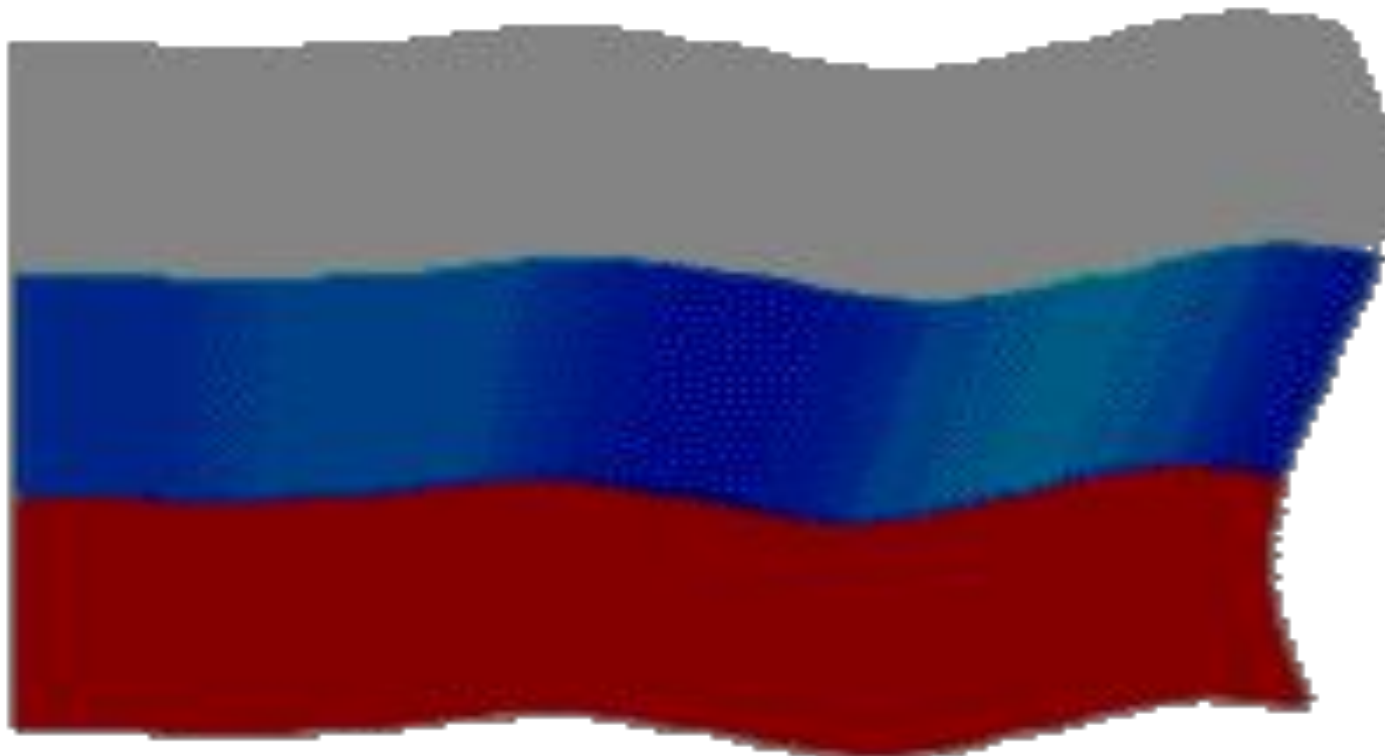


# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ЮУрГУ

# специальная подготовка

# **ТЕМА 4**

**«Основные положения по  
организации и технологии  
войскового ремонта  
машин».**

# **Занятие 1**

**«Основные положения  
по организации и  
технологии  
войскового  
ремонта машин».**



# **Учебные вопросы**

- 1. Значение и роль ремонта бронетанкового вооружения и техники (БТВТ) в системе технического обеспечения войск.**
- 2. Система, виды и методы ремонта БТВТ.**
- 3. Типовой технологический процесс ремонта машин.**
- 4. Приемка и подготовка машин к ремонту.**
- 5. Разборка машины и ремонт агрегатов и узлов. Сборка, испытание и сдача машины после ремонта. Документация на машину, поступающую в ремонт.**

# **1 учебный вопрос.**

**Значение и роль  
ремонта бронетанкового  
вооружения и техники  
(БТВТ) в системе  
технического  
обеспечения войск.**

- Система технического обеспечения войск (сил) представляет собой совокупность органов управления, соединений, частей и учреждений ТО, функционирующих по единому замыслу в целях поддержания боевой готовности вооружения и военной техники (ВВТ). Достижение поставленной цели осуществляется системой ТО за счет выполнения комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение войск (сил) вооружением и военной техникой, ракетами, боеприпасами, военно-техническим имуществом, поддержание их в готовности к боевому применению, восстановление вооружения и военной техники при повреждении и специальную подготовку личного состава.
- Техническое обеспечение танковых и мотострелковых подразделений заключается в организации и осуществлении технически правильного использования, обслуживания, содержания (хранения), ремонта и эвакуации БТВТ и автомобилей, а также в организации

# **Определение понятия «ремонт вооружения и техники»**

**Процесс восстановления ВВТ включает в себя:**

- техническую разведку;**
- эвакуацию;**
- ремонт;**
- передачу невосстанавливаемых машин  
средствам старшего начальника;**
- возвращение восстановленных машин в  
подразделения.**

**Ремонт** - комплекс мероприятий, операций и работ по восстановлению исправности, работоспособности и технического ресурса работы машин и их составных частей.

Принцип организации:

- Ремонт ВВТ проводится непосредственно в ходе боевых действий на местах выхода из строя, в ближайших укрытиях или на СППМ;
- В первую очередь ремонтируются объекты ВВТ, в наибольшей степени обеспечивающие боеспособность войск; при однотипных ВВТ в первую очередь ремонтируются объекты с меньшим объемом работ;
- Отрыв ремонтных средств от войск должен обеспечивать наиболее эффективное их использование, надежное управление и своевременное перемещение к войскам;
- Чем ниже звено войск, тем меньший объем работ

# Значение и роль ремонта

- За 46 месяцев Великой Отечественной войны ремонтные средства БТ и Мех. войск отремонтировали текущим, средним и капитальным ремонтом около 430000 единиц бронетанковой техники. Если учесть, что за последние три года войны выпуск танков, САУ и бронемашин отечественной промышленностью составлял примерно 30000 единиц в год, то, считая в условных единицах, только за счет ремонтов было введено в строй столько боевых машин, сколько наша промышленность могла бы произвести в течение 15 лет.
- В современных условиях значение ремонта танков, САУ и других видов БТВТ значительно увеличивается. Части и соединения довольно часто будут действовать на самостоятельных направлениях в отрыве от главных сил, роль восстановления поврежденных машин неизмеримо возрастает. В этих условиях пополнение войск БТВТ за счет быстрой подачи её из тыловых районов страны к частям и соединениям, действующим в оперативной глубине обороны противника, окажется практически невозможным,

**Ремонт БТВТ является основным источником восполнения потерь техники непосредственно в ходе боевых действий и заключается в выполнении комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на приведение вышедших из строя образцов ВВТ в готовность к использованию с возвращением в строй.**



**Части и соединения в ходе боевых действий нуждаются в постоянном пополнении боевой техники.**

**Источниками такого пополнения могут быть:**

- заводы изготавлии военной промышленности;**
- заводы ремонтной промышленности и ремонтные заводы;**
- войсковые ремонтные части и подразделения.**

**В мирное время ремонт деталей и узлов в основном сосредоточен на стационарных ремонтных заводах, где имеются специализированные участки и цеха по**

**Таким образом, военное значение ремонта бронетанковой техники заключается в том, что в ходе операции можно восстановить и ввести в строй значительное количество повреждённых машин в темпах, весьма близких к темпу выхода их из строя, что позволит частям и подразделениям действовать на большую глубину и длительное время сохранять боеспособность.**

## **2 учебный вопрос.**

**Система, виды и  
методы ремонта  
БТВТ.**

# Система ремонта

В ВС РФ принята планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта БТВТ с периодическим контролем технического состояния, при которой средний и капитальный ремонт объектов планируется согласно нормам межремонтных сроков, а фактическая потребность в ремонте устанавливается по результатам проверки их технического состояния. Текущий ремонт производится по потребности.



**Планово-предупредительная система ремонта обеспечивает постоянное поддержание в строю максимального количества объектов БТВТ, предусматривает возможность планирования ремонтных работ и обеспечение максимального продления сроков службы объектов.**

Принятая система ремонта имеет и другие преимущества, к числу которых можно отнести:

- снижение трудоёмкости ремонтных работ, а следовательно и сокращение времени пребывания объектов в ремонте;
- экономию запасных частей и материалов, потребных для войскового ремонта БТВТ;
- равномерную загрузку ремонтных средств в соответствии с их предназначением и производственной мощностью;
- постоянную осведомлённость командования о техническом состоянии объектов БТВТ.



- **Плановой** эту систему называют потому, что техническое обслуживание и ремонт планируются. Фактическая потребность в ремонте устанавливается в зависимости от технического состояния машины.
- **Предупредительной** эту систему называют потому, что она обеспечивает своевременное обнаружение и устранение появляющихся в машине неисправностей, благодаря чему они не могут перейти в серьезные дефекты.

Эта система едина для военного и мирного времени.

- Планово-предупредительная система предусматривает необходимость расчленения ремонта на виды, отличающиеся друг от друга объемом и характером работ, которые должны быть выполнены для приведения машин в технически исправное состояние.

# **Виды ремонта**

Классификация ремонта по видам необходима для планирования его по срокам и объему работ, а также для специализации ремонтных средств и рациональной организации их материально-технического снабжения

## **Классификация видов ремонта по техническому состоянию БТВТ.**

**По степени восстановления**

**По планированию**

**По регламентации выполнения**

**По совмещению времени и места проведения ремонта частей объекта БТВТ**

## По степени восстановления ресурса

Текущий  
ремонт

Средний ремонт

Капитальный ремонт



## **Текущий ремонт**

Текущий ремонт производится по мере выхода объектов (агрегатов) из строя при их использовании в период отработки межремонтного ресурса (пробега).

**Текущий ремонт машины** - это ремонт, при котором устраняются неисправности путём замены или ремонта отдельных сборочных единиц деталей, узлов и агрегатов, ограниченных по номенклатуре и количеству эксплуатационной документацией и проведение необходимых регулировочных, специальных и других работ обеспечивающих исправное или работоспособное состояние машины или агрегата.

При текущем ремонте машины допускается замена отдельных агрегатов, кроме двигателя, коробки передач, артиллерийской системы и башни.



При текущем ремонте производится очередное ТО силами ремонтных подразделений, и экипажей.

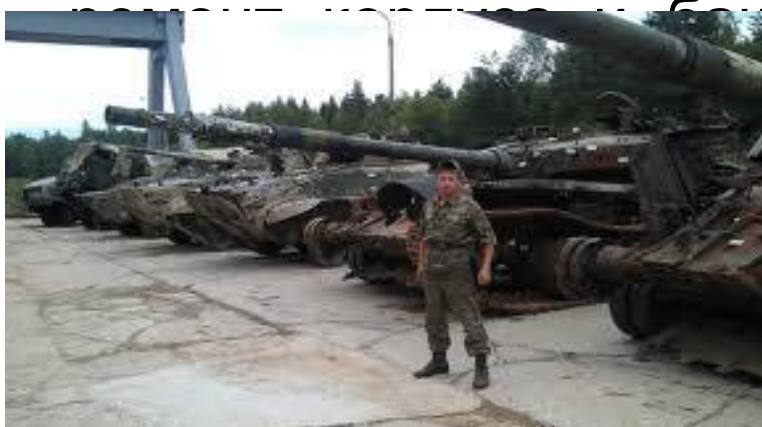
В мирное время текущий ремонт обычно выполняется силами подразделений и экипажей, а в военное время и силами подвижных подразделений, частей, соединений, объединений в зависимости от объема и содержания выполняемых работ.

Текущий ремонт объекта, выполняемый силами РВО (ремонтно-восстановительных органов) подразделений заключается в восстановлении его работоспособности путем устранения мелких (*трудоемкостью до 10 чел/ч*) отказов и повреждений (элементов ходовой части, устранении дефектов систем и т.д.) и проведении технического о



Текущий ремонт объекта, выполняемый силами РВО (ремонтно-восстановительных органов) части, заключается в восстановлении работоспособности объектов путем устранения отказов и повреждений (замена отдельных агрегатов, узлов и деталей силовой передачи, производство специальных работ и т.д.), трудоемкостью (10...50) чел/ч.

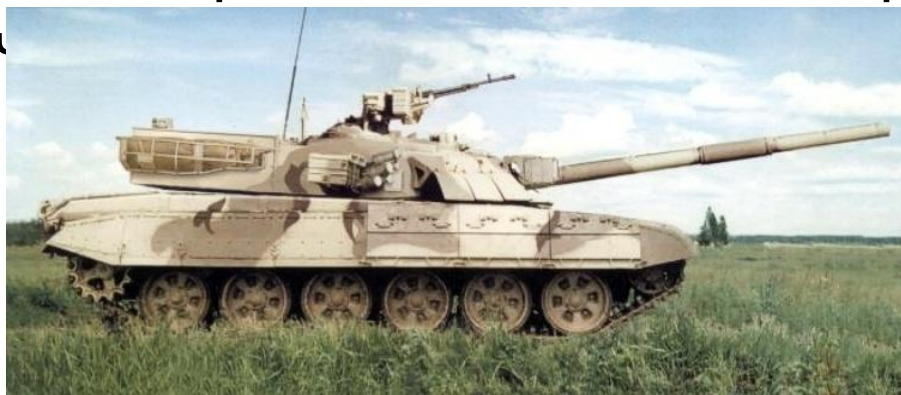
Текущий ремонт объекта, выполняемый силами РВО (ремонтно-восстановительных органов) соединения заключается в восстановлении работоспособности объектов путем устранения отказов и повреждений (замена отдельных агрегатов, узлов, деталей, несложный



## Средний ремонт

Средний ремонт по техническому состоянию проводится в мирное время в ремонтных, в ремонтно-восстановительных батальонах соединений, объединений, на окружных и центральных ремонтных предприятиях. По решению генерального заказчика для среднего ремонта сложных систем БТВТ могут привлекаться специалисты промышленности и специальных ремонтных предприятий.

При среднем ремонте с основной составной частью объекта БТВТ одновременно восстанавливается ресурс до очередного планового ремонта других составных

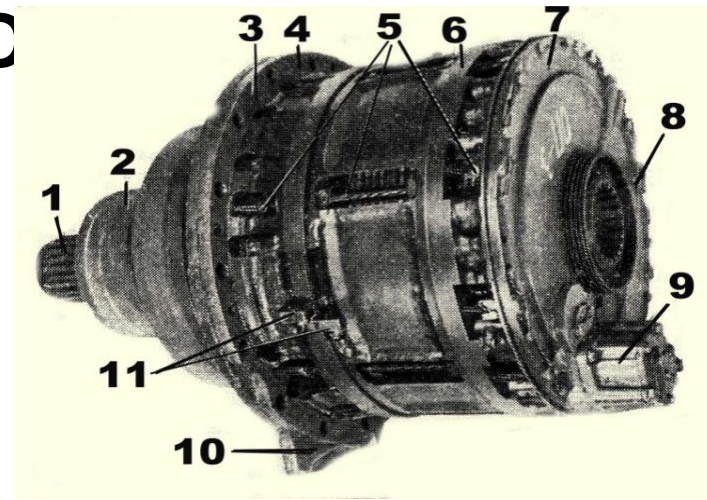


**Средний ремонт машины** – это ремонт, при котором производится замена или ремонт повреждённых (отработавших ресурс) сборочных единиц (агрегатов, узлов, приборов и деталей) ограниченной номенклатуры.

Выполняются также все необходимые специальные работы и техническое обслуживание №1 или №2. Средний ремонт



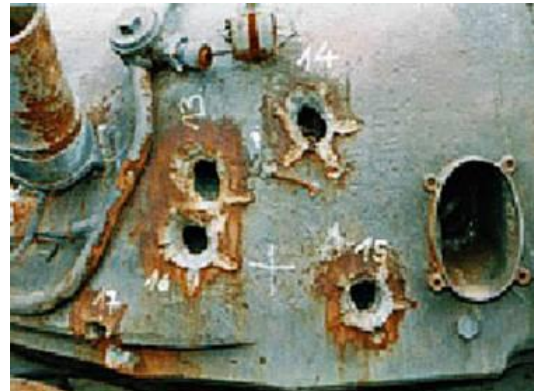
ВС



и

## Средний ремонт №1

Первый средний ремонт выполняемый РВО соединения, заключается в частичном восстановлении ресурса (на 40-60%) объектов путем замены или ремонта изношенных или поврежденных агрегатов, узлов, блоков и деталей (включая двигатель, силовую передачу) и ремонта средней сложности корпуса и башни. При этом обязательно проверяется техническое состояние, установка, регулировка и надежность крепления остальных агрегатов и устраняются обнаруженные в них отказы и повреждения.



## Средний ремонт №2

Второй средний ремонт, выполняемый РВО, объединения, ремонтным предприятием округа (центра), заключается в частичном восстановлении ресурса (на 40-60%) объектов путем замены или ремонта изношенных или поврежденных агрегатов, узлов, деталей и текущем ремонте отдельных агрегатов. При втором среднем ремонте предусматривается снятие башни для доступа к сборочным единицам, расположенным



## Капитальный ремонт

Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделий с заменой или восстановлением любых ее частей, включая базовые

**Капитальный ремонт машины** – это ремонт, при котором производится полная разборка и дефектовка машины, а также замена и ремонт всех неисправных агрегатов, узлов, приборов и деталей, сборка и испытание в соответствии с техническими условиями на капитальный ремонт машины.



В капитальный ремонт БТВТ направляется по решению генерального заказчика, как правило при невозможности их восстановления в войсковых ремонтно-восстановительных органах по техническому состоянию или для полного восстановления ресурса с проведением их модернизации.

Капитальный ремонт производится ремонтными заводами (стационарными или подвижными).

Для БТВТ не разрешается производить замену броневого корпуса.

### Капитальный ремонт

1) Регламентированный ремонт, для БТВТ длительного хранения.

2) Ремонт по техническому состоянию проводится для восстановления ресурса образца БТВТ на 90-95%.



# ВИДЫ РЕМОНТА

По планированию

Плановый ремонт  
(ПР)

Неплановый ремонт (НПР)

По регламентации выполнения

Регламентированный ремонт

Ремонт по техническому состоянию

## **1. Ремонт по техническому состоянию**

Ремонт, при котором контроль технического состояния выполняется с периодичностью и в объеме, установленном в нормативно-технической документации, а объем и момент начала ремонта определяется техническим состоянием изделия.

## **2. Регламентированный ремонт**

Плановый ремонт. Выполняемый с периодичностью и в объеме, установленном в эксплуатационной документации независимо от технического состояния изделия в момент начала ремонта.

# Методы ремонта

**Индивидуальный метод ремонта** состоит в том, что снятые с объекта агрегаты и узлы не обезличиваются, а после ремонта и испытания устанавливаются на тот же объект. Недостатки этого метода ремонта следующие:

- одновременный ремонт агрегатов объекта и объекта в целом усложняет ремонт;
- требуется большое количество оборудования, специалистов высокой квалификации и их узкая специализация



© фото ХБТРЗ

**Агрегатный метод ремонта** заключается в том, что снятые с объекта неисправные агрегаты и узлы заменяются новыми или заранее отремонтированным. Агрегатный метод ремонта по сравнению с индивидуальным имеет ряд преимуществ:

- значительно сокращается время пребывания объектов в ремонте, так как оно определяется только продолжительностью монтажно-демонтажных работ;
- повышается производительность ремонтных средств, за счёт более простой организации производства и качества ремонта;
- сокращаются производственные площади демонтажно-монтажных участков ремонтных средств, поскольку снятые агрегаты не разбираются, а заменяются в собственном состоянии;
- уменьшается потребность в сложном оборудовании и в высококвалифицированных кадрах.



**Смешанный метод ремонта** состоит в том,

что ремонт объекта выполняется с использованием как новых, так и отремонтированных (снятых с данного объекта) агрегатов, узлов, деталей. В танковых войсках основным методом ремонта является агрегатный, обеспечивающий наиболее быстрое возвращение в строй объектов и высокое качество ремонта.

Текущий и средний ремонт вооружения и средств связи, инженерного и другого специального оборудования объектов осуществляется ремонтными подразделениями тех частей и соединений, в которых находятся эти объекты, а капитальный ремонт - силами и средствами соответствующих начальников родов войск и

# Способы организации ремонта

## Поточный способ ремонта

При поточном способе ремонта объектов технологический процесс ремонта расчленяется на отдельные операции, выполняемые одними и теми же специалистами. Производственный поток в этом случае обеспечивается перемещением объектов или переходом бригады с одного объекта на другой. Поточный способ ремонта применяется, как правило, на ремонтных предприятиях.



## Тупиковый способ ремонта.

При тупиковом способе ремонта одна и та же ремонтная бригада производит на объекте от начала до конца все операции, за исключением специальных (по ремонту вооружения, средств связи и т.д.). При таком способе ремонта объект находится на рабочем месте данной бригады от начала до конца ремонта.

В войсковых ремонтных подразделениях частей танковых войск применяется в основном тупиковый метод ремонта объектов.



# Виды ремонта агрегатов

*Текущий ремонт агрегата* заключается в частичной его разборке с заменой отдельных повреждённых или изношенных узлов и деталей. Характер и объём работ, выполняемых при текущем ремонте агрегата, не должен требовать последующего стендового испытания.



*Капитальный ремонт агрегата* состоит в полной его разборке, дефектации всех его деталей, в ремонте и замене повреждённых и изношенных деталей и узлов с последующим стендовым испытанием собранного агрегата.

## **Методы ремонта агрегатов.**

При индивидуальном методе ремонта детали не обезличиваются и после ремонта вновь устанавливаются на тот же агрегат, с которого были сняты.

При обезличенном методе ремонта все снятые с агрегата детали обезличиваются и после ремонта могут устанавливаться на одноимённый агрегат.



**3 учебный вопрос.**

**Типовой  
технологический  
процесс ремонта  
машин.**

**Технологический процесс ремонта БТВТ представляет собой часть производственного процесса, которая непосредственно связана с выполнением работ по устранению неисправностей в машинах, агрегатах, деталях и основан на:**

- **последовательном выполнении ремонтных работ;**
- **правильной расстановке личного состава;**
- **эффективном использовании оборудования.**

**Правильно организованный технологический процесс**

**войскового ремонта должен обеспечивать:**

- **минимальное время простоя танков в ремонте**  
**(агрегатный метод, средства механизации и автоматизации);**
- **высокое качество ремонта** (строгое соблюдение технических условий на ремонт, качественная сборка, технический контроль);
- **максимальное снижение стоимости ремонта**  
**(использование недефицитных материалов);**
- **применение несложного подъемно-транспортного оборудования;**
- **соблюдение правил технической и пожарной**

**Технологические процессы расчленяются на определённые технологические этапы и операции. В зависимости от принятого метода и вида ремонта число этапов может быть различным.**

**Для проведения ремонта боевых машин разрабатываются следующие технологические процессы:**

- █ технологический процесс текущего, среднего и капитального ремонта боевой машины;**
- █ технологический процесс текущего и капитального ремонта агрегатов;**
- █ технологический процесс ремонта деталей.**

**Технологические процессы ремонта зависят от: вида ремонта, метода ремонта, производственных возможностей ремонтных подразделений, технической характеристики оборудования, которым располагает ремонтная часть.**

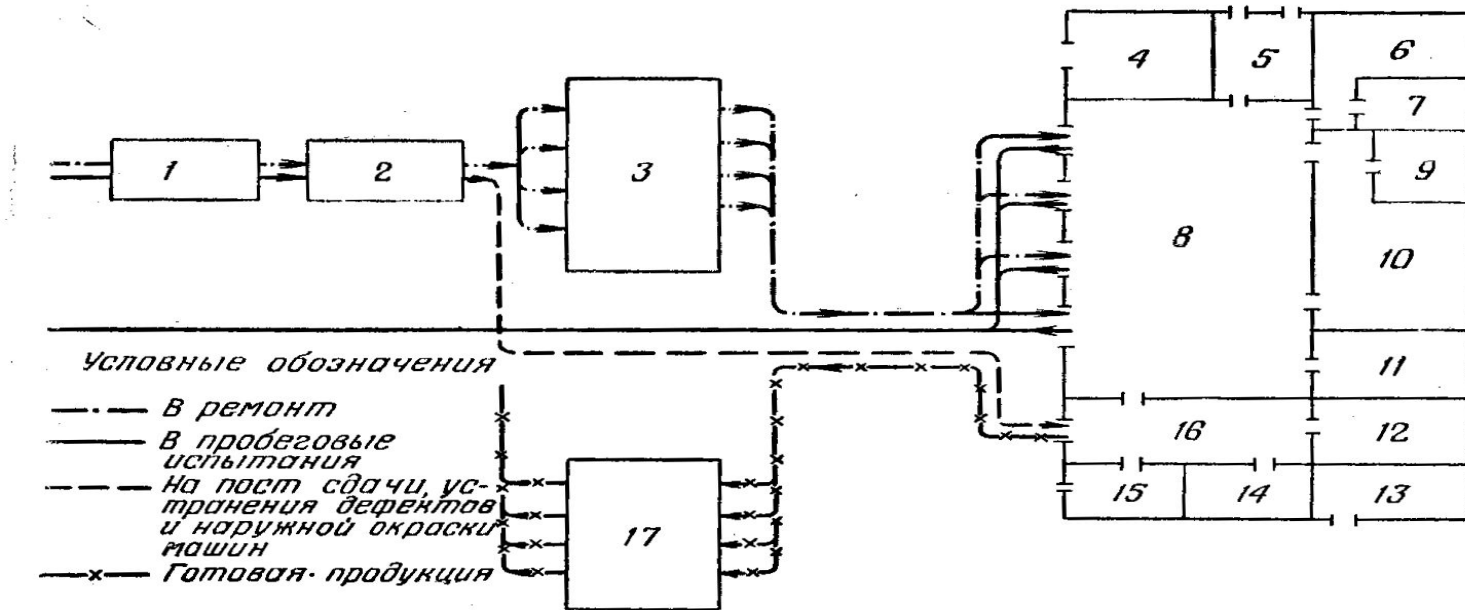
**При среднем ремонте машин  
индивидуальным методом  
последовательность и число этапов ремонта  
будет таким:**

- дезактивация (при необходимости);
- приемка машины в ремонт;
- чистка и мойка объекта снаружи;
- снятие агрегатов, узлов и деталей, требующих ремонта или замены;
- чистка и мойка корпуса машины и производство сварочных работ;
- проверка состояния и устранение неисправностей агрегатов и узлов, не снимаемых с машины;
- разборка снятых агрегатов на узлы,

- очистка и мойка деталей;
- дефектации деталей;
- комплектовка агрегатов и узлов;
- сборка узлов и агрегатов и их испытание;
- установка на машину отремонтированных или новых деталей, узлов и агрегатов и их смазка;
- регулировка приводов управления агрегатами;
- стационарное испытание;
- окончательная сборка машины;
- испытание машины пробегом;
- наружная мойка и чистка;
- устранение неисправностей, выявленных на испытаниях, подкраска и укомплектование

**Для выполнения работ, входящих в технологический процесс текущего и среднего ремонта БТВТ, каждая ремонтная часть, должна иметь, как правило, следующие участки:**

- площадку для дезактивации БТВТ и мойки её снаружи;
  - участок приемки БТВТ в ремонт;
  - пост мойки и чистки;
  - площадку хранения БТВТ, подлежащих ремонту;
  - участок разборки и сборки БТВТ;
  - участок текущего ремонта агрегатов;
  - трассу испытания БТВТ пробегом;
  - площадку хранения отремонтированных машин;
- В зависимости от производственной возможности ремонтной части (подразделения) участки разбиваются на посты, количество которых на каждом участке может быть различно.



**Рис. \_ Принципиальная схема расположения участков и перемещения машин при ремонте в стационарных условиях.**

1 — место приемки машин; 2 — площадка чистки и мойки; 3 — площадка хранения машин; 4 — участок кузнечных, медницких и жестяницких работ; 5 — участок электрогазосварочных работ; 6 — участок слесарно-механических работ; 7 — инструментальная кладовая; 8 — участок (цех) разборочно-сборочных работ; 9 — отделение технического контроля; 10 — участок (цех) текущего ремонта агрегатов; 11 — участок ремонта вооружения и оптики; 12 — участок ремонта электрорадиооборудования; 13 — участок ремонта и зарядки аккумуляторных батарей; 14 и 15 — бытовые помещения; 16 — пост сдачи, устранение дефектов и наружной окраски машин; 17 — площадка

# **Требования к технологическому процессу ремонта БТВТ.**

Правильно организованный технологический процесс войскового ремонта должен обеспечивать:

- минимальное время простоя БТВТ в ремонте (обеспечивается проведением ремонта агрегатным методом с широким использованием средств механизации и автоматизации);
- высокое качество ремонта (обеспечивается применением совершенных способов восстановления деталей, качественной сборкой и тщательным техническим контролем);
- максимальное снижение стоимости ремонта;
- применение несложного подъемно-транспортного оборудования;
- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности.

# **4 учебный вопрос.**

**Приемка и  
подготовка машины  
в ремонт.**

# **Основания для сдачи, порядок подготовки и сдача БТВТ в средний ремонт (КР).**

**В мирное время командир части назначает комиссию, которая:**

**Изучает индивидуальную документацию;**

**Опрашивает экипаж;**

**Проверяет техническое состояние машины;**

**Производит внешний осмотр;**

**Проверяет работу агрегатов, механизмов и узлов на месте и в движении;**

**На основе результата составляет акты с выводом;**

**Акты и вывод комиссия передает командиру части, для утверждения.**

**Сдача машины в СР осуществляется по наряду на ремонт выданному в БТС дивизии (армии) на основании актов тех. состояния и изучения индивидуальной документации машины заполненной по последнему дню**

## **Требования предъявляемые к машинам отправляемым в СР.**

Машину готовит экипаж под руководством (КВ, ЗКВ роты), проверяет готовность к отправке ЗКВ батальона.

- Машина должна быть полностью укомплектована, обслужена в объеме необходимом для ремонта.
- Запрещается снимать с машины какие-либо агрегаты, узлы, приборы и детали и заменять их неисправными.
- Машины передаются в СР с экипажем, (м/в) который участвует в ремонте своих машин.
- Машины сданные в СР из списков части не исключаются и после ремонта подлежат возврату в свою часть

## **В военное время машины в СР сдаются:**

- на месте выхода из строя;
- на СППМ;
- в пункте (районе) передачи БТВТ средствами старшего начальника.

Основанием для сдачи является:

- устное распоряжение ЗКВ дивизии (армии);
- далее подтверждается нарядом на ремонт (4 экз.).

Акты тех. состояния командиром в/ч не утверждаются.

При отсутствии представителя в/ч акты составляются в одностороннем порядке ремонтной (эвакуационной) частью.

Доставка БТВТ в СР осуществляется силами ремонтного (эвакуационного) органа.

Приём из СР оформляется подписью приемщика в наряде или акте технического состояния, по которому БТВТ сдавалось в ремонт с обязательным составлением акта технического состояния. В акте указывается объём выполненного ремонта, гарантийные сроки наработки машины и основных агрегатов и систем. Заполняется 3 и 12 разделы формуляра и заверяется гербовой печатью ремонтной части.

Доставка в воинскую часть отремонтированных машин осуществляется силами принимающей стороны.



# **Основания для сдачи, порядок подготовки и сдача БТВТ в капитальный ремонт.**

Капитальный ремонт – завод изготовитель производит полную разборку и дефектовку машин, а также заменяет и ремонтирует все неисправности, собирает и испытывает в соответствии с техническими условиями на капитальный ремонт машины.

В мирное время командир воинской части назначает ту же комиссию, что и в СР, с аналогичным порядком работы.

Акты технического состояния и индивидуальная документация машины направляются с БТС округа (центра), где выписывается наряд на ремонт (4й экземпляр остаётся в службе, выдавшей наряд, 1й и 3й экземпляры отправляются вместе с машиной в КР, 2й экземпляр наряда остаётся в БТС дивизии).

Этот наряд есть основание для отправки БТВТ в КР

Готовит машину к отправке в КР экипаж под руководством (КВ, ЗКВ роты), проверяет готовность к отправке ЗКВ батальона.

Ответственный за своевременную отправку в ремонт НБТС части.

Машина должна быть укомплектована, обслужена в объёме необходимом для ремонта, укомплектована ЗИП согласно перечня НГБТУ.

Замена агрегатов, узлов приборов и деталей неисправными запрещается.

В КР машина отправляется без экипажа.

С машиной в КР отправляется следующая документация: наряд на ремонт - 2 экз., индивидуальная документация и комплектовочная ведомость; акты тех. состояния на списание недостающих спец предметов ЗИП, утверждённые командиром воинской части.

Отправка машин, разгрузка и прием в КР осуществляется силами воинской части.

Сдача машин в КР оформляется подписями сдатчика и приёмщика в нарядах и актах технического состояния и заверяется гербовой печатью ремонтного завода.

Оформление наряда или акт технического состояния с подписью приёмщика и печатью ремонтного завода является основанием для исключения машин из списков части.

Если машина не укомплектована или неправильно оформлены документы, то она принимается ремонтным предприятием на временное хранение, о чём делается запись в акте технического состояния, заверяется подписями приёмщика и сдатчика и гербовой печатью рем. предприятия.

Войсковая часть обязана доукомплектовать машину и устранить недостатки.

Машина с недостатками может быть принята в КР только

Сдача в КР аналогичен сдаче в СР.

Получение из КР осуществляется по нарядам на получение БТВТ.

Документальная передача боевой машины в ремонт и из ремонта осуществляется в соответствии с требованиями руководящих документов.

Срок передачи машин в капитальный ремонт не более трех суток.

После этого производится технический осмотр машины.

Принятая в ремонт боевая машина направляется на участок ремонта или в парк ремонтного фонда. Оттуда машины своим ходом или транспортными средствами подаются на участок разборки.

# **5 учебный вопрос.**

**Разборка машины и  
ремонт агрегатов и узлов.  
Сборка, испытание и  
сдача машины после  
ремонта. Документация на  
машину, поступающую в  
ремонт.**

# **Технологический процесс разборки**

Последовательность и трудоемкость разборки боевых машин и их агрегатов определяются видом ремонта и характером неисправностей. Разборка боевых машин при текущем и среднем ремонте производится тупиковым способом, при капитальном- поточным. Разборка их агрегатов при текущем и капитальном ремонте также осуществляется тупиковым способом.

Для облегчения разбора машины, составляется технологическая карта. В которых описана очередь снятия деталей, агрегатов и узлов, применяемый инструмент, а также нормы времени и разряды работ.

Разборочные работы состоят из небольшого числа повторяющихся типовых операций (применимо ко всем БТВТ):

- развенчивания винтовых соединений;
- снятие закрепленных деталей ;
- распрессовки деталей, соединенных неподвижными посадками;
- разборка систем трубопроводов и электрооборудования.

Правильное выполнение этих операций, их механизация ускоряют процесс разборки, позволяют сохранить и в дальнейшем использовать максимальное количество деталей, что в конечном итоге способствует снижению стоимости ремонта в целом.

# **Сборка, испытание и сдача машины после ремонта**

В процессе сборки образца БТВТ необходимо:

- правильно установить агрегаты (узлы) и взаимно отцентровать их;
- обеспечить неизменность установки и центровки агрегатов и узлов при эксплуатации танка путем надежного их крепления и фиксации установочными болтами;
- отрегулировать приводы управления агрегатами и узлами

В общем случае сборка машин может выполняться в такой последовательности:

- Сборка ходовой части танка;
- Проверка взаимного положения установочных поверхностей;
- Установка основных агрегатов и их взаимная центровка;
- Надежная фиксация положения агрегатов в корпусе;
- Окончательная проверка взаимной центровки агрегатов

## Испытание бронетанковой техники

Надежность БТВТ после ремонта в значительной степени зависит от качества проводимых испытаний

1. Испытание агрегатов и узлов.
2. Испытание боевых машин.

## Сдача отремонтированной бронетанковой техники

Принятые отремонтированные боевые машины, товарные агрегаты и детали хранятся в парке готовой продукции, откуда в порядке выхода их из ремонта сдаются представителям войсковых частей и учреждений.

# **Документация на машину, поступающую в ремонт.**

- 1. «Книга учета технического обслуживания, ремонта машин и агрегатов и расхода запасных частей»;**
- 2. «Учет ремонта оборудования, ремонта и изготовления деталей, приспособлений и инструмента»;**
- 3. Оформляется дело, в котором должны находиться все документы, относящиеся к ремонту:**

- Наряд на ремонт;**
- Акт технического состояния;**
- Дефектная ведомость;**
- Копии накладных на получение со склада АИ;**
- Доверенность в/ч на получение машины из ремонта;**
- Акт приемки отремонтированной машины;**
- Форумы**