



**ДОКЛАД**  
**Заместителя начальника центра по**  
**вооружению –**  
**начальника технической части**  
  
**по подведению итогов**  
**технического обеспечения**  
**В ФГКУ «Невский СЦ МЧС России»**  
**за 2018 год**

**г. Колпино**

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ**

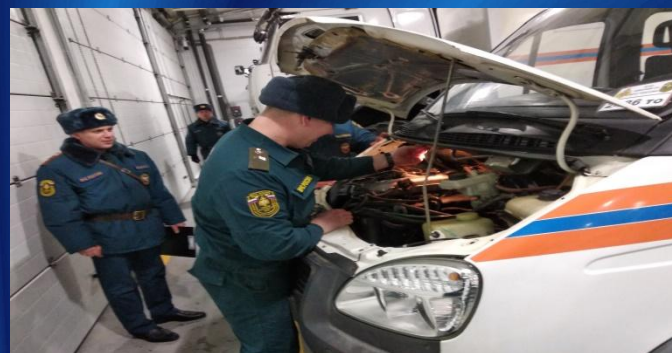
**СПАСЕНИЕ**

**ПОМОЩЬ**

# Задачи стоявшие в 2018 году:



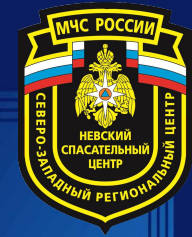
1. Организация правильной эксплуатации техники и поддержание ее в постоянной готовности к применению по назначению.
2. Техническое обслуживание и ремонт техники в соответствии с требованиями нормативных и распорядительных документов МЧС России, инструкций по ее эксплуатации предприятий-изготовителей.
3. Проведение занятий по доведению требований безопасности до личного состава центра.
4. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.





# Задачи стоявшие в 2018 году:

5. Недопущение гибели и травматизма личного состава при проведении работ на технике.
6. Организация и проведение 300 км марша – комплексного ТСУ с личным составом водителей Невского спасательного центра.
7. Организация и проведение 100 км марша днём и 100 км марша ночью с личным составом водителей Невского спасательного центра
8. Проведение комплексной тренировки по приведению спасательного центра в боевую готовность.
9. Организация эксплуатации техники, согласно выделенных лимитов моторесурса и расхода горюче-смазочных материалов.
10. Закрепление военной техники за водительским составом





# Задачи стоявшие в 2018 году:



11. Перевод техники к эксплуатации в зимнем и летнем периодах.

12. Организация смотра вооружения, техники и парково-гаражного оборудования.

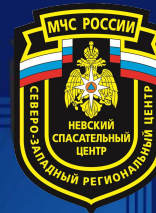
13. Организация и проведение доподготовки водителей.

14. Облагораживание территории парка, организация перестановки автомобильной и специальной техники в новые боксы.

15. Облагораживание территории и мест хранения заштатной техники в Шапках, постановка заштатной техники на колодки.



# 1. Обеспеченность вооружением и военной техникой



Оснащенность спасательного центра техникой, согласно штатной положенности, составляет – 80 % (по штату 179 ед., в наличии 143 ед.): автомобильной техникой – 79 % (по штату 161 ед., в наличии 127 ед.); инженерной техникой – 87 % (по штату 16 ед., в наличии 14 ед.); бронетанковой техникой – 100 % (по штату 2 ед., в наличии 2 ед.).

№ п/п	Наименование ВВТ	Положено (ед.)	Имеется (ед.)	Процент обеспеченности	Примечание (некомпл.)
1.	Автомобильная техника	161	127	79%	34
2.	Техника Б/Т	2	2	100%	0
3.	Инженерная техника	16	14	87%	2
4.	Полуприцепы и прицепы	18	16	89%	2
5.	ИТОГО	179/18	143/16	78/89%	36/2

Некомплект техники составляет 36 ед., из них:

34 ед. автомобильной техники,

2 ед. инженерной техники.







# 1. Обеспеченность вооружением и военной техникой

## Некомплект техники

I. Автомобильная техника- 34 ед., из них:

Грузовой, КАМАЗ-43118 – 19 ед.

Автосамосвалы КАМАЗ-5511 – 3 ед.

Экскаваторы типа ЕА-17, УРАЛ-5557-31 – 2 ед.

Спецаппаратная СА-10М, КАМАЗ-43114 с 2-ПН-4М – 1 ед.

Станция СКО-10К, КАМАЗ-6350 – 1 ед.

Аппаратные П-244ТН, УРАЛ-4320 – 1 ед.

Радиорелейные станции типа Р-415НВ, Р-409, Р-405, ЗИЛ-4334,131 – 2 ед.

Электростанции Э-351-30, УРАЛ-4320,375, КАМАЗ-43101,4310 – 1 ед.

Автоцистерны АЦПТ-4,7-4320, УРАЛ-4320-31 – 1 ед.

Машины ассенизационные типа КО-503, ГАЗ-53 – 1 ед.

Мусоровозы контейнерные М-30, ГАЗ-53 -1 ед.

Автоклуб походный ПАК-93, ГАЗ-66 - 1 ед.

II. Инженерная техника – 3 ед., из них:

- Погрузчики одноковшовые типа ТО-18 – 3 ед.

КТГ=0,89%

Данный КТГ обусловлен введением в штат инженерно-спасательной роты 0,5 комплекта понтонно-мостового парка (18 машин на базе КрАЗ-255), согласно Директиве МЧС России № 47-37-3 от 31.01.2015. ПМП находился на хранении за штатом с 1975 года. Для его восстановления требуется около 95 млн. рублей. Водительский состав на данную технику в штат спасательного центра не введен.

В 2018 году для доукомплектования штата спасательного центра было получено 3 ед. техники:

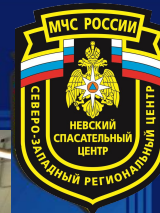
2 ед. из Ногинского СЦ (2 ед. Седельный тягач на базе КАМАЗ-5490-Т5 с полуприцепами);

1 ед. фронтальный погрузчик малый АНТ-1000.01





# Перевод техники



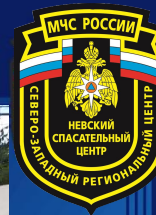


# Техническая подготовка



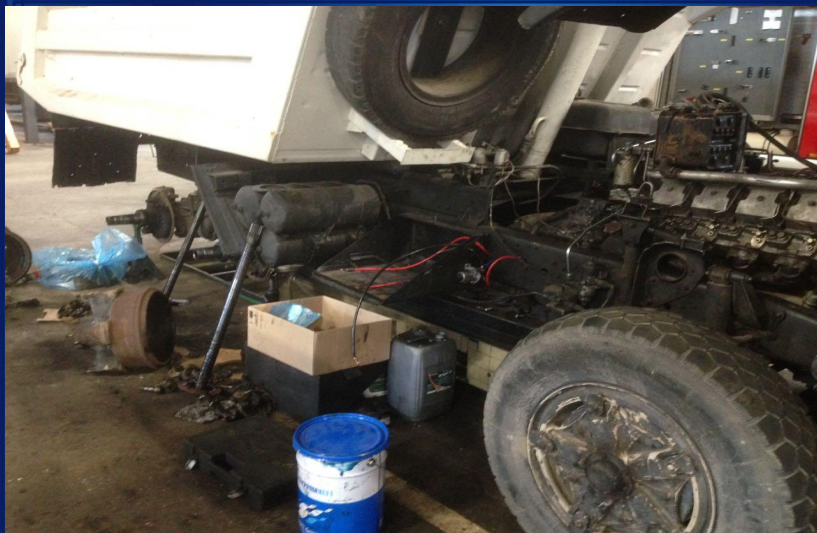
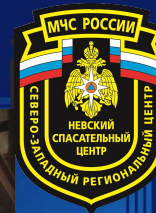


# Совершение марша



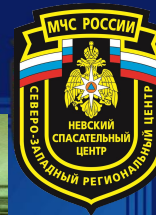


# Ремонт техники



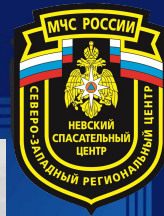


# Ремонт техники





# Облагораживание территории парка









## 2. Состояние вооружения и техники



Эксплуатация вооружения и военной техники спланирована и проводится на основании приказов и директив МЧС России, приказов министра обороны РФ, объявленных приказами МЧС России.

### Потребность в текущем, среднем, капитальном ремонте техники (на 2018 г.)

№ п/п	Марка автомобиля	Тип автомобиля	Вид ремонта		
			ТР	СР	КР
1.	КАМАЗ-5511	автосамосвал		1	
2.	УРАЛ-5557 (КС-3574)	автомобильный кран		1	
3.	ЧМЗАП-9990	полуприцеп		1	
4.	КРАЗ-255 (ПМП)	пontonно-мостовой парк			18
5.	ЗИЛ-4333 (МДК)	Машина дорожная комбинированная		1	

Использование вооружения и техники осуществляется в пределах годовых норм расхода моторесурсов в соответствии приказом МЧС России от 30.03.2016 г. № 157.

Моторесурс, затраченный на выполнение мероприятий, связанных с ликвидацией ЧС, списан в установленном порядке.





### 3. Состояние эксплуатации вооружения и техники



Эксплуатация вооружения и техники осуществляется согласно годового и месячных планов, на основании наряда на выход машин. Водительский состав закреплен за автомобилями. Путевая документация ведется.

Планирование эксплуатации вооружения и техники осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 31.01.1996 г. № 52, приказом МЧС России от 18.09.2012 г. № 555.

Сверки учетных данных служб с подразделениями проводятся своевременно.

Показания спидометров (счетчиков моточасов) соответствуют показаниям в книгах учета ГСМ подразделений и путевых листах.

Смотры вооружения и военной техники проводятся в установленное время, в соответствии с приказами начальника СЦ.

Парковые и парково-хозяйственные дни проводятся согласно планов.

Хранение вооружения и военной техники осуществляется в отапливаемых хранилищах и на открытых площадках.

Требования руководства по организации технического обслуживания и ремонта выполняются, периодичность и сроки проведения ТО соблюдаются.

Участки, посты, рабочие места ПТОР оснащены оборудованием, документацией и обеспечивают качественное техническое обслуживание вооружения и техники спасательного центра.

Хранение и зарядка аккумуляторных батарей осуществляется в аккумуляторной.

Требования пожарной безопасности в парке соблюдаются, средства пожаротушения в наличии в исправном состоянии.







**В лучшую сторону по содержанию и эксплуатации техники можно выделить:**

**1 спасательный отряд - командир отряда подполковник Норовков А. А.**

**2 спасательный отряд - командир отряда подполковник Заика С. А.**

**Спасательный автомобильный взвод (специальный) – командир взвода старший лейтенант Новиков Е.А.**

**В худшую сторону отмечается спасательная рота радиационной, химической и биологической защиты – командир роты капитан Пугачёв А.В.**

**Вместе с тем имеется ряд общих недостатков:**

**несвоевременная сдача путевых листов;**

**неправильное оформление путевых листов, наличие зачеркиваний и исправлений;**

**несвоевременное проведение ЕТО.**

**Несение службы дежурными по парку было организовано согласно Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. В лучшую сторону по организации и несению службы в наряде по парку отмечается начальник спасательной группы проведения пиротехнических и взрывных работ капитан Адамчук А.А., командир спасательного автомобильного взвода (специального) старший лейтенант Новиков Е.А.**

**В худшую сторону никого отмечено не было.**

**Основные недостатки:**

**посредственное знание обязанностей дневальными по парку (дежурные по парку не добиваются изучения дневальными обязанностей);**

**не все дежурные по парку проверяют наличие пломб и печатей на автомобильной технике находящейся на открытых стоянках;**

**небрежное ведение документации дежурными по парку.**



## 4. Организация ремонта вооружения и техники и состояние ремонтных подразделений



В 2018 году отремонтировано 4 ед. техники, из них:  
средний ремонт – 1 ед. (Самосвал на базе КАМАЗ-5511);  
средний ремонт – 1 ед. (автомобильный кран КС-3574 на базе УРАЛ-5557),  
средний ремонт – 1 ед. (полуприцеп ЧМЗАП-9990),  
средний ремонт – 1 ед. ( МДК на базе ЗИЛ-4333).

На проведение ремонта техники спасательного центра в 2018 году было выделено 2 031 000 руб. Денежные средства освоены в полном объёме.

Ремонтные подразделения спасательного центра укомплектованы личным составом на 38%, подвижными ремонтными мастерскими на 100%. Личный состав подготовлен. Технология, объем, и качество работ по техническому обслуживанию и ремонту отвечает требованиям нормативно-технической документации. Производственные площади имеются.





## 5. Состояние парка и внутренней службы



Парк оборудован основными элементами для обслуживания вооружения и военной техники. Состояние элементов парка отвечает требованиям руководящих документов. Распорядок работы в парке установлен и выполняется, суточный наряд по парку обязанности знает удовлетворительно, выполняет их. Противопожарное состояние парка обеспечено, пожарная команда укомплектована, пожарный расчёт действиям обучен. В настоящее время на территории парка ведутся работы по благоустройству территории. Сданы в эксплуатацию хранилища на 96 и 32 машиноместа, навес для хранения техники на 48 машиномест и складская зона.





# Задачи по техническому обеспечению на 2019 год:



1. Организация правильной эксплуатации техники и поддержание ее в постоянной готовности к применению по назначению.
2. Техническое обслуживание и ремонт техники в соответствии с требованиями нормативных и распорядительных документов МЧС России, инструкций по ее эксплуатации предприятий-изготовителей.
3. Организация эксплуатации техники, согласно выделенных лимитов моторесурса и расхода горюче-смазочных материалов.
4. Проведение доподготовки водителей.
5. Организация и проведение 100 км марша днём и 100 км марша ночью с личным составом водителей Невского спасательного центра.
6. Организация и проведение 300 км марша – комплексного ТСУ с личным составом водителей Невского спасательного центра.
7. Проведение комплексного занятия по доведению требований безопасности, закрепление военной техники за водителем.
8. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.
9. Недопущению гибели и травматизма личного состава при проведении работ на технике.
10. Благоустройство территории в парковой зоне.
11. Ввод в строй поступающих новых образцов техники.







**Подведение итогов  
технического обеспечения  
В ФГКУ «Невский СЦ МЧС  
России»  
за 2018 год**

**Спасибо за внимание!**

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

СПАСЕНИЕ

ПОМОЩЬ