

**Планування та здійснення
маневру силами та засобами
військових частин та
підрозділів радіотехнічних
військ Повітряних Сил
Збройних Сил України**

Військова навчально-методична публікація (методичні рекомендації) з Планування та здійснення маневру силами та засобами військових частин та підрозділів радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України розроблено офіцерами відділу оперативних стандартів і методики підготовки Повітряних Сил Центру оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України під загальним керівництвом начальника Головного управління підготовки — заступника начальника Генерального штабу Збройних Сил України та погоджено з Командуванням Повітряних Сил Збройних Сил України.

Розробники: Я.В.Білецький (керівник розробки), В.П.Ясенчук. Військова навчально-методична публікація (методичні рекомендації) застосовується під час роботи командирів військових частин (підрозділів) та органів військового управління (штабів) з питань планування маневру військовими частинами та підрозділами радіотехнічних військ, підготовки та здійснення маневру силами та засобами військових частин і підрозділів радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України.



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

**ПЛАНУВАННЯ ТА ЗДІЙСНЕННЯ
МАНЕВРУ СИЛАМИ ТА ЗАСОБАМИ
ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ
РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК
ПОВІТРЯНИХ СИЛ
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

Видавництво
«Центр учбової літератури»
Київ — 2024

УДК 621.369(477)

П 37

П 37 **Планування та здійснення маневру силами та засобами військових частин та підрозділів радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України. Методичні рекомендації.** — Київ: «ЦУЛ», 2024. — 128 с.

ISBN 978-611-01-3330-2

Військова навчально-методична публікація (методичні рекомендації) з Планування та здійснення маневру силами та засобами військових частин та підрозділів радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України розроблено офіцерами відділу оперативних стандартів і методики підготовки Повітряних Сил Центру оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України під загальним керівництвом начальника Головного управління підготовки — заступника начальника Генерального штабу Збройних Сил України та погоджено з Командуванням Повітряних Сил Збройних Сил України.

Розробники: Я.В.Білецький (керівник розробки), В.П.Ясенчук.

Військова навчально-методична публікація (методичні рекомендації) застосовується під час роботи командирів військових частин (підрозділів) та органів військового управління (штабів) з питань планування маневру військовими частинами та підрозділами радіотехнічних військ, підготовки та здійснення маневру силами та засобами військових частин і підрозділів радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України

ISBN 978-611-01-3330-2

ЗМІСТ

	ВСТУП	6
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	7
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	9
1	МОЖЛИВОСТІ ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК ЗІ ЗДІЙСНЕННЯ МАНЕВРУ	11
1.1	Основні характеристики маневрених можливостей	11
1.2	Сутність маневру підрозділів радіотехнічних військ	13
2	ПЛАНУВАННЯ МАНЕВРУ ВІЙСЬКОВИМИ ЧАСТИНАМИ ТА ПІДРОЗДІЛАМИ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК	14
2.1	Загальні положення	14
2.2	Планування маневру штабом військової частини	15
2.2.1	Усвідомлення бойового завдання	15
2.2.2	Оцінка обстановки	16
2.2.3	Планування маневру	19
2.2.4	Постановка завдань підрозділам	28
2.2.5	Робота рекогносцирувальних груп (розвідувальних дозорів)	30
2.2.6	Організація взаємодії	33
2.2.7	Організація управління та зв'язку	34
2.2.8	Організація забезпечення маневру	34
2.3	Особливості планування маневру військової частини (підрозділу) при перевезенні військ	37
2.3.1	Особливості планування та підготовки до перевезення залізничним транспортом	42
2.3.2	Особливості планування та підготовки до перевезення при транспортуванні повітряним транспортом	48
2.3.3	Особливості планування та підготовки до перевезення військових частин (підрозділів) водним транспортом	50
3	ЗДІЙСНЕННЯ МАНЕВРУ ВІЙСЬКОВИМИ ЧАСТИНАМИ ТА ПІДРОЗДІЛАМИ	54
3.1	Загальні положення	54
3.2	Підготовка підрозділів до здійснення маршру, формування та витягування похідних колон підрозділів	56
3.3	Здійснення маневру підрозділами маневру своїм ходом (марш)	58
3.3.1	Розвідувальний дозор	59
3.3.2	Похідна колона (основні сили)	60
3.3.3	Технічне замикання	61
3.4	Безпека маршру	61

3.5	Перевезення підрозділів	65
3.5.1	Перевезення залізничним транспортом	65
3.5.2	Перевезення повітряним транспортом	68
3.5.3	Перевезення водним транспортом	69
3.6	Забезпечення маршру підрозділів	72
3.6.1	Розвідка	72
3.6.2	Безпосередня охорона	73
3.6.3	Захист від ЗМУ	73
3.6.4	Протиповітряна оборона	73
3.6.5	Маскування	74
3.6.6	Комендантська служба	74
3.6.7	Управління підрозділами на марші	74
3.7	Переведення підрозділів в готовність до бойового застосування	75
3.8	Організація безпосереднього прикриття та наземної оборони позицій підрозділів	75
3.9	Контроль готовності до бойового застосування	76
Додатки:		
1	Розрахункові дані для здійснення маневру своїм ходом	77
2	Норми витрати паливного мастильних матеріалів для озброєння та військової техніки радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України	80
3	Розрахункові дані для здійснення маневру своїм ходом	83
4	Зразки документів з управління колоною на марші	85
5	Вихідні дані для розрахунків на перевезення залізничним транспортом	88
6	Розрахунок на перевезення залізничним транспортом	89
7	Розрахунок на перевезення морським (річковим) транспортом	91
8	Розрахунок на перевезення повітряним транспортом	92
9	Норми розміщення особового складу військового ешелону	93
10	Загальні характеристики транспортних засобів, що використовуються для перевезення військ	94
11	Габаритно-вагові розміри основного типового озброєння радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України	100
12	Заявка на навантаження військового ешелону	104
13	План навантаження військового ешелону (транспорту)	105
14	Збирання збірно-розбірної металевої апарелі	107
15	Норми знімного військового обладнання	110
16	План навантаження військової частини в літаки на аеродромі	111
17	Список особового складу військової команди, яка перевозиться повітряним судном	113

18	Опис військового вантажу, який перевозиться повітряним транспортом	114
19	Зразок вантажного плану розміщення військового ешелону на судні (варіант)	115
20	План забезпечення навантаження (розвантаження)	118
21	Перевантажувальне обладнання вантажно-розвантажувального місця для навантаження (розвантаження) військових ешелонів на морські та річкові судна	119
22	Норми часу на навантаження (розвантаження) на залізничний рухомий склад	120
23	Маршрутний лист військового ешелону	122
24	Опис знімного військового обладнання та інвентарю судна	124
25	Орієнтовні норми витрат матеріалів для кріплення озброєння та військової техніки на суднах	125
26	Норми часу на навантаження (розвантаження) озброєння та військової техніки на морські і річкові судна	126
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	128

ВСТУП

Військова навчально-методична публікація (методичні рекомендації) визначають маневрені можливості, порядок планування та здійснення маневру військовими частинами та підрозділами радіотехнічних військ Повітряних Сил, вимоги до системи роботи командирів військових частин та органів військового управління (штабів) з питань забезпечення маневру військовими частинами та підрозділами радіотехнічних військ Повітряних Сил Збройних Сил України.

ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

В цих методичних рекомендаціях застосовуються наступні терміни:

Вантажно-розвантажувальне місце – це сукупність споруд і пристроїв (у тому числі спеціальних), призначених для навантаження (розвантаження) військових ешелонів (військових транспортів).

Військова команда – група військовослужбовців Збройних Сил у складі двох і більше осіб, яка прямує до місця призначення з військовим майном (у тому числі зі зброєю та боеприпасами) або без такого майна, група громадян України, призваних на військову службу, а також особи, звільнені в запас, що прямують та організовані для перевезення, на чолі з начальником команди.

Військова команда великої чисельності – команда, для перевезення якої необхідно надання одного чи більше пасажирських або людських вагонів (судна або окремого суднового приміщення).

Військовий вантаж – озброєння, військова техніка, ракети, боеприпаси, продовольство, паливо та інші матеріально-технічні засоби, що належать військовим частинам, які є відправниками та одержувачами.

Військовий ешелон – військова частина (або її підрозділи), військова команда великої чисельності, організована для перевезення в одному поїзді, на одному судні (або в окремому судновому приміщенні), а також перевезення морськими та іншими водними шляхами корабля Збройних Сил.

Військовий транспорт – прийнятий для перевезення залізничним (морським або річковим) транспортом від одного відправника за місцезнаходженням одного або кількох одержувачів військовий вантаж, для перевезення якого потрібно не менше одного контейнера, залізничного вагона, частини судна або окремого суднового приміщення.

Військові перевезення – перевезення залізничним, морським, річковим та повітряним транспортом загального користування військовослужбовців Збройних Сил та військових вантажів, а також перевезення внутрішніми водними шляхами кораблів, суден та плавзасобів Збройних Сил (далі – кораблі Збройних Сил).

Людське суднове приміщення – суднове приміщення, спеціально підготовлене та обладнане для перевезення особового складу.

Людський вагон – критий вагон, спеціально підготовлений та забезпечений військовим обладнанням для перевезення особового складу.

Маневр – організоване пересування радіотехнічної бригади, радіотехнічних батальйонів, окремих радіолокаційних рот, окремих радіолокаційних взводів і засобів радіоелектронної техніки до початку та під час бойового застосування на новий (встановлений) напрямок (позицію, рубіж, район) з метою зайняття вигідного положення по відношенню до противника, створення резерву сил та засобів, відновлення (нарошування) радіолокаційного поля.

Маневр може проводитися як при підготовці, так і у ході виконання бойового завдання і здійснюватися перевезенням залізничним, авіаційним, водним транспортом, своїм ходом або комбінованим способом.

Маневр радіотехнічних військ – організоване пересування радіотехнічних підрозділів, частин у новий район (напрямок) із метою посилення угруповання військ на найбільш важливих напрямках для нарощування радіолокаційного поля, створення радіолокаційних смуг попередження, виводу з-під удару сил і засобів радіотехнічних військ, відновлення порушених радіолокаційного поля і бойової готовності, для вирішення інших раптово виникаючих завдань.

Марш – організоване пересування військ (сил) у колонах на транспортних засобах, бойових машинах та в пішому порядку дорогами та колонними шляхами, з метою прибуття у встановлений термін у призначений район (на вказаний рубіж) у готовності до виконання бойового завдання.

Організація військових перевезень – комплекс заходів з підготовки особового складу військових частин, військових вантажів та засобів транспорту для здійснення військових перевезень (планування, управління, всебічного матеріально-технічного забезпечення, забезпечення безпеки цих перевезень, здійснення взаєморозрахунків за надані послуги).

Основний габарит навантаження – граничний поперечний (перпендикулярний до осі колії) контур, у якому, не виходячи назовні, має розміщуватися вантаж (з урахуванням упаковки та кріплення) на відкритому рухомому складі за умови його перебування на прямій горизонтальній ділянці колії.

Перевезення – організоване пересування військ (сил) за допомогою залізничного (водного, повітряного) транспорту, яке має таку ж мету, що і здійснення маршу.

Транспортні засоби – це залізничний рухомий склад, морські, річкові, повітряні судна, контейнери, ліхтери тощо, які використовуються для військових перевезень залізничним, морським, річковим та повітряним транспортом.

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

Скорочення та умовні позначення	Повне словосполучення та поняття, що скорочуються
1	2
АТО	Антитерористична операція
АОІ	Апаратура обробки інформації
ВА	Винищувальна авіація
ВМС	Військово-Морські Сили
ВПЛ	Виносний перетворювач лінійний (перетворювач частоти електромашинний)
ДРГ	Диверсійно-розвідувальна група
ДЕС	Дизельна електростанція
ЕОМ	Електронна обчислювальна машина
ЗВО	Знімне військове обладнання
ЗІП	Запасні інструменти та приладдя
ЗПН	Засоби повітряного нападу
ЗМУ	Засоби масового ураження
ЗКУ	Зенітна кулеметна установка
ЗРВ	Зенітні ракетні війська
ЗРЛ	Засоби радіолокації
ЗРМА	Збірно-розбірна металева апарель
ЗС	Збройні Сили
ІВФ	Інші військові формування
ІК	Індикаторна кабіна
КВА	Контрольно-вимірювальна апаратура
КЗА	Комплекс засобів автоматизації
КП	Командний пункт
КТВ	Командно-технічний вузол
МТЗ	Матеріально-технічні засоби
НЗФ	Незаконні збройні формування
НРЗ	Наземний радіолокаційний запитувач
ОВТ	Озброєння та військова техніка
орлв	Окремий радіолокаційний взвод
орлр	Окрема радіолокаційна рота
ООС	Операція об'єднаних сил
ПВС	Пост візуального спостереження
ПЗРК	Переносний зенітний ракетний комплекс
ПММ	Паливно-мастильні матеріали
ППК	Приймально-передавальна кабіна
ППО	Протиповітряна оборона

ПрО	Правоохоронні органи
ПС	Повітряні Сили
ПТП	Перевізана трансформаторна підстанція
РЕТ	Радіоелектронна техніка
РЕБ	Радіоелектронна боротьба
РЕЗ	Радіоелектронні засоби
РЛВ	Радіолокаційний вузол
РЛК	Радіолокаційний комплекс
РЛП	Радіолокаційне поле
РЛС	Радіолокаційна станція
РПК	Розподільно-перетворювальна кабіна
РРВ	Рухомий радіовисотомір
ртб	Радіотехнічний батальйон
ртбр	Радіотехнічна бригада
РТВ	Радіотехнічні війська
РХБ	Радіоактивне, хімічне, біологічне
СВ	Сухопутні війська
ТО	Технічне обслуговування

1. МОЖЛИВОСТІ ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК ЗІ ЗДІЙСНЕННЯ МАНЕВРУ

1.1. Основні характеристики маневрених можливостей

Можливості зі здійснення маневру військовими частинами, підрозділами радіотехнічних військ є однією із складових бойових можливостей, що характеризують їх спроможність виконати бойові завдання у конкретних умовах обстановки та характеризуються часовими показниками.

Під маневром радіотехнічних військ розуміють організоване пересування радіотехнічних підрозділів, частин у новий район (позицію) із метою посилення угруповання військ на найбільш важливих напрямках для нарощування радіолокаційного поля, створення резерву сил та засобів, виводу з-під удару сил і засобів РТВ, відновлення порушених радіолокаційного поля і бойової готовності, для рішення інших раптово виникаючих завдань.

Маневр – організоване пересування радіотехнічної бригади, радіотехнічних батальйонів, окремих радіолокаційних рот, окремих радіолокаційних взводів і засобів радіоелектронної техніки до початку та під час бойового застосування на новий (встановлений) напрямок (позицію, рубіж, район) з метою зайняття вигідного положення по відношенню до противника, створення резерву сил та засобів, відновлення (нарощування) радіолокаційного поля;

Маневр може проводитися як при підготовці, так і у ході виконання бойового завдання і здійснюватися перевезенням залізничним, авіаційним, водним транспортом, своїм ходом або комбінованим способом.

Час маневру (T_m) радіотехнічного підрозділу характеризується часом, що затрачується на згортання і приведення в похідне положення ЗРЛ (РЛК, РЛС, РРВ), КЗА, підрозділу, частини ($T_{п.п}$), часом здійснення маршу ($T_{з.м}$) і розгортання в бойовий порядок ($T_{розг}$) у новому районі. Вони залежать від складу озброєння та військової техніки, матеріально-технічних засобів, наявності й можливостей транспортних засобів, протяжності маршруту, природно-кліматичних умов, пори року і часу доби, підготовки особового складу, завантаженості дорожньої мережі:

$$T_m = T_{п.п} + T_{з.м} + T_{розг}, \quad (1)$$

де T_m – час виконання маневру;

$T_{п.п}$ – час згортання та переведення у похідне положення;

$T_{з.м}$ – час здійснення маршу;

$T_{розг}$ – час розгортання в бойовий порядок.

При переведенні в похідне положення слід враховувати час, витрачений на постановку завдання, інструктаж особового складу, на згортання РЕТ, засобів зв'язку та завантаження МТЗ. Згортання РЕТ та засобів зв'язку може

здійснюватися одночасно із завантаженням МТЗ. Після згортання та завантаження МТЗ здійснюється шиккування колони і видається усний бойовий наказ на марш.

У цілому час переведення в похідне положення розраховується за формулою:

$$T_{\text{п.п}} = t_{\text{пост}} + t_{\text{згор}} + t_{\text{шик}} + t_{\text{нак}}, \quad (2)$$

де $t_{\text{пост}}$ – постановка завдання, інструктаж особового складу;

$t_{\text{згор}}$ – час згортання ЗРЛ, засобів зв'язку та завантаження МТЗ;

$t_{\text{шик}}$ – час шиккування колони на марш;

$t_{\text{нак}}$ – час віддачі усного бойового наказу на марш.

При розрахунку часу здійснення маршу враховується протяжність маршруту руху, глибина колони, час на витягування колони, середня швидкість руху та сумарний час привалів під час здійснення маршу.

Час здійснення маршу розраховується за формулою

$$T_{\text{м}} = \frac{D_{\text{м}} + \Gamma_{\text{к}}}{V_{\text{к}}} + t_{\text{пр}}, \quad (3)$$

де $D_{\text{м}} + \Gamma_{\text{к}}$ – довжина маршруту, км;

$\Gamma_{\text{к}}$ – глибина колони, км;

$V_{\text{к}}$ – швидкість пересування колони на маршруті, км/год;

$t_{\text{пр}}$ – сумарний час привалів, год.

При розгортанні на новій позиції слід враховувати:

час розгортання в бойовий порядок (заняття позицій);

час розгортання РЕТ і засобів зв'язку, інших елементів бойового порядку та час розвантаження МТЗ;

час включення РЕТ, засобів зв'язку і проведення комплексної перевірки з наданням доповіді про готовність до виконання завдання.

Час розгортання розраховується за формулою:

$$T_{\text{розг}} = t_{\text{розгБП}} + t_{\text{розгЗРЛЗЗ}} + t_{\text{вкл}}, \quad (4)$$

де $t_{\text{розгБП}}$ – час розгортання в бойовий порядок;

$t_{\text{розгЗРЛЗЗ}}$ – час розгортання ЗРЛ та засобів зв'язку;

$t_{\text{вкл}}$ – час включення ЗРЛ, засобів зв'язку та проведення комплексної перевірки з доповіддю про готовність до виконання бойового завдання.

Основним критерієм, що визначає доцільність і можливість маневру, як у разі підготовки, так і в ході бойового застосування, є час, який є в розпорядженні командира. Маневр доцільний у випадку, коли наявний час, більший за той, що

потрібний на маневр.

Оцінка маневрових можливостей підпорядкованих військових частин та підрозділів радіотехнічних військ є складовою оцінювання району бойового застосування командирами всіх ступенів при підготовці та під час планування бойового застосування.

1.2. Сутність маневру підрозділів радіотехнічних військ

Маневр силами і засобами одна із складових бойового застосування військових частин (підрозділів) радіотехнічних військ.

Готовність до маневру силами і засобами є одним із основних принципів бойового застосування ртбр, ртб, орлр, орлв.

Готовність до маневру силами і засобами забезпечує перенесення зусиль і нарощування радіолокаційного поля на окремих напрямках, відновлення порушених бойових порядків, виконання бойового завдання в новому районі, а також виведення з-під удару противника частини сил і засобів, збереження їх бойових можливостей.

Маневром підрозділами і РЕТ досягається стійкість та здатність до ведення тривалих та напружених бойових дій, забезпечення високої живучості, підтримання та своєчасне відновлення боєздатності.

При будь-якому способі здійснення маневр представляє собою складний процес, який включає комплекс заходів, основними з яких є:

- переведення підрозділів з бойового положення у похідне;
- слідування у район призначення (на станцію завантаження¹;
- завантаження та переїзд до станції (порту, аеродрому) призначення¹;
- розвантаження та слідування колон у райони розгортання¹;
- зайняття позицій та переведення підрозділів в бойове положення з похідного.

Одним з важливих шляхів підвищення якості рішення командира будь-якого ступеню на маневр є забезпечення його необхідними розрахунковими даними як на пересування своїм ходом, так і на перевезення всіма видами транспорту.

При оцінці обстановки і прийнятті рішення на маневр командир повинен уміло спиратись на наукові методи, які допускають використання об'єктивних кількісних показників, що характеризують умови обстановки, прогнозуємих результат бойового застосування. Необхідні кількісні показники командири та штаби можуть отримати тільки в результаті виконання розрахунків на здійснення маневру.

Загальний час, необхідний для здійснення маневру підлеглими підрозділами, визначає потрібний час для маневру. Цей час повинен бути меншим за наявний час, потрібний для приведення радіотехнічного підрозділу в

¹ Зазначенні заходи здійснюються при перевезенні військових частин та підрозділів радіотехнічних військ.

готовність до бойового застосування на призначеній новій позиції (запасній позиції)¹. Якщо наявний час менше потрібного, то в цьому випадку слід вживати заходів для скорочення на виконання деяких елементів маневру. Як правило, маневр в пункт призначення в такому випадку здійснюють в дві черги методом нарощування зусиль. При цьому, у першу чергу, переміщуються найбільш рухомі РЛК (РЛС) і засоби зв'язку, на згортання і розгортання яких витрачається найменше часу.

2. ПЛАНУВАННЯ МАНЕВРУ ВІЙСЬКОВИМИ ЧАСТИНАМИ ТА ПІДРОЗДІЛАМИ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК

2.1. Загальні положення

Маневр силами і засобами дозволяє зірвати задум противника та забезпечити успішне виконання бойового завдання військовими частинами, підрозділами радіотехнічних військ в різноманітних умовах обстановки.

Штаб радіотехнічної бригади повинний завжди мати розрахунки на перевезення залізничним, водним транспортом, на марш своїм ходом для кожного підрозділу і управління.

Планування, підготовка та здійснення маневру ртбр (ртб, орлр, орлв) починається з моменту отримання завдання на здійснення маневру від старшого начальника або прийняття рішення на маневр командиром бригади під час планування бойового застосування або в ході бойового застосування.

Планування маневру є складовою планування бойового застосування радіотехнічної бригади та однієї із найважливіших складових частин підготовки до бойового застосування радіотехнічної бригади. Планування здійснюється як під час підготовки, так і в ході виконання завдань. Якщо умови обстановки та обмежений час не дозволяють здійснити планування маневру відповідно до визначених порядку та процедур, командир радіотехнічної бригади повинен забезпечити прийняття рішення у наявний час, скорочуючи та поєднуючи процедури, на основі своїх знань та досвіду, використовуючи прямий контакт з підлеглими.

Під час планування бойового застосування радіотехнічної бригади здійснюється оцінювання району бойового застосування ртбр, під час якого штаб радіотехнічної бригади аналізує у тому числі стан військової інфраструктури щодо оцінки шляхів висування, маневру підрозділів, підвезення й евакуації, переправ через водні перешкоди, горських переходів і перевалів.

У висновках в інтересах підготовки підпорядкованих підрозділів зазначаються умови місцевості, які сприяють потайному переміщенню, розташуванню і здійсненню маневру підрозділів, заходи щодо маневру підрозділів, підвезення та евакуації, переправ через водні перешкоди, тощо.

На основі висновків з аналізу отриманого завдання та оцінювання

² Тут і далі якщо не обумовлено інше, для скорочення, під основною позицією слід також розуміти резервну та запасну позиції.

обстановки визначаються способи дій підпорядкованих підрозділів та можливі види маневру (способів маневрування).

Одним із додатків до замислу бойового застосування ртбр відпрацьовуються порядок передислокації та маневру підрозділів радіотехнічної бригади.

Крім того, розрахунки з обладнання та утримання маршрутів висування і шляхів маневру в районі розташування радіотехнічної бригади, інженерні заходи щодо забезпечення форсування водних перешкод зазначаються в Плані інженерного забезпечення.

Процес планування маневру має всі складові, аналогічні процесу планування та підготовки до бойового застосування:

- усвідомлення завдання;
- оцінка обстановки;
- формулювання замислу на маневр;
- планування маневру;
- постановка завдання підпорядкованим підрозділам;
- проведення рекогносцировки (робота передового роз'їзду);
- організація взаємодії;
- організація управління;
- організація забезпечення маневру;
- контроль виконання заходів та надання допомоги.

Перевезення залізничним, водним, повітряним транспортом командир радіотехнічної бригади організує разом з органами військових сполучень. Своєчасність перевезення і приведення у бойову готовність у новому районі забезпечується правильним і швидким навантаженням (вивантаженням) озброєння і військової техніки, дотриманням правил перевезень, високою організованістю і дисципліною, особливою увагою до організації всебічного забезпечення в районах навантаження (вивантаження) і під час перевезення.

Штаб радіотехнічної бригади повинний завжди мати розрахунки на перевезення залізничним, водним транспортом, на марш своїм ходом для кожного підрозділу і управління.

Вихідними даними для розрахунку є:

- чисельність особового складу, кількість і габаритні розміри озброєння, військової техніки і майна в підрозділах, які перевозяться;
- розміщення людей, озброєння, військової техніки і майна;
- габаритні розміри місць розміщення озброєння, військової техніки і майна на рухомому складі, морському (річковому) судні.

2.2. Планування маневру штабом військової частини

2.2.1. Усвідомлення бойового завдання

Під час усвідомлення бойового завдання командир військової частини

повинен в першу чергу усвідомити задум старшого командира щодо очікуємих дій противника, завдання та напрямки зосередження головних зусиль, завдання, що виконуються засобами командира старшого начальника в інтересах дій підпорядкованих військ.

Ключовим аспектом усвідомлення завдання є час готовності військової частини (підрозділів) до бойового застосування. В зв'язку з цим залежно від наявності часу в першу чергу визначається метод роботи штабу та підрозділів військової частини (підрозділів), визначаються першочергові заходи з підготовки до бойового застосування, та віддати попередні розпорядження штабу та підпорядкованим підрозділам щодо планування маневру.

2.2.2. Оцінка обстановки

Обсяг і зміст роботи командира і штабу з оцінки обстановки залежать від умов, в яких здійснюється підготовка до маневру, і наявність часу на його підготовку. Так, якщо ртбр поставлена бойова задача на маневр повним складом сил та засобів, то оцінка обстановки повинна проводитися в повному обсязі. Якщо ж поставлено завдання на зміну позицій підпорядкованих підрозділів (частиною сил і засобів) військової частини, оцінка може проводитися по окремих її елементах з метою вироблення пропозицій обґрунтованого рішення на організацію і здійснення маневру у передбаченні бойового застосування.

Оцінка обстановки складається з:

- оцінки противника;
- оцінки своїх військ;
- оцінки району бойового застосування;
- оцінка інших умов і факторів, які можуть вплинути на виконання бойового завдання.

У ході цього етапу в штабі усвідомлюється отримане завдання, здійснюється орієнтування службових осіб, проводяться заходи з організації роботи штабу, оцінюється обстановка та прогнозуються можливі варіанти їх розвитку. З метою надання більшого часу для підготовки до виконання завдань підпорядковані штаби, підрозділи можуть орієнтуватися на майбутні дії.

За результатами аналізу отриманого завдання та оцінювання обстановки формулюються висновки, доводяться вихідні дані для планування маневру у передбаченні бойового застосування.

2.2.2.1. Оцінка противника

Оцінка противника зводиться до пошуку відповідей на чотири основні питання: “Хто? Звідки? Як? Коли?”.

Під час оцінки противника слід визначити:

базування, склад сил та засобів противника (повітряного, наземного та морського), які можуть протидіяти як під час підготовки маневру, так і під час його здійснення;



[Перейти на сайт](#) →