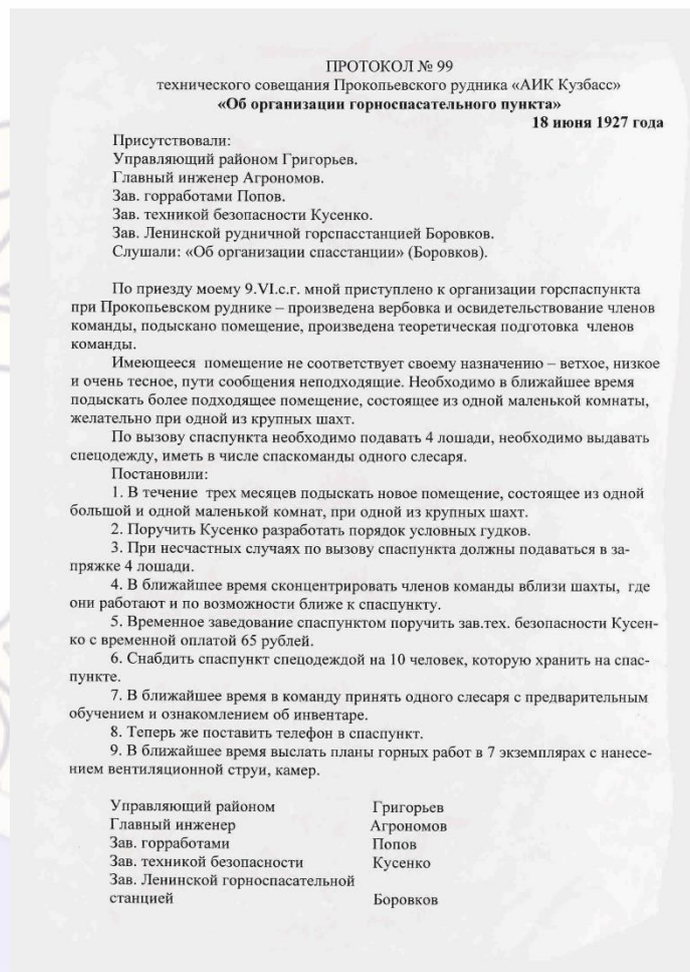


## История филиала «Прокопьевский Орден Трудового Красного Знамени военизированный горноспасательный отряд» ФГУП «ВГСЧ»

В 1920 году Прокопьевско-Киселевские копи власть объявила ударной стройкой. Сюда были направлены людские и материальные ресурсы, проложена железная дорога. Здесь заложили 8 штолен - на угли Кузнецкого бассейна возлагались большие надежды. Одна за другой вводились в строй крупнейшие шахты: «Центральная штольня», «Коксовая», «Черная гора».

У шахт Прокопьевско-Киселевского рудника есть своя изюминка: мощные круто-наклонные пласты, не имеющие аналогов в мировой практике угледобычи. И, кроме того, 70 % добываемого здесь угля - это были коксующиеся угли дефицитных марок. Вот и старались шахтеры взять уголек как можно в больших объемах. Но не всегда отдавала Хозяйка угольной горы черное золото охотно - то здесь, то там случались аварии. И тогда на выручку попавшим в беду шли самые отчаянные, самые смелые. Так на руднике сформировался первый отряд горноспасателей.

История Прокопьевского горноспасательного отряда началась почти сто лет назад, когда в 1927 году была организована первая профессиональная горноспасательная станция на Прокопьевском руднике. (Протокол технического совещания «Прокопьевского рудника «АИК Кузбасс» от 18.06.1927 № 99 «Об организации горноспасательного пункта»).



*Копия протокола технического совещания Прокопьевского рудника об организации горноспасательного пункта*

Первым руководителем команды был назначен начальник горных работ 1-го района рудника горный инженер Кусенко Николай Григорьевич, который на тот момент отвечал за технику безопасности.

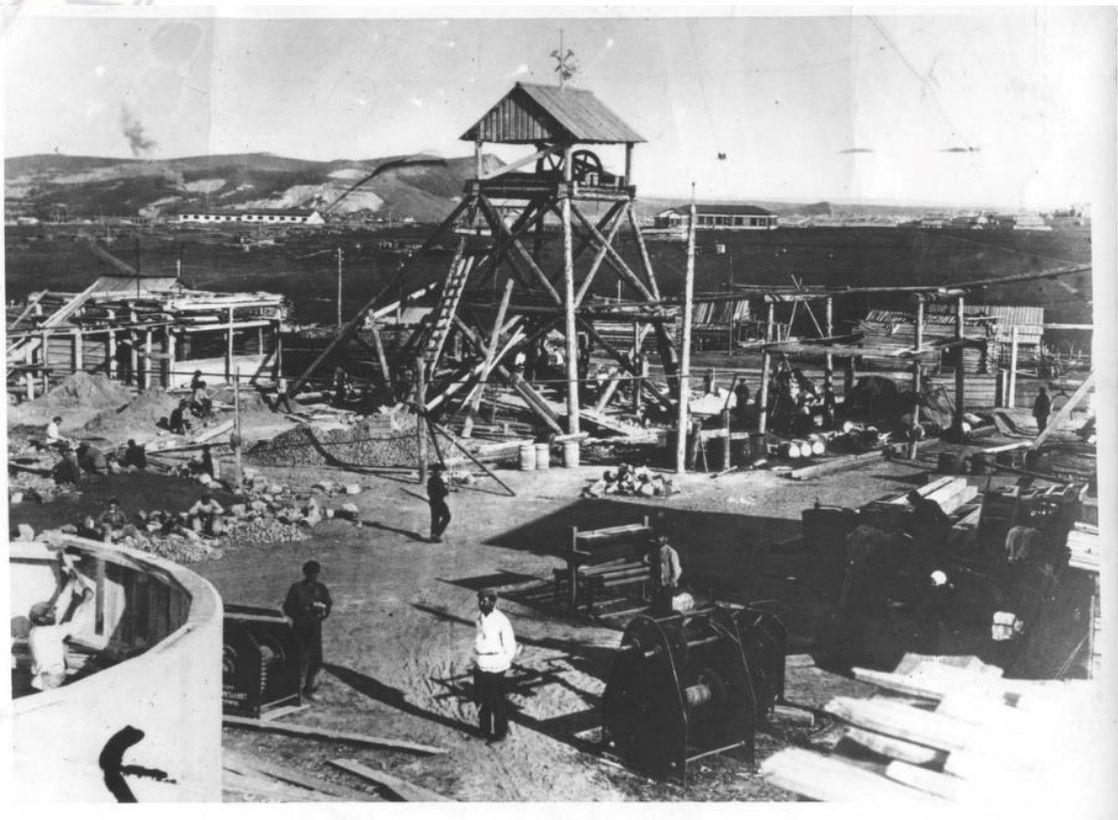
Деревянные домики спасателей стояли в районе шахты «Центральная». Команда первых горноспасателей состояла из 15 человек, имеющих опыт работы в шахте, и размещалась в небольшом бревенчатом доме. На вооружении команды имелось 8 респираторов двухчасового действия и 2 шлангового типа с радиусом действия 20 метров. Связь с шахтами осуществлялась с помощью ручных шведских телефонов, на аварии выезжали на лошади. Основным транспортным средством долгое время были лошади. Когда случалась крупная авария, на помощь находящемуся в районе аварии взводу приходили спасатели из соседних городов. В этом случае для оперативной доставки бойцов и оборудования использовалась дрезина. На «выезд» было и несколько ГАЗ-51, «пикап», а для перевозки пробоотборщиков и для хозяйственных нужд использовался трофейный «студебекер». Эту американскую машину отряду выделили после войны.



*1927 год. Первая спаскоманда Прокопьевского рудника.  
В центре в первом ряду - Кусенко Н.Г.*



*1927 год. Команда Прокопьевских горноспасателей*



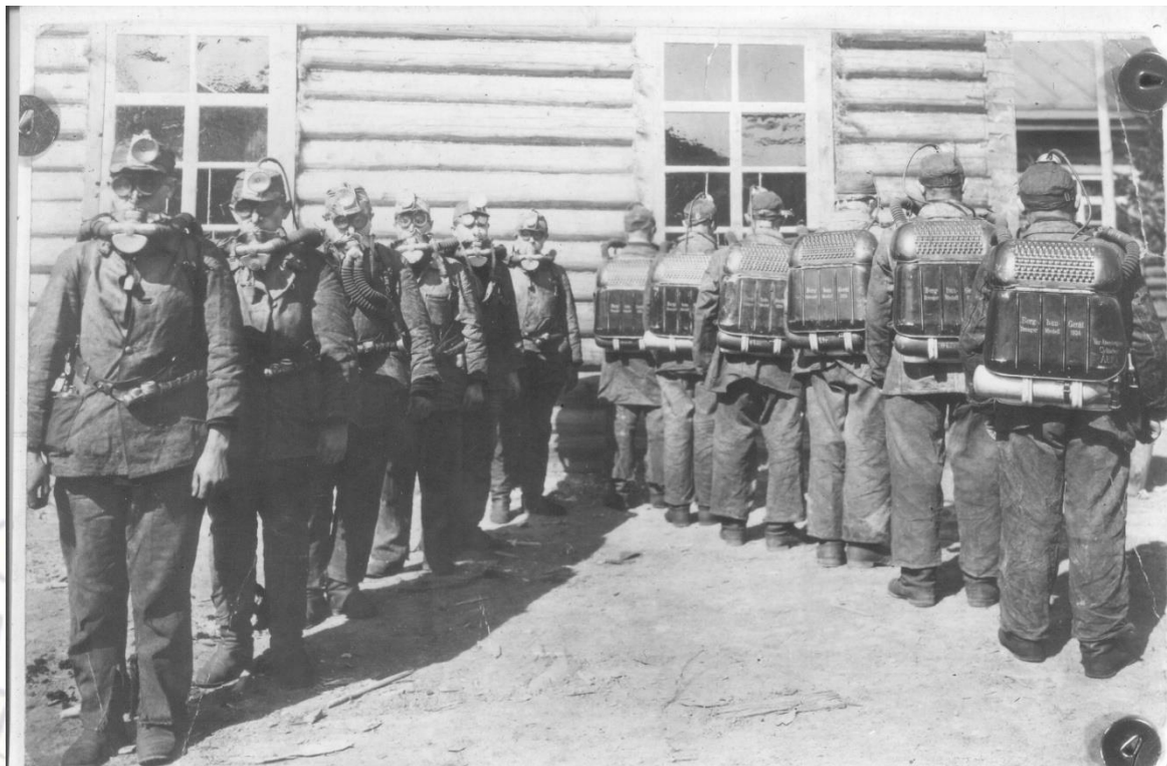
*1929 год. Строительство шахты 5/6 (с 1931 года шахта им. К.Е. Ворошилова)*



*Служебная пролетка.*



*1934 год. Оперативный автомобиль*



*Респираторщики в аппаратах Drager*

28 декабря 1931 года – на базе горноспасательной команды организована горноспасательная станция III разряда. Управление горноспасательными станциями было сконцентрировано в Управлении противовоздушной обороны и воинспецчастей наркомата тяжелой промышленности СССР (УПВО и ВСЧ НКТП СССР).

В 1931 году Совет Труда и Обороны принял постановление о переводе спасательных команд на военизированное положение в срок до 1934 года (Постановление Совета народных Комиссаров СССР от 07.01 1934 № 25 «О Военизации личного состава горноспасательных станций НКТЯЖПРОМА»).

Учитывая опасный характер работы спасателей, особенности несения службы и профессиональной подготовки, все горноспасательные станции были переведены на военизированное положение и стали именоваться военизированными горноспасательными частями (ВГСЧ). Каждая станция получила статус отряда и порядковый номер.

В 1934 году Прокопьевская горноспасательная станция III разряда была реорганизована в 15 горноспасательный отряд.

К этому времени отряд располагался в специально выстроенном для него здании (1932 год), имел свою газоаналитическую лабораторию (с 1933 года).

В состав отряда входили:

- оперативный взвод;
- 1-й Киселевский взвод;
- 2-й Осинниковский взвод;
- 3-й Араличевский взвод.



1934 год. Оперативный взвод 15 горноспасательного отряда

В предвоенные годы отряд был полностью обеспечен автомобильным транспортом и горноспасательным оборудованием. Накануне Великой Отечественной войны в отряде было 5 взводов, которые обслуживали шахты не только Прокопьевска, но и Киселевска, Сталинска (Новокузнецк), Осинников.

Повинуясь патриотическому порыву, в первые дни и месяцы войны многие горноспасатели уходили на фронт добровольцами. Всего по книгам приказов отряда за 1941-1945 годы с формулировкой «в связи с призывом» уволено 62 человека, из них половина - в 1941 году. Потом на горноспасателей, как и на шахтеров, распространилось, «бронирование». Их призывали в армию в исключительных случаях.



Встреча с горноспасателями-ветеранами ВОВ



*Занятие проводит помощник командира оперативного взвода Сайфутдинов Шамсудин*



*Отделение 15 ВГСО на занятиях*

В годы войны повсеместно ощущался дефицит кадров. Командование присматривалось на шахтах к наиболее опытным горнорабочим и ходатайствовало об их переводе в отряд. На оформление перевода давались одни сутки. Приходилось идти на временное снижение требований по возрасту и подземному стажу. В декабре 1941 года в распоряжение отряда прибыли горноспасатели, эвакуированные из Донбасса. Это были опытные, высококвалифицированные специалисты. Все 6 человек были назначены на должности не ниже командира отделения. Еще одна группа из Донбасса прибыла в январе 1942 года. В ее составе была М.А. Котикова, химик-технолог из Днепропетровска. 25-летняя девушка возглавила службу профилактики. В приказах на увольнение 1941 - 1945 годов не встречается такая обычная для нас формулировка «по собственному желанию». Причин увольнения было немного: состояние здоровья, призыв в армию, перевод в другую организацию. Реже-смерть или арест. Иногда даже инвалидность не была помехой для службы. В 1943 году в прокопьевском эвакогоспитале №4095 лечился после тяжелого ранения красноармеец А.С. Горлов. В медицинской выписке было указано «годен на сидячую работу». Взяли Александра Сергеевича с ампутированными пальцами обеих стоп на сидячую работу «повозочного» (была такая должность при отрядной конюшне). Уровень аварийности на шахтах Кузбасса был всегда высок в силу объективных природных обстоятельств: сложность горно-геологических условий и повышенное содержание угольной пыли и метана. В условиях войны появились дополнительные трудности. В связи с тем, что с оккупацией Донбасса центр угледобычи переместился и Кузбасс, а потребность в коксующихся углях резко возросла, уголь нужно было давать на-гора, что называется «любой ценой». Чтобы выполнить повышенные нормы, горняки порой пренебрегали техникой безопасности. Другой существенный фактор - приток дополнительной рабочей силы, не имевшей предварительной подготовки и профессиональных навыков. Так, к концу войны число кадровых рабочих со стажем более 5 лет составляло чуть более 20%. Все остальные, так называемый временный контингент. Это военнопленные, спецпереселенцы, женщины (до 30%), молодежь до 18 лет (8,8%). Чтобы представить объемы работ, которые выполняли горноспасатели, достаточно перелистать журналы регистрации пожаров на шахтах Прокопьевска и Киселевска. С 22.06.1941 по 09.05.1945 зафиксировано 90 подземных пожаров, тушить которые пришлось прокопьевским горноспасателям. В годы войны одних только крупных аварий с большим количеством человеческих жертв на шахтах Кузбасса произошло 25, половина из них на объектах, обслуживаемых 15 ВГСО. В 1941-1945 гг. в Кузбассе погибло более 2000 горняков, из них 909 в Прокопьевске, 302 в Киселевске. В этом скорбном списке есть и наши горноспасатели - респираторщик Петр Степанович Степочкин и командир отделения Устин Леонтьевич Теплый.

Самой крупной аварией в Кузбассе в 1941-1945 гг. была катастрофа на шахте «Байдаевская» (Сталинск). В ночь с 15 на 16 февраля 1944 года там произошел взрыв метана, вызвавший сильнейший пожар, в результате которого погибли 120 человек. Два отделения 15 ВГСО во главе с командиром отряда выехали на ликвидацию аварии и вернулись только 11 марта.

Прокопьевских специалистов вызывали и в другие регионы. Так, в начале 1945 года отделение Сайфутдинова вместе с командиром отряда Олейниковым целый месяц работали на Урале.



Во время войны горноспасатели, кроме выполнения своих основных обязанностей, должны были участвовать в добыче угля по 10 дней в месяц в свободные и выходные дни. На это был особый приказ наркома угольной промышленности СССР В.В. Вахрушева и распоряжение начальника комбината «Кузбассуголь».

Вспомогательных работников привлекали на погрузку угля и на другие работы. Так, по решению горкома партии из отряда были выделены бригады на строительство жилых домов и цехов номерного завода (будущий завод «Электромашина»). Отработка на строительстве была обязательной, а за невыход на добычу угля можно было попасть под суд.

Спасатели, отличившиеся в ликвидации аварий, получали поощрения от командира отряда. В 1942 году 15 бойцов Прокопьевского ВГСО награждены значком «Отличник социалистического соревнования» Наркомугля СССР и 8 - Похвальными листами Наркомугля СССР. По итогам коллективного соревнования среди горноспасательных частей Кузбасса в 1944 году Прокопьевский ВГСО завоевал первое место и получил Переходящее Красное Знамя. Сотни горноспасателей в годы Великой Отечественной войны добросовестно несли службу, проявляя образцы мужества и героизма. Отряд гордится такими тружениками тыла, как командиры отделений Андрей Семенович Синельников и Михаил Петрович Колупаев, респираторщик Алексей Маркелович Кокшаров, заведующая химлабораторией Лия Григорьевна Сиротко, и многими другими.

Последующие изменения в организационной структуре отряда были такие:  
Июль 1942 года – из состава отряда выведен Араличевский взвод (на его базе создан 18 отряд в г. Новокузнецке)

Образуются новые подразделения:

1942 год – Красноуголековский ВГСВ;

1951 год – Тайбинский ВГСВ;

1964 год – Зиминский ВГСВ.

В 1962 году из Прокопьевского отряда был выделен в самостоятельные Киселевский отряд.

С 1965 года 15 ВГСО действовал в системе ВГСЧ Кузбасса, созданной приказом Министерства угольной промышленности СССР от 25.12.1965 № 56.

Во исполнение приказа начальника военизированных частей Кузбасса с 01 апреля 1970 года упразднен штаб 19 ВГСО, дислоцировавшийся в г. Киселевске, подразделения отряда были переданы в подчинение 15 ВГСО.



*Выход из учебной шахты*



*Оперативный дежурный 15 ВГСО*



*Газоаналитическая лаборатория*



*Коллектив газоаналитической лаборатории*





*1978 год. Чубаров Б.В.*



*1980-ые годы. Здание штаба 15 горноспасательного отряда*

В 80-е при отряде была создана первая в Кузбассе реанимационно-противошоковая группа для оказания квалифицированной медицинской помощи под землей. Эти медики сродни военным хирургам, которые могли работать не только в стерильных операционных, но и делать операции в полевых условиях. А то и вовсе без всяких условий. Создана она была под руководством замечательного хирурга Колосова Геннадия Львовича, получившего в 2003 заслуженную награду - премию одной из медицинских номинаций «Призвание» на Первом телевизионном канале за сложнейшую уникальную операцию прямо в подземных выработках: рискуя собственной жизнью, полулежа, на ощупь, в темноте провел ампутацию раздавленной ноги, что позволило спасти шахтеру жизнь (17.02.1997 шахта «Коксовая»).



*1981 год. 15 военизированный горноспасательный отряд*

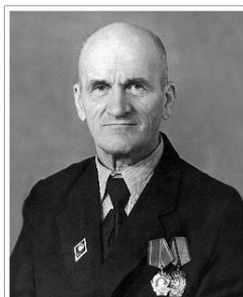
В январе 1996 года было завершено строительство Киселевского горноспасательного комплекса и 120 квартирного жилого дома для семей горноспасателей.

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

В целях совершенствования организации подготовки и переподготовки работников военизированных горноспасательных частей, шахт, вспомогательных горноспасательных служб оказанию доврачебной помощи пострадавшим, применению горноспасательного оборудования и оснащения на основании распоряжения от 06.09.2000 ЦШ ВГСЧ угольной промышленности в Прокопьевском ОВГСО 01.01.2001 создан Учебный центр.

**С 07 сентября 2009 года** «Прокопьевский отдельный военизированный горноспасательный отряд» филиал ФГУП ВГСЧ реорганизован в «Прокопьевский отдельный военизированный горноспасательный отряд» филиал открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть» на основании распоряжений ТУ ФАУФИ по г. Москва от 31.12.2008 № 2055, от 07.07.2009 № 1158 и приказа генерального директора ОАО «ВГСЧ» № 4 от 11.09.2009.

## Руководители отряда



КУСЕНКО НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ  
ИЮНЬ 1927 - 30.04.1934

Кусенко Николай  
Григорьевич  
(1927-1934)



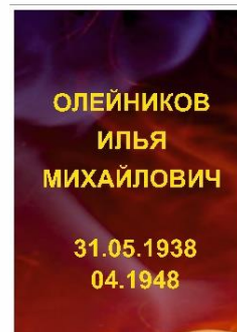
Романовский А.А.  
(1934-1937)



Чухонцев Николай  
Филиппович (1937-1938)



Ильенко А.А.  
(1938-1938)



Олейников Илья  
Михайлович  
(1938-1948)



Костин Александр  
Александрович  
(1948-1969)



Суханов Геннадий  
Владимирович  
(1969-1973)



ЖИТНУХИН АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
01.02.1974 - 02.01.1977

Житнухин Анатолий  
Александрович  
(1974-1977)



ПРОБСТ ИОСИФ ИОСИФОВИЧ  
03.01.1977 - 14.03.1991

Пробст Иосиф  
Иосифович (1977-1991)



БУДЕННЫЙ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ  
18.03.1991 - 31.08.1993

Буденный Владимир  
Павлович (1991-1993)



Чубаров  
Борис Васильевич  
(1993-2014)



Пинаев  
Дмитрий Михайлович  
(2014-2021)



Сафрыгин  
Юрий Евдокимович  
(с 2021)

В соответствии с приказом МЧС России от 23.12.2010 № 677, для проведения мероприятий, направленных на сосредоточение функций по горноспасательному обслуживанию организаций угольной, горнодобывающей, металлургической промышленности и подземного строительства в ФГУП «Военизированная горноспасательная часть» (ФГУП «ВГСЧ») с 01.06.2011 отряд входит в систему МЧС России в качестве филиала «Прокопьевский Ордена Трудового Красного Знамени ВГСО» ФГУП «ВГСЧ».

## Награды и отличия отряда

1967 год. Отряд награжден Почетной грамотой Министерства угольной промышленности СССР за высокие показатели в работе и в ознаменование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

1972 год. За высокие показатели, достигнутые личным составом в оперативно-технической подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при ведении горноспасательных работ, Указом Президиума Верховного Совета СССР 15 ВГСО был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.



1977 год. Диплом III степени победителя Всесоюзного социалистического соревнования.

1982 год. Переходящее Красное Знамя Всесоюзного Управления ВГСЧ Минуглепрома СССР вручено отряду на вечное хранение.



*1982 год. Вручение Переходящего Красного Знамени  
Всесоюзного Управления ВГСЧ Минуглепрома СССР*

2015 год. Диплом победителя VII Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший военизированный горноспасательный отряд».

2017 год. Диплом победителя IX Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший военизированный горноспасательный отряд».

2019 год. Диплом победителя XI Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший военизированный горноспасательный отряд».

2021 год. Диплом победителя XIII Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший военизированный горноспасательный отряд» и награжден переходящим вымпелом Министра МЧС России «Лучшему военизированному горноспасательному отряду», а также дипломом Министра МЧС России.

2022 год. Диплом победителя XIV Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший военизированный горноспасательный отряд», награжден вымпелом Министра МЧС России.



Лучший горноспасательный отряд 2021 года

### Музей Трудовой славы

Одним из памятных мест, где можно получить полное представление об истории становления и развития горноспасательной службы Прокопьевска является музей Трудовой славы отряда.

Созданный в 2013 г., музей отражает все этапы и стороны жизни отряда с помощью фотографий, документов, вещей, предметов техники. Здесь хранятся такие реликвии, как знамена, Грамота Президиума Верховного Совета СССР о награждении отряда Орденом Трудового Красного Знамени, Книга Почета, награды и личные вещи ветеранов-горноспасателей.

Первыми посетителями музея стали руководители территориальных органов МЧС России (июль 2013г.) и участники всероссийских соревнований по тактико-технической подготовке (сентябрь 2013г.)

Свои записи в книге отзывов музея оставили заместитель министра МЧС России А.П. Чуприян, генеральный директор ФГУП ВГСЧ В.Р. Дингес, заместитель начальника Управления ВГСЧ МЧС России В.В. Аксенов и другие.



*Школьники в музее Трудовой славы филиала  
«Прокопьевский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»*

В настоящий момент разглядеть каждый экспонат, без спешки, в любое время суток, из любой точки планеты может любой желающий благодаря виртуальной прогулке по музею на сайте МЧС России.



*Заместитель министра МЧС России А.П. Чуприян в музее отряда*



*2010 год. Визит С.К. Шойгу*



*Оперативный автобус КАвЗ 1978 года на территории филиала «Прокопьевский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»*

## Деятельность ВГСО

### *Оперативная служба*

Службу возглавляет заместитель командира отряда Хусаинов Константин Владимирович.



*Заместитель командира отряда  
К.В. Хусаинов*

Основными задачами службы является:

- поддержание в постоянной готовности органов управления, сил и средств к проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ведения горных работ;
- организация и осуществление руководства при проведении горноспасательных работ и работ неаварийного характера, требующих применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, горноспасательного оснащения;
- 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.



*Лучший горноспасатель 2016 года  
командир отделения оперативного взвода Иванов Анатолий Сергеевич*



*Учения.*



2008 год. После ликвидации аварии на шахте «Зиминка»

В состав оперативной службы входит:

- **Оперативный военизированный горноспасательный взвод**, состоящий из 6 отделений. Дислоцирующийся по адресу Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Петренко, д. 9. Командир взвода Нижник Сергей Владимирович.



Командир Оперативного взвода  
С.В. Нижник

- **2-й военизированный горноспасательный взвод**, состоящий из 8 отделений. Дислоцирующийся по адресу Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский район, с. Терентьевское, ул. Центральная, д. 91. Командир взвода Токарев Павел Олегович.



Командир 2 ВГСВ П.О. Токарев



Камчатский ВГС ПВГСО



Командир Камчатского  
ВГС П А.А. Трусов

- **Камчатский военизированный горноспасательный пункт**, состоящий из 4 отделений. Дислоцирующийся по адресу Камчатский край, Быстринский район, рудник «Агинский». Командир пункта Трусов Александр Андреевич.

На начало 2025 года на горноспасательном обслуживании филиала «Прокопьевский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» (далее – Филиал) находится 93 опасных производственных объектов, в том числе 15 угольных шахт (из них 6 действующих, 1 строящаяся, 8 закрывающихся), 5 подземных рудников, 39 разрезов, 6 карьеров, 19 обогатительных предприятия и 9 прочих объектов III и IV классов опасности.

### Профилактическая служба

Одной из основных служб отряда наряду с оперативной является профилактическая служба. Службу возглавляет заместитель командира отряда Ананьин Дмитрий Николаевич.



Заместитель командира  
отряда Д.Н. Ананьин

Служба выполняет задачи по организации и контролю пожаро- и взрывобезопасности предприятия и обеспечивает надзор за готовностью опасных производственных объектов к ликвидации аварий.

История профилактической службы складывалась непросто. Специалисты ВГСЧ всегда понимали важность профилактических работ на шахтах. Это отмечено в самом первом «Положении о горноспасательном деле в СССР» (1930 г.). Но организационно служба оформилась лишь в 60-е – 70-е годы.

Только в 1949 году появился первый нормативный документ «Инструкция по проведению профилактических обследований шахт военизированными

горноспасательными частями». В 1975 году в «Положении о профилактической службе ВГСЧ» официально введена должность заместителя командира отряда по профилактической работе.

Основная задача этой службы – решение проблем, связанных с вентиляцией и водоснабжением шахт. На основании математических моделей угольных предприятий специалисты службы проводят расчёты вентиляции и пожарного водоснабжения. Заранее моделируются аварийные ситуации и алгоритм действий при их возникновении. Эти занимается Служба депрессионных съёмок (СДС), которая организует контроль режима проветривания аварийного участка и анализа его устойчивости, выполнения всех вентиляционных расчетов, необходимых командному пункту для установления оптимального режима проветривания аварийного участка, выявления и замера притечек воздуха в зону аварии, прогноза метаноаккумуляции в горных выработках и разработки соответствующих мер по разгазированию выработок и предотвращению самопроизвольного опрокидывания вентиляционных струй.

Старейшим подразделением профилактической службы является Контрольно-испытательная лаборатория. В Прокопьевске такая лаборатория была организована в 1933 году для выполнения задач, регламентированных требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, Положением о контрольно-испытательных лабораториях ФГУП «ВГСЧ», по контролю состава рудничного воздуха, пылевзрывобезопасности и эндогенной пожароопасности на обслуживаемых опасных производственных объектах. Возглавляет лабораторию Галушко Наталья Владимировна.



*Начальник КИЛ Н.В. Галушко*

КИЛ имеет статус аккредитованной в национальной системе аккредитации (Росаккредитация) лаборатории. КИЛ аккредитована на проведение отбора проб, измерений и испытаний в соответствии с утвержденной областью аккредитации. Всего в области аккредитации лабораторией заявлены 32 методики (метода) измерений и испытаний, отбора проб по 42 показателям количественного химического анализа и радиационных измерений.

Оборудование лаборатории постоянно обновляется, чтобы с наибольшей точностью оценить ситуацию в подземных выработках. По показаниям современных приборов можно не только узнать о возникшем пожаре, но и выявить его на самых ранних стадиях, когда только началось нагревание. Каждую декаду на всех подземных предприятиях берутся пробы рудничного воздуха, то есть контроль ведётся постоянно. В 2005 – 2006 гг. была создана передвижная аварийная лаборатория, которая по тревоге выезжает на место аварии, оперативно делает анализы и выдаёт информацию командованию.

В последние годы активно ведётся переоснащение лаборатории новым оборудованием: аппаратно-программным комплексом «Кристалл – 5000» и малогабаритными хроматографами «Хроматэк – Газохром 2000».

## Медицинская служба

Службу возглавляет помощник командира отряда Чеков Алексей Владимирович.

Служба обеспечивает систему мер медицинского, профилактического, научного, педагогического 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.

Медицинская служба Филиала укомплектована лицами с профильным медицинским образованием и значительным стажем работы в лечебно - профилактических учреждениях.

Медицинские работники обучены правилам работы в подземных условиях, а также работе в непригодной для дыхания атмосфере. Благодаря этому, при выполнении работ по спасению пострадавших при аварии в состав отделения включается работник МБЭР для оказания квалифицированной медицинской помощи непосредственно на месте происшествия.



*Помощник командира отряда  
Чеков А.В.*

На расчете МБЭР стоят автомобили скорой медицинской помощи класса С, оснащение которых позволяет максимально профессионально выполнять оказание медицинской помощи и проводить полный комплекс реанимационных мероприятий пострадавшим при их транспортировке в медицинские учреждения.

Основными задачами медицинской службы являются поддержание постоянной готовности медицинских работников к оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим и остро заболевшим работникам, обслуживаемых ВГСЧ организаций, непосредственно на месте аварии, несчастного случая, при их транспортировке и эвакуации на поверхность. Медицинское обеспечение организации несения службы в подразделениях ВГСЧ и при выполнении горноспасательных, технических и других специальных работ.



*1980-е. Проверка физического состояния респираторщика*



*2022 год. Медицинская служба филиала «Прокопьевский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»*

В межаварийный период работники медицинской службы оказывают неотложную первую медицинскую помощь работникам Филиала, организуют и проводят занятия и тренировки в дыхательных аппаратах, профилактические мероприятия по снижению заболеваемости среди работников подразделений, обучение оперативного состава подразделений методам оказания первой помощи пострадавшим, проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предсменные, внутрисменные и послесменные медицинские освидетельствования работников, предрейсовые и послерейсовые освидетельствования водителей автотранспорта, оздоровительные мероприятия для работников подразделений, контроль физического состояния работников подразделений при выполнении упражнений в респираторах, занятиях по тактической и физической подготовке, соблюдения режима работы, отдыха и питания работниками во время ликвидации аварий, проведении технических и специальных работ на опасных производственных объектах.

### Учебный центр

Для проведения специальной подготовки и переподготовки работников отряда, рабочих и ИТР обслуживаемых организаций по дополнительным профессиональным программам подготовки спасателей к ведению горноспасательных работ на базе Прокопьевского ВГСО создан Учебный центр. Возглавляет его помощник командира отряда Корунов Юрий Александрович.



*Помощник командира отряда  
Корунов Ю.А.*

Учебный центр ФГУП «ВГСЧ» филиала «Прокопьевский ВГСО» является образовательным структурным подразделением ФГУП «ВГСЧ». Учебный центр осуществляет образовательную деятельность с реализацией дополнительных профессиональных программ (повышения квалификации и профессиональной подготовки):

- подготовки спасателей к ведению аварийно-спасательных (горноспасательных) работ;
- подготовки спасателей к ведению аварийно-спасательных (горноспасательных) работ в составе вспомогательных горноспасательных команд;
- подготовки работников ВГСЧ, работников организаций, навыкам работы с горноспасательным, аварийно-спасательным, поисково-спасательным и специальным оснащением и оборудованием.

Учебный центр на сегодняшний день обладает материально-технической базой, которая позволяет в полной мере использовать ее учебный потенциал и включает в себя:

- учебные классы для проведения теоретической подготовки работников отряда и горнодобывающих организаций;

- аппаратный зал для обслуживания практического изучения кислородно-дыхательной аппаратуры, находящейся на оснащении подразделений ВГСЧ и ВГК предприятий

- учебная шахта, обеспечивающая возможность тактической подготовки, тренировки в респираторе, в том числе в условиях плохой видимости;

- учебно-тренировочный полигон, предназначенный для отработки тактических приемов при применении горноспасательного оснащения в ходе работ по ликвидации аварий;

- тепловая камера предназначения для проведения тепловых тренировок горноспасателей и членов ВГК в респираторах в условиях высокой температуры и влажности и определения у них тепловой устойчивости.

В учебном центре работают высококвалифицированные преподаватели, имеющие большой практический опыт по организации и проведению аварийно-спасательных работ. Работники учебного центра, аттестованные на право ведения аварийно-спасательных работ активно привлекаются к выполнению горноспасательных и технических работ на обслуживаемых предприятиях. Преподаватели учебного центра постоянно участвуют в конференциях и семинарах, повышают свой профессиональный уровень, что позволяет им сосредоточить внимание на отработке главных вопросов в процессе обучения.



*2013 год. Вручение знамени ВГСЧ*

Очень важна в горноспасательном деле преемственность. Старики учат молодых, а когда уходят учителями становится молодежь. Связав однажды свою судьбу с горноспасательным делом, они остаются верны ему навсегда. Так рожались горноспасательные династии- Рудаковых, Козлобаевых, Чубаровых, Хусаиновых, Шредеров.

## Зачислены в списки навечно

Славный путь отряда омрачен скорбными датами. С 1943 по 2009 год 24 горноспасателя погибли при выполнении служебных обязанностей.



Мемориал погибшим горноспасателям  
г.Киселевск



Мемориал погибшим горноспасателям  
г.Прокопьевск

- Теплый Устин Леонтьевич (1908 – 27.07.1943) – командир отделения, погиб при ликвидации аварии на шахте «им. Ворошилова».
- Степочкин Петр Иванович (1908 – 27.07.1943) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «им. Ворошилова».
- Тузовский Тихон Иванович (1916 – 1951) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «им. Ворошилова».
- Шамшурин Николай Семёнович (1915 – 1951) – респираторщик, в архиве отряда документы не сохранились.
- Голиков Николай Федорович (1927 – 10.07.1952) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте № 3 треста «Киселевскуголь».
- Четвергов Леонид Семёнович (1918 – 1955) – респираторщик, в архиве отряда документы не сохранились.
- Нургалиев Тимерхан Шафаргалиевич (28.03.1930 – 11.05.1955) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Тайбинская».
- Андрющенко Александр Петрович (1930 – 1966) – респираторщик, в архиве отряда документы не сохранились.
- Савельев Евгений Васильевич (08.07.1937 – 09.07.1968) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Прокопьевская».
- Барabanов Валентин Иванович (10.09.1938 – 26.05.1972) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Зиминка».
- Кузнечихин Владилен Евгеньевич (09.07.1930 – 26.05.1972) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Зиминка».
- Михайлов Вячеслав Дмитриевич (12.06.1939 – 26.05.1972) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Зиминка».
- Олейник Иван Иванович (20.01.1945 – 25.12.1972) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Суртаиха».
- Светличный Александр Валентинович (21.10.1951 – 24.04.1979) – командир отделения, погиб при ликвидации аварии на шахте «им. Вахрушева».
- Трофимов Владимир Дмитриевич (29.08.1939 – 18.01.1983) – командир отделения, погиб при ликвидации аварии на шахте «Тырганская».
- Скрылёв Валерий Георгиевич (28.02.1951 – 16.01.1991) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Дальние горы».

Саратовцев Вячеслав Федорович (20.03.1952 – 01.08.1995) – помощник командира взвода, погиб при ликвидации аварии на шахте «Красногорская».

Радостев Сергей Николаевич (09.11.1975 – 1995) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Красногорская».

Акименко Анатолий Михайлович (05.05.1951 – 26.06.1995) – респираторщик, погиб при ликвидации аварии на шахте «Красногорская».

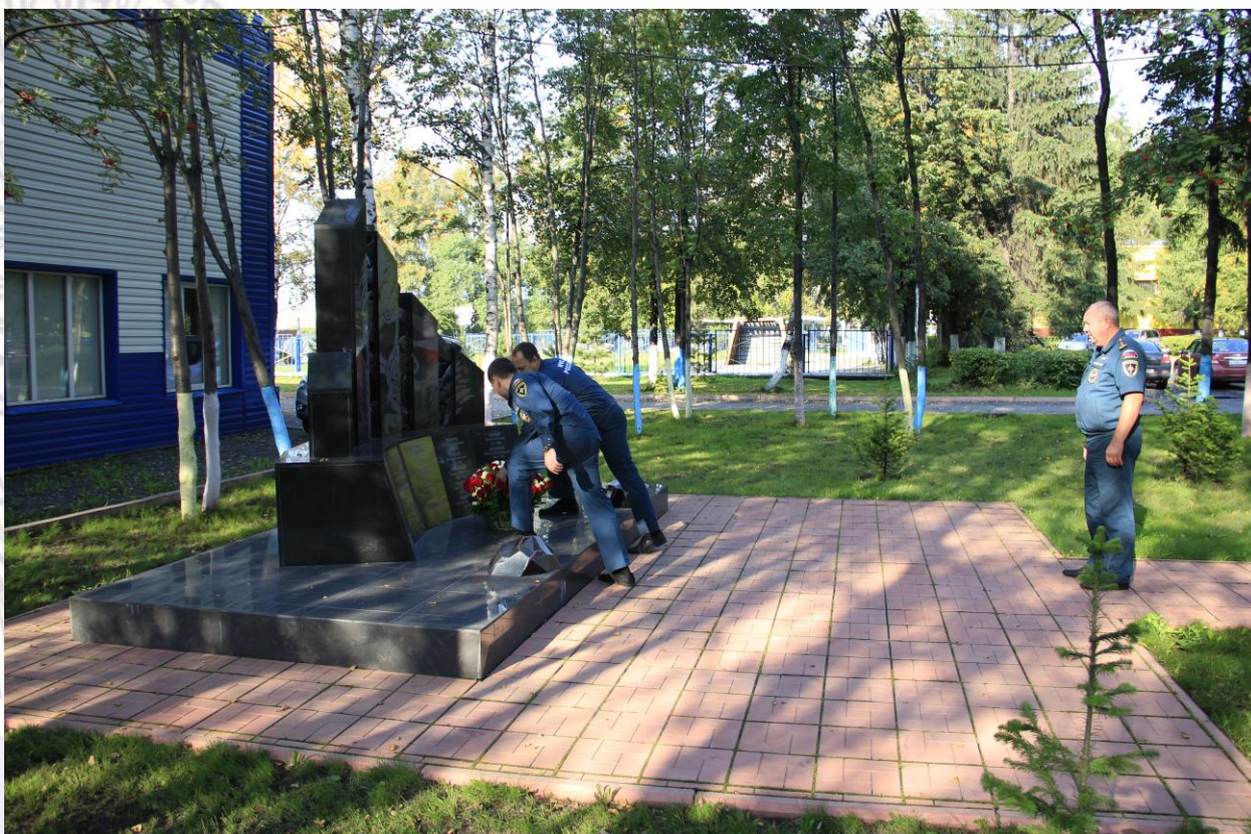
Юрьев Владимир Ильич (29.05.1957 – 26.06.1995) – респираторщик, погиб при ведении горноспасательных работ на шахте «Красногорская».

Бердышев Виктор Александрович (31.10.1968 – 21.08.1995) – респираторщик, погиб при ведении горноспасательных работ на шахте «Красногорская».

Бражников Григорий Васильевич (15.01.1965 – 26.06.1995) – помощник командира взвода, погиб при ведении горноспасательных работ на шахте «Красногорская».

Бадашов Олег Викторович (11.07.1971 – 14.02.2009) – помощник командира отряда, погиб при ликвидации аварии на шахте «им. Ворошилова».

Какаев Олег Михайлович (28.10.1969 – 14.02.2009) – командир отделения, погиб при ликвидации аварии на шахте «им. Ворошилова».



*Возложение цветов к мемориалу погибших горноспасателей*