФГУП «ВГСЧ».

Командиром отряда стал Сабиров Анатолий Гусманович, который внес большой личный вклад в развитие военизированных горноспасательных частей на Сахалине и на Урале.

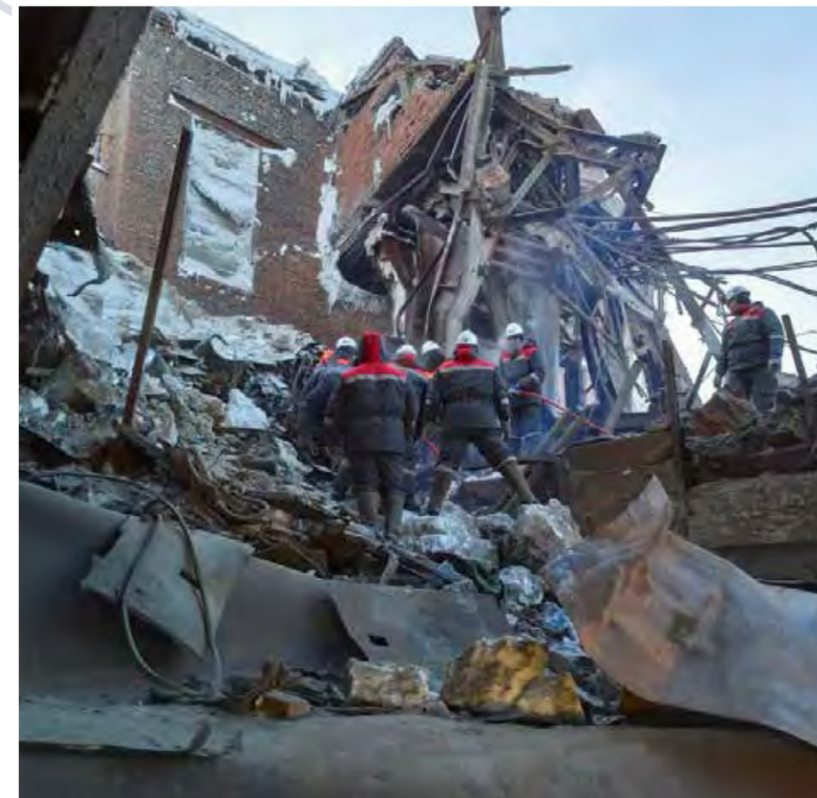


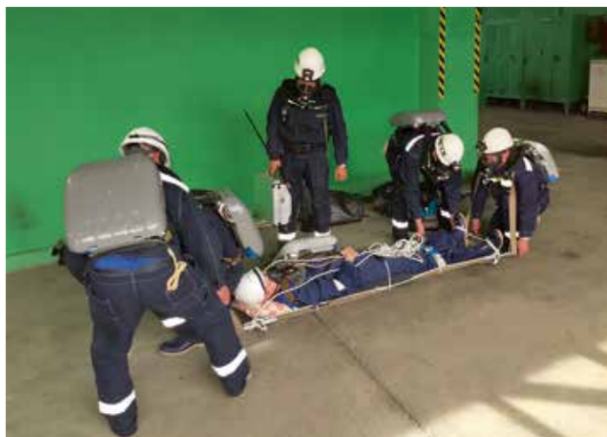
Сабиров А.Г.

В структуру Норильского военизированного горноспасательного отряда входят такие службы, как:

- Оперативная служба, включающая в себя два горноспасательных взвода – «Талнахский ВГСВ» и «Норильский ВГСВ»;
- Медицинская служба;
- Профилактическая служба, включающая службу депрессионных съемок и контрольно-испытательную лабораторию;
- Учебный центр.

Личный состав филиала «Норильский ВГСЧ» ФГУП «ВГСЧ» с 2020 года неоднократно участвовал в ликвидациих последствий аварий на опасных производственных объектах, неизменно проявляя профессионализм, силу воли и мужество.





ГОРНОСПАСАТЕЛЯМ НОРИЛЬСКА

Опять тревоги звон колючий!
И снова на секунды счет!
Спешит на аварийный рудник
Горноспасательный расчет.

Опять коварная дорога
Сквозь дождь и снег, туман и град
Туда, где ждут тебя, как бога,
И где сам черт тебе не брат.

В сплошном дыму не разобраться,
Где под землю – верх, где – низ.
Лишь респиратор Р-12
В тебе поддерживает жизнь.

Огонь, как бы очерчен кругом,
Отступит... Как не отступить?
Когда стоим здесь друг за друга –
Нельзя ему не отступить!

В. Н. Пономарёв



ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД СЕВЕРО-ЗАПАДА

Военизированный горноспасательный отряд Северо-Запада, созданный в 2022 году, обслуживает **более 30** опасных производственных объектов, включая рудники, разрезы, карьеры, обогатительные предприятия.

Группировка сил составляет **порядка 140 человек**. Деятельность ВГСЧ осуществляется на территории Мурманской и Архангельской областей.

Военизированный горноспасательный отряд Северо-Запада состоит из 2 ВГСЧ с двумя постами и 1 ВГСП.



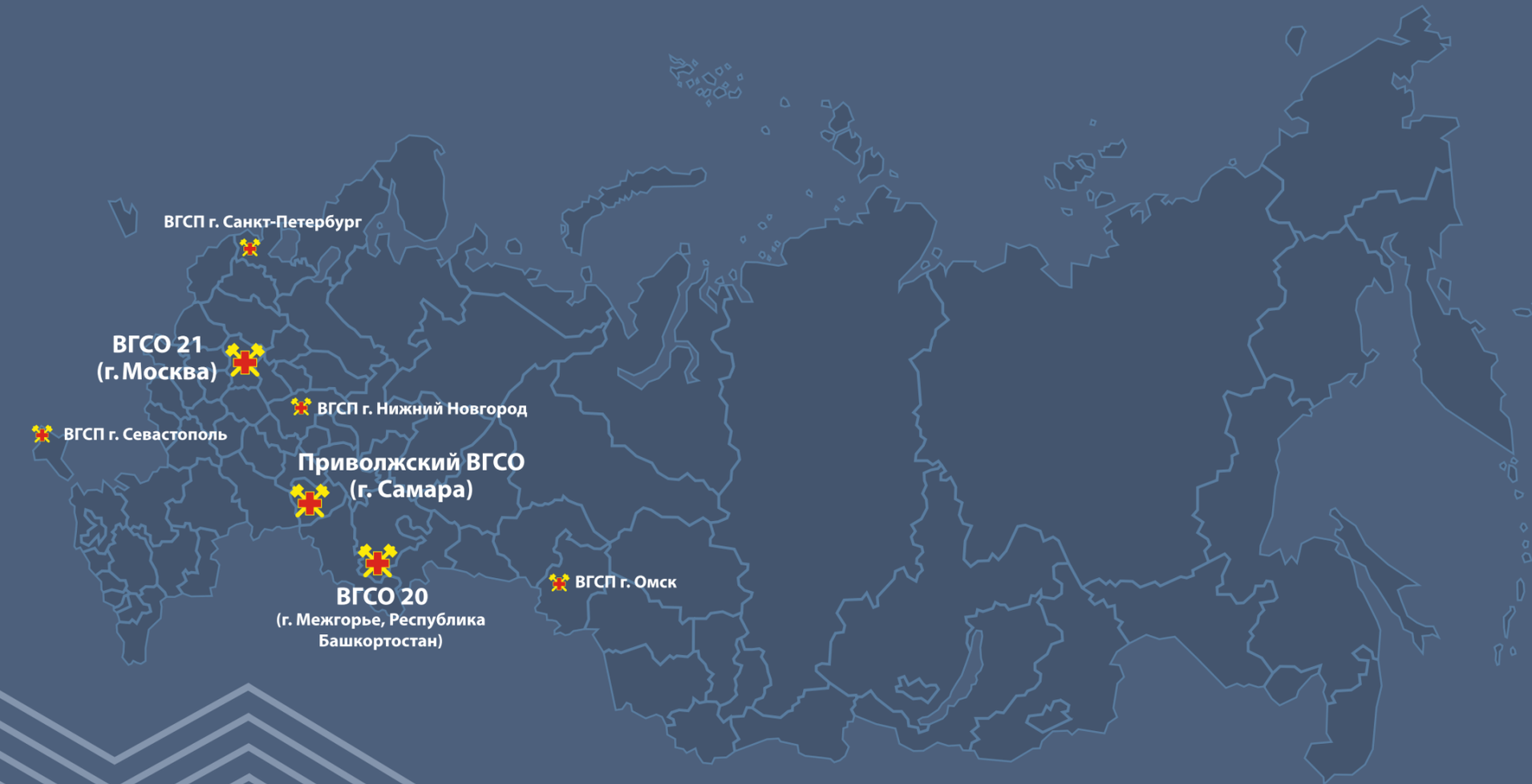
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ВОЕНИЗИРОВАННЫХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

В настоящее время в состав федерального государственного казенного учреждения «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве» МЧС России входит три филиала:

- ВГСО 20
- ВГСО 21
- Приволжский ВГСО

Военизированные горноспасательные отряды структурно подразделяются на семь горноспасательных взводов и пунктов, расположенных в семи субъектах Российской Федерации.

Группировка сил ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» составляет более 240 человек. На сегодняшний день на обслуживании подразделений ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» находится порядка 90 опасных производственных объектов подземного строительства.





Тбилисский ВГСО. Спасательные работы в Армении



Коваленко М.И. (1979–1988 гг.)



Александров А.В. (1988–2015 гг.)

В целях обеспечения безопасности работ по строительству метрополитенов, железнодорожных и автодорожных тоннелей и других подземных сооружений распоряжением Совета Министров СССР от 26 ноября 1979 г. № 2599р было создано Управление горного надзора и военизированных горноспасательных частей при Минтрансстрое (Управление ГН и ВГСЧ), с местонахождением в г. Москве.

Первым руководителем Управления ГН и ВГСЧ был Коваленко Михаил Иванович. В 1988 году начальником Управления ГН и ВГСЧ был назначен Александров Анатолий Васильевич. Александров А.В. неоднократно принимал участие в ликвидации последствий аварий на объектах строительства метрополитенов, а также в ликвидации последствий землетрясения в Армении в 1988 г.

С увеличением во второй половине XX века объемов строительства подземных сооружений начинают создаваться горноспасательные подразделения на наиболее крупных стройках: в г. Москве (1968 г.), в г. Харькове (1973 г.), в г. Ереване (1975 г.), на строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (1978 г.) и др.

С развитием строительства метро, тоннелей и других подземных сооружений активно продолжилось создание горноспасательных подразделений Управления ГН и ВГСЧ.



Бакинский ВГСО ГН и ВГСЧ спасательные работы в Армении



Московский ВГСО и ВГСО 21. Спасательные работы в Армении



Ереванский ВГСО. Спасательные работы в Армении

К исходу 1983 года Управлению ГН и ВГСЧ были подчинены 17 горноспасательных отрядов, в составе которых действовал 21 горноспасательный взвод и общая штатная численность учреждения составляла 1020 человек.

В 1988 году руководителем Управления ГН и ВГСЧ был назначен Александров Анатолий Васильевич. С 1993 года, в связи с преобразованием Минтрансстроя в акционерное общество «Трансстрой», Управление ГН и ВГСЧ действовало при федеральном органе исполнительной власти в области строительства и имело в своем составе три ВГСО и две части, штабам которых, были непосредственно подчинены 11 взводов и 15 пунктов.



Сибирский ВГСО. Аварийно-спасательные работы на Саяно-Шушенской ГЭС

В период с 1994 года по 2010 год неоднократно менялось ведомственное подчинение Управления ГН и ВГСЧ, структура и места дислокации подразделений, входящих в его состав, менялось количество обслуживаемых объектов.

За 30-летний период деятельности горноспасательными подразделениями Управления ГН и ВГСЧ, входящими в его состав, было ликвидировано более 200 аварийных ситуаций, в том числе более 130 пожаров и возгораний на обслуживаемых и необслуживаемых объектах, а также более 45 затоплений и 15 обрушений.

Подразделения Управления ГН и ВГСЧ одними из первых прибыли в Армению в декабре 1988 года и в течение месяца проводили аварийно-спасательные работы, а также участвовали в 2009 году в ликвидации последствий промышленной техногенной катастрофы на Саяно-Шушенской ГЭС.



Срулевич Антон Петрович

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.07.2010 № 1050-р Федеральное государственное учреждение «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве» передано в ведомственное подчинение Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 2011 году учреждение переименовано в Федеральное государственное казенное учреждение «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве» (ФГКУ «УВГСЧ в строительстве»).

Руководителем ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» до 2015 года был Александров А.В. В 2015 году начальником учреждения был назначен Срулевич Антон Петрович.



ПРИВОЛЖСКИЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД



В связи с началом строительства метро в г. Куйбышеве (г. Самара) в 1983–1984 гг. был сформирован Куйбышевский военизированный горноспасательный отряд (ВГСЧ), который в последствии был реорганизован во 2-й военизированный горноспасательный взвод (ВГСВ), с подчинением Уральской ВГСЧ.

В 2006 году на базе 2 ВГСВ, в целях приведения структуры горноспасательной службы в соответствие с делением Российской Федерации по федеральным округам, была создана Приволжская ВГСЧ, начальником которой был назначен Востряков Георгий Алексеевич – горный инженер, ветеран горноспасательной службы.

Кроме задач по предназначению горноспасательные подразделения Приволжского ВГСЧ принимали участие в аварийно-спасательных работах на территории городов и населенных пунктов по обеспечению экологической безопасности населения, оказывали и оказывают помощь в поисково-спасательных работах.



Востряков Г.А.



Востряков Д.Г.



Нестеров В.В.

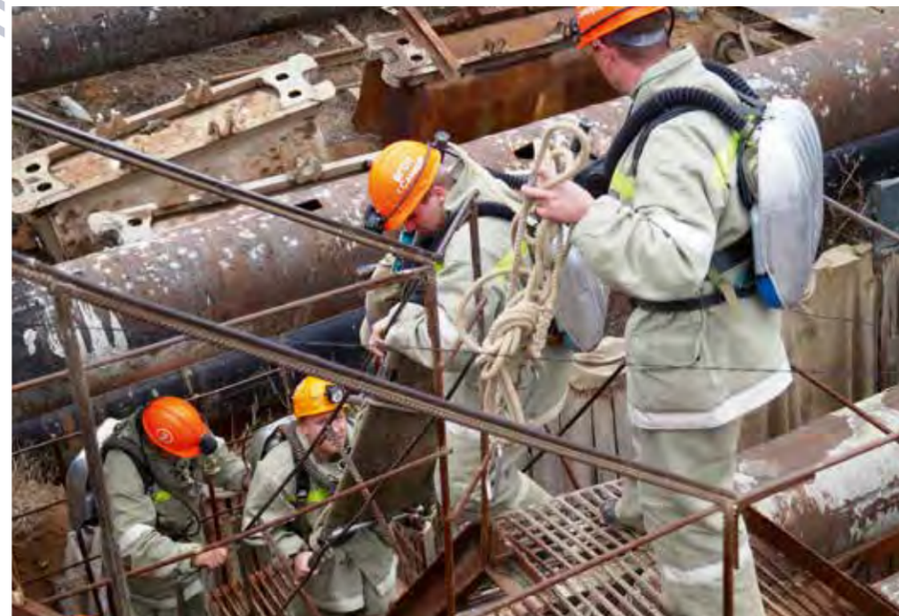


С 1 июля 2013 г. Приволжская ВГСЧ была переименована в Приволжский ВГСЧ. Приволжским ВГСЧ обслуживаются опасные производственные объекты: карьеры, шахты, объекты подземного строительства Самарского метрополитена.

В состав Приволжского ВГСЧ входят 2 ВГСП (г. Самара, г. Нижний Новгород). Руководство отрядом осуществлялось с 2006 по 2013 гг. Востряковым Георгием Алексеевичем, а с 2013 по 2018 гг. Востряковым Денисом Георгиевичем. В настоящее время исполняет обязанности командира Приволжского ВГСЧ Нестеров Владимир Вячеславович.



Специфика работы горноспасательных подразделений определяет характер работы аналитических лабораторий Приволжского военизированного горноспасательного отряда, которые осуществляют мониторинг состояния воздуха рабочей зоны и параметров микроклимата в горных выработках, анализируют материалы оперативного назначения и проверяют средства измерений, используемых в подразделениях.



Отделение ВГСП г. Самара на доставке пострадавшего из котлована в ходе учений на строительстве Самарского метрополитена



Готовность личного состава подразделений Приволжского военизированного горноспасательного отряда достигается систематическим проведением занятий, таких как: учебно-тренировочные; тактические занятия в составе пункта; контрольные тактические учения в условиях обслуживаемых объектов; занятия по решению тактических задач по планам горных работ; семинарские занятия по разбору хода ликвидации имевших место аварий.



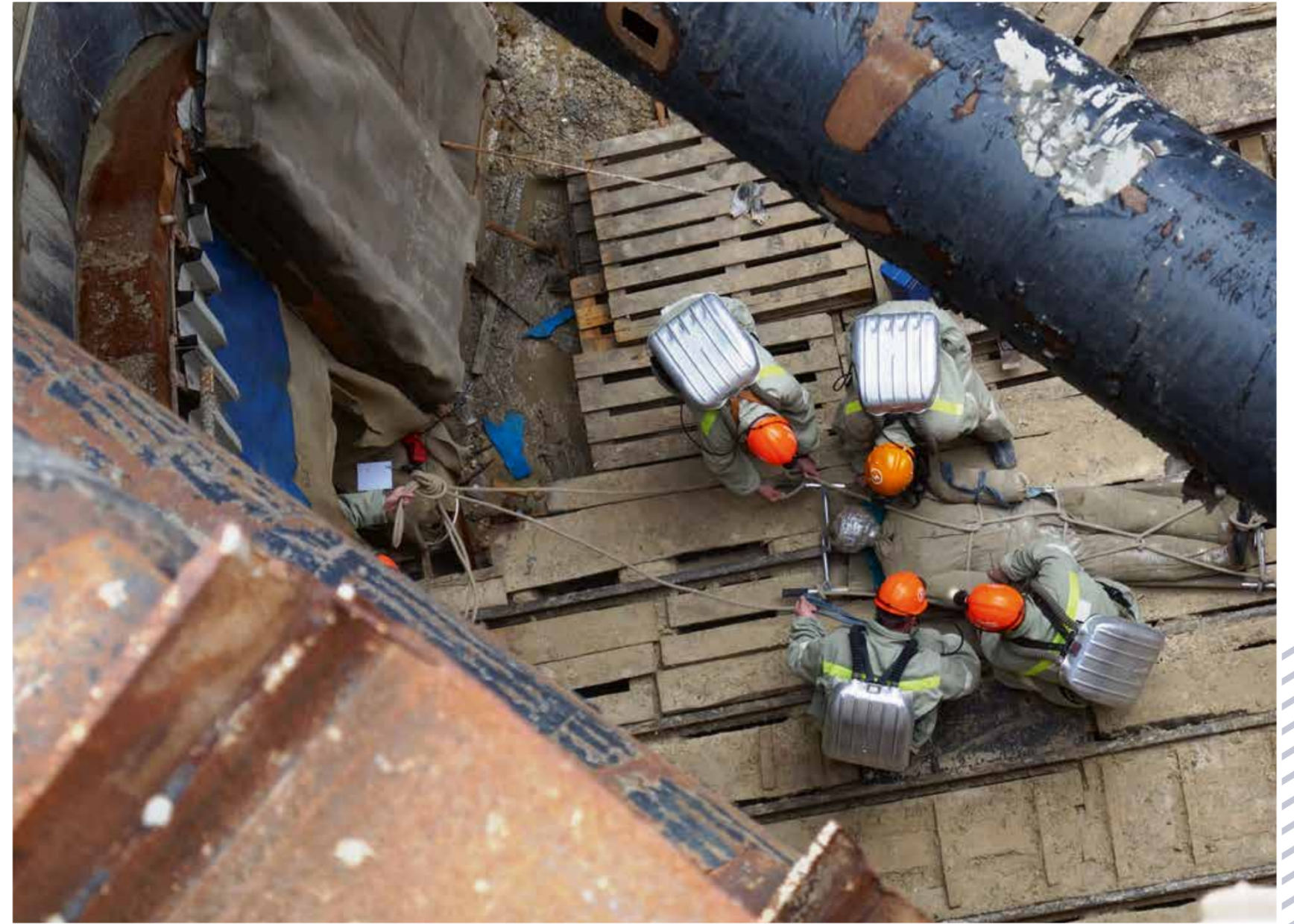
Горноспасатели Приволжского военизированного горноспасательного отряда неоднократно участвовали в ликвидации аварий на обслуживаемых объектах:

- 1999 г.; 2014 г.; 2015 г.; 2017 г.; 2020 г. – ликвидация пожара и спасение людей в «Сокских штольнях»;
- 2014 г. – ликвидация пожара на строящейся станции метро «Алабинская»;
- 2018 г. – ликвидация пожара вентиляционной камеры строящихся станций Самарского метрополитена.



Служебно-техническое здание Приволжского ВГСО. г. Самара





ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД 20



Военизированный горноспасательный отряд 20 ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» был создан приказом Минтрансстроя СССР от 25.11.1981г. № 672В-1767.

Годом формирования отряда считается 1983 год, когда были набраны и обучены люди, отряд был укомплектован оборудованием и автотранспортом. Отряд состоял из штаба, четырех отделений и аналитической лаборатории.

В 1986 году в отряде было создано два взвода.

В 1993 году два взвода по решению Управления были объединены в отряд с шестью отделениями и аналитической лабораторией. Также в 1993 году в связи с решением о строительстве в г. Челябинске метрополитена, а в г. Уфе – автодорожного тоннеля, в этих городах были созданы ВГК.

В 1995 году были созданы ВГСП в г. Челябинске и в г. Уфе с тремя отделениями и аналитическими лабораториями в каждом.

До 2004 года ВГСО 20 имел в своем составе пять подразделений: горноспасательные взводы в г. Межгорье, и г. Челябинске, пункты в г. Уфе, в п. Юмагузино Республики Башкортостан, в г. Кыштым Челябинской области. Общая численность отряда в то время составляла 135 человек.

В связи с рядом изменений, продиктованных экономической ситуацией в стране, и реорганизацией ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» ВГСО 20 на 01.10.2014 в своем составе имел два подразделения: ВГСП г. Межгорье, ВГСП г. Омска. В настоящее время в структуру ВГСО 20 входят: штаб отряда; ВГСВ г. Межгорье с постом в г. Железнодорожск, ВГСП г. Омск.



Занятия по применению пеногенераторных установок
г. Межгорье в 2007 году

За время своего существования отряд неоднократно участвовал в ликвидации аварий на обслуживаемых объектах в г. Межгорье, г. Челябинске, на строительстве Юмагузинского водохранилища (тушение пожаров, в том числе на поверхности, ликвидация прорывов воды, ликвидация загазований), неоднократно выезжал на оказание помощи пострадавшим на обслуживаемых объектах.





Горноспасатели на молодежном форуме в г. Межгорье

Личный состав отряда постоянно повышает свой профессиональный уровень, регулярно, проводятся учебные занятия и тренировки. Кроме того, осуществляется методическое сопровождение деятельности вспомогательных горноспасательных команд организаций, что способствует уменьшению аварийности на обслуживаемых объектах отряда.

Важным элементом в деятельности горноспасательной службы является профилактическая работа, включающая работу контрольно-испытательной лаборатории.



Горноспасатели в детском центре Логос в г. Межгорье



Командир ВГСЧ 20
Артемов Анатолий Иванович
(1983–1985 г.)



Командир ВГСЧ 20
Кудрявцев Василий Иванович
(1985–1988 г.)



Командир ВГСЧ 20
Сопатов Евгений
Викторович (1988–1992 г.)



Командир ВГСЧ 20
Артемов Александр
Анатольевич (1992–2004 г.)



Командир ВГСЧ 20
Бокарев Владислав
Анатольевич
(2017 г. – по настоящее время)



Получение командой ВГСЧ г. Межгорье приза за волю к победе на Международных горноспасательных соревнованиях в 2018 году

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД 21

В соответствии с приказом Министерства транспортного строительства СССР от 29.06.1982 г. № 74-ор/21 с и приказом Главтоннельметрострой от 27.09.1982 г. № 603в-1434с с 29.06.1982 г. в Управлении горного надзора и военизированных горноспасательных частей при Минтрансстрое создан ВГСО 21 (г. Москва) в составе 2 ВГСВ (г. Москва, г. Чехов). В последующие годы структура ВГСО 21 укрупнялась за счет создания подразделений на Кавказе и Средней Азии, в Северной Осетии и Краснодарском крае.



В период с 1992 по 2003 гг. в связи с провозглашением независимости бывших республиками СССР происходила реорганизация ВГСО 21.

Расформирован в 1994 году ВГСП (пос. Нейтрино) ВГСО 21 ВГСЧ Кавказа и Средней Азии, 30.04.1998 г. приказом Управления ГН и ВГСЧ 8 ВГСВ (п. Бурон Северной Осетии) выведен из подчинения ВГСО 21 и в последствии расформирован. Прекратил в 1994 году свое существование горноспасательный пункт г. Сочи 1 ВГСВ, затем в 2003 г. расформирован приказом ГУ «Управление ГН и ВГСЧ» 2 ВГСВ г. Сочи.

В настоящее время ВГСО 21 имеет следующую структуру:

- ВГСВ г. Москва.
- ВГСП г. Санкт-Петербург.
- ВГСП г. Севастополь.



За все время своей работы горноспасатели ВГСВ неоднократно принимали участие в ликвидации аварий на объектах подземного строительства (например, при строительстве метро в Санкт-Петербурге в 1989 году – пожар на строящейся станции метро «Лиговский проспект», в 1990 году – вывал породы в тоннеле на строительстве станции метро «Достоевская», в 1993 году – пожар в копре шахты на строительстве станции метро «Перспект Большевиков»).



Отрядом на регулярной основе проводятся учения и тренировки для совершенствования профессиональных навыков личного состава к действиям по предназначению.

В разные годы ВГСО 21 возглавляли авторитетные профессионалы горноспасательного дела:
Кудрявцев Василий Иванович (1982–1984 гг.).
Александров Анатолий Васильевич (1984–1988 гг.).
Мовчан Дмитрий Михайлович (1988–1995 гг.).
Безрядин Валерий Андреевич (1995–1998 гг.).
Федичев Александр Алексеевич (1998–2001 гг.).
Лобачев Виктор Иванович (2001–2008 гг.).
Третьяков Виктор Александрович (2008–2012 гг.).
Янин Александр Владимирович (2012–2020 гг.).
С 2020 года руководство ВГСО 21 возложено на Карпова Юрия Ивановича.



Третьяков В. А.



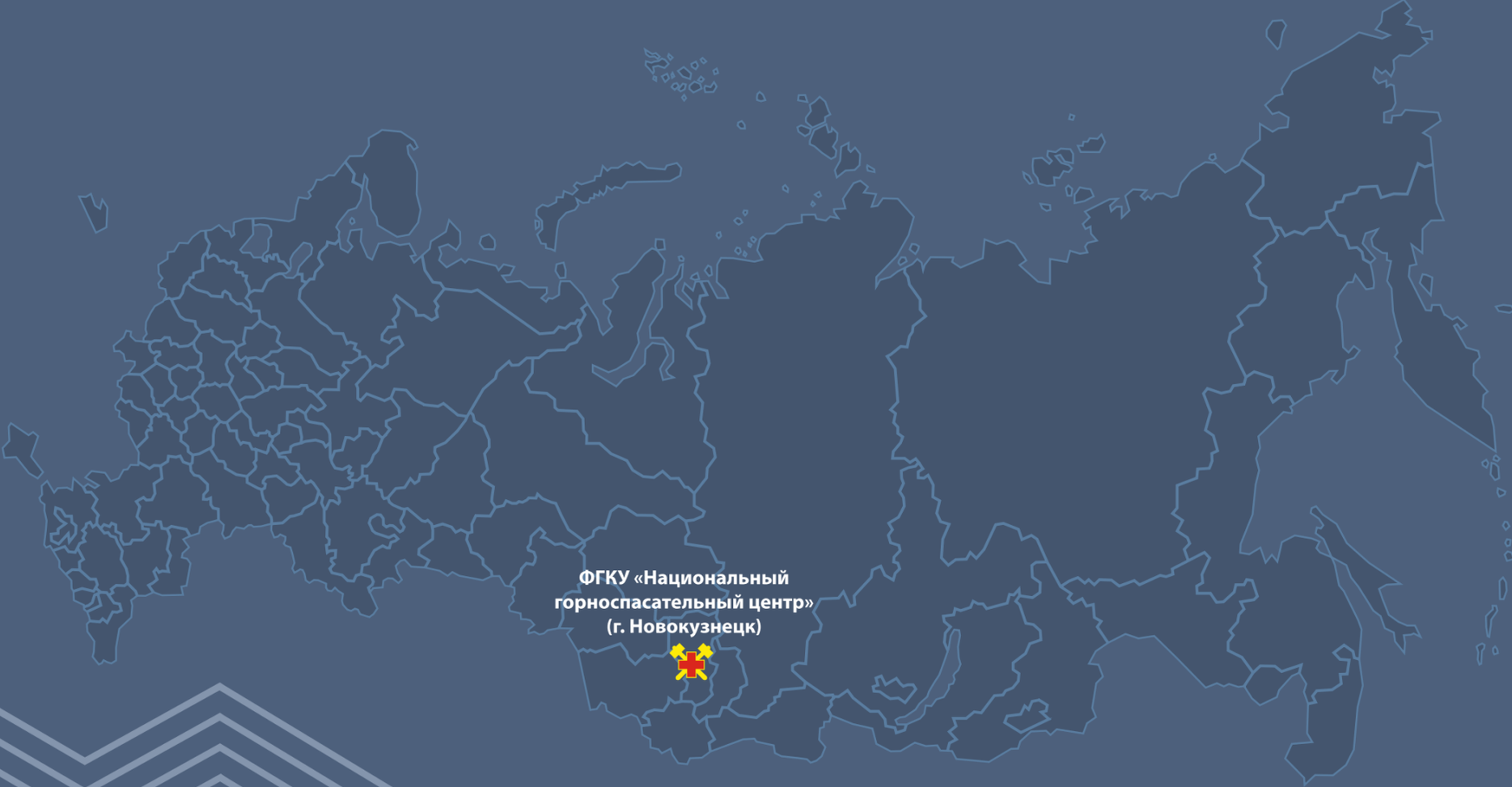
Янин А.В.



Карпов Ю.И.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОМОБИЛЬНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ И ШАХТЕРОВ»



ФГКУ «Национальный
горноспасательный центр»
(г. Новокузнецк)

В настоящее время в состав ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» входят следующие структурные подразделения:

- Военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования, группировка сил которого составляет 100 человек.
- Медицинский центр.
- Научно-исследовательский отдел.
- Учебно-методический отдел.



Начало строительства ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», г. Новокузнецк. 2012 г.

Федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный автомобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров» создано 30 января 2014 года распоряжением Правительства РФ № 96-р.



Памятный камень о начале строительства
ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»

Идея создания Национального горноспасательного центра, как принципиально новой взаимосвязанной инфраструктуры для проведения профессиональной подготовки горноспасателей и шахтеров, принадлежит Заслуженному спасателю Российской Федерации Александру Филипповичу Сину, который глубоко изучил мировой опыт организации горноспасательного обслуживания.



Основной целью деятельности Национального горноспасательного центра является реализация дополнительных профессиональных программ обучения горноспасателей и шахтеров. Для наиболее эффективного достижения указанной цели на базе Национального горноспасательного центра организована научная и медицинская деятельность.

Обучение горноспасателей в Национальном горноспасательном центре началось 4 апреля 2016 года.



– За несколько лет работы Национальный горноспасательный центр подтвердил свою значимость и уникальность в вопросе профессиональной подготовки спасателей. В учреждении кроме учебной деятельности осуществляются научно-исследовательские и научно-конструкторские разработки в области горноспасательного дела, функционирует медицинский центр, способный оказывать квалифицированную медицинскую помощь пострадавшим, в том числе и в зоне чрезвычайной ситуации. Успешно себя зарекомендовал военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования, входящий в состав автотранспортной группировки МЧС России. Для ликвидации различного вида чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах отряд обеспечен техническими средствами и спецтехникой.

Сергей Анатольевич Петров, начальник ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»



В настоящее время в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» осуществляется обучение по 23 программам дополнительного профессионального образования и профессиональной переподготовки.

Кроме слушателей из различных регионов России на базе Национального горноспасательного центра прошли обучение горноспасатели из Монголии, Белоруссии. Всего за годы работы в учреждении обучилось около 3,5 тыс. человек.





XI Международные горноспасательные соревнования
IMRC-2018 в Екатеринбурге. Построение перед соревнованиями



Большое значение придается развитию международного взаимодействия, которое реализуется в мероприятиях различных форматов и является необходимым элементом в процессе совершенствования как методов подготовки горноспасателей и шахтеров, так и горноспасательного обслуживания объектов ведения горных работ.



Победитель (М. Борников, 2-ой слева) и призеры этапа
«Соревнования техников» IMRC-2016.



Демонстрационные учения. 2017 г.

В 2016 году работники Национального горноспасательного центра приняли участие в X Международных горноспасательных соревнованиях (IMRC-2016), которые прошли в Садбери (Канада). В рамках IMRC-2016 лучшим техником был признан работник ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» (М. Борников).

В 2017 году работниками Национального горноспасательного центра были организованы и проведены ключевые мероприятия впервые состоявшейся в России VIII Международной горноспасательной конференции IMRB-2017: выставка, демонстрационные учения, экскурсионная программа, круглые столы и мастер-классы.





В 2018 году в Екатеринбурге прошли XI Международные горноспасательные соревнования (IMRC-2018), в рамках которых на этапе «Соревнования техников» победил работник Национального горноспасательного центра (Е. Кипришев), а команда Национального горноспасательного центра заняла 2 место на этапе «Пожаротушение» и 3 место – на этапе «Виртуальная реальность».



В 2021 году ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» и Российско-Иранским консорциумом по промышленности и добыче полезных ископаемых Международной компании по обеспечению безопасности HERO подписан меморандум о взаимопонимании в сфере обмена опытом, управлениями в кризисных ситуациях.



Подписание меморандума о взаимодействии (заместитель начальника учреждения Ю.А. Казмирчук и управляющий Директор Российско-Иранского консорциума по промышленности и добыче полезных ископаемых Международной компании по обеспечению безопасности HERO Араш Тахт Шахи). 2021 г.



Команда ВГСОБР на соревнованиях горноспасателей в августе 2021 года в г. Ленинск-Кузнецком.

ВГСОБР

Военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования (ВГСОБР) отличается высококвалифицированными специалистами, готовыми к выполнению задач по предназначению в любой точке России. Группировка сил составляет 100 человек. Командиром отряда является Николай Викторович Мясников.



Подготовка к вылету на опытно-исследовательские учения «Безопасная Арктика». Аэропорт г. Новокузнецка

Работники отряда привлекались к ликвидации последствий наиболее сложных и крупных аварий на объектах ведения горных работ: в 2016 году – на шахте «Северная» в г. Воркута, в 2017 году – на руднике «Мир» (г. Мирный Республики Саха), в 2021 – на шахте ООО «Шахта «Листвяжная» (г. Белово Кемеровской обл.).

Подразделения ВГСОБР привлекались не только к горноспасательным работам. Силы и средства ВГСОБР привлекались и в ликвидации последствий обрушения жилого дома в г. Междуреченск (2016 г.), обрушения торгового центра в г. Кемерово (2016 г.), взрыва многоквартирного дома в Новокузнецке (2019 г.) и других чрезвычайных ситуаций.



Водолазная группа ВГСОБР на оперативно-розыском мероприятии. Октябрь, 2021 г.





Под особым вниманием и контролем проводятся в отряде тактические учения, в рамках которых отрабатываются не только профессиональные навыки и умения горноспасателей, но также оттачивается работа центра поддержки и принятия решений при выполнении горноспасательных работ. Впервые практическая польза внедрения центра поддержки и принятия решений при выполнении горноспасательных работ проявилась при ликвидации аварии на шахте ООО «Шахта «Листвяжная» (2021 г.).



В составе ВГСОбР ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» функционирует водолазная группа, которая активно и успешно сотрудничает с Главным управлением МВД России по Кемеровской области – Кузбассу в проведении поисковых мероприятий.





В целях разработки безопасных методов ведения горноспасательных работ, противоаварийной защиты объектов ведения горных работ и пожарной безопасности объектов в 2016 году был сформирован научно-исследовательский отдел.

Отдел возглавил один из ведущих специалистов России и ближнего зарубежья в области промышленной безопасности доктор технических наук Дмитрий Юрьевич Палеев. Работники отдела являются членами экспертных комиссий по расследованию аварий на опасных производственных объектах ведения горных работ. Коллектив отдела имеет более 240 научных публикаций.



Занятие по оказанию первой помощи

С учетом специфики ведения спасательных работ в подземных условиях и особенностями рисков для здоровья спасателей и шахтеров серьезным направлением в развитии горноспасательного обслуживания стало совершенствование экстренной медицинской помощи при авариях на горнодобывающих предприятиях, улучшение послеэкспедиционной реабилитации горноспасателей, а также профилактики профессиональных заболеваний работников военизированных горноспасательных частей. Возглавляет медицинскую службу Национального горноспасательного центра кандидат медицинских наук Александр Борисович Муллов.



Учебно-методический отдел



На базе Национального горноспасательного центра функционирует музей горноспасательного дела. Первые экспонаты появились в 2015 году. Сегодня здесь собраны уникальные документы, фотографии, исторические артефакты. В экспозиции есть кислородные изолирующие дыхательные аппараты, самоспасатели, теплозащитные костюмы, парадная форменная одежда подразделений ВГСЧ разных эпох, учебники, справочные пособия по горноспасательному делу и охране труда.



Гордость музея – газета «Горноспасатель» от 01 апреля 1941 года. Специальный выпуск. Оригинал. Газета выпущена «в день славной годовщины военизации горноспасательных отрядов», как указано на главной странице. Каждый год коллекция музея пополняется новыми экспонатами.





СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА

Победители конкурса на звание «Лучший военизированный горноспасательный отряд»



2011
«ВГСО Восточной Сибири»
ФГУП «ВГСЧ»



2012
«Новокузнецкий ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»



2013
«Новокузнецкий ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»



2014
«ВГСО Печорского бассейна»
ФГУП «ВГСЧ»



2015
«Прокопьевский ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»



2016
«ВГСО Юга и Центра»
ФГУП «ВГСЧ»



2017
«Прокопьевский ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»



2018
«Кемеровский ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»



2019
«Прокопьевский ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»



2020
«ВГСО Сибири и Алтая»
ФГУП «ВГСЧ»



2021
«Прокопьевский ВГСО»
ФГУП «ВГСЧ»

Победители конкурса на звание «Лучший горноспасатель»



2011
Астюков Сергей Васильевич
«ВГСО Печорского бассейна» ФГУП «ВГСЧ»



2012
Кузовков Владимир Данилович
«Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



2013
Цвяхов Владимир Борисович
«Прокопьевский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



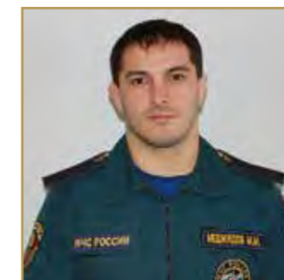
2014
Гатин Руслан Ильсурович,
«Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



2015
Устьянцев Алексей Вячеславович,
«Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



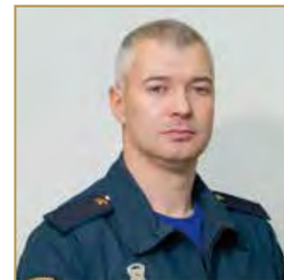
2016
Иванов Анатолий Сергеевич,
«Прокопьевский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



2017
Меджидов Магомед Магомедрасулович
«Якутский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



2018
Старцев Артем Владимирович
«Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»



2019
Баркарь Денис Александрович
«ВГСО Печорского бассейна»
ФГУП «ВГСЧ»



2020
Синкевич Павел Витальевич
«ВГСО Печорского бассейна»
ФГУП «ВГСЧ»



2021
Гутман Алексей Викторович
ВГСО БР ФГКУ «Национальный
горноспасательный центр»

СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ДЕЛА В РОССИИ	6
ВОЕНИЗИРОВАННЫЕ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ МЧС РОССИИ	42
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ»	44
• Военизированный горноспасательный отряд Ростовской области	46
• Прокопьевский военизированный горноспасательный отряд.....	60
• Военизированный горноспасательный отряд Восточной Сибири	74
• Кемеровский военизированный горноспасательный отряд.....	84
• Военизированный горноспасательный отряд Сибири и Алтая.....	98
• Военизированный горноспасательный отряд Печерского бассейна.....	108
• Военизированный горноспасательный отряд Дальнего Востока.....	122
• Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд.....	132
• Филиал Копейский военизированный горноспасательный отряд.....	144
• Военизированный горноспасательный отряд Северо-Востока.....	158
• Военизированный горноспасательный отряд Урала.....	170
• Военизированный горноспасательный отряд Юга и Центра.....	184
• Якутский военизированный горноспасательный отряд.....	192
• Норильский военизированный горноспасательный отряд.....	202
• Военизированный горноспасательный отряд Северо-Запада	210
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ВОЕНИЗИРОВАННЫХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	212
• Приволжский военизированный горноспасательный отряд.....	218
• Военизированный горноспасательный отряд 20	224
• Военизированный горноспасательный отряд 21	230
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОМОБИЛЬНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ И ШАХТЕРОВ»	234
• Военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования	
СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА	254

УДК 622
ББК 33
С81

100 лет государственной горноспасательной службе России — М.: ФГБУ «МЧС Медиа», 2022. — 260 с., ил.

ISBN 978-5-6048252-0-4

В фотоальбоме использованы фотографии из архивов Департамента спасательных формирований МЧС России, организаций ВГСЧ МЧС России.

Формат 64x90/8. Печать офсетная. Тираж 500 экз. Заказ № 2311
Отпечатано в ООО «Красногорский полиграфический комбинат»

ISBN 978-5-6048252-0-4

