

Указания начальника штаба инженерных войск Центрального фронта по организации инженерной разведки в наступательном бою (армия, дивизия) (27 июля 1943 г.)

**Указания
начальника штаба
инженерных войск
Центрального фронта
по организации
инженерной разведки
в наступательном бою
(армия, дивизия)
(27 июля 1943 г.)**

**«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник штаба
инженерных войск
Центрального фронта
(подпись)**

27 июля 1943 г.

СЕКРЕТНО

**УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ
В НАСТУПАТЕЛЬНОМ БОЮ
(армия, дивизия)
ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ**

I. Перед наступлением

1. Уточнить наличие минных полей, проволочных заграждений, противотанковых рвов и эскарпов перед передним краем обороны противника, их мощность и размеры.
2. Установить, как организована система огня противника для обороны минно-взрывных и проволочных заграждений.
3. Установить наличие обходов и проходов в заграждениях противника.
4. Совместно с группами разграждения проделать проходы в препятствиях для пехоты и танков и обозначить их на местности.
5. Выявить систему траншей, огневых точек и скрытые пути подхода к ним, разведать характер фортификационных сооружений.

II. В наступлении

1. Выявить наличие и месторасположение минных полей, фугасов, «сюрпризов», проволочных и противотанковых заграждений в глубине обороны противника и определять тактический замысел врага в их применении.
2. Установить способы закрепления противником промежуточных рубежей, типы и характер заграждений и фортификационных сооружений.
3. Выявить способы приспособления местных предметов и населенных пунктов к обороне.
4. Изучить методы и тактику действий инженерных частей противника.
5. Выявить наличие тыловых рубежей, опорных пунктов, узлов сопротивления и характер произведенных инженерных работ.
6. Изучить способы инженерного обеспечения контратак пехоты и танков противника.
7. Изучить тактику действия и оснащение подвижных групп заграждений противника, предназначенных для борьбы с нашими танками.
8. Выявить новые средства и методы инженерной борьбы противника с нашей пехотой и танками.

9. Определить естественные танконепроходимые участки.
10. Разведать состояние дорог и дорожных сооружений.
11. Составить характеристику водных преград и переправ (бродов, мостов, гатей и паромов) и определить, заминированы ли они.

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ В НАСТУПАТЕЛЬНОМ БОЮ СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ

I. Обязанности дивизионного инженера

1. Дивизионный инженер несет полную ответственность за организацию инженерной разведки в полосе наступления дивизии. На основании плана штаба инженерных войск армии он составляет планы инженерной разведки дивизии, ставит задачи и контролирует действия разведывательных отделений саперных взводов полков, разведывательных взводов дивизионного саперного батальона и приданных инженерных частей.
2. Инженерную разведку в полосе дивизии ведет силами разведывательного взвода дивизионного саперного батальона и разведывательными взводами приданных инженерных частей. Разведка ведется наблюдением и поисками на главных направлениях.
3. В зависимости от задач дивизии и прочности обороны противника дополнительно выделяет для ведения разведки подразделения из состава саперного батальона дивизии и приданных инженерных частей.
4. Требуем от командиров инженерных частей и разведывательных подразделений представления донесений о результатах разведки не менее чем один раз в сутки.
5. Устанавливает способы связи с командирами разведывательных подразделений и инженерных частей.
6. Организует сеть подвижных наблюдательных пунктов, чтобы с них просматривалась вся местность в полосе наступления дивизии, особенно на главном направлении. Количество подвижных наблюдательных пунктов зависит от условий местности и задач дивизии.
7. На главных направлениях организует разведку специально подготовленными поисковыми разведывательными группами, состоящими из 5-6 чел. каждая. Вооружение и снаряжение групп зависят от поставленных задач. В снаряжение и вооружение разведывательной группы обязательно должно входить: автоматы с 2 дисками патронов, 3-5 ручных гранат, финские ножи, маскировочные костюмы – на каждого разведчика. На группу: часы, компас, схема местности масштаба 1 : 25 000, ножницы для резки колючей проволоки – 3, щупы, миноискатель (при разведке минных полей), 5-7 кг взрывчатых веществ, механические воспламенители и шпагат. Питанием обеспечивать в зависимости от срока действия группы.
8. Информировывает подчиненные части и разведывательные подразделения об инженерных мероприятиях противника в полосе дивизии.
9. На основании полученных данных от полковых инженеров, командира дивизионного разведывательного взвода и командиров приданных инженерных частей составляет ежедневное донесение и в установленные часы представляет начальнику штаба инженерных войск армии (корпусному инженеру).
10. Ведет рабочую карту инженерной разведки масштаба 1 : 50 000, альбом схем, чертежей и описание опорных пунктов, узлов сопротивления, фортификационных сооружений и заграждений противника.
11. На 1 и 14 числа каждого месяца представляет отчетную схему инженерной разведки с приложением: описаний чертежей, фортификационных сооружений и заграждений противника.

II. Обязанности командира дивизионного разведывательного взвода

1. Командир разведывательного взвода дивизионного саперного батальона ведет разведку по планам дивизионного инженера.
2. Отвечает за деятельность подвижных наблюдательных постов, организует и готовит почасовые разведывательные группы.
3. Собирает сведения о противнике и два раза в сутки представляет донесения дивизионному инженеру.
4. Подвижные посты наблюдения ведут разведку наблюдением и, как правило, находятся в боевых порядках пехоты первого эшелона. Состав поста – 3 человека (один из них связной). Начальник подвижного наблюдательного поста – младший командир. Начальнику подвижного наблюдательного поста командир разведывательного взвода выдает схему местности масштаба 1 : 25 000 и журнал наблюдения, где должны отмечаться выявленные фортификационные сооружения и заграждения противника.
Дневная запись журнала наблюдения к исходу дня представляется командиру разведывательного взвода через связного.

5. На главных направлениях организует разведку поиском – поисковыми разведывательными группами.

Поисковые разведывательные группы действуют с передовыми частями самостоятельно или в составе общевойсковой разведки.

Группам ставится конкретная задача на разведку. После выполнения задания начальник разведывательной группы лично докладывает командиру разведывательного взвода.

6. Командир взвода организует постоянную связь с подвижным наблюдательным постом, разведывательными группами и дивизионным инженером через своих связных (1-2 чел. из состава разведывательного взвода).

7. Как правило, командир взвода находится на командном пункте полка, действующего на главном направлении.

III. Обязанности командиров приданных инженерных частей (подразделений)

1. Командир инженерно-саперной части, обеспечивающей боевые действия дивизии (армии), организует инженерную разведку наблюдением и поисками на себя в объеме поставленных перед ним задач. Разведывательный взвод инженерно-саперной части действует по планам дивизионного инженера.

2. Начальник штаба инженерно-саперного батальона составляет планы, руководит деятельностью разведывательных подразделений, организует с ними связь и два раза в сутки представляет разведывательные донесения дивизионному инженеру (начальнику инженерных войск армии) о результатах разведки.

3. Организует взаимодействие между подвижными наблюдательными постами, поисковыми разведывательными группами разграбления и сопровождения.

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ В НАСТУПЛЕНИИ АРМИИ

I. Обязанности штаба инженерных войск армии

1. Начальник штаба по указанию начальника инженерных войск армии и на основании плана инженерной разведки штаба инженерных войск фронта составляет план армейской инженерной разведки на 10 дней.

2. Штаб инженерных войск армии контролирует работу дивизионных инженеров и организует самостоятельную инженерную разведку.

3. Самостоятельная инженерная разведка организуется средствами армейского инженерного батальона (разведывательный взвод) и средствами приданных фронтовых инженерных частей, выполняющих армейские задачи.

Количество разведывательных подразделений определяется начальником инженерных войск.

4. Армейскими разведывательными подразделениями инженерная разведка ведется: армейскими подвижными наблюдательными пунктами (АПНП), поисковыми разведывательными группами и действиями групп разведчиков в тактической глубине обороны.

5. Армейские средства инженерной разведки используются на главных направлениях.

6. Командиры армейских разведывательных подразделений ежедневно представляют донесения непосредственно в штаб инженерных войск в установленные часы.

7. Начальник штаба инженерных войск армии организует рекогносцировочные партии для изучения позиций противника на отдельных направлениях немедленно после их захвата нашими войсками.

8. На основании полученных данных от дивизионных инженеров, командира армейского разведывательного взвода и командиров приданных инженерных частей составляет ежедневные донесения и представляет к 22.00 начальнику штаба инженерных войск фронта (телеграфом) и начальникам родов войск и разведывательных органов армии.

9. 1, 5, 10, 15, 20, 25 числа каждого месяца представляет начальнику штаба инженерных войск фронта разведывательно-инженерное донесение с приложением схем, чертежей, захваченных документов, образцов инженерной техники противника и др.

10. К 3 числу каждого месяца представляет отчетную карту инженерной разведки масштаба 1 : 50000.

11. Ведет рабочую инженерную карту масштаба 1 : 50 000 и альбом описаний, схем и чертежей фортификационных сооружений и заграждений противника.

12. Штаб инженерных войск постоянно ведет разведку в глубине обороны противника, руководствуясь директивой начальника инженерных войск Центрального фронта за № 01652 от 9.7.43 г.

13. **Помощник начальника штаба по разведке:**

а) Непосредственно организует и руководит деятельностью армейской инженерной разведки и контролирует работу дивизионных инженеров.

Организует связь с армейскими разведывательными подразделениями. Собирает ежедневные донесения и систематизирует полученный материал.

б) Составляет конкретный план действий армейских разведывательных подразделений, в котором указываются:

- наименование разведывательного подразделения;
- полоса действий (границы справа и слева);
- задачи инженерной разведки;
- методы ведения разведки, количество армейских подвижных наблюдательных пунктов, количество войсковых разведывательных групп;
- сроки выполнения поставленных задач по этапам боя;
- связь и порядок представления донесений.

в) Собирает ежедневные донесения дивизионных инженеров и командиров разведывательных подразделений, систематизирует полученный материал и составляет разведывательно-инженерные донесения.

II. Обязанности командира разведывательного взвода инженерно-саперной бригады армии

1. Командир взвода на основании плана штаба инженерных войск армии организует разведку и руководит деятельностью армейского подвижного наблюдательного пункта и поисковых разведывательных групп.

2. На карте и на местности намечает места армейского подвижного наблюдательного пункта на все этапы боя.

Место армейского подвижного наблюдательного пункта намечает за боевыми порядками первого эшелона пехоты, но с таким расчетом, чтобы позиции противника хорошо просматривались.

3. Состав армейского подвижного наблюдательного поста – 3 бойца (один из них связной).

Оснащение: схема местности масштаба 1 : 25 000, компас, бинокль, журнал наблюдения.

4. Дневная запись журнала наблюдения направляется со связным командиру разведывательного взвода.

5. Кроме наблюдения, в полосе действий взвода организуется разведка поисковыми разведывательными группами. Состав и вооружение групп зависят от поставленных задач.

Поисковые разведывательные группы действуют самостоятельно.

6. Действия поисковых разведывательных групп и армейского подвижного наблюдательного поста увязываются с общевойсковыми штабами и инженерными начальниками.

7. Командир взвода на основании данных, полученных от армейского подвижного наблюдательного поста и разведывательных групп, а также данных других разведывательных подразделений, изучает инженерные мероприятия противника в своей полосе, составляет донесение и в установленные сроки имеющимися средствами связи доставляет его начальнику штаба инженерных войск армии.

8. Командир взвода, как правило, находится на наблюдательном пункте командира дивизии, в полосе которой действует взвод, и через своих связных руководит действиями своих подразделений.

Заблаговременно ставит в известность армейский подвижный наблюдательный пункт и разведывательные группы о новых местах своего наблюдательного пункта на все этапы боя.

III. Использование разведывательных подразделений приданных фронтовых инженерных частей (выполняющих армейские задачи)

1. Разведывательные подразделения приданных фронтовых инженерных частей ведут инженерную разведку по планам штаба инженерных войск армии; дивизионным инженерам они не подчиняются.

2. Командир приданного инженерного батальона, выполняющего боевое задание по инженерному обеспечению войск армии, ведет разведку своими разведывательными подразделениями на себя в объеме боевых задач, поставленных начальником инженерных войск армии.

3. Если батальон непосредственно не выполняет боевых задач на фронте, разведывательный взвод по усмотрению начальника штаба инженерных войск армии получает самостоятельное задание на разведку и используется таким же порядком, как разведывательный взвод инженерно-саперной бригады армии.

В этом случае командиры разведывательных подразделений представляют ежедневные донесения непосредственно начальнику штаба инженерных войск армии и командиру своей части.

4. Разведывательные подразделения обеспечиваются имеющимися средствами связи за счет инженерных частей (автомашина, мотоцикл, велосипед, лошадь).

IV. Организация инженерной разведки в бригадах

1. Начальник штаба бригады организует инженерную разведку частей бригады в объеме поставленных перед ними боевых задач.

2. Инженерную разведку в батальонах ведут специально выделенные разведывательные взводы (штатный взвод одной из рот), которые укомплектовываются лучшими проверенными бойцами и командирами.

В каждом батальоне выделяется 2-3 группы добровольцев-лазутчиков для засылки в тыл врага по планам начальника, штаба инженерных войск армии и фронта.

3. Разведывательные взводы ведут разведку в полосе действия и в интересах своего батальона. Если батальон непосредственно не обеспечивает боевых действий войск, а выполняет задания в тылу, разведывательный взвод по усмотрению начальника штаба инженерных войск армии получает самостоятельную задачу на разведку противника или других объектов.

4. Непосредственное руководство инженерной разведкой в приданных армии батальонах возлагается на оперативную группу бригады.

5. Оперативная группа организует разведку в батальонах, контролирует их работу и требует ежедневных донесений о результатах разведки.

6. На основании полученных сведений от батальонов оперативная группа составляет ежедневные разведывательные донесения и в установленные часы представляет начальнику штаба инженерных войск армии и начальнику штаба бригады.

7. Штаб бригады ведет карту инженерной разведки масштаба 1 : 50 000 и альбом схем, чертежей и описаний фортификационных сооружений и заграждений противника, пользуясь разведывательными данными частей бригады и штаба инженерных войск армии.

8. Раз в пять дней (1, 5, 15, 20 и 25 числа каждого месяца) штаб бригады составляет разведывательную информацию. В разведывательной информации освещаются: выявленные инженерные мероприятия противника, новые средства и тактика инженерной борьбы, тактика действий инженерных частей противника, лучшие способы и методы борьбы с инженерными средствами противника, поучительные боевые действия своих разведывательных подразделений и отдельных разведчиков.

Разведывательная информация представляется начальнику штаба инженерных войск армии и фронта и направляется частям бригады.

**Помощник начальника штаба инженерных войск
Центрального фронта по разведке
(подпись)**

Ф. 361, оп. 19754с, д. 1, л. 192-198.