



Преподаватель-организатор по начальной военной подготовке Назарбаев  
Интеллектуальной школы физико-математического направления города Тараз  
Аденов Г.А

**Тема:** Солдат в обороне, выбор и занятие огневой позиции (места для стрельбы) в обороне вне соприкосновения с противником, оборудование и маскировка окопа для стрельбы лежа

Контактные данные: [nis.taraz.adenov.g@mail.ru](mailto:nis.taraz.adenov.g@mail.ru)

Сотовый телефон: +77021090299, +77004204859

**Учебная цель:** Ознакомить учащихся с действиями солдата в обороне. Выбор огневой позиции. Оборудование и маскировка окопа для стрельбы лежа.

**Ожидаемый результат:** Учащиеся имеют представление о занятии огневой позиции в обороне под огнем противника, оборудования и маскировки окопа для стрельбы и наблюдения, действия солдата при применении ОМП, огневой подготовке, авианалеты.

**Время:** 40 мин.

**Метод:** Лекция.

**Место проведения занятий:** Кабинет НВП.

**Руководство и пособия:** Учебник по НВП.

**Учебные вопросы:** 1. Действия солдата в обороне.

2. Выбор огневой позиции.

3. Оборудование и маскировка окопа для стрельбы лежа.

## **Ход занятия**

### **Вводная часть 10 мин.**

А) Построение взвода и проверка внешнего вида 5 мин.

Б) Проверка домашнего задания 5 мин.

### **Основная часть 25 мин**

#### **Действия солдата в обороне**

**Инженерное оборудование позиции отделения.** В современном бою роль инженерного оборудования позиций значительно возросла. Это связано с изменениями характера общевойскового боя, увеличением мощности и точности обычных и массовых средств поражения противника, повышением технической оснащённости частей и подразделений.

Оборудованная в инженерном отношении позиция создаёт лучшие условия для ведения огня и наблюдения, защищает личный состав от средств поражения противника, обеспечивает возможность скрытного и быстрого манёвра в ходе боя. Инженерное оборудование позиции отделения включает устройство окопов, траншей, укрытий, ходов сообщения, а также установку инженерных заграждений. При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником оборудование позиции отделения после организации наблюдения начинается с разбивки и трассировки окопа на отделение. При отрывке окопов для БМП (БТР), траншеи и хода сообщения применяются навесное инженерное оборудование для самоокапывания, землеройные машины и инженерные боеприпасы.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником, при переходе к обороне в первую очередь расчищается местность для улучшения наблюдения и ведения огня, при этом не допускается демаскировка. Затем отрывают одиночные (парные) окопы и окоп для БМП (БТР).

В бою на открытой местности солдат осуществляет самоокапывание с помощью малой пехотной лопаты. Одиночные окопы для стрелков, пулемётчиков и гранатомётчиков отрывают вначале для стрельбы лёжа, затем продолжают отрывку и устраивают окопы для стрельбы с колена (глубиной 60 см) и для стрельбы стоя (глубиной 110 см). На устройство окопа для стрельбы из автомата лёжа (рис. 21) малой пехотной лопатой обученный воин затрачивает около 30 мин.

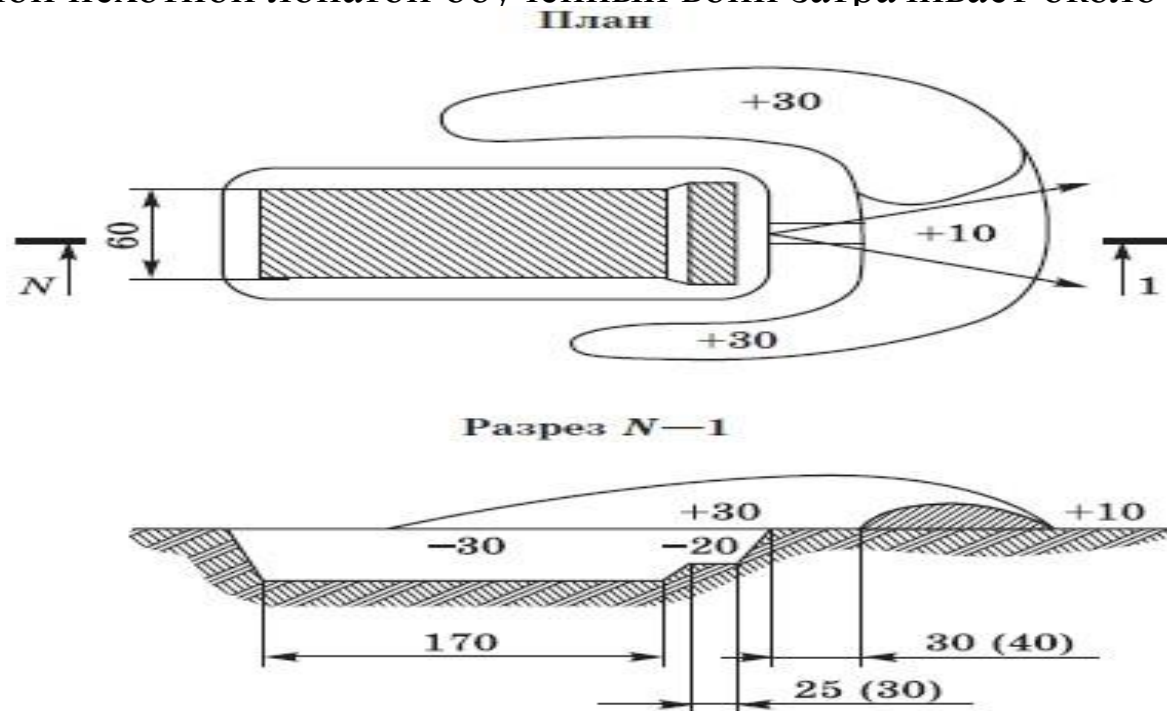


Рис. 21. Одиночный окоп для стрельбы из автомата

**Действия до перехода противника в наступление.** На позиции отделения постоянно несёт службу наблюдатель. Для отражения внезапного нападения противника и уничтожения его мелких групп, ведущих разведку или пытающихся проделывать проходы в заграждениях, назначается дежурное огневое средство (пулемётчик или стрелок), которое располагается, как правило, на запасной (временной) огневой позиции. Остальной личный состав в зависимости от обстановки осуществляет инженерное дооборудование позиции, занимается боевой подготовкой, помогает механику-водителю (водителю) в техническом обслуживании БМП (БТР) или отдыхает. Для вызова личного состава по боевой тревоге от наблюдателя к месту отдыха устраивается надёжная простейшая сигнализация.



[http://www.tepka.ru/doprizyvnyaya\\_podgotovka/24.jpg](http://www.tepka.ru/doprizyvnyaya_podgotovka/24.jpg)

**Действия в период огневой подготовки атаки противника.** Перед переходом в атаку противник обычно проводит огневую подготовку. В это время командир отделения и наблюдатель ведут наблюдение, а остальной личный состав укрывается в щели (блиндаже), на дне окопов и траншей или в БМП (БТР) в готовности быстро занять свои места на позиции.



**Отражение атаки.** Обнаружив, что противник переходит в атаку, по команде командира (сигналу наблюдателя) солдат немедленно изготавливается к бою. Огонь по противнику открывается с приближением его на дальность действительного огня оружия отделения. По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения. Танки и другие бронированные машины противника уничтожаются противоанковыми управляемыми ракетами, огнём БМП и гранатомётов, противотанковыми гранатами. Пехота отсекается от танков и уничтожается огнём пулемётов, автоматов и подствольных гранатомётов.



Огонь противотанковых средств отделения сосредоточивается в первую очередь по головному танку или танку с тралом, преодолевающему заграждение перед передним краем обороны, а затем по остальным атакующим танкам и другим бронированным машинам. При благоприятных условиях обстановки в целях уничтожения танков, преодолевающих заграждения перед позицией отделения, командир отделения может выслать вперёд гранатомётчика с помощником (стрелка с ручными противотанковыми гранатами). Чтобы скрыть их выдвижение, используются складки местности и применяются дымы (аэрозоли). Иногда у наиболее вероятного места проделывания противником прохода в заграждениях бойцы отделения заблаговременно отрывают и маскируют окоп и ход сообщения к нему. В окопе может размещаться гранатомётчик или пулемётчик (стрелок) с заранее подготовленным минным шлагбаумом. По возможности в борьбе с танками противника могут участвовать пулемётчики и снайпер, которые сосредоточивают свой огонь по смотровым приборам танков.

В случае выхода танка противника непосредственно к позиции отделения на расстоянии 25—30 м ближайший к нему солдат метает ручную противотанковую гранату. Если танк оказался непоражённым, солдат отбегает по траншее в сторону или ложится на её дно, а когда танк преодолеет окоп, быстро вскакивает и метает противотанковую гранату в его борт или кормовую часть. После взрыва гранаты солдат изготаавливается для уничтожения экипажа, покидающего поражённый танк.





С подходом пехоты противника к позиции на расстояние 30—40 м солдат забрасывает её гранатами. Если противник ворвётся на позицию, солдат уничтожает его огнём в упор, гранатами и в рукопашной схватке. Распространение противника по траншее и ходу сообщения должно быть задержано огнём и быстрой установкой заранее подготовленных рогаток, ежей и других переносных заграждений.

Наводчик-оператор БМП ведёт огонь самостоятельно и по командам (сигналам) командира. Смена огневых позиций происходит только по приказу командира взвода. При повреждении БМП (БТР) экипаж по возможности продолжает огнём уничтожать противника. С помощью дымовых гранат чёрного дыма имитируется возгорание. Одновременно принимаются меры к устранению повреждения. Экипаж имеет право покинуть БМП (БТР), если машина горит и все меры, принятые для тушения пожара, оказались безрезультатными. Если экипаж оставляет БМП (БТР), то он забирает закреплённое за ним стрелковое оружие, боеприпасы к нему, гранаты и занимает место на позиции отделения. Отразив атаку, солдат немедленно приводит в порядок своё оружие, пополняет боеприпасы, исправляет повреждения окопа и готовится к отражению следующей атаки.



## **Заключительная часть 5 мин.**

1. Закрепить тему, цели урока и как они достигнуты.
2. Объявить раздел и тему следующего занятия, а также форму одежды.
3. Задание на дом:
  1. Солдат в обороне, выбор и занятие огневой позиции (места для стрельбы) в обороне вне соприкосновения с противником.
  2. Оборудование и маскировка окопа для стрельбы лежа.

### **Рефлексия:**

Что я знал раньше?

Что узнал сегодня?

Что хочу узнать в будущем?