

Филиал «Копейский военизированный горноспасательный отряд»

1. История создания и развития

Развитие горноспасательной службы в Челябинской области связано с деятельностью горнодобывающих предприятий.

В Челябинском угольном бассейне добыча угля была начата с основания в 1907 году Копейских угольных копей. Первоначально разработка угля велась открытым способом, в последующем, при переходе на подземную добычу, возникли технологические трудности, связанные с самовозгоранием добываемого бурого угля. Значительное увеличение количества аварийных ситуаций на обслуживаемых шахтах требовало организации специальной службы, обеспечивающей ликвидацию возникающих аварий.

В 1922 году в соответствии с Постановлением Всероссийского ЦИКа и Совета Народных комиссаров было положено начало созданию горноспасательной службы в Копейских угольных коях. Организатором первой горноспасательной станции был талантливый горный инженер Сергей Константинович Трапезников.

В 1931 году для подготовки квалифицированных кадров при Копейской горноспасательной станции организуется специализированная школа по подготовке инструкторов горноспасательного дела.



Благодаря работам по совершенствованию различных видов деятельности Копейская горноспасательная станция в короткий срок стала наиболее сильной среди горноспасательных станций России. Копейские спасатели уже имели значительный опыт ведения горноспасательных работ, им приходилось тушить большое количество пожаров.

В 1934 году Постановлением Правительства для укрепления дисциплины и повышения ответственности за исполнение служебного долга личный состав горноспасательных формирований был военизирован.



В послевоенные годы горноспасательный отряд Копейска получил дальнейшее развитие. Началось активное строительство жилых домов для личного состава, новых типовых зданий, в которые из бараков переводили службы. Происходило техническое перевооружение: начало поступать современное оснащение: 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.

Приказом начальника ВГСЧ Урала от 31.05.1989 № 52, 34 ВГСО ВГСЧ Урала переименован в Оперативный военизированный горноспасательный отряд ВГСЧ Урала, сокращенно: ОВГСО ВГСЧ Урала.

На основании приказа от 31.03.2011 № 157 «Об утверждении Устава федерального государственного унитарного предприятия «Военизированная горноспасательная часть» создано ФГУП «ВГСЧ» МЧС России. В г. Копейске дислоцирован филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ».

2. Оперативная деятельность



В настоящее время филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ», это мобильное, профессиональное инженерное формирование, с достаточно большим набором функций, обеспеченное высококвалифицированными специалистами, выполняющие большой объем горноспасательных и профилактических работ на обслуживаемых предприятиях, способное ликвидировать сложные аварии, катастрофы, а также последствия чрезвычайных ситуаций в составе подразделений МЧС РФ на различных промышленных предприятиях. Отряд способен выполнять следующие виды работ:

- разведку зон различных чрезвычайных ситуаций, оценку состояния объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств определения границ зоны аварии;
- оказание экстренной, квалифицированной первой доврачебной помощи;
- проведение поисково-спасательных работ в зоне чрезвычайных ситуаций;
- эвакуацию пострадавших и материальных ценностей из зоны чрезвычайной ситуации;
- ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте;
- ликвидацию (локализацию) чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросами в окружающую среду взрывоопасных и ядовитых веществ.

Совершенствование технического оснащения и специальной подготовки личного состава отряда дает возможность ликвидировать различные аварии, как на обслуживаемых промышленных объектах, так и последствия чрезвычайных ситуаций в составе МЧС в зонах катастроф.

На основании приказа ФГУП «ВГСЧ» от 18 мая 2011 года № 83 л/с созданы обособленные подразделения, оперативно подчиняющиеся филиалу «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»:

- ВГСВ №1 в г. Копейск, Челябинская обл.;
- Пластовский ВГСВ в г. Пласт, Челябинская обл.

Общая численность отряда составляла - 69 человек.

На основании приказа генерального директора ФГУП «ВГСЧ» от 11.09.2014 № 677 в состав филиала «Копейский ВГСО» включены подразделения:

- Межозерный ВГСВ – пос. Межозерный, Челябинская обл. и г. Учалы, Республика Башкортостан;
- Сибайский ВГСВ – г. Сибай, Республика Башкортостан;
- Гайский ВГСВ – г. Гай, Оренбургская обл.

На основании приказа генерального директора ФГУП «ВГСЧ» от 17.10.2018 № 601 в состав филиала «Копейский ВГСО» включено подразделение:

- Соль-Илецкий ВГСП – г. Соль-Илецк, Оренбургская обл.

На основании приказа генерального директора ФГУП «ВГСЧ» от 30.01.2020 № 50 ВГСВ № 1 переименован в ВГСП № 1.

Общая численность отряда составляет – 319 человек.

Состав сил средств составляет 25 горноспасательных отделений, 55 единиц техники.

Филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» состоит из оперативной службы, руководитель – заместитель командира отряда Любимов Олег Викторович, в состав которого входят старший командный состав филиала, 3 горноспасательных взвода и 3 горноспасательных пункта:

- ВГСП № 1 – состоит из 3 отделений, командир пункта Терешкин Алексей Сергеевич.



- Пластовский ВГСП – состоит из 3 отделений, командир пункта Зайченко Виктор Сергеевич.



- Межозерный ВГСВ – состоит из 6 отделений, командир взвода Савченко Сергей Анатольевич.





- Сибайский ВГСВ – состоит из 5 отделений, командир взвода Мавлеткулов Андрей Ильдарович.





- Гайский ВГСВ – состоит из 5 отделений, командир взвода Полунин Анатолий Александрович.



- Соль-Илецкий ВГСП – состоит из 3 отделений, командир пункта Сидоренко Дмитрий Викторович.



- медицинской службы, руководитель – помощник командира отряда Шилов Александр Анатольевич.

- учебного центра, руководитель – начальник учебного центра – помощник командира отряда Валиахметов Марс Равильевич.

- профилактической службы, которую возглавляет заместитель командира отряда Квитченко Дмитрий Викторович, в состав которой входит контрольно-измерительная лаборатория – начальник лаборатории Забродина Мадина Жолдыбаевна.

- экономической службы, руководитель – главный экономист Кондратов Максим Владимирович.

- бухгалтерии, руководитель – главный бухгалтер Кузьмина Елена Сергеевна.

- отдела кадров, руководитель – начальник отдела Глебова Алина Сергеевна.

- хозяйственной службы, руководитель – заместитель командира отряда по общим (хозяйственным) вопросам Шатилов Сергей Владимирович.

Филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» обслуживает 214 опасных производственных объектов 1,2,3,4 классов, которые расположены в Челябинской и Оренбургской областях, Республиках Башкортостан и Саха (Якутия), из них:

- рудники – 16;
- разрезы – 3;
- карьеры – 144;
- обогатительные предприятия – 14;
- подземные участки (штольни, стволы, коллекторы) – 3;
- прочие – 34.

Количество работников на опасных производственных объектах составляет более 18 тысяч человек.

За долголетнюю историю филиала «Копейский ВГСО» горноспасателями ликвидировано немало сложных аварий многие из них принимали участие в ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф. Так в 1972 году личный состав ВГСЧ Урала участвовал в тушении торфяных пожаров в Подмоскowie, за что респираторщики Решетников М.И. и Карпов Б.А. одними из первых награждены медалью «За отвагу на пожаре».

В декабре 1988 году личный состав ВГСЧ Урала принимал участие в ликвидации последствий землетрясения в Армянской ССР. За мужество и высокий профессионализм награждены ведомственными наградами 39 человек, участвовавших в ликвидации аварии. За активное участие в ликвидации последствий землетрясения в городе Нефтегорске Сахалинской области в мае 1995 года и проявленное при этом мужество, самоотверженность и высокий профессионализм Указом Президента Российской Федерации награждены: «Орденом мужества»; Омельченко П.И. – командир отделения, медалью «За спасение погибавших» – Афимов Г.И. – заместитель командира отряда, Мухамедьяров М.Ю. – респираторщик, Трофимов Н.А. – командир отделения.

К сожалению, в истории горноспасательной службы г. Копейска есть и трагические страницы. Самой страшной из них стала трагедия, произошедшая 7 октября 1993 года шахте «Центральная» ОАО «Челябинскуголь», которая унесла жизни 28 шахтеров и горноспасателей. Этот день в истории горноспасательной службы останется как день глубочайшей скорби по безвременно погибшим сыновьям, мужьям, отцам и товарищам.



3. Профилактическая деятельность

Профилактическая служба отряда в первую очередь ведет работу по предупреждению аварий и осуществляет контроль противоаварийной готовности обслуживаемых предприятий. Только систематическая и эффективная профилактическая работа обеспечивает снижение аварийности и в первую очередь снижение количества эндогенных пожаров.

От качества контроля готовности предприятий к локализации и ликвидации возможных аварий и, в первую очередь, к спасению людей, наличия и постоянной готовности к работе средств противоаварийной защиты, самоспасения, состояния вентиляционных устройств и сооружений, запасных выходов зависит успешная ликвидация аварий, их предупреждение и спасение людей.

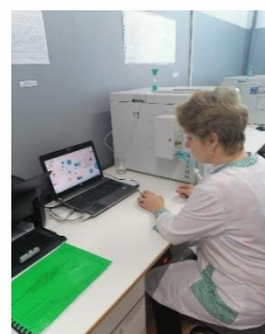
Успех работ по спасению людей, застигнутых аварией, эффективность действия горноспасателей по ее ликвидации, а также размер материального ущерба во многом зависит от правильного выбора и своевременного применения аварийного вентиляционного режима. Для решения этих вопросов в отряде создана служба депрессионных съемок. Основными направлениями деятельности службы является решение задач аэрологической безопасности, а также проведения воздушно-депрессионных съемок в шахтах. Службой внедрены современные компьютерные программы «Вентиляция», «Ударная волна», «Водоснабжение» и «Аэросеть». Регулярно пополняются базы данных математических моделей вентиляции и водоснабжения шахт (рудников), как при нормальной работе, так и при специальных режимах (реверсивные, аварийные), что позволяет оперативно решать задачи по ликвидации аварий.

Важным звеном в структуре горноспасательной службы Копейска во все времена являлась лаборатория, которая за годы существования носила различные названия «химическая», «газоаналитическая», «аналитическая» и, наконец, контрольно-испытательная, так она называется сегодня. Эта служба представлена специалистами химиками, которые осуществляют систематический контроль за состоянием пылегазового режима на обслуживаемых предприятиях, то есть выполняют профилактическую работу, направленную на выявление отклонений от санитарных норм, на охрану жизни и здоровья горняков. В случае выявления отклонений от санитарных норм, результаты немедленно передаются диспетчеру, техническому руководителю обслуживаемого предприятия, командиру ВГСЧ, а также представителям Ростехнадзора для незамедлительного принятия мер по устранению выявленных нарушений Правил безопасности, вплоть до вывода работающих из опасных зон предприятий, а также для предотвращения развития эндогенных пожаров.



Наряду с профилактическим важнейшим направлением деятельности лаборатории является оперативная работа, которая заключается в анализе срочных и аварийных проб при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых предприятиях. В связи с этим работники лаборатории несут круглосуточное дежурство в режиме готовности к немедленному выполнению срочных анализов. В случае возникновения сложных аварий работники лаборатории выезжают непосредственно на предприятие со специальным оборудованием – скомплектованным в аварийную выездную лабораторию. Так как важно получить информацию о составе воздуха на аварийном участке в кратчайший срок, чтобы определить тактику ведения горноспасательных работ. К работникам лаборатории в связи с важностью выполняемых ими работ предъявляются особые требования. Во все времена работников лаборатории Копейска отличали такие качества как высокая ответственность, профессионализм и преданность своей профессии, случайные люди здесь никогда не задерживались. Так сложилось в истории лаборатории горноспасателей Копейска, что, поступив на службу, работники лаборатории остаются верны ей до окончания своей трудовой деятельности.

За годы существования лаборатории произошли существенные изменения в оснащении лаборатории. Примечательно то, что химики отряда всегда принимали самое активное участие во внедрении, проведении промышленных испытаниях новой газоаналитической аппаратуры.



4. Учебная деятельность

Структурным подразделением отряда является Учебный центр, которому Приказом Министерства образования и науки Челябинской области выдана лицензия за № 194705 на право осуществления образовательной деятельности.

Учебный центр осуществляет подготовку, переподготовку работников отряда, шахт и вспомогательных горноспасательных служб обслуживаемых предприятий по оказанию доврачебной помощи пострадавшим, применению горноспасательного оборудования и оснащения, изучению уставов и документов, регламентирующих деятельность ВГСЧ. Для выполнения поставленных перед учебным центром задач, он имеет необходимую материальную базу: помещения, полигон, необходимую аппаратуру, оборудование и макеты.

Повышение квалификации работников филиала «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» организовано и проводится согласно утвержденных графиков в учебном центре ФГУП «ВГСЧ» филиала «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» по программам подготовки спасателей к ведению горноспасательных работ, по программе повышения квалификации «Подготовка работников ВГСЧ к ведению поисково-спасательных работ», программе повышения квалификации «Подготовка работников ВГСЧ к ведению аварийно-спасательных работ связанных с тушением пожаров», «Подготовка механика по обслуживанию КДА и КДК».



5. Тактическая подготовка

Основой специальной подготовки личного состава является тактическая подготовка. Для этого в всех подразделениях отряда созданы все необходимые условия:

- построены учебно-тренировочные комплексы;
- тепловые камеры, которые отвечают всем современным требованиям;
- тренажерные залы, оснащенные спортивными снарядами для поддержания высокой физической работоспособности;
- действует спортивно-оздоровительный многофункциональный комплекс при штабе отряда.

Для отработки навыков, полученных при изучении и отработки приемов и комплексов, полученных при проведении занятий по тактико-технической подготовке при ликвидации аварийных ситуаций, с личным составом филиала под руководством командира отряда или его заместителя (оперативная служба) организуются и проводятся два раза в год контрольно-тактические учения в условиях обслуживаемых шахт.



С целью совершенствования мастерства респираторщиков и командиров, а также распространения опыта их работы, ежегодно проводятся соревнования по тактико-технической подготовке (ТТП) среди подразделений отряда. Команда отряда активно принимает участие в соревнованиях по ТТП, посвященными памяти горноспасателей, погибших при исполнении служебного долга между подразделениями отряда и филиалами ФГУП «ВГСЧ». В процессе подготовки к соревнованиям выявляются и отрабатываются наиболее эффективные способы и средства для ликвидации аварий и их последствий.



6. Оснащение отряда

Техническое оснащение отряда позволяет выполнять спасательные работы в непригодной для дыхания атмосфере в подземных условиях и на поверхности. На оснащении оперативных подразделений имеется современное оснащение и оборудование для тушения и локализации пожаров, ликвидации последствий обрушений, завалов, выбросов ядовитых веществ, а также теплозащитные костюмы, позволяющие работать в зоне высоких температур.



7. Информация о горноспасателях, внесших значительный вклад в развитие горноспасательного дела



Сергей Константинович Трапезников организовал строительство типовых служебных и жилых зданий, решал вопросы технического оснащения горноспасательной службы. В 1931 году уже были построены здание станции, первые жилые дома для личного состава. В 1933 году на смену конных повозок стали поступать бортовые автомобили, что значительно повысило мобильность горноспасательных формирований Копейска.

Под руководством С.К. Трапезникова исследовались и разрабатывались методы обнаружения самовозгорания углей, были проводились профилактические работы и контроль состава рудничного воздуха на шахтах Копейска. С первых дней существования Копейской горноспасательной станции были организованы вспомогательные службы: газоаналитическая и метрологическая лаборатории, канатно-испытательная станция и психофизический кабинет.

Научно-исследовательские институты отрасли проявляли интерес к деятельности лабораторий Копейской горноспасательной станции, и впоследствии были установлены деловые контакты по проведению совместных исследований и испытаний новой горноспасательной техники.

В период с 1940 года по 1944 год горноспасательную службу Урала возглавлял **Соболев Георгий Георгиевич**, ранее работавший в Донбассе, а впоследствии ставший начальником ВГСЧ Минуглепрома СССР. В 1941 году в Копейск прибыли, эвакуированные из Донбасса и Подмосквья группы комсостава ВГСЧ с семьями. Многие из прибывших тогда оставили о себе добрую память. Среди них – К.И. Горкавенко, Б.А. Солодовников, который с 1944 по 1949 год возглавлял ВГСЧ Урала. В 1949 году на должность начальника ВГСЧ Урала был назначен опытный горный инженер Константин Михайлович Ремизов, проработавший в ВГСЧ на разных должностях с 1936 по 1972 год, в том числе – в Средней Азии и Кузбассе. Одновременно с Ремизовым К.М. главным инженером ВГСЧ стал прошедший большую школу горноспасателя Иван Иванович Никитин, проработавший в этой должности до 1956 года.

Копейский отряд был одним из самых крупных и наиболее оснащенных. Он активно пополнялся кадрами выпускников горных институтов и техникумов. В их числе – М.И. Чигрин и М.М. Фалалеев, возглавлявшие Копейский отряд в разные годы. С 1959 по 1995 год проработал в ВГСЧ горный инженер П.И. Тырсин, пройдя путь от командира отделения до главного инженера ВГСЧ Урала. С 1970 по 1991 год штаб ВГСЧ Урала возглавлял кандидат технических наук Юрий Николаевич Писарев.

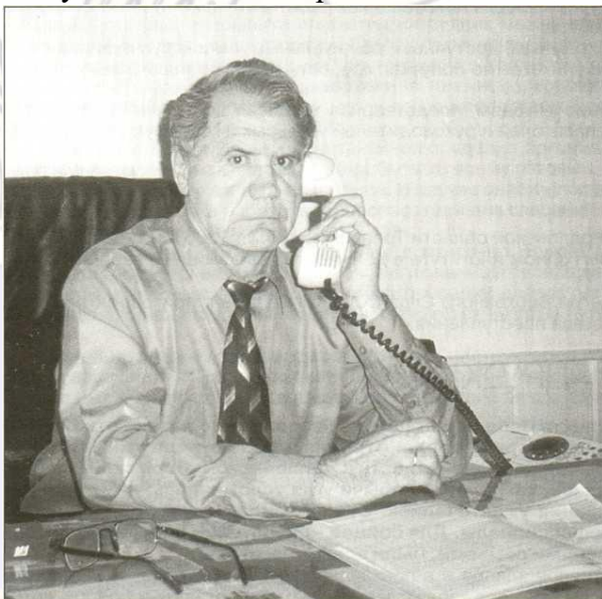
В пятидесятые годы горноспасательная служба Урала получила дальнейшее развитие. В период с 1944 по 1949 год штаб ВГСЧ Урала возглавлял горный инженер Салодников Борис Александрович. В этот период в подразделения ВГСЧ стало поступать новое отечественное оснащение: усовершенствованные респираторы, приборы, аппаратура для производства искусственного дыхания, газоанализаторы.

В шестидесятые годы грузовые автомашины для доставки личного состава к месту аварии активно заменялись на специально оборудованные автобусы. На смену устаревшим респираторам РКР-2 поступили более совершенные респираторы РКР-3.

В начале 1958 года количество отделений оперативных взводов Копейска и Еманжелинска увеличилось с трех до четырех. Совет Министров СССР постановлением от 12.11.1965 одобрил предложение Министерства угольной промышленности СССР о передаче в непосредственное подчинение МУП СССР предприятий и учреждений, в том числе – ВГСЧ. В результате этого постановления были созданы 34-й Копейский и 35-й Еманжелинский горноспасательные отряды. Производилась замена респираторов РКК-1 и РКК-2 на более надежные и комфортные в применении респираторы Р-12 и РВЛ-1, а на смену оживляющему аппарату «Горноспасатель – 5» пришли аппараты ГС-8 м.

В декабре 1973 года в ВГСЧ Урала организована профилактическая служба, возглавил которую заместитель начальника ВГСЧ Урала грамотный горный инженер Горин Валентин Александрович. В подразделениях ВГСЧ были введены должности командиров отделений по профилактике, а позже – помощников командиров отряда по профилактике, что значительно повысило эффективность профилактической службы ВГСЧ. Вслед за Гориным В.А. профилактическую службу ВГСЧ Урала возглавляли: Пичугин Валентин Максимович (1978 – 1987 гг.), Шевкунов Виктор Степанович (1987 – 1989 гг.), Тырсин Петр Иванович (1989 – 1994 гг.), Лозовой Владимир Васильевич (с 1994 г.). В отрядах профилактической службой руководили: 34 ВГСО (г. Копейск) – Голиков В.В., Пичугин В.М., Донцов П.Е., Горин В.А., Запорожец А.П., Истомин В.А., 35 ВГСО (г. Еманжелинск) – Вишняков С.И., Черкасов В.С., Гапоненко В.С., Шевкунов В.С., Изосимов С.В., Поздеев А.Ф., 36 ВГСО (п. Буланаш) – Тумашов Ю.Ф., Коростелев А.М., Родионов О.В.

Начиная с восьмидесятых годов, на оснащение ВГСЧ Урала начинает интенсивно поступать более совершенная и мощная горноспасательная техника, дыхательная и оживляющая аппаратура. Существенную роль в обеспечении безопасных условий труда шахтеров сыграло создание в 1970 году при штабе ВГСЧ Урала службы депрессионно-газовых съемок. Штат этой службы состоял из 7 человек, возглавил службу ДГС горный инженер Попов Анатолий Алексеевич.



В августе 1995 года на базе штаба ВГСЧ Урала сформирован отдельный военизированный горноспасательный отряд Урала, который возглавил Анатолий Иванович Колезнев и руководил отрядом по 2005 год.

В период с 2005 года по 2008 год отдельный военизированный горноспасательный отряд Урала возглавлял Аксенов Владлен Владимирович.



В период с 2008 года по 2016 год филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» возглавлял Романенко Григорий Николаевич.



В период с 2016 года по 2017 год филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» возглавлял Гончар Сергей Дмитриевич.



В период с 2017 года и по настоящее время филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» возглавляет Александр Владимирович Аксененко.



8. Наши династии

В горноспасательных династиях профессиональные навыки, особенности и специфика работ передаются от родителей детям и усваиваются с детства. Это позволяет от поколения к поколению развивать и углублять профессиональные навыки, оттачивать мастерство. Кроме того, принадлежность к горноспасательной династии повышает у ее представителей профессиональную ответственность. В свою очередь наличие и количество династий считается показателем социальной стабильности в отряде, престижа ВГСЧ. Поэтому в филиале «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» ценят и чествуют горноспасательные династии.

КОБЕЛЕВЫ: – общий стаж – 123 года.

Кобелев Н.Г., Кобелев Е.Н., Кобелев В.Н., Кобелев С.В.

МОЗГОВЕНКО: – общий стаж – 67 лет.

Мозговенко А.В., Мозговенко Н.В., Мозговенко Д.В., Мозговенко Г.Д.

МУХИНЫ: – общий стаж – 66 лет.

Мухин А.М., Мухин С.А.

ЛУКМАНОВЫ: – общий стаж – 51 год.

Лукманов Ф.Ф., Лукманов Т.Ф.

ПОЛУНИНЫ: – общий стаж – 58 лет.

Полунин А.В., Полунин М.А., Полунин А.А.

АЛЕКСЕНЦЕВЫ: – общий стаж – 40 лет.

Аксенцев Ю.А., Аксенцев О.Ю.

СИДЯКИНЫ: – общий стаж – 40 лет.

Сидякин В.В., Сидякин А.В., Сидякин В.В.

ЗАЙЦ: – общий стаж – 36 лет.

Зайц В.Я., Зайц А.В.

ЗАБОРСКИХ: – общий стаж – 32 года.

Заборских Ю.П., Заборских Д.Ю.

БАБАКАЕВЫ: – общий стаж – 30 лет.

Бабакаев В.Н., Бабакаев В.В.

ПОЗДЕЕВЫ: – общий стаж – 27 лет.

Поздеев Ю.И., Поздеев В.Ю.

9. Общественная деятельность

В рамках воспитательной работы личный состав подразделений филиала «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» на постоянной основе участвует в подготовке и проведении торжественных мероприятий, посвящённых Победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, спартакиадах и спортивных соревнованиях муниципальных образований по месту дислокации подразделений, в благотворительных акциях, мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни для молодежи и агитации профессиональной деятельности среди школьников и студентов.

