

Тема № 1: Организация службы горючего в Вооруженных Силах Российской Федерации



Занятие № 1:

Организация службы горючего
в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Учебные вопросы:

1. Цель, задачи и порядок изучения дисциплины «Обеспечение горючим и смазочными материалами».
2. Задачи, решаемые службой горючего в мирное время.
3. Органы управления системой обеспечения горючим войск в мирное время.



Литература:

Основная:

1. Организация обеспечения войск горючим в мирное время. Учебное пособие, г. Москва, МИНГП, ДСП, 1982 г., стр. 3-15.
2. Эксплуатация складов ракетного топлива и горючего. Учебник, г. Москва, Военное издательство, 1992 г., стр. 5-17
3. Обеспечение ракетным топливом и горючим воинских частей (соединений) в мирное время. Учебное пособие. Ульяновск: УФ ВАТТ, 2004



Литература:

Дополнительная:

1. Н.А. Полотнянко и др. «Служба горячего Советских Вооруженных Сил», Ульяновск, 1986.
2. Информационно-технический бюллетень службы горячего № 23, Москва: Воениздат, 1996.



Развитие службы горючего можно условно разделить на четыре этапа:

- **Первый** - с момента возникновения до начала ВОВ.

- **Второй** - с 1941 по 1945 г. Этот этап характеризуется становлением службы и развитием ее с учетом изменения стратегии и тактики вооруженной борьбы в ходе войны.

- **Третий** - после окончания войны до начала 60-ых годов. Он характеризуется дальнейшим развитием службы, улучшением технической оснащенности и организационно-штатной структуры.

- **Четвертый** - с момента появления ракетно-ядерного оружия до настоящего времени служба горючего освоила качественно новый вид горючего - ракетное топливо



История создания и развития службы горючего

1936-1941 гг. – создание и предвоенное развитие службы горючего. Опыт обеспечения войск в локальных конфликтах и войнах;

1941-1945 гг. – работа и совершенствование службы горючего в годы Великой Отечественной войны;

1945-1953 гг. – начало послевоенного этапа развития службы горючего;

1954-1960 гг. – революционный переворот в военном деле в связи с внедрением в войска ракетно-ядерного оружия;

1961-1970 гг. – совершенствование организационной структуры технического оснащения и дальнейшее развитие службы горючего;



История создания и развития службы горючего

1971-1985 гг. – перевооружение и оснащение ВС СССР новым оружием, рост потребления ракетного топлива и горючего войсками (силами), дальнейшее развитие службы горючего;

1986-1989 гг. – реформа в системе материально-технического снабжения;

1990-1996 гг. – переход на территориальную систему обеспечения горючим войск, адаптация службы в условиях рыночных отношений;

с 1997 – по настоящее время - оптимизация структуры, состава и функциональных возможностей службы горючего.



Учебный вопрос:

1. Цель, задачи и порядок изучения дисциплины «Обеспечение горючим и смазочными материалами».



- Цель изучения дисциплины – формирование специальных знаний и навыков, необходимых офицерам запаса службы горючего.
- Задача курса – подготовить специалиста, способного самостоятельно организовать бесперебойное обеспечение воинской части горюче-смазочными материалами в мирное и военное время.



УМЕТЬ:

- вести рабочую карту начальника службы горючего полка, производить обработку формализованных документов по боевой готовности;
- управлять службой горючего полка в различных видах боя и на марше, производить расчеты по планированию обеспечения горючим полка;
- организовать размещение и перемещение полевого склада горючего полка, его охрану, оборону и защиту;
- организовать прием, хранение и выдачу горючего, заправку техники в стационарных условиях, на марше и в бою.



В результате изучения дисциплины студенты должны:

ЗНАТЬ:

- организационно-штатную структуру и задачи службы горючего и смазочных материалов полка, обязанности начальника службы;
- мероприятия по поддержанию высокой боевой готовности службы горючего;
- порядок и принципы обеспечения полка горючим и техническими средствами в мирное и военное время, мероприятия по экономии горючего;
- порядок ведения учетных документов по службе, составления и представления донесений и отчетов;
- методику обучения подчиненного личного состава.



Учебный вопрос:

2. Задачи, решаемые службой горячего в мирное время.



Основные задачи, возлагаемые на службу горючего в мирное время:

- Организация бесперебойного обеспечения войск и сил флота ракетным топливом, горючим, смазочными материалами, специальными жидкостями и техническими средствами для работы с ними;
- организация приема, хранения, выдачи, горючего и технических средств службы, а так же эксплуатации складов горючего и заправочных пунктов;
- создание и освежение установленных запасов горючего и смазочных материалов, учет материальных средств;
- эксплуатация технических средств службы горючего;
- разработка новых образцов горюче-смазочных материалов и технических средств службы горючего;
- контроль качества горючего и исправности технических средств.
- организация хранения, эксплуатации и ремонта технических средств службы.



Кроме того, Служба горячего разрабатывает нормы содержания запасов ГСМ и ТС, осуществляет заказы на производство ТС в промышленности, осуществляет приемку от заводов промышленности ГСМ и ТС СГ, организует и ведет военно-научную работу, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, разрабатывает положения, наставления и руководства по вопросам организации работы органов управления службы и подчиненным им СЧУ, организует подготовку кадров, а также выполняет ряд задач, связанных с финансированием, учетом и отчетностью по службе.



Учебный вопрос:

3. Органы управления системой обеспечения горючим войск в мирное время.



В состав стратегического МТО входят

**силы и
средства
службы
горючего
центра**

**силы и
средства
службы
горючего
видов ВС и
Главного коман
дующих**

**государственные ре-
зервы горючего и
других материальных
средств, передавае-
мые на доукомплек-
тование войск с нача-
лом войны в распоря-
жение УРТГ Штаба
МТО МО РФ**



В состав оперативного МТО входят

силы и средства службы горячего фронтов (в военное время), военных округов, флотов, армий, военно-воздушных сил фронтов (военных округов и флотов), военно-транспортной авиации, флотилий, корпусов и эскадр.



В состав войскового МТО входят

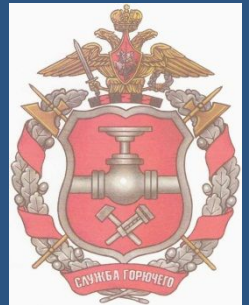
силы и средства службы горючего бригад, полков, батальонов (дивизионов).

Силы и средства службы горючего, входящие в состав войскового тыла, включают склады соединений и частей с запасами горючего и отделение по ремонту технических средств в составе бмто.



Центральным органом управления
службой горючего является

**Управление (ракетного топлива и горючего)
Штаба материально-технического
обеспечения Министерства обороны
(УРТГ ШМТО МО),
подчиненное заместителю Министра обороны .**



Органом управления службы горючего в округе, на флоте, в военно-транспортной авиации, ракетной армии, воздушной армии Верховного Главного Командования (ВГК), армии ВВС и ПВО, общевойсковой, танковой армии, флотилии, армейском корпусе, военно-морской базе является служба (управление, отдел, отделение службы) горючего.



Структура службы горючего воинской части



В Военно-воздушных силах

Командир ОБАТО

НСГ ОБАТО

Под-я подвоза

Зам.НСГ

Н-к ЦЗТ

Н-к
склада

Бух-я



■ СГ ВМФ

■ СГ флота

■ СГ ВМБ

■ СГ бер.базы

■ СГ авиации

■ Склад Г

■ Склад Г

■ Склад Г

■ Склад Г

■ БЧ -2,3

■ БЧ-2,3,5

■ БЧ-2,3,5

