

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ШТАБ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ



ДОПОВІДЬ

Заступника начальника Центрального бронетанкового управління
Збройних Сил України Озброєння Збройних Сил України
полковника СИДОРЕНКА Є.А.

ОРГАНІЗАЦІЯ ТАНКО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІЙСЬК (СИЛ)



Центр з ремонту ОБТ - досягнення встановленого рівня бойової готовності військ по наявності, бойовій ефективності, технічному стану, готовності до бойового застосування бронетанкового озброєння та техніки, бронетанкового майна, технічній та спеціальній підготовці (технічній навченості) особового складу.

Танко-технічне забезпечення (ТТЗ) – вид технічного забезпечення військ (сил), який включає **комплекс організаційно-технічних заходів** і дій з накопичення до штатно-табельної потреби бронетанкового озброєння і техніки (БТОТ) та до встановлених норм запасів бронетанкового майна (БТМ), і своєчасного забезпечення ними військ (сил), збереження і підтримання їх у стані, який



Головна мета танко-технічного забезпечення – досягнення встановленого рівня бойової готовності військ по наявності, бойовій ефективності, технічному стану, готовності до бойового застосування бронетанкового озброєння та техніки, бронетанкового майна, технічній та спеціальній підготовці (технічній навченості) особового складу.

Розгортання системи танко-технічного забезпечення у ході підготовки і застосування військ (сил) в операції з відсічі збройної агресії **полягає** у створенні угруповання сил і засобів танко-технічного забезпечення, поповненні запасів бронетанкового майна до встановлених норм у визначених операційних зонах (районах), і **включає**: перегрупування військових частин (підрозділів) танко-технічного забезпечення до районів призначення; розосередження і оновлення запасів БТОТ, бронетанкового майна; прискорення відновлення ремонтного фонду.



Завдання танко-технічного забезпечення

визначення потреби з'єднань, частин та підрозділів в бронетанковому озброєнні та техніці (далі – БТОТ) та бронетанковому майні (далі – БТОТ);

рогнозування стану БТОТ, можливої величини втрат БТОТ та бронетанкового майна протягом бойових дій (відсічі збройної агресії);

своєчасне забезпечення сил оборони необхідною кількістю БТОТ, БТМ, а також підтримання їх у стані, який забезпечує своєчасне приведення їх у готовність до застосування (використання за призначенням) за рахунок їх збереження, обслуговування, ремонту і т.ін.;

своєчасне приведення їх в установлений ступінь готовності до використання за призначенням;

технічна підготовка особового складу, який залучається до експлуатації БТОТ та використання БТМ;

спеціальна підготовка особового складу частин і підрозділів танко-технічного забезпечення;



- створення необхідних запасів (резервів) БТОТ та БТМ і організація їх раціонального використання;**
- підготовка до використання сил і засобів танко-технічного забезпечення до роботи в польових умовах, у тому числі організації їх захисту, охорони і оборони;**
- своєчасне відновлення боєздатності БТОТ та БТМ, пошкоджених у ході бойових дій (відсічі збройної агресії);**
- своєчасне поповнення БТМ та витратних матеріалів замість витрачених і втрачених у ході бойових дій (відсічі збройної агресії), у тому числі за рахунок використання можливостей місцевої промислової бази;**
- організація експлуатації БТОТ та БТМ;**
- підготовка та організація системи управління танко-технічним забезпеченням та управління ним;**
- документальний і оперативний облік БТОТ та БТМ.**



Основні заходи танко-технічного забезпечення

збір відомостей щодо кількості військ (сил), які залучаються для вирішення завдань з відсічі збройної агресії;

одержання з баз (центрів) зберігання та від підприємств промисловості країни, а також від ремонтних підприємств БТОТ та БТМ, використання місцевої промислової бази;

визначення такого порядку утримання БТОТ та БТМ, який забезпечує своєчасну підготовку їх до бойового застосування;

уточнення номенклатури і об'єму військово-технічної продукції, яка буде вироблятися у державі;

обґрунтування можливості та необхідності модернізації БТОТ;

підтримання мобілізаційних можливостей підприємств, які залучаються до випуску військово-технічної продукції (БТМ), на потрібному рівні;

оцінка реальних виробничих можливостей РВО з відновлення пошкоджених зразків БТОТ;

оцінка реального рівня боєздатності військ за показником укомплектованості їх основними зразками БТОТ;

своєчасна подача у війська БТМ для створення їх запасів у встановлених обсягах;



удосконалення знань та навичок особовим складом, який залучається до експлуатації БТОТ;

нарощування зусиль ТТЗ у ході операції з відсічі збройної агресії;

організація відновлення пошкоджених зразків БТОТ;

підтриманням технічної справності БТОТ на рівні що забезпечує використання їх за призначенням та забезпечення їх живучості;

організація технічного обслуговування БТОТ та відновлення їх працездатності безпосередньо в місцях виходу їх з ладу;

збір та аналіз результатів експлуатації БТОТ у підрозділах (військах), вивчення зарубіжного досвіду щодо вирішення завдань для подальшого узагальнення та поширення передового досвіду;

підтримання БТОТ та БТМ у стані, який забезпечує своєчасне приведення цих засобів у готовність до застосування;

проведення завчасно спланованих робіт з розконсервації, підготовки БТОТ в установлений ступінь готовності до бойового застосування;



**ЦБТУ
ОЗБРОЄННЯ
ЗС УКРАЇНИ**
організація ТТхЗ ЗС України



**СТРАТЕГІЧНИЙ
РІВЕНЬ**



**Департаменти
МО України**
розроблення, закупівля та
постачання БТОТ

**Бронетанкові служби озброєнь
видів ЗС України**

**ОПЕРАТИВНИЙ
РІВЕНЬ**



планування ТТхЗ та організація їх виконання у ході проведення заходів бойової підготовки та відновлення боєздатності військ (сил);
організація утримання оперативних запасів БТМ для забезпечення оперативного розгортання військ (сил);
визначення перспектив і напрямків розвитку БТОТ виду ЗС;
організація експлуатації БТОТ

Бронетанкові служби озброєнь ССпО, ДШВ, ОК (ПвК), ВМБ

планування і організація танко-технічного забезпечення підпорядкованих військових частин, а також тих, що знаходяться (дислокуються) на територіях в межах ОК (ПвК) за номенклатурами БТСл;
підготовка підпорядкованих сил і засобів танко-технічного забезпечення та управління ними;
організація утримання військових, та визначених обсягів оперативних запасів бронетанкового майна для забезпечення дій підпорядкованих військових частин в особливий період;
організація експлуатації та відновлення БТОТ;
ведення первинного обліку БТОТ.

Бронетанкові служби озброєнь (технічних частин) з'єднань, в/ч
Організація танко-технічного забезпечення у військових частинах, підрозділах

**ТАКТИЧНИЙ
РІВЕНЬ**



на стратегічному щорозділі про:

*З військові частини та 1 підрозділ озброєння ЗС України:
рвб БТ ремонтно-відновлювальних частин – 1 (145 орвп);
частин танко-технічного забезпечення – 3 (1282 ЦБ ЗіР БТОТ
(ЯРМОЛИНЦІ), 1658 ЦЗ БТМ (ХАРКІВ), 3343 ОЦЗ ВТМ (КИЇВ));*

на оперативному рівні :

*рвб (ремр) БТ 5 військових частин
ремонтно-відновлювальних частин – 5 (146 орвп ОК “Захід”, 532 орвп
ОК “Схід”, 50 орвп ОК “Північ”, 31 орвп ОК “Південь”, 507 орвб 169 НЦ КСВ);*

на тактичному рівні:

*ремр БТ ремонтно-відновлювальних батальйонів - у механізованих,
танкових бригадах, гірсько-штурмових бригадах;
ремвз БТ ремонтних рот – в мотопіхотних, артилерійських, десантно-
штурмових бригадах;
ремонтні відділення БТ, відділення ТО та евакуаційні відділення взводів
технічного забезпечення - в танкових, механізованих батальйонах.*



поточний ремонт – силами екіпажів (обслуг) із залученням сил і засобів рем органів бригад;

середній ремонт:

до 200 люд./год. – силами і засобами ремонтно-відновлювальних органів бригад, угруповань військ (сил) – *рвб БТ 50, 146, 532, 31* орвп, *ремр БТ 507* орвб;

понад 200 люд./год. – силами і засобами ремонтно-відновлювальних органів Центру – *рвб БТ 145* орвп;

капітальний ремонт – на ДП Концерну “УКРОБОРОНПРОМ”, Концерну “Техвоєнсервіс”.

Першочергово відновленню підлягає **БТОТ** військових частин, які діють на **напрямку зосередження основних зусиль**, або виконують **першочергові (важливі) завдання**.



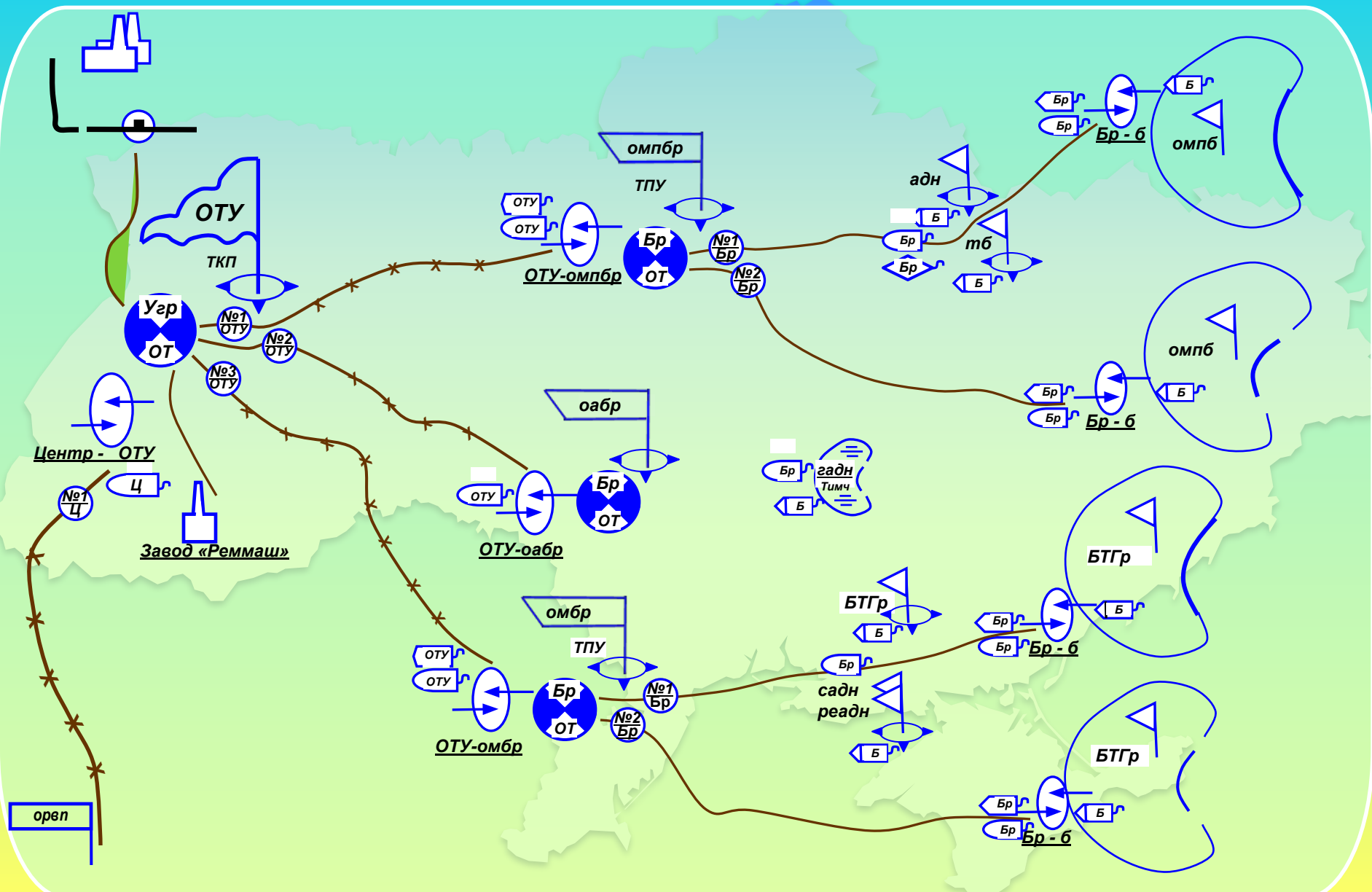
ДП ЗАЛУЧЕНІ ДО КР БТОТ ТА ЇХ СКЛАДОВИХ

ДП “Миколаївський БТЗ” (МИКОЛАЇВ), ДП “Київський БТЗ” (КИЇВ), ДП “Львівський БТЗ”, ДП “Житомирський БТЗ” (НОВОГУЙВІНСЬКЕ), ДП “Харківський БТЗ”, ДП “Харківське конструкторське бюро з машинобудування ім. О.О.Морозова”, ДП “Завод ім. В.О.Малишева” (ХАРКІВ), “НВК ”Київський завод автоматики ім. Петровського” (КИЇВ), ДП НВК “Фотоприлад” (ЧЕРКАСИ), ДП НВК “Ізюмський приладобудівний завод”, ДП “Зміївський ремонтний енергомеханічний завод”, ТОВ НВП “Техімпекс” (ЗАСУПОЇВКА).

До виконання завдань з відновлення БТОТ по можливості залучається наявна в районах виконання завдань угруповань військ (сил) місцева промислова база різних форм власності.



ПРИНЦИПОВА СХЕМА ЕВАКУАЦІЇ ТА РЕМОНТУ ОВТ





у підрозділах – на 2 доби ведення бойових дій

в обсязі ЗІП машин та на засобах технічного обслуговування і ремонту батальйонів (дивізіонів), безпосередньо в районах виконання завдань підрозділів (опорних пунктах, районах оборони, районах вогневих (стартових) позицій)

у військових частинах – на 7 діб ведення бойових дій

в обсязі ремонтних комплектів поточного ремонту, вузлів, агрегатів та комплектуючих до БТОТ з обсягом робіт до 100 люд./год., які утримуються на польових складах БТМ в районах розгортання ЗППМ бригад (полків) та засобах технічного обслуговування і ремонту

в угрупованнях військ (сил) – на 9 діб ведення бойових дій

в обсязі ремонтних комплектів поточного та середнього ремонтів, вузлів, агрегатів та комплектуючих до БТОТ з обсягом робіт до 200 люд./год., які утримуються на польових складах БТМ угруповань військ (сил) в районах розгортання ЗППМ угруповань військ (сил).



у пунктах постійної дислокації – силами та засобами військових частин танко-технічного забезпечення і підрозділів посилення згідно з планами охорони і оборони та планами територіальної оборони зон ТрО;

під час висування – штатними силами і засобами військових частин (підрозділів) танко-технічного забезпечення та силами і засобами, виділеними зі складу механізованих (танкових, десантно-штурмових) підрозділів;

в районах виконання завдань за призначенням – в загальній системі охорони та оборони угруповань військ (сил).

Розгортання (розміщення) підрозділів танко-технічного забезпечення в районах виконання завдань проводяться з виконанням заходів інженерного обладнання, маскування та захисту від ВТЗ.

Протиповітряна оборона частин та підрозділів (органів) танко-технічного забезпечення організовується у загальній системі ППО, в тому числі із залученням штатних сил і засобів.



Доповідь закінчив