

ШТАБ РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКОЙ КРАСНОЙ АРМИИ

ВРЕМЕННАЯ
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ
ОБОРОНЕ ВОЙСК.

1928 г.

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	<i>Стр.</i>
Введение	3
I. Средства противовоздушной обороны	4
II. Противовоздушная оборона войск, расположенных на месте	4
III. Противовоздушная оборона войск в оборонительном бою	8
IV. Противовоздушная оборона войск в наступательном бою	10
V. Противовоздушная оборона войск во время походного передвижения	11
VI. Противовоздушная оборона войск при форсировании водных рубежей	16
VII. Противовоздушная оборона выгрузки войск	18

ВРЕМЕННАЯ КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ **по противовоздушной обороне войск.**

Введение.

Развитие военных воздушных сил, создавая угрозу для действия войск в современном бою, пред'являет во всех случаях боевой обстановки требования ко всем командирам, независимо от обеспечения их действий своей авиацией,—принимать в полном объеме соответствующие меры противовоздушной обороны (ПВО).

Организация противовоздушной обороны войск и занимаемых ими районов возлагается на ответственность командиров войсковых частей, осуществляющих эту работу через свои штабы.

Ввиду отсутствия до сего времени специального „Наставления по противовоздушной обороне войск“, в период как предшествующий войсковым маневрам, так и на самих маневрах, начальствующему составу РККА надлежит усвоить и принять к руководству настоящую „Временную Краткую Инструкцию по ПВО войск“.

I. Средства противовоздушной обороны.

§ 1. Войсковые средства ПВО состоят из:

А. Активных:

а) зенитная артиллерия (76 мм орудия);

б) зенитные пулеметы (3''' пул. Максима на зенитных установках и с зенитными прицелами);

в) приспособленная для зенитной стрельбы полевая артиллерия (76 мм орудия на зенитных станках обр. т. Иванова);

г) приспособляемые для зенитной стрельбы станковые пулеметы, легкие пулеметы и ружейный огонь стрелковых частей.

Б. Вспомогательных: служба воздушного наблюдения, оповещения и связи („ВНОС“).

В. Пассивных: рассредоточение, маскировка, химическая и фортификационная защита.

II. Противовоздушная оборона войск, расположенных на месте.

§ 2. Расположение войск на месте обеспечивается огнем зенитной артиллерии.

Если войска занимают район не более 60 кв. клм., то он весь прикрывается двухслойным огнем 3-х батарейного зенитного дивизиона.

Зенитный дивизион при этом располагается по вершинам треугольника со сторонами около 4 клм., имея одну из батарей на вероятнейшем направлении воздушного нападения.

Места расположения артиллерии (особенно корпусной), скученного и открытого размещения войск должны быть прикрыты трехслойным огнем.

§ 3. Расположение полка прикрывается огнем зенитных пулеметов.

Пулеметные взводы ставятся на высоких точках местности, окружая защищенный район; интервалы между взводами 600—1000 метров.

Расположение полковой артиллерии должно быть защищено, по крайней мере, огнем двух взводов пулеметов.

§ 4. При рассредоточенном расположении полка защита зенитными пулеметами создается в первую очередь для артиллерии.

Батальоны, не прикрытые зенитными пулеметами, организуют свою защиту приспособленными станковыми пулеметами, легкими пулеметами и ружейным огнем стрелковых групп (отделений).

Станковые пулеметы располагаются в непосредственной близости от охраняемых войск.

§ 5. Для защиты войск, расположенных на месте, должны привлекаться также полевые батареи, снабженные зенитными станками обр. т. Иванова, или приспособляемые для зенитной стрельбы примитивным способом.

Эти батареи ставятся со стороны наиболее вероятного направления налета, на удаления 3—4 клм. от защищаемого района, и

прикрывая двухслойным огнем: — места нахождения артиллерии и открытые участки расположения войск и обозов.

§ 6. Для своевременного предупреждения войск о появлении воздушного противника используются войсковые посты воздушной связи и наблюдения.

§ 7. Дивизионный пост воздушной связи и наблюдения („ВНОС“) должен быть связан с такими же постами всех частей и учреждений дивизии (полков, обозов, парков и т. д.), а равно и с постами других дивизий, расположенных впереди и соседних. При отсутствии впереди своих войск, от дивизии, помимо специальных постов „ВНОС“, выдвигаются на расстоянии 7—10 клм. вперед и в стороны 2—4 группы воздушных наблюдателей (2—3 человека), связываемые с дивизионным постом „ВНОС“.

§ 8. Полковой пост „ВНОС“, при нахождении полка в одном районе с остальными частями дивизии, выставляется только в пределах расположения полка; при отдельном расположении полка, кроме основного поста, выдвигаются вперед и в стороны 1—2 группы воздушных наблюдений (2—3 человека), удаленных на 5—7 клм. и связанных с полковым постом „ВНОС“.

§ 9. Помимо активной обороны, расположенных на месте войск и организации службы „ВНОС“, — должны быть приняты все меры пассивной защиты, указанные в § 1 п. „В“; при этом, в первую очередь, необходимо

строгое соблюдение всех правил маскировки (естественной и, при наличии возможности, искусственной) и химической защиты.

§ 10. Расположение войск и обозов должно быть по возможности наиболее рассредоточенным, исходя из расчета, чтобы одна аэробомба не могла одновременно поразить две группы людей, лошадей, повозок или имущества.

§ 11. Для своевременного оповещения войск о приближении воздушной опасности устанавливается звуковой сигнал: „воздушная тревога“.

§ 12. Для создания надежной организации ПВО, необходима детальная разработка плана действия войск по сигналу „воздушная тревога“, и ознакомление всего состава частей и обозов с их обязанностями по этому плану.

§ 13. Одним из важнейших условий действительной защиты от воздушного противника является — выучка войск быстро и точно выполнять все требования, вытекающие из плана действия по сигналу „воздушная тревога“.

§ 14. Защита расположения войсковых штабов обеспечивается, в первую очередь, всеми мерами пассивной ПВО.

В некоторых случаях могут привлекаться и средства активной защиты — 1 зенитный пулеметный взвод, выставляемый на высокой точке местности в непосредственной близости от места нахождения штаба.

III. Противовоздушная оборона войск в оборонительном бою.

§ 15. Оборонительная полоса войск прикрывается огнем зенитной артиллерии; при этом, огнем 2—3-х батарей необходимо обеспечить:— артиллерийские позиции, район расположения и действия ударных групп и резервов, а также важнейшие тыловые пути.

Зенитные батареи располагаются в шахматном порядке на расстоянии 4—6 клм. одна от другой, имея в первой линии, в зависимости от района и характера обороны, одну или две головные батареи; эти батареи ставятся на уровне позиций полевой артиллерии.

При выходе из боя зенитные батареи перебрасываются для защиты района свертывания частей в колонны, а затем—вновь избранного оборонительного рубежа; переброска производится побатарейно.

§ 16. Для защиты полка применяются зенитные пулеметные взводы (три) и, в некоторых случаях, свободные от выполнения наземных боевых задач станковые пулеметы 2-го эшелона.

При нормальных размерах обороны (2—4 клм. по фронту), зенитные пулеметы прикрывают весь обороняемый район; позиции полковой артиллерии, район расположения и действия ударной группы и 2-го эшелона должны быть прикрыты огнем 2—3-х взводов. Пулеметные взводы располагаются в шахматном порядке; при этом, передовые—

в 300—500 метрах от переднего края оборонительной полосы; интервалы между взводами 600—1000 метров.

При широком фронте, зенитные пулеметные взводы располагаются и действуют со своими батальонами, прикрывая действительным огнем: позиции артиллерии, действующей на участке батальона и расположенные резервов.

При выходе войск из боя, зенитные пулеметные взводы заблаговременно перебрасываются для прикрытия путей отхода и района свертывания частей в колонны.

§ 17. Для своевременного предупреждения глубоко расположенных войск и особенно тыловых районов армии о появлении воздушного противника, обороняющиеся войска образуют передовую полосу службы „ВНОС“, используя для этой цели посты воздушной связи и наблюдения каждой части.

При наличии больших прорывов между частями, распоряжением командования дивизий, выставляются промежуточные группы воздушных наблюдателей.

Все посты воздушной связи и наблюдения для передачи донесений пользуются существующей связью (полк-дивизия-корпус).

Передача сведений службы „ВНОС“ производится вне очереди с перерывом, по требованию „Воздух“, всех начатых переговоров.

§ 18. Пассивная защита войск от воздушного противника в оборонительном бою осуществляется, главным образом, в отно-

шении сокрытия мест расположения артиллерии и резервов. Эта защита сводится к принятию всех мер маскировки, химической и фортификационной защиты и допустимого рассредоточения войск ударной группы при расположении на месте и при движении в контр-атаку.

IV. Противовоздушная оборона войск в наступательном бою.

§ 19. В наступательном бою войска должны быть в полной мере защищены огнем зенитной артиллерии.

Места артиллерийских позиций, участки сосредоточенно расположенных частей ударной группы и головные эшелоны артиллерийских парков прикрываются огнем 2—3-х батарей.

Зенитные батареи первой линии располагаются в районе позиций полевых батарей; батареи второй линии—ближе к тылу; интервалы между батареями около 4-х клм.

С продвижением войск вперед перебрасываются вперед и зенитные батареи; смена позиций производится побатарейно.

§ 20. При наличии у наступающих дивизий зенитных станков для полевой артиллерии обр. т. Иванова, таковые используются по условиям обстановки. Отрыв батарей полевой артиллерии от выполнения земных задач может допускаться только в особо исключительных случаях—при подавляющих действиях воздушного противника.

§ 21. Зенитные пулеметы в наступательном бою защищают, главным образом, район действия ударной группы полка. Их огнем прикрываются:

а) в период сближения и наступления— район движения ударной группы и особенно его участки, удобные для воздушного нападения;

б) в период атаки—линию исходного положения для атаки и открытые участки 2-го и 3-го эшелонов;

в) в период борьбы внутри оборонительной полосы—район расположения передовых частей, фланги ударной группы и, действующие в густых построениях, части 2-го и 3-го эшелонов.

Указанным выше порядком расположения зенитных пулеметов, в различные периоды наступательного боя, автоматически обеспечивается и защита полковой артиллерии.

Расположение пулеметных взводов должно обеспечивать между ними огневую связь.

При продвижении частей вперед зенитные пулеметы перебрасываются повзводно.

§ 22. Служба войсковых постов воздушной связи и наблюдения, а равно пассивная защита наступающих войск проводится применительно к указанному в §§ 17 и 18.

V. Противовоздушная оборона войск во время походного передвижения.

§ 23. При организации ПВО войск на походе, зенитный 3-х батарейный дивизион защищает, как правило, одну из наиболее

крупных колонн, включающую в себя много артиллерии.

При наличии 2-х колонн, идущих по параллельным дорогам, удаленным на 5-6 клм. одна от другой,—зенитная артиллерия может применяться для защиты обеих колонн; в данном случае позиции батарей избираются по середине между путями движения.

§ 24. Зенитный дивизион конной тяги, осуществляя защиту колонны, пользуется одним из следующих способов:

А. Заблаговременное выдвигание батарей вперед для защиты всего пути. В данном случае батареи располагаются параллельно пути движения колонны, на расстоянии от него 2 клм., и на дистанции 4 клм. одна от другой. Способ применяется при движении войск в тылу; он обеспечивает двухслойным огнем 12 клм. и однослойным 20 клм. пути.

Б. Выдвигание зенитной артиллерии для защиты только особо опасных участков пути (теснины, переправы и т. д.) и большого привала. В этом случае батареи располагаются треугольником в 3—4 клм. от центра защищаемого пункта. До защищаемого места зенитный дивизион идет в авангарде колонны; к моменту подхода головы колонны главных сил он должен быть уже на позициях. Способ применяется вблизи от противника.

В. Постепенное выдвигание батарей на позиции от дивизиона, следующего с авангардом. В этом случае батареи одна за другой выдвигаются на позиции в 2-х клм. от

дороги в сторону. Интервалы между позициями 4—6 клм. Способ применяется, когда заблаговременное выдвижение батарей вперед невозможно; при нем однослойным огнем прикрывается путь на протяжении 25 клм.

§ 25. Зенитный дивизион механической тяги осуществляет оборону войск на походе или одним из указанных в § 24 способов, или способом „скачками“. В последнем случае батареи, по мере движения колонны, последовательно занимают позиции в 2-х клм. от дороги и на расстоянии 4-х клм. одна от другой. По прохождении хвостом колонны главных сил определенных рубежей, тыловые батареи снимаются и, обогнав колонну, становятся вновь на позицию в 4-х клм. впереди головной батареи дивизиона.

Зенитная артиллерия при данном способе защиты войск движется по боковым дорогам, или, в крайнем случае, обгоняет колонну на ее пути.

Способ применяется вблизи от противника и особенно, когда предвидится встречное столкновение с ним; при нем колонна на всем пути и непрерывно защищается огнем зенитной артиллерии.

§ 26. Полевая артиллерия на зенитных станках обр. т. Иванова (2 батареи на арт. полк) прикрывает движение войск: или—при отсутствии защиты зенитной артиллерии, или—при чрезвычайной интенсивности воздушного противника. Батареи движутся по боковым дорогам, под прикрытием охраняющих частей, и становятся на позиции

в 3—4 клм. от пути колонны в сторону; при этом, одна батарея становится в 4-х клм. от исходного пункта и, снимаясь по проходе всей колонны войск, идет на присоединение к своей части; другая батарея становится на 12 клм. впереди позиции первой батареи.

Полевой артиллерией в данном случае прикрывается однослойным огнем путь на протяжении 20 клм.

При наличии теснин полевые батареи ставятся на их защиту, располагаясь в 4—5 клм. от защищаемого места.

§ 27. Зенитные пулеметные взводы осуществляют защиту войск на походе одним из следующих способов:

а) следуют в голове, хвосте и середине колонны, готовые в кратчайший срок перейти в боевое положение непосредственно с пути;

б) по мере движения колонн, взводы выставляются на позиции в непосредственной близости от пути, удаленные одна от другой на 1000 метров; переброска на новые позиции—по взводно.

Опасные участки пути обеспечиваются заблаговременно огнем 2—3-х взводов.

§ 28. Помимо зенитных пулеметов для защиты походного движения привлекаются легкие пулеметы и организованный ружейный огонь. Одно отделение в каждой роте попеременно назначается дежурным для борьбы с воздушным противником; это отделение следует в голове колонны своей роты и при появлении воздушного против-

ника, разворачиваясь поперек пути, открывает залповый огонь.

Станковые пулеметы привлекаются преимущественно для защиты мест привалов, теснин и переправ.

§ 29. Ночью огневая защита осуществляется только зенитными пулеметами, идущими в составе своих колонн; артиллерия для защиты ночью не привлекается.

§ 30. При походном движении служба „ВНОС“ осуществляется: а) для непосредственного предупреждения колонны о грозящей воздушной опасности и б) для оповещения о пролете воздушного противника тыловых районов.

§ 31. Предупреждение колонны производится выдвигаемыми вперед и в стороны (300—500 метров) от каждой колонны особыми подвижными группами воздушных наблюдателей; последние, заметив воздушного противника, подают условный сигнал, по которому принимаются все меры ПВО колонны.

§ 32. Оповещение тыловых районов о пролете воздушного противника производится только войсковыми постами воздушной связи и наблюдения, использующими все существующие технические средства связи, идущие в тыл (до включения в провода).

§ 33. Организуемая пассивная оборона войск на походе в первую очередь должна предусмотреть—интересы сохранения нормальной быстроты движения. Это достигается целесообразным использованием времени,

погоды, учетом соответствующего рельефа местности и заблаговременным принятием возможных мер маскировки.

§ 34. В случае движения колонны на открытой местности и невозможности заблаговременного ее расчленения, по сигналу „воздушная тревога“, принимаются следующие меры: одна часть колонны сходит с дороги вправо, другая—влево, а третья продолжает движение прямо. .

Если есть вероятие предполагать, что колонна противником не замечена, то таковая останавливает движение и принимает меры маскировки; если же колонна замечена, то она не останавливает движения и, по расчленении, совершает его под прикрытием своих огневых средств.

§ 35. Обозы, идущие в колонне с войсками, защищаются средствами таковой. При движении обозов отдельной колонной, начальником таковой должны быть предусмотрены: меры маскировки, химической защиты, расчленения и надлежащим образом организованная служба „ВНОС“. В случае назначения для прикрытия обозов зенитного пулеметного взвода, последний движется в голове колонны, готовый ежеминутно перейти в действие.

VI. Противовоздушная оборона войск при форсировании водных рубежей.

§ 36. При форсировании водных рубежей задача зенитной артиллерии в порядке оче-

редности слагается из: а) защиты от воздушного противника районов, избранных для постройки переправ, и б) защиты самого форсирования реки.

В первом случае зенитный дивизион располагается так, чтобы огнем всех батарей защитить места наводки переправ и ближайшие подходы к ним.

Для решения второй задачи зенитный дивизион оттягивает 1—2 батареи назад с тем, чтобы, не прекращая защиты мест выстроенных переправ, прикрыть район сосредоточения войск, форсирующих реку огнем не менее 2-х батарей (как указано в § 2).

С момента занятия противоположного берега и оттеснения противника на 5—7 клм., батареи (1—2), стоящие ближе к тылу, переправляются на занятый берег и становятся в 3—4 клм. от места переправы для ее защиты.

§ 37. Зенитные пулеметы выставляются частью для защиты пунктов сосредоточения форсирующих реку войск (см. § 3), частью для защиты пункта переправы (в период ее постройки и передвижения по ней войск).

Для защиты одного моста необходимо 2 пулеметных взвода, которые располагаются сначала на одном берегу, а по занятии противоположного берега один из них немедленно выдвигается на тот берег. Зенитные пулеметы располагаются в 50—100 метрах от входов на переправы.

§ 38. Полевая артиллерия на зенитных станках должна также привлекаться к ПВО, при чем—в первую очередь для защиты районов сосредоточения войск, а затем пунктов переправ в период прохождения ими войск.

Две такие батареи на защите района сосредоточения войск располагаются, как указано в § 5; на защите же переправ они ставятся сначала на одном берегу, а по выдвигении частей на другой берег—одна из батарей с войсками выходит на тот берег.

Станковые пулеметы привлекаются только для защиты пунктов сосредоточения войск.

§ 39. Служба „ВНОС“ при форсировании осуществляется постами воздушной связи и наблюдения и группами воздушных наблюдателей, выдвигаемыми вдоль берега вправо и влево от места переправы на 7—10 клм. Задачей тех и других является предупреждение о появлении воздушного противника, в первую очередь,—сосредоточивающихся для форсирования реки войск и во вторую—тыловых районов.

§ 40. Из пассивных мероприятий, главным образом, принимаются: меры химической защиты, возможные меры маскировки и допустимое рассредоточение.

VII. Противовоздушная оборона выгрузки войск.

§ 41. Пункты выгрузки войск при наличии зенитной артиллерии должны прикрываться

таковой. В этом случае батареи располагаются треугольником на расстоянии 3—4 км. от пункта выгрузки, обеспечивая огнем всех батарей самый пункт и прилегающее к нему пространство.

§ 42. При отсутствии зенитной артиллерии, защита пункта выгрузки должна обеспечиваться огнем полевой артиллерии, действующей либо с зенитных станков обр. т. Иванова, либо примитивно приспособленной для ведения воздушной стрельбы. Батареи располагаются аналогично указанному в § 41.

§ 43. Независимо от наличия артиллерийской защиты, пункт выгрузки всегда должен защищаться зенитными и приспособленными станковыми пулеметами; последние ставятся не далее 200—300 метр. от защищаемого места со стороны наиболее вероятного направления налета.

§ 44. Помимо организации активной обороны пункта выгрузки в нем должны быть приняты все меры пассивной защиты и организована надлежащим образом служба „ВНОС“ (применительно к §§ 7 и 8).

Пассивные меры принимаются: в отношении войск — распоряжением командиров выгружающихся частей (меры, указанные в § 1 п. „В“); а, устанавливаемые особыми инструкциями НКПС, в отношении самого пункта выгрузки — представителями органов военных сообщений РККА.

§ 45. Основное требование, предъявляемое к выгружающимся войскам,—быстрота освобождения эшелонов и немедленный уход из района станции в указанные укрытые места сосредоточения.

Начальник штаба
РККА **Б. Шапошников.**

г. Москва.
8 августа 1928 года.