

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР
ВОЕННО МОРСКОЙ ФЛОТ

ПРОЕКТ



Экз. № 131

БОЕВОЙ УСТАВ
БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ
ВОЕННО-МОРСКОГО
ФЛОТА

*Издан по приказу
Главного командующего ВМФ
№ 0131
от 28 мая 1955 года*

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР
МОСКВА — 1955

from FortoVed

Боевой устав береговой артиллерии Военно-Морского Флота развивает положения Полевого устава и Боевого устава ВМФ, относящиеся к действиям береговой артиллерии в бою, излагает порядок действий бригады, полка, дивизиона, батареи береговой артиллерии в различных видах боевой деятельности, а также определяет обязанности командиров и штабов по управлению береговой артиллерией и её огнём.

Глава 1

ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ

1. Береговая артиллерия является родом сил Военно-Морского Флота и предназначается для обороны военно-морских баз и отдельных участков побережья от нападения кораблей противника, а также для поддержки своим огнём кораблей в прибрежном районе и сухопутных войск, действующих на побережье.

Береговая артиллерия обладает большой дальностью стрельбы, мощностью огня, высокой боевой готовностью, а подвижная береговая артиллерия, кроме того, способностью к манёвру

2. Береговая артиллерия способна:

— уничтожать (подавлять) корабли—носители атомного оружия, а также наземные артиллерийские средства атомного нападения противника;

— уничтожать (подавлять) боевые корабли противника;

— уничтожать корабли (суда) с десантом и вести борьбу с кораблями артиллерийской поддержки при отражении высадки морских десантов противника;

— отражать прорыв в военно-морские базы надводных торпедных сил противника;

— прикрывать военно-морские базы и важные объекты на побережье от обстрела их кораблями противника,

— прикрывать от ударов надводных кораблей противника свои корабли (суда) при выходе из баз, развёртывании, стоянках на открытых рейдах и при возвращении их в базы;

— прикрывать от ударов надводных кораблей противника свои корабли, суда и конвои на переходе и при действиях их в прибрежном районе;

— защищать минные заграждения от разведки и траления их кораблями противника;

— нарушать прибрежные морские сообщения противника в проливах и узкостях;

— уничтожать низко летящие самолёты (вертолёты) и вести борьбу с воздушными десантами противника;

— поддерживать и прикрывать от обстрела кораблями противника сухопутные войска, действующие на приморских флангах и в обороне военно-морских баз с суши.

Береговая артиллерия выполняет свойственные ей задачи в тесном взаимодействии с другими родами сил Военно-Морского Флота, с сухопутными войсками, авиацией и частями, применяющими атомное оружие.

3. По калибрам орудий, состоящих на вооружении, береговая артиллерия подразделяется на артиллерию крупного, среднего и малого калибра.

Артиллерия крупного калибра 305 мм и больше предназначена для:

— уничтожения и подавления линейных кораблей;

— уничтожения тяжёлых крейсеров и авианосцев.

Артиллерия крупного калибра 180—203 мм предназначена для:

— уничтожения и подавления крейсеров и авианосцев;

— подавления линейных кораблей.

Артиллерия среднего калибра 130—152 мм предназначена для:

— уничтожения и подавления лёгких крейсеров;

— уничтожения эскадренных миноносцев, миномётных кораблей, сторожевых кораблей, минных заградителей, тральщиков, транспортов, десантных и вспомогательных кораблей.

Артиллерия малого калибра 100 мм предназначена для:

— уничтожения (подавления) эскадренных миноносцев;

— уничтожения торпедных катеров, сторожевых кораблей, тральщиков, транспортов, десантных кораблей и десантно-высадочных средств.

4. Для борьбы с наземным противником береговая артиллерия привлекается, как правило, в тех случаях, когда в силу сложившейся обстановки огневые задачи не могут быть выполнены артиллерией сухопутных войск.

Количество и характер огневых задач, назначаемых береговой артиллерии при ведении боя с наземным противником, зависят от сложившейся в морском и сухопутном направлении обстановки и от наличия наземной и береговой артиллерии в данном районе. Огневые задачи береговой артиллерии ставятся с учётом её тактико-технических свойств.

Береговая артиллерия при бое с наземным противником в соответствии с её тактико-техническими свойствами может привлекаться к решению следующих огневых задач:

— артиллерия калибра 100—152 мм — для борьбы с артиллерией противника, для уничтожения (подавления) живой силы и боевой техники противника в местах их сосредоточения; для нанесения ударов по штабам и узлам связи; для разрушения мостов, железнодорожных станций, электростанций, складов и других важных объектов в тылу противника;

— артиллерия калибра 180—203 мм — для борьбы с дальнобойной артиллерией; для подавления живой силы и боевой техники в местах их сосредоточения в глубине обороны противника; для разрушения мостов, железнодорожных станций, взлётно-посадочных полос и сооружений на ближних аэродромах.

Для уничтожения наземных артиллерийских средств атомного нападения противника совместно с артиллерией сухопутных войск и авиацией привлекается береговая артиллерия всех калибров. Для стрельбы по другим наземным целям береговая артиллерия калибра 305 мм и больше, как правило, не привлекается.

5. Береговая артиллерия подразделяется на стационарную и подвижную.

Подвижная береговая артиллерия состоит из железнодорожной артиллерии и артиллерии на механической тяге.

6. По общей конструкции и характеру броневой защиты материальной части и личного состава

различаются башенные, башенноподобные, щитовые и открытые артиллерийские установки береговой артиллерии.

Башенные и башенноподобные артиллерийские установки состоят на вооружении только стационарной береговой артиллерии.

7. Сложность, быстрое развитие и решительный характер современного морского боя требуют от личного состава соединений, частей и подразделений береговой артиллерии высоких морально-боевых качеств и поддержания постоянной боевой готовности к действиям в условиях применения противником оружия массового поражения, а также отличной выучки и умения в полной мере использовать мощностъ огня береговой артиллерии для достижения успеха в бою.

8. Наиболее быстрые и решительные результаты действий береговой артиллерии достигаются:

- своевременным сосредоточением береговой артиллерии на важнейших направлениях;
- постоянной готовностью береговой артиллерии к действиям в условиях применения противником оружия массового поражения;
- своевременным обнаружением противника;
- твёрдым и непрерывным управлением береговой артиллерией и её огнём;
- сосредоточением огня по наиболее важным целям;
- применением внезапного и действительного огня береговой артиллерии;
- высокой боевой выучкой и искусством управления огнём;

— непрерывным взаимодействием береговой артиллерии с другими родами сил Военно-Морского Флота, сухопутными войсками и авиацией.

9. Сосредоточение береговой артиллерии достигается решительным манёвром подвижной береговой артиллерии, находящейся в резерве или снятой с менее угрожаемых направлений.

В зависимости от поставленных задач и условий обстановки манёвр подвижной береговой артиллерии производится в целях:

— создания выгодной группировки артиллерии для отражения высадки морского десанта противника на выявившемся главном направлении его высадки;

— восполнения потерь в артиллерии, понесённых от атомных ударов противника;

— прикрытия конвоя или соединения кораблей на переходе его в прибрежном районе от ударов надводных кораблей противника,

— организации в короткий срок артиллерийского прикрытия новых пунктов базирования кораблей;

— усиления сухопутной обороны военно-морской базы и артиллерийской поддержки сухопутных войск, действующих в приморском районе;

— прикрытия приморского фланга сухопутных войск от обстрела кораблями противника.

10. Своевременное обнаружение противника достигается правильной организацией разведки с широким применением радиотехнических и оптических средств, а также использованием данных разведки других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации.

11. Твёрдое и непрерывное управление береговой артиллерией и её огнём достигается:

— правильным пониманием обстановки и предвидением возможных её изменений;

— постоянным знанием командиром и штабом состояния подчинённых частей (подразделений) и их боевых возможностей;

— своевременным принятием решения в соответствии с поставленной задачей и обстановкой и настойчивым проведением его в жизнь,

— своевременной постановкой задач и чётким распределением целей между дивизионами и батареями с учётом их огневых возможностей;

— заблаговременной организацией и подготовкой системы огня на наиболее вероятных направлениях действий противника;

— надёжной организацией целеуказания и своевременной постановкой дополнительных огневых задач дивизионам и батареям в ходе боя;

— систематическим и умелым применением средств артиллерийской разведки в соответствии с создавшейся обстановкой;

— непрерывным наблюдением за ходом боя и своевременным принятием решения на перемещение подвижной береговой артиллерии;

— постоянным и твёрдым руководством командира подчинённым ему штабом;

— бесперебойно действующей связью;

— наличием запасных пунктов управления;

— надёжной защитой от оружия массового поражения командных и наблюдательных пунктов и узлов связи;

— постоянным взаимным обменом данными по обстановке с соседями, с другими родами сил

Военно-Морского Флота, сухопутными войсками и авиацией, а также своевременным донесением (докладом) старшим начальникам и извещением подчинённых о всех изменениях обстановки.

12. Внезапность огня береговой артиллерии достигается:

— правильной организацией использования и поддержанием в постоянной готовности к действию всех средств артиллерийской разведки береговой артиллерии;

— полной подготовкой исходных установок для стрельбы или заблаговременной пристрелкой реперов, обеспечивающих открытие огня на поражение без пристрелки;

— тщательностью маскировки огневых позиций, командных и наблюдательных пунктов, а также скрытностью манёвра и развёртывания подвижной береговой артиллерии;

— неожиданным для противника открытием огня всей артиллерией, выделенной для выполнения задачи.

13. Действительный огонь береговой артиллерии — огонь, при котором поставленная задача (уничтожение, подавление, разрушение) в данных условиях обстановки выполняется в кратчайший срок и с наименьшим расходом боеприпасов.

Действительность огня береговой артиллерии достигается:

— назначением достаточного количества батарей необходимых калибров в соответствии с характером цели, а также правильным выбором снаряда, заряда и взрывателя;

— выбором наивыгоднейшей дистанции стрельбы в соответствии с обстановкой;

— точностью определения элементов движения цели, установок для стрельбы на поражение, высоким уровнем подготовки личного состава;

— назначением темпа и порядка ведения огня, соответствующих характеру цели, с учётом допустимого режима огня;

— наблюдением и контролем за результатами стрельбы.

14. Непрерывное взаимодействие в ходе боя с другими родами сил Военно-Морского Флота, сухопутными войсками, авиацией и с соседями является основным условием успешных боевых действий береговой артиллерии.

Взаимодействие заключается в согласовании по цели, времени и месту огня и манёвра береговой артиллерии с действиями других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск, авиации и соседей и во взаимной помощи в бою.

15. В береговой артиллерии применяется манёвр подвижной береговой артиллерией и манёвр огнём.

Манёвр подвижной береговой артиллерией заключается в перемещении её в соответствии с решением командира, организующего бой, с целью создания выгодной группировки береговой артиллерии перед боем и в ходе боя для успешного выполнения поставленной задачи. Манёвр должен быть прост по замыслу, осуществляться своевременно, быстро, скрытно и внезапно для противника. Манёвр обеспечивается своевременным выбором и подготовкой артиллерийских позиций батарей, выжидательных позиций и маршрутов движения.

Манёвр огнём заключается в своевременном распределении или сосредоточении огня береговой

артиллерии по важнейшим в данной обстановке целям для их подавления или уничтожения и в переносе огня с одних целей на другие. Распределение огня береговой артиллерии состоит в одновременном или последовательном обстреле нескольких морских целей (или одновременно морских и наземных целей), причем для обстрела каждой из них назначается одна или несколько батарей.

16. В зависимости от условий стрельбы и характера морских целей береговая артиллерия выполняет задачи по уничтожению или подавлению кораблей (судов) противника.

Уничтожение корабля (судна) противника заключается в нанесении ему таких повреждений, при которых он тонет или, оставаясь на плаву, теряет боеспособность (выводится из строя)

Подавление корабля (судна) противника заключается в нанесении ему таких повреждений и потерь в живой силе, которые временно лишают его боеспособности, или в создании условий, значительно ограничивающих его возможности выполнять свою задачу

Задача на уничтожение корабля (судна) как правило, ставится, когда по условиям обстановки возможно получение необходимого для уничтожения (вывода из строя) проникающих внутрь корабля числа попаданий снарядов соответствующего калибра.

Задача на подавление корабля (судна) противника ставится в случаях, когда невозможно достигнуть необходимого количества попаданий для его уничтожения или когда целесообразно ограни-

читься только подавлением корабля (судна) с тем, чтобы перенести огонь на другую цель.

В соответствии с поставленной огневой задачей расчёт огневых возможностей батареи и выбор боеприпасов производится с помощью комбинированных диаграмм (диаграмм вероятности попадания) с учётом возможного огневого напряжения орудий.

17 Береговая артиллерия в зависимости от обстановки выполняет задачи по уничтожению или подавлению важных наземных целей противника или по разрушению оборонительных сооружений, имеющих для него важное значение.

Уничтожение наземного противника заключается в нанесении ему такого поражения, при котором он полностью теряет свою боеспособность.

Подавление наземного противника заключается в нанесении ему такого поражения, которое временно лишает его боеспособности, ограничивает или воспрещает манёвр и нарушает управление.

Разрушение оборонительных сооружений противника и других его объектов, имеющих важное значение, заключается в приведении их в полную негодность для дальнейшего использования.

Ведение огня береговой артиллерией по неразведанным наземным целям, по площади без корректирования и наблюдения результатов стрельбы запрещается.

18. Система огня береговой артиллерии представляет собой сочетание всех видов огня артиллерии для обеспечения выполнения боевых задач.

При организации системы огня учитываются боевые свойства различных видов и калибров

береговой артиллерии и задачи, которые они способны выполнять.

В системе огня береговой артиллерии предусматривается манёвр огнём артиллерии с целью своевременного сосредоточения его на выявившемся в ходе боя главном направлении действий противника.

Система огня береговой артиллерии в обороне морского побережья согласовывается с огнём корабельной артиллерии, артиллерии сухопутных войск, танков и самоходно-артиллерийских установок, с ударами авиации и строится с учётом расположения морских минных заграждений и инженерных заграждений в воде и на берегу

Нарушенная в ходе боя система огня должна немедленно восстанавливаться за счёт манёвра подвижной артиллерией из состава резерва и с менее угрожаемых направлений или путём перераспределения огневых задач.

19. Для выполнения поставленных задач береговая артиллерия применяет следующие виды огня:

- огонь по отдельным кораблям (целям),
- сосредоточенный огонь;
- неподвижный заградительный огонь.

По наземным целям, кроме того, применяются:

- последовательное сосредоточение огня;
- дальнейшее огневое нападение.

Береговая артиллерия, кроме того, может привлекаться для ведения массированного огня совместно с наземной артиллерией. К ведению огневого вала и подвижного заградительного огня береговая артиллерия не привлекается.

20. Огонь по отдельным целям в зависимости от характера и размера цели, поставленной задачи и

времени на её выполнение может вестись орудием, полувзводом (башней) и батареей с открытых и закрытых огневых позиций.

В бою с морским противником залповый батарейный огонь по отдельным кораблям (судам) является основным видом огня.

21. Сосредоточенный огонь береговой артиллерии заключается в одновременном ведении огня нескольких батарей по одной или группе целей, сведённых в участок. Сосредоточенный огонь применяется для уничтожения (подавления) кораблей (судов) и наземных целей противника. Количество батарей, привлекаемых для сосредоточения огня, метод, темп стрельбы и продолжительность ведения огня определяются характером цели и поставленной задачей.

При стрельбе по линейному кораблю или крейсеру сосредоточивается, как правило, огонь не более трёх батарей. При стрельбе по эскадренному миноносцу, транспорту и другим небронированным целям сосредоточивается огонь не более двух батарей.

Береговая артиллерия может вести сосредоточенный огонь по морским целям совместно с кораблями и наземной артиллерией.

При стрельбе по наземным целям и по неподвижным групповым морским целям к ведению сосредоточенного огня может привлекаться до полка береговой артиллерии.

Сосредоточенный огонь по наземным целям готовится заблаговременно. Участкам огня присваиваются номера, а для его вызова и прекращения устанавливаются специальные сигналы.

22. Неподвижный заградительный огонь заключается в создании огневых завес большой плотности на заранее намеченных рубежах. Неподвижный заградительный огонь готовится заблаговременно и ведётся в течение определённого времени.

Неподвижный заградительный огонь применяется для отражения прорыва торпедных катеров и эскадренных миноносцев через узкости и в пункты базирования кораблей флота, уничтожения десантно-высадочных средств, живой силы и боевой техники десанта противника при высадке на берег, а также для отражения атак и контратак пехоты и танков противника на заранее намеченных рубежах (участках)

Неподвижный заградительный огонь выполняется береговой артиллерией самостоятельно или совместно с артиллерией кораблей или артиллерией сухопутных войск. Участки неподвижного заградительного огня на суше назначаются береговой артиллерии, как правило, внакладку с наземной артиллерией.

За рубежами (участками) неподвижного заградительного огня устанавливается наблюдение. Участки огня, назначенные дивизионам и батареям, пристреливаются или подготовленные по ним установки для стрельбы проверяются контрольными выстрелами. Неподвижный заградительный огонь должен открываться немедленно по получении приказа (сигнала) или в назначенное время.

Неподвижный заградительный огонь на море выполняется с полной скорострельностью до про-

хода морских целей через рубеж (участок) огня.

Участки неподвижного заградительного огня назначаются: для батареи 180-мм калибра — 300 м, 152-мм калибра — 250 м, 130-мм калибра — 200 м, 100-мм калибра — 150 м.

Для ускорения и простоты вызова неподвижного заградительного огня участкам огня присваиваются условные наименования и устанавливаются сигналы и порядок вызова.

Участки неподвижного заградительного огня обозначаются на карте-планшете (схеме огня) буквами алфавита. «А», «Б» и другими; для вызова огня устанавливаются условные слова, начинающиеся на эту букву; по морским целям условные слова назначаются по названию рыб или морских зверей («Акула», «Белуга» и т. д.), по целям на суше — по названию деревьев («Акация», «Бук» и т. д.)

Право вызова неподвижного заградительного огня на суше и по урезу воды перед фронтом своего подразделения (части) предоставляется всем командирам — от командира батальона (дивизиона) и выше; неподвижный заградительный огонь выполняется по команде командира батареи.

23. Последовательное сосредоточение огня заключается в последовательном подавлении огнём береговой артиллерии живой силы, огневых средств и боевой техники противника в опорных пунктах перед фронтом и на флангах наступающих пехоты и танков.

Последовательное сосредоточение огня применяется при артиллерийской поддержке атаки пехоты и танков.

24. Дальнее огневое нападение заключается в ведении заблаговременно подготовленного сосредоточенного огня по целям в глубине обороны противника. Оно применяется при артиллерийской поддержке сухопутных войск в наступлении и в обороне для поражения живой силы и боевой техники противника на марше и в местах сосредоточения, для подавления штабов и узлов связи, для нанесения ударов по железнодорожным станциям и аэродромам (взлётным площадкам)

25. Предел безопасного удаления своих войск от целей, по которым береговая артиллерия ведёт огонь, устанавливается в каждом отдельном случае в зависимости от калибра орудий, величины рассеивания, точности определения исходных установок для стрельбы на поражение, вида снаряда, типа и установки взрывателя, направления стрельбы относительно расположения своих войск (фронтального или флангового) и условий местности. Предел безопасности не должен быть меньше 400 м при фронтальном огне и 200 м при фланговом огне.

26. Береговая артиллерия состоит из соединений и частей (подразделений), организационно входящих в состав береговой обороны военно-морских баз.

Организация соединений и частей береговой артиллерии допускает отдельное использование частей и подразделений до батареи включительно.

27. Бригада береговой артиллерии является огневым и тактическим соединением. Бригада состоит из трёх—четырёх дивизионов крупного и среднего калибра, управления бригады (штаба) и других подразделений.

Бригада способна самостоятельно выполнять задачи артиллерийского прикрытия пунктов базирования кораблей флота, надёжно прикрывать от обстрела кораблями противника приморский фланг сухопутных войск и наносить мощные артиллерийские удары по морским и наземным группировкам противника.

Полк береговой артиллерии является огневой и тактической частью. Полк, как правило, состоит из пяти батарей береговой артиллерии среднего калибра, управления полка (штаба) и других подразделений. В состав полка могут входить башенные и железнодорожные дивизионы береговой артиллерии крупного калибра, и в этом случае полк может состоять из двух—трёх дивизионов.

Полк береговой артиллерии на механической тяге обычно состоит из одной—двух батарей калибром 152 мм и трёх—четырёх батарей калибром 130—100 мм, а также управления (штаба) полка и других подразделений.

Полк способен самостоятельно выполнять задачи артиллерийского прикрытия временных пунктов базирования кораблей флота и наносить мощные артиллерийские удары по морским и наземным целям.

28. Отдельный дивизион береговой артиллерии является огневой и тактической частью. Дивизион стационарной или подвижной береговой артиллерии состоит из трёх—четырёх батарей калибром до 180 мм включительно, управления дивизиона (штаба) и других подразделений.

Отдельные дивизионы береговой артиллерии входят в состав бригад береговой артиллерии или соединений береговой обороны.

По силе и мощи своего огня дивизион способен самостоятельно выполнять в бою тактические и огневые задачи. Дивизион в зависимости от поставленной задачи и расположения батарей может вести огонь побатарейно по разным целям или сосредоточенный огонь по одной или группе целей.

Башенные и железнодорожные артиллерийские установки крупного калибра непосредственно сводятся в башенные (железнодорожные) дивизионы береговой артиллерии крупного калибра. Действия башенных и железнодорожных артиллерийских дивизионов крупного калибра излагаются в настоящем Уставе применительно к действиям батарей береговой артиллерии крупного калибра.

29. Батарея береговой артиллерии — основное огневое и тактическое подразделение.

Батарея береговой артиллерии крупного калибра (башенный, железнодорожный дивизион крупного калибра) состоит из огневого взвода (трёх—четырёх артиллерийских установок или двух 2—3-орудийных башен), зенитно-артиллерийского подразделения, взводов: управления, связи, электромеханических, крупнокалиберных пулемётов и подразделений обеспечения. В дивизион железнодорожной береговой артиллерии крупного калибра, кроме того, входит железнодорожный взвод.

Батарея береговой артиллерии среднего и малого калибра состоит из взводов: огневого, управления, зенитно-артиллерийского и подразделений обеспечения. В батарею железнодорожной береговой артиллерии, кроме того, входит железнодорожный взвод, а в батарею на механической тяге входят транспортный, пулемётный и прожекторный взводы.

Огневой взвод — основное огневое подразделение — состоит из четырёх орудий (артиллерийских установок) одного калибра, располагающихся на одной огневой позиции.

Батарея, как правило, выполняет одновременно одну огневую задачу. При расположении на открытой огневой позиции в бою при отражении прорыва торпедных катеров в пункты базирования кораблей флота, отражении высадки морского десанта, а также при самообороне от наземного противника батарея малого (среднего) калибра может выполнять одновременно до четырёх огневых задач (по числу орудий).

30. Соединения (части, подразделения) береговой артиллерии могут назначаться для поддержки соединений кораблей флота, действующих в своём прибрежном районе, и сухопутных войск, а в отдельных случаях и придаваться им.

Поддерживающее соединение (часть, подразделение) береговой артиллерии, оставаясь в подчинении своего командира, выполняет огневые задачи, поставленные командиром поддерживаемого соединения кораблей или сухопутных войск.

Приданное соединение (часть, подразделение) береговой артиллерии поступает в подчинение командира соединения, которому оно придано, и выполняет поставленные ему боевые задачи. Командир соединения (части) береговой артиллерии, из подчинения которого временно вышла часть (подразделение), обязан поддерживать с нею связь, нести ответственность за её боеспособность, комплектование и обеспечение необходимым вооружением.

5

31. Соединения и части береговой артиллерии, расположенные в одном районе и выполняющие общую задачу, в целях объединения их действий и обеспечения единства управления могут быть сведены в **группу береговой артиллерии**.

Группа береговой артиллерии создается командиром, организующим бой; его же распоряжением назначается командир группы.

Обязанности штаба группы береговой артиллерии выполняет штаб того артиллерийского соединения (части), командир которого назначен командиром группы.

При совместных действиях с сухопутными войсками в отдельных случаях береговая артиллерия может включаться в корпусные (дивизионные) артиллерийские группы в качестве подгруппы береговой артиллерии.

При создании группы (подгруппы) по возможности должна сохраниться штатная организация частей береговой артиллерии.

32. При организации обороны военно-морской базы с моря создаётся резерв подвижной береговой артиллерии.

Состав резерва определяется в зависимости от обстановки, задач, которые на него могут быть возложены, и от наличия подвижной береговой артиллерии.

Резерв береговой артиллерии предназначается для восстановления нарушенной системы огня береговой артиллерии в районах атомных ударов противника, для восполнения потерь от бомбардировки и обстрела кораблями противника, а также для усиления группировки артиллерии на главном направлении действий противника.

Резерв береговой артиллерии обычно располагается рассредоточенно (побатарейно) на удалении не менее 5 км от пунктов его вероятного развертывания, в местах, благоприятствующих противоатомной защите и маскировке.

33. Потребность в береговой артиллерии для обороны военно-морских баз и важных участков морского побережья определяют исходя из ожидаемого количества кораблей (судов) противника, особенностей обороняемого побережья и возможных потерь в береговой артиллерии от атомных ударов, огня кораблей и ударов авиации противника.

При расчёте необходимой плотности береговой артиллерии для борьбы с кораблями противника обычно предусматривается:

— для борьбы с линейными кораблями, тяжёлыми крейсерами противника — одна батарея береговой артиллерии крупного калибра на каждый корабль,

— для борьбы с лёгкими крейсерами противника — одна батарея 152-мм калибра на каждый корабль,

— для борьбы с эскадренными миноносцами, тральщиками и сторожевыми кораблями противника — одна батарея береговой артиллерии среднего или малого калибра на каждые 2—3 корабля; 322

— для уничтожения транспортов и крупных десантных кораблей — одна батарея береговой артиллерии среднего или малого калибра на каждые три корабля (судна)

34. Для выполнения задач в бою соединения, части и подразделения береговой артиллерии применяют **боевые порядки.**

Боевой порядок береговой артиллерии состоит из артиллерийских позиций батарей, командных и наблюдательных пунктов частей и соединений береговой артиллерии.

35. Боевой порядок береговой артиллерии должен обеспечивать.

— сосредоточение огня береговой артиллерии на важнейших направлениях;

— наиболее благоприятные условия для ведения огня по морским (наземным) целям;

— надёжное взаимодействие частей (подразделений) береговой артиллерии между собой, с кораблями флота и частями сухопутных войск;

— ведение непрерывной разведки противника и наблюдение за действиями своих сил (войск),

— удобство и непрерывность управления;

— возможность манёвра подвижной артиллерией для восстановления системы огня, нарушенной в результате атомных ударов противника;

— скрытность расположения и наилучшее использование защитных свойств местности для защиты от оружия массового поражения, огня кораблей и ударов авиации противника;

— самооборону от наземного и воздушного противника,

— удобство установления и поддержания бесперебойно действующей связи.

Артиллерийские позиции батарей береговой артиллерии крупного и среднего калибра, как правило, следует располагать на безопасном удалении от вероятных объектов атомного нападения.

Огневые позиции батарей береговой артиллерии должны располагаться на расстоянии не менее 1,5 км друг от друга с таким расчётом, чтобы от

взрыва одной атомной бомбы малого калибра не могло быть поражено более одной батареей.

36. Боевой порядок бригады (полка, дивизиона) состоит из боевых порядков батарей, командных и наблюдательных пунктов дивизионов и бригады (полка) Боевой порядок должен обеспечивать выполнение поставленных бригаде (полку, дивизиону) задач.

37 Боевой порядок батареи состоит из огневой позиции, командного пункта, силовой станции, прожекторных позиций, боковых наблюдательных пунктов, огневых позиций зенитных подразделений, позиций огневых средств самообороны от наземного противника, рубежей дымомаскировки и укрытий для личного состава.

Боевой порядок батареи береговой артиллерии на механической тяге, кроме того, включает место расположения артиллерийских тягачей и транспорта, а батареи железнодорожной артиллерии — место расположения паровозов и вспомогательного подвижного состава.

38. Участок местности, на котором располагается боевой порядок батареи, называется **артиллерийской позицией батареи**.

При выполнении манёвра батарей подвижной береговой артиллерии до занятия артиллерийских позиций могут располагаться на выжидательных позициях.

Выжидательной позицией называется ближайшее укрытие или место последней остановки батареи подвижной береговой артиллерии перед выходом на огневую позицию.

Выжидательные позиции следует выбирать на удалении от огневой позиции не менее 3 км, в

местах, благоприятствующих защите от оружия массового поражения и маскировке.

39. В соответствии с поставленными задачами артиллерийские позиции батарей подвижной береговой артиллерии подразделяются на основные, запасные и временные.

Основная артиллерийская позиция предназначается для выполнения основных огневых задач.

Запасная артиллерийская позиция выбирается и оборудуется заблаговременно на случай необходимости совершения манёвра или вынужденного оставления батареей основной позиции.

Временная артиллерийская позиция выбирается для выполнения отдельных огневых задач, которые не могут быть выполнены с основной или запасной позиции.

40. Железнодорожная батарея крупного калибра должна иметь не менее двух заблаговременно оборудованных артиллерийских позиций с одним—двумя боевыми, главным и обгонными путями, железобетонными основаниями (основаниями для опорных ног) и долговременным командным пунктом.

Железнодорожная батарея среднего калибра должна иметь основную позицию с боевым и главным путями, основаниями для опорных ног и подвижного командно-дальномерного поста.

Основная артиллерийская позиция железнодорожной батареи, кроме того, должна иметь.

— траншеи для кабелей приборов управления стрельбой и связи;

— оборудованные площадки для прожекторов;

— укрытия для личного состава, оборудованные в противоатомном и противохимическом отношении;

— инженерные сооружения полевого типа для средств самообороны от воздушного и наземного противника;

— подъездные пути к командным пунктам и прожекторным позициям;

— железнодорожные пути для стоянки паровозов и вспомогательного подвижного состава;

— улавливающие тупики в местах примыкания позиций к железнодорожным путям Министерства путей сообщения;

— линии проводной связи с железнодорожными станциями примыкания.

41. Батареи на механической тяге должны иметь не менее двух артиллерийских позиций.

Артиллерийские позиции батарей на механической тяге оборудуются инженерными сооружениями полевого типа с учётом требований противоатомной и противохимической защиты.

42. Командным пунктом называется специально оборудованное сооружение, откуда командир осуществляет управление береговой артиллерией и её огнём.

Командный пункт командира бригады (полка, дивизиона) состоит из наблюдательного пункта командира, помещений для штаба, радиолокационной станции обнаружения и выдачи целеуказания и узла связи, которые размещаются в одном сооружении или раздельно.

Командный пункт командира бригады (полка, дивизиона) располагается в таком месте, откуда обеспечивается управление и бесперебойно

действующая связь с подчинёнными и взаимодействующими частями (подразделениями) и личное наблюдение командира на главном направлении действий бригады (полка, дивизиона)

43. Командный пункт командира батареи служит для управления огнём и действиями подразделений батареи и состоит из командирского наблюдательного пункта (рубка управляющего огнём) центрального поста, радиолокационной станции обнаружения и выдачи целеуказания (только на батареях крупного калибра), радиолокационной станции управления артиллерийской стрельбой, поста управления, дальномерных постов, постов радио- и проводной связи; центральный пост может размещаться в районе огневой позиции.

Командные пункты стационарной береговой артиллерии и железнодорожной артиллерии крупного калибра представляют собой долговременные инженерные сооружения.

44. Командный пункт командира батареи должен удовлетворять следующим требованиям:

— допускать возможно больший обзор водного района, обеспечивая ведение огня в пределах дальности и сектора стрельбы батареи;

— иметь средства для обнаружения, опознавания кораблей противника и управления огнём;

— иметь надёжную связь с подразделениями батареи и старшим начальником;

обеспечивать удобство размещения личного состава боевых постов командного пункта;

защищать личный состав от оружия массового поражения, а также от артиллерийского и миномётного огня и ударов авиации;

быть замаскированным от наблюдения с воздуха, моря и суши и иметь скрытые подходы для личного состава.

45. Для ведения разведки противника и местности, наблюдения за действиями своих сил и управления огнём береговой артиллерии организуются наблюдательные пункты, которые в зависимости от их назначения делятся на командирские и вспомогательные.

Командирские наблюдательные пункты могут быть.

— **основными**, являющимися составной частью командных пунктов;

— **запасными**, предназначенными на случай вынужденного оставления основных наблюдательных пунктов. Они выбираются и оборудуются, как правило, заблаговременно.

Вспомогательные наблюдательные пункты могут быть.

боковыми, предназначенными для разведки противника и местности в районах, не наблюдаемых с командирского наблюдательного пункта, для засечки целей и обеспечения стрельбы сопряжённым наблюдением;

— **передовыми**, предназначенными для разведки противника и местности, для связи с поддерживаемыми частями сухопутных войск, а также для корректирования огня по наземным целям, не наблюдаемым с командирского и боковых наблюдательных пунктов. Передовые наблюдательные пункты организуются при артиллерийской поддержке частей сухопутных войск.

46. Для обеспечения непрерывности управления береговой артиллерией на случай выхода из строя

основного командирского наблюдательного пункта (командного пункта) в бригаде (полку) береговой артиллерии оборудуется запасный командирский наблюдательный пункт, на котором заблаговременно организуется связь.

На батареях береговой артиллерии крупного калибра заблаговременно оборудуются запасные командные пункты, которые обычно размещаются на радиолокационных станциях обнаружения и выдачи целеуказания.

47 Огневой позицией батареи стационарной береговой артиллерии называется участок местности, на котором установлены орудия для ведения огня.

Огневая позиция батареи стационарной береговой артиллерии состоит из орудийных (башенных) блоков (двориков) соответственно числу орудий (башен) в батарее, погребов для хранения боеприпасов, пункта управления командира огневого взвода, укрытий для личного состава.

48. Огневой позицией батареи подвижной береговой артиллерии называется участок местности, на котором развернуты орудия для ведения огня, или участок местности, подготовленный для развертывания орудий.

Огневая позиция батареи железнодорожной артиллерии состоит из мест расположения артиллерийских установок и вагонов-погребов с боеприпасами, пункта управления командира огневого взвода и укрытий полевого типа для личного состава.

Огневая позиция батареи на механической тяге состоит из орудийных окопов с нишами для боеприпасов соответственно числу орудий в батарее, расходных погребов для боеприпасов, пункта

управления командира огневого взвода и укрытий полевого типа для личного состава.

49. Огневые позиции по степени укрытия их от наблюдения с моря могут быть закрытыми, полузакрытыми и открытыми.

Закрытая огневая позиция — позиция, при расположении на которой укрываются от наблюдения с моря материальная часть, дым и блеск выстрелов при ведении огня на всех углах возвышения.

Полузакрытая огневая позиция — позиция, при расположении на которой материальная часть укрыта от наблюдения с моря, но при ведении огня виден блеск выстрелов, дым или пыль.

Открытая огневая позиция — позиция, при расположении на которой материальная часть не укрыта от наблюдения с моря или, будучи замаскированной, становится наблюдаемой при открытии огня. Открытая огневая позиция, как правило, предназначается для стрельбы прямой наводкой.

Огневые позиции батарей береговой артиллерии выбираются в зависимости от рельефа местности на удалении от уреза воды: закрытые — 1000—5000 м, полузакрытые — 1000—3000 м, открытые — 100—1000 м.

Батареи калибров 152 мм и выше располагаются на закрытых или полузакрытых позициях. Батареи калибра 130—100 мм располагаются преимущественно на открытых позициях.

50. Место для расположения средств тяги и транспорта подвижной артиллерии выбирается в зависимости от местности на расстоянии от огневых позиций: батарей железнодорожной береговой артиллерии не менее 2,5 км от огневых позиций, батарей береговой артиллерии на механической

тяге — не менее 1 км с таким расчетом, чтобы подача средств тяги не задерживала перехода батареи на новую огневую позицию.

Артиллерийские тягачи и транспорт (паровозы и вспомогательный подвижной состав) должны быть замаскированы и находиться в укрытых местах (укрытиях). Связь с огневой позицией или командным пунктом батареи устанавливается по радио, проводными и подвижными средствами и зрительными сигналами.

51. Развёртывание бригады (полка, дивизиона, батареи) подвижной береговой артиллерии в боевой порядок производится в соответствии с полученной задачей. В отдельных случаях развёртывание может производиться до получения задачи на основе предварительного распоряжения.

Развёртывание должно производиться скрытно от наблюдения морского, наземного и воздушного противника; при непосредственном соприкосновении с противником развёртывание следует производить, как правило, ночью и обязательно заканчивать к рассвету.

52. При развёртывании бригады (полка, дивизиона) подвижной береговой артиллерии в боевой порядок в новом районе после уяснения задачи командир бригады с командирами дивизионов и командир полка (дивизиона) с командирами батарей производят рекогносцировку районов артиллерийских позиций.

При недостатке времени командир бригады (полка, дивизиона) определяет районы артиллерийских позиций по карте. В этом случае командиры батарей производят выбор артиллерийских позиций самостоятельно.

Артиллерийские позиции батарей бригады (полка, дивизиона), заранее выбранные и подготовленные по распоряжению старшего артиллерийского начальника, командир бригады (полка, дивизиона) обязан принять лично.

53. В условиях применения оружия массового поражения развёртывание бригады (полка, дивизиона) подвижной береговой артиллерии в новом районе для усиления группировки артиллерии или восстановления системы огня, нарушенной в результате атомных ударов противника, будет, как правило, проводиться в короткие сроки.

В этих случаях координаты орудий, командных и наблюдательных пунктов определяются при помощи фотоснимков (карты) по контурным точкам местности, не ожидая окончания работ по топографической привязке подразделениями топографической службы.

54. Для поддержания в предвидении боя соединений, частей и подразделений стационарной и развёрнутой в боевые порядки подвижной береговой артиллерии в готовности к выполнению боевых задач, в зависимости от обстановки, устанавливаются **две степени боевой готовности.**

Степень боевой готовности характеризуется состоянием оружия, технических средств и личного состава.

55. Боевая готовность № 1.

Оружие и технические средства полностью изготовлены к немедленному действию.

Весь личный состав находится на своих местах по боевому расписанию.

Ведётся непрерывное наблюдение за морем, воздухом и сушей, а также непрерывное радиационное и химическое наблюдение.

Ночью и в других условиях ограниченной видимости радиолокационные станции обнаружения и выдачи целеуказания и тепlopеленгаторные станции производят поиск целей; радиолокационные станции управления стрельбой включены без высокого напряжения, которое включается по приказанию; прожекторы ночью находятся на позициях в готовности к открытию луча.

Там, где подача боеприпасов не укладывается в установленное для открытия огня время, на каждое орудие подано по 10 выстрелов.

Все средства защиты от оружия массового поражения и ликвидации последствий его применения находятся в готовности к использованию.

Охрана подступов к расположению батарей и командных пунктов частей и соединений осуществляется отдельными сторожевыми постами и дозорами.

Готовность батарей к производству первого залпа определяется установленным временем подготовки исходных установок для стрельбы и подачи команд для открытия огня.

56. Боевая готовность № 2.

Оружие и технические средства изготовлены к действию. На боевых постах выставлены дежурные. Остальной личный состав находится в непосредственной близости от боевых постов на занятиях или на отдыхе.

Для отражения внезапного нападения воздушного противника назначены дежурные зенитные средства, находящиеся в боевой готовности № 1

Все наблюдательные пункты развёрнуты, и на них организовано непрерывное наблюдение за морем, воздухом и сушей. Ведётся непрерывное радиационное и химическое наблюдение.

Штабы соединений и частей развёрнуты на командных пунктах, где организовано оперативное дежурство (дежурство офицеров штаба)

На командном пункте батареи находится командир батареи или его заместитель.

Ночью и в других условиях ограниченной видимости радиолокационные станции обнаружения и выдачи целеуказания и тепlopеленгаторные станции работают посменно согласно графику командира соединения (части), прожекторы ночью находятся на позициях и при низких температурах периодически прогреваются.

Все средства защиты от оружия массового поражения и ликвидации последствий его применения находятся в готовности к использованию.

Охрана подступов к расположению батареи и командных пунктов частей и соединений осуществляется отдельными сторожевыми постами и дозорами.

57. Право установления той или иной степени боевой готовности предоставляется каждому командиру в отношении подчинённых ему частей и подразделений береговой артиллерии.

В случае изменения в обстановке во время отсутствия командира и начальника штаба бригады (полка, дивизиона) переход с низшей боевой готовности на высшую производится распоряжением оперативного дежурного (дежурного офицера штаба) с немедленным докладом об этом командиру и начальнику штаба.

Снижать степень боевой готовности может только командир, назначивший её, или старший начальник. Во избежание излишнего перенапряжения сил личного состава и износа материальной части степень боевой готовности должна соответствовать условиям обстановки.

Переход с низшей боевой готовности на высшую производится по сигналу «**Боевая тревога**», а с высшей на низшую — по команде «Боевая готовность № 2»

58. На боевую готовность № 1 подразделения (части) береговой артиллерии переводятся:

— за 15—20 минут до подхода кораблей противника к огневой полосе дивизиона (сектору стрельбы батареи), если они заблаговременно были обнаружены воздушной или морской разведкой;

— при обнаружении кораблей противника средствами разведки береговой артиллерии или кораблями ближнего дозора,

при получении данных о возможности массированного налёта авиации противника или высадки десанта на вертолётах (планёрах),

при внезапном нападении кораблей противника,

— при обнаружении первых признаков огневой деятельности батарей противника, назначенных батарее (дивизиону) для уничтожения или подавления;

— за 15—20 минут до назначенного старшим начальником времени начала выполнения батареей (дивизионом) огневых задач.

Глава 2

УПРАВЛЕНИЕ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИЕЙ

1. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

59. Боевая деятельность бригады (полка, дивизиона, батареи) береговой артиллерии определяется боевой задачей, поставленной старшим начальником.

Командир бригады (полка, дивизиона, батареи) береговой артиллерии несёт полную ответственность за состояние и боевую готовность бригады (полка, дивизиона, батареи), за организацию управления подчинёнными частями (подразделениями) и за успешное выполнение ими боевых задач.

Командир во всякое время обязан знать боевой состав подчинённых ему частей и подразделений, где они находятся, что делают, в чём нуждаются и каковы их морально-боевые качества, должен направлять их боевую деятельность и принимать необходимые меры по обеспечению их успешных действий в бою, не ожидая просьб подчинённых ему командиров.

Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии управляет подчинёнными частями (подразделениями) лично и через штаб.

Командир батареи береговой артиллерии осуществляет управление подчинёнными подразделениями лично путём отдачи устных боевых приказов, боевых распоряжений и команд.

60. Штабу бригады (полка, дивизиона) принадлежит ответственная роль в обеспечении твёрдого и непрерывного управления береговой артиллерией. Под руководством командира штаб осуществляет мероприятия по организации и ведению боевых действий, а также обеспечивает командиру непрерывное управление береговой артиллерией и её огнём.

Штаб бригады (полка, дивизиона) работая под руководством своего командира, одновременно выполняет распоряжения начальника вышестоящего штаба; он обязан систематически докладывать вышестоящему штабу об обстановке, о намеченных мероприятиях и отдаваемых распоряжениях.

Штаб бригады (полка, дивизиона) выполняет свою работу в тесном взаимодействии со штабами соединений (частей) других родов сил Военно-Морского Флота и сухопутных войск.

Начальник штаба бригады береговой артиллерии является первым заместителем командира; только он имеет право отдавать распоряжения (приказания) от имени командира, докладывая ему о важнейших из них.

Начальник штаба полка (дивизиона) является первым заместителем командира. При проведении в жизнь решения командира начальник штаба полка (дивизиона) в случае необходимости имеет право отдавать распоряжения (приказания) подчинённым командиру лицам от его имени. О всех

таких распоряжениях (приказаниях) начальник штаба докладывает командиру

Командир посвящает начальника штаба в свои предположения и намерения. Начальник штаба всегда должен быть готов доложить командиру обстановку, выводы из неё и свои предложения.

Командир ставит начальника штаба в известность о содержании отданных им лично распоряжений. Начальник штаба в свою очередь обязан организовать работу своего штаба и подчинённых штабов таким образом, чтобы распоряжения, отданные частям (подразделениям) лично командиром, были своевременно известны штабу бригады (полка, дивизиона) и чтобы был установлен контроль за их выполнением.

Проверка исполнения отданных приказов и распоряжений в сочетании с практической помощью частям (подразделениям) — важнейшая обязанность командира и штаба.

61. Управление береговой артиллерией заключается в умелой подготовке и организации её действий, направленных на успешное выполнение поставленных боевых задач, и предусматривает:

— поддержание в постоянной боевой готовности соединений, частей, подразделений береговой артиллерии для действий в условиях применения противником оружия массового поражения;

— поддержание высоких морально-боевых качеств личного состава;

— постоянное знание и правильное понимание обстановки и предвидение возможных её изменений;

— наличие бесперебойно действующей связи с подчинёнными и взаимодействующими частями (подразделениями) и со старшим начальником;

— постоянное боевое обеспечение действий соединений, частей и подразделений;

— своевременную постановку боевых задач подчинённым частям и подразделениям, а также управление огнём и манёвром;

— подготовку подчинённых частей и подразделений к выполнению поставленных задач; повышение уровня специальной подготовки личного состава;

— организацию и поддержание непрерывного взаимодействия между частями (подразделениями) береговой артиллерии, с другими родами сил Военно-Морского Флота, с сухопутными войсками, авиацией и соседями;

— сохранение в строжайшей тайне всех мероприятий по подготовке к ведению боевых действий;

— постоянный контроль за выполнением приказов, распоряжений и за действиями береговой артиллерии при подготовке к бою и в бою;

— своевременное материальное, техническое и медицинское обеспечение частей и подразделений.

62. Управление огнём береговой артиллерии является составной частью управления артиллерией и включает:

— использование данных разведки;

— передачу целеуказания;

— постановку огневых задач и принятие решения на открытие огня;

— осуществление манёвра огнём и постановку дополнительных огневых задач в ходе боя;

наблюдение за ходом боя, корректирование огня и контроль за результатами стрельбы.

Основная задача управления огнём береговой артиллерии заключается в своевременном и организованном открытии огня и осуществлении манёвра огнём с целью нанесения решительного поражения противнику

63. Наиболее полное использование боевых возможностей береговой артиллерии достигается при централизованном управлении её огнём и манёвром подвижной артиллерии.

Централизованное управление заключается в объединении действий береговой артиллерии старшим артиллерийским командиром, в планировании огня и манёвра береговой артиллерии на всё время выполнения задач и в постановке её дополнительных задач в ходе боя.

Централизованное управление обеспечивает манёвр подвижной береговой артиллерии и сосредоточение огня береговой артиллерии на выявившемся в ходе боя главном направлении действий противника.

При сосредоточенном огне нескольких батарей по одному кораблю каждый командир батареи самостоятельно корректирует огонь своей батареи или корректирование огня всех батарей по направлению и дальности (или только по дальности) осуществляет командир дивизиона (полка, бригады)

Децентрализованное управление огнём береговой артиллерии заключается в предоставлении подчинённым командирам права самостоятельно принимать решение и открывать огонь по кораб-

лям противника с учётом сложившейся обстановки и в соответствии с поставленной задачей.

Децентрализованное управление огнём береговой артиллерии применяется при расположении батарей на большом расстоянии друг от друга и в других случаях, когда командир бригады (полка, дивизиона) лишён возможности лично наблюдать за ходом боя. Однако командир бригады (полка, дивизиона) всегда должен быть готов централизовать управление огнём береговой артиллерии на главном направлении её действий.

При внезапном появлении кораблей противника командир батареи, обнаруживший корабли противника, открывает огонь по ним самостоятельно, немедленно докладывая об этом старшему начальнику. По мере уяснения обстановки управление огнём централизуется командиром дивизиона (полка, бригады).

64. Управление огнём батареи береговой артиллерии включает:

— выбор цели (если она не указана старшим начальником) и целеуказание боевым постам;

определение положения (координат) и элементов движения цели;

— выбор метода и способа стрельбы в соответствии с обстановкой;

— выбор снаряда, установки взрывателя и заряда,

— подготовку исходных установок для стрельбы и определение времени открытия огня (если оно не указано старшим начальником),

— подачу команд для открытия огня;

— наблюдение за результатами стрельбы и корректирование огня в период пристрелки и поражения цели;

— прекращение или перенос огня на другую цель.

65. Основой управления береговой артиллерией является решение командира соединения (части, подразделения) береговой артиллерии по выполнению полученной задачи.

Решение заключается в определении цели действий — чего командир хочет добиться в предстоящем бою, и в определении порядка действий — как командир будет направлять усилия подчинённых ему частей (подразделений) на выполнение поставленной задачи.

Принятие обоснованного решения возможно только в результате уяснения полученной задачи и правильной оценки обстановки, основанной на тактических расчётах, а также понимания основ ведения морского (общевойскового) боя.

Перед принятием решения, при наличии времени, командир соединения (части) может заслушивать необходимые ему доклады офицеров штаба и начальников служб.

66. Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии после получения задачи обязан: уяснить задачу бригады (полка, дивизиона) и задачи, решаемые взаимодействующими частями (подразделениями), изучить и оценить обстановку, определить, какие мероприятия требуется провести немедленно для подготовки бригады (полка, дивизиона) к предстоящим боевым действиям; произвести расчёт времени, необходимого для этого

подчинённым командирам, а также самому командиру; отдать необходимые распоряжения;

провести рекогносцировку с командирами дивизионов (батарей), принять решение по выполнению поставленных задач и отдать устный боевой приказ;

— дать указание по организации разведки противника и местности, обратив особое внимание на разведку средств атомного нападения противника, определить порядок работы радиолокационных и тепlopеленгаторных станций и использования приданных и штатных подразделений артиллерийской инструментальной разведки;

— дать указания по топографическому и метео-рологическому обеспечению; по перегруппировке подвижной береговой артиллерии и развёртыванию её в боевой порядок;

— уточнить порядок взаимодействия с другими родами сил Военно-Морского Флота, с сухопутными войсками, авиацией и с соседями;

— дать указания штабу по планированию огня, а также манёвра подвижной береговой артиллерии;

дать указания штабу по организации управления огнём береговой артиллерии, уточнить организацию связи и определить резерв сил и средств связи;

— поставить задачи по политической работе с личным составом;

— дать указания по организации боевого и инженерного обеспечения береговой артиллерии, обратив особое внимание на организацию защиты от оружия массового поражения;

— дать указания штабу по организации подго-

товки личного состава к выполнению поставленных задач;

— поставить задачи по материальному, техническому и медицинскому обеспечению; организовать подвоз боеприпасов и других материальных и технических средств;

— лично и через штаб проверить готовность дивизионов (батарей) к выполнению поставленных задач.

Последовательность работы командира после получения задачи зависит от обстановки и действий подчинённых частей (подразделений) береговой артиллерии.

67. Командир батареи береговой артиллерии после получения задачи обязан:

— уяснить задачу и оценить обстановку; определить, какие мероприятия требуется провести немедленно для подготовки батареи к предстоящим боевым действиям; отдать необходимые распоряжения;

— отдать устный боевой приказ;

— организовать артиллерийскую разведку, обратив особое внимание на разведку средств атомного нападения противника;

— организовать и руководить подготовкой личного состава, оружия и технических средств батареи к бою;

— принять меры для своевременного обеспечения батареи боеприпасами и другими материальными и техническими средствами;

— организовать непосредственное охранение и самооборону батареи от наземного и воздушного противника, защиту от оружия массового поражения.

Командир батареи подвижной береговой артиллерии, кроме того, обязан:

— руководить развёртыванием батареи в боевой порядок и организовать топографическую привязку;

— организовать инженерное оборудование боевого порядка батареи с выполнением мероприятий по защите от оружия массового поражения;

— доложить командиру дивизиона о развёртывании батареи и готовности к выполнению задач.

68. При уяснении задачи командир бригады (полка) береговой артиллерии обязан понять цель действий и замысел непосредственного начальника и определить роль бригады (полка) в задаче, выполняемой вышестоящим соединением, уяснить задачи соседей и определить время для подготовки к бою.

Командир бригады (полка) береговой артиллерии, назначенной для поддержки соединения кораблей (сухопутных войск) или приданной ему, обязан твердо усвоить задачу этого соединения.

Командир дивизиона (батареи) при уяснении полученной задачи обязан изучить задачу вышестоящего соединения (части), свою задачу и определить время для подготовки к бою.

69. При оценке обстановки командир бригады (полка, дивизиона, батареи) обязан изучить.

— состав сил противника, состояние и характер их действий;

— состав, состояние, расположение своих частей (подразделений) их материальное и техническое обеспечение;

— состояние и задачи соседей;

— характер местности (очертание побережья, гидрографические и навигационные условия в прибрежном районе, рельеф местности, состояние дорог),

— экономическое состояние района действий, социально-политический состав населения и его настроение.

При оценке обстановки учитываются также состояние погоды, время суток и года и их влияние на действия своих частей (подразделений)

Оценив обстановку, командир должен определить.

— в какой мере противник может противодействовать или помешать выполнению поставленной боевой задачи; районы возможных атомных ударов противника,

— в какой степени состояние своих сил и условия обстановки способствуют или препятствуют выполнению задачи;

— какие требуется провести мероприятия для устранения причин, мешающих выполнению задачи, или для уменьшения их отрицательного влияния, обратив особое внимание на мероприятия по защите от оружия массового поражения.

Неполнота данных обстановки не освобождает командира от обязанности своевременного принятия решения.

70. В своём решении по выполнению поставленной задачи командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии определяет

порядок выполнения задачи, направление действий, главные цели, по которым необходимо сосредоточить усилия береговой артиллерии;

— состав артиллерии, привлекаемой для решения задачи;

 построение боевого порядка,

 босые задачи подчинённым частям (подразделениям),

 мероприятия по поддержанию взаимодействия между частями (подразделениями) береговой артиллерии, с частями (подразделениями) других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутными войсками и авиацией;

— задачи по политической работе с личным составом;

— мероприятия по боевому и инженерному обеспечению, обращая особое внимание защите от оружия массового поражения;

— мероприятия по материальному, техническому и медицинскому обеспечению.

Принятое решение должно твёрдо и настойчиво проводиться в жизнь.

После принятия решения командир должен отдать устный боевой приказ и организовать взаимодействие подчинённых частей (подразделений)

Штаб бригады (полка, дивизиона) готовит командиру необходимые данные для принятия решения, производит расчёт огневых возможностей бригады (полка, дивизиона) и расчёт необходимого количества боеприпасов и других материальных средств для решения поставленной задачи, отдаёт распоряжение о подготовке подчинённых дивизионов (батареёв) к предстоящим боевым действиям. Начальник штаба, начальники служб и офицеры штаба всегда должны быть готовы доложить командиру обстановку и свои предложения в объёме возложенных на них обязанностей.

71. С целью уяснения обстановки на местности командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии проводит с подчинёнными рекогносцировку

На основе указаний командира штаб бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии намечает порядок проведения рекогносцировки и доводит его до участников рекогносцировки.

Для проведения рекогносцировки штаб бригады (полка, дивизиона) обязан:

— подготовить карты и указать на них пункты остановки;

наметить вопросы, которые необходимо разрешить в каждом пункте;

произвести расчёт времени, необходимого для проведения рекогносцировки;

организовать подготовку пунктов остановки и маршрутов движения к ним;

обеспечить охрану рекогносцировочной группы и секретность проведения рекогносцировки;

— подготовить необходимые средства связи для обеспечения командиру бригады (полка, дивизиона) управления подчинёнными дивизионами (батареями) во время рекогносцировки.

72. На рекогносцировке командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии обязан:

ориентировать участников рекогносцировки на местности, указать условные наименования местных предметов и ориентиры;

— уточнить возможные действия надводных кораблей противника в данном районе, а также районы возможных атомных ударов противника;

— уточнить на местности расположение противника и своих войск;

уточнить на местности огневые задачи бригады (полка, дивизиона) и отдать устный боевой приказ;

— изучить местность в огневой полосе бригады (полка, дивизиона)

определить характер, объём и порядок выполнения работ по инженерному оборудованию огневых позиций, командных и наблюдательных пунктов, исходя из требований защиты от оружия массового поражения, а также мероприятия по их маскировке;

определить порядок и способы целеуказания.

Командир бригады (полка, дивизиона) подвижной береговой артиллерии, кроме того, обязан:

определить районы (места) артиллерийских и выжидательных позиций дивизионов (батарей)

уточнить маршруты для манёвра и указать сроки и очерёдность вывода подвижной береговой артиллерии на позиции.

Командир бригады (полка, дивизиона), назначенной для поддержки соединения (части) сухопутных войск или приданной ему, кроме того, изучает на местности задачу соединения (части) сухопутных войск и расположение его на местности.

Состав участников рекогносцировки должен быть ограничен; к участию в ней привлекаются командиры подчинённых частей (подразделений) и офицеры штаба по назначению командира.

Все распоряжения и указания командира наносятся на карты и записываются каждым участником рекогносцировки в части, его касающейся. Начальник штаба или его заместитель записывает

распоряжения командира полностью и по возможности дословно.

73. На основе задач, поставленных старшим начальником, командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии отдаёт устный боевой приказ, в котором указывает:

сведения о противнике (с указанием возможного характера применения им оружия массового поражения),

— боевую задачу бригады (полка, дивизиона),

— боевые задачи соседей и разграничительные линии с ними;

— задачи подчинённым частям (подразделениям) приданным и поддерживающим частям, время готовности к выполнению задач;

— расход боеприпасов по каждой из задач; место расположения командного и наблюдательного пунктов командира,

порядок, сроки и способы представления боевых донесений.

Командир бригады (полка, дивизиона) подвижной береговой артиллерии при развёртывании на новых позициях, кроме того, указывает:

условные наименования местных предметов и ориентиры;

места артиллерийских позиций дивизионов (батарей),

— директрисы стрельбы батарей на море (основное направление при стрельбе по наземным целям),

— места расположения пунктов боевого питания;

— место медицинского пункта бригады (полка, дивизиона)

В дополнение к боевому приказу командир бригады (полка, дивизиона) отдает распоряжения по политической работе с личным составом и боевому обеспечению дивизионов (батареи), по организации связи, по инженерному оборудованию и маскировке артиллерийских позиций, по подготовке (планированию) огня бригады (полка, дивизиона), а также по работе тыловых подразделений. Устный боевой приказ при наличии времени оформляется штабом письменно.

74. На основе задач, поставленных командиром дивизиона (полка, бригады) командир батареи береговой артиллерии отдаёт устный боевой приказ, в котором указывает:

- сведения о противнике;
- боевую задачу батареи;
- задачи взводов (что, кому, к какому сроку выполнить),
- время готовности батареи к выполнению задачи.

В дополнение к боевому приказу командир батареи отдаёт распоряжения по вопросам подготовки батареи к ведению боевых действий.

Командир батареи подвижной береговой артиллерии при развёртывании на новой позиции в устном боевом приказе, кроме того, указывает:

- условные наименования местных предметов и ориентиры;
- места командного и наблюдательных пунктов, огневой позиции, время и порядок их занятия;
- директрису стрельбы на море (основное направление при стрельбе по наземным целям),
- место расположения артиллерийских тягачей и транспорта (паровозов и вспомогатель-

ного подвижного состава) и пункта боевого питания;

— порядок инженерного оборудования и топографической подготовки;

— место пункта первой помощи.

75. Вместо боевого приказа могут отдаваться короткие **боевые распоряжения**.

В боевом распоряжении обычно указываются:

— краткие сведения о противнике;

сведения о действиях соседей, с которыми часть (подразделение) будет взаимодействовать, и разграничительные линии с ними;

— задача части (подразделения) береговой артиллерии, которой отдаётся боевое распоряжение, и порядок её выполнения;

— время готовности к выполнению задачи;

— порядок, сроки и способы представления боевых донесений.

Боевые распоряжения отдаются также для предупреждения частей (подразделений) о предстоящих боевых действиях и по боевому обеспечению действий береговой артиллерии.

В предварительных боевых распоряжениях не допускается раскрытие секретности замысла предстоящих действий.

76. При подготовке к боевым действиям штаб бригады (полка) обязан:

— организовать непрерывную артиллерийскую разведку, сбор, изучение и обработку данных о противнике, получаемых от артиллерийской разведки и разведки других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации; докладывать их командиру и представлять донесения в вышестоящий штаб, а также осуществлять

оповещение подчинённых дивизионов (батарей) взаимодействующих частей (подразделений) и соседей о полученных разведывательных данных;

— производить запись устного боевого приказа и распоряжений командира, разрабатывать необходимые боевые документы в соответствии с решением командира и своевременно доводить их до исполнителей;

отдавать предварительные распоряжения по организации боевого обеспечения; производить расчёт потребного количества боеприпасов и осуществлять контроль за их расходом, наличием и подвозом;

— на основании указаний командира осуществлять мероприятия по организации взаимодействия дивизионов (батарей) береговой артиллерии между собой, с частями других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации;

организовать командные и наблюдательные пункты, их оборону и охрану;

организовать управление огнём бригады (полка),

организовать связь в соответствии с решением командира,

организовать манёвр подвижной береговой артиллерии и вывод её на артиллерийские позиции;

— осуществлять планирование и организацию топографической подготовки, пристрелки и обеспечение дивизионов (батарей) метеорологическими данными;

— разрабатывать и проводить мероприятия по организации управления в условиях радио- и радиолокационных помех;

разрабатывать и проводить мероприятия по скрытому управлению частями (подразделениями),

организовать подготовку личного состава к предстоящим боевым действиям и осуществлять контроль за её проведением;

— контролировать точное и своевременное выполнение частями (подразделениями) боевых приказов и распоряжений командира и своевременную готовность береговой артиллерии к выполнению боевых задач;

вести учёт боевого и численного состава, состояния техники и обеспеченности материальными и техническими средствами частей (подразделений),

— руководить подчинёнными штабами,

— участвовать в разработке боевых документов,готавливаемых штабами соединений (частей) других родов сил Военно-Морского Флота и штабами артиллерии общевойсковых соединений в части использования береговой артиллерии;

— вести карту обстановки и журнал боевых действий;

— составлять боевые донесения и представлять их в вышестоящий штаб.

77 При подготовке к боевым действиям штаб артиллерийского дивизиона обязан:

— организовать артиллерийскую разведку, сбор, изучение и обобщение данных об обстановке и докладывать их командиру;

— производить запись устного боевого приказа и боевых распоряжений командира,

— оказывать помощь командиру в организации и осуществлении взаимодействия и в организации боевого обеспечения;

— своевременно организовать пункты управления, их оборону и охрану;

— планировать огонь дивизиона,

— организовать связь и проведение мероприятий по скрытому управлению;

— осуществлять планирование и организацию топографической подготовки и обеспечение батарей метеоорологических данными;

— постоянно знать положение и состояние батарей, контролировать выполнение ими боевых приказов и распоряжений;

— руководить боевой подготовкой батарей;

— вести учёт личного состава, боевой техники и средств материального и технического обеспечения;

— осуществлять контроль за ходом работ по инженерному оборудованию артиллерийских позиций и других мероприятий по защите от оружия массового поражения,

— представлять донесения в вышестоящий штаб об обстановке и выполнении поставленных задач;

— обеспечить батарен морскими и топографическими картами;

— вести карту обстановки и журнал боевых действий.

78. На основе решения командира штаб бригады (полка) обычно разрабатывает следующие **боевые документы:**

схему огня;

схемы связи и распоряжения по связи,

необходимые распоряжения по боевому и другим видам обеспечения;

— кодированную карту и таблицы сигналов.

Письменные боевые документы разрабатываются только в тех случаях, когда имеется время на их разработку и доставку исполнителям. При организации боевых действий в короткие сроки, а также в ходе боя письменные боевые документы не разрабатываются, все боевые распоряжения отдаются устно и записываются в журнал боевых действий.

79. На основе решения командира штаб дивизиона береговой артиллерии оформляет **карту-планшет** дивизиона (в морском и сухопутном направлении), отрабатывает схемы связи, подготавливает кодированную карту и таблицы сигналов.

80. Для управления огнём в батарее должны быть подготовлены: основные и вспомогательные таблицы стрельбы, комбинированные диаграммы (диаграммы вероятности попадания) огневой планшет, карта-планшет (в морском и сухопутном направлении) таблица исходных установок для стрельбы по назначенным целям и участкам огня и таблица (график) поправок дня.

81. На схему огня бригады (полка) береговой артиллерии обычно наносятся:

передний край обороны и расположение своих войск;

— места расположения огневых позиций и секторов стрельбы батарей бригады (полка) на море;

— места расположения командных пунктов бригады (полка) и дивизионов, а также радиолокационных и тепlopеленгаторных станций и прожекторов;

— огневые задачи дивизионов (батарей) с указанием номеров целей (участков огня),
порядок перемещения подвижной береговой артиллерии.

В легенде к схеме указываются:

порядок сосредоточения огня береговой артиллерии по кораблям — носителям атомного оружия и другим крупным кораблям противника;

список координат целей (участков огня) с указанием их площадей и размеров по фронту и в глубину, а также батареи, которым назначены цели (участки огня),

сигналы управления огнём и расход боеприпасов.

В легенде указываются также другие данные, необходимые для уточнения задач артиллерии, указанных на схеме, и необходимые сведения о порядке поддержания в ходе боя взаимодействия с другими родами сил Военно-Морского Флота, сухопутными войсками, авиацией и с соседями.

Схема огня выполняется на карте и подписывается командиром и начальником штаба бригады (полка) и утверждается старшим начальником.

Выписки из схемы огня рассылаются командирам дивизионов (батарей)

✓ **82.** На карту-планшет дивизиона (батареи) береговой артиллерии наносятся:

— передний край обороны своих войск;

— места расположения огневых позиций батарей (батареи),

— мёртвые пространства батарей (батареи) на море (непоражаемые пространства при стрельбе по суше),

— места расположения командных и наблюдательных пунктов дивизиона (батареи) и полосы (секторы) наблюдения;

— места расположения радиолокационных и тепlopеленгаторных станций и прожекторов;

огневые задачи дивизиона (батареи) с указанием номеров целей (участков огня),

— порядок перемещения дивизиона (батареи)

83. Личное общение командира с подчинёнными имеет первостепенное значение для управления береговой артиллерией; оно даёт возможность командиру непосредственно влиять на ход боя, а в период подготовки достигнуть наиболее полного единства в понимании подчинёнными замысла командира и чёткого уяснения боевых задач и способов их выполнения. Личное общение особенно необходимо перед боем, при резком изменении обстановки и после применения противником оружия массового поражения.

84. В ходе подготовки береговой артиллерии к выполнению поставленной задачи командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии проверяет

готовность своего штаба к обеспечению управления артиллерией и её огнём;

знание командирами дивизионов (батареи) своих задач и задач поддерживаемых и взаимодействующих кораблей или частей (подразделений) сухопутных войск;

подготовку личного состава, вооружения и технических средств дивизионов (батареи) к боевым действиям.

— правильность подготовленных исходных установок для стрельбы по назначенным целям или участкам огня;

— выполнение указаний по взаимодействию и согласованию огня дивизионов (батареёй) с огнём кораблей и наземной артиллерии;

— организацию и готовность средств артиллерийской разведки и связи;

— выполнение мероприятий по защите дивизионов (батареёй) береговой артиллерии от оружия массового поражения;

— организацию непосредственного охранения и самообороны батарей и командных пунктов бригады (полка, дивизиона) от наземного и воздушного противника;

— инженерное оборудование боевого порядка подвижной береговой артиллерии;

обеспеченность боеприпасами и их подготовку, а также обеспеченность другими видами материальных средств;

— знание командирами дивизионов (батареёй) сигналов управления огнём.

Убедившись в готовности бригады (полка, дивизиона) к выполнению полученной задачи командир докладывает об этом старшему начальнику, поставившему боевую задачу

85. В ходе подготовки батареи к выполнению поставленной задачи командир батареи обязан проверить.

— готовность командного пункта к обеспечению управления огнём;

готовность артиллерийской разведки и средств связи к выполнению поставленной задачи,

подготовку орудий и боеприпасов к стрельбе;
-- готовность зенитных подразделений батареи,
-- готовность технических средств батареи;
готовность батареи к стрельбе ночью и в
других условиях ограниченной видимости;

выполнение мероприятий по защите батареи
от оружия массового поражения;

наличие инструмента, запасных частей, спе-
циального оборудования и материалов, а также
аварийного и противопожарного имущества, не-
обходимых для выполнения работ по борьбе за
живучесть батареи,

-- маскировку артиллерийской позиции;

— обеспеченность батареи горючим и другими
видами материальных средств.

Командир батареи подвижной береговой артил-
лерии, кроме того, проверяет правильность ориен-
тирования приборов управления стрельбой и вы-
полнение работ по инженерному оборудованию
батарей.

Убедившись в готовности батареи к выполнению
полученной задачи, командир батареи докладывает
об этом командиру дивизиона (полка, бригады)

86. Командир бригады (полка, дивизиона) бере-
говой артиллерии **в ходе боя** обязан:

— непрерывно изучать обстановку, своевре-
менно принимать решения, обеспечивающие выпол-
нение поставленной боевой задачи, и поддержи-
вать взаимодействие с другими родами сил Воен-
но-Морского Флота, с сухопутными войсками,
авиацией и с соседями; при нарушении взаимо-
действия принимать все необходимые меры к его
немедленному восстановлению;

· управлять огнём, ставить дополнительные огневые задачи подчинённым и осуществлять манёвр подвижной береговой артиллерией в интересах выполнения боевой задачи;

· принимать меры к поддержанию высоких морально-боевых качеств личного состава,

· ставить задачи по организации и ведению разведки, обратив особое внимание на выявление кораблей — носителей атомного оружия, по организации связи, самообороне от воздушного и наземного противника, по защите от средств массового поражения;

· контролировать выполнение дивизионами (батареями) поставленных им задач;

— принимать меры к пополнению материальных и технических средств;

— докладывать старшему командиру о выполнении бригадой (полком, дивизионом) задач и свои предложения по дальнейшему использованию артиллерии бригады (полка, дивизиона)

87. Штаб бригады (полка) береговой артиллерии в ходе боя обязан:

· вести непрерывную разведку противника и местности; об изменениях обстановки и появлении новых целей немедленно докладывать командиру и доносить в вышестоящий штаб;

— иметь бесперебойно действующую связь с подчинёнными дивизионами (батареями), с соседями и вышестоящим штабом;

— обеспечивать командиру управление артиллерией и её огнём;

— обеспечивать в ходе боя взаимодействие подчинённых дивизионов (батареёй) между собой, а также с другими родами сил Военно-Морского

Флота и с соединениями (частями) сухопутных войск; в случае нарушения взаимодействия принимать меры к его восстановлению;

— производить запись отданных командиром распоряжений и в соответствии с обстановкой и указаниями командира разрабатывать и отдавать необходимые распоряжения по использованию артиллерии в ходе боя и по боевому обеспечению;

— осуществлять контроль за своевременным выполнением подчинёнными дивизионами (батареями) поставленных им задач, приказов и распоряжений командира,

проверять обеспеченность подчинённых дивизионов (батарей) боеприпасами и другими видами материальных средств и принимать меры к их пополнению;

вести карту обстановки и журнал боевых действий;

представлять в вышестоящий штаб боевые донесения.

88. Штаб дивизиона береговой артиллерии в ходе боя обязан:

вести непрерывную разведку противника и местности;

иметь бесперебойно действующую связь с батареями и вышестоящим штабом;

— помогать командиру в управлении огнём дивизиона; рассчитывать исходные установки для стрельбы;

— обеспечивать в ходе боя взаимодействие подчинённых батарей между собой, с кораблями флота и частями сухопутных войск и с соседями;

— производить запись отдаваемых командиром распоряжений;

осуществлять контроль за выполнением батареями огневых задач и отданных командиром приказов и распоряжений,

вести карту обстановки и журнал боевых действий;

— представлять в вышестоящий штаб боевые донесения.

89. Командир батареи береговой артиллерии в ходе боя обязан:

непрерывно наблюдать за ходом боя и организовать артиллерийскую разведку батареи;

— изучать обстановку, принимать целеуказание или самостоятельно выбирать цели;

— управлять огнём батареи;

осуществлять непрерывное взаимодействие с соседями, кораблями и подразделениями сухопутных войск;

— поддерживать боеспособность батареи путём проведения мероприятий по маскировке, устранения полученных в бою повреждений, а также путём своевременного укрытия личного состава;

— принимать меры к поддержанию высоких морально-боевых качеств личного состава батареи;

— руководить действиями личного состава по самообороне от воздушного и наземного противника и по защите батареи от оружия массового поражения;

— принимать меры к пополнению материальных и технических средств;

— организовать ведение журнала боевых действий;

— докладывать командиру дивизиона о выполнении задач.

Командир батареи подвижной береговой артиллерии, кроме того, руководит перемещением батареи.

Командиру батареи береговой артиллерии в соответствии с поставленными задачами предоставляется право самостоятельно открывать огонь во всех случаях внезапного появления кораблей противника в секторе стрельбы батареи и при опознавании (выявлении) корабля — носителя атомного оружия.

90. Командир дивизиона (батареи) береговой артиллерии, входящего в состав резерва, обязан:

— знать задачи резерва береговой артиллерии, маршруты передвижения и районы развёртывания на вероятных направлениях действий резерва;

— организовать непосредственное охранение, самооборону от воздушного и наземного противника и защиту дивизиона (батареи) от оружия массового поражения;

— установить и поддерживать взаимодействие с командирами дивизионов (батареи) береговой артиллерии, с которыми предстоит действовать совместно;

поддерживать постоянную готовность дивизиона (батареи) к перемещению в районы, подвергшиеся атомным ударам противника, с выполнением требований противоатомной и противохимической защиты;

при получении боевой задачи быстро и скрытно совершить переход и развёртывание в назначенном районе и подготовить огонь дивизиона (батареи) в короткие сроки.

91. После выполнения поставленной задачи штаб бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии обязан:

— организовать непрерывное ведение разведки противника и местности;

— принять необходимые меры к обеспечению выполнения дивизионами (батареями) задач по повседневной боевой деятельности, к поддержанию установленной готовности к выполнению последующих боевых задач;

— обобщить данные о ходе боевых действий, изучить их, доложить командиру и представить обобщённые выводы (боевое донесение) в вышестоящий штаб;

— организовать проведение мероприятий по восстановлению боеспособности дивизионов (батарей), устранению полученных в бою повреждений и пополнению израсходованных средств материального и технического обеспечения.

2. ОСНОВЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

92. Взаимодействие должно быть **непрерывным**. Оно организуется старшим начальником, которому подчинены взаимодействующие соединения, части, подразделения, и осуществляется всеми командирами и штабами береговой артиллерии в течение всего боя.

93. В целях наиболее успешного осуществления взаимодействия командир соединения (части) береговой артиллерии обязан:

— уяснить задачи, выполняемые поддерживаемым (взаимодействующим) корабельным соединением (кораблями), соединением (частью) сухо-

путных войск и оказать помощь командирам взаимодействующих соединений (частей) в уяснении задач береговой артиллерии;

добиться твёрдого знания всеми подчинёнными командирами положения поддерживаемых кораблей, сухопутных частей и соседей, их задач и порядка действий;

согласовать огонь и манёвр береговой артиллерии с действиями других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации, учитывая при этом наличие и расположение заграждений на воде и на берегу;

— проверить знание подчинёнными командирами порядка и способов целеуказания и сигналов вызова, переноса и прекращения огня;

проверить установление подчинёнными командирами связи с командирами взаимодействующих кораблей (частей),

осуществлять постоянный контроль за выполнением огневых задач подчинёнными частями и подразделениями.

Взаимодействие с кораблями и авиацией флота в бою с морским противником осуществляется по задачам, времени и этапам боя на море.

Взаимодействие с сухопутными войсками осуществляется: в наступательном бою — по задачам, рубежам и времени; в обороне — по задачам поддерживаемого соединения (части) и направлениям его контратак.

94. Взаимодействие между соседними частями (подразделениями) береговой артиллерии достигается:

— знанием командирами береговой артиллерии задач и боевых порядков соседей;

— совместным решением огневых задач и взаимной помощью огнём;

— взаимным обеспечением стрельбы (использованием для стрельбы радиолокационных станций и пунктов сопряжённого наблюдения соседей),

— обменом данными артиллерийской разведки;

— личным общением командиров соседних соединений, частей (подразделений) береговой артиллерии с целью согласования действий, ориентирования и целеуказания, порядка и сигналов вызова огня;

— поддержанием бесперебойно действующей связи и взаимным обменом данными об обстановке в ходе боя.

95. Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями в бою достигается:

— твёрдым знанием командирами береговой артиллерии задач корабельного соединения (кораблей) по этапам боя в прибрежном районе и способов их выполнения;

согласованием огня частей и подразделений береговой артиллерии с огнём и манёвром кораблей;

— организацией огня и манёвра береговой артиллерии в соответствии с задачами и действиями своих кораблей, обеспечивающих своевременное артиллерийское прикрытие их с берега,

совместной разработкой боевых документов и применением единых карт;

— установлением единой системы ориентирования, целеуказания и сигналов для вызова, переноса и прекращения огня береговой и корабельной артиллерии;

— распределением районов действий береговой и корабельной артиллерии при ведении боя в условиях ограниченной видимости;

— поддержанием бесперебойно действующей связи и взаимным знанием расположения командных пунктов;

— установлением общих береговых наблюдательных пунктов командиров береговой и корабельной артиллерии при решении задач на берегу;

— организацией круглосуточного наблюдения с наблюдательных пунктов береговой артиллерии за действиями своих кораблей, установлением надёжной системы опознавания кораблей и непрерывным взаимным обменом разведывательными данными в целях постоянного знания обстановки, положения и действий своих кораблей;

— контролем за выполнением в ходе боя огневых задач частями (подразделениями) береговой артиллерии;

— личным общением командиров и обменом офицерами связи.

96. Взаимодействие береговой артиллерии с частями, применяющими атомное оружие, достигается:

— целесообразным распределением задач по уничтожению (подавлению) кораблей (наземных целей) противника между береговой артиллерией и частями, применяющими атомное оружие;

— твёрдым знанием командирами береговой артиллерии задач, выполняемых взаимодействующими частями, применяющими атомное оружие;

— использованием береговой артиллерией результатов атомных ударов по противнику в целях выполнения поставленных ей боевых задач;

прикрытием береговой артиллерией от обстрела кораблями противника береговых частей, применяющих атомное оружие;

— подавлением береговой артиллерией зенитной артиллерии кораблей противника для обеспечения действий своей авиации, наносящей атомный удар по противнику;

— подавлением береговой артиллерией кораблей противника, препятствующих действиям наших кораблей (катеров) наносящих атомный удар по противнику;

— поддержанием бесперебойно действующей связи и взаимным обменом данными по обстановке в ходе боя.

97. Взаимодействие береговой артиллерии с авиацией достигается:

— знанием командирами береговой артиллерии способов действий авиации;

целесообразным распределением задач по уничтожению (подавлению) кораблей (наземных целей) противника между береговой артиллерией и авиацией;

— согласованием огня береговой артиллерии с ударами авиации по времени, рубежам и объектам;

— подавлением зенитной артиллерии кораблей противника огнём береговой артиллерии для обеспечения действий своей авиации;

— прикрытием с воздуха боевых порядков и манёвра береговой артиллерии;

- взаимным целеуказанием;
- оповещением береговой артиллерии об обнаружении разведывательной авиацией кораблей — носителей атомного оружия и других кораблей противника;
- поддержанием бесперебойно действующей связи между береговой артиллерией и обеспечивающей её авиацией;
- применением установленных сигналов взаимного опознавания, целеуказания и связи;
- личным общением командиров береговой артиллерии и авиации и их штабов.

Во всех случаях проведения совместных ударов по кораблям противника **при выходе самолётов в атаку береговая артиллерия огонь не прекращает.**

98. Взаимодействие береговой артиллерии с наземной артиллерией достигается:

- установлением единого командования береговой и наземной артиллерией при обороне морского побережья;
- твёрдым знанием командирами соединений (частей) береговой артиллерии задач наземной артиллерии и способов их выполнения;
- целесообразным распределением задач с учётом боевых свойств орудий береговой и наземной артиллерии;
- совместным применением береговой и наземной артиллерии по артиллерийским средствам атомного нападения противника и другим наиболее важным в данный момент целям на основе единой системы огня;

проведением топографической подготовки береговой и наземной артиллерии в единой системе координат;

— применением единой системы ориентирования, единых способов целеуказания и кодирования карт;

— установлением порядка и сигналов вызова, переноса и прекращения огня,

организацией единой системы наблюдения и взаимным обменом данными об обстановке;

— взаимным обеспечением средствами артиллерийской разведки засечки целей, наблюдения за стрельбой и корректирования огня береговой и наземной артиллерии;

— определением порядка использования средств связи и установлением единых документов по связи;

— совместным расположением на наблюдательных пунктах командиров береговой и наземной артиллерии или обменом офицерами связи;

— совместным проведением мероприятий по подготовке к боевым действиям (совместных артиллерийских стрельб, учений по отработке взаимодействия и управления огнём артиллерии)

99. Взаимодействие береговой артиллерии с зенитной артиллерией противовоздушной обороны военно-морской базы достигается:

— совместными действиями береговой и зенитной артиллерии по уничтожению воздушных десантов противника,

— правильным использованием зенитных артиллерийских средств береговой артиллерии в общей системе противовоздушной обороны военно-морской базы;

— уничтожением (подавлением) зенитной артиллерией (при отсутствии воздушного противника) кораблей противника;

— прикрытием зенитной артиллерией береговой артиллерии от нападения самолётов противника и прикрытием береговой артиллерией зенитной артиллерии от обстрела кораблями противника, поддержанием бесперебойно действующей связи и постоянным взаимным обменом разведывательными данными.

100. Взаимодействие береговой артиллерии с пехотой и танками в бою достигается:

— участием командиров береговой артиллерии в организации взаимодействия командиром общевойскового соединения (части)

— твёрдым знанием командирами береговой артиллерии задач пехоты и танков и способов их выполнения;

— прикрытием огнём береговой артиллерии действий сухопутных войск от обстрела надводными кораблями противника;

— организацией и согласованием огня береговой артиллерии с огнём и действиями пехоты и танков;

— совместным расположением на командных и наблюдательных пунктах командиров береговой артиллерии и общевойсковых командиров или назначением офицеров связи;

— установлением единой системы ориентирования, единых способов целеуказания и кодирования карт и сигналов для вызова, переноса и прекращения огня береговой артиллерии, а также для обозначения достигнутых пехотой и танками рубежей;

— поддержанием бесперебойно действующей связи;

— непрерывным взаимным обменом данными об обстановке со штабом общевойскового соединения (части) в целях постоянного знания обстановки и положения своей пехоты и танков;

— контролем в ходе боя за выполнением частями, подразделениями береговой артиллерии огневых задач, выполняемых в интересах пехоты и танков.

101. Взаимодействие береговой артиллерии с инженерными войсками достигается:

— согласованием системы огня береговой артиллерии с системой инженерных заграждений на море и на суше;

— прикрытием огнём береговой артиллерии районов производства инженерных работ;

— прикрытием огнём береговой артиллерии инженерных заграждений на море от уничтожения или разграждения их кораблями и десантом противника;

усилением соединений и частей береговой артиллерии инженерными подразделениями и инженерным вооружением для оборудования боевых порядков артиллерии в целях защиты от оружия массового поражения;

— привлечением инженерных подразделений к дезактивации местности и воды в районах расположения береговой артиллерии;

— выполнением инженерными подразделениями работ по обеспечению манёвра подвижной береговой артиллерии;

— личным общением командиров береговой артиллерии с командирами инженерных войск при совместных действиях в обороне морского побережья.

3. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ

102. Организация бесперебойно действующей связи является важнейшей обязанностью командира береговой артиллерии и его штаба.

Для управления береговой артиллерией в бою штабы соединений и частей организуют связь командования, связь взаимодействия, связь тыла и связь оповещения.

103. Связь командования обеспечивает командиру управление подчинёнными частями (подразделениями) береговой артиллерии путём прямых переговоров, передачи команд по управлению огнём, боевых приказов и распоряжений подчинённым и получения донесений от них.

Связь командования должна обеспечить командиру ведение прямых переговоров как с непосредственно подчинёнными ему командирами, так и с командирами на одну инстанцию ниже.

Связь командования организуется распоряжением начальника штаба бригады (группы, полка, дивизиона), а в батарее — командира батареи.

Если связь с вышестоящим командиром (штабом) отсутствует, подчинённый обязан принять меры к установлению этой связи непосредственно или через средства береговой службы связи флота.

104. Связь взаимодействия обеспечивает согласованность боевых действий береговой артиллерии

с действиями других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск, авиации и соседей.

Связь взаимодействия устанавливается по указанию командира (штаба) организующего взаимодействие. При отсутствии этих указаний и при потере связи взаимодействия командиры всех взаимодействующих соединений (частей) обязаны принять меры к её немедленному установлению.

Для обеспечения взаимодействия может использоваться связь командования.

105. Связь тыла обеспечивает управление тыловыми подразделениями береговой артиллерии. Связь с тыловыми учреждениями военно-морской базы осуществляется проводными средствами через узлы связи береговой службы связи флота и подвижными средствами связи соединений частей и подразделений береговой артиллерии.

106. Связь оповещения обеспечивает приём оповещений об опасности и применении противником оружия массового поражения, появлении кораблей и самолётов противника и угрозе нападения с суши. Для приёма оповещений соединения береговой артиллерии включаются своими средствами связи в общефлотские (общезазовые) сети оповещения.

107. Бесперебойно действующая связь в береговой артиллерии обеспечивается:

— своевременной постановкой задач начальником штаба начальнику связи и организацией связи в соответствии с решением командира и условиями боевой обстановки;

— постоянным стремлением командиров береговой артиллерии к установлению и поддержанию

связи с командирами подчинённых частей (подразделений), командирами поддерживаемых, взаимодействующих и соседних частей (подразделений) и со старшим начальником, а также принятием мер по восстановлению связи при её перерывах;

— правильным использованием и распределением сил и средств связи в соответствии с их тактико-техническими свойствами и умелым маневрированием ими в ходе боя; наиболее широким применением радиосредств;

— применением на важнейших направлениях одновременно различных видов связи, созданием резерва сил и средств связи и использованием обходных направлений связи;

повседневной охраной узлов и линий связи;

проведением мероприятий, обеспечивающих постоянную готовность и устойчивую работу средств связи в условиях радиопомех, создаваемых противником;

— правильной организацией связи при смене пунктов управления;

проведением инженерных мероприятий по защите средств связи от оружия массового поражения, огня кораблей и наземной артиллерии, ударов авиации противника; прокладкой полевых кабельных линий связи в грунте на глубину 15—20 см;

умением личного состава подразделений связи осуществлять мероприятия по защите от оружия массового поражения, а также проводить дезактивацию (дегазацию) аппаратуры без нарушения работы связи.

108. Защита от радиопомех, создаваемых противником, достигается:

— выделением запасных радиоданных и заблаговременным установлением порядка работы радиосвязи на случай применения противником радиопомех;

— проведением мероприятий по обнаружению и уничтожению заброшенных противником в расположение наших войск и сброшенных в море в прибрежном районе приборов для создания радиопомех.

109. За организацию и обеспечение бесперебойно действующей связи отвечают начальник штаба и начальник связи бригады (группы, полка, дивизиона), в батарее — командир батареи.

Начальник штаба посвящает начальника связи в замысел предстоящих действий и ставит задачи по организации связи при подготовке боя и в ходе его. Начальник штаба бригады (полка) утверждает схемы связи и отдаёт распоряжения по связи штабам подчинённых частей (подразделениям)

Начальник связи отвечает за организацию и бесперебойную работу связи в соединении (части) во всех условиях боевой обстановки и несёт ответственность за состояние связи в подчинённых частях (подразделениях)

110. Для обеспечения управления в береговой артиллерии применяется проводная и радиосвязь, связь подвижными средствами и средствами зрительной и звуковой связи и сигнализации.

Основным средством связи является то, которое по своим свойствам и состоянию может в данной обстановке наиболее полно обеспечить управление

береговой артиллерией и её взаимодействие с другими соединениями (частями) Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации.

Радиосвязь является наиболее надёжным, а в ряде случаев единственным средством связи, способным обеспечить непрерывность управления частями (подразделениями) береговой артиллерии в самых сложных условиях обстановки.

Организации и обеспечению бесперебойно действующей радиосвязи должно уделяться особое внимание со стороны всех командиров и начальников штабов, организующих управление частями (подразделениями) Потеря радиосвязи в бою недопустима.

111. Радиопередача открытым текстом в береговой артиллерии допускается при передаче команд по управлению огнём, при оповещении о появлении самолётов и танков противника, а также для оповещения о применении оружия массового поражения.

Номера и наименование соединений (частей, подразделений), должности командиров и пункты местности при открытой передаче кодируются. Во избежание провокаций со стороны противника при открытых передачах следует применять пароль для опознавания передающих радиостанций.

112. Связь командира бригады (группы, полка) береговой артиллерии устанавливается:

с вышестоящим начальником (штабом) — по радио в радиосети вышестоящего начальника и проводными средствами;

— с командирами подчинённых частей (подразделений) — по радио в радиосети командира

бригады (группы, полка), проводными и подвижными средствами связи;

— с подразделениями артиллерийской инструментальной разведки — по радио в радиосети командира бригады (группы, полка) или отдельным радионаправлением и проводными средствами связи;

— со штабом взаимодействующего соединения кораблей — по радио взаимным вхождением в радиосети командования, через офицеров связи от соединения кораблей, а также проводными средствами связи (при нахождении штаба соединения кораблей на береговом флагманском командном пункте) через узлы связи береговой службы связи флота;

с авиационным соединением (частью) — по радио в наземной радиосети авиации, через офицера связи от авиасоединения (части) и проводными средствами через узлы связи береговой службы связи флота;

— со штабом взаимодействующего соединения (части) сухопутных войск — по радио в радиосети соединения (части) сухопутных войск или через офицера связи от береговой артиллерии, а также проводными и подвижными средствами связи;

— с соседним соединением (частью) береговой артиллерии — по радио взаимным вхождением в радиосеть командования, а также проводными и подвижными средствами связи;

с командующим артиллерией общевойскового соединения (корпуса, дивизии) — по радио в сети штаба артиллерии соединения сухопутных войск, через офицеров связи от береговой артиллерии, а также проводными средствами связи, пода-

ваемыми от артиллерии общевойскового соединения, и подвижными средствами связи;

— с главным (базовым) постом воздушного наблюдения, оповещения и связи для приёма оповещений о воздушном противнике — по радио в сети оповещения и в трансляционной сети.

Передачу оповещений подчинённым частям штаб бригады (группы, полка) производит в радиосети командования и проводными средствами связи.

113. Связь командира дивизиона береговой артиллерии устанавливается:

— с вышестоящим начальником (штабом) — по радио в радиосети вышестоящего начальника и проводными средствами;

— с командирами батарей — по радио в радиосети командира дивизиона, проводными средствами связи непосредственно между командными пунктами и подвижными средствами связи;

— с наблюдательными пунктами — по радио в сети сопряжённого наблюдения дивизиона и проводными средствами связи;

— с самолётом корректировочно-разведывательной авиации (вертолёт), находящимся в воздухе, — по радио в радиосети корректировочной авиации и зрительными средствами связи;

— с подразделением артиллерийской инструментальной разведки — по радио в сети сопряжённого наблюдения или отдельным радионаправлением и проводными средствами связи;

— с кораблями — по радио вхождением радиостанций кораблей в радиосеть командира дивизиона, а также зрительными средствами связи;

— с кораблями ближнего дозора и силами поддержки дозора — по радио в радиосети ближнего дозора и зрительными средствами связи;

с соседним дивизионом береговой артиллерии — по радио в сети командира бригады (группы, полка) и проводными средствами связи;

с взаимодействующими частями (подразделениями) зенитной артиллерии — проводными средствами связи через узел связи береговой службы связи флота;

с соседними подразделениями радиотехнической службы военно-морской базы, радиолокационными и тепlopеленгаторными станциями — проводными средствами связи,

с частями (подразделениями) сухопутных войск (наземной артиллерии) — по радио средствами каждой из взаимодействующих частей, через офицера связи от дивизиона береговой артиллерии и проводными средствами, подаваемыми от частей сухопутных войск (наземной артиллерии)

Передача оповещений подчинёнными подразделениями производится в радиосети командира дивизиона и проводными средствами связи.

114. Связь командира батареи береговой артиллерии устанавливается:

— с командиром дивизиона (полка, бригады) — по радио в радиосети командира дивизиона (полка, бригады) и по телефону;

— с командирами подразделений и боевыми постами батареи — проводными средствами связи и по радио;

— с самолётом корректировочно-разведывательной авиации (вертолётom) находящимся в воз-

духе, — по радио в радиосети корректировочной авиации и зрительными средствами связи;

— с взаимодействующим подразделением пехоты и наземной артиллерии — по радио средствами каждого из взаимодействующих подразделений, проводными средствами, подаваемыми от подразделения пехоты и наземной артиллерии, а также зрительными средствами связи;

с кораблями ближнего дозора и поддержки дозора — по радио в радиосети ближнего дозора и зрительными средствами связи;

— с соседней батареей — проводными средствами связи или по радио в радиосети командира дивизиона (полка, бригады),

с ближайшими радиотехническими станциями обнаружения и постами радиотехнической службы военно-морской базы — проводными средствами связи.

Оповещение в батарее береговой артиллерии осуществляется при помощи специальной сигнализации, звуковыми сигналами, а также проводными средствами связи.

115. При совершении марша железнодорожной береговой артиллерии устанавливается связь со старшим начальником, между эшелонами, внутри каждого эшелона и с артиллерийскими разведывательными группами.

Связь со старшим начальником и между эшелонами устанавливается по радио и подвижными средствами связи.

Связь внутри эшелона устанавливается проводными средствами связи и звуковыми сигналами.

Связь с артиллерийскими разведывательными группами устанавливается подвижными средства-

ми, звуковыми и зрительными сигналами и по радио в сети связи с эшелонами.

116. При совершении марша береговой артиллерии на механической тяге организуется связь между колоннами подразделений и с артиллерийскими разведывательными группами — подвижными средствами связи, зрительными сигналами и по радио. Связь с командиром соединения (части) поддерживается по радио и подвижными средствами.

117 При использовании всех средств связи необходимо учитывать возможность подслушивания и перехвата противником передач и переговоров. Применение радиосвязи ограничивается или совершенно воспрещается, когда необходимо скрыть местонахождение и группировку береговой артиллерии, перемещение подвижной береговой артиллерии и развёртывание её на новых позициях.

Строгое соблюдение правил скрытого управления береговой артиллерией и твёрдый порядок, ограничивающий круг лиц, пользующихся средствами связи, обязательны во всех видах боевой деятельности береговой артиллерии.

Глава 3

ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В БОЕВОЙ ОБСТАНОВКЕ

118. Боевые успехи береговой артиллерии неразрывно связаны с боевой выучкой, политическим и воинским воспитанием и высоким моральным духом военнослужащих.

Командиры обязаны умело сочетать свою боевую деятельность с политическим и воинским воспитанием подчинённых им войск.

119. Командир бригады (полка, дивизиона, батареи) несёт полную ответственность за состояние политической работы в соединении (части, подразделении). Он обязан повседневно руководить политорганом (партполитаппаратом) и направлять его деятельность на успешное выполнение боевых задач, укрепление воинской дисциплины и повышение политико-морального состояния личного состава.

Начальник политического отдела бригады (заместитель командира по политической части) непосредственно организует и проводит политическую работу, руководит партийными и комсомольскими организациями и обязан путём политического и воинского воспитания личного состава добиваться успешного выполнения боевых задач, стоящих перед соединением (частью, подразделением)

120. Политическая работа в боевой обстановке организуется на основе решений Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, приказов Верховного Главнокомандования и директив Главного Политического Управления, приказов Главного Командующего Военно-Морским Флотом, командующих флотами и флотилиями, приказов командиров и имеет главной целью обеспечить достижение победы над врагом.

121. Задачами политической работы являются:

— повышение боеспособности соединения (части, подразделения), укрепление воинской дисциплины и политико-морального состояния личного состава;

— воспитание военнослужащих в духе советского патриотизма, беззаветной любви и преданности социалистической Родине, Коммунистической партии и Советскому правительству, в духе дружбы народов нашей страны, советской национальной и военной гордости, верности военной присяге и личной ответственности за защиту своей Родины — Союза Советских Социалистических Республик;

— разъяснение личному составу руководящей и направляющей роли Коммунистической партии, международного и внутреннего положения СССР преимуществ социалистической системы перед капиталистической, а также причин, характера, политических целей войны и задач, стоящих перед Вооружёнными Силами;

— воспитание матросов, сержантов и офицеров на боевых традициях Советских Вооружённых Сил, своего соединения и части, на героических

подвигах военнослужащих, в духе войскового товарищества и взаимной выручки в бою, верности Знамени соединения (части) как символу воинской чести, доблести и славы и готовности оберегать его, как зеницу ока,

— широкая пропаганда боевых успехов Военно-Морского Флота и Советской Армии на фронте и трудовых подвигов советского народа в тылу;

— укрепление авторитета командиров (начальников),

— воспитание личного состава в духе беспрекословного выполнения приказов командиров (начальников) и постоянной готовности защищать их в бою;

— изучение боевых, политических и моральных качеств матросов, сержантов и офицеров, воспитание у них веры в правоту нашего дела, ненависти к врагам, высокого наступательного духа, мужества, храбрости, инициативы, честности и правдивости, способности стойко переносить все тяготы и лишения боевой обстановки, непреклонной воли к победе над сильным врагом, готовности в любых условиях и любой ценой, не щадя своей крови и самой жизни, отстаивать интересы, честь и достоинство Советского государства и его Вооружённых Сил;

разъяснение военнослужащим, что применение противником оружия массового поражения не может приостановить выполнение боевой задачи, что личный состав обязан вести активные действия в любой обстановке, своевременно и умело используя результаты применения нашими войсками атомного оружия и других новых средств борьбы;

— воспитание у матросов, сержантов и офицеров веры в силу и мощь своего оружия и боевой техники, чувства ответственности за сбережение вооружения, техники и военного имущества, постоянного стремления совершенствовать своё боевое мастерство;

— своевременное разъяснение каждому военнослужащему боевой задачи и значения её для предстоящих действий; мобилизация личного состава на быстрое и скрытное выполнение работ по оборудованию и маскировке командных и наблюдательных пунктов, огневых позиций и укрытий;

поддержание у военнослужащих высокой бдительности и личной ответственности за сохранение военной и государственной тайны; ограждение войск от проникновения шпионов и диверсантов; разоблачение вражеской пропаганды и возможных провокаций противника; беспощадная борьба с дезертирами, трусами и паникёрами;

забота о своевременном поощрении и представлении к награждению отличившихся в бою военнослужащих;

забота о питании, материально-бытовых и культурных нуждах матросов, сержантов и офицеров.

122. После принятия командиром решения и получения от него указаний начальник политотдела бригады (заместитель командира полка, дивизиона по политчасти) обязан разработать и представить командиру на утверждение план политической работы на время подготовки и ведения боевых действий и организовать его выполнение.

Планом политической работы предусматриваются:

— содержание и формы политической работы с личным составом;

— порядок инструктирования командиров и политических работников;

— мероприятия, которые должны быть проведены партийными и комсомольскими организациями в частях и подразделениях;

— мероприятия по массовой агитационно-пропагандистской работе среди личного состава,

— мероприятия по политической работе, направленной на выполнение указаний командира по организации непрерывного взаимодействия войск в бою;

— мероприятия по политической работе, проводимые в тыловых подразделениях в целях бесперебойного снабжения войск боеприпасами, горючим и продовольствием;

— мероприятия по политической работе в целях своевременного проведения эвакуации с поля боя раненых и больных и организации похорон советских воинов, павших в боях за Родину;

— организация политической информации,

— организация контроля за работой политического аппарата, партийных и комсомольских организаций и оказание им помощи.

При поддержке береговой артиллерией сухопутных войск в плане следует предусматривать мероприятия, проводимые совместно с политорганами (партполитаппаратом) поддерживаемых сухопутных соединений (частей)

123. Содержание и формы политической работы определяются конкретными боевыми задачами и

особенностями обстановки. Творческий подход и инициатива, умелое сочетание и использование различных форм политической работы являются важным условием её успеха.

Личное общение и индивидуальная воспитательная работа с военнослужащими — постоянная обязанность всех командиров (начальников) и политических работников.

124. Политическая работа в соединениях (частях, подразделениях) береговой артиллерии должна быть **непрерывной**.

Это достигается:

своевременной постановкой задач по политической работе;

— систематическим воздействием командиров и политических работников на своих подчинённых с целью поддержания у них боевого духа и высокого политико-морального состояния;

— постоянным укреплением партийных и комсомольских организаций, примерностью коммунистов и комсомольцев в бою и правильной расстановкой их в частях и подразделениях;

— систематическим контролем за проведением политических мероприятий командирами и политическими работниками частей (подразделений),

— политической работой, направленной на успешное выполнение мероприятий командира по боевому обеспечению, поддержанию непрерывного взаимодействия между подразделениями и частями береговой артиллерии, с наземной и зенитной артиллерией, своими кораблями, авиацией и соседями, а также постоянной заботой о личном составе разведывательных подразделений и дежурных батарей;

— поддержанием постоянной связи политического отдела бригады (партполитаппарата части) со штабом и их взаимной информацией;

— своевременной заменой выбывших из строя политических работников, секретарей партийных и комсомольских организаций;

— своевременной политической информацией снизу вверх и сверху вниз.

Политическая работа должна проводиться тем активнее, чем сложнее и напряжённее боевая обстановка.

125. При повседневной боевой деятельности береговой артиллерии политическая работа имеет целью поддерживать у личного состава частей и подразделений береговой артиллерии постоянную готовность к отражению внезапных действий противника и уничтожению его кораблей в любых условиях обстановки.

Это достигается мобилизацией личного состава дежурных батарей на своевременное обнаружение и опознавание кораблей противника, организованное открытие по ним огня, на проявление высокой боевой активности в обеспечении действий ближнего корабельного дозора, перехода соединений кораблей, конвоев и одиночных судов в прибрежном районе, а также в прикрытии военноморских баз и важных объектов на побережье от обстрела их кораблями противника.

126. При отражении высадки морского десанта политическая работа имеет целью поддерживать у матросов, сержантов и офицеров готовность любой ценой предотвратить высадку десанта противника, а в случае высадки — сбросить его в море или уничтожить на берегу

Это достигается мобилизацией военнослужащих на своевременное и организованное открытие огня по транспортам, десантным и боевым кораблям противника, усилением политического влияния на личный состав подразделений артиллерийской разведки, а также орудийных расчётов, выделенных для самостоятельного ведения огня прямой наводкой по десантным кораблям и десантно-высадочным средствам противника.

127 При бое на минно-артиллерийской позиции политическая работа имеет целью воспитывать у матросов, сержантов и офицеров непреодолимую стойкость и упорство, стремление нанести кораблям противника решительное поражение в кратчайший срок и не допустить прорыва их через оборонительный рубеж и высадки его десанта в районе прикрываемой позиции.

Это достигается мобилизацией личного состава на тщательную отработку мероприятий по маскировке и борьбе за живучесть батарей, на своевременное обнаружение кораблей противника и нанесение им во взаимодействии с надводными и авиационными ударными группами максимальных потерь при подходе и бое на оборонительном рубеже.

128. При прикрытии с моря и артиллерийской поддержке сухопутных войск в наступлении политическая работа имеет целью создать у личного состава высокий наступательный порыв и непреклонную решимость уничтожить живую силу, огневые средства и оборонительные сооружения противника, расчистить огнём путь наступающим войскам и надёжно прикрыть их от обстрела кораблями противника.

Это достигается разъяснением личному составу боевых задач и порядка взаимодействия береговой артиллерии с частями и соединениями сухопутных войск и авиацией, мобилизацией личного состава на решительные, умелые и инициативные действия по закреплению успеха наступления и отражению контратак противника.

129. При прикрытии с моря и артиллерийской поддержке сухопутных войск в обороне политическая работа имеет целью создать у личного состава непреодолимую стойкость и упорство, стремление любой ценой отразить атаки наземных и морских сил противника, нанести ему значительные потери и перейти в решительное наступление.

Это достигается разъяснением личному составу боевых задач и порядка взаимодействия береговой артиллерии с сухопутными войсками и авиацией, мобилизацией военнослужащих на активные и смелые действия по уничтожению противника, по обеспечению огнём контратак своих частей, а также воспитанием у каждого матроса, сержанта и офицера сознания, что никто и ни при каких условиях не имеет права оставлять занимаемые позиции без приказа командира.

130. В бою при высадке в составе морского десанта политическая работа имеет целью воспитывать у личного состава смелость и решительность действий при завоевании и удержании десантом плацдарма.

Это достигается мобилизацией военнослужащих на тщательную подготовку вооружения и технических средств батарей к действиям в составе десанта, личным примером инициативы, мужест

ва и отваги командиров, политработников, коммунистов и комсомольцев при высадке на берег, развёртывании артиллерии в боевой порядок, а также при поддержке боя десанта на берегу и при обороне базы высадки.

131. При передвижении подвижной береговой артиллерии политическая работа имеет целью мобилизовать личный состав на своевременное прибытие в назначенный район в полной боевой готовности.

Это достигается воспитанием у личного состава чувства ответственности за строгое соблюдение установленного порядка движения и мер боевого обеспечения, поддержанием постоянной готовности батарей к немедленному развёртыванию и открытию организованного огня по противнику, а также проявлением постоянной заботы командиров и политработников о сохранении сил военнослужащих, своевременном их питании и отдыхе, а зимой, кроме того, о предохранении от обмороживания.

Глава 4

**БОЕВОЕ И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ**

132. Боевое обеспечение действий береговой артиллерии заключается в системе мероприятий, проводимых командирами и штабами, имеющих целью дать возможность береговой артиллерии в любых условиях обстановки своевременно и организованно вступить в бой, успешно вести его и обеспечить соединения (части, подразделения) от внезапного нападения морского, наземного и воздушного противника.

Боевое обеспечение береговой артиллерии включает:

- организацию и ведение артиллерийской разведки;
- непосредственное охранение и самооборону от наземного и воздушного противника,
- противоатомную, противохимическую и противобактериологическую защиту;
- маскировку береговой артиллерии.

133. Организация боевого обеспечения является одной из основных обязанностей командиров и штабов.

Командир бригады (полка, дивизиона, батареи) береговой артиллерии обязан осуществлять

боевое обеспечение в любых условиях обстановки, своевременно ставить подчинённым частям (подразделениям) задачи по боевому обеспечению, выделяя для этого необходимые силы и средства, и проверять их выполнение.

Штаб бригады (полка, дивизиона) на основе решения командира и указаний вышестоящего штаба совместно с начальниками служб организует боевое обеспечение дивизионов (батарей) береговой артиллерии и контролирует выполнение намеченных мероприятий.

1. РАЗВЕДКА В БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ

134. Разведка — один из важнейших видов боевого обеспечения береговой артиллерии. В береговой артиллерии разведка по своему характеру является **артиллерийской** и входит в общую систему войсковой разведки.

Непрерывное и активное ведение разведки является одной из важнейших обязанностей командиров и штабов всех степеней во всякой обстановке.

Морское направление разведки в береговой артиллерии является основным.

135. Разведка береговой артиллерии во взаимодействии с воздушной и морской разведкой и разведкой сухопутных войск должна своевременно добыть полные и достоверные сведения о противнике, местности и метеорологических условиях, обеспечивающие:

— правильное использование береговой артиллерии; своевременное приведение в готовность

береговой артиллерии для ведения огня по кораблям противника с пределов досягаемости;

— своевременное принятие решения на манёвр подвижной артиллерией и использование резерва;

— планирование и подготовку огня;

— манёвр артиллерии.

136. Разведка должна вестись непрерывно, активно и скрытно. Сведения, добываемые разведкой, должны поступать своевременно, быть достоверными, точными и полными.

Выполнение этих требований достигается.

— своевременной организацией артиллерийской разведки;

— правильным распределением имеющихся сил и средств артиллерийской разведки;

— правильной постановкой задач всем подразделениям артиллерийской разведки и осуществлением взаимодействия между ними, а также с разведкой других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск и воздушной разведкой;

— инициативой и настойчивостью в использовании всех средств артиллерийской разведки для добывания наиболее полных и достоверных разведывательных сведений;

— ведением непрерывного наблюдения за противником в морском и сухопутном направлении и за воздухом;

надёжностью и непрерывностью связи разведывательных подразделений с обеспечиваемыми подразделениями береговой артиллерии;

— систематическим изучением и обработкой результатов разведки и составлением правильных выводов;

— обеспечением строгой маскировки мероприятий по разведке и соблюдением тайны при передаче разведывательных данных;

— наличием резерва сил и средств разведки;

— преимуществом в разведке при смене частей береговой артиллерии и разведывательных подразделений;

— своевременным донесением результатов разведки в вышестоящий штаб и оповещением подчинённых и соседей.

137 Взаимодействие разведки береговой артиллерии с морской разведкой, береговыми разведывательными подразделениями радиотехнической службы флота, воздушной разведкой, а также с разведкой сухопутных войск достигается:

— согласованием плана разведки береговой артиллерии с планами разведки взаимодействующих соединений и частей;

— взаимным обменом разведывательными данными и согласованием выводов по результатам разведки;

— участием разведчиков береговой артиллерии в действиях общевойсковых разведывательных частей и подразделений;

— использованием средств артиллерийской разведки взаимодействующих частей для взаимного обеспечения огня береговой, корабельной и наземной артиллерии.

138. Задачами разведки береговой артиллерии в морском направлении являются

— обнаружение, опознавание и наблюдение за действиями кораблей и самолётов противника,

— наблюдение за положением и действиями своих кораблей и самолётов;

— определение координат и элементов движения кораблей противника;

— наблюдение за результатами огня береговой артиллерии;

— наблюдение за состоянием моря и погоды и определение метеорологических данных для стрельбы;

— топографическая подготовка береговой артиллерии;

— изучение района боевых действий с целью наиболее эффективного использования подвижной береговой артиллерии.

Важнейшей задачей разведки береговой артиллерии является обнаружение во взаимодействии с морской, воздушной разведкой и разведкой сухопутных войск кораблей — носителей атомного оружия, а также вскрытие подготовки противником применения оружия массового поражения.

Своевременное обнаружение кораблей противника является главной задачей разведки береговой артиллерии, обеспечивающей введение в бой береговой артиллерии на предельных дистанциях, а также своевременное развёртывание подвижной береговой артиллерии. Разведка, ведущаяся средствами береговой артиллерии, должна обеспечивать обнаружение морских целей в зависимости от условий наблюдения на глубину 20—30 миль.

139. Задачами разведки береговой артиллерии в сухопутном направлении являются.

— обнаружение и определение местоположения (координат) артиллерийских батарей противника (в том числе наземных артиллерийских средств

атомного нападения) и других целей в соответствии с поставленными задачами;

— наблюдение за результатами огня береговой артиллерии;

— определение метеорологических данных для стрельбы;

— наблюдение за положением и действиями своих войск;

— изучение местности в расположении противника и своих войск с целью обеспечения манёвра и определения районов возможного развёртывания подвижной береговой артиллерии;

— топографическая подготовка береговой артиллерии.

140. Разведка в береговой артиллерии ведётся наблюдением с наземных наблюдательных пунктов, радиолокационными, тепlopеленгаторными станциями, средствами артиллерийской инструментальной и воздушной разведки, артиллерийскими разведывательными группами, а также путём изучения захваченных у противника документов, вооружения и боевой техники.

141. Разведка наблюдением организуется во всех видах боевой деятельности береговой артиллерии и ведётся непрерывно. Наблюдение организуется с командных и наблюдательных пунктов и ведётся всеми артиллерийскими командирами, артиллерийскими разведчиками и личным составом открытых боевых постов.

Количество наблюдательных пунктов зависит от обстановки. Обычно в батарее и дивизионе, кроме командного пункта, организуется не менее двух боковых наблюдательных пунктов,

которые одновременно являются пунктами сопряжённого наблюдения.

Командные пункты обеспечиваются стереодальномерами, стереотрубами или оптическими визирами, а вспомогательные наблюдательные пункты — стереотрубами и биноклями.

Все наблюдательные пункты, кроме того, обеспечиваются средствами связи, фотопанорамами (схемами местности) планшетами и журналами наблюдения.

142. По своему назначению радиолокационные станции береговой артиллерии подразделяются на станции обнаружения и выдачи целсуказания и на станции управления артиллерийской стрельбой.

В интересах береговой артиллерии используются также радиолокационные станции обнаружения радиотехнической службы флота.

Радиолокационные станции являются основным средством разведки береговой артиллерии ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Основными задачами радиолокационных станций являются:

- обнаружение и опознавание кораблей (своих, чужих),
- определение характера (большая, малая, групповая, одиночная) обнаруженных целей;
- определение текущих координат надводных кораблей противника,
- корректирование огня береговой артиллерии.

143. В целях повышения устойчивости работы радиолокационных станций следует принимать меры борьбы с радиолокационными помехами,

создаваемыми противником, и меры по маскировке работы станций.

Защита от радиолокационных помех, создаваемых противником, достигается:

заблаговременным установлением порядка работы радиолокационных станций в условиях радиолокационных помех, создаваемых противником;

— проведением организационных и технических мероприятий, повышающих устойчивость работы радиолокационных станций в условиях создаваемых противником помех;

— проведением мероприятий по обнаружению и уничтожению сброшенных противником в районе расположения наших войск и сброшенных в море в прибрежном районе приборов для создания радиолокационных помех.

В целях маскировки радиолокационных станций следует до соприкосновения с противником во всех случаях, когда это представляется возможным, поиск и обнаружение кораблей производить тепlopеленгаторными станциями или средствами оптической разведки.

При поиске противника радиолокационными станциями следует ограничивать работу станций в направлении берегов противника и применять режим кратковременного обзора (2—3 оборота антенны) через разные промежутки времени.

144. Тепlopеленгаторные станции являются надёжным и скрытым средством разведки.

Основными задачами тепlopеленгаторных станций являются:

— обнаружение надводных кораблей и определение текущего направления (пеленга) на них;

— обеспечение темновой наводки прожекторов.

При парной работе тепlopеленгаторных станций возможно определение местоположения одиночных кораблей противника.

Тепlopеленгаторные станции батарей береговой артиллерии используются в комплексе с прожекторными установками. В интересах береговой артиллерии используются также тепlopеленгаторные станции радиотехнической службы флота.

145. Прожекторы в береговой артиллерии применяются для освещения целей с задачей опознавания обнаруженных радиолокационной или тепlopеленгаторной станцией кораблей противника (определение класса и типа кораблей) для постановки световых завес, а также для освещения целей и всплесков при стрельбе береговой артиллерии.

Поиск целей прожекторами разрешается только при отсутствии в данном районе радиолокационной или тепlopеленгаторной станции.

146. Артиллерийская инструментальная разведка ведётся разведывательными артиллерийскими дивизионами и батареями, имеющими в своём составе подразделения оптической, звуковой и наземной фотографической разведки, а также подразделения артиллерийской топографической, фотограмметрической и метеорологической служб.

147 Основными задачами **оптической** разведки являются:

— обнаружение и опознавание кораблей, определение их координат и элементов движения;

— опознавание (выявление) кораблей—носителей атомного оружия;

— обнаружение наземных целей и определение их координат;

— выявление наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

— определение координат ориентиров и реперов;

— обслуживание стрельбы инструментальными методами по морским и наземным целям;

— наблюдение за действиями противника и своих кораблей (войск)

Оптическая разведка ведётся взводами оптической разведки разведывательных артиллерийских батарей (дивизионов), дальномерными постами, а также пунктами сопряжённого наблюдения батарей и дивизионов береговой артиллерии.

148. Основными задачами **звуковой** разведки являются:

— обнаружение и засечка батарей (орудий) наземной и зенитной артиллерии и миномётных батарей противника по звуку их выстрелов и определение их координат;

— обслуживание и контроль стрельбы береговой артиллерии и засечка звуковых реперов.

Звуковая разведка ведётся батареями и взводами звуковой разведки.

149. Основными задачами **наземной фотографической разведки** являются:

— разведка противника и местности путём фотографирования и изучения фотоснимков;

— изготовление фотопанорам и фотосхем для ориентирования и целеуказания;

— фотографирование оборонительных сооружений, наблюдательных пунктов и других важных объектов противника для их изучения.

Наземная фотографическая разведка производится фотографическими подразделениями разведывательных артиллерийских батарей (дивизионов)

150. Основной задачей артиллерийской топографической службы является производство топографической подготовки, обеспечивающей ведение точного огня береговой артиллерии.

В топографическую подготовку входит:

создание (сгущение) артиллерийской опорной сети в единой системе координат;

определение координат артиллерийских установок, командных и наблюдательных пунктов, радиолокационных, тепlopеленгаторных станций и пунктов (постов) артиллерийской инструментальной разведки;

определение превышения орудий и наблюдательных пунктов батарей над уровнем моря;

— привязка точек наводки и ориентиров для ориентирования орудий и приборов;

— засечка ориентиров и опорных точек в расположении противника.

151. Топографическая подготовка артиллерийских позиций стационарной и заранее подготовленных артиллерийских позиций подвижной береговой артиллерии выполняется на полной топографической основе подразделениями топографической службы гидрографических отделов (отделений) военно-морских баз.

Топографическая подготовка подвижной береговой артиллерии при развёртывании её на непод-

готовленных позициях выполняется батареями (взводами) топографической разведки разведывательных артиллерийских дивизионов (батарей) и топографическими подразделениями дивизионов и батарей береговой артиллерии. Топографическая подготовка выполняется, как правило, на полной топографической основе или при помощи автомеханических средств и в исключительных случаях по карте (фотоснимкам)

Командиры береговой артиллерии и их штабы обязаны стремиться иметь более точную топографическую основу. Однако береговая артиллерия должна всегда быть готова к выполнению боевых задач независимо от полноты и степени точности топографической подготовки.

152. При подготовке на полной топографической основе производится привязка артиллерийских позиций береговой артиллерии к точкам артиллерийской опорной сети, создаваемой заблаговременно или одновременно с привязкой боевых порядков.

Подготовка на полной топографической основе обеспечивает наибольшую точность и внезапность огня артиллерии.

153. В условиях применения противником атомного оружия будет иметь широкое применение топографическая подготовка по фотоснимкам, для чего участки побережья фотографируются корректировочно-разведывательной авиацией в масштабе 1 15000 — 1 20000.

При топографической подготовке по фотоснимкам (карте) привязку огневых позиций и наблюдательных пунктов производят к контурным точкам (местным предметам), имеющимся на

местности и на фотоснимке (карте), приёмами глазомерной съёмки или при помощи приборов.

Топографическая подготовка по фотоснимкам (карте) даёт меньшую точность, чем подготовка на полной топографической основе, но требует значительно меньше времени на её выполнение, поэтому её применяют в основном при подготовке береговой артиллерии к боевым действиям в короткие сроки.

154. Сгущение опорной топографической сети на вероятных направлениях высадки морских десантов противника производится до 1—2 точек на 1 кв. км, а на других направлениях — до 1 точки на 5 кв. км.

На проведение топографической подготовки подвижной береговой артиллерии штатными средствами артиллерийской топографической службы в среднем необходимо:

— **на полной топографической основе** при наличии пунктов опорной геодезической сети с плотностью один пункт на 5 кв. км: для бригады (полка) береговой артиллерии — до 1 суток, для дивизиона — до 8 часов, для батарей — до 4 часов светлого времени;

— **по карте** (фотоснимкам) для бригады (полка) — до 3 часов, для дивизиона и батареи до 2 часов светлого времени.

При работе ночью и зимой время увеличивается примерно в два раза.

155. Основными задачами артиллерийской фотограмметрической службы являются:

— обработка, дешифрование материалов воздушного фотографирования для разведки целей и местности;

— выполнение фотограмметрических работ на фотоснимках для определения координат точек (целей, ориентиров, орудий, командных и наблюдательных пунктов),

— обеспечение артиллерии различными фотодокументами (фотоснимками, фотосхемами, фотопланами, фотопанорамами)

Задачи артиллерийской фотограмметрической службы выполняются фотограмметрическими подразделениями.

156. Основной задачей артиллерийской метеорологической службы является обеспечение береговой артиллерии метеорологическими данными, необходимыми для подготовки точного огня по морским и наземным целям.

Обработанные к определённой времени метеорологические данные включаются в бюллетени, которые передаются в соединения и части береговой артиллерии до батареи включительно.

На местности, не имеющей резко выраженного горного рельефа, метеорологический бюллетень действителен на удалении до 30 км от метеорологической станции.

Сроки составления и передачи метеорологических бюллетеней устанавливаются в зависимости от обстановки и состояния погоды.

Задачи артиллерийской метеорологической службы выполняются гидрометеорологическими станциями военно-морских баз, отделениями метеорологической службы батарей звуковой разведки и артиллерийскими метеорологическими постами дивизионов береговой артиллерии.

При организации обороны морского побережья или во время наступления на приморском фланге

устанавливается единая система составления и кодирования бюллетеней для всех видов артиллерии (береговой, корабельной, зенитной и наземной), действующей в районе военно-морской базы.

157 Артиллерийские разведывательные группы предназначаются для разведки противника и местности и высылаются по мере необходимости в соответствии с боевой задачей и условиями обстановки.

Артиллерийские разведывательные группы назначаются распоряжением командиров соединений (частей, подразделений) береговой артиллерии и могут высылаться:

— при передвижении береговой артиллерии — для разведки маршрутов (пути),

при перемещении подвижной береговой артиллерии в ходе боя и высадке в составе десанта — для разведки противника, местности, выбора возможных районов артиллерийских позиций;

— для выбора артиллерийских позиций, когда командир полка (дивизиона, батареи) не выбирает их лично;

— для разведки наземных артиллерийских средств атомного нападения противника и других особо важных объектов (целей) на переднем крае или в ближайшей глубине боевого порядка противника в тех случаях, когда разведка этих объектов другими средствами невозможна или затруднительна, а также для корректирования по ним огня береговой артиллерии.

Количество, состав разведывательных групп, время их высылки и места следования определяются в зависимости от условий обстановки.

Для проведения радиационной и химической разведки в состав артиллерийских разведывательных групп включаются химики-разведчики, снабжённые соответствующей дозиметрической аппаратурой и средствами индикации отравляющих веществ.

Обычно от дивизиона (отделью действующей батареи) одновременно высылаются не более одной разведывательной группы.

Артиллерийские разведывательные группы, высылаемые для разведки наземных артиллерийских средств атомного нападения противника и других особо важных объектов, включаются в состав разведывательных подразделений, высылаемых общевойсковыми соединениями. Высылка этих групп производится только по приказанию или с разрешения командира бригады (полка) береговой артиллерии.

158. Основными задачами воздушной разведки являются: разведка кораблей противника (в том числе кораблей — носителей атомного оружия), наземных целей и местности путём наблюдения и фотографирования с воздуха, а также корректирование огня и контроль результатов стрельбы береговой артиллерии по наземным и в отдельных случаях по морским целям.

Воздушная разведка в интересах береговой артиллерии организуется, как правило, штабом флота (флотилии, военно-морской базы) на глубину до 100 миль и ведётся разведывательной и корректировочно-разведывательной авиацией (в том числе вертолётами). Данные воздушной разведки могут быть получены и от других родов авиации.

159. Задачами корректировочно-разведывательной авиации являются:

— разведка наблюдением и фотографированием кораблей, наземных артиллерийских средств атомного нападения, боевых порядков артиллерии, сосредоточения пехоты и танков противника и других объектов, подлежащих уничтожению (разрушению) или подавлению огнём береговой артиллерии;

наблюдение за действиями и манёвром противника для своевременного вызова огня береговой артиллерии по наземным целям;

— корректирование огня и контроль за результатами стрельбы береговой артиллерии;

фотографирование местности для топографической привязки артиллерийских позиций береговой артиллерии.

Кроме того, корректировочно-разведывательная авиация может привлекаться к контрольной проверке с воздуха маскировки расположения своей береговой артиллерии.

160. При постановке задач самолёту на разведку наблюдением и фотографированием указываются:

сведения о противнике (в том числе о расположении и деятельности зенитной артиллерии и истребительной авиации),

— задачи и объекты разведки;

— границы района разведки;

— участки особого внимания и предполагаемые объекты на них;

— участки, требующие фотографирования, и масштаб съёмки;

— срок выполнения разведки;

место и способ представления результатов разведки.

161. При постановке задач самолёту на **корректирование огня** указываются:

— сведения о цели, время и место (координаты) её обнаружения;

задача артиллерии, порядок и способ стрельбы;

время прибытия самолёта в назначенный район (а если необходимо — высота и маршрут полёта),

— пароль и отзыв;

позывные и радиоволны;

ключ кодирования карты;

предельная высота траектории.

Поступление экипажа самолёта в подчинение артиллерийского командира определяется моментом установления радиосвязи артиллерийской частью (подразделением) с самолётом в воздухе.

162. Вертолёты используются для разведки противника наблюдением, корректирования стрельбы береговой артиллерии по наземным и в отдельных случаях по морским целям, а также для воздушного перспективного фотографирования.

Вертолёт выполняет задачи обычно из района расположения своих войск на высотах от 500 до 2000 м; связь с ним осуществляется по радио.

При выполнении задач вертолёты в необходимых случаях обеспечиваются прикрытием истребителей, огнём зенитной артиллерии и пулемётов, а также наблюдением и предупреждением о воздушной опасности с наблюдательных пунктов обслуживаемой части (подразделения) береговой артиллерии.

163. Командир бригады (полка, дивизиона) несёт ответственность за организацию и ведение разведки. Он обязан:

— ставить штабу, частям (подразделениям) задачи по разведке;

— распределять средства разведки между частями (подразделениями),

— осуществлять лично и через штаб контроль за разведывательной деятельностью подчинённых частей (подразделений),

— определять сроки добывания разведывательных данных;

обучать свой штаб и подчинённые части (подразделения) организации и ведению разведки;

— изучать организацию, вооружение и тактику противника;

— лично вести разведку противника и местности наблюдением со своего наблюдательного пункта.

Об обнаружении новых целей на море и об опознавании (выявлении) кораблей — носителей атомного оружия командир должен немедленно докладывать командиру вышестоящего соединения (части) и оповещать взаимодействующие соединения (части) и соседей.

164. При постановке задач по разведке командирам подчинённых частей и начальнику штаба командир бригады (полка, дивизиона) указывает:

— задачи по разведке противника, в том числе по выявлению кораблей — носителей атомного оружия, и последовательность их выполнения;

полосы разведки (направления, секторы, объекты разведки) и районы особого внимания для частей (подразделений);

— какие данные необходимо добыть и к какому времени;

— в какое время, где, какие средства разведки использовать;

— каким частям (подразделениям) иметь связь с кораблями дозора, постами радиотехнической службы флота, с разведкой других родов Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации;

— порядок работы радиотехнических средств разведки с учётом использования данных разведки соседних радиолокационных и тепlopеленгаторных станций;

— порядок нумерации наземных целей;

— порядок, сроки и способы представления донесений;

— порядок выполнения топографических работ

165. Начальник штаба бригады (полка, дивизиона) обязан:

— давать указания заместителю начальника штаба по разведке в соответствии с поставленными задачами;

— ставить в ходе боя дополнительные задачи по разведке, обеспечивающие выполнение распоряжений командира;

— организовать использование радиолокационных и тепlopеленгаторных станций для разведки кораблей противника и обеспечения стрельбы береговой артиллерии;

— организовать своевременное получение данных разведки и контроль за разведывательной деятельностью подчинённых частей (подразделений);

— докладывать командиру и вышестоящему штабу о результатах разведки;

представлять в вышестоящий штаб заявки на разведку средствами, которыми бригада (полк, дивизион) не располагает;

— организовать топографическую подготовку

Отсутствие указаний со стороны командира не освобождает начальника штаба от обязанностей своевременно организовать разведку в соответствии с обстановкой.

166. Заместитель начальника штаба бригады (полка, дивизиона) по разведке обязан:

— планировать разведывательную деятельность и разрабатывать необходимые распоряжения по разведке;

организовать и лично вести разведку с командирского или вспомогательного наблюдательного пункта,

контролировать организацию и ведение разведки в подчинённых частях (подразделениях) и руководить работой приданных разведывательных подразделений;

— изучать и обрабатывать поступившие разведывательные сведения о противнике и докладывать их начальнику штаба и вышестоящему штабу

Заместитель начальника штаба полка (дивизиона) организует сопряжённое наблюдение полка (дивизиона) и руководит его работой.

167 Планирование разведки в штабе бригады (полка, дивизиона) производится на основании указаний командира путём:

— назначения дивизионам (батареям) полос (секторов, районов) разведки, районов особого внимания и мест развёртывания подразделений артиллерийской разведки;

- определения задач разведки (какие сведения необходимо добыть),
- установления времени готовности подразделений разведки и сроков выполнения задач;
- распределения номеров наземных целей.

В штабе бригады (полка, дивизиона) отрабатывается схема разведки (на карте с легендой)

168. На основе планирования разведки в штабе бригады (полка, дивизиона) отдаются боевые распоряжения по разведке, организуется сбор разведывательных данных и осуществляется контроль за выполнением поставленных задач по разведке.

В боевом распоряжении по разведке обычно указываются:

- сведения о противнике, а также о положении и действиях своих кораблей (частей),
- задачи по разведке (какие сведения и к какому сроку нужно добыть),
- полоса (район) разведки, районы особого внимания и места развёртывания подразделений артиллерийской разведки;
- нумерация наземных целей;
- кому, куда, когда и каким способом доставлять донесения;
- задачи по разведке, выполняемые соседями;
- порядок взаимодействия с подразделениями разведки других родов сил Военно-Морского Флота, сухопутных войск и авиации при выполнении задач.

Боевое распоряжение по разведке отдаётся устно. При наличии времени отданные боевые распоряжения по разведке оформляются штабом письменно.

169. Командир батареи несёт ответственность за организацию и ведение разведки в батарее. Он обязан:

— лично вести наблюдение со своего наблюдательного пункта;

— ставить задачи по разведке заместителю командира батареи (командиру взвода управления),

— определять время и порядок работы радиолокационных, тепlopеленгаторных и прожекторных станций, а также наблюдательных пунктов;

— контролировать работу и результаты разведки;

— ставить дополнительные задачи по разведке в соответствии с обстановкой, результатами разведки и получаемыми распоряжениями;

— обмениваться разведывательными данными с соседями и с подразделениями, которому батарея придана или которое она поддерживает;

— организовать ведение журнала целей и своевременно наносить цели на карту-планшет;

— докладывать данные разведки в штаб дивизиона.

Об обнаружении новых целей на море и об опознавании (выявлении) кораблей — носителей атомного оружия командир батареи должен немедленно докладывать командиру дивизиона (полка, бригады), оповещать взаимодействующие подразделения и соседей.

2. НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОХРАНЕНИЕ

170. Командиры соединений, частей и подразделений береговой артиллерии и штабы обязаны в любой обстановке организовать непосредственное

охранение и самооборону артиллерийских позиций от наземного и воздушного противника.

Непосредственное охранение организуется с целью обеспечения частей и подразделений береговой артиллерии от внезапного нападения наземного противника, воздушного (морского) десанта и налёта авиации противника.

Весь личный состав береговой артиллерии должен твёрдо знать установленные сигналы атомной и химической тревоги и сигналы оповещения о появлении самолётов и наземного противника, а также свои действия по этим сигналам.

171. Непосредственное охранение батарей береговой артиллерии организуется командирами батарей, а штабов и командных пунктов соединений (частей) — начальниками штабов. При расположении батарей подвижной береговой артиллерии в парке (базе) непосредственное охранение организуется командиром дивизиона (полка, бригады)

При организации непосредственного охранения командир батареи (дивизиона, полка, бригады) обязан предусмотреть.

— организацию наблюдения за морем, воздухом и сушей;

— организацию радиационной и химической разведки;

организацию оповещения и связи;

— порядок действий личного состава по сигналам тревог;

— усиление охранения ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Непосредственное охранение осуществляется внутренними и полевыми караулами, отдельными сторожевыми постами, личным составом наблюдательных пунктов, наблюдателями открытых боевых постов и дозорами.

3. САМООБОРОНА ОТ НАЗЕМНОГО ПРОТИВНИКА

172. Самооборона береговой артиллерии от наземного противника организуется силами и средствами частей (подразделений) береговой артиллерии и имеет целью не допустить захвата батарей и командных пунктов береговой артиллерии диверсионными группами, прорвавшимися в тыл наших войск, и диверсионными десантами (воздушным и морским)

При обособленном расположении дивизионов и батарей береговой артиллерии вблизи возможных районов высадки воздушных и морских десантов и при неблагоприятных для обороны условиях местности дивизионам и батареям могут придаваться подразделения сухопутных войск для усиления их самообороны от наземного противника.

173. Батареи береговой артиллерии, как правило, располагаются на значительном удалении друг от друга и поэтому их самооборона строится по принципу отдельных районов обороны.

Самооборона батарей должна быть круговой, противотанковой, способной оказывать упорное и длительное сопротивление в условиях полного окружения. При расположении батарей береговой артиллерии в местах, удобных для высадки морского десанта, самооборона должна быть и противодесантной.

Самооборона батареи должна строиться с учётом:

- решаемых батареей задач;
- условий расположения батареи (местность, положение соседей),
- наличия сил и средств;
- времени года, суток, а также наличия времени, необходимого на организацию самообороны (особенно для подвижной береговой артиллерии).

Ночью, в туман и метель необходимо предусматривать оборону каждого орудия и отдельного сооружения (блоков, силовых, радиолокационных, тепlopеленгаторных станций, прожекторов и др.)

174. Основой самообороны является пулемётный огонь и огонь орудий в сочетании с широким применением инженерных заграждений как против пехоты, так и против танков противника.

175. Система огня батареи при самообороне должна обеспечивать.

- нанесение возможно больших потерь противнику перед передним краем обороны;
- прикрытие действительным ружейно-пулемётным огнём инженерных заграждений,
- уничтожение противника, прорвавшегося в район обороны;
- уничтожение танков и других бронированных средств противника,
- уничтожение парашютных и посадочных десантов в воздухе и на земле в районе батареи.

Огневые средства следует располагать рассредоточенно по фронту и в глубину, создавая перекрёстный и фланговый огонь перед передним краем и в глубине обороны.

176. Район обороны батареи оборудуется отдельными взводными позициями (позициями для отделений)

Взводные позиции (позиции для отделений) должны иметь огневые сооружения (долговременные или полевого типа), траншеи и окопы, связанные между собой и боевыми объектами батареи ходами сообщений. Кроме того, организуется круговая оборона каждого боевого объекта батареи.

Передний край взводных позиций (позиций отделений) должен быть удалён на такое расстояние, которое не давало бы противнику возможности вести действительный ружейно-пулемётный огонь по объектам обороны.

Удаление взводных позиций (позиций отделений) в зависимости от рельефа местности и наличия сил, как правило, не должно превышать 100—150 м от объектов обороны, а при наличии приданных подразделений сухопутных войск — 200—300 м.

Расположение переднего края взводных позиций (позиций отделений) должно обеспечивать.

— хорошее наблюдение за противником, местностью и расположением своих подразделений,

— наилучшие условия создания системы ружейно-пулемётного огня в сочетании с естественными и искусственными препятствиями;

возможность ведения перекрёстного и флангового огня.

Перед передним краем создаётся полоса противопехотных заграждений, а на танкоопасных направлениях, кроме того, полоса противотанковых заграждений.

Инженерное оборудование взводных позиций (позиций отделений) самообороны от наземного противника должно предусматривать подготовку районов расположения батарей береговой артиллерии в качестве опорных пунктов в общей системе противодесантной (сухопутной) обороны военно-морской базы.

177 При ведении артиллерийского огня по кораблям противника отражение нападения на батарею отдельных групп наземного противника осуществляется силами специально назначенного командиром батареи личного состава, непосредственно не занятого стрельбой. Руководит самообороной батареи в этом случае заместитель командира батареи.

В зависимости от обстановки для самообороны батареи может привлекаться весь личный состав батареи.

178. При организации самообороны батарей и командного пункта дивизиона (полка, бригады) командир дивизиона (полка, бригады) обязан

— дать указания командирам батарей об организации самообороны от наземного противника,

указать командирам батарей десантноопасные и танкоопасные направления в районах артиллерийских позиций и определить участки противотанковых и противопехотных заграждений и порядок работ по их установке;

— определить порядок взаимодействия батарей при отражении атак танков и пехоты противника;

дать указание начальнику штаба по организации самообороны от наземного противника командного пункта дивизиона (полка, бригады);

— лично и через штаб контролировать выполнение мероприятий по самообороне батарей от наземного противника.

179. При организации самообороны батареи от наземного противника командир батареи обязан:

— изучить на местности танкоопасные направления и места возможной высадки морского (воздушного) десанта противника в районе батареи; определить наиболее вероятные направления действий наземного противника,

— наметить расположение отдельных взводных позиций (позиций для отделений) и организовать работы по их оборудованию;

— уточнить на местности расположение противотанковых и противопехотных заграждений и организовать работы по их установке;

— организовать систему артиллерийского и ружейно-пулемётного огня на самооборону;

— предусмотреть мероприятия по борьбе с морскими и воздушными десантами противника,

— составить боевое расписание личного состава по самообороне батареи от наземного противника;

— определить возможности привлечения огня соседних батарей для самообороны батарей и доложить командиру дивизиона (полка, бригады) свои предложения по этому вопросу;

— организовать маскировку позиции.

180. Командир батареи береговой артиллерии на основании указаний командира дивизиона (полка, бригады) составляет схему самообороны батареи от наземного противника с легендой.

На схему самообороны батареи от наземного противника наносятся

— боевой порядок батарей;

— система огня на самооборону и инженерные заграждения;

— секторы наблюдения.

В легенде кратко излагаются.

— организация наблюдения, связи и сигналы оповещения о появлении противника;

— задачи подразделений по вариантам обстановки (при ведении батареи боя с морским противником и в случае, когда батарея боя не ведёт), порядок ведения огня орудиями основного калибра на самооборону от наземного противника.

Схема самообороны батареи от наземного противника является приложением к тактическому формуляру батареи.

4. САМООБОРОНА ОТ ВОЗДУШНОГО ПРОТИВНИКА

181. Самооборона береговой артиллерии от воздушного противника организуется для отражения налётов самолётов противника на средних и малых высотах, а также для уничтожения воздушных десантов противника в воздухе и при их приземлении (посадке) в районе расположения береговой артиллерии.

Самооборона батарей организуется командирами батарей, а штабов и командных пунктов соединений (частей) — начальниками штабов. При расположении батарей дивизиона (полка) подвижной береговой артиллерии в парке (в базе) самооборона от воздушного противника организуется командиром дивизиона (полка)

182. К отражению налётов самолётов противника могут привлекаться батареи береговой артил-

терии всех калибров, имеющие на вооружении снаряды с дистанционным взрывателем, универсальные артиллерийские батареи (100-мм), а также зенитные артиллерийские и зенитно-пулемётные подразделения батарей береговой артиллерии.

Для уничтожения воздушного десанта противника в воздухе, при высадке (выброске) и приземлении его в районе расположения батареи используются все огневые средства батареи береговой артиллерии.

Отражение нападения воздушного противника при передвижении подвижной береговой артиллерии осуществляется зенитными артиллерийскими и зенитно-пулемётными подразделениями батарей, которые располагаются в эшелонах (колоннах)

При стоянках железнодорожной береговой артиллерии на станциях средства противовоздушной обороны эшелонов включаются в систему противовоздушной обороны железнодорожного узла.

183. Наблюдение за воздухом осуществляется всеми командирскими и вспомогательными наблюдательными пунктами, наблюдателями зенитных подразделений и открытых боевых постов. Для обнаружения самолётов и обеспечения стрельбы зенитной артиллерии применяются радиолокационные станции орудийной наводки, а для обнаружения низко летящих самолётов могут также применяться радиолокационные станции обнаружения и выдачи целеуказания береговой артиллерии.

При расположении батарей береговой артиллерии в лесистой и пересечённой местности для своевременного обнаружения самолётов выставляются

дополнительные посты наблюдения за воздухом (на вышках, деревьях и т. д.)

Оповещение об угрозе нападения воздушного противника соединения (части) береговой артиллерии получают от главного (базового) поста воздушного наблюдения, оповещения и связи и оповещают подчинённые части (подразделения). Об обнаружении воздушного противника наблюдатели докладывают на командный пункт батареи (дивизиона, полка, бригады) и подают сигнал воздушной тревоги.

184. Позиции зенитных средств выбираются в местах, допускающих хороший обзор и стрельбу по самолётам противника. Зенитные орудия должны располагаться побатарейно, а в отдельных случаях повзводно. Удаление зенитных орудий от огневой позиции и командного пункта батареи определяется в зависимости от рельефа местности, но, как правило, не должно превышать 200 м; зенитно-пулемётные установки располагаются в непосредственной близости от прикрываемых объектов. При значительном удалении командного пункта батареи огневая позиция должна прикрываться зенитными орудиями, а командный пункт — зенитно-пулемётными установками.

185. По сигналу **воздушной тревоги** зенитные подразделения приводятся в боевую готовность № 1

При отсутствии морского и наземного противника отражением нападения самолётов противника руководит командир батареи со своего командного пункта. При нападении авиации, когда батарея ведёт бой с морским (наземным) противником, огонь батареи, как правило, не прекращается.

В этом случае отражением нападения самолётов противника руководит заместитель командира батареи.

Управление огнём зенитных орудий осуществляет командир зенитного артиллерийского подразделения; огнём зенитно-пулемётных установок — командир зенитно-пулемётного подразделения (командир установки).

186. При организации самообороны батарей и командного пункта дивизиона (полка, бригады) от воздушного противника командир дивизиона (полка, бригады) обязан:

— дать указания командирам батарей по организации наблюдения за воздухом и установить порядок оповещения батарей об обнаружении самолётов противника,

— установить порядок применения орудий основного калибра береговой артиллерии для отражения налётов авиации противника и использования прожекторов для освещения воздушных целей при стрельбе на самооборону;

поддерживать взаимодействие зенитных артиллерийских подразделений батарей дивизиона (полка, бригады) с соседними батареями зенитной артиллерии противовоздушной обороны базы;

— дать указания командирам батарей по борьбе с воздушными десантами противника;

— организовать проведение мероприятий по защите личного состава от зажигательных веществ, применяемых противником, и дать указания командирам батарей о порядке ликвидации последствий нападения воздушного противника,

— дать указания начальнику штаба по организации самообороны от воздушного противника командного пункта дивизиона (полка, бригады),

— лично и через штаб контролировать выполнение мероприятий по самообороне батарей от воздушного противника.

187 При организации самообороны батареи от воздушного противника командир батареи обязан:

организовать наблюдение за воздухом и освещение;

дать указания о порядке использования зенитных подразделений, орудий основного калибра и стрелкового оружия для отражения нападения самолётов и уничтожения воздушных десантов противника в воздухе и при их приземлении в районе батареи;

предусмотреть оборудование укрытий для личного состава и боевой техники с учётом требований защиты от оружия массового поражения и защиты от зажигательных веществ и тщательную маскировку боевого порядка;

— организовать рассредоточение на месте и предусмотреть расчленение колонн при передвижении подвижной береговой артиллерии;

— предусмотреть мероприятия по защите личного состава от зажигательных веществ, применяемых противником, и по ликвидации последствий нападения воздушного противника.

188. Быстрая ликвидация последствий нападения воздушного противника является важным условием обеспечения боеспособности частей и подразделений береговой артиллерии.

Ликвидация последствий нападения воздушного противника включает:

- борьбу с зажигательными веществами, применяемыми противником;
- устранение повреждений оружия, технических средств и линий связи,
- устранение завалов и восстановление повреждённых оборонительных сооружений;
- оказание помощи пострадавшему личному составу

Ликвидация последствий массового применения противником зажигательных веществ производится силами всего личного состава батареи.

189. Борьба с зажигательными веществами, применяемыми противником, заключается:

- в заблаговременном проведении мероприятий по защите оружия, боевой техники и личного состава от зажигательных веществ, применяемых противником;
- в непосредственной защите оружия, боевой техники и личного состава при применении противником зажигательных веществ;
- в тушении зажигательных веществ и возникших в результате их применения пожаров.

190. Для защиты оружия, боевой техники и личного состава от зажигательных веществ, применяемых противником, заблаговременно выполняются следующие мероприятия

- для орудий подвижной береговой артиллерии, боевой техники и личного состава оборудуются укрытия, защищающие от прямого попадания и затекания зажигательных веществ;

— орудийные блоки (дворики) стационарных батарей оборудуются необходимыми приспособлениями для предупреждения затекания в них зажигательных веществ;

— артиллерийские позиции расчищаются от легковозгораемых материалов (мусора, валежника, укупорки от боеприпасов и др.), а также от деревянных открытых сооружений;

— устраиваются противопожарные просеки при расположении береговой артиллерии в лесу;

— вблизи боевых постов создаются запасы воды и песка для тушения пожаров;

— маскировочные покрытия изготавливаются из невозгораемых материалов; все деревянные конструкции сооружений и укрытий покрываются огнезащитной обмазкой;

— все противопожарные средства содержатся в постоянной готовности;

— проводится подготовка личного состава к действиям в условиях применения противником зажигательных веществ.

191. Для защиты оружия, боевой техники и личного состава при непосредственной угрозе применения противником зажигательных веществ необходимо:

— укрывать оружие и боевую технику легко-сбрасываемыми чехлами и накидками;

— личный состав, не занятый выполнением огневых задач, уводить в укрытия;

— для защиты от непосредственного попадания зажигательных веществ на тело и обмундирование личному составу, находящемуся вне укрытий, использовать индивидуальные средства защиты.

192. Тушение зажигательных веществ и возникших в результате их применения пожаров производится быстрыми и решительными действиями личного состава подразделений и частей.

В первую очередь тушатся пожары на боевых постах в местах расположения боеприпасов и боевой техники.

Зажигательные вещества нейтрализуются путём тушения их водой, песком и грунтом, принимаются меры к предупреждению затекания их на боевые посты и в укрытия, после чего ликвидируются пожары, возникшие в результате применения противником зажигательных веществ.

193. Устранение повреждений оружия и технических средств, а также ликвидация небольших очагов пожаров вблизи боевых постов производится личным составом боевых постов с привлечением аварийной группы взвода (батареи) без прекращения выполнения батареями огневых задач.

Ликвидация завалов и восстановление повреждённых оборонительных сооружений производится личным составом батареи после выполнения огневой задачи с привлечением в необходимых случаях подразделений инженерных войск военно-морской базы.

Пострадавшему личному составу оказывается помощь санитарями боевых постов и на пункте первой помощи батареи. Тяжело пострадавшие эвакуируются в пункт медицинской помощи дивизиона (полка, бригады)

194. Командир батареи береговой артиллерии на основании указаний командира дивизиона

(полка, бригады) составляет схему зенитного артиллерийского прикрытия батарей.

На схему зенитного артиллерийского прикрытия наносятся:

- боевой порядок батарей;
- зоны огня зенитной артиллерии и зенитных пулемётов;
- секторы ведения огня по воздушным целям орудиями основного калибра,
- наблюдательные пункты и секторы их наблюдения за воздухом.

В легенде кратко излагается:

- организация наблюдения, связи и указываются сигналы оповещения о воздушном противнике;
- порядок управления огнём зенитных артиллерийских и зенитно-пулемётных подразделений;
- порядок ведения огня орудиями основного калибра по воздушным целям;
- порядок действий подразделений батареи по вариантам обстановки (при ведении батареей боя с морским или наземным противником и в случае, когда батарея боя не ведёт).

Схема зенитного артиллерийского прикрытия является приложением к тактическому формуляру батареи.

5. ПРОТИВОАТОМНАЯ ЗАЩИТА

195. Противоатомная защита береговой артиллерии организуется и осуществляется с целью обеспечения выполнения соединениями и частями (подразделениями) боевых задач и защиты личного состава, вооружения, боевой техники, транспорта

(подвижного состава) в условиях атомного нападения противника.

Противоатомная защита береговой артиллерии организуется всеми командирами береговой артиллерии во всех видах боевой деятельности соединений, частей и подразделений.

196. Противоатомная защита береговой артиллерии включает:

— своевременное оповещение частей (подразделений) об опасности атомного нападения;

— мероприятия по срыву или ослаблению атомного нападения противника путём уничтожения огнём береговой артиллерии кораблей — носителей атомного оружия и наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

— непрерывную радиационную разведку;

— инженерное оборудование боевых порядков береговой артиллерии в противоатомном отношении;

— проведение мероприятий по непосредственной защите личного состава от поражения атомным оружием;

— ликвидацию последствий атомного нападения противника.

197 Оповещение частей (подразделений) об опасности атомного нападения противника производится штабом бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии и включает предупреждение о возможности атомного нападения противника и объявление атомной тревоги.

С получением предупреждения о возможности атомного нападения усиливается разведка по выявлению самолётов и кораблей — носителей

атомного оружия и наземных средств атомного нападения, ведётся радиационное наблюдение и проверяется выполнение всех мероприятий по защите от оружия массового поражения (готовность укрытий и фильтро-вентиляционных установок, развёртывание дезактивационных площадок и пунктов санитарной обработки, противопожарных средств и средств противохимической защиты)

Атомная тревога в бригаде (полку, дивизионе, батарее) объявляется по приказанию командира бригады (полка, дивизиона, батареи) при обнаружении носителей атомного оружия (кораблей, самолётов, наземных артиллерийских средств атомного нападения)

Для объявления атомной тревоги устанавливается единый сигнал.

Сигнал атомной тревоги, принятый на командных и наблюдательных пунктах и огневых позициях, дублируется звуковыми и зрительными сигналами. По сигналу атомной тревоги при ведении боя с морским и наземным противником личный состав надевает средства защиты, батареи продолжают выполнение огневых задач; в зависимости от обстановки батареи могут с разрешения старшего начальника прекращать ведение огня и отводить личный состав в укрытия. Если батарея боя не ведёт, то по сигналу атомной тревоги личный состав отводится в укрытия, за исключением непосредственного охранения батарей.

198. Уничтожение кораблей — носителей атомного оружия производится огнём береговой артиллерии самостоятельно и во взаимодействии с авиацией, кораблями флота и частями, применяющими атомное оружие.

Командир бригады (полка) сосредоточивает по кораблю — носителю атомного оружия огонь батарей береговой артиллерии, в зоне огня которых он находится.

Командир дивизиона (батареи), первым обнаруживший корабль — носитель атомного оружия, немедленно докладывает об этом старшему начальнику и самостоятельно открывает огонь по этому кораблю независимо от того, какую задачу дивизион (батарея) выполнял до этого.

Уничтожение наземных артиллерийских средств атомного нападения противника производится береговой артиллерией совместно с наземной артиллерией, авиацией и частями, применяющими атомное оружие, и организуется командиром военноморской базы или командиром общевойскового соединения, которое поддерживает (или которому придана) бригада (полк, дивизион) береговой артиллерии.

199. Радиационная разведка в береговой артиллерии ведётся непрерывно во всех подразделениях и частях во всех условиях обстановки.

На радиационную разведку возлагаются следующие задачи:

— своевременное обнаружение радиоактивного заражения в районах артиллерийских позиций батарей и командных пунктов, а также в районах расположения подвижной береговой артиллерии и на путях (маршрутах) её перемещения;

— предупреждение частей и подразделений о наличии радиоактивного заражения;

— определение уровня радиации на заражённых участках;

установление и обозначение границ заражённого района и опасных участков в этом районе, а также отыскание путей обхода или направлений преодоления участков заражения;

определение степени заражения артиллерийского вооружения, боевой техники, боеприпасов, транспорта (подвижного состава), воды и местности.

Радиационное наблюдение осуществляется специальными химическими наблюдателями, а также наблюдательными пунктами и наблюдателями зенитных подразделений и открытых боевых постов батарей.

Радиационная разведка участков заражения производится отделениями химической разведки и основными дегазационными отделениями батарей.

200. Инженерное оборудование боевых порядков береговой артиллерии в противоатомном отношении, как правило, осуществляется заблаговременно и включает

— выбор места развёртывания батарей подвижной береговой артиллерии с учётом защитных и маскирующих свойств местности;

оборудование убежищ и укрытий, обеспечивающих защиту личного состава, вооружения и боевой техники, транспорта (подвижного состава) от всех поражающих факторов атомного оружия;

— усиление существующих инженерных сооружений и дооборудование их в соответствии с особенностями защиты от атомного оружия;

— устройство надёжных и устойчивых систем энергоснабжения и водоснабжения батарей, а

также защиту водоемисточников от радиоактивного заражения;

эффективную маскировку боевых порядков соединений, частей и подразделений;

— мероприятия по защите сооружений от воспламеняющего воздействия светового излучения атомного взрыва.

201. Непосредственная защита личного состава от поражения атомным оружием обеспечивается выполнением всех мероприятий по непосредственной противохимической защите, своевременным и правильным использованием укрытий, оборудованных в противоатомном отношении, а также строгим соблюдением личным составом всех требований, направленных на предотвращение попадания радиоактивных веществ на кожные покровы, обмундирование, снаряжение и особенно внутрь организма.

202. Мероприятиями по ликвидации последствий атомного нападения являются:

— спасательные работы;

— тушение пожаров, восстановление линий связи, энергоснабжения и водоснабжения, дорог и инженерных сооружений;

— санитарная обработка личного состава и дезактивация вооружения, боевой техники, транспорта (подвижного состава), средств противохимической защиты, обмундирования, местности, воды и продовольствия;

— лечебно-эвакуационные мероприятия и пополнение запасов материальных и технических средств.

203. Выполнение спасательных и восстановительных работ, а также тушение пожаров производится силами личного состава береговой артиллерии.

204. Дезактивация вооружения, боевой техники, транспорта (подвижного состава) подвижной береговой артиллерии проводится, как правило, при выходе из заражённого района (при смене артиллерийской позиции) личным составом нештатных дегазационных отделений. Район или место проведения дезактивационных работ определяет командир бригады (полка, дивизиона, батареи — при самостоятельном передвижении)

В стационарной береговой артиллерии дезактивация вооружения и боевой техники (боевых постов) проводится на артиллерийских позициях силами нештатных дегазационных отделений, а для дезактивации местности и воды привлекаются также инженерные части (подразделения) военно-морской базы.

Дезактивация стрелкового оружия, транспорта, средств противохимической защиты, обмундирования и продовольствия проводится на площадках специальной обработки, развёртываемых силами основных дегазационных отделений при пунктах санитарной обработки или в других незаражённых местах.

Санитарная обработка личного состава проводится на пунктах санитарной обработки батарей (дивизионов)

В отдельных случаях дезактивация вооружения, боевой техники, транспорта (подвижного состава) подвижной береговой артиллерии и санитарная обработка личного состава могут проводиться на

пунктах специальной обработки военно-морских баз или на пунктах, развёртываемых подразделениями химической защиты соединений береговой обороны.

205. Командир бригады (полка) организуя противоатомную защиту, обязан:

— определить задачи, силы и средства радиационной разведки;

установить порядок оповещения частей (подразделений) об опасности атомного нападения и объявления атомной тревоги;

— принять меры по своевременному опознаванию (выявлению) кораблей — носителей атомного оружия и наземных артиллерийских средств атомного нападения противника и установить порядок действий при уничтожении кораблей — носителей атомного оружия;

— определить порядок и сроки выполнения работ по инженерному оборудованию артиллерийских позиций и командных пунктов частей и бригады;

— установить порядок действий частей (подразделений) при атомном нападении противника,

— определить порядок преодоления подвижной береговой артиллерией заражённых участков местности и порядок контроля облучения личного состава,

— определить мероприятия по ликвидации последствий атомного нападения противника.

206. Командир дивизиона (батареи) непосредственно руководит осуществлением мероприятий по противоатомной защите. Он обязан:

— доводить до личного состава сигнал атомной тревоги;

— организовать ведение непрерывной радиационной разведки;

— руководить инженерными работами по оборудованию в противоатомном отношении огневых позиций, наблюдательных пунктов и районов расположения средств тяги и транспорта (подвижного состава),

— руководить подготовкой личного состава к действиям на заражённой местности и контролировать выполнение мер защиты от воздействия радиоактивных веществ.

При применении противником атомного оружия командир дивизиона (батареи) продолжая выполнять поставленную задачу, организует:

— спасательные работы и оказание первой медицинской помощи поражённым;

— радиационную разведку местности с целью выявления участков радиоактивного заражения и путей обхода их;

— учёт пребывания личного состава на заражённой местности;

— санитарную обработку личного состава и дезактивацию вооружения, боевой техники, обмундирования, продовольствия и проходов на заражённых огневых позициях;

— восстановительные работы.

207 Штаб бригады (полка, дивизиона) в соответствии с указаниями командира обязан:

— своевременно оповещать части (подразделения) об опасности атомного нападения и передавать сигнал атомной тревоги;

— подготавливать командиру необходимые данные для принятия решения по организации противоатомной защиты;

- обеспечивать непрерывное управление частями (подразделениями) в условиях атомного нападения противника,

— организовать в соответствии с указанием командира выполнение мероприятий по противоатомной защите;

— контролировать выполнение частями (подразделениями) мероприятий по противоатомной защите;

в соответствии с указаниями командира организовывать и контролировать проведение мероприятий по ликвидации последствий атомного нападения противника.

208. При планировании мероприятий по защите от оружия массового поражения в штабе бригады (полка) предусматриваются:

— порядок оповещения частей (подразделений) об опасности применения противником оружия массового поражения и порядок передачи сигналов атомной и химической тревоги;

— порядок, способы и сроки выполнения задач по радиационной, химической и бактериологической разведке, а также выделяемые для этого силы и средства,

— мероприятия по срыву или ослаблению применения противником оружия массового поражения;

— мероприятия по защите от зажигательных веществ, применяемых противником,

порядок и сроки обеспечения частей (подразделений) средствами индивидуальной защиты от оружия массового поражения;

— общий характер, объём и сроки осуществления инженерных мероприятий по оборудованию

боевых порядков для защиты от оружия массового поражения и выделяемые для этого силы и средства.

209. На основе указаний командира штаб бригады (полка, дивизиона) отдаёт боевые распоряжения по защите от оружия массового поражения и организует контроль за подготовкой частей (подразделений) к действиям в условиях применения противником оружия массового поражения.

В боевом распоряжении по защите от оружия массового поражения обычно указываются:

— краткие сведения о применении противником оружия массового поражения;

— задачи, силы и средства радиационной, химической и бактериологической разведки; с какого времени и где выставляются химические наблюдательные посты;

— сигналы и порядок оповещения частей (подразделений) об опасности применения оружия массового поражения и объявлении атомной и химической тревоги;

— сроки обеспечения частей (подразделений) недостающими средствами защиты, где и сколько иметь в запасе этих средств и порядок их использования;

— где, какие и к какому сроку выполнить мероприятия по инженерному оборудованию боевых порядков; количество укрытий, подлежащих оборудованию;

— мероприятия по непосредственной защите личного состава, продовольствия и источников воды;

— мероприятия по защите частей (подразделений) на марше и порядок прохождения эшелонов (колоннами) участков местности, заражённых радиоактивными, отравляющими веществами или бактериологическими средствами;

— мероприятия по защите личного состава от зажигательных веществ, применяемых противником;

— порядок ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения;

— порядок представления донесений об атомном, химическом и бактериологическом нападении, а также порядок представления для лабораторного анализа проб отравляющих веществ и бактериологических средств, применяемых противником.

Боевые распоряжения по защите от оружия массового поражения отдаются командиром устно. При наличии времени отданное боевое распоряжение оформляется штабом письменно.

6. ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

210. Противохимическая защита береговой артиллерии организуется и осуществляется с целью обеспечения выполнения соединениями и частями (подразделениями) боевой задачи в условиях химического нападения и применения противником боевых радиоактивных веществ и защиты личного состава, вооружения и материальных средств от поражения (заражения) боевыми отравляющими и радиоактивными веществами.

Организация и своевременное проведение всех мер противохимической защиты являются прямой

обязанностью командиров соединений (частей, подразделений) береговой артиллерии и штабов в любых условиях обстановки.

211. Противохимическая защита береговой артиллерии включает:

— подготовку личного состава к ведению боя в условиях применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ;

— ведение непрерывной химической и радиационной разведки;

организацию оповещения о подготовке и применении противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ;

— срыв или ослабление химического нападения или применения противником боевых радиоактивных веществ путём уничтожения (подавления) огнём береговой артиллерии кораблей и наземной артиллерии противника, применяющих боевые отравляющие и радиоактивные вещества;

проведение мероприятий по непосредственной защите личного состава от поражения боевыми отравляющими и радиоактивными веществами;

ведение дозиметрического контроля;

— ликвидацию последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ.

212. Подготовка бригады (полка, дивизиона, батареи) к выполнению боевых задач в условиях химического нападения и применения противником боевых радиоактивных веществ заключается в тренировке личного состава по выполнению своих обязанностей в средствах противохимической защиты.

213. Организация непрерывной химической и радиационной разведки и оповещения имеет целью исключить внезапность применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ и обеспечить своевременное принятие мер противохимической защиты.

Химическая и радиационная разведка осуществляется специальными химическими наблюдателями, а также наблюдательными пунктами и наблюдателями зенитных подразделений и открытых боевых постов батареи.

При применении противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ или при обнаружении заражённого участка местности в районе действий частей (подразделений) береговой артиллерии объявляется химическая тревога.

Объявление сигнала общей химической тревоги осуществляется всеми средствами связи и сигнализации. Местная химическая тревога объявляется старшим из присутствующих начальников подачи команды «Газы».

Общая химическая тревога в бригаде (полку, дивизионе) объявляется по приказанию командира или начальника штаба, а при их отсутствии — по приказанию оперативного дежурного (дежурного офицера штаба), а в батарее — по приказанию командира батареи.

214. Срыв или ослабление химического нападения и применения противником боевых радиоактивных веществ достигается уничтожением (подавлением) огнём береговой артиллерии кораблей (наземных средств) противника, готовящихся к применению или применяющих боевые химические и радиоактивные вещества, а также путём тща-

тельной маскировки боевых порядков береговой артиллерии.

215. Непосредственная защита личного состава от поражения отравляющими и радиоактивными веществами достигается:

— обеспечением частей и подразделений индивидуальными средствами защиты, дозиметрической аппаратурой и средствами индикации отравляющих веществ;

— своевременным и правильным использованием индивидуальных средств противохимической защиты;

— заблаговременным оборудованием в противохимическом отношении укрытий для личного состава и вооружения;

строгим соблюдением мер предосторожности при действиях в районе заражения;

— контролем облучения при действиях в районе заражения, а также своевременным проведением дозиметрического контроля личного состава при выходе из района заражения;

— сменой батареями подвижной береговой артиллерии артиллерийских позиций при длительном воздействии отравляющих и радиоактивных веществ или при высоком уровне радиации на них;

— обходом при марше подвижной береговой артиллерии участков заражения;

— своевременным оказанием помощи поражённым.

216. Для ликвидации последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ проводится:

— оказание помощи поражённым боевыми химическими и радиоактивными веществами;

химическая и радиационная разведка участков заражения;

— санитарная обработка личного состава, дегазация и дезактивация оружия, боевой техники, местности, помещений, обмундирования, снаряжения и средств защиты.

217. Ликвидация последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ производится силами личного состава частей и подразделений береговой артиллерии, для чего боевой организацией и расписанием личного состава по противохимической защите предусматриваются нештатные:

— основные дегазационные отделения с задачей разведки, дегазации (дезактивации) обмундирования, снаряжения, средств защиты и проходов на местности, работающие под руководством специалистов химической службы;

— дополнительные дегазационные отделения с задачей дегазации (дезактивации) оружия, технических средств и территории боевых постов, работающие под руководством командиров боевых постов;

пункты санитарной обработки, работающие под руководством специалистов медицинской службы.

В отдельных случаях, при массовом применении противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ, в помощь частям (подразделениям) береговой артиллерии для ликвидации последствий их применения могут выделяться подразделения химической защиты военно-морской базы.

218. Химическая и радиационная разведка участков местности производится отделениями химической разведки и основными дегазационными отделениями с целью:

— обнаружения боевых отравляющих и радиоактивных веществ, установления плотности (степени) заражения и уровня радиации;

— определения границ участков заражения и их ограждения;

— определения степени заражения боевыми отравляющими и радиоактивными веществами вооружения, техники, воздуха и воды;

— отыскания и обозначения путей обхода участков заражения.

219. В зависимости от условий обстановки, характера и степени химического и радиоактивного заражения производится частичная или полная дегазация (дезактивация) частичная или полная санитарная обработка личного состава.

Частичная дегазация (дезактивация) производится во время боя (в перерывах выполнения огневых задач) по приказанию командира боевого поста с целью удаления отравляющих и радиоактивных веществ с отдельных механизмов и участков местности, с которыми личный состав соприкасается в процессе выполнения боевых обязанностей.

Полная дегазация (дезактивация) производится по приказанию командира бригады (полка, дивизиона) и имеет целью удаление отравляющих и радиоактивных веществ со всех боевых постов и со всей заражённой территории, за исключением участков, оставляемых на естественную дегазацию (дезактивацию)

Частичная санитарная обработка личного состава производится на боевых постах по приказанию командира батареи, но не в ущерб выполнению батареями боевых задач.

Полная санитарная обработка личного состава производится по приказанию командира бригады (полка, дивизиона) в незаражённом районе или в укрытиях.

Дозиметрический контроль заражённости личного состава боевыми радиоактивными веществами проводится только в незаражённом районе или непосредственно в укрытиях, в которых производится полная санитарная обработка.

220. С окончанием ликвидации последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ по сигналу «Отбой химической тревоги» командир дивизиона (батареи) обязан установить режим поведения личного состава до полного удаления отравляющих и радиоактивных веществ со всей заражённой территории и систематически проводить дозиметрический контроль.

Отбой химической тревоги в батарее даётся командиром батареи с разрешения командира дивизиона (полка, бригады)

221. При организации противохимической защиты командир бригады (полка, дивизиона, батареи) обязан:

— организовать подготовку бригады (полка, дивизиона, батареи) к выполнению боевых задач в условиях химического нападения и применения противником боевых радиоактивных веществ;

дать указания об организации непрерывной химической и радиационной разведки и оповеще-

ния личного состава о применении противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ;

— определить мероприятия по срыву или ослаблению химического нападения и применения противником боевых радиоактивных веществ;

— предусмотреть мероприятия по непосредственной защите личного состава от поражения боевыми отравляющими и радиоактивными веществами;

— организовать дозиметрический контроль и учёт пребывания личного состава на заражённой местности;

— предусмотреть мероприятия по ликвидации последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ.

222. Штаб бригады (полка, дивизиона) обязан.

— в соответствии с указаниями командира организовать непрерывную химическую и радиационную разведку;

— готовить необходимые данные для принятия командиром решения по срыву или ослаблению химического нападения или применения противником боевых радиоактивных веществ;

организовать проведение мероприятий по подготовке частей и подразделений к противохимической защите;

помогать командиру в проведении мероприятий по ликвидации последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ;

— контролировать выполнение подчинёнными частями (подразделениями) всех мероприятий по противохимической защите.

223. Начальник химической службы бригады (полка, дивизиона) обязан:

— уяснить задачу бригады (полка, дивизиона) и изучить указания вышестоящего штаба по противохимической защите;

оценить химическую обстановку, возможности и условия применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ и доложить командиру свои предложения по противохимической защите;

на основе указаний начальника штаба участвовать в планировании мероприятий по защите береговой артиллерии от оружия массового поражения, применяемого противником;

— знать обеспеченность частей и подразделений средствами противохимической защиты и принимать меры к своевременному обеспечению ими и дозиметрической аппаратурой подчинённых частей и подразделений;

принимать участие в организации и контролировать химическую подготовку личного состава и лично проводить занятия с офицерами по химической подготовке;

— осуществлять контроль за выполнением мероприятий по противохимической защите в частях и подразделениях как при подготовке к бою, так и в ходе боя и оказывать им необходимую помощь,

— организовать учёт пребывания личного состава на заражённой местности;

— тщательно анализировать данные обстановки в ходе боя с целью своевременного вскрытия подготовки начала применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ;

- всегда знать химическую и радиационную обстановку и быть готовым доложить командиру свои предложения по противохимической защите;
- представлять на химический анализ пробы применяемых противником отравляющих веществ;
- непосредственно руководить действиями подчинённых подразделений химической защиты по химической и радиационной разведке и ликвидации последствий применения противником боевых отравляющих и радиоактивных веществ;
- своевременно докладывать начальнику химической службы вышестоящего соединения (части) о всех случаях применения противником отравляющих и радиоактивных веществ и проводимых мероприятиях по противохимической защите.

224. В батарее отрабатывается схема противохимической защиты, являющаяся приложением к тактическому формуляру батареи.

На схему наносится боевой порядок батареи с обозначением очередности дегазации (дезактивации) боевых постов и местности.

В легенде к схеме указывается.

- расчёт личного состава, участвующего в дегазации (дезактивации),
- имеющееся и потребное количество средств защиты;
- расчёт площадей по очередности дегазации (дезактивации),
- имеющееся и потребное количество дегазирующих (дезактивирующих) средств.

225. Командир батареи подвижной береговой артиллерии при организации противохимической защиты на новой позиции обязан предусмотреть.

кому, где (район наблюдения) и с какими задачами выставить посты химического и радиационного наблюдения;

— порядок проведения химической и радиационной разведки участков заражения;

порядок проведения частичной и полной дегазации (дезактивации) вооружения и местности и санитарной обработки личного состава,

— место, порядок и срок развёртывания пункта санитарной обработки;

где, какие и в каком количестве иметь дегазирующие (дезактивирующие) средства;

— организацию дозиметрического контроля и учёт пребывания личного состава на заражённых участках.

7 ПРОТИВОБАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

226. Противобактериологическая защита организуется и осуществляется в береговой артиллерии с целью обеспечения выполнения соединениями и частями (подразделениями) боевых задач в условиях бактериологического нападения противника и защиты личного состава от поражения бактериологическим оружием.

Организация и своевременное проведение всех мер противобактериологической защиты является прямой обязанностью командиров соединений (частей, подразделений) и штабов в любых условиях обстановки.

227 Противобактериологическая защита береговой артиллерии включает

— подготовку частей и подразделений к дей-

ствиям в условиях бактериологического нападения противника;

— проведение санитарно-гигиенических мероприятий;

— непрерывное ведение бактериологической разведки;

— оповещение частей и подразделений о начале бактериологического нападения противника,

— непосредственную защиту личного состава от поражения бактериологическим оружием в момент его применения и в последующее время в зависимости от боевой обстановки, времени года и метеорологических условий;

— ликвидацию последствий бактериологического нападения противника.

228. Подготовка частей и подразделений к действиям в условиях применения противником бактериологического оружия заключается:

— в изучении личным составом признаков бактериологического нападения;

— в отработке организации противобактериологической защиты соединения (частей, подразделений),

— в тренировке личного состава в действиях на боевых постах в средствах противохимической защиты;

— в тренировке личного состава в чётких и уверенных действиях по ликвидации последствий бактериологического нападения противника.

229. Санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в целях противобактериологической защиты, заключаются:

— в непрерывной разведке эпидемиологического состояния района боевых действий и недопуще-

ния размещения личного состава подвижной береговой артиллерии в неблагоприятных в санитарно-эпидемиологическом отношении районах совместно с гражданским населением;

— в строгом соблюдении личным составом правил личной гигиены и в поддержании высокого санитарно-гигиенического состояния в пунктах размещения;

— в предотвращении использования личным составом продовольствия и вещей, захваченных у противника или приобретенных у гражданского населения, а также пользования водой из непроверенных медицинской службой водонсточников;

в своевременном обеспечении личного состава питанием только из кухонь частей и подразделений и водой из специально оборудованных и охраняемых источников;

— в проведении предохранительных прививок.

230. Основными задачами бактериологической разведки являются:

— своевременное обнаружение подготовки противника к применению бактериологического оружия;

— своевременное обнаружение заражения бактериологическим оружием воздуха, почвы, воды, продовольствия и предварительное обозначение участков заражения;

— определение вида применённого противником бактериологического оружия и окончательное установление границ участков заражения;

— санитарно-эпидемиологическое наблюдение за районом расположения частей и подразделений.

Разведка с целью обнаружения заражения бактериологическим оружием ведётся всеми наблюдателями, а также всем личным составом береговой артиллерии, находящимся на открытой местности. Предварительное обозначение границ участков заражения, определение направлений для продельвания проходов производится отделениями химической разведки и основными дегазационными отделениями частей и подразделений.

Определение вида применённого противником бактериологического оружия и окончательное установление границ участков заражения производится разведкой, высылаемой санитарно-эпидемиологическими станциями соединений береговой обороны (военно-морских баз)

Санитарно-эпидемиологическое наблюдение за районами расположения частей и подразделений является одной из важных обязанностей всех офицеров медицинской службы береговой артиллерии.

231. Оповещение частей и подразделений о бактериологическом нападении противника организуется с целью предупреждения внезапности применения противником бактериологического оружия и обеспечения своевременного принятия необходимых мер противобактериологической защиты.

Оповещение включает предупреждение частей и подразделений об опасности и начале бактериологического нападения противника.

При применении противником бактериологического оружия и при обнаружении участков заражения в районе действий частей и подразделений береговой артиллерии объявляется химическая тревога

232. Непосредственная защита личного состава от поражения бактериологическим оружием в момент его применения заключается в своевременном и быстром использовании индивидуальных и коллективных средств противохимической защиты.

233. Ликвидация последствий бактериологического нападения противника заключается в обезвреживании очага заражения и в предотвращении инфекционных заболеваний.

При ликвидации очагов заражения предусматриваются.

— мероприятия в отношении личного состава, поражённого бактериологическим оружием;

— дезинфекция вооружения, боевой техники, транспорта, местности, воды, продовольствия и других материальных средств.

234. Мероприятия по отношению личного состава, поражённого бактериологическим оружием, включают:

установление количества поражённых;

проведение обсервации или организацию карантина (исходя из условий обстановки),

эвакуацию и госпитализацию больных;

— санитарную обработку личного состава и дезинфекцию обмундирования и снаряжения.

235. Частичная санитарная обработка личного состава и частичная дезинфекция вооружения, боевой техники и транспорта (подвижного состава) проводится по приказанию командира батареи непосредственно на боевых постах, подвергшихся бактериологическому нападению, и осуществляется под руководством командиров боевых постов.

Полная санитарная обработка личного состава и полная дезинфекция вооружения производится по решению командира бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии.

Полная санитарная обработка личного состава и дезинфекция обмундирования и снаряжения проводится на пунктах санитарной обработки, развёртываемых в районах дислокации частей и подразделений береговой артиллерии.

Полная дезинфекция оружия, боевой техники и транспорта (подвижного состава) производится дополнительными дегазационными отделениями под руководством командиров боевых постов.

Дезинфекция местности в районе расположения батарей (командного пункта) проводится основными и дополнительными дегазационными отделениями с привлечением в необходимых случаях подразделений химической защиты военно-морской базы.

236. При организации противобактериологической защиты командир бригады (полка, дивизиона, батареи) обязан:

организовать подготовку бригады (полка, дивизиона, батареи) к выполнению боевых задач в условиях бактериологического нападения противника;

— организовать своевременное проведение санитарно-гигиенических мероприятий;

— определить задачи, силы и средства бактериологической разведки;

— установить порядок оповещения подчинённых частей (подразделений) о бактериологическом нападении;

— предусмотреть мероприятия по непосредственной защите личного состава от поражения бактериологическим оружием в момент его применения и в последующее время;

— организовать ликвидацию последствий бактериологического нападения противника.

237 Штаб бригады (полка, дивизиона) в соответствии с указанием командира обязан:

— подготовить командиру необходимые данные, характеризующие санитарно-эпидемиологическую обстановку в районе дислокации, а также данные о возможных по времени года, условиям местности и погоды способах применения противником бактериологического оружия и его вероятной боевой эффективности:

— разработать мероприятия по подготовке частей и подразделений к действиям в условиях бактериологического нападения противника;

— организовать своевременное проведение предохранительных прививок среди личного состава,

— организовать бактериологическую разведку и своевременное оповещение частей и подразделений об угрозе и начале бактериологического нападения противника;

— организовать проведение мероприятий по непосредственной защите личного состава и ликвидации последствий бактериологического нападения;

— контролировать выполнение частями и подразделениями всех мероприятий по бактериологической защите;

— организовать снабжение и медицинское обеспечение частей (подразделений) находящихся в карантине.

238. Начальник медицинской службы бригады (полка, дивизиона) по противобактериологической защите обязан:

— постоянно знать общую, санитарно-эпидемиологическую и бактериологическую обстановку и обеспеченность бригады (полка, дивизиона) средствами противобактериологической защиты и средствами дезинфекции;

— докладывать командиру бригады (полка, дивизиона) об организации и проведении необходимых мероприятий по противобактериологической защите, в том числе и гражданского населения, находящегося в районе дислокации бригады (полка, дивизиона),

— участвовать в планировании мероприятий по защите береговой артиллерии от оружия массового поражения, применяемого противником;

— осуществлять проведение предохранительных прививок;

организовать забор проб и направление их в лабораторию для определения вида применённого противником бактериологического оружия;

определять средства и режимы дезинфекции;

осуществлять контроль за качеством санитарной обработки личного состава и дезинфекции вооружения, боевой техники, транспорта (подвижного состава), обмундирования, снаряжения и продовольствия;

— организовать выявление, изоляцию и лечение поражённых бактериологическим оружием;

— руководить организацией карантинных;

— обеспечить условия, исключаящие возможность распространения инфекционных заболева-

ний ранеными и больными при эвакуации их из очага заражения;

— осуществлять непосредственный контроль за проведением всех мероприятий по противобактериологической защите и руководить работой медицинской службы по выполнению задач бактериологической защиты;

— обучать личный состав медицинской службы вопросам проведения медицинских мероприятий в очаге заражения.

239. Командир батареи береговой артиллерии при организации противобактериологической защиты обязан предусмотреть.

порядок проведения бактериологической разведки очага заражения;

— порядок проведения частичной и полной дезинфекции;

— где и в каком количестве иметь дезинфекционные средства.

8. МАСКИРОВКА

240. Маскировка имеет целью обеспечить скрытность расположения боевых порядков береговой артиллерии, а также скрытность перемещения подвижной береговой артиллерии от разведки противника и ввести противника в заблуждение относительно действительного расположения и намерений береговой артиллерии. Маскировка является одним из важнейших мероприятий, способствующих живучести береговой артиллерии и успешности выполнения ею своих задач.

Командиры и штабы береговой артиллерии в любых условиях обстановки обязаны принимать меры по маскировке инженерных сооружений, оружия и боевой техники, транспорта (подвижного состава) и личного состава.

Маскировка боевых порядков береговой артиллерии должна решаться комплексно и включать в себя дымовую, инженерную и противолокационную маскировку

241. Дымовая маскировка заключается в создании дымовых завес, обеспечивающихкрытие маскируемых объектов от зрительного наблюдения воздушного, наземного и морского противника.

242. Инженерная маскировка заключается в создании маскирующего рисунка местности, в искажении форм сооружений и конструкций, в декоративном и сезонном окрашивании и камуфлировании, в маскировке сооружений и конструкций подручными и табельными средствами под фон местности, в устройстве ложных сооружений и участков дорог

243. Противолокационная маскировка заключается в использовании маскирующих свойств местности, что достигается расположением вооружения и боевой техники и передвижением подвижной береговой артиллерии в полях невидимости, образуемых рельефом местности, а также в покрытии грунтом выступающих бетонных массивов, в устройстве уголковых отражателей и проведении других мероприятий, искажающих контуры наземных сооружений и изображение местности при их отражении на индикаторе.

244. Маскировка береговой артиллерии достигается:

— соблюдением правил скрытого управления береговой артиллерией, а также ограничением использования радио и проводных средств связи, радиолокационных станций и средств зрительной сигнализации в период подготовки к боевым действиям;

— непрерывностью проведения маскировочных мероприятий в течение всего периода выполнения боевых задач;

— применением табельных и подручных средств маскировки на командных пунктах, огневых позициях и на подходах к ним;

— строгим соблюдением личным составом береговой артиллерии мер маскировки;

— запрещением движения и расположения подразделений, боевой техники и транспорта на участках, просматриваемых с моря и с наземных наблюдательных пунктов противника;

— соблюдением мер световой маскировки боевых объектов в боевой и повседневной обстановке;

— применением беспламенных порохов при стрельбе ночью;

— оборудованием ложных артиллерийских позиций и имитацией артиллерийского огня на них;

— применением дымов.

В подвижной береговой артиллерии, кроме того, необходимо для передвижения использовать ночное время и другие условия ограниченной видимости, а также закрытую местность.

245. Применение дымовых средств для маскировки батарей береговой артиллерии от наблюде-

ния воздушного, морского и наземного противника имеет большое значение для успешного выполнения задач.

В период подготовки к боевым действиям командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии обязан установить перечень объектов, подлежащих задымлению.

Задымление боевого порядка батареи проводится с разрешения командира общевойскового соединения, в полосе обороны которого находится батарея (командира военно-морской базы), или по решению командира батареи, если батарея расположена обособленно от других частей и подразделений. Задымление применяется в тех случаях, когда батарея не ведёт огня, а также тогда, когда батарея может вести огонь при задымлении.

246. На всех батареях крупного и среднего калибра оборудуются ложные позиции.

При устройстве и содержании ложной позиции предусматривается:

— удаление её от позиции батареи не менее 2,5 км;

— расположение её в районе, где атомный удар, бомбардировка с воздуха и обстрел с моря менее опасны для наших войск, кораблей и береговых объектов;

— периодическое занятие ложной позиции батареями береговой артиллерии на механической тяге с проведением учебных или боевых стрельб;

— задымление ложной позиции в период задымления действительной позиции батарей;

— имитация с ложной позиции артиллерийского огня в период ведения огня действительной батареей;

— проведение различных учений и занятий на ложной позиции, особенно в период проведения противником воздушной разведки.

В батареях подвижной береговой артиллерии при смене вскрытых (разведанных) противником огневых позиций на старой позиции целесообразно оставлять ложную батарею.

9. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

247 Инженерное обеспечение береговой артиллерии производится с целью создания благоприятных условий для её эффективной и длительной боевой деятельности под воздействием оружия массового поражения противника, артиллерийского обстрела с моря и бомбардировки с воздуха.

Основными задачами инженерного обеспечения береговой артиллерии являются:

— устройство и оборудование огневых, прожекторных позиций и сооружений для командных пунктов береговой артиллерии, а также укрытий для личного состава, средств тяги и транспорта (подвижного состава),

— прокладывание и ремонт подъездных путей;

— оборудование позиций самообороны батарей от наземного и воздушного противника;

— производство работ по маскировке боевых порядков береговой артиллерии;

— создание условий для размещения личного состава и устройство пунктов водоснабжения;

— ликвидация последствий атомного нападения противника в части проведения спасательных и восстановительных работ, а также проведения дезактивации местности и воды.

248. Инженерные мероприятия по обеспечению боевых действий береговой артиллерии проводятся заблаговременно и дополняются в ходе боевых действий.

Заблаговременно производятся:

— оборудование артиллерийских позиций стационарных батарей, основных и запасных позиций железнодорожных батарей и баз подвижной береговой артиллерии с учётом требований защиты от оружия массового поражения;

— инженерное оборудование основных артиллерийских позиций батарей береговой артиллерии на механической тяге;

— оборудование командных пунктов частей и соединений береговой артиллерии с учётом требований защиты от оружия массового поражения;

— устройство железных и автомобильных дорог для манёвра подвижной береговой артиллерии и подъездных путей к артиллерийским позициям батарей;

— строительство долговременных огневых сооружений и укрытий для личного состава;

— подготовка сборно-разборных конструкций оборонительных сооружений и орудийных оснований;

— маскировочные работы.

В период военных действий производятся:

— оборудование запасных и временных позиций батарей подвижной береговой артиллерии;

— оборудование позиций стационарных батарей на сборных основаниях;

— дооборудование позиций самообороны батарей от наземного противника инженерными сооружениями полевого типа;

— устройство инженерных заграждений;
производство работ по поддержанию и совершенствованию маскировки боевых порядков;
— восстановительные и ремонтные работы.

249. Дооборудование позиций самообороны батарей инженерными сооружениями полевого типа включает

устройство траншей и ходов сообщения;
— оборудование основных и запасных позиций для противотанковых и других огневых средств;
— устройство укрытий для личного состава с учётом защиты от оружия массового поражения;
развитие крытых ходов сообщения между основными сооружениями батарей.

250. При сжатых сроках строительства в военное время сооружение временных батарей береговой артиллерии производится с использованием заблаговременно заготовленных сборно-разборных конструкций и подручных строительных материалов.

В первую очередь устанавливаются орудия, оборудуются наблюдательные пункты для управления огнём и укрытия для личного состава.

Инженерные работы проводятся силами личного состава береговой артиллерии и подразделениями инженерных войск флота.

251. Артиллерийские позиции батарей береговой артиллерии на механической тяге оборудуются инженерными сооружениями полевого типа с учётом требований защиты от оружия массового поражения.

Работы первой очереди:

- ремонт и прокладка подъездных путей к позиции;
- оборудование орудийных окопов с нишами для боеприпасов;
- оборудование основного командного пункта,
- оборудование площадок для радиолокационной станции и прожекторов;
- устройство укрытий для личного состава,
- оборудование стоянок повозок центрального поста и силовой станции;
- оборудование позиций для зенитных орудий и зенитно-пулемётных установок батареи;
- устройство инженерных заграждений.

Работы второй очереди:

- устройство и оборудование расходных погребов боеприпасов;
- устройство позиций для средств самообороны от наземного противника (окопов, ходов сообщения, заграждений и препятствий),
- устройство укрытий для личного состава в виде подбрустверных блиндажей и лёгких убежищ;
- устройство укрытий для прожекторных машин и средств тяги.

Работы третьей очереди:

- устройство укрытий для транспорта;
- оборудование ложных огневых позиций;
- развитие и совершенствование инженерных работ первой и второй очереди.

Маскировка элементов боевого порядка должна поддерживаться непрерывно в ходе выполнения инженерных работ

252. На инженерные войска возлагается: механизация строительных работ, установка минно-взрывных заграждений, постройка дорог и выполнение наиболее сложных инженерных работ по оборудованию артиллерийских позиций батарей (устройство тяжёлых укрытий, временных оружейных оснований, вышек для командных пунктов, запасных железнодорожных позиций и т. д.)

При ликвидации последствий атомного нападения противника инженерными частями (подразделениями) проводятся:

— спасательные работы по расчистке завалов и разрушений,

— восстановительные работы по долговременным оборонительным сооружениям;

— дезактивация местности и воды в районах расположения стационарной береговой артиллерии.

253. Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии по инженерному обеспечению боевых действий обязан:

— своевременно ставить частям (подразделениям) задачи по инженерному обеспечению боевых действий и особенно по инженерному оборудованию артиллерийских позиций от воздействия оружия массового поражения;

— принимать меры к обеспечению подчинённых частей (подразделений) необходимыми строительными материалами и инженерным имуществом.

254. Штаб бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии по инженерному обеспечению боевых действий обязан:

— производить расчёты объёма инженерных работ по оборудованию артиллерийских позиций и сроков их выполнения;

— своевременно доводить до частей (подразделений) задачи по инженерному обеспечению боевых действий;

— представлять в вышестоящий штаб заявки на необходимое количество подразделений инженерных войск для оборудования защиты позиций и командных пунктов от оружия массового поражения;

— контролировать выполнение всех мероприятий по инженерному обеспечению боевых действий.

255. Начальник инженерной службы бригады (полка) береговой артиллерии обязан:

— постоянно знать состояние инженерного обеспечения частей и подразделений;

— принимать меры к обеспечению подчинённых частей (подразделений) необходимыми строительными материалами и инженерным имуществом;

— руководить инженерными работами в подчинённых частях и подразделениях и организовывать спасательные и восстановительные работы;

— правильно использовать приданные инженерные подразделения для выполнения работ по инженерному обеспечению боевых действий частей (подразделений);

— обучать командиров частей и подразделений организации инженерных работ, обеспечивая с их стороны правильное руководство подчинённым личным составом при их выполнении;

— контролировать выполнение подчинёнными частями (подразделениями) всех мероприятий по инженерному обеспечению.

Глава 5

ПОВСЕДНЕВНАЯ БОЕВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

256. Повседневная боевая деятельность береговой артиллерии имеет целью обеспечить прикрытие наших кораблей (судов) на рейдах и в гаванях военно-морской базы, а также при плавании (действиях) их в своём прибрежном районе от нападения надводных кораблей (торпедных катеров) противника.

257. Задачами повседневной боевой деятельности береговой артиллерии являются:

— артиллерийская поддержка кораблей ближнего базового дозора,

— отражение прорыва в военно-морскую базу торпедных катеров и эскадренных миноносцев противника;

— прикрытие военно-морской базы и важных объектов на побережье от обстрела кораблями противника,

— артиллерийское прикрытие своих кораблей (судов) от нападения надводных кораблей противника при выходе из базы, развёртывании и стоянках на открытых рейдах, при плавании (дейст-

виях) в прибрежном районе и при возвращении их в базу;

— защита минных заграждений от разведки и траления их кораблями противника, борьба с кораблями противника, производящими минные постановки;

— нарушение прибрежных морских сообщений противника в узкостях и проливах.

258. Основными условиями успешности повседневной боевой деятельности береговой артиллерии являются:

— поддержание постоянной готовности береговой артиллерии к отражению внезапных действий кораблей противника;

— своевременное оповещение соединений, частей и подразделений береговой артиллерии о противнике, действиях своих сил и изменениях обстановки в прибрежном районе;

— чёткая организация опознавания своих кораблей, судов и самолётов.

259. Поддержание постоянной готовности береговой артиллерии к выполнению задач повседневной боевой деятельности достигается:

— непрерывным наблюдением за морем, воздухом и сушей, обеспечивающим своевременное обнаружение противника;

— назначением береговой артиллерии степени боевой готовности в соответствии с обстановкой;

— манёвром подвижной береговой артиллерией на наиболее ответственные в данной обстановке направления и содержанием её на огневых позициях в готовности к ведению боя;

— назначением дежурных батарей;

— установлением дежурства офицеров в штабах соединений и частей.

260. Дежурство батарей береговой артиллерии организует штаб береговой обороны военно-морской базы. На дежурство назначаются все батареи береговой артиллерии 100—180-мм калибра.

Задачами дежурных батарей являются:

— отражение внезапных атак кораблей противника;

— прикрытие кораблей (судов) при выходе из базы, при плавании (действиях) в прибрежном районе, при стоянке на открытых рейдах и при возвращении их в базу;

— артиллерийская поддержка кораблей ближнего базового дозора;

— защита минных заграждений от разведки и траления их кораблями противника.

Командир дежурной батареи несёт ответственность за своевременное обнаружение, опознавание кораблей противника и открытие огня в установленный срок.

261. Для руководства службой оповещения, наблюдения и донесений, а также для контроля за состоянием боеготовности подчинённых дивизионов и батарей в штабе бригады устанавливается оперативное дежурство, а в штабах полков и дивизионов — дежурство офицеров штаба.

262. Штаб бригады (полка, дивизиона) организует **оповещение** подчинённых частей (подразделений) береговой артиллерии об опасности применения противником оружия массового поражения,

обнаружении и действиях кораблей и самолётов противника и изменениях обстановки на сухопутном направлении; ожидаемых резких изменениях погоды и условий плавания; изменениях в документах связи, а также о переходах и действиях своих кораблей (войск) и полётах самолётов и действующих сигналах опознавания их.

Оповещение частей и подразделений береговой артиллерии о переходах и действиях своих кораблей (судов) и полётах самолётов, как правило, производится заблаговременно. В случаях экстренных выходов кораблей (вылетов самолётов) оповещения должны даваться с расчётом доведения их до батарей береговой артиллерии раньше появления кораблей (самолётов) в секторах (районах) их наблюдения.

263. Опознавание своих кораблей, судов и самолётов разведкой береговой артиллерии производится в системе опознавания, действующей на флоте.

Опознавание производится при помощи радиолокационных средств и условных сигналов, подаваемых кораблями и самолётами.

Твёрдое знание наблюдателями береговой артиллерии силуэтов своих кораблей и самолётов и противника является непременным условием надёжности опознавания.

Каждый корабль (самолёт), следующий без оповещения и не опознанный как свой (не показавший опознавательный сигнал в установленном порядке), принимается за противника.

264. На основании задач повседневной боевой деятельности, поставленных старшим начальни-

ком, и указаний командира штаб бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии обязан.

— организовать разведку, непрерывное добывание, оценку и доклад командиру данных об обстановке;

— планировать повседневную боевую деятельность бригады (полка, дивизиона);

— организовать оперативное дежурство в штабе бригады (дежурство офицеров в штабе полка, дивизиона),

— осуществлять контроль за состоянием дежурных батарей и выполнением ими своих задач;

— осуществлять контроль за выполнением дивизионами (батареями) мероприятий, проводимых в порядке повседневной боевой деятельности, и поддержанием дивизионами (батареями) установленной боеготовности.

265. Порядок выполнения задач по повседневной боевой деятельности в стационарной и развёрнутой на артиллерийских позициях подвижной береговой артиллерии излагается в наставлениях по повседневной боевой деятельности.

В наставлении по повседневной боевой деятельности бригады (полка, дивизиона) излагаются:

а) задачи по повседневной боевой деятельности, поставленные старшим начальником, с указанием (по каждой из задач)

— привлекаемых сил и средств;

— задач подчинённым дивизионам (батареям),

— организации взаимодействия подчинённых дивизионов (батарей), участвующих в выполнении задач;

б) организация управления и связи;

в) организация боевого и инженерного обеспечения;

г) организация материального, технического и медицинского обеспечения.

К наставлению прилагаются:

— схема организации артиллерийской разведки и наблюдения;

— схема огня в противокатерной обороне пунктов базирования кораблей флота и в противодесантной обороне побережья;

— таблицы сигналов управления, взаимодействия и тревог;

— схемы проводной и радиосвязи.

Наставление по повседневной боевой деятельности подписывается командиром и начальником штаба бригады (полка, дивизиона) и утверждается старшим начальником.

266. В батарее береговой артиллерии ведётся **тактический формуляр**, который является основным документом, отображающим тактико-технические данные и состояние батареи в каждый данный момент

К тактическому формуляру батареи прилагаются:

— схема боевого порядка батареи;

— схема зенитного артиллерийского прикрытия;

— схема самообороны батареи от наземного противника;

— схема противохимической защиты и рубежей дымопуска;

— план боевого использования технических средств;

— схемы проводной и радиосвязи.

На запасные и временные позиции батарей подвижной береговой артиллерии составляются и ведутся тактические формуляры позиции.

2. АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ПОДДЕРЖКА КОРАБЛЕЙ БЛИЖНЕГО БАЗОВОГО ДОЗОРА

267. Артиллерийская поддержка кораблей ближнего базового дозора береговой артиллерией осуществляется дежурными батареями, которые включаются в состав сил поддержки дозора и действуют как самостоятельно, так и совместно с кораблями и самолётами.

В состав сил поддержки ближнего дозора назначаются батареи береговой артиллерии 100—180-мм калибра.

268. Задачами батарей береговой артиллерии, входящих в состав сил поддержки кораблей ближнего базового дозора, являются.

— совместное с кораблями дозора своевременное обнаружение кораблей противника;

— прикрытие кораблей дозора от ударов надводных кораблей противника;

— прикрытие развёртывания сил поддержки дозора и совместное с ними отражение нападения кораблей противника;

— прикрытие отхода кораблей дозора под воздействием превосходящих сил противника.

269. Командир дивизиона (полка, бригады) береговой артиллерии отдаёт устный боевой приказ командиру батареи, назначенной в состав сил поддержки дозора, в котором указывает

— сведения о противнике и его возможных действиях;

— состав и районы маневрирования кораблей ближнего дозора и его задачи; состав сил поддержки дозора, места их базирования, порядок выхода и развёртывания для боя;

— задачу батареи по поддержке кораблей дозора и сил поддержки дозора;

— порядок донесений о противнике.

Кроме того, командир дивизиона (полка, бригады) береговой артиллерии указывает организацию наблюдения и сигналы опознавания, порядок взаимодействия и связи с кораблями дозора и кораблями поддержки дозора, а также порядок использования радиолокационных и тепловизионных станций и прожекторов для разведки противника.

270. Командир батареи, назначенной в состав сил поддержки дозора, получив задачу от командира дивизиона (полка, бригады), обязан:

— поставить задачи командирам подразделений батареи и организовать разведку;

— подготовить батарею к ведению боя и поддерживать готовность её к открытию огня в установленном срок;

— организовать радиосвязь на волне дозора и иметь таблицу сигналов для связи с кораблями дозора;

— организовать наблюдение за действиями кораблей дозора;

— постоянно знать состав, положение и действия своих кораблей в секторе стрельбы батареи и сигналы их опознавания;

— знать установленный порядок взаимодействия с кораблями дозора и силами поддержки,

сигналы вызова и прекращения огня, направления отхода кораблей дозора под прикрытие батарей.

271. Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями дозора достигается:

— твёрдым знанием командирами батарей береговой артиллерии районов маневрирования кораблей ближнего дозора, направлений и районов развёртывания кораблей поддержки дозора;

— наличием непосредственной связи батарей с кораблями дозора;

— ведением непрерывного наблюдения за действиями кораблей дозора.

Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями дозора и силами поддержки дозора организуется командиром соединения, осуществляющего дозорную службу

272. Командир батареи, получив оповещение от корабля дозора или обнаружив противника своими средствами, приводит батарею в боевую готовность № 1 и самостоятельно принимает решение об открытии огня. О появлении противника и своих действиях командир батареи немедленно доносит командиру дивизиона (полка, бригады)

273. При атаке кораблей дозора одиночными кораблями противника с двух направлений или при групповой атаке командир батареи открывает огонь по кораблю противника, представляющему наибольшую угрозу для корабля дозора.

Если командир дозорного корабля в ходе боя указывает батарее цель, командир батареи обязан открыть (перенести) огонь по указанной цели.

274. По мере приведения в готовность к бою батарей дивизиона (полка, бригады) управление

огнём централизуется. Командир дивизиона (полка, бригады) осуществляет прикрытие действий своих кораблей путём уничтожения или подавления наиболее важных целей батарейным и сосредоточенным огнём дивизиона (полка, бригады)

С подходом в район боя сил поддержки дозора командир дивизиона (полка, бригады) береговой артиллерии устанавливает связь с командиром отряда поддержки и выполняет его указания. В случае отсутствия связи с командиром отряда поддержки командир дивизиона (полка, бригады) действует самостоятельно.

Ночью действия батарей береговой артиллерии обеспечиваются радиотехническими средствами и освещением целей прожекторами, при этом не допускается освещение побережья и своих кораблей, а также создание для кораблей световой завесы.

3. ОТРАЖЕНИЕ ПРОРЫВА В ВОЕННО-МОРСКУЮ БАЗУ ТОРПЕДНЫХ КАТЕРОВ И ЭСКАДРЕННЫХ МИНОНОСЦЕВ ПРОТИВНИКА

275. Береговая артиллерия действует в системе противокатерной обороны военно-морской базы, поддерживая соединение охраны водного района. В отдельных случаях дивизионы и батареи береговой артиллерии могут придаваться соединениям охраны водного района.

Задачей береговой артиллерии при отражении прорыва в военно-морскую базу торпедных катеров и эскадренных миноносцев противника является задержание надводных торпедных сил, расстройство боевого порядка и уничтожение их при прорыве в базу

Для отражения прорыва в военно-морскую базу торпедных катеров привлекается вся береговая артиллерия среднего и малого калибра, действующая в данном районе.

Батарей крупного калибра привлекаются для борьбы с кораблями противника, обеспечивающими действия торпедных катеров (крейсерами, эскадренными миноносцами)

276. Выполнение задач береговой артиллерией обеспечивается:

— своевременным обнаружением надводных торпедных сил противника, обеспечивающим приведение в готовность к ведению огня всей береговой артиллерии, действующей в данном районе;

— готовностью дежурных батарей береговой артиллерии к отражению внезапных атак надводных торпедных сил противника,

— организацией системы огня и заблаговременной постановкой задач частям (подразделениям) береговой артиллерии;

— поддержанием непрерывного взаимодействия с соединением охраны водного района, а также с зенитной и наземной артиллерией, привлекаемой к выполнению задач противокатерной обороны.

277 Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии, получив задачу по прикрытию военно-морской базы от атак надводных торпедных сил противника, обязан:

— поставить задачи командирам дивизионов (батарей) и организовать разведку;

— организовать подготовку бригады (полка, дивизиона) к выполнению поставленных задач и определить меры по поддержанию постоянной

боевой готовности дивизионов (батарей) к отражению прорыва надводных торпедных сил противника;

— поддерживать взаимодействие с зенитной и наземной артиллерией и кораблями охраны водного района,

— установить порядок открытия огня и порядок вызова неподвижного заградительного огня;

— организовать обеспечение боевых действий ночью и в других условиях ограниченной видимости и указать порядок использования прожекторов для постановки световых завес.

278. Отражение прорыва торпедных катеров в пункты базирования кораблей (судов) флота производится на трёх огневых рубежах:

на первом огневом рубеже — огнём кораблей ближнего дозора, действия которых прикрываются огнём береговой артиллерии;

— **на втором огневом рубеже** — огнём батарей береговой артиллерии среднего и малого калибра, прикрывающих непосредственные подходы к военно-морской базе, и огнём кораблей, стоящих на открытом рейде;

на третьем огневом рубеже — огнём противокатерных батарей и кораблей, стоящих на рейде, а также неподвижным заградительным огнём артиллерии перед боновыми заграждениями.

Главной задачей береговой артиллерии является уничтожение торпедных катеров противника, прорывающихся в пункты базирования кораблей (судов) флота.

Борьба с кораблями, обеспечивающими действия торпедных катеров (крейсерами, эскадренными миноносцами), ведётся специально назначен-

ными батареями береговой артиллерии крупного калибра.

279 Система огня береговой артиллерии при отражении нападения надводных торпедных сил включает:

- батарейный огонь по отдельным целям;
- огонь орудий среднего и малого калибра по отдельным целям,
- неподвижный заградительный огонь,
- огонь зенитных орудий и пулемётов прямой наводкой по отдельным целям.

Система огня береговой артиллерии строится с учётом расположения заграждений и согласовывается с огнём корабельной, зенитной и наземной артиллерии, участвующей в противокатерной обороне.

Система огня артиллерии должна обеспечивать глубину противокатерной обороны и увеличение плотности огня по мере продвижения кораблей противника, наибольшая плотность огня создаётся перед боновыми заграждениями, прикрывающими вход в базу

280. В узкостях, перед боновыми заграждениями и в других районах стеснённого маневрирования для отражения групповых атак торпедных катеров применяется неподвижный заградительный огонь.

Перед боновыми заграждениями неподвижный заградительный огонь должен быть двух—трёх-слойным.

Ответственность за своевременный вызов огня возлагается на командира дивизиона (полка, бригады), в огневой полосе которого находится неподвижный заградительный огонь.

Батареи береговой артиллерии, ведущие прицельный огонь по прорывающимся эскадренным миноносцам и торпедным катерам, к участию в выполнении неподвижного заградительного огня не привлекаются.

281. Для уничтожения торпедных катеров на малых дальностях (1,5—2 мили) при наличии нескольких целей применяется огонь орудий по отдельным целям. Командиры орудий в этом случае ведут огонь, получая целеуказание от командира батареи или выбирая цели самостоятельно.

При обнаружении катеров-дымзавесчиков немедленно назначаются батареи для их уничтожения.

При отсутствии воздушного противника в районе артиллерийских позиций зенитные средства батареи береговой артиллерии (зенитные орудия и пулемёты), которые могут вести огонь по надводным целям, используются для уничтожения торпедных катеров с предела дальности огня. Управление огнём зенитных средств осуществляют командиры зенитных подразделений.

282. Для отражения прорыва торпедных катеров и эскадренных миноносцев, кроме береговой артиллерии и кораблей охраны водного района, привлекаются батареи зенитной артиллерии, а также специально назначенные дивизионы (батареи) наземной артиллерии.

Наземной и зенитной артиллерии назначаются участки неподвижного заградительного огня, а батареи и дивизионы, расположенные на открытых огневых позициях, привлекаются для стрельбы прямой наводкой по торпедным катерам.

Зенитная артиллерия участвует в отражении прорыва эскадренных миноносцев и торпедных катеров при отсутствии воздушного противника. Участки неподвижного заградительного огня зенитной артиллерии назначаются внакладку с береговой и наземной артиллерией.

283. Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями охраны водного района, зенитной и наземной артиллерией заключается:

— в назначении районов маневрирования своих кораблей при отражении нападения торпедных сил противника,

— в заблаговременной организации системы огня всех средств противокатерной обороны, а также в последовательном и совместном ведении огня береговой, корабельной, зенитной и наземной артиллерией.

Взаимодействие всех сил противокатерной обороны организует командир соединения охраны водного района.

Единую систему огня береговой, наземной и зенитной артиллерии, участвующей в противокатерной обороне, в соответствии с планом противокатерной обороны военно-морской базы организует комендант береговой обороны военно-морской базы.

284. Разведка береговой артиллерии в противокатерной обороне должна обеспечивать своевременное обнаружение надводных торпедных сил противника и ведение огня по ним с предельно возможных дистанций стрельбы в любых условиях обстановки.

При обнаружении торпедных сил противника радиолокационными и тепlopеленгаторными стан-

циями ночью командир батареи самостоятельно использует прожекторы для освещения кораблей (катеров) противника, а также для их ослепления.

Поиск торпедных катеров и эскадренных миноносцев прожекторами производится только при отсутствии в данном районе радиолокационных или тепlopеленгаторных станций и с разрешения коменданта береговой обороны военно-морской базы.

285. Командир и штаб бригады (полка, дивизиона) обязаны всемерно заботиться о своевременном оповещении дивизионов (батарей) о выходе из базы (входе в базу) своих торпедных катеров, что имеет особо важное значение для знания действительной обстановки на море и своевременного принятия мер по отражению прорыва в военно-морскую базу торпедных катеров противника.

Командир батареи береговой артиллерии обязан принимать за противника и уничтожать все торпедные катера, идущие без оповещения (опознавательных сигналов) в направлении базы.

286. При близком расположении баз противника и возможности внезапного появления надводных торпедных сил противника ночью и в других условиях ограниченной видимости увеличивается количество дежурных батарей береговой артиллерии и повышается готовность к открытию огня остальных сил и средств противокатерной обороны.

При обнаружении прорывающихся в базу торпедных катеров и эскадренных миноносцев в секторах стрельбы батарей командир батареи

решение на открытие огня принимают самостоятельно, немедленно докладывая об этом старшему начальнику

По мере приведения в готовность батарей дивизиона (полка, бригады) и уяснения обстановки управление огнём централизуется в пределах, допускаемых обстановкой.

4. ПРИКРЫТИЕ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЫ И ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПОБЕРЕЖЬЕ ОТ ОБСТРЕЛА КОРАБЛЯМИ ПРОТИВНИКА

287. Береговая артиллерия является одним из основных средств борьбы с кораблями противника, обстреливающими наши корабли, стоящие в базе, важные военные и промышленные объекты на берегу, населённые пункты и сухопутные войска, действующие в приморском районе.

288. Для обеспечения постоянной готовности частей (подразделений) береговой артиллерии к отражению кораблей противника, производящих обстрел побережья, командир бригады (полка, дивизиона) в соответствии с поставленной задачей и условиями обстановки должен:

— организовать артиллерийскую разведку; определить порядок работы радиотехнических средств и прожекторов ночью, обратив особое внимание на выявление кораблей — носителей атомного оружия;

— установить необходимую готовность дивизионов (батарей) к открытию огня для отражения внезапных нападений кораблей противника,

- определить порядок открытия огня батареями и дивизионами по кораблям противника,
- установить порядок действий батарей и дивизионов при внезапном нападении кораблей противника и при выявлении кораблей — носителей атомного оружия.

289. Готовность дивизионов (батарей) береговой артиллерии к открытию огня назначается в зависимости от надёжности работы средств обнаружения кораблей противника на подходах к обороняемым объектам, при этом выполняется требование обеспечить артиллерии бригады (полка, дивизиона) возможность первой нанести удар по кораблям противника для предотвращения обстрела ими наших кораблей и побережья.

Подвижная береговая артиллерия используется для усиления обороны на наиболее важных направлениях и заблаговременно развёртывается в боевой порядок.

290. Борьбу с кораблями противника, ведущими обстрел наших кораблей или побережья, береговая артиллерия осуществляет батарейным и сосредоточенным огнём.

В зависимости от обстановки огонь по кораблям противника открывается с предела досягаемости береговой артиллерии или выбирается наиболее выгоднейшая дистанция ведения огня. При отражении кораблей противника, обстреливающих крупные населённые пункты и другие важные объекты, когда их огонь может наносить значительные поражения и потери, береговая артиллерия должна удерживать корабли противника на дальности своего огня.

291. Внезапные атаки надводных кораблей противника отражаются огнём дежурных батарей, которые ведут бой самостоятельно до приведения в готовность и вступления в бой других батарей дивизиона (полка, бригады)

По мере вступления в бой других батарей управление огнём береговой артиллерии централизуется.

Прицельный батарейный или сосредоточенный огонь должен быть направлен по наиболее важным целям, уничтожение (подавление) которых в данной конкретной обстановке отвечает поставленной задаче.

При нанесении кораблю противника поражения, в результате которого его огневая деятельность подавлена, огонь переносится на другой корабль, обстреливающий наши корабли или побережье.

Корабли — носители атомного оружия уничтожаются береговой артиллерией совместно с кораблями флота, авиацией и частями, применяющими атомное оружие.

При обнаружении корабля — носителя атомного оружия для его уничтожения с пределов дальности стрельбы сосредоточивается огонь двух — трёх батарей береговой артиллерии преимущественно крупного калибра.

292. Если корабли противника производят разведку боем, то для отражения их назначается необходимое количество батарей, как правило, подвижной береговой артиллерии или батарей, находящихся на закрытых огневых позициях, с тем, чтобы не раскрывать всей системы огня береговой артиллерии в данном районе

5. ПРИКРЫТИЕ ОТ УДАРОВ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ ПРОТИВНИКА СВОИХ КОРАБЛЕЙ (СУДОВ) ПРИ ПЛАВАНИИ И ДЕЙСТВИЯХ ИХ В ПРИБРЕЖНОМ РАЙОНЕ И ЗАЩИТА МИННЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ

293. Прикрытие своих кораблей (судов) от ударов надводных кораблей противника при плавании и действиях их в прибрежном районе включает:

— прикрытие своих кораблей при выходе из базы, развёртывании и стоянках на открытых рейдах и при возвращении их в базу;

прикрытие своих кораблей (судов) при переходах их в прибрежном районе;

прикрытие своих кораблей (судов) при минных постановках, тралении и проведении боевой подготовки в прибрежном районе.

Прикрытие береговой артиллерией своих кораблей (судов) при плавании и действиях в прибрежном районе может осуществляться в условиях, когда против них возможны действия только кораблей и авиации противника, или в условиях, когда возможен также обстрел наших кораблей (судов) береговой и наземной артиллерией противника.

294. Задачами береговой артиллерии при прикрытии кораблей (судов) при плавании и действиях их в прибрежном районе от ударов надводных кораблей противника являются:

подавление (уничтожение) надводных кораблей противника, осуществляющих ближнюю морскую блокаду базы;

— отражение нападений надводных кораблей противника на наши корабли (суда) при плавании и действиях их в прибрежном районе;

-- уничтожение (подавление) кораблей противника, производящих минные постановки;

— подавление (уничтожение) наземных средств атомного нападения и артиллерийских батарей противника, препятствующих плаванию и действиям наших кораблей в прибрежном районе.

Бригаде (полку, дивизиону) береговой артиллерии назначается огневая полоса, размеры и положение которой определяются составом бригады (полка, дивизиона), условиями расположения батарей на местности и поставленными боевыми задачами.

295. Прикрытие конвоев и соединения кораблей при переходе и действиях их в прибрежном районе осуществляется всей береговой артиллерией, действующей в этом районе, и организуется штабом береговой обороны военно-морской базы.

Прикрытие одиночных кораблей (судов) при плавании и действиях их в прибрежном районе осуществляется дежурными батареями береговой артиллерии.

296. Для усиления обороны на наиболее угрожаемых направлениях, прикрытия временных стоянок соединения кораблей (конвоя) и отдельных участков прибрежных морских сообщений используется подвижная береговая артиллерия.

Манёвр подвижной береговой артиллерии обеспечивается заблаговременной подготовкой рокадных дорог, временных артиллерийских позиций и подъездных путей к ним.

297. О каждом выходе (входе) кораблей и судов из базы (в базу) и о переходах их в прибрежном районе береговая артиллерия оповещается

заблаговременно с учётом времени, необходимого для развёртывания и изготовления батарей к бою.

Оповещения передаются штабом бригады (полка, дивизиона) только тем дивизионам (батареям), которые участвуют в прикрытии кораблей (судов)

298. Задачи по прикрытию соединения кораблей (конвоя) при плавании и действиях в прибрежном районе командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии получает от коменданта береговой обороны военно-морской базы.

При получении задачи командир бригады (полка, дивизиона) обязан уяснить.

состав соединения кораблей (конвоя), время выхода, фарватеры движения, сигналы опознавания и организацию связи;

порядок взаимодействия с прикрываемыми кораблями и кораблями охранения, авиацией и артиллерией сухопутных войск и мероприятия по защите от оружия массового поражения.

299. Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии принимает решение по выполнению поставленных задач на общих основаниях; кроме того, он обязан:

оценить вероятный состав и возможные действия противника в прибрежном районе (в том числе возможный характер применения им атомного оружия) а также определить наиболее угрожаемые участки прибрежных морских сообщений;

определить порядок сосредоточения огня береговой артиллерии для уничтожения (подавления) кораблей — носителей атомного оружия и других крупных кораблей противника;

— предусмотреть манёвр подвижной береговой артиллерии для усиления обороны наиболее угрожаемых участков прибрежных морских сообщений;

— определить порядок прикрытия соединения кораблей (конвоя) и организацию системы огня бригады (полка, дивизиона), в районах стеснённого маневрирования назначить участки неподвижного заградительного огня для прикрытия кораблей (судов) от атак надводных торпедных сил противника,

— уточнить организацию взаимодействия с прикрываемыми кораблями (кораблями охранения конвоя),

— определить меры для своевременного оповещения подчинённых частей (подразделений) и для надёжного опознавания своих кораблей.

При близком расположении наземного противника командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии предусматривает мероприятия по разведке и уничтожению наземных артиллерийских средств атомного нападения противника, а также предусматривает выделение дивизионов (батарей) береговой артиллерии для борьбы с артиллерией противника.

300. Задачи подчинённым дивизионам (батареям) по прикрытию соединения кораблей (конвоя) при плавании (действиях) в прибрежном районе командир бригады (полка, дивизиона) ставит, как правило, боевым распоряжением, в котором указывает:

— сведения о противнике и его возможных действиях с указанием возможного характера применения им атомного оружия;

состав соединения кораблей (конвоя), район, время и порядок перехода (действий),

задачи дивизионам (батареям), участки неподвижного заградительного огня в узкостях и районах стеснённого маневрирования;

порядок взаимодействия с прикрываемыми кораблями и кораблями охранения;

— порядок действий при обнаружении кораблей — носителей атомного оружия;

— порядок целеуказания, сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

время готовности к выполнению задачи.

Для подвижной береговой артиллерии, кроме того, назначаются районы артиллерийских позиций и сроки её развёртывания.

При наличии в бригаде (полку, дивизионе) береговой артиллерии Наставления по повседневной боевой деятельности, в котором изложены задачи и порядок действий дивизионов (батарей) по прикрытию соединения кораблей (конвоя) при плавании и действиях в прибрежном районе, в боевом распоряжении отдаётся только приказание о прикрытии и указывается состав соединения кораблей (конвоя), район и время его перехода (действий)

301. После уяснения полученной задачи и оценки обстановки командир батареи отдаёт устный боевой приказ, организует артиллерийскую разведку и подготовку батареи к выполнению поставленной ей боевой задачи.

302. Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями и авиацией организует командир военно-морской базы.

При организации взаимодействия подчинённых ему частей и подразделений командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии обязан указать порядок сосредоточения огня батарей береговой артиллерии и прикрываемых кораблей (кораблей охранения) по кораблям — носителям атомного оружия и другим крупным кораблям противника,

установить порядок поддержания связи взаимодействия;

— уточнить сигналы опознавания, вызова, переноса и прекращения огня;

установить порядок передачи прикрытия соединения кораблей (конвоя) на переходе и назначить ответственных закрытие на стыках огневых полос (секторов стрельбы) дивизионов (батарей)

303. Разведка ведётся всеми средствами, имеющимися в береговой артиллерии, с целью своевременного обнаружения надводных кораблей противника. На угрожаемых участках прибрежных морских сообщений развёртываются дополнительные наблюдательные пункты.

При действиях в проливах и узкостях боковые наблюдательные пункты выставляются с расчётом обеспечения наблюдения в районах расположения наземных целей противника, назначенных дивизиону (батарее)

Всем наблюдательным пунктам, развёрнутым в морском направлении, ставятся задачи по выявлению кораблей — носителей атомного оружия и по противоминному наблюдению.

Штаб бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии организует посменную работу радио-

локационных и тепlopеленгаторных станций ночью и в других условиях ограниченной видимости и контролирует их работу. Поиск кораблей противника прожекторами проводится с разрешения коменданта береговой обороны военно-морской базы и только в районах, где отсутствуют свои корабли.

304. С началом движения соединения кораблей (конвоя) при выходе его из базы или с подходом к прикрываемому бригадой (полком) району:

— батареи береговой артиллерии, назначенные для прикрытия, переводятся на боевую готовность № 1,

устанавливается и проверяется связь с взаимодействующими частями (соединениями),

ведётся непрерывная разведка противника и устанавливается наблюдение за действиями своих кораблей (судов)

При отсутствии противника в данном районе в целях избежания перенапряжения сил личного состава распоряжением командира бригады (полка) часть батарей береговой артиллерии может поочерёдно переводиться на боевую готовность № 2.

В необходимых случаях выходу соединения кораблей (конвоя) или входу его в базу может предшествовать подавление батарей противника огнём береговой артиллерии с целью предупреждения воздействия их по кораблям соединения (конвою)

305. При обнаружении кораблей противника все батареи бригады (полка, дивизиона) переводятся на боевую готовность № 1

Огонь по кораблям противника батареи береговой артиллерии, как правило, открывают с предела дальности стрельбы с целью воспрепятствовать нападению их на прикрываемые корабли (конвой)

Командир бригады (полка, дивизиона) обязан лично наблюдать за ходом боя и управлять огнём артиллерии путём постановки задач командирам дивизионов (батарей). Он обязан принимать меры к своевременному обнаружению и уничтожению (подавлению) кораблей — носителей атомного оружия и наземных артиллерийских средств атомного нападения противника.

Совместными действиями соседних батарей различных дивизионов управляет командир дивизиона, в огневую полосу которого входит конвой.

306. Прикрытие береговой артиллерией соединения кораблей (конвоя) при выходе его из базы и переходе в прибрежном районе заканчивается с удалением кораблей за пределы дальности наблюдения средств разведки береговой артиллерии.

Прикрытие береговой артиллерией соединения кораблей (конвоя) при входе в военно-морскую базу заканчивается с входом его в базу и с организацией всех видов обороны соединения кораблей (конвоя) в пункте якорной стоянки.

307. При обнаружении постановки мин с самолётов или надводных кораблей противника наблюдательные пункты береговой артиллерии должны определять координаты мест обнаружения (постановки) мин.

При обнаружении мин, дрейфующих вдоль побережья, наблюдательные пункты ведут за ними

непрерывное наблюдение, осуществляя передачу их от одного пункта к другому по мере выхода мин из секторов наблюдения.

О наличии минной опасности командир дивизиона (полка, бригады) немедленно оповещает командира соединения кораблей (конвоя) и доносит старшему начальнику

308. В случае, когда соединение кораблей (конвой) вследствие неблагоприятной метеорологической обстановки или в результате сильного противодействия противника вынуждено к временной стоянке на необорудованном рейде, береговая артиллерия выполняет задачи прикрытия соединения кораблей (конвоя) от нападения надводных кораблей противника.

309. При переходах **одиночных кораблей (судов)** в прибрежном районе дежурные батареи распоряжением командира дивизиона (полка, бригады) переводятся на боевую готовность № 1

В случае отсутствия на командном пункте командира и начальника штаба дивизиона (полка, бригады) перевод дежурных батарей на боевую готовность № 1 производится распоряжением дежурного офицера штаба (оперативного дежурного) с немедленным докладом об этом командиру и начальнику штаба.

Обнаружив корабли противника, командир дежурной батареи открывает по ним огонь с предела дальности стрельбы с целью воспрепятствовать нападению их на прикрываемые корабли (суда)

При получении данных о приближении кораблей противника к данному району или при обнаруже-

нии их средствами разведки береговой артиллерии на боевую готовность № 1 переводится вся береговая артиллерия, расположенная в этом районе.

По мере готовности командиры батарей самостоятельно открывают огонь по кораблям противника. В последующем управление огнём централизуется командиром дивизиона (полка, бригады) в пределах, допускаемых обстановкой.

310. Прикрытие тральных действий и минных постановок, производимых своими кораблями в прибрежном районе, от атак надводных кораблей противника и артиллерийского обстрела с берега, занятого противником, береговая артиллерия осуществляет совместно с кораблями и авиацией флота.

С выходом из базы соединения кораблей для траления (постановки минных заграждений) береговая артиллерия, расположенная в районе действия кораблей, переводится на боевую готовность № 1

При надёжности обнаружения средствами разведки кораблей противника на подходах к району траления (к району постановки минных заграждений) решением коменданта береговой обороны военно-морской базы часть батарей береговой артиллерии поочередно может переводиться на боевую готовность № 2.

Взаимодействие всех сил, осуществляющих минные постановки (траление), и сил прикрытия организует командир военно-морской базы.

311. Защита минных заграждений от разведки и траления их кораблями противника осуществ-

ляется всеми батареями береговой артиллерии 100—180-мм калибра, в секторах стрельбы которых находятся минные заграждения, самостоятельно и совместно с авиацией и кораблями охраны водного района.

Защита минных заграждений осуществляется путём уничтожения (подавления) кораблей противника, производящих их разведку и траление.

Задачи по защите минных заграждений и указания по взаимодействию с авиацией и с кораблями охраны водного района командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии получает от коменданта береговой обороны военно-морской базы.

Для своевременного обнаружения кораблей противника командиры батарей береговой артиллерии организуют непрерывное наблюдение в назначенных им секторах за районами расположения минных заграждений.

Постоянная готовность береговой артиллерии к отражению кораблей противника, производящих разведку и траление минных заграждений, обеспечивается назначением дежурных батарей.

312. При расположении портов (пунктов питания) противника в зоне огня береговой артиллерии, а также в проливах и узкостях береговая артиллерия выполняет задачи нарушения прибрежных морских сообщений противника.

Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии, получив оповещение о подходе (выходе из порта) кораблей (судов) противника или обнаружив их своими средствами разведки, назначает дивизионы (батареи) для их уничтоже-

ния (подавления) При этом огонь сосредоточивается главным образом по транспортам противника, производящим морские перевозки.

При необходимости назначаются дивизионы (батареи) для подавления (уничтожения) артиллерии противника, прикрывающей переход своих кораблей.

Глава 6

ДЕЙСТВИЯ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ ПРИ ОТРАЖЕНИИ ВЫСАДКИ МОРСКОГО ДЕСАНТА ПРОТИВНИКА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

313. При отражении высадки морского десанта береговая артиллерия, взаимодействуя с кораблями, авиацией, частями, применяющими атомное оружие, и артиллерией сухопутных войск, участвует в нанесении ударов по десанту при входе его в зону огня береговой артиллерии, при перегрузке войск с транспортов на десантно-высадочные средства и переходе их к берегу, в бою за удержание главной полосы противодесантной обороны, при уничтожении высадившегося десанта на берегу и преследовании отходящего десанта.

314. В бою по отражению высадки морского десанта береговая артиллерия способна

— участвовать в мероприятиях по срыву атомной подготовки противника путём уничтожения (подавления) кораблей — носителей атомного оружия и наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

— защищать минные заграждения от разведки и траления их надводными кораблями противника,

уничтожать (подавлять) корабли артиллерийской поддержки десанта, препятствуя обстрелу ими наших кораблей в базе и войск на побережье;

уничтожать транспорты противника при входе их в зону огня береговой артиллерии и при перегрузке с них войск десанта;

— уничтожать десантно-высадочные средства с войсками противника в местах сосредоточения и на переходе их к берегу;

— участвовать в мероприятиях по борьбе с воздушными десантами противника;

— воспрепятствовать высадку последующих эшелонов десанта и подвоз подкреплений высадившемуся десанту, уничтожая корабли и транспорты противника на подходе их к пунктам высадки;

подавлять артиллерию, а также живую силу и боевую технику противника в местах их сосредоточения на участках высадки десанта;

уничтожать транспорты и десантно-высадочные средства при обратной посадке и отходе десанта.

Кроме того, береговая артиллерия совместно с кораблями, авиацией, артиллерией сухопутных войск и частями, применяющими атомное оружие, участвует в **контрподготовке**, организуемой командиром общевойскового соединения по десанту в период перегрузки его с транспортов на десантно-высадочные средства.

Основными задачами береговой артиллерии являются: уничтожение кораблей — носителей атомного оружия, транспортов с десантом противника и его боевых кораблей, осуществляющих артиллерийскую поддержку десанта,

315. Соединения и части береговой артиллерии, находящиеся в полосе обороны корпуса (дивизии) придаютя корпусу (дивизии) и составляют **группу береговой артиллерии.**

В зависимости от состава и расположения береговой артиллерии решением командира корпуса (дивизии) дивизионы (батареи) береговой артиллерии в отдельных случаях могут включаться в состав корпусной (дивизионной) артиллерийской группы в качестве подгруппы береговой артиллерии.

Дивизионы (батареи) подвижной береговой артиллерии могут также назначаться в состав корпусного (дивизионного) **артиллерийского резерва.**

Командиром группы (подгруппы) береговой артиллерии назначается старший командир береговой артиллерии или командир соединения береговой обороны.

Командир группы береговой артиллерии получает задачи от командующего артиллерией корпуса (дивизии) а командир подгруппы — от командира корпусной (дивизионной) артиллерийской группы.

316. Боевой порядок береговой артиллерии в противодесантной обороне морского побережья должен обеспечить.

устойчивость системы огня и её быстрое восстановление при атомных ударах противника;

непрерывное взаимодействие с артиллерией сухопутных войск, кораблями и авиацией;

— наращивание силы огня береговой артиллерии в ходе боя по отражению высадки десанта,

— надёжность и простоту управления, обеспечивающие централизацию управления огнём бере-

говой артиллерии на выявившемся в ходе боя главном направлении высадки;

— наилучшее использование местности в целях защиты от оружия массового поражения и манёвра подвижной береговой артиллерией.

317. При организации обороны морского побережья создаётся единая система огня береговой, корабельной артиллерии и артиллерии сухопутных войск, обороняющих побережье.

Система огня артиллерии должна обеспечить выполнение поставленной задачи, лучшее использование результатов атомных ударов по десанту, для чего необходимо предусматривать широкое проведение манёвра артиллерией и её огнём и возможность массирования огня артиллерии на направлениях вероятной высадки морского десанта противника, а также поражение противника на воде применением флангового и перекрёстного огня.

Система огня артиллерии должна быть согласована по времени, месту и объектам поражения противника авиацией с ударами кораблей, с системой огня стрелкового оружия обороняющихся войск, а также с системой минных заграждений и противодесантных заграждений у уреза воды и на берегу

Система огня береговой артиллерии при отражении высадки морского десанта противника включает:

— батарейный огонь всех калибров по отдельным кораблям артиллерийской поддержки, транспортам и десантным кораблям;

— сосредоточенный огонь нескольких батарей крупного или среднего калибра по кораблям —

носителям атомного оружия и крупным кораблям артиллерийской поддержки десанта,

— сосредоточенный огонь батарей среднего и малого калибра по транспортам, группам десантных кораблей при перегрузке войск десанта и по десантно-высадочным средствам в районах их сосредоточения и на переходе к берегу;

— неподвижный заградительный огонь батарей среднего и малого калибра по урезу воды;

огонь орудий среднего и малого калибра прямой наводкой по десантно-высадочным средствам, кораблям непосредственной поддержки и плавающим танкам на малых дальностях (1,5—2 мили)

Кроме того, предусматривается использование огня береговой артиллерии для прикрытия районов возможных атомных ударов противника и для поддержки контратак вторых эшелонов и резервов корпуса (дивизии) путем подавления (уничтожения) артиллерии и живой силы десанта противника на берегу

318. В состав артиллерийского резерва корпуса (дивизии) наряду с наземной артиллерией обычно включается один — два дивизиона подвижной береговой артиллерии.

Резерв используется по распоряжению командующего артиллерией корпуса (дивизии) или команданта береговой обороны военно-морской базы (в случае, когда побережье обороняется силами военно-морской базы)

Район сосредоточения береговой артиллерии, входящей в состав резерва, выбирается на местности, благоприятствующей защите от оружия

массового поражения и маскировке, а также обеспечивающей своевременный вывод артиллерии на выявившееся в ходе боя направление действий десанта противника.

319. Для создания необходимой группировки и плотности береговой артиллерии на определенном главном направлении высадки морского десанта должен быть заранее подготовлен манёвр подвижной береговой артиллерией.

Большое количество пунктов, удобных для высадки морского десанта, и возможность его манёвра с целью выбора участков высадки может затруднить определение главного направления высадки, поэтому не следует преждевременно снимать подвижную береговую артиллерию со смежных участков побережья.

Манёвр должен осуществляться в первую очередь береговой артиллерией из состава резерва.

Для осуществления манёвра подвижной береговой артиллерией, входящей в состав резерва или с неатакованных участков побережья, на выявившееся главное направление высадки морского десанта необходимо заблаговременно подготавливать артиллерийские позиции и подъездные пути к ним в районах побережья, которые могут быть использованы противником для высадки морских десантов.

320. Разведка береговой артиллерии при отражении высадки морского десанта ведётся во взаимодействии с морской и воздушной разведкой и разведкой сухопутных войск.

Кроме выполнения обычных задач, разведка береговой артиллерии должна.

— своевременно обнаружить десантные отряды противника,

определить характер морского десанта противника (пересадочный или беспересадочный),

— своевременно определить главное направление высадки;

определить районы перегрузки десанта с транспортов на высадочные средства (при пересадочном десанте),

— определить количество групп десантно-высадочных средств, их состав, направление и скорость движения;

определить состав передовых подразделений и последующих эшелонов десанта;

своевременно обнаружить воздушные десанты противника, определить их состав и направление действий;

— обеспечить огонь береговой артиллерии, в том числе сосредоточенный огонь береговой и наземной артиллерии по кораблям — носителям атомного оружия, а также по крупным боевым кораблям и транспортам противника.

При совместных действиях с артиллерией сухопутных войск организуется единая система артиллерийской разведки, основой которой в морском направлении должны являться средства разведки береговой артиллерии и радиотехнической службы военно-морской базы.

321. При обнаружении кораблей противника средствами разведки военно-морской базы за пределами дальности огня береговой артиллерии и при заблаговременном повышении боевой готовности береговой артиллерии решение на открытие огня принимает старший артиллерийский на-

чальник (комендант береговой обороны военно-морской базы)

В случае внезапного обнаружения кораблей с десантом противника в зоне действий береговой артиллерии командиры дивизионов (батарей) открывают огонь **самостоятельно** с немедленным допесением об этом старшему начальнику

322. С подходом кораблей дальней артиллерийской поддержки десанта в зону огня береговой артиллерии:

— береговая артиллерия крупного калибра используется для уничтожения (подавления) крупных кораблей противника (линейных кораблей, крейсеров), препятствуя обстрелу ими побережья и поддерживая действия своих надводных ударных групп;

— береговая артиллерия среднего и малого калибра самостоятельно или совместно с наземной артиллерией и кораблями используется для уничтожения (подавления) тральщиков, лёгких крейсеров и эскадренных миноносцев противника.

При отсутствии в данном районе береговой артиллерии крупного калибра борьбу с линейными кораблями и крейсерами ведут батареи береговой артиллерии среднего калибра совместно с дальнебойной наземной артиллерией во взаимодействии с торпедными катерами и авиацией флота.

При обнаружении кораблей — носителей атомного оружия противника задача их уничтожения (подавления) ставится тем дивизионам (батареям) которые по условиям расположения и своим тактико-техническим данным могут решить эту задачу в кратчайший срок.

Для достижения решительных результатов в кратчайший срок производится сосредоточение огня береговой и наземной артиллерии, а также береговой и корабельной артиллерии по кораблям — носителям атомного оружия и другим крупным кораблям противника (линейным кораблям, крейсерам) При этом, как правило, по одному кораблю противника сосредоточивают огонь одной батареи береговой артиллерии и до дивизиона наземной артиллерии или огонь одной батареи береговой артиллерии и одного — двух кораблей.

323. При входе транспортов и десантных кораблей в зону огня береговая артиллерия наносит удары по транспортам с пределов дальности огня с целью их поражения и нарушения боевого порядка, а частью сил продолжает подавление боевых кораблей противника, осуществляющих артиллерийскую подготовку

324. При выявлении главного направления высадки морского десанта береговая артиллерия из состава артиллерийского резерва по указанию командующего артиллерией корпуса (дивизии) или коменданта береговой обороны (в случае, когда побережье обороняется силами военно-морской базы) совершает манёвр и развёртывается на заранее подготовленных артиллерийских позициях.

Для ускорения приведения батарей на механической тяге в готовность к ведению огня применяется развёртывание орудий на открытой огневой позиции для стрельбы прямой наводкой при управлении огнём с временного пункта управления.

325. В период перегрузки войск с транспортов на десантно-высадочные средства уничтожение транспортов с десантом является главной задачей береговой артиллерии.

При нанесении силами флота главного удара по десанту противника в прибрежном районе в нём участвует вся береговая артиллерия в пределах дальности её огня.

При нанесении нашими кораблями (самолётами) атомных и торпедных (бомбовых) ударов по транспортам береговая артиллерия усиливает огонь по кораблям артиллерийской поддержки десанта, обеспечивая действия своих кораблей (самолётов) по главным силам десанта противника.

С началом движения десантно-высадочных средств от транспортов к берегу береговая артиллерия, продолжая борьбу с кораблями артиллерийской поддержки и уничтожение транспортов с десантом, может привлекаться для нанесения совместных с наземной артиллерией ударов по миномётным кораблям и десантно-высадочным средствам в местах их сосредоточения и на переходе к берегу

326. При подходе к берегу эшелонов высадочных средств десанта береговая артиллерия среднего и малого калибра привлекается для постановки неподвижного заградительного огня по урезу воды.

Батареи береговой артиллерии, ведущие прицельный огонь по транспортам и десантным кораблям с десантом, к участию в выполнении неподвижного заградительного огня не привлекаются.

На малых дальностях (1,5—2 мили) батареи среднего и малого калибра, имеющие возможность вести огонь прямой наводкой, уничтожают десантно-высадочные средства и корабли непосредственной артиллерийской поддержки огнём орудий по отдельным целям.

327. При высадке противником десанта без перегрузки войск и техники с транспортов на десантно-высадочные средства береговая артиллерия будет располагать меньшим временем для манёвра и поражения кораблей (судов) с десантом.

Уничтожение танко-десантных и пехотно-десантных кораблей является главной задачей всех видов и калибров артиллерии, и огонь по ним открывается, как правило, с пределов досягаемости.

При этом предусматривается одновременное ведение огня береговой и наземной артиллерии не менее чем по двум следующим друг за другом группам (волнам) десантных кораблей.

Для борьбы с кораблями артиллерийской поддержки следует назначать только минимально необходимое количество батарей главным образом крупного калибра.

328. В случае, если противнику на отдельных участках побережья удастся высадить десант, береговая артиллерия, как правило, выполняет следующие задачи.

уничтожает (подавляет) корабли (суда) последующих эшелонов десанта;

воспрещает противнику использование прибрежных морских сообщений для подвоза подкреплений высадившемуся десанту.

— поддерживает контратаки дивизионных и корпусных резервов подавлением кораблей артиллерийской поддержки противника,

— при отсутствии морских целей подавляет артиллерийские батареи противника на берегу и наносит удары по живой силе и боевой технике противника в местах их сосредоточения.

329. При отходе десанта противника с плацдарма высадки береговая артиллерия:

— огнём батарей всех калибров уничтожает транспорты и десантные корабли противника в местах их сосредоточения и посадки и при отходе в пределах досягаемости;

— огнём батарей крупного и среднего калибра уничтожает (подавляет) артиллерийские корабли противника, прикрывающие отход десанта.

330. При отражении высадки десанта ночью и в других условиях ограниченной видимости основным средством обнаружения противника и обеспечения стрельбы являются радиолокационные и тепlopеленгаторные станции.

Для освещения целей применяются светящиеся (осветительные) авиационные бомбы и прожекторы. На малых дальностях применяется освещение целей широким лучом прожектора, а также осветительные ракеты.

Использование береговой артиллерии для стрельбы осветительными снарядами допускается только при отсутствии других средств освещения.

Прожекторы применяются также для **ослепления** противника на десантных кораблях и десантно-высадочных средствах.

331. При организации использования береговой артиллерии для отражения высадки морского десанта в **шхерном районе** предусматривается:

— развёртывание боковых наблюдательных пунктов для просмотра основных узлов фарватеров, возможных мест сосредоточения десанта и подходов к объектам обороны;

оборудование на основных направлениях вероятных действий десанта запасных наблюдательных пунктов командира дивизиона (полка, бригады) для обеспечения централизованного управления огнём дивизиона (полка, бригады),

применение на узлах фарватеров и в узкостях огня орудий прямой наводкой по отдельным целям с коротких дистанций;

подготовка неподвижного заградительного и сосредоточенного огня с учётом расположения морских заграждений;

— использование малокалиберной зенитной артиллерии и крупнокалиберных пулемётов батарей береговой артиллерии для уничтожения десантно-высадочных средств на шхерных фарватерах;

применение осветительных ракет для освещения не освещаемых прожекторами районов;

подготовка судов для обеспечения перемещения береговой артиллерии на механической тяге.

332. Взаимодействие береговой артиллерии с наземной артиллерией в противодесантной обороне морского побережья организуется командующим артиллерией корпуса (дивизии) на основе решения командира корпуса (дивизии)

При организации и осуществлении взаимодействия предусматривается:

распределение морских целей между бере-

говой и наземной артиллерией по глубине и зонам ведения огня;

— порядок сосредоточения огня береговой и наземной артиллерии по кораблям — носителям атомного оружия и другим важным морским целям;

— использование средств разведки и прожекторов береговой артиллерии для обеспечения огня наземной артиллерии по морским целям;

— порядок привлечения береговой артиллерии для стрельбы по наземным целям;

— топографическая подготовка береговой и наземной артиллерии в единой системе координат;

— применение единых карт и единой системы ориентирования, целеуказания и кодирования карт;

— выделение представителя командования береговой артиллерии со средствами связи на наблюдательный пункт командующего артиллерией корпуса (дивизии)

2. ДЕЙСТВИЯ БРИГАДЫ (ГРУППЫ, ПОЛКА)

333. Бригада (полк) береговой артиллерии при отражении высадки морского десанта противника совместно с другими частями береговой артиллерии, действующими в полосе обороны корпуса (дивизии), входит в состав группы береговой артиллерии.

В этом случае командир бригады (полка) может быть назначен командиром группы береговой артиллерии.

При обороне морского побережья силами военно-морской базы бригада (полк) используется в своём постоянном организационном составе и получает задачи от коменданта береговой обороны базы.

Бригада (группа, полк) береговой артиллерии в бою по отражению высадки морского десанта в соответствии с калибрами орудий батарей, входящих в её состав, выполняет задачи, свойственные береговой артиллерии, в пределах дальности своего огня.

334. Командир группы береговой артиллерии обязан быть готовым доложить командующему артиллерией корпуса (дивизии) свои предложения по боевому использованию береговой артиллерии.

В докладе обычно излагаются следующие вопросы:

состав группы береговой артиллерии, её боевой порядок;

задачи группы береговой артиллерии, выполняемые по повседневной боевой деятельности;

особенности использования и огневые возможности группы береговой артиллерии;

возможности группы береговой артиллерии по разведке и уничтожению кораблей — носителей атомного оружия;

— средства разведки и возможности использования их для обеспечения огня наземной артиллерии по морским целям;

— возможности использования прожекторов для освещения десанта в интересах ведения огня наземной артиллерией;

— наличие оборудованных командных и наблюдательных пунктов;

— обеспеченность боеприпасами и другими видами материальных и технических средств;

условия манёвра в приморском районе и предложения по использованию подвижной береговой артиллерии;

предложения по использованию группы береговой артиллерии и по поддержанию взаимодействия с корабельной и наземной артиллерией;

— потребность в усилении береговой артиллерии подразделениями инженерных войск для оборудования огневых позиций, командных и наблюдательных пунктов подвижной береговой артиллерии для защиты от оружия массового поражения;

сроки возможной готовности группы береговой артиллерии к ведению боя по отражению высадки морского десанта противника.

Командир группы береговой артиллерии, кроме того, должен быть готов доложить командующему артиллерией корпуса (дивизии) особенности обороняемого побережья, имеющие значение для определения районов возможных атомных ударов противника и главного направления высадки его морского десанта.

335. Командир бригады (группы, полка) береговой артиллерии на рекогносцировке, проводимой командиром общевойскового соединения (комендантом береговой обороны военно-морской базы) обязан уяснить.

— положение переднего края главной полосы противодесантной обороны и расположение своих войск;

— расположение позиционных минных и противодесантных заграждений;

— вероятные направления высадки морского десанта и районы возможных атомных ударов противника;

— расположение, группировку и задачи взаимодействующей наземной артиллерии;

— организацию действий сил обороны по прикрытию районов, подвергшихся атомным ударам противника, порядок сосредоточения огня береговой, корабельной и наземной артиллерии для уничтожения (подавления) кораблей — носителей атомного оружия и наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

районы возможной стоянки транспортов и направления движения высадочных средств к берегу;

районы основных и запасных позиций подвижной береговой артиллерии и направления её манёвра, порядок манёвра подвижной береговой артиллерии на главное направление высадки морского десанта и для прикрытия районов, подвергшихся атомным ударам противника;

задачи бригады (группы, полка) береговой артиллерии при ведении боя с десантом противника;

— районы огневого маневрирования своих кораблей и задачи береговой артиллерии по прикрытию их действий;

— порядок взаимодействия с кораблями и авиацией флота и артиллерией сухопутных войск при ведении боя по отражению высадки морского десанта противника.

336. После уяснения полученной задачи, оценки обстановки и проведения рекогносцировки командир бригады (группы, полка) береговой ар-

тиллерии отдаёт командирам дивизионов (батарей) устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— дивизионы (батареи), выделенные для защиты минных заграждений от разведки и траления их надводными кораблями противника;

— задачи дивизионов (батарей) по уничтожению кораблей — носителей атомного оружия и по борьбе с кораблями артиллерийской поддержки десанта; порядок сосредоточения огня;

задачи дивизионов (батарей) по уничтожению транспортов в пунктах перегрузки десанта на высадочные средства;

— задачи дивизионов (батарей) по уничтожению десантных судов и десантно-высадочных средств в районах сосредоточения и на переходе их к берегу;

участки неподвижного заградительного огня в узкостях, районах стеснённого маневрирования и по урезу воды; сигналы и порядок вызова огня;

— задачи дивизионов (батарей) по борьбе с десантом противника на берегу;

задачи дивизионов (батарей) по борьбе с воздушными десантами противника,

— районы основных и запасных артиллерийских позиций подвижной береговой артиллерии и порядок их занятия, оборудования и маскировки.

После постановки задач командир бригады (группы, полка) указывает командирам дивизионов (батарей) порядок организации разведки, связи, а также порядок взаимодействия с кораблями флота и наземной артиллерией и организует взаимодействие подчинённых дивизионов (батарей)

337 Разведка бригады (группы, полка) береговой артиллерии в противодесантной обороне морского побережья во взаимодействии с морской и воздушной разведкой и разведкой сухопутных войск должна обеспечить своевременное обнаружение десанта на подходах к побережью, опознать (выявить) корабли — носители атомного оружия, определить районы перегрузки десанта с транспортов на высадочные средства, места сосредоточения десантно-высадочных средств и непрерывно давать данные о движении десантных кораблей и десантно-высадочных средств к берегу, а также данные о действиях своих кораблей.

При бое с десантом на берегу разведка должна обеспечить обнаружение наземных артиллерийских средств атомного нападения, артиллерийских и миномётных батарей, командных пунктов, узлов связи, а также мест сосредоточения живой силы и боевой техники противника.

338. При подготовке огня штаб на основании указаний командира бригады (группы, полка) береговой артиллерии, учитывая задачи, решаемые кораблями, авиацией и наземной артиллерией, обязан:

распределить огневые задачи между дивизионами (батареями) по борьбе с десантом противника на воде;

— распределить участки неподвижного заградительного огня между дивизионами (батареями) и установить порядок их выполнения;

— отработать организацию сосредоточения огня для уничтожения (подавления) кораблей — носителей атомного оружия, наземных артиллерийских

средств атомного нападения и других важных целей,

— определить порядок работы радиолокационных станций и прожекторов для обеспечения сосредоточенного огня;

— установить порядок действий дивизионов (батарей) при борьбе с воздушными десантами противника;

— распределить огневые задачи между дивизионами (батареями) при бое с десантом противника на берегу;

организовать пристрелку участков планового огня или прозерку рассчитанных установок для стрельбы контрольными выстрелами;

рассчитать потребное количество боеприпасов и принять меры к обеспечению ими подчинённых дивизионов (батарей),

— организовать подготовку бригады (группы, полка) к выполнению поставленных задач;

— организовать контроль подготовки дивизионов (батарей) к ведению боевых действий.

339. Взаимодействие бригады (группы, полка) береговой артиллерии с кораблями, авиацией и частями сухопутных войск организуется на общих основаниях; кроме того, командир бригады (группы, полка) обязан:

— установить, какие дивизионы (батареи) береговой артиллерии с какими группами (дивизионами) наземной артиллерии должны поддерживать взаимодействие, в чём оно должно заключаться, и отдать необходимые распоряжения командирам дивизионов (батарей),

— назначить дивизионы (батареи) береговой артиллерии для совместной стрельбы с дивизионами (батареями) наземной артиллерии по морским целям и уточнить порядок сосредоточения огня;

— уточнить порядок артиллерийской поддержки своих кораблей в бою по отражению высадки морского десанта и дать указания дивизионам (батареям) о его осуществлении;

— обеспечить доведение до дивизионов (батареи) назначенных единых карт и способов целеуказания по морским и наземным целям;

— обеспечить твёрдое знание частями и подразделениями береговой артиллерии опознавательных сигналов своих кораблей и самолётов.

340. Командир бригады (группы, полка) береговой артиллерии осуществляет управление огнём бригады (группы, полка) лично и через штаб с командного пункта.

Для обеспечения непрерывности управления огнём бригады (группы, полка) во всех случаях наряду с командным пунктом заблаговременно развёртывается запасный наблюдательный пункт командира бригады (группы, полка) на котором организуется связь.

Командир бригады (группы, полка) должен быть готов по приказанию командующего артиллерией корпуса (дивизии) управлять сосредоточенным огнём береговой и наземной артиллерии по кораблям — носителям атомного оружия и другим важным морским целям.

Управление огнём бригады (группы, полка) в бою с десантом, высадившимся на берег, командир бригады (группы, полка) осуществляет с

командирского наблюдательного пункта, с которого возможно наблюдение за действиями противника и своих войск в районе выполнения бригадой (группой, полком) боевых задач.

341. При обнаружении кораблей артиллерийской поддержки десанта противника артиллерия бригады (группы, полка) крупного и среднего калибра наносит по ним удары с целью подавления их. Дивизионы (батареи), выделенные для защиты минных заграждений, с пределов дальности огня наносят удары по тральщикам противника с целью уничтожения их и расстройству боевого порядка.

342. С подходом транспортов с десантом в зону огня береговой артиллерии командир бригады (группы, полка) организует нанесение ударов по транспортам и крупным десантным кораблям, не прекращая подавления (уничтожения) кораблей артиллерийской поддержки.

343. С выявлением районов перегрузки десанта с транспортов на десантно-высадочные средства бригада (группа, полк) береговой артиллерии самостоятельно и совместно с наземной артиллерией батарейным и сосредоточенным огнём уничтожает транспорты и десантно-высадочные средства противника.

При совместных действиях с кораблями флота часть батарей береговой артиллерии может быть выделена для уничтожения (подавления) кораблей противника, препятствующих действиям наших кораблей.

Сосредоточенный огонь береговой и наземной артиллерии по транспортам и десантно-высадоч-

ным средствам обеспечивается всеми средствами разведки береговой и наземной артиллерии.

344. При ведении боя за удержание первой позиции главной полосы противодесантной обороны бригада (группа, полк) береговой артиллерии уничтожает транспорты и десантно-высадочные средства последующих эшелонов, участвует в выполнении неподвижного заградительного огня по урезу воды и продолжает борьбу с кораблями артиллерийской поддержки десанта противника.

345. В случае когда десант противника высаживается без перегрузки войск и техники, бригада (группа, полк) береговой артиллерии с предела дальности огня частью батарей наносит удары по крупным десантным кораблям.

По мере продвижения десанта к берегу командир бригады (группы, полка) батарейным огнём береговой артиллерии среднего и малого калибра организует уничтожение танко-десантных и пехотно-десантных кораблей противника. Батареи береговой артиллерии крупного калибра ведут борьбу с кораблями артиллерийской поддержки десанта и уничтожают крупные десантные корабли противника.

346. При уничтожении высадившегося десанта на берегу бригада (группа, полк) береговой артиллерии поддерживает контратаки дивизионных и корпусных резервов подавлением кораблей артиллерийской поддержки, ведёт борьбу с артиллерией противника на берегу и наносит удары по живой силе и боевой технике противника в местах их сосредоточения.

3. ДЕЙСТВИЯ ДИВИЗИОНА

347. Дивизион береговой артиллерии при отражении высадки морского десанта противника действует в составе бригады (группы) или в составе соединения береговой обороны, а также может действовать самостоятельно.

348. Дивизион береговой артиллерии в бою по отражению высадки морского десанта может выполнять следующие задачи:

— защищать в пределах дальности своего огня минные заграждения от разведки и траления их кораблями противника,

— в соответствии с калибром орудий батарей, входящих в его состав, уничтожать (подавлять) корабли — носители атомного оружия и вести борьбу с кораблями противника, осуществляющими артиллерийскую подготовку высадки и артиллерийскую поддержку десанта;

уничтожать транспорты, десантные корабли и десантно-высадочные средства противника;

воспрещать противнику использование прибрежных морских сообщений для подвоза подкреплений высадившемуся десанту, уничтожая корабли и транспорты противника на подходах их к участкам высадки;

— подавлять артиллерийские батареи и наносить удары по местам сосредоточения живой силы и боевой техники противника на участке высадки десанта;

— уничтожать транспорты и десантные корабли противника при обратной посадке его и на отходе в пределах дальности своего огня.

349. Командир дивизиона береговой артиллерии при получении задачи обязан уяснить:

— положение переднего края главной полосы противодесантной обороны и расположение своих войск в огневой полосе дивизиона;

— расположение позиционных минных заграждений и противодесантных заграждений;

— вероятные участки высадки и возможный состав десанта,

— задачи соседей и порядок взаимодействия с ними;

— возможные районы перегрузки десанта с транспортов на высадочные средства и вероятные направления движения десантно-высадочных средств к берегу;

— задачи дивизиона по борьбе с кораблями — носителями атомного оружия и с кораблями артиллерийской поддержки, по уничтожению транспортов, десантных кораблей и десантно-высадочных средств; участки неподвижного заградительного огня и задачи по борьбе с десантом на берегу;

— порядок сосредоточения огня береговой артиллерии по кораблям — носителям атомного оружия и другим важным целям;

— порядок взаимодействия с кораблями флота и наземной артиллерией.

Командир дивизиона подвижной береговой артиллерии, кроме того, изучает на местности:

— районы основных и запасных артиллерийских позиций батарей дивизиона;

— вероятные направления перемещения, маршруты движения и районы выжидательных и временных позиций;

— порядок действий при назначении дивизиона в состав резерва.

350. После уяснения полученной задачи, оценки обстановки и проведения рекогносцировки командир дивизиона береговой артиллерии отдаёт командирам батарей устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— батареи, выделенные для борьбы с тральщиками противника;

— задачи батарей по борьбе с кораблями — носителями атомного оружия, а также с кораблями артиллерийской поддержки десанта противника;

— задачи батарей по уничтожению транспортов, десантных кораблей и десантно-высадочных средств и по борьбе с десантом противника на берегу;

— участки неподвижного заградительного огня;

— порядок действий при ведении огня совместно с наземной артиллерией и кораблями флота,

— сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— районы основных и запасных артиллерийских позиций батарей подвижной береговой артиллерии, порядок их занятия, инженерного оборудования и маскировки.

После постановки задач командир дивизиона указывает командирам батарей порядок взаимодействия с кораблями флота и наземной артиллерией и организует взаимодействие подчинённых батарей.

351. Разведка дивизиона береговой артиллерии в противодесантной обороне морского побережья

должна обеспечить обнаружение кораблей противника на подходе к огневой полосе дивизиона, своевременное опознавание кораблей — носителей атомного оружия и кораблей с реактивной артиллерией и выполнение поставленных дивизиону задач в бою по отражению высадки морского десанта противника.

352. При подготовке огня командир и штаб дивизиона береговой артиллерии обязаны:

— произвести расчёт огневых возможностей батарей по борьбе с кораблями артиллерийской поддержки и по уничтожению транспортов с десантом противника;

— отработать организацию сосредоточения огня дивизиона по кораблям — носителям атомного оружия, наземным артиллерийским средствам атомного нападения и другим важным целям;

— распределить между батареями участки неподвижного заградительного огня в узкостях, районах стеснённого маневрирования и по урезу воды;

— подготовить карту-планшет, нанести на неё участки планового огня;

— организовать пристрелку планового огня или проверку рассчитанных установок для стрельбы контрольными выстрелами;

— определить порядок действий при борьбе с воздушными десантами противника;

— организовать использование радиолокационных станций для обеспечения сосредоточенного огня по кораблям — носителям атомного оружия, по кораблям артиллерийской поддержки и крупным транспортам;

— организовать сопряжённое наблюдение дивизиона;

— рассчитать потребное количество боеприпасов и принять меры к обеспечению ими батарей;

— организовать подготовку батарей дивизиона к ведению боя по отражению высадки морского десанта противника;

— организовать контроль подготовки батарей к ведению боевых действий.

353. Взаимодействие дивизиона береговой артиллерии с кораблями, авиацией и частями сухопутных войск организуется на общих основаниях; кроме того, командир дивизиона обязан:

— установить и непрерывно поддерживать связь и обмен разведывательными данными с взаимодействующей частью наземной артиллерии;

— уточнить порядок сосредоточения огня береговой, корабельной и наземной артиллерии по морским целям;

— определить порядок использования средств артиллерийской разведки дивизиона для обеспечения стрельб взаимодействующего дивизиона (группы) наземной артиллерии;

— обеспечить доведение до батарей назначенных единых карт и способов целеуказания по морским и наземным целям;

— уточнить порядок действий дивизиона по прикрытию взаимодействующих кораблей при нанесении ими удара по десанту противника;

— уточнить порядок прикрытия батарей дивизиона частями (подразделениями) сухопутных войск от захвата их высадившимися частями десанта, а также уточнить порядок вызова сосредо-

точного и неподвижного заградительного огня наземной артиллерии на подступах к батареям береговой артиллерии для поражения наступающих на батареи высадившихся на берег подразделений десанта противника;

— обеспечить твёрдое знание командирами батарей опознавательных сигналов своих кораблей (самолётов)

354. Командир дивизиона береговой артиллерии управляет огнём дивизиона с командного пункта, с которого обеспечивается наблюдение за действиями противника и своих сил в огневой полосе дивизиона.

Управление огнём дивизиона при бое с десантом противника на берегу командир дивизиона осуществляет с командирского наблюдательного пункта, с которого обеспечивается наблюдение за действиями противника и своих войск в районе выполнения дивизионом боевых задач.

355. С подходом кораблей дальней артиллерийской поддержки в зону огня дивизиона командир дивизиона береговой артиллерии назначает цели и ставит задачи командирам батарей по подавлению (уничтожению) кораблей противника.

При необходимости производится сосредоточение огня двух — трёх батарей по отдельным крупным кораблям артиллерийской поддержки.

356. При обнаружении транспортов с десантом дивизион береговой артиллерии наносит удары по подходящим транспортам с предела дальности огня.

357. С остановкой транспортов для перегрузки войск и техники дивизион береговой артиллерий

батареиным и сосредоточенным огнём уничтожает транспорты и крупные десантные корабли противника.

Дивизион, назначенный для подавления (уничтожения) кораблей артиллерийской поддержки, продолжает выполнение этой задачи.

По приказанию командира бригады (группы) командир дивизиона организует сосредоточение огня береговой и взаимодействующей наземной артиллерии по транспортам и крупным десантным кораблям противника с использованием средств артиллерийской разведки дивизиона.

358. С началом движения десантно-высадочных средств к берегу дивизион береговой артиллерии продолжает уничтожение транспортов и наносит удары по десантно-высадочным средствам в районах их сосредоточения.

При бое за удержание первой позиции главной полосы противодесантной обороны дивизион участвует в выполнении неподвижного заградительного огня в узкостях, районах стеснённого маневрирования и по урезу воды.

359. В случае когда десант противника высаживается без перегрузки войск и техники, дивизион береговой артиллерии по приказанию командира бригады (группы) с предела дальности огня наносит удары по танко-десантным и пехотно-десантным кораблям, а батареями крупного калибра ведёт борьбу с кораблями дальней артиллерийской поддержки десанта.

360. При ведении боя с десантом на берегу дивизион береговой артиллерии подавляет корабли артиллерийской поддержки, уничтожает ко-

рабли (суда) последующих эшелонов десанта и корабли (суда) противника, осуществляющие подвоз подкреплений высадившемуся десанту

При отсутствии морских целей дивизион береговой артиллерии поддерживает действия своих войск, подавляя артиллерийские батареи и нанося удары по местам сосредоточения живой силы и боевой техники противника на участке высадки.

361. При отходе десанта противника дивизион береговой артиллерии уничтожает транспорты и десантные корабли в местах их сосредоточения, посадки и на отходе, а также подавляет корабли артиллерийской поддержки, прикрывающие отход десанта.

4. ДЕЙСТВИЯ БАТАРЕИ

362. Батарея береговой артиллерии при отражении высадки морского десанта противника действует, как правило, в составе дивизиона (полка, бригады)

В бою по отражению высадки морского десанта противника батарея береговой артиллерии в соответствии с калибром её орудий может выполнять следующие задачи:

— уничтожать тральщики и минные прорыватели противника;

— уничтожать (подавлять) корабли артиллерийской поддержки десанта противника,

— уничтожать транспорты с десантом противника;

— уничтожать десантные корабли и десантно-высадочные средства при перегрузке десанта, на

переходе к берегу, при обратной посадке и отходе десанта противника.

Кроме того, батарея в составе дивизиона (полка, бригады) может привлекаться к уничтожению (подавлению) кораблей — носителей атомного оружия, наземных артиллерийских средств атомного нападения и подавлению артиллерийских батарей, а также к нанесению ударов по местам сосредоточения живой силы и боевой техники противника на участках высадки.

363. Командир батареи при подготовке к бою по отражению высадки морского десанта противника обязан:

— уточнить положение переднего края главной полосы противодесантной обороны в зоне огня батареи;

— уяснить поставленные батарее задачи по борьбе с кораблями артиллерийской поддержки, по уничтожению транспортов, десантных кораблей и десантно-высадочных средств, а также при ведении боя с десантом противника на берегу, оценить обстановку и отдать устный боевой приказ;

организовать разведку;

подготовить исходные установки для выполнения сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— произвести пристрелку планового огня и записать пристрелянные установки в батарейные таблицы и в орудийные карточки планового огня;

— рассчитать поправку дня для стрельбы по морским целям на различных дальностях и направлениях;

— назначить орудиям секторы для стрельбы прямой наводкой по десантно-высадочным сред-

ствам и катерам (самоходным баржам) с реактивными установками;

— подготовить карту-планшет и нанести на неё участки планового огня;

— уточнить порядок взаимодействия с кораблями, порядок и сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— уточнить порядок прикрытия батареи подразделениями сухопутных войск от захвата её высадившимися частями десанта;

— организовать подготовку личного состава к выполнению поставленных задач в условиях применения противником оружия массового поражения, проведение мероприятий по маскировке и борьбе за живучесть батареи;

— проверить готовность батареи к ведению боевых действий и о готовности доложить командиру дивизиона (полка, бригады)

Командир батареи подвижной береговой артиллерии при развёртывании в новом районе, кроме того, обязан уточнить боевой порядок батареи на местности, провести топографическую подготовку, инженерное оборудование, маскировку и разведку маршрутов передвижения на вероятных направлениях высадки десанта.

364. После уяснения задачи, поставленной командиром дивизиона (полка, бригады), и оценки обстановки командир батареи береговой артиллерии отдаёт устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— задачи батареи по борьбе с кораблями — носителями атомного оружия и кораблями артиллерийской поддержки десанта, по уничтожению

транспортов и десантно-высадочных средств и при бое с десантом на берегу;

— участки неподвижного заградительного огня;

— задачи подразделений батареи по подготовке к боевым действиям, в том числе по защите от оружия массового поражения, с указанием содержания и объёма работ, исполнителей и сроков выполнения;

— места и сроки развёртывания вспомогательных наблюдательных пунктов.

Командир батареи подвижной береговой артиллерии, кроме того, указывает сведения по предстоящему развёртыванию и мероприятия по подготовке передвижения в ходе боя.

365. Боевая подготовка личного состава должна быть направлена на выполнение поставленных батарее задач в условиях применения противником оружия массового поражения.

Особое внимание командир батареи должен уделить подготовке орудий к самостоятельному ведению огня по десантно-высадочным средствам прямой наводкой, отработке мероприятий по защите от оружия массового поражения, а также мероприятий по борьбе за живучесть батареи в условиях воздействия авиации и корабельной артиллерии противника и подготовке батареи к ведению боевых действий ночью и в других условиях ограниченной видимости.

366. При отражении высадки морского десанта батарея береговой артиллерии крупного калибра ведёт борьбу с кораблями противника, осуществляющими артиллерийскую подготовку участков высадки десанта.

С подходом транспортов на дальность огня батарея уничтожает транспорты с десантом противника.

В дальнейшем батарея крупного калибра в зависимости от обстановки по решению командира дивизиона (полка, бригады) продолжает уничтожение транспортов или ведёт борьбу с кораблями артиллерийской поддержки десанта.

367. Батарея среднего калибра при подходе транспортов с десантом с предела дальности своего огня наносит удары по транспортам и крупным десантным кораблям противника.

С началом перегрузки десанта батареи среднего и малого калибра уничтожают транспорты батарейным огнём или участвуют в сосредоточенном огне по транспортам и десантно-высадочным средствам противника.

Батареи среднего и малого калибра в зависимости от обстановки могут также назначаться командиром дивизиона (полка, бригады) для уничтожения и подавления кораблей артиллерийской поддержки.

368. С началом движения десантно-высадочных средств к берегу батареи береговой артиллерии среднего и малого калибра уничтожают транспорты, десантные корабли и десантно-высадочные средства противника в районах их сосредоточения и на переходе к берегу

При перевозке десанта непосредственно на десантных кораблях батареи береговой артиллерии среднего и малого калибра батарейным огнём или огнём орудий по отдельным целям уничтожают десантные корабли противника при их переходе к берегу

Батарея среднего или малого калибра, назначенная командиром дивизиона (полка, бригады) для борьбы с кораблями артиллерийской поддержки, продолжает выполнение поставленной задачи.

369. На малых дальностях (1,5—2 мили) командир батареи береговой артиллерии среднего (малого) калибра отдаёт приказание командирам орудий уничтожать подходящие к берегу десантные корабли, десантно-высадочные средства и плавающие танки огнём орудий по отдельным целям. При этом командиры орудий самостоятельно выбирают цели в указанных им секторах стрельбы.

370. При подходе десантно-высадочных средств к берегу по приказанию (сигналу) командира дивизиона (полка, бригады) батареи малого и среднего калибра выполняют неподвижный заградительный огонь по урезу воды.

371. При ведении боя с десантом противника на берегу батареи береговой артиллерии уничтожают корабли (суда) последующих эшелонов, препятствуют подвозу подкреплений высадившемуся десанту путём уничтожения кораблей (судов) на подходе их к пунктам высадки, уничтожают (подавляют) корабли артиллерийской поддержки и участвуют в составе дивизиона (полка, бригады) в уничтожении (подавлении) наземных артиллерийских средств атомного нападения и артиллерийских батарей, а также в нанесении ударов по местам сосредоточения живой силы и боевой техники противника на участках высадки.

Глава 7

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ БЕРЕГОВОЙ Артиллерии при ведении оборонительного боя на минно-артиллерийской позиции

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

372. Целями оборонительного боя на минно-артиллерийской позиции, в котором совместно с кораблями и авиацией флота участвует береговая артиллерия, могут быть.

— удержание военно-морской базы или определённого района,

— недопущение высадки противником десанта в районе, прикрываемом позицией;

— прикрытие боевых кораблей, транспортов и береговых сооружений от ударов кораблей противника.

373. Минно-артиллерийская позиция имеет назначение обеспечить своим силам ведение боя в наиболее выгодной обстановке с использованием благоприятствующих условий местности, а также искусственно создаваемых рубежей и других средств позиционного оборудования, прикрываемых огнём береговой артиллерии.

В оборонительном бою на минно-артиллерийской позиции могут использоваться все рода сил Военно-Морского Флота, авиация, а также артиллерия сухопутных войск, обороняющих побережье.

Минно-артиллерийская позиция включает

- минные, сетевые и боновые заграждения,
- боевые порядки береговой и зенитной артиллерии и инженерное оборудование побережья в целях противодесантной обороны с учётом требований защиты от оружия массового поражения;
- систему обороны позиции со стороны суши;
- подготовленные районы огневого маневрирования кораблей;
- систему всех видов наблюдения;
- оборудованные командные и наблюдательные пункты;
- оборудование побережья средствами связи,
- навигационное оборудование.

Минно-артиллерийская позиция состоит из **одного или нескольких оборонительных рубежей**. У открытого побережья минно-артиллерийская позиция состоит, как правило, из одного рубежа. В проливах и узкостях обычно создаётся несколько рубежей, из которых один является **главным**.

374. Действия береговой артиллерии организуются по следующим **этапам** оборонительного боя на минно-артиллерийской позиции:

- тактическое развёртывание, включающее нанесение предварительных ударов противнику на подходах к оборонительному рубежу;

— нанесение **главного удара** на оборонительном рубеже (при наличии нескольких рубежей — на главном),

— развитие успеха главного удара или ликвидация прорыва противника.

375. Береговая артиллерия в бою на минно-артиллерийской позиции совместно с кораблями, авиацией и самостоятельно выполняет задачи по уничтожению (подавлению) надводных кораблей (судов) противника как из состава его главных сил, так и из состава сил прикрытия.

Соединения и части береговой артиллерии входят, как правило, в состав **главных сил**, предназначенных для нанесения **главного удара** по противнику, втянувшемуся на минные заграждения.

В пределах дальности своего огня береговая артиллерия поддерживает действия передовых отрядов, наносящих **предварительные удары** по противнику на подходах к оборонительному рубежу и обеспечивающих развёртывание для боя главных сил, а также наносит поражение отходящим кораблям противника.

Решением командира, организующего бой на минно-артиллерийской позиции, дивизионы (батареи) подвижной береговой артиллерии могут назначаться **в резерв**.

376. Система огня береговой артиллерии организуется с учётом расположения минных заграждений и должна быть согласована с действиями кораблей и авиации для нанесения ударов по всей глубине боевого порядка противника, втянувшие-

гося на минные заграждения. Система огня предусматривает организацию:

- батарейного огня по отдельным целям;
- сосредоточенного огня по кораблям — носителям атомного оружия и другим важным целям,
- неподвижного заградительного огня в узкостях и других районах стеснённого маневрирования.

377 Система огня должна обеспечивать.

— нанесение ударов по противнику при подходе к оборонительному рубежу с пределов дальности огня береговой артиллерии;

— защиту минных заграждений от разведки и траления их кораблями противника,

— создание огня наибольшей плотности по противнику, втянувшемуся на минные заграждения;

— поддержку контратак надводных ударных групп и преследование противника в пределах дальности огня береговой артиллерии;

— уничтожение кораблей противника, прорвавшихся за оборонительный рубеж.

378. Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями и авиацией в бою на минно-артиллерийской позиции организуется на общих основаниях и достигается:

— организацией совместных ударов береговой, корабельной артиллерии и авиации по одним и тем же объектам или путём распределения целей и назначения районов (секторов) ведения огня;

— правильным и своевременным распределением объектов ударов и установлением их последовательности;

— использованием береговой артиллерией атомных ударов по кораблям противника в целях

успешного выполнения поставленных ей боевых задач;

— своевременным сосредоточением огня береговой артиллерии по назначенным объектам;

— осуществлением манёвра огнём береговой артиллерии для поддержки контратак надводных ударных групп;

— согласованием манёвра и огня резерва береговой артиллерии с действиями кораблей и авиации;

— взаимным целеуказанием, особенно при ведении боя в условиях ограниченной видимости.

379. Развёртывание сил для боя на минно-артиллерийской позиции производится, как правило, последовательно.

При обнаружении противника производится предварительное развёртывание сил обороны. По выявлению направления действий противника производится развёртывание сил для нанесения главного удара.

При предварительном развёртывании вся береговая артиллерия приводится в готовность к ведению боя, поддерживает действия передовых отрядов, препятствует проведению противником разведки и траления минных заграждений и прикрывает развёртывание надводных ударных групп для нанесения главного удара.

При выявлении главного направления действий противника по распоряжению коменданта береговой обороны военно-морской базы производится развёртывание подвижной береговой артиллерии, находящейся в резерве, и манёвр подвижной артиллерии с неатакованных участков побережья.

380. Главный удар наносится по противнику, втянувшемуся главными силами на минные заграждения.

В нанесении главного удара совместно с другими силами участвует вся береговая артиллерия, которая может быть использована в бою на оборонительном рубеже.

Береговая артиллерия, как правило, наносит удар по главной группировке кораблей противника. Часть батарей береговой артиллерии может назначаться для нанесения удара по вспомогательным силам противника, обеспечивая действия корабельного соединения, наносящего удар по главным силам противника.

При нанесении совместных ударов с авиацией и торпедными катерами береговая артиллерия по целям, атакуемым авиацией и торпедными катерами, огня не прекращает.

При нанесении атомного удара по противнику, втянувшемуся на минные заграждения, береговая артиллерия поддерживает силы, наносящие атомный удар, уничтожая (подавляя) корабли противника, препятствующие их действиям.

381. При развитии успеха главного удара береговая артиллерия уничтожает корабли (суда) противника, не поражённые атомным оружием, и участвует в преследовании отходящих кораблей противника в пределах дальности своего огня.

В случае прорыва кораблями противника оборонительного рубежа береговая артиллерия совместно с другими силами воспрещает противнику развитие успеха, уничтожая прорвавшиеся корабли противника.

382. Ночью и в других условиях ограниченной видимости береговая артиллерия совместно с торпедными катерами является основной ударной силой в бою на минно-артиллерийской позиции.

Большие корабли и минно-торпедная авиация действуют только в заранее определённых районах или вне минно-артиллерийской позиции.

Разведка кораблей противника ведётся с широким применением радиолокационных и тепlopеленгаторных станций, а также оптических средств совместно с прожекторами.

Огонь береговой артиллерии по кораблям противника обеспечивается радиолокационными станциями и освещением целей прожекторами, осветительными снарядами и светящими (осветительными) авиационными бомбами. Прожекторы, кроме того, применяются для ослепления кораблей (катеров) противника, прорвавшихся через оборонительный рубеж.

В узкостях и в других районах стеснённого маневрирования на заранее назначенных рубежах готовится неподвижный заградительный огонь береговой и наземной артиллерии.

При обнаружении кораблей противника командиры батарей открывают огонь по ним самостоятельно, немедленно докладывая об этом старшему начальнику

383. Для подготовки береговой артиллерии к ведению боя ночью и в других условиях ограниченной видимости необходимо:

— уточнить районы огневого маневрирования своих кораблей;

установить порядок работы радиолокационных и тепlopеленгаторных станций для разведки

кораблей противника, уточнения местоположения своих кораблей и для обеспечения стрельбы береговой артиллерии;

— установить порядок использования прожекторов и осветительных снарядов для поиска и освещения кораблей противника;

организовать использование самолётов-осветителей для освещения кораблей противника светящими (осветительными) авиационными бомбами;

— установить порядок поддержания связи с надводными ударными группами и сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— уточнить сигналы опознавания своих кораблей и сигналы для указания места обнаруженных кораблей противника,

— подготовить маршруты для манёвра подвижной береговой артиллерии.

384. Оборонительный бой на **шхерной** минно-артиллерийской позиции характеризуется упорной борьбой за удержание отдельных островов и узлов фарватеров.

Основой обороны шхерной минно-артиллерийской позиции является развитая в глубину и по фронту система огня береговой и наземной артиллерии в сочетании с минными заграждениями и противодесантной обороной островов и участков материка, господствующих над фарватерами.

Борьба за острова на внешней кромке позиции, а также за участки материка, господствующие над фарватерами, должна быть особенно упорной, чтобы не дать возможности противнику захватить опорные пункты, удобные для развития с них наступления в глубину позиции. Наступающие на

наиболее уязвимом направлении силы противника уничтожаются сосредоточенным огнём береговой артиллерии во взаимодействии с кораблями, авиацией флота и артиллерией сухопутных войск.

Батареи, расположенные на островах, должны быть подготовлены к ведению боя совместно с гарнизонами островов в условиях окружения.

385. Для подготовки береговой артиллерии к ведению боя на шхерной мино-артиллерийской позиции необходимо:

— организовать систему огня береговой артиллерии, предусмотрев её развитие не только по фронту, но и в глубину;

— уточнить организацию взаимодействия с наземной артиллерией и частями сухопутных войск (морской пехоты) при борьбе за удержание островов и узлов фарватеров;

— наметить участки сосредоточенного и неподвижного заградительного огня береговой артиллерии по шхерным фарватерам и местам возможной высадки десанта на островах и подготовить по ним исходные установки для стрельбы;

— организовать артиллерийские засады (батареи и отдельные орудия кинжального действия) предназначенные для уничтожения кораблей противника в глубине обороны с коротких дистанций;

— предусмотреть применение огня малокалиберной зенитной артиллерии и крупнокалиберных пулемётов на шхерных фарватерах по катерам противника, а также применение миномётов для ведения неподвижного заградительного огня;

— подготовить транспортные средства и наметить маршруты для перемещения морем батарей береговой артиллерии на механической тяге.

2. ДЕЙСТВИЯ БРИГАДЫ (ПОЛКА)

386. Бригада (полк) береговой артиллерии в бою на минно-артиллерийской позиции выполняет следующие задачи:

— защищает минные заграждения от разведки и траления их кораблями противника;

— поддерживает действия кораблей передового отряда, задерживает продвижение кораблей противника и обеспечивает развёртывание своих сил для нанесения главного удара по противнику;

— совместно с подводными и авиационными ударными группами уничтожает главные силы противника на оборонительном рубеже;

— поддерживает действия сил, наносящих атомный удар по противнику, путём уничтожения (подавления) кораблей противника, препятствующих их действиям;

— поддерживает контратаки надводных ударных групп;

— совместно с подводными кораблями и авиацией уничтожает корабли противника, прорвавшиеся за оборонительный рубеж;

— наносит удары по отходящему противнику в пределах дальности своего огня.

387. Боевой порядок бригады (полка) на минно-артиллерийской позиции должен обеспечивать решение поставленных задач сосредоточенным огнём, осуществление взаимодействия с другими родами сил Военно-Морского Флота, сухопутными войсками и авиацией и возможность централизованного управления огнём на главном направлении действий противника, а также манёвр подвижной береговой артиллерии.

388. При получении задачи командир бригады (полка) береговой артиллерии обязан уяснить:

— построение минно-артиллерийской позиции, боевой порядок обороняющихся сил и районы огневого маневрирования надводных ударных групп;

— задачи бригады (полка) по этапам боя;

— порядок действий бригады (полка) при развёртывании надводных сил, обороняющих позицию;

— согласование огня бригады (полка) с огнём артиллерии надводных ударных групп и с действиями торпедных катеров и авиации;

— порядок поддержки передовых отрядов и защиты минных заграждений от разведки и траления их кораблями противника;

— последовательность действий надводных и авиационных ударных групп и береговой артиллерии при нанесении главного удара,

— порядок действий бригады (полка) при нанесении нашими силами атомного удара по противнику;

— особенности действий бригады (полка) ночью и в других условиях ограниченной видимости;

— организацию связи, сигналы управления и опознавания своих сил.

389. На основе уяснения полученной задачи и оценки обстановки командир бригады (полка) береговой артиллерии отдаёт командирам дивизионов (батарея) устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— порядок развёртывания дивизионов (батарея) для боя;

— задачи и порядок действий дивизионов (батарей) по поддержке передовых отрядов и по защите минных заграждений от разведки и траления их кораблями противника;

— задачи и порядок действий дивизионов (батарей) при бое с кораблями противника на оборонительном рубеже;

— задачи и порядок действий дивизионов (батарей) при развитии успеха главного удара и по уничтожению кораблей противника, прорвавшихся за оборонительный рубеж.

После постановки задач командир бригады (полка) указывает командирам дивизионов (батарей) порядок организации артиллерийской разведки, связи, а также порядок поддержания взаимодействия с кораблями и авиацией на всех этапах боя и организует взаимодействие подчинённых частей (подразделений)

390. Разведка в полосе бригады (полка) береговой артиллерии должна обеспечивать возможность своевременного обнаружения кораблей противника, опознавание (выявление) кораблей — носителей атомного оружия, наблюдение за действиями противника и своих кораблей и корректирование огня береговой артиллерии в бою на оборонительном рубеже и подходах к нему

Разведка ведётся наблюдением с командных и наблюдательных пунктов путём широкого применения оптических средств, радиолокационных и тепловизионных станций, а ночью, кроме того, используются прожекторы и другие осветительные средства.

391. При подготовке огня штаб бригады (полка) береговой артиллерии на основании указаний командира обязан:

— распределить огневые задачи дивизионам (батареям) по этапам боя с учётом их огневых возможностей;

— организовать выполнение сосредоточенного огня дивизионов (батарей) по кораблям — носителям атомного оружия и другим важным целям;

— распределить участки неподвижного заградительного огня между дивизионами (батареями) и установить порядок его выполнения;

— рассчитать потребное количество боеприпасов и принять меры к обеспечению ими дивизионов (батарей);

организовать использование радиолокационных станций для обеспечения сосредоточенного огня береговой артиллерии;

организовать контроль подготовки дивизионов (батарей) к ведению боевых действий и выполнение ими мероприятий по защите от оружия массового поражения.

392. Командир бригады (полка) береговой артиллерии осуществляет управление огнём бригады (полка) лично и через штаб с командного пункта, с которого возможно наблюдать за действиями противника и своих кораблей на оборонительном рубеже и на подходах к нему. Для наблюдения за действиями противника и своих кораблей в районах, не просматриваемых с командного пункта, используются вспомогательные наблюдательные пункты.

393. Для обеспечения управления огнём штаб бригады (полка) береговой артиллерии обязан:

— организовать разведку противника в полосе бригады (полка), обратив особое внимание на опознавание (выявление) кораблей — носителей атомного оружия, а также организовать наблюдение за действиями своих сил;

— своевременно доводить задачи до исполнителей;

— организовать бесперебойно действующую радио- и проводную связь,

— установить единые способы целеуказания и сигналы по управлению огнём;

— организовать контроль выполнения боевых задач подчинёнными частями (подразделениями)

394. Для поддержки кораблей передовых отрядов командир бригады (полка) назначает батареи береговой артиллерии, которые могут вести огонь на подходах к оборонительному рубежу

В зависимости от обстановки объектами ударов береговой артиллерии могут быть тральщики и прорыватели минных заграждений или крупные надводные корабли из состава главных сил противника.

395. Участвуя в главном ударе, бригада (полк) береговой артиллерии совместно с другими ударными группами наносит поражение противнику, втянувшемуся основными силами на минное заграждение. Получив приказание (сигнал) о нанесении главного удара, командир бригады (полка) береговой артиллерии ставит командирам дивизионов (батарей) огневые задачи с указанием объектов, места и времени нанесения удара.

В зависимости от характера боевых действий противника основными объектами ударов могут быть.

— артиллерийские корабли (линейные корабли, крейсера);

— транспорты, десантные корабли и высадочные средства.

Часть батарей среднего и малого калибра используется для борьбы с тральщиками, прорывателями минных заграждений, дымзавесчиками и другими кораблями, обеспечивающими действия главных сил противника.

Если прорывающиеся силы противника состоят из нескольких групп, действующих одновременно на разных направлениях, то основные усилия бригады (полка) сосредоточиваются по наиболее угрожающей группе сил противника.

При нанесении атомного удара по противнику командир бригады (полка) организует прикрытие сил, наносящих атомный удар, уничтожая (подавляя) препятствующие их действиям корабли противника.

396. Преследование отходящего противника бригада (полк) береговой артиллерии осуществляет нанесением ударов по кораблям из состава главных сил противника в пределах дальности своего огня.

Используя результаты атомного удара, командир бригады (полка) организует уничтожение не поражённых атомным оружием надводных кораблей в пределах дальности своего огня.

Прорвавшиеся за оборонительный рубеж корабли противника уничтожаются артиллерией бригады (полка) самостоятельно и совместно с надводными и авиационными ударными группами и артиллерией сухопутных войск.

3. ДЕЙСТВИЯ ДИВИЗИОНА

397. Дивизион береговой артиллерии в бою на минно-артиллерийской позиции действует в составе бригады или соединения береговой обороны, дивизион подвижной береговой артиллерии может также назначаться в состав резерва.

Дивизион в зависимости от условий, места действий и калибра орудий батарей, входящих в его состав, может выполнять следующие задачи:

— уничтожать (подавлять) тральщики, минные прорыватели и прикрывающие их артиллерийские корабли, а также корабли (суда) из состава главных сил противника при подходе их к оборонительному рубежу; поддерживать действия надводных ударных групп передового отряда,

— уничтожать (подавлять) корабли (суда) из состава главных сил противника, а также сил, обеспечивающих их прорыв в бою на оборонительном рубеже; прикрывать действия своих сил, наносящих атомный удар по противнику;

— уничтожать (подавлять) корабли (суда) противника, прорвавшиеся за оборонительный рубеж; поддерживать контратаки надводных ударных групп;

— уничтожать корабли (суда) противника при их преследовании.

398. При получении задачи командир дивизиона береговой артиллерии обязан уяснить.

— построение минно-артиллерийской позиции и районы огневого маневрирования кораблей в огневой полосе дивизиона,

— задачи дивизиона по этапам боя и порядок их выполнения;

— согласование огня дивизиона с действиями кораблей и авиации;

— особенности действий дивизиона ночью и в других условиях ограниченной видимости;

— организацию связи, сигналы управления огнём и сигналы опознавания своих сил.

399. После уяснения полученной задачи и оценки обстановки командир дивизиона береговой артиллерии отдаёт командирам батарей устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— порядок развёртывания батарей для боя;

— задачи батарей и порядок их выполнения по этапам боя;

— организацию и порядок ведения сосредоточенного огня дивизиона;

— участки неподвижного заградительного огня и порядок его выполнения.

После постановки задач командир дивизиона указывает командирам батарей районы огневого маневрирования надводных ударных групп, порядок организации разведки, связи, а также порядок поддержания взаимодействия с кораблями и авиацией по этапам боя.

400. Разведка в дивизионе береговой артиллерии организуется в соответствии с задачами, поставленными дивизиону, и ведётся наблюдением с командных и наблюдательных пунктов с использованием оптических и радиотехнических средств. Ночью и в других условиях ограниченной видимости разведка ведётся путём периодического поиска радиолокационными и тепlopеленгаторными станциями, а при их отсутствии путём

поиска прожекторами. Использование радиотехнических средств и прожекторов организует штаб дивизиона в соответствии с указаниями командира дивизиона и вышестоящего штаба.

Особое внимание уделяется своевременному обнаружению и опознаванию кораблей — посетителей атомного оружия.

401. Для подготовки огня и обеспечения управления огнём штаб дивизиона береговой артиллерии в соответствии с указаниями командира дивизиона должен:

- произвести расчёт огневых возможностей батарей дивизиона,
- распределить огневые задачи между батареями и довести их до исполнителей;
- распределить между батареями участки неподвижного заградительного огня; организовать их пристрелку или проверку исходных установок контрольными выстрелами;
- рассчитать потребное количество боеприпасов и принять меры к обеспечению ими батарей;
- организовать использование радиолокационных, тепlopеленгаторных и прожекторных станций; организовать сопряжённое наблюдение;
- организовать целеуказание, а также установить порядок вызова, переноса и прекращения огня;
- организовать подготовку батарей к ведению сосредоточенного огня по отдельным целям;
- обеспечить бесперебойно действующую связь с батареями;
- организовать контроль за подготовкой батарей к ведению огня.

Штаб дивизиона подвижной береговой артиллерии, кроме того, организует топографическую привязку огневых позиций, командных и наблюдательных пунктов.

402. Командир дивизиона береговой артиллерии осуществляет управление огнём дивизиона в бою на минно-артиллерийской позиции со своего командного пункта.

Наблюдая за ходом боя и оценивая изменения обстановки, командир дивизиона ставит батареям огневые задачи, обеспечивая успешное выполнение поставленных дивизиону задач. При постановке огневой задачи командир дивизиона указывает цель, вид огня и требуемый результат, а при необходимости и расход боеприпасов.

При обнаружении (опознавании) корабля — носителя атомного оружия командир дивизиона немедленно принимает меры к его уничтожению (подавлению) докладывая об этом старшему начальнику

403. При нанесении ударов по кораблям противника на подходе к оборонительному рубежу дивизион береговой артиллерии среднего и малого калибра батарейным и сосредоточенным огнём уничтожает (подавляет) тральщики, минные прорыватели, корабли-дымзавесчики и артиллерийские корабли. При борьбе с тральщиками командир дивизиона назначает батареям цели в различных частях строя.

Дивизион береговой артиллерии крупного калибра ведёт борьбу с главными прорывающимися силами противника, а также поддерживает действия кораблей передового отряда.

При выявлении направления действий противника дивизион подвижной береговой артиллерии, назначенный в резерв, распоряжением коменданта береговой обороны военно-морской базы переходит в указанный ему район и изготовляется к действиям с целью восстановления системы огня береговой артиллерии или её усиления в данном районе.

404. В бою на оборонительном рубеже дивизион береговой артиллерии уничтожает (подавляет) цели, назначенные командиром бригады или выбранные командиром дивизиона самостоятельно, а также поддерживает действия сил, наносящих атомный удар, и контратаки надводных ударных групп.

До начала главного удара командир дивизиона уточняет объекты, время и место удара и распределяет цели между батареями.

Объектами ударов должны быть корабли противника, решающие главную задачу боя (артиллерийские корабли, корабли и суда с десантом)

405. При развитии успеха главного удара командир дивизиона береговой артиллерии организует ведение огня по отходящим кораблям (судам) противника в пределах дальности огня батарей дивизиона. При совместных действиях с кораблями командир дивизиона выбирает цели, угрожающие своими действиями нашим кораблям и находящиеся ближе к берегу

При прорыве кораблей противника за оборонительный рубеж командир дивизиона организует их уничтожение батарейным и сосредоточенным огнём дивизиона, а также поддерживает контратаки надводных ударных групп.

4. ДЕЙСТВИЯ БАТАРЕИ

406. Батарея действует, как правило, в составе дивизиона (полка, бригады).

В случае когда батарея расположена на таком удалении, при котором командир дивизиона (полка, бригады) не может наблюдать за действиями кораблей (судов) в секторе стрельбы батареи, а также в случае потери связи командир батареи действует в бою самостоятельно в соответствии с поставленными батарее задачами и условиями обстановки.

Батарея береговой артиллерии ведёт бой на минно-артиллерийской позиции в пределах дальности её огня.

Батарея подвижной береговой артиллерии может включаться в состав резерва.

407. Батарея береговой артиллерии в бою на минно-артиллерийской позиции выполняет своиственные калибру её орудий задачи по уничтожению (подавлению) кораблей (судов) противника. В зависимости от поставленной командиром дивизиона (полка, бригады) задачи батарея уничтожает (подавляет) корабли (суда) из состава главных сил противника или из состава сил, обеспечивающих их прорыв.

408. Командир батареи береговой артиллерии при подготовке к бою на минно-артиллерийской позиции обязан:

- уяснить поставленные батарее задачи, оценить обстановку и отдать устный боевой приказ;
- организовать разведку;
- подготовить исходные установки для выполнения неподвижного заградительного огня;

— организовать проведение мероприятий по защите от оружия массового поражения, маскировке и борьбе за живучесть батарей;

— уточнить районы огневого маневрирования своих кораблей, порядок взаимодействия с ними, сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— организовать подготовку личного состава к выполнению поставленных задач в условиях применения противником оружия массового поражения;

— организовать подготовку материальной части и боеприпасов;

проверить готовность батареи к ведению огня и выполнение мероприятий по защите от оружия массового поражения и о готовности доложить командиру дивизиона (полка, бригады).

409. После уяснения задачи, поставленной командиром дивизиона (полка, бригады), и оценки обстановки командир батареи береговой артиллерии отдаёт устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— огневые задачи батареи по этапам боя;

— задачи подразделений батареи по подготовке к бою с указанием содержания и объёма работ, исполнителей и сроков выполнения;

— места и сроки развёртывания боковых наблюдательных пунктов.

Командир батареи подвижной береговой артиллерии, кроме того, указывает сведения по предстоящему развёртыванию и мероприятия по подготовке перемещения в ходе боя.

410. При подготовке к бою боевая подготовка личного состава должна быть направлена на выполнение поставленных батарее задач. Особое

внимание командир батареи береговой артиллерии должен уделить отработке мероприятий по подготовке батареи к действиям в условиях применения противником оружия массового поражения и мероприятий по борьбе за живучесть батареи.

411. При нанесении ударов по кораблям противника на подходе к оборонительному рубежу батареи береговой артиллерии среднего и малого калибра уничтожают (подавляют) назначенные командиром дивизиона (полка, бригады) тральщики, минные прорыватели, эскадренные миноносцы, миномётные корабли и суда с десантом противника.

Батареи крупного калибра ведут борьбу с артиллерийскими кораблями, а также уничтожают корабли и суда с десантом противника.

Батарея подвижной береговой артиллерии с выявлением направления действий противника по распоряжению командира дивизиона (полка, бригады) может осуществлять манёвр на главное направление действий противника.

412. При бое на оборонительном рубеже батареи береговой артиллерии самостоятельно или в составе дивизиона (полка, бригады) уничтожает (подавляет) корабли из состава главных сил противника.

Батареям среднего и малого калибра, исходя из обстановки, могут также ставиться задачи по борьбе с тральщиками и другими кораблями (судами), обеспечивающими действия главных сил противника.

413. При преследовании отходящего противника батареи береговой артиллерии уничтожают

корабли (суда) из состава главных сил противника. При прорыве кораблей противника за оборонительный рубеж командир батареи по приказанию командира дивизиона (полка, бригады) переносит огонь на прорвавшиеся корабли с целью их уничтожения (подавления). Для уничтожения (подавления) прорвавшихся мелких кораблей (катеров) противника по решению командира батареи может применяться огонь орудий по отдельным целям.

414. Командир батареи ведёт огонь по указанной ему командиром дивизиона (полка, бригады) цели до выполнения огневой задачи, соблюдая при этом установленный старшим начальником режим огня. О выполнении огневой задачи командир батареи докладывает командиру дивизиона (полка, бригады) и по его команде или сигналу переносит огонь на другую цель.

Глава 8

ДЕЙСТВИЯ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ ПРИ ПРИКРЫТИИ ОТ ОБСТРЕЛА КОРАБЛЯМИ ПРОТИВНИКА И АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК, НАСТУПАЮЩИХ ВДОЛЬ МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

415. Береговая артиллерия прикрывает сухопутные войска от обстрела их кораблями противника и осуществляет артиллерийскую поддержку сухопутных войск, наступающих вдоль морского побережья или с целью выхода на морское побережье.

Главной задачей береговой артиллерии является прикрытие сухопутных войск, наступающих в приморском районе, от обстрела кораблями противника.

Для ведения боя с наземным противником береговая артиллерия привлекается только в случаях, когда она не ведёт борьбы с кораблями противника. Для уничтожения наземных артиллерийских средств атомного нападения противника береговая артиллерия привлекается независимо от обстановки на море.

416. Прикрывая сухопутные войска от обстрела их кораблями противника, береговая артиллерия может выполнять следующие задачи:

— совместно с кораблями и авиацией уничтожать корабли — носители атомного оружия;

— уничтожать (подавлять) корабли противника, обстреливающие боевые порядки сухопутных войск;

— уничтожать (подавлять) корабли (суда) противника при отражении морских десантов, высаживающихся на флангах и в тыл наступающих сухопутных войск;

— осуществлять артиллерийское прикрытие своих прибрежных морских сообщений;

— нарушать в пределах дальности своего огня прибрежные морские сообщения противника, используемые для подвоза подкреплений его войскам на побережье;

— прикрывать в пределах дальности своего огня переходы морем и осуществлять артиллерийскую поддержку действий десантов, высаживаемых во фланг и тыл противника.

417. При артиллерийской поддержке сухопутных войск, наступающих вдоль морского побережья или с целью выхода на морское побережье, береговая артиллерия может выполнять следующие задачи:

— **в период артиллерийской подготовки атаки** — подавлять артиллерию, разрушать особо важные сооружения, уничтожать и подавлять живую силу и боевую технику противника в местах их сосредоточения;

— **в период артиллерийской поддержки атаки** — подавлять артиллерию, уничтожать и подавлять

живую силу, огневые средства и боевую технику в наиболее важных опорных пунктах противника, перед фронтом и на флангах наступающих пехоты и танков;

в период артиллерийского сопровождения пехоты и танков при бое в глубине обороны противника — подавлять отходящие колонны, резервы в местах их сосредоточения и важные объекты в глубине обороны противника (дальнобойные батареи, штабы, мосты, железнодорожные станции, аэродромы и крупные склады)

Во все периоды артиллерийского наступления береговая артиллерия совместно с дальнобойной наземной артиллерией и авиацией привлекается для уничтожения наземных артиллерийских средств атомного нападения противника.

418. Для непрерывного сопровождения сухопутных войск, наступающих вдоль морского побережья, части подвижной береговой артиллерии придаются корпусу и решением командира корпуса сводятся в **группу береговой артиллерии**.

Стационарная береговая артиллерия в зоне своего огня также привлекается к решению задач артиллерийской поддержки наступающих сухопутных войск и действует в качестве поддерживающей артиллерии.

Оборона морского побережья от нападения кораблей противника в оперативной глубине наступающих вдоль морского побережья сухопутных войск организуется на общих основаниях специально назначенными для этого соединениями (частями) береговой артиллерии.

419. Разведка в береговой артиллерии ведётся в морском и сухопутном направлениях.

В морском направлении разведка организуется на общих основаниях в соответствии с поставленными задачами.

В сухопутном направлении разведка ведётся наблюдением с командирских и боковых наблюдательных пунктов артиллерийскими разведывательными группами, приданными подразделениями артиллерийской инструментальной разведки, а также использованием данных разведки наземной артиллерии и других родов войск.

Для разведки противника и местности, для связи с поддерживаемыми частями сухопутных войск, а также для корректирования огня по наземным целям, не наблюдаемым с командирских и боковых наблюдательных пунктов, организуются передовые наблюдательные пункты в боевых порядках поддерживаемых частей.

Для разведки и корректирования огня по целям в глубине обороны противника используются самолёты корректировочно-разведывательной авиации, выделяемые командиром поддерживаемого общевойскового соединения.

420. Разведка береговой артиллерии во взаимодействии с разведкой других родов войск должна установить.

— наличие и точное положение (координаты) наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

— расположение артиллерийских батарей, места командных и наблюдательных пунктов, радиолокационных станций и особо-важных оборонительных сооружений противника; ...

— районы сосредоточения живой силы и боевой техники противника в опорных пунктах и в глубине обороны противника;

— районы расположения резервов, места складов боеприпасов, горючего и другие важные объекты в тылу противника;

— характер местности в расположении своих войск, наличие районов для наблюдательных пунктов и огневых позиций, условия скрытности и маскировки развёртывания в боевой порядок, а также наличие дорог для передвижения подвижной береговой артиллерии;

— навигационно-гидрографические условия и характер местности в расположении противника, возможные районы для наблюдательных пунктов и огневых позиций подвижной береговой артиллерии, а также наличие естественных препятствий, дорог, мостов и переправ, имеющих значение при движении вперёд.

В первую очередь должно быть уточнено положение на местности целей, назначенных береговой артиллерии для уничтожения, подавления или разрушения.

421. При ведении боя ночью организуется использование подразделений звуковой разведки, освещение целей, реперов и вспомогательных точек наводки. Для освещения целей и реперов используются осветительные снаряды, светящие (осветительные) и зажигательные авиационные бомбы и прожекторы.

422. Непрерывность выполнения задач береговой артиллерией достигается последовательным переходом её на новые позиции подвижно (по-батареиню) ...

Перемещение береговой артиллерии начинается, как правило, после прорыва наступающими войсками первой полосы обороны противника. Первыми перемещаются дивизионы (батареи) наиболее удалённые от линии фронта. Одновременно перемещается не более одной трети береговой артиллерии, выделенной для прикрытия приморского фланга наступающих сухопутных войск.

Манёвр обеспечивается своевременной разведкой районов развёртывания и маршрутов передвижения.

2. ДЕЙСТВИЯ ГРУППЫ (БРИГАДЫ, ПОЛКА)

423. Бригада (полк) подвижной береговой артиллерии, приданная сухопутным войскам в наступлении для непрерывного прикрытия их приморского фланга от обстрела кораблями противника и для артиллерийской поддержки сухопутных войск, составляет **группу** (входит в состав группы) береговой артиллерии.

Для надёжного прикрытия от обстрела кораблями противника стрелкового корпуса, наступающего вдоль морского побережья, на всю глубину его боевого порядка в состав группы береговой артиллерии обычно включается 2—3 батареи крупного калибра и 6—8 батарей береговой артиллерии среднего калибра.

424. Группа (бригада, полк) береговой артиллерии при прикрытии сухопутных войск от обстрела кораблями противника и артиллерийской поддержке сухопутных войск **в наступлении** может выполнять следующие задачи:

— уничтожать (подавлять) корабли противника

(в том числе и корабли — носители атомного оружия) в пределах дальности своего огня;

— совместно с дальнобойной наземной артиллерией и авиацией уничтожать наземные артиллерийские средства атомного нападения противника,

— вести борьбу с артиллерией противника,

— подавлять и уничтожать живую силу и боевую технику противника в местах их сосредоточения и в опорных пунктах;

— разрушать особо важные сооружения, подавлять важные объекты в глубине обороны, нарушать управление войсками и работу тыла противника,

— подавлять (уничтожать) резервы противника.

425. Командир группы береговой артиллерии, приданной корпусу, обязан быть готовым доложить командующему артиллерией корпуса свои предложения по боевому использованию береговой артиллерии.

В докладе обычно излагаются следующие основные вопросы:

— краткая оценка обстановки на море;

— состав группы береговой артиллерии, её боевой порядок;

— задачи группы береговой артиллерии, выполняемые по повседневной боевой деятельности;

— особенности использования и огневые возможности группы береговой артиллерии при решении задач в сухопутном направлении;

— предложения по использованию группы береговой артиллерии;

— обеспеченность боеприпасами и другими материальными и техническими средствами;

— сроки возможной готовности группы береговой артиллерии к выполнению задач.

426. Командир группы (бригады, полка) береговой артиллерии при получении задачи обязан уяснить на местности:

— условные наименования местных предметов и ориентиры;

— возможные действия кораблей противника в данном районе;

— положение наземного противника, особо важные объекты его обороны и группировку артиллерии;

— задачи поддерживаемых сухопутных войск по рубежам и по времени;

— задачи группы (бригады, полка) береговой артиллерии по борьбе с кораблями противника и артиллерийской поддержке сухопутных войск на суше, а также цели, подлежащие подавлению (уничтожению) огнём группы (бригады, полка);

— организацию уничтожения наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

— порядок перемещения дивизионов (батарей) при непрерывном сопровождении наступающих войск;

— способы целеуказания и сигналы управления огнём.

427 После уяснения полученной задачи на местности, оценки обстановки и проведения рекогносцировки командир группы (бригады, полка) береговой артиллерии отдаёт командирам дивизионов (батарей) устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает

— задачи дивизионов (батарей) по отражению нападений кораблей противника, а также по обнаружению и уничтожению кораблей — носителей атомного оружия;

— задачи дивизионов (батарей) по обнаружению и уничтожению наземных артиллерийских средств атомного нападения противника,

— задачи дивизионов (батарей) по периодам артиллерийского наступления и способы их выполнения;

— задачи дивизионов (батарей) по борьбе с артиллерией противника;

— задачи дивизионов (батарей) по подготовке дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— районы артиллерийских позиций и наблюдательных пунктов, порядок их занятия, оборудования и маскировки.

Одновременно командир группы (бригады, полка) береговой артиллерии даёт указания по поддержанию непрерывного взаимодействия с кораблями и частями сухопутных войск, по пристрелке и топографической подготовке, по организации наблюдения за участками планового огня и объявляет сигналы и порядок вызова огня.

428. Для обеспечения непрерывного взаимодействия с поддерживаемыми сухопутными войсками командир группы (бригады, полка) береговой артиллерии обязан добиваться, чтобы командиры подчинённых дивизионов (батарей) твёрдо знали

— задачи поддерживаемого соединения сухопутных войск и порядок их выполнения;

— исходные позиции для наступления поддерживаемого соединения (части) сухопутных войск;

— поставленные им огневые задачи и последовательность их выполнения;

— участки дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— порядок и маршруты перемещения дивизионов (батарей) береговой артиллерии при продвижении поддерживаемых соединений и частей;

— места командных и наблюдательных пунктов и порядок установления связи;

порядок взаимного ориентирования, способы целеуказания, сигналы опознавания, а также сигналы вызова, переноса и прекращения огня.

429. Штаб группы (бригады, полка) береговой артиллерии на основе поставленных командиром задач составляет схему огня.

Схема огня разрабатывается графически на карте, на которую наносят:

— расположение наземного противника,

— исходное положение для наступления своих войск;

— огневые задачи группы (бригады, полка) по периодам артиллерийского наступления с указанием номеров целей (участков огня) и распределением их между дивизионами (батареями),

— места расположения огневых позиций (с указанием секторов стрельбы) командных и наблюдательных пунктов;

— порядок перемещения дивизионов (батарей) при продвижении поддерживаемых соединений и частей сухопутных войск.

В легенде указывается порядок действий дивизионов (батарей) при одновременном выполнении задач по борьбе с морским и наземным противником, последовательность, время и метод выпол-

нения задач, сигналы вызова, переноса и прекращения огня, расход боеприпасов на выполнение каждой задачи, а также список координат целей (участков) с указанием их площадей и размеров по фронту и в глубину

430. Планирование перемещения подвижной береговой артиллерии в наступлении производится штабом группы (бригады, полка) в соответствии с задачами, которые выполняет поддерживаемое соединение (часть), и схемой перемещения артиллерии корпуса.

Смена командных и наблюдательных пунктов и огневых позиций должна производиться последовательно с таким расчётом, чтобы обеспечивалось непрерывное прикрытие сухопутных войск от обстрела кораблями противника, не нарушалось управление огнём, непрерывно велось наблюдение в морском и сухопутном направлениях и сохранялось взаимодействие с пехотой и танками.

431. Управление огнём группы (бригады, полка) береговой артиллерии командир группы (бригады, полка) осуществляет лично и через штаб со своего командного пункта.

Во время боя командир группы (бригады, полка) наблюдает за ходом боя и управляет артиллерией группы (бригады, полка) и её огнём.

В тех случаях, когда группа (бригада, полк) береговой артиллерии выполняет задачи одновременно на море и суше, командир группы (бригады, полка) осуществляет управление огнём в сухопутном направлении через своего заместителя по артиллерии, который, как правило, должен находиться на наблюдательном пункте командующего артиллерией корпуса.

Смена командного (наблюдательного) пункта командира группы (бригады, полка) береговой артиллерии производится с разрешения старшего начальника по готовности связи на новом командном (наблюдательном) пункте. На старом командном (наблюдательном) пункте остаётся обычно начальник штаба, который обеспечивает непрерывное управление огнём группы (бригады, полка) до прибытия командира на новый командный (наблюдательный) пункт и принятия им на себя управления огнём.

432. При подготовке огня по наземным целям штаб группы (бригады, полка) береговой артиллерии обязан:

распределить между дивизионами (батареями) цели и участки огня;

организовать выполнение дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

установить порядок сосредоточения огня для уничтожения наземных артиллерийских средств атомного нападения противника и других важных целей;

— установить порядок подавления артиллерийских батарей противника,

организовать пристрелку целей и реперов;

— установить порядок использования приданных средств артиллерийской инструментальной разведки для корректирования огня;

— установить порядок целеуказания, ориентиры на местности, сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— рассчитать потребное количество боеприпасов, принять меры к обеспечению ими дивизионов (батарей);

— организовать контроль подготовки дивизионов (батарей) к выполнению задач.

433. Штаб группы (бригады, полка) береговой артиллерии на основании указаний командира и вышестоящего штаба планирует и организует проведение пристрелки.

При планировании пристрелки предусматриваются:

- какие батареи должны провести пристрелку;
- последовательность выполнения пристрелки;
- задачи пристрелки и метод (способ) её проведения;
- обеспечение пристрелки средствами артиллерийской разведки;
- соблюдение мер маскировки;
- время пристрелки;
- расход боеприпасов;
- порядок передачи результатов пристрелки.

434. Группа (бригада, полк) береговой артиллерии может участвовать во всех периодах артиллерийского наступления.

В период артиллерийской подготовки атаки и в период артиллерийской поддержки атаки группа (бригада, полк) береговой артиллерии подавляет артиллерийские батареи противника и выполняет другие огневые задачи согласно схеме огня.

В период артиллерийского сопровождения пехоты и танков при бое в глубине обороны противника группа (бригада, полк) береговой артиллерии продолжает подавление артиллерийских

батарея, наносит удары по резервам и местам сосредоточения живой силы и боевой техники, разрушает мосты и переправы, нарушает управление войсками и работу тыла противника.

В периоды артиллерийской поддержки атаки и артиллерийского сопровождения пехоты и танков группы (бригаде, полку) береговой артиллерии могут ставиться свойственные береговой артиллерии дополнительные огневые задачи с целью обеспечения продвижения пехоты и танков.

435. Для отражения контратак противника группа (бригада, полк) береговой артиллерии ведёт заранее подготовленный неподвижный заградительный огонь на направлении его контратак, а также может подавлять артиллерийские батареи, поддерживающие контратаки противника.

436. При вводе в бой второго эшелона дивизии группа (бригада, полк) береговой артиллерии подавляет артиллерийские батареи противника, расположенные на направлении ввода второго эшелона, и сосредоточенным огнём перед фронтом и на флангах поддерживает продвижение дивизии.

437 При обнаружении наземных артиллерийских средств атомного нападения противника командир группы (бригады, полка) немедленно докладывает об этом старшему начальнику и по его распоряжению ставит задачи командирам дивизионов (батарей) по их уничтожению.

3. ДЕЙСТВИЯ ДИВИЗИОНА

438. Дивизион береговой артиллерии при прикрытии сухопутных войск от обстрела кораблями противника и артиллерийской поддержке сухопут-

ных войск в наступлении выполняет задачи, как правило, в составе группы (бригады) береговой артиллерии.

439. Дивизион береговой артиллерии при прикрытии сухопутных войск от обстрела кораблями противника и артиллерийской поддержке сухопутных войск **в наступлении** в зависимости от задач группы (бригады) береговой артиллерии, в которую он входит, и калибра орудий батарей может выполнять следующие задачи:

уничтожать (подавлять) корабли, в том числе и корабли — носители атомного оружия противника в пределах дальности своего огня;

— уничтожать совместно с наземной артиллерией и авиацией наземные артиллерийские средства атомного нападения противника;

— подавлять артиллерийские батареи противника и другие важные цели в глубине обороны противника;

— подавлять (разрушать) важные объекты в тылу противника (командные пункты, узлы связи, мосты, железнодорожные станции, крупные склады),

— поражать живую силу и боевую технику в опорных пунктах и резервы противника.

440. После получения от командира группы (бригады) береговой артиллерии задачи командир дивизиона должен уяснить её на местности, оценить обстановку и провести с командирами батарей рекогносцировку

Выбор артиллерийских позиций батарей производится, исходя из поставленных задач по борьбе с морским и наземным противником,

На рекогносцировке командир дивизиона обращает особое внимание на изучение местности с целью использования её защитных свойств для защиты от оружия массового поражения, применяемого противником.

441. После уяснения полученной задачи на местности, оценки обстановки и проведения рекогносцировки командир дивизиона отдаёт командирам батарей устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— задачи батарей по отражению нападений кораблей противника, а также по обнаружению и уничтожению кораблей — носителей атомного оружия;

— продолжительность и построение артиллерийской подготовки атаки и порядок артиллерийской поддержки атаки;

— огневые задачи батарей по периодам артиллерийского наступления; участки дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня; сигналы и порядок вызова, переноса и прекращения огня;

— задачи батарей по борьбе с артиллерией противника и порядок их выполнения;

— порядок перемещения батарей дивизиона при продвижении поддерживаемых соединений (частей) сухопутных войск.

Все цели, назначенные дивизиону береговой артиллерии для уничтожения (подавления) или разрушения в период артиллерийской подготовки атаки (кроме ненаблюдаемых), командир дивизиона указывает командирам батарей на местности и определяет время, метод ведения огня и количество боеприпасов для выполнения задачи.

442. При подготовке огня по наземным целям штаб дивизиона береговой артиллерии на основании указаний командира дивизиона обязан:

— определить координаты целей, участков дальнего огневого нападения, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня дивизиона и реперов;

— подготовить карту-планшет дивизиона и нанести на неё боевой порядок дивизиона, ориентировки, реперы, цели и участки огня,

— распределить цели и участки между батареями; довести до командиров батарей координаты и размеры целей (участков огня), порядок ведения огня и расход боеприпасов по каждой цели (участку огня),

— установить последовательность смены артиллерийских позиций батареями;

— организовать пристрелку целей и реперов или проверку рассчитанных установок для стрельбы контрольными выстрелами;

— составить таблицу исходных установок для ведения огня дивизионом;

— организовать наблюдение за участками огня дивизиона и уточнить порядок вызова, переноса и прекращения огня по каждому из участков.

443. Пристрелку реперов (целей) и участков планового огня командир дивизиона организует на основании указаний штаба группы (бригады). Руководство пристрелкой дивизиона осуществляет лично командир дивизиона.

Командир дивизиона определяет очерёдность пристрелки батарей, метод пристрелки для каждой батареи, обеспечивающие средства артиллерий-

ской разведки, расход боеприпасов, а также огневые позиции, с которых должна производиться пристрелка.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником пристрелка должна производиться с соблюдением маскировки местоположения огневых позиций пристреливаемых батарей.

С целью скрытия от противника расположения береговой артиллерии и обеспечения внезапности огня необходимо во всех случаях, когда это возможно, исходные установки для стрельбы на поражение определять на основе полной подготовки, а также создавать фиктивные реперы на море для последующего переноса огня на обратную директрису и использовать пристрелочные орудия.

После окончания пристрелки штаб дивизиона должен получить от командиров батарей топографические и пристрелянные данные по реперам (целям) и участкам огня.

444. При постановке задач начальнику штаба и командирам батарей по организации разведки в морском и сухопутном направлениях командир дивизиона указывает:

- какие данные необходимо добыть и к какому времени;
- организацию и порядок использования сопряжённого наблюдения дивизиона и время его готовности;
- в какое время, где и в каком порядке использовать приданные средства артиллерийской инструментальной разведки;
- направление и порядок перемещения наблюдательных пунктов;
- район особого внимания,

— организацию радиационной и химической разведки.

445. Командир дивизиона береговой артиллерии осуществляет управление огнём дивизиона с командного (наблюдательного) пункта, с которого возможно наблюдать за действиями кораблей, наземного противника и своих войск в районе выполнения дивизионом боевых задач.

В тех случаях, когда с командного пункта дивизиона не обеспечивается наблюдение за действиями наземного противника, управление огнём по наземным целям организуется с одного из вспомогательных наблюдательных пунктов дивизиона, на котором должен находиться командир дивизиона или начальник штаба.

Смена командного (наблюдательного) пункта дивизиона должна производиться с разрешения командира группы (бригады) береговой артиллерии и без потери управления огнём. При смене командного (наблюдательного) пункта командиром дивизиона, до занятия им нового командного (наблюдательного) пункта, огнём дивизиона управляет начальник штаба дивизиона.

446. Развёртывание дивизиона подвижной береговой артиллерии при подготовке огня в короткие сроки производится немедленно после получения задачи от командира группы (бригады) береговой артиллерии.

Командир дивизиона, изучив на местности задачу, отдаёт устный боевой приказ, а также даёт указания по разведке противника и о способах целеуказания.

Пристрелку в дивизионе, как правило, начинают, не ожидая окончания топографической привязки. По окончании топографической привязки штаб дивизиона и командиры батарей, получив топографические данные, рассчитывают исходные установки для переноса огня по целям, назначенным им для подавления (уничтожения, разрушения)

447 Для установления готовности дивизиона береговой артиллерии к выполнению задач командир дивизиона обязан проверить.

знание командирами батарей задач по борьбе с кораблями противника, в том числе с кораблями — носителями атомного оружия, и порядка их выполнения;

— знание командирами батарей на местности задач поддерживаемых частей (подразделений) сухопутных войск;

— знание командирами батарей своих огневых задач на суше и порядка их выполнения, а также знание ориентиров и условных наименований местных предметов;

— инженерное оборудование и маскировку, а также проведение мероприятий по самообороне от наземного, воздушного противника и по защите от оружия массового поражения;

— правильность подготовленных исходных установок для стрельбы;

— готовность средств артиллерийской разведки в морском и сухопутном направлениях и надёжность связи с ними;

— подготовку орудий и приборов управления стрельбой;

- обеспеченность боеприпасами и их подготовку;
- готовность средств связи;
- знание командирами батарей способов целеуказания и сигналов вызова, переноса и прекращения огня.

Для проверки готовности батарей командир дивизиона привлекает офицеров штаба.

Проверка готовности батарей производится с таким расчётом, чтобы за 3 часа до начала артиллерийской подготовки атаки командир дивизиона мог доложить командиру группы (бригады) береговой артиллерии о готовности дивизиона к выполнению поставленной задачи.

448. С началом артиллерийской подготовки атаки в установленное время по команде (сигналу) командира группы (бригады) береговой артиллерии командир дивизиона открывает огонь дивизиона, выполняя огневые задачи в строгом соответствии со схемой огня.

449. После окончания артиллерийской подготовки атаки командир дивизиона обязан своевременно, не допуская перерыва в огне дивизиона, перейти к артиллерийской поддержке атаки, выполняя огневые задачи согласно схеме огня.

При участии дивизиона в последовательном сосредоточении огня командир дивизиона подаёт команды для переноса огня по сигналу командира полка (батальона) сухопутных войск, наступающего в огневой полосе дивизиона.

450. При бое в глубине обороны противника командир дивизиона по приказу командира группы (бригады) подавляет артиллерийские

батареи противника и выполняет другие огневые задачи, обеспечивая успешное продвижение частей сухопутных войск, или наносит поражения отходящим колоннам (подходящим резервам) противника.

451. При отражении контратак пехоты и танков противника командир дивизиона по приказу командира группы (бригады) подготавливает и ведёт сосредоточенный огонь по районам сосредоточения противника и неподвижный заградительный огонь на направлении его контратак.

452. При обнаружении наземных артиллерийских средств атомного нападения противника командир дивизиона немедленно докладывает об этом командиру группы (бригады) и по его приказанию подготавливает и открывает огонь дивизиона по их уничтожению.

4. ДЕЙСТВИЯ БАТАРЕИ

453. При прикрытии от обстрела кораблями противника и артиллерийской поддержке сухопутных войск в наступлении батарея береговой артиллерии действует в составе дивизиона (полка, бригады)

В соответствии с калибром её орудий батарея береговой артиллерии может выполнять следующие задачи:

— уничтожать (подавлять) корабли противника в пределах дальности своего огня;

— уничтожать (подавлять) живую силу и огневые средства противника в опорных пунктах и в районах сосредоточения;

— поддерживать атаку пехоты и танков, ведя огонь по участкам сосредоточенного огня;

— уничтожать (подавлять) контратакующую пехоту и танки противника, ведя неподвижный заградительный огонь,

— подавлять (разрушать) отдельные важные объекты и цели, находящиеся в глубине расположения противника.

Кроме того, батарея береговой артиллерии в составе дивизиона (полка, бригады) или совместно с батареями наземной артиллерии может привлекаться к подавлению артиллерийских батарей противника, а также к уничтожению кораблей — носителей атомного оружия и наземных артиллерийских средств атомного нападения противника.

Смена позиций в наступлении может быть произведена только с разрешения командира дивизиона (полка, бригады)

454. На рекогносцировке, проводимой командиром дивизиона (полка, бригады) береговой артиллерии, командир батареи береговой артиллерии должен уяснить на местности:

— условные наименования местных предметов и ориентиры;

— возможные действия кораблей противника в данном районе;

— расположение противника в зоне огня батареи;

— расположение поддерживаемых частей сухопутных войск и их задачи;

— задачи батареи по борьбе с кораблями противника;

— огневые задачи батарей по периодам артиллерийского наступления;

— расположение участков дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня дивизиона,

— порядок и способы целеуказания по наземным целям;

— порядок поддержания взаимодействия с частями сухопутных войск;

— сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— место командного (наблюдательного) пункта командира дивизиона (полка, бригады) и направление его перемещения в наступлении.

455. После уяснения задачи и оценки обстановки командир батареи отдаёт устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— задачи батареи по борьбе с кораблями противника,

— огневые задачи батареи по периодам артиллерийского наступления;

— участки дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— задачи командиров взводов по подготовке к боевым действиям с указанием содержания и объёма работ, исполнителей и сроков выполнения;

— время готовности батареи и порядок открытия огня.

Командир батареи указывает также места развёртывания вспомогательных наблюдательных пунктов и порядок проведения пристрелки и топографической подготовки.

456. При подготовке огня командир батареи обязан:

— рассчитать поправку дня для стрельбы по

морским целям на различных дальностях и направлениях;

подготовить карту-планшет батареи и нанести на неё боевой порядок, непоражаемые пространства батареи, поля невидимости, ориентиры, реперы, цели, а также участки дальнего огневого нападения, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— определить исходные установки для стрельбы по назначенным батареям целям, участкам огня и реперам;

— провести в соответствии с указаниями командира дивизиона (полка, бригады) пристрелку целей, реперов и участков огня, записать пристрелянные установки в батарейные таблицы и оружейные карточки планового огня и доложить их командиру дивизиона (полка, бригады),

— подготовить боеприпасы к стрельбе.

Командир батареи при занятии новой артиллерийской позиции приступает к подготовке огня батареи, не ожидая окончания развёртывания её в боевой порядок и топографической привязки.

457. Боевая подготовка личного состава должна быть направлена на выполнение поставленных батарее задач.

Особое внимание командиром батареи обращается на отработку вопросов поддержания взаимодействия с частями сухопутных войск, выполнения планового огня и на проведение мероприятий по защите от оружия массового поражения и по самообороне батареи от наземного и воздушного противника.

458. Для разведки наземных целей противника, наблюдения за результатами стрельбы организуется сопряжённое наблюдение батареи, состоящее из двух боковых наблюдательных пунктов.

Расположение боковых наблюдательных пунктов на местности должно обеспечивать засечку назначенных батарей целей с точностью, необходимой для стрельбы. Все результаты наблюдения наносятся на карту-планшет и докладываются командиру дивизиона (полка, бригады)

Для поддержания непрерывного взаимодействия с поддерживаемой частью (подразделением) сухопутных войск, наблюдения за подаваемыми сигналами и своевременного вызова огня батарея должна иметь передовой наблюдательный пункт в боевых порядках поддерживаемой части (подразделения) сухопутных войск.

Для обеспечения стрельбы по целям, не наблюдаемым с наземных наблюдательных пунктов батареи, командир батареи обязан использовать наблюдательные пункты соседних батарей, подразделения звуковой разведки и самолёты корректировочно-разведывательной авиации (вертолёты), которые выделяются старшим начальником.

459. В зависимости от обстановки и характера огневых задач при стрельбе по наземным целям командир батареи управляет огнём батареи со своего основного командного пункта, оборудованного для стрельбы в морском направлении, или с одного из вспомогательных наблюдательных пунктов, с которого возможно наблюдение за действиями противника и своих войск в районе выполнения батарейей своих задач.

В том случае, когда командир батареи находится на основном командном пункте, на одном из пунктов сопряжённого наблюдения в сухопутном направлении или передовом наблюдательном пункте должен находиться его заместитель или командир взвода управления.

460. Для установки готовности батареи к выполнению задач командир батареи проверяет:

- знание командирами взводов задачи батареи;
- правильность записей на орудиях исходных установок для стрельбы по участкам огня;
- знание личным составом организации ведения неподвижного заградительного, сосредоточенного огня и дальнего огневого нападения; подготовку орудий к ведению огня на самооборону по наземным целям, особенно по танкам;
- готовность батареи к стрельбе ночью и в других условиях ограниченной видимости;
- готовность проводной и радиосвязи;
- готовность сопряжённого наблюдения батареи;
- знание личным составом батареи сигналов тревог и своих обязанностей по защите от оружия массового поражения и по самообороне батареи от наземного и воздушного противника,
- подготовку материальной части и боеприпасов к стрельбе;
- инженерное оборудование батареи с учётом защиты от оружия массового поражения и маскировку

О готовности к выполнению задач командир батареи докладывает командиру дивизиона (полка, бригады)

461. С началом артиллерийской подготовки атаки командир батареи береговой артиллерии по команде (сигналу) командира дивизиона (полка, бригады) открывает огонь по назначенным батареями целям, выполняя задачи в назначенный срок и указанным количеством боеприпасов.

В установленное время или по команде (сигналу) командира дивизиона (полка, бригады) командир батареи переносит огонь батареи по целям (участкам огня), назначенным батарее на период артиллерийской поддержки атаки, строго выполняя указанный ему порядок выполнения огня.

В период боя в глубине обороны противника командир батареи по команде командира дивизиона (полка, бригады) ведёт огонь по артиллерийским батареям, отходящим колоннам, резервам, а также по другим важным целям в глубине обороны противника.

Об открытии огня по каждой цели и о выполнении каждой огневой задачи командир батареи докладывает командиру дивизиона (полка, бригады)

Глава 9

ДЕЙСТВИЯ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ ПРИ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК, ОБОРОНЯЮЩИХ ВОЕННО-МОРСКУЮ БАЗУ С СУШИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

462. Береговая артиллерия осуществляет прикрытие от обстрела кораблями противника и артиллерийскую поддержку сухопутных войск, обороняющих военно-морскую базу с суши или обороняющихся на приморском фланге.

Задачи по прикрытию сухопутных войск, обороняющих военно-морскую базу с суши или обороняющихся на приморском фланге, от обстрела их кораблями противника береговая артиллерия выполняет на общих основаниях.

463. При артиллерийской поддержке сухопутных войск, обороняющих военно-морскую базу с суши или обороняющихся на приморском фланге, береговая артиллерия может выполнять следующие задачи:

— совместно с дальнебойной наземной артиллерией и авиацией уничтожать в зоне своего огня наземные артиллерийские средства атомного нападения противника;

— наносить поражение подходящим войскам противника и другим важным целям, производя дальние огневые нападения самостоятельно или совместно с артиллерией сухопутных войск и авиацией;

наносить поражение противнику в исходном положении для наступления, подавляя его артиллерию, живую силу и боевую технику в местах их сосредоточения;

— участвовать совместно с наземной артиллерией и авиацией в артиллерийской контрподготовке, подавляя (уничтожая) живую силу и боевую технику противника в местах их сосредоточения;

— участвовать совместно с наземной артиллерией в отражении атак противника на передний край главной полосы обороны, выполняя неподвижный заградительный огонь;

— поддерживать контратаки пехоты и танков, а также контратаку механизированной дивизии;

— наносить поражение подходящим резервам противника.

464. При артиллерийской поддержке сухопутных войск, обороняющих военно-морскую базу с суши или обороняющихся на приморском фланге, соединения и части береговой артиллерии действуют в своём постоянном организационном составе и используются в качестве поддерживающей артиллерии.

465. Разведка береговой артиллерии ведётся в морском и сухопутном направлениях.

В морском направлении разведка организуется на общих основаниях в соответствии с поставленными задачами.

В сухопутном направлении разведка ведётся наблюдением с командирских и вспомогательных наблюдательных пунктов приданными подразделениями артиллерийской инструментальной разведки, а также использованием данных разведки наземной артиллерии и других родов войск.

Для разведки и корректирования огня по целям, расположенным в глубине боевых порядков противника, используются самолёты (вертолёты) корректировочно-разведывательной авиации, выделяемые старшим начальником.

466. Разведка береговой артиллерии во взаимодействии с разведкой других родов войск должна:

— установить наличие и точно определить координаты наземных артиллерийских средств атомного нападения противника,

своевременно установить движение колонн противника и его сосредоточение;

— своевременно выявить перегруппировку и сосредоточение танков противника и группировку его артиллерии;

— своевременно обнаружить подготовку к наступлению главной группировки противника,

— определять координаты артиллерийских батарей, командных и наблюдательных пунктов противника, а также других целей, подавление (уничтожение, разрушение) которых возложено на береговую артиллерию.

467. Манёвр подвижной береговой артиллерии обеспечивается заблаговременным выбором и подготовкой запасных и временных артиллерийских позиций.

Отход дивизиона (батареи) с занимаемой позиции производится только с разрешения старшего начальника.

2. ДЕЙСТВИЯ БРИГАДЫ (ПОЛКА)

468. Бригада (полк) береговой артиллерии при артиллерийской поддержке сухопутных войск, обороняющих военно-морскую базу с суши или обороняющихся на приморском фланге, действует в своём постоянном организационном составе и выполняет свойственные береговой артиллерии задачи по уничтожению (подавлению, разрушению) наземных целей противника.

469. Командир бригады (полка) береговой артиллерии при получении задачи по артиллерийской поддержке сухопутных войск обязан уяснить на местности:

— условные наименования местных предметов, ориентиры и способы целеуказания;

— задачи поддерживаемых соединений (частей) сухопутных войск, построение их боевого порядка и передний край главной полосы обороны;

— задачи бригады (полка) по борьбе с наземным противником, а также участки сосредоточенного, неподвижного заградительного огня и дальних огневых нападений;

— задачи бригады (полка) при проведении контрподготовки;

— организацию действий при уничтожении наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

— сигналы управления огнём;

470. После уяснения полученной задачи на местности и оценки обстановки командир бригады (полка) береговой артиллерии отдаёт командирам дивизионов (батарей) устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— задачи дивизионов (батарей) по обнаружению и уничтожению наземных артиллерийских средств атомного нападения противника;

задачи дивизионов (батарей) по борьбе с наземным противником при его сосредоточении и развёртывании, при отражении атаки на передний край обороны и при бое в глубине главной полосы обороны;

— задачи дивизионов (батарей) по борьбе с артиллерией противника;

— задачи дивизионов (батарей) по подготовке дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

задачи на случай проведения противником атомной, артиллерийской и авиационной подготовки;

— районы артиллерийских позиций батарей подвижной береговой артиллерии, порядок их занятия, оборудования и маскировки.

Одновременно командир бригады (полка) береговой артиллерии даёт указания по поддержанию непрерывного взаимодействия с поддерживаемыми соединениями (частями) сухопутных войск, по пристрелке и топографической подготовке, по организации наблюдения за участками планового огня и сообщает сигналы и порядок вызова огня.

471. Штаб бригады (полка) береговой артиллерии на основе поставленных командиром задач составляет схему огня.

Схема огня разрабатывается графически на карте, на которую наносятся:

- расположение наземного противника;
- расположение переднего края главной полосы обороны поддерживаемых соединений и частей сухопутных войск;
- огневые задачи бригады (полка) с указанием номеров целей (участков огня) и распределением их между дивизионами (батареями),
- порядок перемещения в ходе боя батарей подвижной береговой артиллерии.

В легенде указывается порядок действий дивизионов (батарей) при одновременном выполнении задач по борьбе с морским и наземным противником, последовательность, время и метод выполнения задач, сигналы вызова, переноса и прекращения огня, расход боеприпасов на выполнение каждой задачи, а также список координат целей (участков огня) с указанием их площадей и размеров по фронту и в глубину

472. Управление огнём бригады (полка) береговой артиллерии командир бригады (полка) осуществляет лично и через штаб со своего командного пункта.

Командир бригады (полка) наблюдает за ходом боя, управляет огнём бригады (полка) и манёвром подвижной артиллерии; он должен быть готов к сосредоточению огня бригады (полка) на решающих участках в соответствии с обстановкой.

При одновременном решении задач на море и суше в зависимости от обстановки на море командир управляет огнём бригады (полка) на суше лично или через своего заместителя по артиллерии, который, как правило, находится на наблюдательном пункте командующего артиллерией поддерживаемого соединения сухопутных войск.

473. При подготовке огня по наземным целям штаб бригады (полка) береговой артиллерии обязан:

— распределить между дивизионами (батареями) цели и участки огня;

— организовать выполнение дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— установить порядок сосредоточения огня по наземным артиллерийским средствам атомного нападения противника;

установить порядок подавления артиллерийских батарей противника;

организовать пристрелку целей и реперов; установить порядок использования приданных средств артиллерийской инструментальной разведки для корректирования огня;

— установить порядок целеуказания, ориентиры на местности, сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

— рассчитать потребное количество боеприпасов, принять меры к обеспечению ими дивизионов и батарей;

— организовать контроль подготовки дивизионов (батарей) к выполнению задач.

474. При подходе противника к главной полосе обороны бригада (полк) береговой артиллерии

совместно с наземной артиллерией наносит ему поражение дальними огневыми нападениями. Эти задачи выполняются огнём назначенных дивизионов (батарей), как правило, подвижной береговой артиллерии с временных огневых позиций, с применением самолётов корректировочно-разведывательной авиации (вертолётов)

При обнаружении признаков, свидетельствующих о подготовке противника к атомному нападению, по указанию старшего начальника бригада (полк) береговой артиллерии участвует в уничтожении выявленных наземных артиллерийских средств атомного нападения противника всей артиллерией, способной выполнять эту задачу

475. Во время сосредоточения и развёртывания противника для наступления, а также в период артиллерийской и авиационной подготовки противника бригада (полк) береговой артиллерии совместно с наземной артиллерией подавляет артиллерийские батареи, штабы и другие важные цели, а также наносит поражения танкам и пехоте противника, изготовившимся к атаке, и участвует в контрподготовке.

476. С началом атаки противника на передний край обороны наших войск бригада (полк) береговой артиллерии продолжает борьбу с артиллерией противника и участвует в отражении массированных атак пехоты и танков противника путём выполнения неподвижного заградительного огня.

477. При бое в глубине главной полосы обороны бригада (полк) береговой артиллерии поддер-

живает контратаки вторых эшелонов (резервов) подавлением артиллерийских батарей и последовательным сосредоточением огня по живой силе, огневым и противотанковым средствам противника.

478. При длительном непосредственном соприкосновении с противником бригада (полк) береговой артиллерии систематически подавляет артиллерию, штабы, нарушает работу тыла, а также поражает живую силу и боевую технику противника в местах их сосредоточения. Эти задачи выполняются, как правило, батареями подвижной береговой артиллерии с временных позиций.

3. ДЕЙСТВИЯ ДИВИЗИОНА

479. Дивизион береговой артиллерии при артиллерийской поддержке сухопутных войск в обороне выполняет задачи в составе бригады или соединения береговой обороны.

480. Дивизион береговой артиллерии в зависимости от калибра батарей, входящих в его состав, может выполнять следующие задачи:

— уничтожать совместно с дальнебойной наземной артиллерией и авиацией наземные артиллерийские средства атомного нападения противника;

— подавлять артиллерийские батареи противника;

— подавлять (разрушать) важные объекты и цели, находящиеся в глубине расположения противника;

— подавлять (уничтожать) живую силу и боевую технику противника на подходе к полосе

обороны, в районах сосредоточения и при атаке переднего края обороны наших войск.

481. После получения задачи по поддержке сухопутных войск командир дивизиона береговой артиллерии обязан уяснить задачу, оценить обстановку, провести рекогносцировку с командирами батарей и отдать устный боевой приказ.

При проведении рекогносцировки для батарей подвижной береговой артиллерии производится выбор временных артиллерийских позиций для решения задач по поддержке частей сухопутных войск в обороне.

482. При постановке задач командирам батарей командир дивизиона береговой артиллерии указывает огневые задачи батарей по борьбе с противником при его сосредоточении и развёртывании, при отражении атаки на передний край и при бое в глубине главной полосы обороны; участки дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня, а также указывает порядок занятия батареями подвижной береговой артиллерии временных артиллерийских позиций для выполнения задач по борьбе с наземным противником.

483. При подготовке огня по наземным целям штаб дивизиона береговой артиллерии обязан:

— определить координаты целей и участков огня, назначенных дивизиону;

— нанести на карту-планшет дивизиона ориентиры, реперы, цели и участки огня дивизиона;

— распределить цели и участки огня между батареями; довести до командиров батарей координат и целей (участков огня), порядок веде-

ния огня и расход боеприпасов по каждой цели (участку огня);

— организовать пристрелку реперов, целей и участков огня или проверку рассчитанных установок для стрельбы контрольными выстрелами,

составить таблицу исходных установок для ведения огня дивизионом;

— организовать наблюдение за целями и участками огня и уточнить порядок вызова и прекращения огня по каждой цели (участку огня)

484. Если дивизион береговой артиллерии привлекается для подавления артиллерийских батарей противника, командир дивизиона обязан:

уточнить расположение батарей противника, назначенных дивизиону для подавления;

— назначить время, продолжительность подавления и расход боеприпасов;

поставить задачи командирам батарей и определить порядок ведения огня по каждой батарее противника,

— поставить задачи обеспечивающим подразделениям артиллерийской инструментальной разведки (самолёту корректировочно-разведывательной авиации) по пристрелке и контролю стрельбы.

Штаб дивизиона береговой артиллерии обязан:

— определить (получить от вышестоящего штаба) координаты батарей противника, назначенных дивизиону для подавления; знать способ определения координат каждой батареи противника;

— передать командирам батарей координаты батарей противника с указанием времени, порядка ведения огня и расхода боеприпасов;

— организовать подготовку исходных установок для стрельбы.

При подавлении действующих батарей противника в соответствии с поставленной задачей решение на открытие огня принимает командир дивизиона самостоятельно. Огонь открывается немедленно с обнаружением первых признаков огневой деятельности артиллерийской батареи противника, назначенной дивизиону для подавления.

485. При постановке задач начальнику штаба и командирам батарей по разведке в сухопутном направлении командир дивизиона указывает:

— какие данные необходимо добыть и к какому времени;

— порядок использования сопряжённого наблюдения дивизиона и приданных средств артиллерийской инструментальной разведки;

— район особого внимания.

486. В тех случаях, когда с командного пункта дивизиона не обеспечивается наблюдение за действиями наземного противника в районе выполнения дивизионом своих задач, управление огнём дивизиона по наземным целям организуется с одного из вспомогательных наблюдательных пунктов дивизиона, на котором должен находиться командир дивизиона или начальник штаба.

487. Для установления готовности дивизиона береговой артиллерии к выполнению задач по борьбе с наземным противником командир дивизиона обязан проверить.

— знание командирами батарей своих задач по поддержке частей сухопутных войск, способов

целеуказания, а также местности и расположения своих войск в районе выполнения дивизионом своих задач;

правильность подготовленных исходных установок по целям и участкам огня;

готовность средств артиллерийской разведки к обеспечению стрельбы по наземным целям,

— подготовку орудий и приборов для ведения огня по наземным целям,

обеспеченность боеприпасами и их подготовку;

готовность средств связи.

488. Огневые задачи по подавлению (уничтожению) противника на дальних подступах к главной полосе обороны дивизион подвижной береговой артиллерии выполняет по плану командира бригады, как правило, с временных артиллерийских позиций.

489. Во время сосредоточения противника и занятия им исходного положения для наступления дивизион береговой артиллерии подавляет обнаруженные артиллерийские батареи, сосредоточенным огнём уничтожает (подавляет) живую силу и боевую технику противника в местах их сосредоточения, а также выполняет другие задачи, поставленные командиром бригады.

490. Во время артиллерийской и авиационной подготовки противника дивизион береговой артиллерии по приказанию командира бригады подавляет артиллерийские батареи противника или ведёт сосредоточенный огонь по изготовившимся к атаке пехоте и танкам противника.

491. С началом атаки противника и при бое в глубине главной полосы обороны дивизион береговой артиллерии в установленном порядке выполняет неподвижный заградительный огонь с целью поражения атакующих пехоты и танков противника и по приказанию командира бригады ведёт огонь по артиллерийским батареям и подходящим резервам противника.

4. ДЕЙСТВИЯ БАТАРЕИ

492. Батарея береговой артиллерии при артиллерийской поддержке сухопутных войск в обороне военно-морской базы с суши действует в составе дивизиона (полка, бригады). В соответствии с калибром её орудий батарея выполняет свойственные береговой артиллерии задачи по уничтожению (подавлению) наземных целей противника.

493. На рекогносцировке, проводимой командиром дивизиона (полка, бригады), командир батареи береговой артиллерии должен уяснить на местности:

условные наименования местных предметов и ориентиры;

— расположение противника и своих войск в зоне огня батареи;

огневые задачи батареи; расположение участков дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— порядок и способы целеуказания,

— порядок взаимодействия с поддерживаемой частью сухопутных войск;

— сигналы вызова, переноса и прекращения огня;

порядок занятия временной артиллерийской позиции (для батареи подвижной береговой артиллерии) для выполнения задач по наземным целям.

494. После уяснения задачи и оценки обстановки командир батареи береговой артиллерии отдаёт устный боевой приказ, в котором при постановке задач указывает:

— огневые задачи батареи; участки дальних огневых нападений, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня;

— задачи командиров взводов по подготовке к боевым действиям с указанием содержания и объёма работ и сроков выполнения.

Командир батареи указывает также места развёртывания вспомогательных наблюдательных пунктов и порядок проведения пристрелки.

495. При подготовке огня по наземным целям командир батареи обязан:

— нанести на карту-планшет батареи ориентиры, реперы, цели и участки дальнего огневого нападения, сосредоточенного и неподвижного заградительного огня батареи;

определить исходные установки для стрельбы по назначенным батареей целям и участкам огня;

в соответствии с указаниями командира дивизиона (полка, бригады) произвести пристрелку целей, реперов и участков огня, записать пристрелянные установки в батарейные таблицы и

орудийные карточки планового огня и доложить их командиру дивизиона (полка, бригады), подготовить боеприпасы к стрельбе.

496. Для разведки местности и наземных целей противника, наблюдения за результатами стрельбы организуется сопряжённое наблюдение батареи в сухопутном направлении, состоящее из двух боковых наблюдательных пунктов. Расположение боковых наблюдательных пунктов на местности должно обеспечить засечку назначенных батарей целей с точностью, необходимой для стрельбы.

Все результаты наблюдения наносятся на карту-планшет

497. Командир батареи управляет огнём батареи со своего командного пункта или с одного из вспомогательных наблюдательных пунктов, с которого возможно наблюдение за действиями противника и своих войск в районе выполнения батарей своих задач.

В том случае, когда командир батареи находится на основном командном пункте, на одном из пунктов сопряжённого наблюдения в сухопутном направлении должен находиться его заместитель или командир взвода управления.

498. При подходе противника к главной полосе обороны батарея береговой артиллерии по приказанию (сигналу) командира дивизиона (полка, бригады) выполняет дальние огневые нападения или ведёт огонь по обнаруженным артиллерийским батареям противника.

499. При бое за передний край главной полосы обороны и в ходе боя в глубине главной по-

лосы обороны батарея береговой артиллерии ведёт заранее подготовленный неподвижный заградительный огонь перед передним краем или по приказанию командира дивизиона (полка, бригады) ведёт огонь по артиллерийским батареям, местам сосредоточения живой силы и боевой техники противника.

Глава 10

**ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ БЕРЕГОВОЙ
Артиллерии в морском десанте****1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

500. Береговая артиллерия в морском десанте может использоваться для обороны базы высадки или для артиллерийской поддержки высадки и действий десанта на берегу

501. Для обороны базы высадки береговая артиллерия привлекается обычно при высадке морского десанта в составе от корпуса и более. В этом случае в состав сил, предназначенных для обороны базы высадки десанта, может включаться один — два дивизиона береговой артиллерии на механической тяге.

Береговая артиллерия, назначенная для обороны базы высадки, с момента получения боевой задачи и до выполнения её на берегу подчиняется командиру базы высадки десанта.

502. Для артиллерийской поддержки десанта береговая артиллерия привлекается в тех случаях, когда высадка и действия десанта на берегу проводятся в пределах дальности огня береговой артиллерии, находящейся на побережье, занимаемом нашими войсками.

Для артиллерийской поддержки может привлекаться подвижная и стационарная береговая артиллерия. В этом случае береговая артиллерия, оставаясь в подчинении своего командира, выполняет огневые задачи, поставленные командиром высадки, а с окончанием высадки десанта и при действиях его на берегу — командиром десанта.

503. Береговая артиллерия, назначенная для обороны базы высадки десанта, после высадки на берег может выполнять следующие задачи:

оборонять базу высадки десанта от нападения надводных кораблей противника;

прикрывать прибрежные морские сообщения, используемые для подвоза и эвакуации;

— поддерживать действия частей сухопутных войск, обороняющих базу высадки десанта с суши.

В зависимости от обстановки береговая артиллерия, назначенная для обороны базы высадки десанта, кроме того, может привлекаться для решения задач по артиллерийской поддержке наступающих в глубину побережья частей сухопутных войск десанта.

504. Для подготовки к действиям в обороне базы высадки десанта проводится специальная подготовка частей и подразделений береговой артиллерии, в ходе которой особое внимание обращается на отработку организации погрузки материальной части на суда и выгрузки её на берег, выбор артиллерийских позиций и развёртывание береговой артиллерии в боевой порядок в короткие сроки, быстрое вхождение в связь

с взаимодействующими кораблями и частями сухопутных войск, а также на подготовку частей и подразделений к выполнению огневых задач в условиях артиллерийского обстрела и налётов авиации противника.

505. Районы артиллерийских позиций береговой артиллерии на участке базы высадки десанта намечаются заблаговременно по карте (фото-снимку) и уточняются на местности после высадки на берег. Районы артиллерийских позиций выбираются в соответствии с поставленными задачами, а также с учётом особенностей очертания побережья и рельефа местности, наличия путей сообщения и условий маскировки.

506. Для разведки местности, состояния дорог, выбора огневых позиций и наблюдательных пунктов от дивизиона береговой артиллерии высылаются артиллерийская разведывательная группа, которая обычно высаживается с первым эшелоном главных сил десанта.

Состав артиллерийской разведывательной группы определяется командиром дивизиона береговой артиллерии с обязательным включением в неё по одному офицеру и разведчиков от каждой батареи.

Офицеры артиллерийской разведывательной группы указывают высаживающимся батареям береговой артиллерии пути движения и сопровождают их в районы развёртывания.

507. При высадке и развёртывании на берегу основным средством связи в береговой артиллерии является **радио**.

После развёртывания частей береговой артиллерии устанавливается также связь проводными средствами.

Для обеспечения бесперебойно действующей связи необходимо создавать резерв средств связи. При посадке подразделения связи на десантных средствах необходимо размещать рассредоточенно.

508. Взаимодействие береговой артиллерии с частями сухопутных войск, действующими в десанте, достигается:

твёрдым знанием командирами береговой артиллерии задач частей десанта и способов их выполнения;

— установлением порядка целеуказания и сигналов управления огнём;

применением единых морских и топографических карт и способов их кодирования;

— поддержанием непрерывной связи береговой артиллерии с поддерживаемыми частями десанта;

— выделением офицеров связи в поддерживаемые береговой артиллерией части десанта,

— использованием наблюдательных пунктов наземной артиллерии для корректирования огня береговой артиллерии.

509. Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями, обеспечивающими высадку и действия десанта на берегу, достигается:

— целесообразным распределением целей и ведением сосредоточенного огня по кораблям противника при отражении нападения их на базу высадки;

— поддержкой береговой артиллерией действий кораблей флота в прибрежном районе;

— установлением непрерывной связи между командиром береговой артиллерии и командиром корабельного соединения, поддерживающего десант;

— применением единых морских и топографических карт и установлением единых способов целеуказания;

— использованием наблюдательных пунктов береговой артиллерии для корректирования огня кораблей по наземным целям.

Взаимодействие береговой артиллерии с кораблями, обеспечивающими высадку и действия десанта на берегу, организует командир высадки.

2. ДЕЙСТВИЯ ДИВИЗИОНА

510. После получения приказа на подготовку к действиям в десанте командир дивизиона береговой артиллерии, не раскрывая замысла предстоящих действий, организует подготовку батарей и отдаёт командирам батарей **предварительное распоряжение**, в котором указывает

— задачи специальной подготовки личного состава к действиям в составе десанта;

задачи по подготовке материальной части артиллерии и вооружения к перевозке и действиям на берегу после высадки;

мероприятия по подготовке подразделений артиллерийской разведки и связи к действиям в десанте;

— мероприятия по материальному, техническому и медицинскому обеспечению предстоящих боевых действий.

511. После получения боевой задачи командир дивизиона береговой артиллерии обязан уяснить задачу и цель десанта, боевую задачу дивизиона по обороне базы высадки и артиллерийской поддержке частей десанта и задачи взаимодействующих частей (подразделений), а также оценить состав сил противника на морском и сухопутном направлениях в районе высадки десанта, характер местности в районе высадки и её особенности, которые могут повлиять на действия береговой артиллерии, а также районы, удобные для артиллерийских позиций береговой артиллерии, и состояние дорог

512. В устном боевом приказе на высадку и выполнение боевой задачи на берегу командир дивизиона указывает:

- сведения о противнике в районе высадки; боевую задачу дивизиона,
- задачи соседей и разграничительные линии с ними;

порядок и пункты высадки батарей, районы их артиллерийских позиций и директрисы стрельбы на море (основные направления стрельбы по наземным целям) задачи по обороне базы высадки и артиллерийской поддержке частей десанта,

места командного и наблюдательных пунктов дивизиона после высадки на берег а также места командира и штаба на переходе морем;

— время готовности дивизиона к посадке на корабли (суда)

В дополнение к боевому приказу командир дивизиона отдаёт необходимые распоряжения начальнику штаба и командирам батарей по организации артиллерийской разведки, связи, инженерному оборудованию, топографической подготовке, а также указывает состав и порядок действий артиллерийской разведывательной группы и порядок поддержания взаимодействия с частями десанта и с кораблями, обеспечивающими высадку и действия десанта на берегу

Командир дивизиона боевой приказ отдаёт до выхода дивизиона в район ожидания.

513. После отдачи боевого приказа командир дивизиона береговой артиллерии отдаёт устный приказ на посадку и путь следования, в котором указывает

— район ожидания и пункт посадки дивизиона,

— номера десантных кораблей, выделенных для каждого подразделения;

— маршрут и последовательность выхода батарей в пункт посадки и порядок посадки на корабли;

— порядок размещения личного состава, орудий, боевой техники и имущества на кораблях, организацию внутренней службы и порядок питания личного состава в пути следования;

— порядок использования зенитных артиллерийских средств батарей дивизиона при посадке и на кораблях;

— состав подразделений, назначенных для оказания помощи личному составу кораблей в

выполнении аварийно-спасательных работ на переходе морем;

— место командира и штаба дивизиона во время посадки подразделений на корабли.

514. На основании решения командира штаб дивизиона береговой артиллерии оформляет и разрабатывает следующие боевые документы:

схему огня;

схему разведки;

схемы связи;

таблицу сигналов и кодированную карту

Кроме того, штаб дивизиона береговой артиллерии разрабатывает расчёт на посадку и высадку дивизиона.

При недостатке времени на отработку документов отдельные документы могут не разрабатываться и необходимые указания отдаются командиром дивизиона береговой артиллерии устно и записываются в журнал боевых действий.

515. Для установления готовности дивизиона к действиям в десанте командир дивизиона береговой артиллерии до выхода в район ожидания обязан проверить.

знание командирами батарей своих задач и способов их выполнения; наличие карт, планшетов, координат опорных точек в районе высадки;

— подготовленность личного состава к выходу в район ожидания, посадке на корабли (суда), погрузке материальной части и боевой техники и к высадке на необорудованное побережье;

— подготовленность личного состава к развёртыванию и действиям сокращёнными расчётами, для стрельбы без приборов — прямой наводкой по кораблям, а также по танкам и другим наземным целям;

состояние вооружения, обеспеченность запасными частями и инструментом, готовность автотранспорта и тягачей;

— подготовленность средств связи, их состояние и обеспеченность водонепроницаемой укупоркой;

подготовку личного состава и средств артиллерийской разведки;

подготовку артиллерийской разведывательной группы к выполнению задач после высадки;

— обеспеченность боеприпасами и другими материальными и техническими средствами;

— готовность средств медицинского обеспечения.

516. Выход дивизиона береговой артиллерии в район ожидания для посадки, как правило, производится в тёмное время суток с соблюдением мер маскировки.

Для размещения батарей на десантных судах командир дивизиона назначает квартирьера (офицера штаба) и даёт указания о назначении квартирьеров от батарей. Квартирьеры направляются в распоряжение коменданта пункта посадки, от которого получают необходимые указания по посадке, встречают свои батареи, разводят их по кораблям (судам) и указывают места расположения на них.

Командир дивизиона береговой артиллерии лично и через штаб контролирует своевременность прибытия и порядок посадки батарей на десантные корабли (суда)

Посадка дивизиона на десантные корабли (суда) производится побатарейно. Штаб дивизиона размещается с одной из батарей. Командир дивизиона и начальник штаба размещаются на разных кораблях (судах)

517. После высадки на берег артиллерийской разведывательной группы командир её обязан организовать разведку районов артиллерийских позиций, маршрутов движения и выбор огневых позиций для каждой батареи с тем, чтобы к моменту высадки батарей иметь необходимые данные для их развёртывания.

Командир группы лично выбирает место для командного пункта командира дивизиона.

О результатах работы артиллерийской разведывательной группы командир группы докладывает командиру дивизиона береговой артиллерии при высадке его на берег

518. Береговая артиллерия высаживается на берег вслед за вторым эшелоном главных сил десанта.

После высадки на берег командир дивизиона береговой артиллерии обязан:

— уточнить боевые задачи батарей в соответствии с обстановкой, сложившейся в районе высадки;

— контролировать выход и развёртывание батарей в назначенных районах;

— организовать подготовку огня дивизиона в короткие сроки.

519. Штаб дивизиона береговой артиллерии после высадки на берег немедленно развёртывается командный пункт, организует управление батареями и артиллерийскую разведку

Для обеспечения управления в первую очередь устанавливается связь с батареями, командиром базы высадки и с поддерживаемыми частями десанта.

520. После докладов командиров батарей о готовности к выполнению задач, установления связи с командирами батарей и поддерживаемыми частями (подразделениями) десанта, развёртывания пунктов сопряжённого наблюдения и подготовки огня командир дивизиона береговой артиллерии докладывает командиру базы высадки о готовности к выполнению боевых задач.

3. ДЕЙСТВИЯ БАТАРЕИ

521. Батарея береговой артиллерии действует в десанте в составе дивизиона береговой артиллерии.

Батарея выполняет свойственные ей задачи по обороне базы высадки от нападения кораблей противника и по артиллерийской поддержке частей десанта на берегу

522. Командир батареи береговой артиллерии после получения приказа на подготовку к действиям в десанте организует обучение личного состава и подготовку материальной части, боеприпасов и других материальных и технических средств к предстоящим боевым действиям.

Обучение личного состава батареи организуется в соответствии с указаниями командира дивизиона береговой артиллерии путём проведения практических занятий и тренировок с фактической посадкой на корабли (суда) и высадкой на необорудованное побережье.

523. После получения боевой задачи командир батареи обязан уяснить задачи дивизиона и батареи по обороне базы высадки и артиллерийской поддержке частей десанта на берегу, а также задачи взаимодействующих частей (подразделений) и оценить обстановку в районе высадки.

524. Уяснив задачу и оценив обстановку, командир батареи отдаёт командирам взводов устный боевой приказ, в котором указывает:

— сведения о противнике в районе высадки; боевую задачу батареи;

порядок и пункт высадки батареи, район артиллерийской позиции, директрису стрельбы на море (основное направление стрельбы по наземным целям); задачи взводов при развёртывании на участке высадки;

— время готовности батареи к посадке на корабли (суда)

Командир батареи отдаёт устный боевой приказ в районе ожидания.

525. Батарея береговой артиллерии прибывает в район ожидания, как правило, в тёмное время, откуда в соответствии с расчётом на посадку, разработанным штабом дивизиона, направляется в пункт посадки.

Перед посадкой (погрузкой) на десантные суда командир батареи обязан проверить состояние

и готовность к погрузке материальной части, вооружения, средств тяги и боеприпасов. После погрузки на корабли (суда) проверяется крепление всех механизмов по-походному и размещение их, обеспечивающее быстроту и удобство выгрузки, крепление грузов на кораблях (судах), установка зенитных средств и их готовность к ведению огня.

526. При высадке на берег в первую очередь выгружаются средства тяги, орудия, боеприпасы и затем всё остальное имущество батареи.

Командир батареи должен быть готов в случае необходимости развернуть батарею в пункте высадки для ведения огня по кораблям противника или наземным целям.

В соответствии с приказом командира дивизиона командир батареи береговой артиллерии организует переход и развёртывание батареи на артиллерийской позиции.

С прибытием в район развёртывания командир батареи обязан в кратчайший срок подготовить батарею для стрельбы по морским целям и произвести топографическую привязку батареи по карте (фотоснимку) для стрельбы по наземным целям. Для ускорения приведения батареи в готовность к ведению огня орудия могут первоначально развёртываться на открытой огневой позиции для стрельбы прямой наводкой с последующим перемещением их в зависимости от обстановки на закрытую огневую позицию.

О развёртывании батареи и готовности её к выполнению огневых задач командир батареи докладывает командиру дивизиона.

527. При развёртывании батареи на огневой позиции командир батареи береговой артиллерии обязан организовать артиллерийскую разведку:

— в морском направлении — наблюдением с командного пункта с использованием дальномеров, радиолокационной и тепlopеленгаторных станций;

— в сухопутном направлении — наблюдением с боковых наблюдательных пунктов.

528. После высадки на берег и прибытия в район артиллерийской позиции командир батареи обязан немедленно организовать и поддерживать связь с командиром дивизиона по радио.

529. После развёртывания батареи на артиллерийской позиции:

— производится инженерное оборудование позиции;

— организуется самооборона батареи от наземного и воздушного противника и принимаются меры по противоатомной и противохимической защите;

— производится топографическая привязка орудий и наблюдательных пунктов на полной топографической основе;

— производится маскировка батареи.

Глава II

**ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПОДВИЖНОЙ
БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ
И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЕЁ НА МЕСТЕ****1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

530. Подвижная береговая артиллерия совершает передвижение маршем (походом), перевозится по железным дорогам, а артиллерия на механической тяге, кроме того, и по водным путям.

При любом способе передвижения и во всякой обстановке подвижная береговая артиллерия должна прибыть в назначенный район своевременно и в полной боевой готовности.

Передвижение осуществляется до боя или в ходе боя путём перемещения подвижной береговой артиллерии с одних позиций на другие или из одного района действий в другой, в соответствии со сложившейся обстановкой, в целях наилучшего выполнения поставленных задач.

531. Успех марша подвижной береговой артиллерии обеспечивается.

точным выполнением установленного расчленённого порядка движения и правильной

подготовкой материальной части и средств тяги и транспорта (подвижного состава) к передвижению;

— постоянной готовностью зенитных артиллерийских средств к отражению налётов самолётов противника;

— правильным выбором и подготовкой в противоатомном отношении районов сбора, привалов, днёвок и сосредоточения, а также расчленинным расположением на них береговой артиллерии, позволяющим быстро выходить на маршруты передвижения;

организацией инженерного обеспечения марша и строгим соблюдением мер маскировки;

постоянной готовностью средств противохимической защиты и заблаговременной подготовкой береговой артиллерии к ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения.

532. Передвижение батарей дивизиона (полка, бригады) подвижной береговой артиллерии в зависимости от обстановки производится одновременно или последовательно.

При одновременном передвижении все батареи дивизиона (полка, бригады) по распоряжению (сигналу) командира одновременно свёртываются и совершают переход в новый район (на другие артиллерийские позиции)

При последовательном передвижении первоначально совершает свёртывание и переход только часть батарей и до их развёртывания в новом районе остальные батареи дивизиона (полка, бригады) продолжают выполнение огневых

задач (или находятся в готовности к их выполнению) со старых артиллерийских позиций.

Порядок передвижения в соответствии с обстановкой устанавливает командир дивизиона (полка, бригады)

533. Подвижная береговая артиллерия совершает **марш** самостоятельными эшелонами (колоннами)

В целях обеспечения скрытности марша от воздушного и наземного наблюдения противника марш наиболее выгодно совершать ночью или днём при ограниченной видимости.

Независимо от времени и способа передвижения организуется разведка пути (маршрутов), непосредственное охранение, выполняются требования защиты от оружия массового поражения, а также организуется маскировка и самооборона от наземного и воздушного противника.

534. В зависимости от степени напряжения сил личного состава, а также использования технических возможностей машин (тягачей) марши береговой артиллерии на механической тяге могут быть **нормальными** или **форсированными**.

В условиях применения противником атомного оружия подвижная береговая артиллерия часто будет совершать форсированные марши, что требует более тщательной подготовки к маршу средств тяги и транспорта и втянутости личного состава.

535. Скорость движения соединений (частей) подвижной береговой артиллерии на марше зависит от задач, втянутости личного состава, вида

материальной части артиллерии и средств тяги, времени года и суток, состояния дорог и погоды.

Скорость движения железнодорожной артиллерии, кроме того, зависит от пропускной способности участка железнодорожного пути.

Средняя скорость движения:

железнодорожной артиллерии в любое время суток 12—18 км в час (среднесуточная),

— артиллерии на механической тяге: днём 15—20 км в час, ночью — до 15 км в час.

Максимальная допустимая техническая скорость эшелонов железнодорожной артиллерии:

— с артиллерийскими установками калибра 305 мм и больше — до 45 км в час;

— с артиллерийскими установками калибра 180 мм — до 55 км в час;

с артиллерийскими установками калибров 130—152 мм — до 60 км в час.

Нормальный суточный переход соединений (частей) подвижной береговой артиллерии:

— железнодорожной артиллерии — 300—400 км;

— артиллерии на механической тяге — 100 км.

Суточный переход при форсированном марше береговой артиллерии на механической тяге до 150 км.

536. При организации передвижения береговой артиллерии командиры соединений (частей, подразделений) обязаны учитывать возможность атомного нападения противника на всём пути следования, знать радиационную обстановку на

маршрутах движения (перевозки) береговой артиллерии, определять необходимые меры защиты от оружия массового поражения при передвижении.

Порядок развёртывания батарей и время готовности их к открытию огня устанавливает командир бригады (полка, дивизиона). В первую очередь развёртываются подразделения и средства, обеспечивающие готовность открытия огня в кратчайший срок.

537. Для подвижной береговой артиллерии, находящейся на огневых позициях, в целях поддержания подразделений, частей и соединений в определённой готовности к маршу устанавливаются **три степени готовности к походу.**

Готовность к походу № 3 (повседневная) предусматривает полное развёртывание всех батарей и командных пунктов соединений и частей в интересах успешного выполнения огневых задач.

Готовность к походу № 2 (повышенная) предусматривает проведение ряда мероприятий по подготовке частей и подразделений к маршу при сохранении их готовности к выполнению огневых задач.

Готовность к походу № 1 предусматривает готовность частей и подразделений к немедленному передвижению по приказу (сигналу) старшего начальника.

538. Готовности к походу железнодорожной береговой артиллерии

Готовность к походу № 3:

— командные пункты бригады (полка) и дивизионов развёрнуты; батареи находятся в раз-

вёрнутом состоянии на артиллерийских позициях в установленной боевой готовности; произведена погрузка положенного комплекта боеприпасов;

в каждом дивизионе (батарее крупного калибра) назначается один дежурный тепловоз или паровоз, находящийся в горячем состоянии.

Готовность к походу № 2:

стационарные командные пункты бригады (полка) и дивизионов развёрнуты; эшелоны управления сформированы; произведена погрузка средств материального и технического снабжения;

артиллерийские установки, командные пункты, центральные посты, радиолокационные станции, прожекторы и другие боевые посты батарей находятся в развёрнутом состоянии на своих позициях в установленной боевой готовности; произведена погрузка положенного комплекта боеприпасов, горючего и всех остальных материальных и технических средств;

хвосты эшелонов, за исключением боевого состава, сформированы и рассредоточены;

все паровозы находятся в горячем состоянии, а тепловозы — в готовности к походу;

артиллерийская разведывательная группа готова к выходу для разведки пути.

Готовность к походу № 1:

стационарные командные пункты бригады (полка) и дивизионов свёрнуты; всё вооружение и имущество погружено на подвижной состав; управление осуществляется с подвижных командных пунктов;

артиллерийские установки, вагоны-погреба, центральные посты, силовые станции батарей приведены в походное положение, все остальные боевые посты свёрнуты; вооружение, боеприпасы и другие материальные и технические средства погружены на подвижной состав; эшелоны сформированы и поездные бригады находятся на своих местах; посадка личного состава произведена;

— паровозы (тепловозы) находятся в готовности к походу и прицеплены к эшелонам,

— организована разведка пути по назначенному маршруту движения;

организовано непосредственное охранение эшелонов;

— зенитные средства находятся в боевой готовности № 1 или № 2 (по обстановке).

539. Готовности к походу береговой артиллерии на механической тяге:

Готовность к походу № 3:

— все боевые посты развернуты на позициях и находятся в установленной боевой готовности; тягачи и автомашины заправлены горючим и рассредоточены в районе стоянки.

Готовность к походу № 2:

все боевые посты развернуты на позициях и находятся в установленной боевой готовности; тягачи и автомашины заправлены горючим и располагаются в районе огневой позиции;

— боеприпасы, продовольствие, материальные и технические средства погружены;

— артиллерийская разведывательная группа сформирована и готова к выходу для разведки маршрута.

Готовность к походу № 1:

боевые посты свёрнуты; тягачи и автомашины заправлены горючим, всё имущество погружено, колонны сформированы и в целях маскировки рассредоточены; личный состав занимает свои места по-походному;

— организовано непосредственное охранение; маршрут движения назначен; организована разведка маршрута;

ведётся наблюдение за воздухом и сушей; зенитные средства находятся в боевой готовности № 1 или боевой готовности № 2 (по обстановке)

540. Подвижной береговой артиллерии, находящейся в базе (в парке) приказом командира военно-морской базы устанавливается время для перехода её на готовность к походу № 1. В зависимости от этого комендант береговой обороны военно-морской базы устанавливает порядок содержания частей и подразделений подвижной береговой артиллерии.

541. Право установления степени готовности к походу подвижной береговой артиллерии предоставляется командиру бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии в отношении подчинённых ему частей и подразделений.

Снижать степень готовности к походу может только начальник, назначивший её, или старший начальник.

2. ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ

542. После получения предварительного распоряжения или боевого приказа старшего командира на марш и уяснения задачи командир бригады (полка, дивизиона) железнодорожной береговой артиллерии организует разведку пути и отдаёт командирам дивизионов (батарей) предварительное распоряжение о подготовке к маршу, в котором указывает время начала марша, протяжённость перехода и мероприятия по подготовке к маршу

543. При организации марша командир бригады (полка, дивизиона) железнодорожной береговой артиллерии обязан:

оценить состояние маршрутов, определить протяжённость перехода и время, потребное для совершения марша,

определить участки возможных атомных ударов и возможного воздействия наземного и воздушного противника;

— определить порядок движения эшелонов по маршрутам;

установить меры защиты на марше от оружия массового поражения;

принять меры по противовоздушной обороне эшелонов на марше;

определить участки перехода, на которых необходимо прикрывать эшелоны истребительной авиацией, и дать заявку на прикрытие в вышестоящий штаб;

— принять меры к исправлению повреждённых участков пути;

— отдать командирам дивизионов (батарей) устный боевой приказ на марш.

544. При подготовке к маршу **штаб бригады** (полка, дивизиона) береговой артиллерии в соответствии с указаниями командира бригады (полка, дивизиона) должен организовать разведку пути, произвести необходимые расчёты скорости и времени движения, предусмотреть необходимые меры защиты от оружия массового поражения, отдать необходимые распоряжения командирам дивизионов (батарей), а также проверить подготовку дивизионов (батарей) к маршу и обеспеченность их боеприпасами, продовольствием, топливом и смазочными материалами. Штаб составляет и представляет железной дороге заявку на переход.

545. Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии отдаёт командирам дивизионов (батарей) устный **боевой приказ на марш**, в котором указывает:

сведения о противнике и своих войсках в районе марша бригады (полка, дивизиона);

— порядок свёртывания дивизионов (батарей),

— состав эшелонов, маршруты движения и порядок следования;

— время выхода и прибытия эшелонов в пункты назначения;

— организацию развёртывания в боевой порядок в пунктах назначения;

— организацию разведки пути;

— организацию непосредственного охранения, самообороны от воздушного и наземного

противника, меры защиты на марше от оружия массового поражения;

— запасы боеприпасов, топлива, продовольствия и других материальных и технических средств;

порядок поддержания связи на марше и своё место следования.

546. Подготовкой батареи к маршу и свёртыванием её на поход руководит командир батареи.

В период подготовки и свёртывания батареи командир батареи обязан:

— отдать командирам взводов устный боевой приказ на марш;

— соблюдать меры защиты от оружия массового поражения, скрытность и маскировку подготовки к маршу, а также поддерживать средства самообороны от воздушного противника в готовности к действию;

— организовать подготовку транспортёров, паровозов (тепловозов), вагонов к маршу и правильное формирование эшелонов;

— своевременно получить и обеспечить погрузку боеприпасов, продовольствия и других материальных и технических средств;

— организовать питание личного состава перед маршем и в пути;

— проверить знание личным составом задач, сигналов тревог и умение действовать на марше по самообороне от воздушного и наземного противника, от воздушного десанта и по защите от оружия массового поражения;

— организовать подготовку личного состава к выполнению работ по устранению на марше повреждений и аварий и по ликвидации послед-

ствий применения противником оружия массового поражения;

— своевременно организовать разведку пути.

547. В устном боевом приказе на марш командир батареи указывает:

— сведения о противнике и своих войсках в районе марша батареи;

порядок свёртывания и формирования эшелонов, маршрут следования;

время готовности к маршу, выхода и прибытия в пункт назначения;

порядок развёртывания в пункте назначения;

организацию разведки пути, непосредственного охранения, самообороны от воздушного и наземного противника, меры по защите от оружия массового поражения;

запасы боеприпасов и других материальных и технических средств;

организацию связи в батарее на марше.

548. Марш бригады, полка, дивизиона железнодорожной береговой артиллерии совершается эшелонами (поездами), формируемыми из средств тяги, боевого и вспомогательного подвижного состава.

Батарея железнодорожной береговой артиллерии 305-мм калибра и больше совершает марш тремя—четырьмя эшелонами, а 180-мм калибра—двумя—тремя эшелонами. Батарея 130—152-мм калибров обычно составляет один эшелон.

Скопление на промежуточных станциях более одного эшелона запрещается.

При передвижении в ходе боя в состав эшелонов могут включаться только средства тяги и боевой

состав с целью быстрейшего перемещения артиллерийских установок и обеспечения своевременного развёртывания их для ведения огня на новой позиции.

549. Для руководства эшелонами на марше командир дивизиона (полка) назначает начальников эшелонов. Начальниками эшелонов назначаются командиры батарей, их заместители и командиры артиллерийских железнодорожных установок.

Командир батареи назначается начальником эшелона, с которым он следует

Начальник эшелона обязан:

— обеспечить формирование и погрузку эшелона в установленный срок;

организовать химическую (радиационную) разведку и дозиметрический контроль,

— выполнять установленные меры защиты от оружия массового поражения, организовать непосредственное охранение, самооборону эшелона от воздушного и наземного противника, а также руководить действиями личного состава по самообороне от наземного и воздушного противника, при аварийно-восстановительных работах и при ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения;

проверить готовность аварийной группы и обеспеченность её инструментом и материалами;

— принимать меры маскировки при формировании (расформировании) эшелона и в пути следования;

— обеспечить поддержание установленного порядка движения, дисциплины марша и соблюдение

личным составом эшелона установленных на железной дороге правил технической эксплуатации и сигнализации;

— обеспечить своевременное прибытие эшелона в назначенный пункт

550. Для поддержания в эшелоне порядка, установленного для проезда по железной дороге, и непосредственного руководства внутренней и караульной службами распоряжением начальника эшелона назначается дежурный по эшелону

Дежурный по эшелону назначается на сутки и подчиняется начальнику эшелона.

Дежурному по эшелону подчиняются

поездная бригада,

дежурное подразделение;

дежурные по подразделениям,

— караул и наблюдательные посты;

— старшие по вагонам.

551. Разведка пути организуется в случаях, когда передвижение железнодорожной береговой артиллерии производится по путям, не находящимся в регулярной эксплуатации, а также по путям, находящимся в районах, подвергшихся атомным ударам противника, или находящимся под воздействием авиации или наземной артиллерии противника.

Для разведки пути командир, организующий марш, обязан заблаговременно или непосредственно перед началом движения выслать артиллерийскую разведывательную группу с задачей

— определения состояния пути и возможности следования эшелонов;

уточнения состояния и грузоподъёмности мостов;

— при обнаружении неисправности пути — определения объёма ремонтных работ и времени, необходимого для восстановления;

определения мест расположения и состояния пунктов снабжения водой и топливом;

— проведения химической (радиационной) разведки;

— при обнаружении участков пути, заражённых отравляющими или радиоактивными веществами, определить вид заражения, границы заражённого участка, объём дегазационных (дезактивационных) работ и необходимое количество дегазирующих (дезактивирующих) веществ для дегазации (дезактивации) участков пути, требующих ремонта.

Кроме разведки пути, на артиллерийскую разведывательную группу возлагаются задачи разведки артиллерийских позиций батарей.

552. В состав артиллерийской разведывательной группы обычно назначаются:

— начальник группы — начальник разведки полка (дивизиона, командир взвода управления батареи),

— старший дорожный мастер;

— путейцы (три—четыре человека),

— связисты (со средствами радиосвязи),

— химики-разведчики с дозиметрической аппаратурой и средствами индикации отравляющих веществ;

— пулемётчик и артиллерийские разведчики, вооружённые автоматами.

Для обеспечения движения на участках пути, освобождённых от противника и не открытых для регулярного движения, в состав артиллерийской разведывательной группы включается команда сапёров с инструментом и средствами разминирования.

553. Артиллерийская разведывательная группа следует на автодрезине с платформой, имея при себе необходимый путевой инструмент, материалы для устранения повреждений и сигнальное имущество для ограждения.

При обнаружении неисправностей или минирования пути начальник артиллерийской разведывательной группы принимает меры к ограждению этого участка сигналами (знаками) и, если работы могут быть выполнены без вызова специальных железнодорожных частей, приступает к восстановлению (разминированию) участка пути, о чём доносит по команде. Как правило, артиллерийская разведывательная группа следует впереди эшелона (головного эшелона) на 1—2 перегона.

554. Самооборона от воздушного и наземного противника, непосредственное охранение и защита от оружия массового поражения организуются в каждом эшелоне.

555. Наблюдение за воздухом ведут наблюдатели из личного состава зенитных подразделений, а также часовые. Наблюдение должно быть круговым и непрерывным. Каждому наблюдателю назначается сектор наблюдения.

Зенитные артиллерийские и зенитно-пулемётные установки располагаются, как правило, в голове и хвосте эшелона, а по возможности и в середине

эшелона. Все средства самообороны от воздушного противника на марше находятся в готовности к немедленному действию.

В случае если переход эшелона прикрывается истребительной авиацией или зенитной артиллерией, начальник эшелона должен быть осведомлён о порядке прикрытия, общих сигналах оповещения об угрозе нападения воздушного противника, опознавания своей авиации и о расположении зенитной артиллерии.

Отражение атак самолётов противника производится огнём зенитных средств эшелона. Для уклонения от попаданий в эшелон бомб применяется манёвр скоростью.

556. Непосредственное охранение эшелона от наземного противника на марше осуществляется личным составом караула и наблюдателями за воздухом. На остановках непосредственное охранение усиливается дополнительными постами, выделяемыми дежурным подразделением.

Самооборона от наземного противника осуществляется силами и средствами всего эшелона.

При нападениях наземного противника на эшелон при наличии исправного пути движение продолжается, по противнику ведётся огонь из стрелкового оружия и зенитных орудий.

При вынужденной остановке эшелона на перегоне организуется круговая оборона.

На марше ночью в каждом эшелоне усиливается непосредственное охранение и соблюдаются меры световой маскировки.

557 Организуя противохимическую защиту при передвижении, командир полка (дивизиона, бата-

реи) железнодорожной береговой артиллерии
обязан:

— дать указание об организации химического и радиационного наблюдения в эшелонах;

— установить сигналы и порядок объявления химической тревоги;

— поставить артиллерийской разведывательной группе, высылаемой для разведки пути, задачи по химической и радиационной разведке;

— организовать обеспечение личного состава средствами противохимической защиты и обеспечение эшелонов средствами дегазации (дезактивации),

— установить порядок прохождения участков заражения, а также порядок дегазации (дезактивации) вооружения, боевой техники и имущества,

— установить порядок санитарной обработки личного состава.

558. По сигналу атомной или химической тревоги личный состав полка (дивизиона, батареи), совершающего марш, надевает средства индивидуальной противохимической защиты; движение продолжается.

После атомного (химического) нападения организуется радиационная (химическая) разведка заражённых участков, уточняется состояние вооружения, боевой техники, подвижного состава и принимаются меры к возобновлению движения.

При необходимости организуется ликвидация последствий атомного (химического) нападения противника.

Деактивация (дегазация) эшелона и санитарная обработка личного состава производятся в местах, указанных диспетчером участка желез-

ной дороги, силами и средствами железной дороги и подразделений, следующих в эшелоне.

При необходимости следования эшелона по заражённому участку пути принимаются меры противохимической защиты личного состава и увеличивается скорость движения.

559. Повреждения средств тяги, подвижного состава и транспортёров, а также участка пути на перегоне устраняются личным составом эшелона, на станции — с участием сил и средств железной дороги. В случае невозможности устранения повреждения в течение 30 минут вызывается восстановительный поезд, а при повреждении только средств тяги — запасной паровоз (тепловоз)

Движение по маршруту возобновляется по устранении повреждений.

560. Командир бригады (полка) поддерживает связь на марше с командирами дивизионов (батареёй) командиры дивизионов (батареёй) — с командирами батареи (начальниками эшелонов) — по радио, по линиям постанционной связи и подвижными средствами.

С артиллерийской разведывательной группой связь поддерживается по радио, подвижными средствами, звуковыми и зрительными средствами, а также по линиям постанционной связи.

Командир батареи (начальник эшелона) поддерживает связь с подразделениями, находящимися в эшелоне, по телефону и звуковыми сигналами.

Радиостанции работают только на приём и в необходимых случаях используются для передачи радиосигналов по заранее составленной таблице сигналов в соответствии с указаниями старшего начальника.

561. Для технического осмотра подвижного состава железнодорожной береговой артиллерии после первого часа движения на одной из станций назначается остановка каждого эшелона продолжительностью 10—20 минут

При хорошей пропускной способности участка пути и исправном состоянии ходовых частей транспортёров последующие остановки производятся через 60—70 км пути.

562. По прибытии в район артиллерийских позиций командир бригады береговой артиллерии проводит **рекогносцировку** с командирами дивизионов (батареёй), командиры дивизионов (полков) — с командирами батарей; в ходе рекогносцировки производится выбор артиллерийских позиций с учётом использования защитных свойств местности и устанавливается порядок развёртывания.

Подготовка к развёртыванию начинается с момента прибытия первого эшелона.

Развёртывание на подготовленных огневых позициях производится в порядке, установленном командиром бригады (полка, дивизиона) по эшелонно.

3. ПЕРЕДВИЖЕНИЕ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ НА МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЯГЕ

563. Соединения и части береговой артиллерии на механической тяге совершают марш, как правило, самостоятельными полковыми (дивизионными, батарейными) колоннами. Полковые (дивизионные) колонны расчленяются по глубине на колонны батарей, а последние — на колонны подразделений. Батарейная колонна может состоять из следующих колонн:

— первая колонна — подразделения управления и обслуживания, следующие на автомобилях;

— вторая колонна — огневой взвод и подразделения управления, следующие на тракторной тяге.

564. Дистанции между орудиями (поездами), машинами, колоннами подразделений и батареями назначаются в зависимости от скорости движения.

При движении днём дистанции между орудиями (поездами) и машинами должны быть 25—50 м, между колоннами подразделений — не менее 100 м, а между батареями — не менее 2,5 км.

При передвижении на большие расстояния (более одного суточного перехода) колонна подразделений батареи, следующих на автомобилях, может двигаться скачками, отрываясь от колонны, следующей на тракторной тяге, на дистанцию не более полусуточного перехода, а в предвидении столкновения с наземным противником — на дистанцию не более одного часа её движения.

При совершении передвижения в ходе боя колонны не формируются. Подразделения батареи в этом случае перемещаются последовательно с учётом обстановки, имея основной целью обеспечение своевременной готовности к ведению огня. Порядок перемещения подразделений устанавливается командиром батареи.

565. Для сохранения сил личного состава и сбережения материальной части и средств тяги при совершении марша береговой артиллерией на механической тяге на большие расстояния назначаются малые и большие привалы, дневной (ночной) отдых и днёвки.

Малые привалы назначаются продолжительностью 20—30 минут через каждые 2—3 часа движе-

ния; первый малый привал назначается после первого часа движения для технического осмотра средств тяги и материальной части.

Построение колонн на малых привалах не нарушается; машины (поезда) подводятся к правой обочине дороги и останавливаются на дистанциях не менее 10 м одна от другой. Личный состав высаживается с машин только по команде командира и располагается в естественных укрытиях (кюветах, оврагах) вблизи дороги.

Большие привалы обычно назначаются в начале второй половины суточного перехода, их продолжительность — 2—4 часа.

Для большого привала машины (поезда) сходят с дорог и личный состав располагается на отдых с соблюдением мер маскировки и боеготовности. Личному составу выдаётся горячая пища.

При совершении марша на расстояние меньше нормального суточного перехода, а также при движении ночью большие привалы не назначаются.

Дневной (ночной) отдых назначается после ночного (дневного) перехода.

Днёвка (суточный отдых) назначается при нормальных маршах — через три—четыре суточных перехода, при форсированных — через два—три суточных перехода.

Большие привалы, ночлеги, днёвки и места дневного отдыха назначаются в районах, обеспечивающих наилучшее использование местности для защиты от оружия массового поражения, а также маскировку, сохранение боевой готовности береговой артиллерии и удобство её размещения. Воспрещается располагать подразделения в крупных

населённых пунктах и в местах, неблагоприятных в санитарно-эпидемиологическом отношении.

566. При расположении дивизионов и батарей береговой артиллерии на механической тяге на больших привалах, днёвках и в районах дневного (ночного) отдыха и сосредоточения предусматривается:

— рассредоточенное и скрытное расположение орудий, боевой техники, тягачей и транспорта;

— использование защитных свойств местности и оборудование простейших укрытий для защиты вооружения и личного состава от оружия массового поражения;

— заблаговременный выбор и назначение запасных районов расположения;

— организация противовоздушной обороны и принятие мер противопожарной безопасности;

— непрерывное ведение радиационной, химической и бактериологической разведки, а также организация других мероприятий по боевому обеспечению;

— защита колодцев и других источников воды от заражения радиоактивными и отравляющими веществами и бактериологическими средствами.

567. После получения предварительного распоряжения или боевого приказа старшего командира на марш и уяснения задачи командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии организует разведку маршрута и отдаёт командирам дивизионов (батарей) предварительное распоряжение о подготовке к маршу, в котором указывает время готовности к выступлению, протяжённость перехода и мероприятия по подготовке к маршу

568. При организации марша командир бригады (полка, дивизиона), а также командир батареи, если батарея следует самостоятельной колонной, обязан:

— оценить маршруты движения с учётом участков возможного нападения авиации и наземного противника, а также применения им оружия массового поражения;

— определить протяжённость перехода и время, потребное для совершения марша,

— определить порядок построения колонн на марше с учётом требований противоатомной защиты; наметить маршрут движения каждой колонне;

— организовать разведку противника и маршрута движения;

— организовать регулирование движения;

— наметить исходные рубежи (пункты) рубежи регулирования и время их прохождения, а также места больших привалов, днёвок, дневного (ночного) отдыха личного состава,

— организовать непосредственное охранение и предусмотреть мероприятия по отражению нападения авиации, танков и пехоты противника и меры борьбы с воздушными десантами;

— определить меры по защите от оружия массового поражения на марше и на привалах;

— принять меры к исправлению дорог, мостов и переправ;

— дать указания по организации управления и связи на марше;

— организовать подготовку бригады (полка, дивизиона, батареи) к маршу;

— принять меры материального, технического и медицинского обеспечения марша.

569. Штаб бригады (полка, дивизиона) при подготовке к маршу в соответствии с указаниями командира обязан:

- произвести необходимые расчёты скорости и времени движения;
- организовать разведку маршрута и регулирование движения;
- предусмотреть меры по защите от оружия массового поражения;
- предусмотреть меры по непосредственному охранению, отражению нападения воздушного и наземного противника;
- отдать необходимые распоряжения дивизионам (батареям);
- проверить подготовку дивизионов (батарей) к маршу и обеспеченность их боеприпасами, продовольствием и другими материальными и техническими средствами.

570. После уяснения задачи и оценки обстановки командир бригады (полка, дивизиона) отдаёт устный боевой приказ на марш, в котором указывает:

- сведения о противнике и своих войсках в районе марша бригады (полка, дивизиона),
- порядок свёртывания дивизионов (батарей) и формирования колонн;
- маршрут движения, места больших привалов и отдыха личного состава;
- исходный пункт и время его прохождения, организацию регулирования движения;
- время и место сосредоточения бригады (полка, дивизиона) после совершения марша или порядок развёртывания в пунктах назначения;

— состав и задачи непосредственного охранения;

— задачи по отражению нападения воздушного и наземного противника, меры защиты от оружия массового поражения, а также порядок действий при отражении воздушного десанта противника;

— запасы боеприпасов, продовольствия и других материальных и технических средств;

— порядок поддержания связи на марше и своё место следования.

Штаб на основе решения командира бригады (полка, дивизиона) разрабатывает схему и график марша.

571. Подготовкой и свёртыванием полка (дивизиона, батареи) к маршу руководит командир полка (дивизиона, батареи)

В период подготовки к маршу командир обязан.

отдать командирам батарей (взводов) устный боевой приказ на марш;

— соблюдать скрытность и маскировку подготовки к маршу, а также поддерживать зенитные средства в готовности к отражению налётов самолётов противника;

— организовать подготовку батарей (орудий, прицепов, повозок, тягачей и автомобилей) к маршу;

— своевременно дополучить до норм и погрузить на машины боеприпасы и другие материальные и технические средства;

— организовать питание личного состава перед маршем и в пути;

— проверить готовность личного состава к действиям на марше по отражению нападений назем-

ного и воздушного противника и по защите от оружия массового поражения.

572. В устном боевом приказе на марш командир батареи указывает:

— сведения о противнике и своих войсках в районе марша батареи;

— порядок свёртывания и формирования колонн;

маршрут движения, места больших привалов и отдыха личного состава;

— исходный пункт и время его прохождения, организацию регулирования движения;

— пункт сосредоточения после марша и порядок развёртывания батареи;

— организацию непосредственного охранения батареи;

— организацию самообороны от воздушного и наземного противника, меры по защите от оружия массового поражения;

— запасы боеприпасов, продовольствия и других материальных средств,

— порядок поддержания связи на марше и своё место следования

573. Организуя марш, командир бригады (полка, дивизиона) а при следовании батареи самостоятельной походной колонной — командир батареи береговой артиллерии высылает заблаговременно или непосредственно перед началом движения **артиллерийскую разведывательную группу** с задачей

— определения общего состояния маршрутов;

— уточнения наличия мостов, их состояния и грузоподъёмности;

— выявления наличия переправ и объездных путей;

— определения (уточнения) районов больших привалов;

— проведения химической и радиационной разведки.

В состав артиллерийской разведывательной группы, как правило, назначаются: начальник группы (в батарее — командир взвода управления), командир отделения и два—три артиллерийских разведчика, связисты со средствами связи, химики-разведчики с дозиметрической аппаратурой и средствами индикации отравляющих веществ.

Для обеспечения движения на участках пути, освобождённых от противника, в состав артиллерийской разведывательной группы может включаться команда сапёров с инструментом и средствами разминирования.

574. В ходе марша штаб бригады (полка, дивизиона) обязан:

— контролировать своевременность прохождения дивизионами (батареями) рубежей регулирования, а также выполнение мероприятий по боевому обеспечению;

— обеспечить регулирование движения на обходах, переправах и в пунктах пересечения маршрутов;

— контролировать своевременность обеспечения дивизионов (батареёв) на марше всеми видами материальных средств;

— доносить вышестоящему штабу о ходе марша и прибытии дивизионов (батареёв) в назначенные пункты.

575. Для непосредственного охранения колонны на марше распоряжением командира полка (дивизиона, батареи) из состава взводов (взвода) управления высылаются головные, боковые и тыльные дозоры на мотоциклах или автомобилях. Боковые дозоры высылаются при наличии дорог, параллельных маршруту движения колонны.

Дозоры высылаются на удаление зрительной связи от охраняемых подразделений и снабжаются средствами сигнализации.

Дозоры обязаны предупреждать колонну о внезапном нападении противника установленными сигналами.

Наблюдение за сигналами дозоров возлагается на специально выделенных наблюдателей.

При отсутствии дорог для движения боковых дозоров в местах, где возможно нападение наземного противника, должно выставляться боковое неподвижное охранение.

576. Отражение нападения воздушного и наземного противника, а также защита от оружия массового поражения организуются в каждой колонне. Зенитные артиллерийские и зенитно-пулемётные установки распределяются по всей глубине батарейной колонны. Малокалиберная зенитная артиллерия, как правило, используется для прикрытия огневого взвода. Для наблюдения за воздухом в каждой колонне назначаются специальные наблюдатели.

По сигналу **воздушной тревоги** все средства, выделенные для стрельбы по самолётам противника, изготовляются к бою.

Весь личный состав переводит индивидуальные средства противохимической защиты в положение «на готове».

Подразделения полка (дивизиона, батареи) расчлняются и в зависимости от обстановки по команде командира полка (дивизиона, батареи) продолжают движение или останавливаются.

Если движение не прекращается, то подразделения полка (дивизиона, батареи) увеличивают скорость, дистанции между машинами (поездами) увеличиваются до 100 м. Зенитные артиллерийские и пулемётные установки ведут огонь по самолётам противника с коротких остановок.

При прекращении движения личный состав быстро высаживается с машин и занимает ближайшие укрытия; машины и материальная часть маскируются; с появлением самолётов противника зенитные средства отражают их нападение.

После отражения нападения самолётов и ликвидации последствий налёта подразделения занимают свои места в колонне и движение возобновляется по сигналу командира полка (дивизиона, батареи)

577. Отражение нападения наземного противника осуществляется всеми средствами колонны. Для борьбы с танками используются зенитные орудия, противотанковые средства, а также орудия основного калибра.

Порядок развёртывания для отражения атаки танков и пехоты противника командир батареи (начальник колонны) устанавливает заранее.

По сигналу о появлении **наземного противника** движение прекращается, личный состав готовится к отражению атаки танков и пехоты против-

ника. Организуется круговое наблюдение. Орудия калибра 100—130 мм и зенитные орудия изготовляются к отражению атаки танков, развёртываясь на дороге или вблизи неё. Машины уводятся в ближайшее укрытие, которое должно прикрываться огнём орудий и других противотанковых средств, а также минами внаброс.

При появлении танков противника командир батареи управляет огнём батареи.

Командиры орудий открывают огонь по танкам по команде (сигналу) командира батареи или самостоятельно и ведут его до отражения атаки.

Танковый десант и пехота противника, сопровождающая танки, уничтожаются огнём пулемётов, автоматов и ручными гранатами.

После отражения атаки танков по сигналу командира полка (дивизиона, батареи) подразделения приводятся в порядок, занимают свои места в колонне и продолжают движение.

578. По сигналу **атомной или химической тревоги** личный состав полка (дивизиона, батареи), совершающего марш, надевает средства индивидуальной противохимической защиты, движение продолжается.

После атомного (химического) нападения противника организуется радиационная (химическая) разведка заражённых участков, отыскиваются пути для их обхода, выясняется состояние батарей, подвергшихся атомному (химическому) нападению, и принимаются меры к возобновлению марша.

При необходимости организуется ликвидация последствий атомного (химического) нападения противника.

Батареи, подвергшиеся атомному (химическому) нападению, в зависимости от степени поражения (заражения) по решению командира бригады (полка, дивизиона) могут быть временно остановлены и выведены в незаражённые районы для устранения полученных повреждений, дезактивации (дегазации) вооружения, боевой техники и транспорта и для санитарной обработки личного состава. Одновременно принимаются меры к своевременному прибытию батарей в назначенный район.

Если на марше встретится участок местности, заражённый боевыми отравляющими или боевыми радиоактивными веществами, то командир полка (дивизиона, батареи) доносит об этом старшему начальнику и принимает меры к обозначению границ участка; дивизион (батарея) обходит заражённый участок, а при отсутствии обходного пути — преодолевает его на повышенных скоростях с использованием средств противохимической защиты.

579. Командир бригады (полка, дивизиона, батареи) организует регулирование движения.

Для оказания технической помощи потерпевшим аварию тягачам и автомашинам и их эвакуации, а также для сбора регулировщиков командир полка (дивизиона, батареи) выделяет один—два автомобиля с инструментом, запасными частями и с запасом горючего и смазочных материалов, которые следуют в конце колонны дивизиона (батареи)

580. Командир полка (дивизиона, батареи) следуя в голове колонны полка (дивизиона, батареи), следит за дисциплиной марша и соблюдением

установленного порядка движения. Если ему необходимо изменить место следования, то в голове походной колонны он оставляет своего заместителя.

Командир полка (дивизиона) поддерживает связь на марше с командирами батарей и артиллерийской разведывательной группой — по радио (передачей заранее установленных сигналов) и подвижными средствами.

Командир батареи поддерживает связь с колоннами подразделений батареи и артиллерийской разведывательной группой — по радио, подвижными средствами и зрительными сигналами.

Связь внутри колонны подразделения батареи поддерживается зрительными и звуковыми средствами.

581. Во время движения командир полка (дивизиона, батареи) обязан:

— поддерживать установленный порядок движения и постоянную боевую готовность (дивизиона, батареи), требовать от подчинённых соблюдения дисциплины марша;

— организовать радиационное и химическое наблюдение;

— наблюдать лично и через наблюдателей за действиями дозоров и их сигналами;

— быть готовым к немедленному развёртыванию полка (дивизиона, батареи) для отражения нападения наземного противника,

— заботиться о сбережении сил личного состава, а также о сбережении материальной части орудий и средств тяги; на привалах организовать осмотр материальной части артиллерии, автомо-

билей и средств тяги и устранение замеченных неисправностей;

— доносить старшему начальнику об изменениях в обстановке и о времени прохождения установленных пунктов (рубежей регулирования)

Командир полка (дивизиона, батареи) обязан лично пропускать колонну при прохождении мостов, железнодорожных переездов, крутых подъёмов и спусков, требующих принятия мер предосторожности при движении.

582. Движение совершается по правой стороне дороги. Левая сторона дороги используется для обгона и встречного движения. Машины и личный состав в колоннах должны находиться в определённых для них местах.

Обгон одной колонны другой колонной производится с разрешения старшего начальника (общего для обеих колонн) или по взаимной договорённости начальников колонн.

Теснины, мосты и переправы части (подразделения) береговой артиллерии на механической тяге проходят безостановочно.

583. Колонне полка (дивизиона, батареи) а также отдельным машинам запрещается останавливаться **на мосту** и непосредственно у моста. Машины (поезда) должны проходить по мосту на малых скоростях и на увеличенных дистанциях.

В зависимости от грузоподъёмности моста орудие может перевозиться отдельно от тягача на длинном тросе. Для усиления моста используют подручные средства.

При переправах на понтонах или паромах машины и орудия располагают с таким расчётом,

чтобы нагрузка на понтон (паром) была равномерной. Колёса машин и орудий затормаживаются и закрепляются клиньями и растяжками.

584. Перед прохождением **брода** командир полка (дивизиона, батареи) организует тщательную разведку брода, а при необходимости и подготовку его.

Подготовка брода заключается в обозначении вехами направления и границ брода, удалении крупных камней и коряг, засыпке ям и устройстве съездов и выездов.

Орудие начинает переправляться через брод тогда, когда впереди идущее орудие начнёт подниматься на противоположный берег. Машины (тягачи) идут на малых скоростях.

Принимаются меры для предохранения двигателей и боеприпасов от заливания водой.

При крутом подъёме на берег, при вязком дне брода орудия переправляют на длинном тросе одновременно двумя—тремя тягачами.

585. При **вынужденной остановке машины** (поезда) принимаются меры к освобождению дороги и пропуску сзади идущих подразделений. О вынужденной остановке командир машины (поезда) докладывает (подаёт сигнал) непосредственному начальнику и принимает меры к устранению неисправности, после чего машина (поезд) догоняет свою колонну и пристраивается к её хвосту, а на остановке колонны занимает своё место в строю.

586. При организации марша **ночью** необходимо засветло разведать пути движения, организовать регулирование движения, а также принять меры к исправлению дорог, мостов и переправ. Ночью

подразделения двигаются более сосредоточенно; дистанции сокращаются; соблюдается световая маскировка; все машины следуют с выключенными или затемнёнными фарами и стопсигналами; на бортах машин, на щитах и на дульных чехлах орудий наносятся знаки, хорошо видимые в темноте.

Непосредственное охранение усиливается.

Командиры обязаны следить, чтобы в движении и на малых привалах водители и матросы не засыпали. Перед маршем личному составу предоставляется время для отдыха и принятия пищи.

587. Марш в лесу совершается по дорогам и просекам. Проводится тщательная разведка маршрута и организуется регулирование движения, для чего на дорогах и просеках, пересекающих маршрут движения, выставляются посты регулирования, которые после пропуска колонны присоединяются к своим подразделениям. Дистанции между эшелонами, поездами и машинами сокращаются. Втягивать колонну в лес следует после разведки его дозорами, а в небольшой лес — после того, как дозоры выйдут на противоположную опушку

588. При организации марша зимой артиллерийская разведывательная группа должна заблаговременно установить проходимость дорог, наличие снежных заносов и состояние снегового покрова, спуски, подъёмы, а также наличие леса и мест, защищённых от ветра.

Принимаются меры по предупреждению обмороживания личного состава.

При сильных морозах большие привалы обычно не назначаются, а малые привалы производятся

через каждые 1,5 часа движения в местах, защищённых от ветра и обеспеченных топливом.

На привалах моторы машин систематически прогреваются. Машины, предназначенные для перевозки личного состава, должны быть оборудованы покрытиями; дно кузова застилается сеном, соломой или ветвями хвойных деревьев.

Для увеличения проходимости по глубокому снегу и преодоления скользких подъёмов (спусков) на колёса машин надеваются цепи, заготавливаются маты и фашины.

589. Перед переправой по льду командир полка (дивизиона, батареи) обязан произвести разведку льда. В случае необходимости лёд усиливается подручными материалами. Личный состав спешивается и следует за машинами (поездами) на удалении не менее 5—10 м.

При переправах по льду необходимо соблюдать дистанцию между машинами не менее 100 м. Движение должно совершаться на малых скоростях без остановки поездов (машин) и переключения скоростей.

590. При организации марша в горах командир, организующий марш, обязан разведать профиль пути, определить скорость движения, протяжённость переходов и длину колонны, обеспечить части (подразделения) колонны тросами, блоками, лебёдками и другими средствами, облегчающими подъём и спуск поездов (машин) на труднопроходимых и бездорожных участках пути.

Регулирование движения на горных участках дорог усиливается выставлением дополнительных постов в узких местах и на перевалах.

Скорость походного движения в горах при преодолении переправ, спусков и подъёмов значительно снижается.

Дистанции между машинами на подъёмах и спусках увеличиваются до 100 м, а между колоннами устанавливаются по времени — до 15 минут движения.

На горных перевалах и узких дорогах движение осуществляется в одну сторону, а в опасных местах устанавливаются ограждение и хорошо видимые сигналы.

На крутых спусках и подъёмах принимаются меры для торможения орудий и машин. Спуск производится на малых скоростях с применением тормозов для орудий.

Распоряжением командира полка (дивизиона, батареи) на участки пути с крутыми спусками и подъёмами при необходимости заблаговременно высылаются команды с тягачами для оказания помощи машинам и орудиям.

Малые привалы назначаются не по времени, а в зависимости от трудности пути и наличия удобных для остановок участков.

Большие привалы назначаются на выгодных рубежах перед подъёмами и у источников воды.

Части (подразделения) располагаются на привалах укрыто вдоль дорог

591. При организации марша в распутицу уделяется особое внимание заблаговременному проведению разведки и подготовке маршрутов движения.

Принимаются меры к повышению проходимости наиболее опасных мест и предусматриваются

мероприятия по оказанию технической помощи застрявшим на дороге машинам.

Большие привалы назначаются в местах, удобных для расположения и позволяющих организовать отдых и обогревание личного состава, а также просушку обмундирования, снаряжения и обуви.

4. ПЕРЕВОЗКА ПОДВИЖНОЙ БЕРЕГОВОЙ Артиллерии по железным дорогам (водным путям)

592. Железнодорожная береговая артиллерия при передвижении на большие расстояния перевозится средствами тяги железной дороги на общих основаниях в соответствии с правилами воинских перевозок.

Соединения (части, подразделения) береговой артиллерии на механической тяге при передвижении на большие расстояния перевозятся по железным дорогам (водным путям)

593. Командир бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии на механической тяге, получив приказание на перевозку, принимает решение на марш в районы ожидания и перевозку, в котором предусматривает:

— распределение между дивизионами (батареями) пунктов погрузки и очерёдность погрузки;

— районы ожидания перед погрузкой и порядок размещения на них;

— мероприятия по инженерной подготовке районов ожидания и подходов к ним;

— мероприятия по защите от оружия массового поражения, противовоздушной обороне и другие мероприятия по боевому обеспечению;

— порядок материального, технического и медицинского обеспечения и питания личного состава при перевозке;

— мероприятия по сохранению военной тайны.

594. При перевозке береговой артиллерии на механической тяге по железным дорогам (водным путям) штаб бригады (полка, дивизиона) в соответствии с указанием командира должен:

— уточнить расчёт на воинские эшелоны (суда) и направить его со своим представителем военному коменданту железнодорожного участка (станции, пристани) или в органы военных сообщений военно-морской базы для уточнения порядка погрузки;

— провести рекогносцировку районов погрузки и районов ожидания;

— организовать радиационную, химическую и бактериологическую разведку в районе ожидания и на станции (пристани) погрузки;

— составить план погрузки и схему марша бригады (полка, дивизиона) в район ожидания;

— подготовить пути подхода к районам ожидания и станции (пристани) погрузки;

— предусмотреть непрерывную политическую работу с личным составом и вопросы боевого, материального, технического и медицинского обеспечения бригады (полка, дивизиона) на станциях погрузки и выгрузки, а также в пути следования;

— организовать управление и связь при погрузке, выгрузке и в пути следования;

— назначить своего представителя, ответственного за погрузку всех эшелонов бригады (полка, дивизиона), который должен иметь при себе план погрузки и поддерживать связь с военным комендантом района или станции (пристани) погрузки.

595. При расчёте частей на погрузку в эшелоны (суда) необходимо учитывать штатную организацию подразделений и не допускать их дробления, с тем чтобы перевозимая часть (подразделение) после выгрузки была в полной боевой готовности.

Штаб бригады (полка, дивизиона) обязан постоянно иметь готовые расчёты на воинские эшелоны и поезда и уточнять их в зависимости от изменения боевого состава.

В каждом эшелоне распоряжением командира бригады (полка, дивизиона) назначаются **начальник эшелона и помощник начальника эшелона по боевому обеспечению.**

596. План погрузки бригады (полка, дивизиона) включает:

— распределение дивизионов (батареи) по станциям (пристаням) погрузки;

— время выступления дивизионов (батарей) из районов ожидания и время прибытия их на станции (пристани) погрузки, а также время начала и окончания погрузки каждого дивизиона (батареи),

— мероприятия по боевому обеспечению дивизионов (батарей) в районах ожидания и на станциях (пристанях) погрузки;

— время отправления эшелонов (судов)

597. Соединения (части) в район ожидания выводятся преимущественно ночью, а при передвиже-

нии днём принимаются меры тщательной маскировки передвижения.

К установленному сроку части (подразделения) прибывают в район ожидания и оттуда распоряжением начальника эшелона вызываются на погрузку. Погрузка производится скрытно в назначенное время.

Части и подразделения в районе ожидания рассредоточиваются, принимаются меры к их маскировке и к оборудованию укрытий даже при кратковременном пребывании их в этих районах.

Удаление районов ожидания и сбора от станций (пристаней) погрузки и выгрузки, от крупных населённых пунктов и железнодорожных узлов определяется условиями местности и состоянием дорог; обычно они назначаются не ближе 12—15 км.

598. Непосредственное охранение мест погрузки организуется силами личного состава частей (подразделений), убывающих с последним эшелоном, а в местах выгрузки — силами личного состава частей (подразделений), прибывающих с первым эшелоном.

С момента прибытия на станцию (пристань) погрузки (выгрузки) перевозимые части и подразделения в отношении порядка погрузки (выгрузки), перевозки и соблюдения правил поведения в пути следования выполняют указания линейных органов военных сообщений.

599. Организация отражения нападения наземного и воздушного противника и защиты от оружия массового поражения возлагается на помощника начальника эшелона по боевому обеспечению.

Зенитные средства размещаются равномерно в голове, середине и хвосте поезда.

Для наблюдения за воздухом выделяются наблюдатели; с постами наблюдения устанавливается проводная связь.

Начальник эшелона обязан установить сигналы воздушной, атомной и химической тревоги и порядок действий по этим сигналам.

В каждом эшелоне организуется пост радиационного и химического наблюдения, а также создаются запасы средств для оказания медицинской помощи личному составу и проведения частичной и полной санитарной обработки и дезактивации (дегазации, дезинфекции)

Начальник эшелона должен систематически получать данные о радиационной, химической и санитарно-эпидемиологической обстановке у военных комендантов станций (пристаней) и контролировать строгое выполнение личным составом мер защиты от оружия массового поражения.

Длительные остановки военных эшелонов на крупных железнодорожных станциях (пристанях) не допускаются.

В случае перерыва в движении немедленно принимаются меры маскировки и производится отрывка щелей для всего личного состава эшелона.

Пропуск эшелонов через станции, заражённые боевыми отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, организуется без остановок.

Дезактивация (дегазация, дезинфекция) эшелонов проводится силами и средствами железных дорог (морского, речного флота) при участии лич-

ного состава перевозимых частей и подразделений.

600. Для организации выгрузки с первым эшелоном следует офицер штаба бригады (полка, дивизиона), который в районе выгрузки устанавливает связь с военным комендантом, производит рекогносцировку станции (пристани) выгрузки, района сбора и встречает прибывающие эшелоны (суда)

Выгрузкой эшелона руководит начальник эшелона.

Скопление частей (подразделений) на станции (пристани) выгрузки категорически запрещается.

Выгрузившиеся подразделения немедленно убывают в район сбора.

601. В случае невозможности продолжать движение по железной дороге при разрушении железнодорожных узлов, мостов и участков пути дивизионы (батареи) береговой артиллерии на механической тяге должны быть готовы по приказанию командира бригады (полка, дивизиона) продолжать движение в назначенный район при помощи штатных транспортных средств или произвести перегрузку на другой вид транспорта.

5. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВИЖНОЙ БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ НА МЕСТЕ И ЕЕ ОХРАНЕНИЕ

602. Береговая артиллерия на механической тяге должна располагаться на местности рассредоточенно, что достигается назначением полкам (дивизионам, батареям) достаточных по своим раз-

мерам районов и рассредоточенным размещением их по всему отведённому району

Расстояние между батареями не должно быть меньше 1,5 км. На закрытой местности (лес, гористый рельеф) с учётом её защитных свойств полки (дивизионы) могут располагаться более скученно.

603. Район расположения соединений и частей береговой артиллерии на механической тяге должен обеспечивать.

— наилучшее использование защитных свойств местности для целей защиты от оружия массового поражения;

— рассредоточенное и скрытное от наблюдения воздушного, морского и наземного противника размещение частей и подразделений;

— возможность быстрого сбора по боевой тревоге, развёртывания в боевой порядок и вступления в бой;

— удобство размещения и отдых личного состава,

— благоприятные санитарно-эпидемиологические условия;

— наличие достаточного количества источников воды и топлива;

— наличие дорог и подъездных путей, пригодных для движения автомобильного транспорта.

604. По прибытии в районы расположения оборудуются лёгкие укрытия для личного состава, вооружения, боевой техники и транспорта, проводятся мероприятия по маскировке, предусматриваются противопожарные мероприятия и органи-

зуется радиационная, химическая и бактериологическая разведка.

Возле источников воды, предназначенных для питья и приготовления пищи, выставляется охрана.

Средства противовоздушной обороны занимают позиции, выгодные для прикрытия района расположения, и их готовность устанавливается командиром бригады (полка, дивизиона) в зависимости от обстановки.

605. На случай вынужденной перемены места расположения одновременно с выбором основных районов расположения назначаются и разведываются запасные районы расположения, удалённые от основных районов не менее чем на 3 км. Переход соединений и частей в запасные районы расположения производится с разрешения старшего начальника.

606. Соединения и части (подразделения) береговой артиллерии на механической тяге на местности располагаются, как правило, вне населённых пунктов: в лесах, кустарниках и складках местности. Для укрытия от непогоды строятся шалаши и землянки, а для предохранения от атомных ударов противника, бомбардировки с воздуха для личного состава оборудуются щели, а для орудий, боевой техники и машин — укрытия.

При длительном расположении на местности для личного состава оборудуются укрытия лёгкого и тяжёлого типа.

В отдельных случаях подразделения береговой артиллерии могут располагаться в небольших населённых пунктах или смешанным способом.

607. Для расположения полка (дивизиона, батареи) береговой артиллерии на механической тяге **вне населённых пунктов** выбирается место, скрытое от наземного и воздушного наблюдения противника и обеспечивающее наилучшие условия защиты от оружия массового поражения. Расположение непосредственно у дорог запрещается.

Орудия, средства тяги и другие машины полка (дивизиона, батареи) размещаются рассредоточенно и тщательно маскируются, при этом учитывается возможность вывода их на основной маршрут без сложных разворотов и перекрещиваний маршрутов подразделений. При кратковременных остановках орудия с тягачами не расцепляются.

Личный состав находится у орудий. Зимой в большие морозы принимаются меры против обмороживания личного состава.

При расположении в лесу следует избегать размещения вооружения и личного состава на опушках, вдоль дорог и просек. Уделяется особое внимание выполнению противопожарных мероприятий.

При расположении в горах необходимо учитывать местные климатические условия, возможность обвалов, наличие источников воды и топлива, а также условия маскировки от наблюдения воздушного и наземного противника.

608. При расположении береговой артиллерии на механической тяге в населённых пунктах и смешанным способом в домах в первую очередь размещаются медицинские пункты.

Подразделения располагаются ближе к окраинам. Личный состав с личным оружием размещается в домах или сараях целыми подразделе-

ниями (орудие, взвод) Орудия, тягачи и авто-транспорт располагаются замаскированно вне строений. В местах расположения организуется их охрана. Командир полка (дивизиона, батареи) принимает необходимые противопожарные меры, устанавливая места для курения, время топки печей и порядок освещения. Разведение костров в населённом пункте и вблизи него запрещается.

В зимних условиях при расположении смешанным способом подразделениям полка (дивизиона, батареи) необходимо отводить помещения для поочерёдного обогрева личного состава.

609. Во всех случаях расположения на месте назначается **дежурное подразделение**. Дежурное подразделение назначается от полка (дивизиона) в составе батареи, а от батареи (отдельно расположенной) — в составе взвода.

На дежурное подразделение возлагается:

— борьба с воздушными десантами противника, высаживающимися в районе расположения полка (дивизиона, батареи) или вблизи него;

— действия против диверсионных групп противника,

— отражение внезапного нападения групп пехоты, танков, самоходно-артиллерийских установок противника, вышедших к району расположения полка (дивизиона, батареи),

— ликвидация пожаров, возникших в районе расположения или вблизи него.

Если дежурное подразделение по каким-либо причинам выбыло из района расположения, немедленно назначается новое дежурное подразделение.

Порядок действий дежурного подразделения устанавливается командиром полка (дивизиона, батареи) с учётом условий района расположения.

610. Для расположения на месте командир полка (дивизиона, батареи) должен:

— дать указание начальнику штаба (заместителю командира батареи) заблаговременно выслать в назначенный район квартирьеров;

— организовать радиационную, химическую и бактериологическую разведку в районе расположения;

— обеспечить своевременный выход подразделений в район расположения и размещение их по мере подхода;

— отдать устный приказ на расположение полка (дивизиона, батареи) на месте.

611. В устном приказе на расположение на месте командир полка (дивизиона, батареи) указывает:

— сведения о противнике и своих частях, действующих впереди;

— основные и запасные районы расположения подразделений, время и порядок их занятия;

— состав и задачи непосредственного охранения, меры по поддержанию внутреннего порядка в районе расположения;

— состав, место и задачи дежурного подразделения;

— мероприятия по отражению нападения воздушного и наземного противника, воздушных де-

сантов, по защите от оружия массового поражения и маскировке в районе расположения;

— сигналы оповещения о появлении самолётов, танков противника и о его атомном и химическом нападении;

— районы сбора подразделений по тревоге и порядок выхода к ним; порядок оповещения и действий подразделений по боевой тревоге;

— порядок оборудования укрытий для личного состава, орудий, боевой техники, тягачей и транспорта;

— порядок ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения;

— место расположения штаба полка (дивизиона)

612. Для непосредственного охранения полка (дивизиона, батареи) выставляются отдельные сторожевые посты в составе двух—трёх человек и высылаются дозорные в районе расположения.

На угрожаемом направлении выставляется отдельный полевой караул в составе одного—двух отделений.

613. Связь обеспечивается проводными и подвижными средствами. Работа радиостанций на передачу разрешается только для оповещения об опасности применения и применении противником оружия массового поражения и передачи сигналов тревог

614. Принимаются меры к сохранению **военной тайны**; воспрещается делать надписи на домах или выставлять указатели с подлинным наименованием подразделений, их нумерацией и фамилиями

командиров, в домах, предназначенных для расположения штабов и узлов связи, не должны находиться местные жители; при оставлении района расположения уничтожаются все следы пребывания в нём части (подразделения) береговой артиллерии.

Глава 12

**МАТЕРИАЛЬНОЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ
И МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕРЕГОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ**

615. Материальное, техническое и медицинское обеспечение береговой артиллерии организуется для поддержания постоянной боевой готовности и непрерывности боевых действий частей и подразделений путём своевременного подвоза боеприпасов, вооружения, горючего, смазочных материалов и других видов материальных средств, проведения ремонта вооружения и технических средств, оказания медицинской помощи поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным, а также снабжения личного состава положенным довольствием.

616. Командир бригады (полка, дивизиона, батареи) береговой артиллерии несёт полную ответственность за материальное, техническое и медицинское обеспечение бригады (полка, дивизиона, батареи). Он обязан постоянно проявлять заботу о своевременном снабжении батарей (батарей) вооружением, боеприпасами, техническими средствами, горючим, топливом и смазочными материалами, продовольствием и другими предметами

снабжения; организовать правильное техническое использование, обслуживание и хранение оружия и боевой техники, а также проведение их ремонта; заботиться об оказании своевременной медицинской помощи пораженным отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным и о своевременной их эвакуации.

617. Запасы боеприпасов и других материальных и технических средств, создаваемые в батареях береговой артиллерии, делятся на расходную часть и неприкосновенный запас. Расходная часть боеприпасов и других материальных и технических средств расходуется для обеспечения боевых действий.

Неприкосновенный запас составляет установленное количество продовольствия и часть боеприпасов, находящихся на складах батарей стационарной береговой артиллерии (возимых при орудиях, в машинах или вагонах в подвижной береговой артиллерии), а также часть горючего, находящегося в баках боевых и транспортных машин (топлива и воды, находящегося в тендерах паровозов)

Неприкосновенный запас в батареях периодически обновляется и расходуется в особых случаях только с разрешения командира дивизиона (полка, бригады) береговой артиллерии.

Боеприпасы и все другие материальные и технические средства должны храниться в полках, дивизионах и батареях береговой артиллерии рассредоточенно.

618. Полк (дивизион, отдельная батарея) береговой артиллерии всеми видами материальных и

технических средств довольствуется непосредственно в органах тыла военно-морской базы. Командир полка (дивизиона) организует снабжение подчинённых батарей береговой артиллерии всеми видами материальных и технических средств.

Доставка предметов всех видов снабжения в батареи береговой артиллерии осуществляется транспортными средствами полка (дивизиона, отдельной батареи) При расположении батарей береговой артиллерии на островах, а также в отдалённых пунктах, когда их бесперебойное снабжение не может быть обеспечено транспортными средствами частей береговой артиллерии, подвоз всех видов материальных и технических средств осуществляется транспортными средствами тыла военно-морской базы (флотилии, флота)

Порядок снабжения полков (дивизионов, отдельных батарей) определяется заблаговременно (при организации обороны морского побережья) командиром военно-морской базы (командующим флотилией, флотом)

619. Боеприпасы должны поступать и храниться в батареях подобранными по партиям порохов зарядов, весовым знакам снарядов и маркам взрывателей.

Количество боеприпасов и вооружения, подлежащих хранению в частях береговой артиллерии, устанавливается нормами и табелями.

В предвидении большого расхода боеприпасов в батареях береговой артиллерии по решению коменданта береговой обороны военно-морской

базы могут создаваться запасы боеприпасов более установленных норм.

Боеприпасы в батареях хранятся в расходных и запасных погребах или выкладываются на грунт по возможности в естественных укрытиях (оврагах, лощинах) или в котлованах (ровиках), над которыми устраиваются перекрытия в 1—2 наката с засыпкой грунтом на 10—15 см.

Стреляные орудийные гильзы и освободившаяся из-под боеприпасов укупорка подлежат обязательному и срочному возврату в тыловые органы, для чего используется порожний транспорт, возвращающийся в тыл.

620. Потребность, обеспеченность и расход боеприпасов исчисляются по видам в скомплектованных выстрелах и в боевых комплектах.

Боевым комплектом называется количество боеприпасов, установленное на единицу вооружения в качестве расчетно-снабженческой единицы, для исчисления потребности и обеспеченности частей (подразделений) береговой артиллерии боеприпасами, накопления и расхода их.

621. Ремонт артиллерийского вооружения и приборов в зависимости от степени износа, характера неисправностей и сложности ремонта делится на эксплуатационный, мелкий (текущий), средний и капитальный.

Ремонт производится:

— **эксплуатационный** — непосредственно в батареях (дивизионах) силами личного состава и имеет целью устранение мелких неисправностей,

— **мелкий (текущий)** — непосредственно в батареях (дивизионах) силами личного состава и

специалистами артиллерийских ремонтных мастерских военно-морской базы;

— **средний и капитальный** — артиллерийскими мастерскими военно-морской базы, артиллерийским ремонтным заводом флота или заводами государственной промышленности. Ремонт стационарной береговой артиллерии производится в батареях (дивизионах)

622. Техническое обслуживание (текущий ремонт) артиллерийских тягачей и автомобилей производится в батареях или в авторемонтной мастерской дивизиона (полка) силами личного состава.

Капитальный и средний ремонт артиллерийских тягачей и автомобилей производится в авторемонтных мастерских тыла военно-морской базы или на заводах государственной промышленности.

Текущий ремонт вагонов и межпробеговый ремонт паровозов (тепловозов) производится силами личного состава, а остальной ремонт подвижного состава железнодорожной береговой артиллерии производится на предприятиях Министерства путей сообщения.

623. Продовольственное снабжение личного состава в береговой артиллерии обеспечивается приготовлением горячей пищи и выпечкой хлеба в батареях (дивизионах). В необходимых случаях личному составу наблюдательных пунктов и отдельно расположенных боевых постов разрешается выдача сухого пайка или продуктов для приготовления пищи.

Хозяйственное отделение батареи подвижной береговой артиллерии располагается в укрытом месте за боевым порядком батарей в $1/2$ — 1 км от

огневой позиции. В батареях стационарной береговой артиллерии хозяйственное отделение располагается в казарменном городке батареи.

Запас продовольствия, подлежащий хранению в складах полка, дивизиона и в батареях, устанавливается нормами.

624. Батарея береговой артиллерии обеспечивается вещевым имуществом по мере его износа непосредственно со склада дивизиона (полка), а отдельные батареи непосредственно со складов тыла военно-морской базы (флотилии, флота)

625. Получение и выдачу личному составу предметов всех видов снабжения, кроме денежного довольствия и медико-санитарного имущества, производит кладовщик батареи по распоряжению командира батареи.

Выдача матросам и сержантам денежного довольствия осуществляется непосредственно заместителем командира батареи. Денежное довольствие офицерам выдаётся начальником финансового довольствия дивизиона (полка, бригады).

Медико-санитарное имущество старший фельдшер (врач) батареи получает в дивизионе (полку, бригаде) и выдаёт личному составу батареи через командиров отделений.

626. Оказание медицинской помощи поражённым отравляющими, радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным, а также осуществление всех мероприятий по медицинскому обеспечению производят начальник медицинской службы дивизиона (полка, бригады), а на отдельных батареях крупного калибра — врач батареи.

Оказание **первой помощи** раненым и поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами осуществляется старшим фельдшером (фельдшером) батареи и в порядке самопомощи (взаимопомощи) самими ранеными, а также нештатными санитарями боевых постов.

Из батареи раненые и больные, а также поражённые отравляющими и радиоактивными веществами эвакуируются на **пункт медицинской помощи** дивизиона (полка, бригады) транспортными средствами последнего или в ближайший госпиталь.

Из пункта медицинской помощи дивизиона (полка, бригады) раненые и больные, а также поражённые отравляющими и радиоактивными веществами эвакуируются в военно-морской госпиталь транспортными средствами последнего или используется порожний транспорт, возвращающийся в тыл.

Эвакуация инфекционных больных (поражённых бактериологическими средствами) производится непосредственно из очага заражения в военно-морской госпиталь транспортом последнего.

Категорически запрещается эвакуация инфекционных больных попутным транспортом и совместно с ранеными и неинфекционными больными.

627. Каждый матрос и сержант обязан содержать в полной исправности и готовности к действию вверенное ему оружие (приборы, машины, имущество), своевременно его осматривать, чистить и смазывать.

О неисправности оружия (приборов, машин, имущества) матрос (сержант) обязан немедленно доложить своему командиру

628. Командир бригады береговой артиллерии осуществляет контроль за обеспеченностью дивизионов (батареяй) положенным вооружением, боеприпасами, боевой техникой и другими материальными средствами и принимает меры для своевременного пополнения запасов всех видов материальных средств.

Он обязан:

— при подготовке к боевым действиям установить расход боеприпасов дивизионами (батареями) по огневым задачам в пределах общей нормы расхода,

— следить за экономным расходованием боеприпасов по задачам и за наличием боеприпасов и других материальных средств в дивизионах (батареях), при необходимости перераспределять боеприпасы между дивизионами (батареями), исходя из обеспеченности их и поставленных им задач;

— контролировать выполнение правил эксплуатации, хранения и сбережения вооружения, боеприпасов и боевой техники в дивизионах (батареях); принимать меры к своевременному ремонту вооружения, боевой техники, тягачей и автомобилей (подвижного состава),

— после применения противником оружия массового поражения выявить наличие безвозвратных потерь и уточнить повреждения вооружения, боевой техники, транспорта и немедленно доложить старшему начальнику; организовать работы по ликвидации последствий применения противни-

ком оружия массового поражения и по восстановлению боеспособности подчинённых дивизионов (батареи),

— обобщать опыт эксплуатации отечественной артиллерийской техники и изучать технику противника,

— контролировать своевременное оказание медицинской помощи поражённым отравляющими и радиоактивными веществами, бактериологическими средствами, раненым и больным и их эвакуацию.

629. Командир полка (дивизиона) береговой артиллерии несёт полную ответственность за материальное, техническое и медицинское обеспечение полка (дивизиона)

Он обязан:

— при подготовке к бою указать командирам батарей порядок обеспечения их всеми видами материальных средств;

— организовать получение предметов снабжения со складов военно-морской базы, распределение и доставку их в батареи;

— через свой штаб контролировать обеспеченность батарей всеми видами снабжения, их расход и пополнение;

— следить за экономным расходом боеприпасов в пределах установленных норм и при необходимости перераспределять их между батареями, исходя из поставленных им задач; в установленные сроки докладывать старшему начальнику и представлять в тыловые органы сведения о наличии и расходе боеприпасов и других материальных средств;

контролировать соблюдение личным составом правил эксплуатации, хранения, сбережения и учёта вооружения и боеприпасов в батареях, а также правильность сортировки боеприпасов по партиям порохов и весовым знакам снарядов; организовать использование автотранспорта, тягачей (подвижного состава) полка (дивизиона),

— принимать меры к своевременному ремонту вооружения и технических средств в мастерских полка (дивизиона) и давать заявки на ремонт в тыловые органы военно-морской базы; следить за своевременной отправкой на склады тыла укупорки и стреляных гильз;

— после применения противником оружия массового поражения выявить наличие безвозвратных потерь и уточнить повреждения вооружения, боеприпасов, транспорта и немедленно доложить старшему начальнику; организовать мелкий ремонт, дезактивацию (дегазацию, дезинфекцию) оружия и боевой техники средствами полка (дивизиона),

— изучать применение и действие артиллерийской техники и обобщать опыт её эксплуатации;

— организовать и контролировать обеспечение личного состава полка (дивизиона) всеми видами довольствия;

— организовать медицинское обеспечение и эвакуацию поражённых, раненых и больных;

— обеспечить своевременную выдачу личному составу денежного довольствия, контролировать строгое соблюдение в полку (дивизионе) финансовой и штатной дисциплины.

630. Командир батареи береговой артиллерии несёт полную ответственность за материальное, техническое и медицинское обеспечение батареи.

Он обязан:

— получать предметы снабжения со складов дивизиона (полка) и организовать их хранение;

— организовать питание и обеспечение личного состава всеми положенными видами довольствия;

следить за расходом боеприпасов и принимать меры к своевременному их пополнению; в установленные сроки докладывать командиру дивизиона (полка, бригады) о расходе боеприпасов и остатке их в батарее;

— следить за соблюдением правил хранения боеприпасов, эксплуатации материальной части артиллерии и приборов и за своевременным их ремонтом;

— при перемене огневой позиции подвижной береговой артиллерии принимать меры к перевозке на новую позицию всех боеприпасов и других материальных средств;

— организовать эксплуатационный и текущий ремонт материальной части артиллерии, радиотехнических средств и техническое обслуживание (текущий ремонт) тягачей и автомобилей (подвижного состава) силами личного состава батареи; представлять командиру дивизиона (полка) заявки на ремонт вооружения и техники;

— после применения противником оружия массового поражения выявить наличие безвозвратных потерь и уточнить повреждения вооружения, боевой техники, транспорта и немедленно доложить командиру дивизиона (полка, бригады), организовать мелкий ремонт, дезактивацию

(дегазацию, дезинфекцию) вооружения и боевой техники средствами батареи;

изучать применение и действие в бою отечественной артиллерийской техники;

— организовать своевременную выдачу личному составу денежного довольствия.

Командир отдельной батареи все виды материальных и технических средств получает непосредственно из тыла военно-морской базы (флотилии, флота) куда соответственно представляет необходимые заявки и отчёты.

Командир батареи несёт ответственность за оказание первой помощи поражённым, раненым и больным и за их своевременную эвакуацию.

Командир батареи обязан в любых условиях обстановки принимать меры к своевременному мытью и санитарной обработке личного состава батареи, следить за соблюдением подчинёнными правил личной гигиены, проверять стирку личным составом белья и обмундирования.

631. Штаб бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии обязан постоянно знать состояние вооружения, боевой техники и транспорта, обеспеченность дивизионов (батарей) материальными и техническими средствами по основным видам снабжения и контролировать работу тыловых подразделений.

После применения противником оружия массового поражения штаб обязан немедленно уточнить и доложить командиру безвозвратные потери и повреждения оружия, боевой техники и транспорта, а также разработать мероприятия по ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения.

632. Помощник командира бригады береговой артиллерии по снабжению обязан:

— контролировать пополнение в дивизионах (батареях) всех видов материальных средств до норм и в сроки, установленные командиром бригады;

— следить за экономным расходом и правильным хранением материальных средств в дивизионах и в батареях;

— после применения противником оружия массового поражения уточнять безвозвратные потери материальных средств; разрабатывать и докладывать командиру бригады мероприятия по пополнению материальных средств и по их дезактивации (дегазации, дезинфекции) на складах частей бригады;

— контролировать своевременность обеспечения личного состава всеми видами довольствия, качество приготовления пищи и своевременность её выдачи личному составу;

— контролировать выполнение мер защиты от оружия массового поражения запасов материальных средств, хранящихся в дивизионах (батареях),

— контролировать своевременное и правильное представление командирами дивизионов (батареёв) заявок и отчётов в тыловые органы;

— при смене артиллерийских позиций контролировать перевозку боеприпасов и других материальных средств;

— контролировать сбор и сдачу в тыловые органы стреляных гильз, укупорки, излишнего и непригодного вооружения и другого имущества,

— контролировать своевременное оказание медицинской помощи поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным, а также организовать их эвакуацию.

633. Помощник командира полка (дивизиона) береговой артиллерии по снабжению обязан:

— обеспечить получение всех видов материальных средств со складов тыловых органов военно-морской базы, распределять и доставлять их в батареи;

— следить за экономным расходом и правильным хранением всех материальных средств; по указанию командира полка (дивизиона) перераспределять материальные средства между батареями;

— контролировать организацию питания личного состава в батареях и своевременную выдачу личному составу положенного довольствия;

— организовать проведение мероприятий по защите запасов материальных средств в полку (дивизионе) от оружия массового поражения;

— после применения противником оружия массового поражения уточнять безвозвратные потери материальных средств; разрабатывать и осуществлять мероприятия по пополнению материальных средств и принимать меры к их дезактивации (дегазации, дезинфекции) на складах полка (дивизиона) и в батареях;

— в установленные сроки представлять в тыловые органы заявки и отчёты по израсходованию материальных средств;

— контролировать своевременное проведение в батареях ремонта материальных средств;

— при смене артиллерийских позиций организовать перевозку на новые позиции боеприпасов и материальных средств;

— контролировать своевременное оказание медицинской помощи поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным, а также организовать их эвакуацию.

634. Заместитель командира бригады железнодорожной береговой артиллерии по железнодорожной службе обязан:

— постоянно знать состояние паровозов (тепловозов), боевого и вспомогательного подвижного состава и обеспечивать их постоянную готовность к передвижению;

— поддерживать связь с органами военных сообщений военно-морской базы и с железной дорогой по вопросам передвижения и ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения;

— согласовывать графики движения эшелонов и организовать снабжение эшелонов топливом (горючим), смазочными материалами и водой;

— в соответствии с указаниями командира уточнять задачи артиллерийской разведывательной группы по разведке пути; систематически изучать данные о состоянии пути и принимать меры по ремонту и восстановлению повреждённых участков пути на артиллерийских позициях и при передвижении;

— организовать правильную эксплуатацию и проведение текущего ремонта вагонов и межпробегового ремонта паровозов (тепловозов),

— после применения противником оружия массового поражения уточнять и докладывать командиру бригады безвозвратные потери и повреждения подвижного состава; принимать меры по ремонту и дезактивации (дегазации, дезинфекции) подвижного состава средствами железных дорог и бригады;

— планировать проведение текущего, среднего и капитального ремонта подвижного состава, своевременно испрашивать необходимые ассигнования на ремонт, участвовать в заключении договоров на ремонт с предприятиями Министерства путей сообщения;

— организовать приёмку от железной дороги подвижного состава, поступающего на пополнение или из ремонта;

— принимать участие в планировании, организации и лично контролировать железнодорожную подготовку личного состава подчинённых дивизионов (батарей)

635. Заместитель командира полка (дивизиона) береговой артиллерии по железнодорожной службе обязан:

— обеспечивать постоянную готовность подвижного состава полка (дивизиона) к передвижению;

— поддерживать связь с органами военных сообщений военно-морской базы и с железной дорогой по вопросам передвижения и ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения;

— обеспечивать правильную эксплуатацию, своевременное и качественное проведение текущего ремонта вагонов и межпробегового ремонта паровозов (тепловозов) силами личного состава,

— после применения противником оружия массового поражения уточнять и докладывать командиру безвозвратные потери и повреждения подвижного состава и принимать меры по его ремонту и дезактивации (дегазации, дезинфекции) средствами железных дорог и полка (дивизиона);

— своевременно представлять заявки на проведение текущего, среднего и капитального ремонта подвижного состава и принимать участие в приёмке его от железной дороги на пополнение или из ремонта,

— в соответствии с указанием командира уточнять задачи артиллерийской разведывательной группы по разведке пути; систематически изучать данные о состоянии пути и принимать меры по ремонту и восстановлению повреждённых участков пути на артиллерийских позициях и при передвижении;

— участвовать в планировании, организации железнодорожной подготовки личного состава и принимать меры к своевременной подготовке и оформлению документов на допуск к самостоятельной работе лиц поездных бригад.

636. Заместитель командира полка (дивизиона) береговой артиллерии на механической тяге по технической части обязан:

— постоянно знать состояние тягачей, автомашин и других технических средств и обеспечивать их постоянную готовность;

— организовать правильную эксплуатацию и техническое обслуживание тягачей, автомашин и других технических средств силами личного

состава и в полковых (дивизионных) ремонтных мастерских;

— после применения противником оружия массового поражения уточнять и докладывать командиру безвозвратные потери и повреждения тягачей и автомашин и организовать их ремонт и дезактивацию (дегазацию, дезинфекцию),

— планировать проведение среднего и капитального ремонта тягачей, автомашин и других технических средств и организовать сдачу их в ремонт в мастерские тыла военно-морской базы (на заводы государственной промышленности),

— принимать поступающие из органов тыла на пополнение и вышедшие из среднего и капитального ремонта тягачи, автомашины и другие технические средства,

— участвовать в планировании, организации и проведении специальной подготовки личного состава, обслуживающего технические средства полка (дивизиона)

637. Начальник электромеханической службы бригады береговой артиллерии обязан:

— постоянно знать состояние электромеханических средств бригады;

— организовать правильную эксплуатацию и контролировать проведение текущего ремонта электромеханических средств в дивизионах (батареях),

— представлять заявки на проведение среднего и капитального ремонта электромеханических средств в мастерских военно-морской базы и на заводах государственной промышленности;

— контролировать эксплуатацию фильтро-вентиляционных установок и выполнение мер защиты

электромеханических средств от оружия массового поражения;

— после применения противником оружия массового поражения уточнять и докладывать командиру повреждения электромеханических средств и принимать меры к их восстановлению;

— участвовать в планировании, организации и проведении специальной подготовки личного состава электромеханических подразделений.

638. Начальник электромеханической службы полка (дивизиона) береговой артиллерии обязан:

— организовать правильную эксплуатацию электромеханических средств, обеспечивающую боевые действия полка (дивизиона);

— организовать текущий ремонт электромеханических средств силами личного состава,

— планировать и контролировать своевременное проведение среднего и капитального ремонта электромеханических средств;

— организовать эксплуатацию фильтро-вентиляционных установок и принимать меры защиты электромеханических средств от оружия массового поражения;

— после применения противником оружия массового поражения уточнять и докладывать командиру повреждения электромеханических средств и принимать меры к их восстановлению (ремонту),

— участвовать в планировании и проводить специальную подготовку личного состава электромеханических подразделений.

639. Начальник артиллерийского вооружения полка (дивизиона) береговой артиллерии обязан:

— обеспечить постоянную готовность вооружения и другой артиллерийской техники к боевому использованию, а также контролировать правильность эксплуатации, сбережения, хранения и ухода за ними;

— своевременно и бесперебойно обеспечивать батареи боеприпасами, артиллерийским и стрелковым вооружением и другим артиллерийским имуществом, необходимым для ведения боя;

— организовать своевременное развёртывание и перемещение пункта боевого питания полка (дивизиона) с выполнением всех мер защиты от оружия массового поражения;

— вести ежедневный учёт вооружения, боеприпасов и другого артиллерийского имущества; ежедневно докладывать командиру полка (дивизиона) о расходе боеприпасов и обеспеченности батарей боеприпасами и вооружением;

— организовать своевременное проведение эксплуатационного и текущего ремонта вооружения и приборов; непосредственно руководить работой артиллерийской мастерской полка (дивизиона), представлять заявки в органы тыла на проведение среднего и капитального ремонта вооружения и приборов;

— после применения противником оружия массового поражения выявить наличие безвозвратных потерь и повреждения артиллерийского вооружения и боеприпасов и немедленно доложить командиру полка (дивизиона), принять меры к замене вышедшего из строя и ремонту повреждённого артиллерийского вооружения и к пополнению боеприпасов;

— организовать сбор и своевременную отправку на склады военно-морской базы неисправного вооружения, стреляных гильз и укупорки;

— своевременно представлять в тыловые органы заявки и отчёты по артиллерийскому вооружению и снабжению;

— изучать применение и действие в бою отечественной артиллерийской техники и техники противника, а также изучать опыт защиты артиллерийского вооружения от воздействия оружия массового поражения; материал о результатах изучения докладывать командиру полка (дивизиона)

640. Начальник медицинской службы бригады береговой артиллерии обязан:

— знать общую санитарно-эпидемиологическую обстановку в районе расположения бригады; разрабатывать и докладывать командиру бригады необходимые мероприятия по бактериологической защите и организовать их выполнение;

— организовать оказание первой медицинской помощи поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным в дивизионах (батареях);

— устанавливать порядок эвакуации поражённых, раненых и больных из медицинских пунктов дивизионов (батарей) в госпиталь военно-морской базы (соединения сухопутных войск) и контролировать его выполнение;

— определять степень заражённости отравляющими веществами и давать заключения о пригодности к употреблению воды и продовольствия;

контролировать полноту дегазации воды, продовольствия и продпищблоков;

— следить за выполнением личным составом бригады правил личной гигиены, контролировать качество приготовления пищи и питьевой воды;

— принимать меры к обеспечению дивизионов (батареё) медикаментами и медико-санитарным имуществом.

641. Начальник медицинской службы полка (дивизиона) обязан:

— лично оказывать медицинскую помощь поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным;

— организовать оказание первой помощи поражённым, раненым и больным и санитарную обработку личного состава в батареях;

— контролировать работу пунктов первой помощи в батареях и обеспечивать их необходимыми медикаментами, перевязочными материалами и медико-санитарным имуществом;

— проводить противоэпидемиологические прививки и другие мероприятия по противобактериологической защите личного состава, вести бактериологическую разведку в районе расположения полка (дивизиона),

— определять степень заражённости отравляющими веществами и давать заключение о пригодности к употреблению воды и продовольствия; контролировать полноту дегазации воды, продовольствия и продпищблоков;

— следить за выполнением личным составом полка (дивизиона) правил личной гигиены, кон-

тролировать качество приготовления пищи и питьевой воды и санитарное состояние района расположения полка (дивизиона),

— своевременно получать медикаменты и необходимое медико-санитарное имущество;

— вести учёт раненых, заболевших и поражённых отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами и докладывать о них командиру полка (дивизиона).

642. Старший фельдшер батареи обязан:

— оказывать первую помощь поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, заболевшим и раненым и с разрешения командира батареи отправлять их в медицинский пункт дивизиона (полка) или непосредственно в госпиталь,

— организовать работу пункта санитарной обработки личного состава,

— обучать санитаров боевых постов оказанию помощи в бою раненым и поражённым отравляющими, радиоактивными веществами и бактериологическими средствами;

— следить за выполнением личным составом батареи правил личной гигиены, контролировать качество приготовления пищи и питьевой воды, санитарное состояние района батареи, содержание и дезинфекцию отхожих мест;

— вести бактериологическую разведку, проводить другие мероприятия по противобактериологической защите;

— вести учёт раненых, заболевших и поражённых отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами и докладывать о них командиру батареи;

— своевременно получать и выдавать личному составу медико-санитарное имущество.

Врач отдельной батареи крупного калибра, кроме того, лично оказывает медицинскую помощь поражённым отравляющими и радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, раненым и больным.

643. Начальник финансового довольствия бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии несёт полную ответственность за правильное расходование денежных средств и своевременную выдачу личному составу денежного довольствия.

Он обязан:

— планировать финансовое обеспечение бригады (полка, дивизиона) береговой артиллерии и своевременно представлять заявки и отчёты в финансовое отделение военно-морской базы;

— своевременно производить расчёты с тыловыми органами и гражданскими организациями за представляемые ими услуги и материальные средства,

— контролировать соблюдение в бригаде (полку, дивизионе) финансовой и штатной дисциплины;

— следить за экономным расходованием денежных средств, отпускаемых бригаде (полку, дивизиону), систематически проверять подотчётных лиц;

— лично выдавать денежное довольствие офицерскому составу

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Глава 1. Основы боевого применения береговой артиллерии	3
Глава 2. Управление береговой артиллерией	37
1. Основы организации управления	—
2. Основы осуществления взаимодействия	66
3. Основы организации связи	75
Глава 3. Политическая работа в боевой обстановке	85
Глава 4. Боевое и инженерное обеспечение береговой артиллерии	95
1. Разведка в береговой артиллерии	96
2. Непосредственное охранение	117
3. Самооборона от наземного противника	119
4. Самооборона от воздушного противника	124
5. Противоатомная защита	132
6. Противохимическая защита	143
7. Противобактериологическая защита	153
8. Маскировка	161
9. Инженерное обеспечение	165
Глава 5. Повседневная боевая деятельность береговой артиллерии	172
1. Общие положения	
2. Артиллерийская поддержка кораблей ближнего базового дозора	178
3. Отражение прорыва в военно-морскую базу торпедных катеров и эскадренных миноносцев противника	181
4. Прикрытие военно-морской базы и важных объектов на побережье от обстрела кораблями противника	188

	Стр.
5. Прикрытие от ударов надводных кораблей противника своих кораблей (судов) при плавании и действиях их в прибрежном районе и защита минных заграждений	191
Глава 6. Действия береговой артиллерии при отражении высадки морского десанта противника	203
1. Общие положения	—
2. Действия бригады (группы, полка)	216
3. Действия дивизиона	226
4. Действия батареи	233
Глава 7 Особенности действий береговой артиллерии при ведении оборонительного боя на минно-артиллерийской позиции	239
1. Общие положения	—
2. Действия бригады (полка)	248
3. Действия дивизиона	254
4. Действия батареи	259
Глава 8. Действия береговой артиллерии при прикрытии от обстрела кораблями противника и артиллерийской поддержке сухопутных войск, наступающих вдоль морского побережья	263
1. Общие положения	—
2. Действия группы (бригады, полка)	268
3. Действия дивизиона	276
4. Действия батареи	284
Глава 9. Действия береговой артиллерии при артиллерийской поддержке сухопутных войск, обороняющих военно-морскую базу с суши	291
1. Общие положения	—
2. Действия бригады (полка)	294
3. Действия дивизиона	299
4. Действия батареи	304
Глава 10. Особенности действий береговой артиллерии в морском десанте	308
1. Общие положения	—
2. Действия дивизиона	31
3. Действия батареи	31б

	Стр.
Глава 11. Передвижение подвижной береговой артиллерии и расположение её на месте.	322
1. Общие положения	—
2. Передвижение железнодорожной береговой артиллерии	330
3. Передвижение береговой артиллерии на механической тяге	341
4. Перевозка подвижной береговой артиллерии по железным дорогам (водным путям)	360
5. Расположение подвижной береговой артиллерии на месте и её охранение	355
Глава 12. Материальное, техническое и медицинское обеспечение береговой артиллерии	373



Под наблюдением редактора капитана ранга *Казанкова А. А.*
Технический редактор *Сорокин В. В.* Корректор *М. Д. Сахацкая*

Сдано в набор 10.6.55.

Подписано к печати 12.7.55.

Формат бумаги $70 \times 92 \frac{1}{32} - 12 \frac{1}{2}$ печ. л. = 14,62 усл. печ. л.

Изд. № 9/1756с

Зак. № 1191с
