

# Выписка из указаний начальника инженерных войск Красной Армии по инженерной подготовке стрелковых частей к наступлению (31 марта 1943 г.)

## Выписка из указаний начальника инженерных войск Красной Армии по инженерной подготовке стрелковых частей к наступлению (31 марта 1943 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник инженерных войск  
Красной Армии  
(подпись)

31 марта 1943 г.

*Для служебного пользования*

### ВЫПИСКА ИЗ УКАЗАНИЙ<sup>1</sup> ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТРЕЛКОВЫХ ЧАСТЕЙ К НАСТУПЛЕНИЮ

Наступление на оборонительные позиции противника требует специального обучения войск (особенно пехоты) военно-инженерному делу. Успех наступления во многом зависит от умения пехоты самостоятельно, без помощи саперов преодолевать искусственные заграждения противника, в том числе и минные, окапываться и маскироваться в бою, переправляться через реки, уничтожать огневые точки противника своими средствами, прочно закрепляться на захваченных рубежах. Инженерная подготовка пехоты к наступлению должна проводиться не только в частях, находящихся в резерве фронта (армии), но и в частях, имеющих непосредственное соприкосновение с противником. Каждое временное затишье должно быть использовано для подготовки частей к наступлению.

#### Задача обучения

1. Обучить бойцов пехоты преодолению препятствий противника в бою, самоокапыванию и маскировке в наступлении, переправам вплавь с использованием подручных средств, быстрому закреплению на поле боя.
2. Перед наступлением на сильно укрепленные позиций обучать и тренировать штурмовые группы и группы разграждения преодолению препятствий и минных полей противника и взаимодействию с саперами в составе групп.
3. Обучить взаимодействию с саперами в составе стрелковой роты, батальона в наступлении.
4. Подготовить стрелков-саперов по одному на отделение и по отделению на роту.

#### Организация обучения

Обучение производится по плану части и соединения. Подготовку проводят командиры подразделений стрелкового полка. Войсковые инженеры (полковые, бригадные и дивизионные) проводят показательные и инструкторско-методические занятия с командным составом стрелковых подразделений по темам занятий с красноармейцами, а также обучение командного состава военно-инженерному делу.

Для показательных занятий по отдельным темам привлекаются подразделения саперных частей. Средний и младший командный состав саперных частей выделяется в помощь командирам стрелковых подразделений для обучения бойцов элементам военно-инженерного дела.

Контроль за ходом военно-инженерной подготовки осуществляют штабы инженерных войск армий и войсковые инженеры.

#### Организация обучения рядового состава:

– обучение бойца военно-инженерному делу в составе отделения;

- тренировка бойца в составе взвода и роты;
- подготовка специальных групп разграждения и штурмовых групп для атаки сильно укрепленных позиций;
- подготовка внештатных стрелков-саперов.

Обучение бойцов пехоты военно-инженерному делу проводится в составе штатных подразделений. Обучение групп разграждения и штурмовых групп необходимо проводить вначале по группам и, достигнув хороших результатов в составе группы, тренировать в составе стрелковой роты.

Проводить 5-7-дневные сборы при полках или дивизиях по подготовке внештатных стрелков-саперов. На сборы должно быть привлечено по одному бойцу от каждого отделения и по одному отделению от каждой роты.

Сборы имеют задачу подготовить для каждого отделения по одному человеку и для каждой роты по одному отделению внештатных стрелков-саперов, умеющих преодолевать препятствия, обезвреживать мины противника, грамотно строить фортификационные сооружения, практически обучать бойцов приемам выполнения военно-инженерных работ.

Обучение командного состава военно-инженерному делу должно проводиться в порядке командирских занятий, на занятиях с бойцами и на учениях.

### **Метод обучения**

Обучение должно быть конкретным. Войска должны подготавливаться к наступлению не вообще, а на противника, находящегося в обороне на данном участке перед полком (батальоном, ротой). На основе разведки и фотоплана обороны противника в тылу войсковых частей устраиваются опорные пункты, подобные имеющимся у противника на данном участке. Учебные опорные пункты целесообразнее устраивать на местности, сравнительно схожей с местностью, занимаемой противником. Опорные пункты оборудуются окопами, траншеями, убежищами, противоосколочными пулеметными гнездами, наблюдательными пунктами, дерево-земляными огневыми точками (макетами долговременных огневых точек) и препятствиями.

На удалении до 400 м от переднего края учебного опорного пункта оборудуется учебное исходное положение.

Для устройства препятствий применяются корпуса противотанковых и противопехотных мин противника (без взрывчатых веществ) с выхолощенными взрывателями.

Система и конструкция фортификационных сооружений и заграждений учебного опорного пункта также должны быть подобны имеющимся у противника на данном участке.

Оборудование учебных опорных пунктов проводится силами частей. Каждый стрелковый полк должен оборудовать для себя 1-3 учебных опорных пункта.

Каждое занятие должно быть обеспечено инженерным имуществом в таком количестве, чтобы за короткие сроки подготовки каждый боец был обучен и натренирован.

Изготовление подручных учебных средств (для преодоления препятствий и др.) проводится самими частями; в отдельных случаях они изготавливаются саперами.

Для проведения ротных и батальонных учений подразделения снабжаются инженерным имуществом и средствами в таком количестве, в каком будут обеспечены в момент перехода в наступление.

Перед каждым занятием с красноармейцами войсковыми инженерами должны проводиться показательные занятия или практический инструктаж командного состава.

Все обучение проводится практически с выполнением каждым бойцом приемов работ.

Вначале с каждым бойцом отрабатывается техника выполнения работ, после чего проводится тренировка в условиях определенной тактической обстановки и с обозначенным противником.

Кроме занятий в дневных условиях, тренировка бойцов повторяется ночью.

Обучение бойцов проводится в следующей последовательности:

1. Обучение всех бойцов в составе отделения.
2. Тренировка бойцов в составе взвода; обучение и тренировка в составе групп разграждения и штурмовых групп.
3. Обучение в составе роты, батальона.

Подготовка групп разграждения и штурмовых групп проводится при условии наступления на сильно укрепленные позиции или укрепленные районы противника. Бойцы, назначенные в состав групп разграждения и штурмовых, не должны заменяться до выполнения группами боевого задания. В состав групп разграждения и штурмовых групп должны быть подобраны смелые и инициативные бойцы и командиры.

Подготовка внештатных стрелков-саперов, проводится в порядке сборов в период обучения отделений с таким расчетом, чтобы к учениям в составе взвода и роты в каждом отделении и роте имелись красноармейцы и младшие командиры, умеющие не только самостоятельно преодолевать заграждения противника, но и показывать способы преодоления заграждений и закрепления на местности другим бойцам.

На всех занятиях необходимо добиваться технически грамотного выполнения приемов работ в условиях боевой обстановки, быстроты работ, решительности и взаимодействия с саперами в бою. Подготовку групп разграждения и сборы стрелков-саперов целесообразнее проводить при саперных батальонах дивизий.

Количество времени, отводимое на обучение и на каждую тему, зависит от обстановки. План подготовки составляется штабами полков и дивизий.

В плане части должны быть предусмотрены темы военно-инженерной подготовки бойцов в комплексе с тактической подготовкой.

Тактическую подготовку групп разграждения и штурмовых групп проводят командиры стрелковых рот. Войсковые инженеры оказывают помощь командному составу в обучении инженерному делу стрелковых подразделений, штурмовых групп и групп разграждения и в организации взаимодействия с саперами.

Техническая подготовка по военно-инженерному делу проводится под руководством войсковых инженеров.

**Начальник штаба инженерных войск  
Красной Армии  
(подпись)**

**Начальник 4-го отдела штаба инженерных войск  
Красной Армии  
(подпись)**

Ф. 326, оп. 7620сс, д. 1, л. 82-91.

---

<sup>1</sup> Тематический план инженерной подготовки стрелковых частей, являющийся продолжением настоящих указаний, не публикуется.