

Дополнения к инструкции по применению системы траншей в оборонительной полосе, разработанные штабом инженерных войск Западного фронта (15 апреля 1943 г.)

Дополнения к инструкции по применению системы траншей в оборонительной полосе, разработанные штабом инженерных войск Западного фронта (15 апреля 1943 г.)

ДОПОЛНЕНИЯ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМЫ ТРАНШЕЙ В ОБОРОНИТЕЛЬНОЙ ПОЛОСЕ 15.4 1943 г.

I. Основы применения траншей

А. Траншеи

1. Траншея является основным боевым элементом оборонительной полосы. Траншея обеспечивает:
 - а) ведение многослойного, настильного, косоприцельного и фланкирующего огня в 400-метровой полосе перед передним краем обороны;
 - б) маневр огнем и живой силой;
 - в) упорную круговую противотанковую и противопехотную оборону;
 - г) скрытное сообщение вдоль фронта;
 - д) бесперебойную связь и надежное управление боем.

2. Траншеи располагать:

- а) первую линию – по боевому гребню в соответствии с посадкой полукапониоров;
 - б) вторую линию – у топографического гребня с расчетом ведения огня по подступам противника к переднему краю обороны и от траншей первой линии в глубину;
 - в) третью линию – на обратном скате в удалении от топографического гребня не менее 400-500 м.
3. Траншеи отрывать глубиной 1.5 м, шириной по дну 0.5-0.7 м и по верху 1.1-1.2 м в зависимости от условий местности. В плане траншея должна иметь начертания линии змейкой и изломами. Прямолинейные участки между изломами делаются длиной 20-25 м.
 4. На открытых и однообразных участках местности применять траверсы малые и большие, примкнутые и обходные.

Б. Полукапониры (капониры)

5. Важным элементом системы огня в обороне является фланкирующий и косоприцельный огонь пулеметов, помещенных в полукапонирах или капонирах (дерево-земляная огневая точка или огневая точка), располагаемых по переднему краю и в глубине обороны.
6. Полукапониры, сооружаемые по переднему краю, тщательно врезать в складки местности (берега, долины рек и овраги). Полукапониры несколько выдвигать вперед и соединять с траншеей первой линии крытым ходом сообщения.
7. При прохождении переднего края обороны по берегу рек и (оврагу)¹ посадку полукапониоров (гнезд) производить у подошвы берегов с целью фланкирования настильным огнем долины реки и ближайших подступов к ней.
В случае значительной высоты берега реки наверху располагать полукапониры второго яруса, для организации надежного фланкирующего и косоприцельного обстрела дальних и ближних подступов врага к переднему краю обороны.
8. Во второй и третьей линиях траншей сооружаются полукапониры для организации фланкирующего огневого заграждения в глубине обороны.

В. Ходы сообщения

9. Ходы сообщения обеспечивают скрытное передвижение огневых средств и войск из глубины к переднему краю (маневр), поднос боеприпасов и вынос раненых.

Линии траншей соединяются между собой ходами сообщения. Их следует прокладывать, используя складки местности. На тактически важных участках местности ходы сообщения вести с расчетом возможной организации обстрела в определенных направлениях, для чего эти участки приспособляются к внешней обороне.

Г. Обеспечение управления войсками

10. Наблюдательный пункт командира взвода располагать в 10-20 м позади траншей первой линии или в траншее, т. е. в местах, откуда обеспечивается ему наблюдение всего или большей части района обороны взвода и подступов врага к переднему краю обороны.

При наблюдательном пункте сооружается блиндаж или щель. Наблюдательный пункт необходимо соединять с траншеей ходом сообщения. В траншее второй линии делать запасный наблюдательный пункт.

11. Командир отделения должен находиться в 3-5 м позади траншеи, в ячейке, откуда он может лично наблюдать весь участок обороны отделения и действия каждого бойца в отдельности, а также подавать команды голосом.

12. Отделение занимает участок обороны (траншею) до 50 м. Промежутки между отделениями должны обороняться надежным прицельным и наблюдаемым огнем из всех видов оружия. В случае необходимости для обороны промежутка может выделяться часть бойцов и огневых средств.

Д. Выбор позиции

13. Выбор переднего края обороны начинать с определения мест посадки полукапониоров (капониоров) и разбивки заграждений, затем точно определить положение и направление траншей первой и последующих линий. Перед разбивкой второй и третьей линий траншей произвести посадку полукапониоров (капониоров) и разбивку заграждений в глубине. После разбивки всех линий траншей производится разбивка ходов сообщения с соблюдением требований пункта 9.

14. Брустверы ходов сообщения не должны стеснять обстрела из траншей, расположенных в глубине. Необстреливаемые участки местности из глубины должны обеспечиваться огнем с отдельных участков ходов сообщения, соответствующим образом развиваемых на местности и приспособленных к ведению огня.

15. Вся система огня в глубине эшелонируется и организуется в соответствии с намеченной схемой полукапониоров, заграждений, траншей и ходов сообщения.

II. Боевое усовершенствование траншей и ходов сообщения

А. Ячейки

16. На всем протяжении траншей, а также на отдельных участках ходов сообщения через каждые 5-6 м врезаются примкнутые одиночные и парные стрелковые ячейки и открытые пулеметные площадки. Расположение ячеек должно обеспечивать ведение преимущественно косоприцельного и фланкирующего огня.

17. Для уничтожения ворвавшегося в траншею или ход сообщения врага отдельные участки их приспособлять к внутренней обороне врезкой ячеек; эти ячейки отрывать через каждые 50-100 м. Около каждой ячейки подготавливать рогатки, укладываемые на бруствер траншеи (хода сообщения), с приспособлением, обеспечивающим быстрое их сбрасывание в траншею.

Б. Бойницы

18. Закрытые бойницы для ведения косоприцельного и фланкирующего огня делать раструбом к противнику с удлиненной внешней щекой, фронтальные бойницы – раструбом к себе.

В открытых косоприцельных и фланкирующих бойницах стрелковых ячеек и пулеметных гнезд внешнюю щеку бруствера делать на 20 см выше, что предохраняет бойцов от поражения фронтальным огнем врага.

В. Козырьки

19. Для защиты от осколков и ружейно-пулеметного огня ячейки перекрывать жердевыми козырьками. Отдельные участки траншей и ходов сообщения, идущих перпендикулярно линии фронта и особенно на скате местности, обращенной к врагу, перекрывать висячими траверсами.

Г. Стрелковая ступень (банкет)

20. Для ведения управляемого залпового огня стрелковым отделением на занимаемом им участке траншеи в передней ее крутости отрывать сплошную стрелковую ступень (банкет) длиной 10-12 м. Для удобства перехода в наступление и контратаку здесь же делается стремянка. Помимо этого, на каждом участке обороны отделение устраивает не менее двух стремянок или аппарели для выскакивания из траншей при переходе в наступление.

Д. Подбрустверные блиндажи и ниши

21. Для укрытия от артиллерийского огня и пулеметного обстрела авиацией врага на каждое стрелковое отделение в траншее сооружается подбрустверный блиндаж на 4-6 человек.

22. В 30-50 м в тылу от траншеи для отдыха бойцов отрывается блиндаж на каждое отделение. Блиндаж соединяется с траншеей ходом сообщения.

23. В траншеях и ходах сообщения через каждые 50 м для укрытия бойцов отрываются ниши; кроме того, на каждое отделение отрывается одна ниша для боеприпасов и индивидуальные малые ниши в каждой ячейке.

III. Хозяйственное и санитарное усовершенствование траншей и ходов сообщения

24. На каждое отделение в траншеях делать ниши для воды и продовольствия. Эти ниши помещать рядом с ячейкой командира отделения.

25. На фланге или в центре расположения отделения отрывать отхожее место длиной 1.5-2.0 м с входом непосредственно из траншеи.

В ходе сообщения между первой и второй линиями траншей также отрывать одно отхожее место.

26. Для обеспечения водоотвода придавать траншеям и ходам сообщения общий уклон к низинам, делая открытый отвод воды. В случае невозможности отвода воды в сторону отрывать водосборные и поглощающие колодцы, обеспечивая их простейшими водоотливными приспособлениями.

IV. Содержание траншей

27. За командирами подразделений и частей закреплять определенные участки траншей и ходов сообщения с возложением на них полной ответственности за содержание отдельных оборонительных построек и позиций в целом в боевой готовности и отличном санитарном состоянии.

28. Для предохранения траншей от снежных заносов ответственные участки их перекрывать ветками хвой и плетнями.

29. После сильного снегопада и заносов немедленно очищать от снега участки траншей и ходов сообщения, выбрасываемый снег тщательно разравнивать во избежание образования вала, стесняющего обстрел и наблюдение.

V. Противопехотные заграждения

30. Наряду с табельными противопехотными заграждениями широко применять противопехотные заграждения из подручных деревянных материалов и леса.

Основным противопехотным заграждением являются засеки – местная и переносная, обычная крестьянская изгородь, забор и плетень.

VI. Маскировка

31. Все открыто расположенные огневые точки, дерево-земляные огневые точки и траншеи необходимо маскировать от наземного и воздушного наблюдения врага. Маскировка должна скрыть точное местоположение отдельных огневых точек, дерево-земляных огневых точек, а также стрелков во время ведения огня через бруствер траншеи.

32. Траншеи маскируются вертикальными масками высотой 0.6 м из подручного материала, густо вплетенного в жердевой каркас (хвоя, хворост, плетень, солома).

Маски ставятся по всей длине траншеи, в местах, где расположены примкнутые стрелковые ячейки или пулеметные площадки; маски приближать непосредственно к бойницам, а в промежутках, где их нет, – ставить за границей бруствера.

33. Вертикальные маски следует устанавливать не только по брустверу траншеи, но и между траншеями первой и второй линий с учетом нерушимости системы огня и наблюдения из траншеи.

34. Маскировка траншей от наблюдения с воздуха осуществляется перекрытием их подручными маскматериалами или масксетями № 4.

35. Полукапониры, дерево-земляные огневые точки и огневые точки маскировать вертикальными масками, не стесняя огня и наблюдения. Длина масок по фронту должна превышать в 15-20 раз внешние размеры дерево-земляных огневых точек и огневых точек. Эти маски постепенным понижением подводить под высоту вертикальных масок, установленных вдоль траншей.

Амбразуры дерево-земляных огневых точек и огневых точек маскировать при помощи подвижных штор или обычным способом. Маскировочная штора обеспечивает непрерывную маскировку огневых точек во время стрельбы.

**Начальник инженерных войск
Западного фронта
(подпись)**

Ф. 361, оп. 12998сс, д. 1, л. 188-216.

¹ Так в книге — В.Т.