

**Муниципальное казенное учреждение
«Управление по делам гражданской обороны и защите населения
от чрезвычайных ситуаций города Мончегорска»
(МКУ «Управление ГО и ЧС»)**

О Т Ч Е Т

**о работе профессиональной аварийно-спасательной
службы за 2016 год.**

(с 01.01.16 г. по 03.11.16 г.)

г. Мончегорск

1. Справочные данные

1.1	Наименование: Структура:	Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и защите населения от чрезвычайных ситуаций города Мончегорска»: Профессиональная аварийно-спасательная служба (ПАСС).
1.2	Функции службы	Поисково – спасательные работы
1.3	Численность ПАСС: - по штату: - фактически:	14 человек 13 человек
1.4	Число аттестованных спасателей:	1класс - 2чел. 2класс - 6чел. 3класс – 2чел. спасатель - 2чел.
1.5	Число штатных спасателей: Число спасателей-общественников:	13 человек 8 человек
1.6	Почтовый адрес: Телефоны: Электронный адрес:	184510 г. Мончегорск ул. Бредова, д. 23, офис 2 7 – 11 – 80, тел/факс 3 - 17- 55 сот. 8 - 921 – 283 – 26 -27 pass@monchegorsk-adm.ru
1.7	Сведения об аттестовании ПАСС	Служба переаттестована 25 февраля 2015 года, регистрационный № 0-108-61

2 . Подготовка кадров

2.1 Основой подготовки кадров в 2016 году являлась первоначальная и профессиональная подготовка спасателей в соответствии с «Программой профессиональной подготовки спасателей МЧС России». Спасатели службы проходили профессиональную

подготовку в составе дежурной смены. Согласно учебного Плана проводились занятия и тренировки по отработке практических навыков по следующим направлениям:

- занятия по общественно-государственной подготовке, не менее 2-х часов в месяц;
- занятия по общефизической подготовке – 2 раза в неделю по 2 часа;
- занятия по специально-технической подготовке – 2 раза в месяц по 2 часа;
- занятия по теоретической и практической подготовке – не реже 1 раза в неделю;
- занятия по психологической подготовке – постоянно в процессе выполнения ПСР;
- десантную и горную подготовку – во время учебных сборов;
- водолазную подготовку - во время тренировочных сборов, а также во время проведения работ по обследованию гидротехнических сооружений города.

2.2 За отчетный период были проведены совместные тренировки, учения:

- участие в ТСУ проводимых ГУ МЧС России по Мурманской области, по теме: «Проведение ПСР в природных условиях», («Могильный ров») (Савин О.Е., Абрамов Р.В., Банкузов А.В., Дресвянин И.А.);
- участие в ТСУ проводимых ГУ МЧС России по Мурманской области в г. Мурманск по теме: «Организация аварийно-спасательных работ при ДТП» (Макаров А.М., Романов Р.И., Степанов А.А., Банкузов А.В.);
- участие в ТСУ проводимых ГУ МЧС России по Мурманской области в г. Мурманск по теме: «Организация и проведение аварийно-спасательных работ в условиях ЧС техногенного характера» (Макаров А.М., Семин В.Е., Банкузов А.В., Цыбуля С.М.);
- учения по антитеррору «Арсенал-2016» - школа военного городка в/ч 75385 (УФСБ, пожарные, скорая, спасатели – Макаров А.М., Отрепьев А.А., Банкузов А.В.)
- склад ГСМ в/ч 75385 (УФСБ, пожарные, скорая, спасатели – Сергиевский В.В., Кузнецов А.В., Дресвянин И.А.)
- учебная тревога «Взрыв, обрушения здания ГЦК» (пожарные, ГОВД, скорая, спасатели – Макаров А.М., Беляев М.Е., Романов Р.И.)
- совместные практические спуски с вертолета Ми-8МТВ с вертолетным звеном в/ч 75385 (оз. Имандра), (Савин О.Е., Сергиевский В.В., Банкузов А.В., Цыбуля С.М., Дресвянин И.А.);
- отработка действий личного состава при ликвидации последствий ДТП на тренажере (Семин В.Е., Банкузов А.В., Одинец Р.В.);
- тренировки по работе с АСИ (старшие смен).
- водолазные тренировочные спуски (оз. Имандра, р-он пролива «Дудка», оз. Большая Имандра п. Риж-Губа), (Кузнецов А.В., Романов Р.И., Цыбуля С.М., Дресвянин И.А., Семин В.Е.);
- тренировке по работе с навигатором, компасом и картой (Савин О.Е., Сергиевский В.В., Одинец Р.В., Беляев М.Е.).

3. Профилактические мероприятия

3.1 Показательные занятия:

- ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Мурманской области г. Мончегорск – правила поведения на воде, первая доврачебная помощь (ст. госуд. инспектор – Маминов А.В., спасатели – Романов Р.И., Макаров А.М., Беляев М.Е.);
- занятия с учащимися 5-7 классов (оз. Имандра) «Правила безопасности на льду» (Романов Р.И., Макаров А.М., Беляев М.Е.);
- занятия по отработке действий личного состава при спасении тонущего человека (оз. Имандра), (Романов Р.И., Семин В.Е., Банкузов А.В.);
- подготовка группы школьников к соревнованиям «Юный спасатель», (т/база «Парус»), (Савин О.Е., Дресвянин И.А.);
- проведены встречи с учащимися спорт колледжа «День открытых дверей Службы спасения» (Сергиевский В.В., Кузнецов А.В., Банкузов А.В., Савин О.Е.);

- проведены встречи с обществом многодетных семей, на тему: «Взаимопомощь в различных условиях среды обитания человека» (Отрепьев А.А., Одинец Р.В., Кузнецов А.В.)

3.2 Мероприятия по обеспечению безопасности:

- установка предупреждающих аншлагов - «Опасный лед» (Савин О.Е., Цыбуля С.М., Одинец Р.В.);
- замеры радиационного фона (Абрамов Р.В., Дресвянин И.А.);
- сбор, отправка на утилизацию от граждан города б/у ртутьсодержащих ламп (старшие смены);
- уборка наледи с карнизов крыш зданий города (дежурные смены);
- демонтаж опасных аварийных предметов с высоты зданий (покрытия крыш, антенн, аварийных труб и т.д.) (дежурные смены);
- подводное обследование гидротехнических сооружений города – (водолазная станция ПАСС);
- очистка водолазами дна водоема при подготовке мероприятий по Крещенскому купанию (Абрамов Р.В., Кузнецов А.В., Цыбуля С.М.);
- замеры толщины льда в период опасного льда с целью предупреждения несчастных случаев (инспектор ГИМС, дежурные смены спасателей);
- совместные рейды спасателей с инспекторами ГИМС (дежурные смены);
- патрулирование в период ледостава и схода льда – объезды водоемов города (дежурные смены);
- профилактические выходы с целью проверки состояния рыбацких и охотничьих изб – 2раза.

4. Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы

4.1 Всего проведено работ – 469

4.1.1 Природного характера (ПСР): 41,

в том числе:

- на воде (лед) – 20,
- горы – 1,
- в лесу -20,
- тушение лесных пожаров – 0.

4.1.2 Техногенного характера (АСР) – 59,

в том числе:

- ДТП -21,
- авиакатастрофы (мото, дельтапланеризм) – 2,
- аварийные ситуации на ж/д транспорте – 0,
- производственные аварии – 2,
- работа с ВВ – 2,
- аварийные ситуации в городе – 32.

4.1.3 Прочие бытовые (АСР) – 353

- открывание квартир для инвалидов и престарелых – 198,
- открывание квартир (платные услуги) – 49,
- открывание лифтов – 2,
- падение с высоты (в колодцы) – 4,
- работы с органами МВД – 35,
- обеспечение соревнований и массовых мероприятий – 33,
- работы по уборке наледи – 32.

4.1.4 Число ложных вызовов: 3.

4.1.5 Число поисково-спасательных работ (ПСР), связанных с туризмом – 4,

в том числе:

- водным – 0,
- горным – 2,
- лыжным – 2.

- 4.1.6 Число ПСР, при которых осуществлялись водолазные спуски – 12.
- 4.1.7 Число ПСР, при которых использовались спуски с помощью СУРов – 20.
- 4.1.8 Число ПСР с применением изолирующих средств – 15.
- 4.2 Количество пострадавших всего – 63,
из них:
- спасено – 43 (детей – 7),
 - погибло – 20 (детей нет),
 - пропало без вести – 0,
 - спасено животных – 12 (кошки, собаки, птицы).
- 4.3 Участвовало в АСДНР спасателей – 1143,
из них:
- штатных работников – 1128,
 - общественников – 15.
- 4.4 Наличие травм (заболеваний) у спасателей, связанных с АСДНР – нет.
- 4.5 Задействовано техники: 427,
из них:
- вертолетов -0,
 - автомобилей – 402,
 - снегоходов – 17.

5. Возможности ПАСС по проведению АСДНР

- 5.1 Время сбора оперативной группы (дежурной смены):
- в рабочее время: 2-5 мин.;
 - во вне рабочее время: 50 мин;
- 5.2. Количество спасателей в смене – 3 чел.
- 5.3. Готовность к отправке в район ЧС – 1 час.
- 5.4. Автономность (период работы в отрыве от базы) – 3 суток.
- 5.5 Наличие договоров с местными авиапредприятиями на переброску в район ЧС -0.
- 5.6 Наличие медицинских специалистов и количество спасателей подготовленных по программе «Парамедицина»:
- фельдшер - спецфизиолог – 1,
 - подготовленных по программе «Парамедицина» - 12 чел.

6. Оснащенность профессиональной аварийно-спасательной службы (ПАСС)

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Всего
<i>Средства доставки, транспорт</i>			
1	Автомобиль УАЗ -3962 (1998 г.)	шт	1
2	Автомобиль ГАЗ -2705 « Газель» (1999г.)	шт	1
3	Автомобиль УАЗ – 390994 (2006 г.)	шт	1
4	Автомобиль Автоспектр-Мобиком (2015г.) VW	шт	1
5	Снегоход « Буран – МД» (2003 г.)	шт	1
6	Снегоход « Ямаха -540 »	шт.	1

7	Снегоход «Ski-Doo Tundra WT550F (2015г.)	шт	1
8	Прицеп автомобильный (2004 г.)	шт	1
9	Прицеп для мотолодки (2006 г.)	шт	1
10	Спасат.надувной модуль	шт	1
11	Сани для снегохода (2003, 2005 г.)	шт	2
<i>Плавсредства</i>			
1	Катер « Амур -2» стационар (1987 г.)	шт	1
2	Катер « Кайман -420» (2004 г.)	шт	1
3	Катер « Прогресс -4» (1978 г.)	шт	1
4	Надувная лодка « Корсар» (2005 г.)	шт	1
5	Надувная лодка «Фрегат» (2007 г.)	шт	1
<i>Подвесные моторы</i>			
1	Suzuki - 40	шт	1
2	Suzuki - 2,2	шт	1
3	Нептун - 23	шт	1
4	Салют 2,2	шт	1
5	Suzuki - 15	шт	1
<i>Средства связи</i>			
1	Р / станция « Алинко»	шт	5
2	Р/станция « Кенвуд »	шт	6
3	Сотовый телефон (служ.)	шт	1
4	Спутниковый телефон	шт	1
5	Персональный компьютер	шт	2
<i>Электро, пневмо, гидравлическое, газорезательное оборудование</i>			
1	Бензопила «Дружба»	шт	1

2	Помпа пожарная бензиновая	шт	1
3	Бензорезчик STIHL	шт	1
4	Отрезная машинка BOSCH	шт	2
5	Эл. перфоратор	шт	1
6	Бензогенератор	шт	2
7	Электро,газосвароч.оборуд	комл.	3
8	Маслостанция гидравл.	шт	1
9	Гидравлический INSTR.	комл.	3
10	Кусачки гидравлические КГС -80	шт	1
11	Катушка – удлинитель УБ-1/15 (гидравлика)	шт	1
12	Бензопила « HUSQVARNA»	шт	1
13	Компрессор воздушный	шт	2
14	Эл.фен техн.	шт	1
15	Шуруповерт	шт	2
16	Шлиф.машинка	шт	1
17	Эл. лобзик	шт	1
18	Заклепочник	шт	1
19	Степлер	шт	1
20	Дрель электрическая	шт	1
21	Станок сверлильный	шт.	1
22	Пневмодомкраты	комп.	1
23	Насосная станция СН-50	шт	1
24	Ножницы гидравлические НКГ-С4	шт	1
25	Цилиндр гидравлический ЦГ 2 С-4	шт	1
26	Гидрофомка ГФ С-4	шт	1
27	Минирезак МР С-4	шт	1
28	Рукав высокого давления	шт	1
<i>Альпинистское снаряжение</i>			
1	Альпинист.снаряжение	комп.	3

<i>Средства обнаружения пострадавших</i>			
1	Подводная поисковая система « Гном», ППС	комп.	3
2	Навигатор спутниковый	шт	3
3	Гидролокатор	комп.	1
1	Носилки «ПАРАМЕДИК »	шт	1
2	Носилки медицинские	шт	3
3	Носили мягкие	шт	1
<i>Водолазное оборудование и снаряжение, спасательное снаряжение</i>			
1	Водолазные костюмы и комбинезоны (сухие, мокрые)	шт	9
2	Воздушные аппараты	комп.	5
3	Компрессор воздушный высокого давления	шт	1
4	Костюм спасателя (неопрен.)	шт.	5
5	Спасательные жилеты	шт.	8
<i>Средства передвижения по лесу</i>			
1	Турист (лесные) лыжи	комп.	7
2	Снегоступы	комп.	6

7. Работа с юными спасателями

За 2016 году была оказана помощь в организации и обеспечении детских соревнований:

- проведение практических занятий со школьниками перед соревнованиями «Юный спасатель» (т/б «Парус»);
- участие в обеспечении безопасности проведения слета школьников по туристическо-бытовым навыкам;
- проведены теоретические занятия с учащимися «Северного колледжа физической культуры и спорта» Тема: «Выживание в экстремальных условиях»;
- проведены занятия со школьниками, по отработке действий спасении утонувшего;
- обеспечение безопасности при проведении соревнований по парусному спорту МБОУ ДОД СДЮШОР №1, крейсерская гонка «Кубок оз. Имандра».

Основными элементами при проведении занятий в теоретических вопросах, как и в практических были спасательные дисциплины – элементы выживания в природной среде, действия в условиях ЧС, оказание первой помощи.

На этих занятиях приняло участие около 45 школьников и студентов спорт колледжа.

8. Выводы и предложения.

Работа профессиональной аварийно-спасательной службы города Мончегорска за 2016 год характеризуется стабильно высокими показателями при выполнении поисково-спасательных, аварийно-спасательных, профилактических работ. За 19 лет деятельности спасательной службы города Мончегорска накоплен серьезный профессиональный опыт работы в различных ситуациях в том числе и чрезвычайных, поэтому не случайно, что к спасателям службы население города обращается по самым разным вопросам, зачастую даже не относящихся к специфике нашей работы. Это подтверждает правильность принципов службы –

профессионализм, сострадательность и доверие населения. За весь период работы службы нет ни одного случая претензий или нареканий на качество работ спасателей, на оперативную готовность службы.

Хорошей перспективой считаю тот факт, что в службу пришли молодые ребята, имеющие профессиональные навыки, необходимые для работы в службе.

В этом году большая часть бюджетных средств пошла на поддержание в исправном состоянии техники и оборудования службы. Одним из приоритетных направлений работы спасательной службы, является поисково-спасательные работы на водных акваториях Мончегорского и Оленегорского районах, это подтверждает статистика последних лет. Поэтому есть необходимость в приобретении катера с подвесным мотором. На сегодняшний день плавсредствам службы более 30 лет (1978-1987 г/выпуска). Материально-техническая база службы не обновляется из-за того, что администрация города не имеет возможности, дефицита бюджета. Согласно ФЗ №151 от 22.08.1995 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», такие работы имеют право выполнять только подготовленные специалисты, специально обученные и аттестованные спасатели, имеющие соответствующую материально-техническую базу. Ограниченные возможности бюджета не позволяют более эффективно проводить обучение спасателей в специализированных центрах МЧС, назрела необходимость создания учебного центра по подготовке муниципальных спасателей в Мурманской области (альпинистов, водолазов, судоводителей, водителей снегоходной техники)

Администрация города Мончегорска, начальник МКУ «Управление ГО и ЧС» с пониманием относятся к проблемам спасателей и в целом спасательной службы, вопросы решаются четко без проволочек.

Начальник ПАСС

Ю.Н. Болтнев