

**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
2015 год.**

(с 01.01.15 г. по 01.12.15 г.)

г. Мончегорск

1. Справочные данные

1	<p>Наименование:</p> <p>Структура:</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и защите населения от чрезвычайных ситуаций города Мончегорска»:</p> <p>1. отдел ГО и ЧС;</p> <p>2. профессиональная аварийно-спасательная служба (ПАСС);</p> <p>3. курсы ГО и ЧС;</p> <p>4. единая диспетчерская служба (ЕДДС).</p>
2	Номер штата	
3	Функции службы	Поисково – спасательные работы
4	<p>Численность ПАСС:</p> <p>- по штату:</p> <p>- фактически:</p>	<p>14 человек</p> <p>13 человек</p>
5	Число аттестованных спасателей	<p>1класс - 2чел.</p> <p>2класс - 6чел.</p> <p>3класс – 2чел.</p> <p>спасатель - 2чел.</p>
6	Число штатных спасателей	13 человек
7	Число кинологических расчетов	нет
8	<p>Число спасателей-водолазов</p> <p>Обеспечивающий медперсонал</p>	<p>4 человека</p> <p>1 человек</p>
9	Число спасателей - общественников	8 человек
10	Почтовый адрес	184510 г. Мончегорск ул. Бредова, д. 23, офис 2
11	Электронный адрес:	pass@monchegorsk-adm.ru
	Телефоны:	7 – 11 – 80, тел/факс 3 - 17- 55, 7-23-58 Сот. 8 - 921 – 283 – 26 -27
12	Ж.д. реквизиты	Ст. Оленегорск Октябрьская

		железная дорога
13	Номер расчетного счета	40204810700000000005 Отделение Мурманск
14	Сведения об аттестовании ПАСС	Служба переаттестована 25 февраля 2015 года Регистрационный № 0-108-61

2 . Подготовка кадров

В 2015 году спасатели службы проходили профессиональную подготовку в составе дежурной смены в соответствии с «Программой профессиональной подготовки спасателей МЧС России».

На базе ЧОУ ДПО и ПО «Высшая школа медицины «ЭКО-безопасность» города Санкт-Петербурга кафедра морской и подводной медицины, спасатель 2 класса – Семин В.Е. прошел переподготовку врача-специалиста, по медицинскому обеспечению водолазных спусков.

Спасатели – Цыбуля С.М., Дресвянин И.А. Мурманской территориальной аттестационной комиссией были аттестованы с присвоением 3 класса.

Согласно учебного Плана проводились занятия и тренировки по отработке практических навыков по следующим направлениям: физическая, водная водолазная, десантная, медицинская; подготовка по топографии.

- занятия по медицинской подготовке проводил фельдшер службы – спасатель 2 кл. – Семин В.Е.);
- занятия по общефизической подготовке – 2 раза в неделю по 2 часа, проводил спасатель 1 кл. – Сергиевский В.В.);
- занятия по десантной подготовке проводились в в/ч 75385, совместно с ПДС части (начальник ПС и ПДС гв. майор - А.Н.Лазарев, спасатели ПАСС – Сергиевский В.В., Савин О.Е.);
- водолазную подготовку проходили во время учебных сборов, на территории ЗАТО Александровск (проводил спасатель - водолаз – Кузнецов А.В.);
- водную подготовку проводили специалисты инспекторского участка г. Мончегорска Центра ГИМС МЧС России по Мурманской области и спасатели – Отрепьев А.А. Абрамов Р.В.

3.Профилактические мероприятия

Профессиональная аварийно - спасательная служба активно занимается профилактической работой на территории Мончегорского района.

1. За отчетный период были проведены совместные тренировки, учения:
 - практические занятия по использованию средств навигации (GPS) на оз. Большая Имандра, оз. Тощей шуки (Семин В.Е., Цыбуля С.М., Дресвянин И.А.);
 - отработка взаимодействия с ПЧ-10 при тушении пожара на объекте (ГЦК) муниципального образования г. Мончегорск (Сергиевский В.В., Романов Р.И., Кузнецов 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» (Сергиевский В.В., Семин В.Е., Банкузов А.В., Романов Р.И.);
- участие в ТСУ проводимых ГУ МЧС России по Мурманской области на территории п. Кильдинстрой (т/база «Парус»), по теме: «Проведение ПСР в природных условиях» (Семин В.Е., Банкузов А.В., Дресвянин И.А., Цыбуля С.М.);
- 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» (Сергиевский В.В., Отрепьев А.А., Романов Р.И., Банкузов А.В.);
- тренировочные практические водолазные сборы совместно с водолазами-спасателями спасательных служб г. С-Петербург, г. Полярный в Баренцевом море в бухте Ручьи (Болтнев Ю.Н., Кузнецов А.В., Романов Р.И., Цыбуля С.М., Дресвянин И.А.);
- совместные практические занятия по десантной подготовке и спусках с вертолета Ми-8МТВ с вертолетным звеном в/ч 75385 по спасению пострадавших с воды на акватории оз. Имандра (Савин О.Е., Сергиевский В.В., Кузнецов А.В., Балабаев А.В., Степанов А.А.);
- проведены тренировочные занятия на базе ПАСС с применением методов промышленного альпинизма (инструктор-спасатель – Макаров А.М., дежурные смены).
- тренировки по работе с ГАСИ в сменах (старшие смен).

2. Показательные занятия, лекции:

- проведены встречи с учащимися спортколледжа «День открытых дверей Службы спасения» (Сергиевский В.В., Кузнецов А.В., учащиеся – 35 человек);
- ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Мурманской области г. Мончегорск – правила поведения на воде, первая доврачебная помощь (ст. госуд. инспектор – Маминов А.В., Сергиевский В.В., Семин В.Е., Кузнецов А.В., Банкузов А.В., Балабаев А.В.).

3. Мероприятия по обеспечению безопасности:

- очистка дна водоема водолазами при подготовке мероприятий по Крещенскому купанию (Отрепьев А.А., Банкузов А.В., Кузнецов А.В., Дресвянин И.А.);
- установка предупреждающих аншлагов - «Опасный лед» (Отрепьев А.А., Семин В.Е., инспектор ГИМС – Касаткин В.В.);
- объезд водоемов города в период опасного льда (весна-осень) (Романов Р.И., Балабаев А.В., Абрамов Р.В., сотрудники ГИМС, ГОВД);
- уборка наледи с карнизов крыш зданий города (дежурные смены);
- демонтаж опасных аварийных предметов с высоты зданий (кирпичей, антенн, покрытия крыш, аварийных труб и т.д.) (дежурные смены);
- подводно-технические (водолазные) работы на объектах города и области – (водолазная станция ПАСС).

4. Обеспечение безопасности массовых мероприятий:

- оз. Лумболка, праздник «Крещение» (Отрепьев А.А., Кузнецов А.В., Дресвянин И.А., Романов Р.И., Банкузов А.В., Плечаков Н.И., Сергиевский В.В.);
- оз. Лумболка, обеспечение безопасности проведения выступления военно-патриотического клуба «Заполярье» (Сергиевский В.В., Романов Р.И.);
- с/к «Гольфстрим» (бассейн) – обеспечение безопасности проведения следственного эксперимента сотрудниками полиции (Цыбуля С.М., Кузнецов А.В.);

- обеспечение безопасности соревнований по проведению ледовых гонок на оз. Лумболка (Романов Р.И., Дресвянин И.А.)
- оз. Имандра, обеспечение безопасности проведения соревнований по кайтингу (Сергиевский В.В.);
- обеспечение безопасности соревнований по лыжным гонкам – Первенство России (Отрепьев А.А., Семин В.Е., Банкузов А.В., Балабаев А.В.);
- обеспечение безопасности проведения туристической регаты, оз. Имандра (Макаров А.М., Степанов А.А.);
- 32 км, обеспечение безопасности соревнований по мотокроссу (Макаров А.М., Степанов А.А., Савин О.Е., Абрамов Р.В., Цыбуля С.М.);
- обеспечение безопасности проведения фейерверков новогодних праздников (дежурная смена).

5. Занятия и прием зачетов:

- проводились согласно графика проведения занятий и зачетов по профессиональной подготовке спасателей (переаттестация спасателей, ВКК).

6. Профилактические мероприятия:

- совместные рейды спасателей с инспекторами ГИМС – 10 выездов (дежурные смены);
- установка аншлагов в весенне-осенний период (дежурные смены, инспектор ГИМС) – по Плану;
- объезды водоемов города, замеры толщины льда в период опасного льда с целью предупреждения несчастных случаев (дежурные смены, инспектор ГИМС);

4. Поисково-спасательные и транспортировочные работы (ПСР)

данные на 01.12.2015г.

Виды чрезвычайных ситуаций (ЧС): 459

А) Природного характера (ПСР): 42,

в том числе:

- на воде (льду): 35;
- в лесу (тундра): 7;
- в горах: 0.

Б) Техногенного характера (АСР): 50,

в том числе:

- ДТП – 26.

из них:

- спасено – 26;
- погибло – 5.

В том числе:

- авиакатастрофы – 0;
- работа с ВВ – 8;
- пожары зданий – 1;
- аварийная ситуация на ж./д. транспорте – 0;
- аварийные ситуации в городе – 15,

из них:

- спасено – 0;
- погибло – 3;
- пропало без вести – 0.

В) Прочие бытовые (АСР): 365

- открывание квартир для инвалидов и престарелых – 207;
- открывание квартир (платные услуги) – 57;
- падения с высоты (в колодцы) – 2;
- работа с органами МВД – 54;
- обеспечение соревнований и массовых мероприятий – 30;
- работа по уборке наледи – 15,
из них:
- спасено – 41;
- погибло – 13;
- пропало без вести – 0.

Г) Число ложных выездов: 2.

Д) Число ПСР, связанные с туристами – 2,

в том числе:

- водными – 1;
- горными – 1;
- лыжными – 0,

из них:

- спасено – 1;
- погибло – 0;
- пропало без вести – 0.

Е) Число ПСР на водных объектах (в т.ч. с применением водолазных технологий) – 35,
(подводно-технические работы – 10)

из них:

- спасено – 34;
- погибло – 0;
- пропало без вести – 1.

Ж) Число ПСР, в которых использовались прыжки с парашютом (спуски с помощью СУРов) – 0.

З) Число ПСР с применением изолирующих средств – 8.

И) Число ПСР с применением кинологических расчетов - 0.

1. Количество пострадавших всего – 124:

из них:

- спасено – 102;
- погибло – 21;
- пропало без вести – 1.

2. Участвовало в ПСР спасателей:

Количество человеко-дней работы спасателей,

из них: штатных работников – 1386/334;

общественников – 15/3.

3. Наличие травм и заболеваний у спасателей, связанных с участием в ПСР – 0.

4. Задействовано техники: 462,

из них:

- вертолетов – 0;

- автомобилей – 448;
- снегоходов – 7;
- плавсредств – 7.

5. Возможности (ПАСС) по проведению ПСР

1. Время сбора оперативной группы:
 - в рабочее время: 2-5 мин.;
 - во вне рабочее время: 50 мин;
2. Наличие спасателей в смене – 3 чел.
3. Готовность к отправке в район ЧС – 1 час.
4. Автономность (время работы в отрыве от базы) – 3 суток.
5. Наличие договоров с местными авиапредприятиями на переброску в район ЧС (в/ч 75385) – 1.
6. Наличие медицинских специалистов:
 - фельдшер - спецфизиолог – 1 (см. приложение №1).;
 - наличие подготовленных по программе «Парамедицина» - 14 чел.;
 - наличие подготовленных спасателей водолазов – 4 чел. (см. приложение №1).
7. ПАСС имеет технические возможности по проведению ПСР:
 - в природных условиях: в лесу, в горах;
 - на водных объектах: на воде, под водой;
 - аварийно - спасательные работы на ДТП;
 - аварийно - спасательные работы при завалах зданий, сооружений;
 - аварийно - спасательные работы на пожаре (лесные пожары).

6. Оснащенность профессиональной аварийно-спасательной службы (ПАСС)

(см. приложение №2)

7. Работа с юными спасателями

За 2015 года была проведена работа по оказанию помощи в организации лекций и практических уроков по ОБЖ со школьниками города, где основными элементами были спасательные дисциплины и элементы выживания в природной среде, а также действия в условиях ЧС.

На этих занятиях приняло участие около 50 школьников и студентов спортколледжа.

8. Сведения по личному составу.

(см. приложение №3)

9. Доходы и расходы по ПАСС за период 2015г.

1.1. Поступило из бюджета города (заработная плата с начислениями, оплата стоимости льготного проезда, содержание имущества, увеличение стоимости основных средств и материальных запасов, коммунальные, транспортные и прочие услуги) всего: 10425710,3 руб.

1.2. Израсходовано:

- содержание имущества, увеличение стоимости основных средств и материальных запасов - 729541,61 руб.;

- оплата обучения спасателей – 30000,00 руб.

2.1. Поступило средств от оказания платных услуг всего: 340941,00 руб.

- водолазные работы – 226252,00 руб.

- высотные работы – 20150,00 руб.

- открывание дверей – 54539,00 руб.

2.2. Израсходовано на:

- приобретение техники, спасательного оборудования, снаряжения – 22115,07 руб.

- ремонт помещений, гаража – 6778,57 руб.

- приобретение одежды, обуви для спасателей – 2175,00 руб.

- оплата налоговых платежей – 127696,08 руб.

3. АО «Кольская ГМК», в соответствии с договором о благотворительной помощи выделила 4660000,00 руб. на приобретение аварийно-спасательного автомобиля, гидравлического аварийно-спасательного инструмента и снегохода. По итогам состоявшихся конкурентных процедур техника была приобретена.

10. Строительство и капитальный ремонт.

Наименование ПСС, ПСО	Функциональное назначение здания	Площадь кв.м.	Собственное или арендуемое	Средства израсходованные на (тыс. руб.)		Примечание
				аренду	капитальный ремонт	
Профессиональная аварийно-спасательная служба города	база ПАСС	—	на праве оперативного управления	—	—	—
Профессиональная аварийно-спасательная служба города	автомобильный гараж	80,5	на праве оперативного управления	—	6778,57 руб.	ремонт ворот

11. Выводы и предложения.

2015 год профессиональная аварийно-спасательная служба заканчивает с хорошими показателями. Отчетные данные показывают высокую эффективность работы спасателей на природных и техногенных ситуациях, хорошую профилактическую работу по предупреждению различного рода несчастных случаев. Количество выездов спасателей на различного рода обращений граждан города, говорит о возрастающем из года в год доверии людей к профессиональному мастерству спасателей ПАСС.

В режиме повседневной деятельности, большое внимание уделяется вопросам экономии бюджетных средств, выделенных на содержание службы. На средства заработанных от предпринимательской деятельности, перевели помещение гаража службы на энергосберегающие лампы. Ведется строгий учет работы электрооборудования службы. Произвели замену и установку счетчиков учета воды в помещениях курсов ГО и ЧС и ПАСС, произвели ремонт ворот автомобильного гаража.

В 2015 году, служба смогла сохранить уровень оперативного реагирования на возникающие ситуации и даже повысить материально-техническую базу службы. На благотворительные средства выделенные АО «Кольская ГМК», приобрели современную

аварийно-спасательную технику (автомобиль «Фольксваген – Крафтер», ГАСИ, снегоход Ski-Doo TUNDRA 550). Большая часть бюджетных средств пошла на поддержание в исправном состоянии автотранспорта, оборудования службы.

Как показывает практика, при планировании мероприятий на следующий финансовый год, необходимо больше внимания уделять вопросам ремонта, приобретения запасных частей, расходных материалов для поддержания в исправном состоянии имеющейся техники, снаряжения, оборудования, средств обеспечения спасательных работ.

Начальник ПАСС

Ю.Н. Болтнев

Главный бухгалтер

Л.В. Неякишева

Исполнил Ю.Н. Болтнев
(81536)3-17-55

(приложение №2)

Оснащенность профессиональной аварийно – спасательной службы
г. Мончегорска

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Всего	Приобретено 2015г	Планируется списать
<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	1	
5	Снегоход « Буран – МД» (2003 г.)	шт	1		
6	Снегоход « Ямаха -540 »	шт.	1		

7	Снегоход «Ski-Doo Tundra WT550F (2015г.)	шт	1	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		

Плавсредства

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		

Подвесные моторы

1	Suzuki - 40	шт	1		
2	Suzuki - 2,2	шт	1		
3	Нептун - 23	шт	1		1
4	Салют 2,2	шт	1		1
5	Suzuki - 15	шт	1		

Средства связи

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		

Электро, пневмо, гидравлическое, газорезательное оборудование

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	1	
24	Ножницы гидравлические НКГ-С4	шт	1	1	
25	Цилиндр гидравлический ЦГ 2 С-4	шт	1	1	
26	Гидрофомка ГФ С-4	шт	1	1	
27	Минирезак МР С-4	шт	1	1	

28	Рукав высокого давления	шт	1	1	
<i>Альпинистское снаряжение</i>					
1	Альпинист.снаряжение	комп.	3		
2	Парашютн. подвесные системы	комп.	3		
<i>Средства обнаружения пострадавших</i>					
1	Подводная поисковая система «Гном», ППС	комп.	3		
2	Навигатор спутниковый	шт	3		
3	Гидролокатор	комп.	1		
<i>Средства эвакуации пострадавших</i>					
1	Носилки «ПАРАМЕДИК »	шт	1		
2	Носилки медицинские	шт	3		
3	Носилки 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	7	
2	Снегоступы	комп.	6	6	

№ п/п	ФИО	должность	Дата рождения	Водолазная квалиф. класс, группа специал.	Где и когда получил первоначальную водолазную квалификацию	Кол-во подтвержденных часов работы под водой с начала	Дополнительная водолазная квалификация	Допуск к спускам под воду на глубины, м	Допуск к медицинскому обеспечению водолазных	Допуск к эксплуатации судов, работающих под
1	Кузнецов Алексей Вячеславович	спасатель 2 кл.	17.11.80	водолаз II класса I-II групп спец.	ООО ПКФ «Оста», 2002г	2253,14	сварщик	20 м	допуск до 20м	допуск
2	Романов Роман Игоревич	спасатель 2 кл.	23.06.86	водолаз III класса III групп спец.	в/ч 73420, 2006г	162,2	_____	20 м	_____	допуск
3	Цыбуля Сергей Михайлович	спасатель 3 кл.	15.10.85	водолаз III класса III групп спец.	УСЦ «Вытегра», 2014г.	20	_____	20 м	_____	допуск
4	Дресвянин Илья Андреевич	спасатель 3 кл.	05.06.92	водолаз III класса III групп спец.	УСЦ «Вытегра», 2014г.	20	_____	20 м	_____	допуск
5	Семин Валерий Евгеньевич	спасатель 2кл.	20.09.77	фельдшер-специфизолог	ГОУДПО С-Петербургская медицинская академия, 2010г.	_____	_____	_____	допуск до 60м	_____