

Карманная артиллерия

Без промаха рази врага гранатой!

Боевые эпизоды

Враг уничтожен!

На одном из участков фронта группа белофиннов числом в 12 человек перешла советскую границу. Враги залегли за валунами и открыли пулеметно-ружейный огонь по наименее подразделению. Комсомолец красноармеец Смирнов вызвался прорубить зарвавшихся бандитов. Он ползком пробирался от куста к кусту, мастерски маскируясь, укрываясь в рыхинах и ямах. Достигнув цели, комсомолец метнул гранату, а за нее вторую. Трои белофиннов, пытающихся в этот момент занять новую огневую позицию, замертво рухнули в землю. Враги не успели опомниться, как в валунах разорвались еще две гранаты. Оставшиеся в живых бросились бежать, но их настигла последняя граната, брошенная меткой рукой комсомольца Смирнова.

Скорее Смирнов докладывал командиру взвода:

— Группа белофиннов, пытающаяся перейти границу, полностью уничтожена.

В неравной схватке

Заместитель политрука тов. Бамбуров, выле Герой Советского Союза, был неожиданно окружён врагами в своем пулеметном окопе. Израсходовав все патроны, отважный пулеметчик схватил пулемет за ствол и стал отбиваться им от наседавших врагов, пока не сломал приклад о голову солдата. Пользуясь замешательством, тов. Бамбуров заскочил за дерево и оттуда метнул ручную гранату. Враги в панике разбежались. Путь из окопа был открыт. Но товарищ Бамбуров вспомнил, что в окопе осталася пачка документов. Он метнул во врагов вторую гранату, на нее им сильное поражение и, забежав в окоп, спас документы.

I. Граната образца 1933 года

Ручная граната образца 1933 года может применяться как при наступлении, так и при обороне. Бросая гранату при наступлении, необходимо предварительно снять с нее предохранительный чехол (для чего свинуть влево находящуюся на чехле задвижку).

Для взрыва гранаты служит запал. Обернутые в бумагу или ветошь, запалы до их применения хранятся в специальном отделении гранатной сумки.

В гильзе запала заключены капсюль, листаниционная трубочка и детонатор. Когда граната брошена, воспламеняется капсюль, огонь от него передается по листаниционной трубочке к детонатору, позволяющему взрыв всего заряда гранаты. От линии листаниционной трубочки зависит время, которое пройдет между броском и взрывом. Граната образца 1933 года взрывается через 3,5—4 секунды после броска.

Для того, чтобы зарядить гранату, нужно:

1. Свинуть задвижку предохранителя влево, так чтобы открылся красный сигнал.

2. Взяв в левую руку корпус гранаты, правой оттянуть рукоятку вниз, повернуть ее вправо и подать вперед до отказа.

3. Свинуть задвижку предохранителя вправо, закрыв красный сигнал.

4. Отодвинуть задвижку в верхней части гранаты, вставить в трубку запал (узким концом вниз) и снова закрыть задвижку.

Теперь граната готова к броску. Бросая гранату, надо крепко обхватить ее рукоятку и большим пальцем правой руки отодвинуть задвижку предохранителя влево. Бросок обязательно должен быть резким.

Для того чтобы разрядить неиспользованную гранату, надо проделать приемы заряжания, но только в обратном порядке.

Ручная граната поражает врага там, где его не могут сразить пуля и штык: в окопах, за укрытием. Граната не обязательно должна попасть в поражаемую цель, как пуля. Цель будет поражена и в том случае, если граната разорвётся в 3—5 метрах от нее. Граната дает от 1.000 до 3.000 осколков, поражающих на расстоянии нескольких метров от места взрыва. Одна граната может поразить нескольких вражеских солдат.

Граната чрезвычайно проста в обращении и в то же время вполне надежна. На вооружении в Красной Армии находятся гранаты листаниционного действия. Они разрываются не при ударе, а че-

рез определенный промежуток времени после броска, под действием воспламеняющегося механизма, заключенного в самой гранате. Будь ни упала граната — в снег, в грязь или в песок, она все равно разорвётся.

Кроме ручных гранат, наносящих противнику поражение своими осколками, имеются также и специальные гранаты — дымовые, огнеотражающие и т. д.

Метать ручную гранату можно

как находясь в обороне, так и при

наступлении, в атаке. Метая гранату в наступлении, то есть двигаясь на противника, на ходу, необходимо снять с нее предварительно предохранительный чехол, иначе осколки поразят самого бросавшего.

Находясь в укрытии (окопе и т. п.), надо метать гранату вместе с предохранительным чехлом. При этом поражающее действие ее значительно усиливается, а осколки не могут поразить бросавшего, скрытого в окопе.

Ручную гранату можно метко

бросить в цель на расстояние в

35—50 метров. Если противник

находится в укрытии, например, в окопе, бросая гранату как можно выше, чтобы траектория ее полета была наиболее крутой, и граната

разорвалась в воздухе, не достав

ши до врага.

Граната может быть исполь

зана не только для поражения жи

вой цели. Связка гранат — могу

II. Граната образца 1914/1930 года

«БОЕЦ, ВООРУЖЕННЫЙ ГРАНАТАМИ, СПОСОБЕН ОДОЛÉТЬ ЛЮБОГО ПРОТИВНИКА, РАСЧИЩАЯ СЕБЕ ПУТЬ В НАСТУПЛЕНИИ И УНИЧТОЖАЯ НАСТУПАЮЩЕГО ПРОТИВНИКА В ОБОРОНЕ». ТАК ОПРЕДЕЛЯЕТ БОЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГРАНАТА «РУКОВОДСТВО ДЛЯ БОИЦА ПЕХОТЫ».

ГРАНАТА НЕДАРОМ ПОЛУЧИЛА ОТ ТОВАРИЩА ВОРОШИЛОВА НАЗВАНИЕ «КАРМАННОЙ АРТИЛЛЕРИИ». В УМЕЛЫХ РУКАХ ОТВАЖНОГО БОИЦА РУЧНАЯ ГРАНАТА — МОГУЧЕЕ ОРУЖИЕ, ГРОЗНОЕ ДЛЯ ВРАГОВ СОВЕТСКОЙ СТРАНЫ.

УЧИСЬ ВЛАДЕТЬ ГРАНАТОЙ, БЕЗ ПРОМАХА БИТЬ ЕЮ ВРАГА! ТРЕНИРУЙСЯ В МЕТАНИИ ГРАНАТЫ, ЧТОБЫ БРОСАТЬ ЕЕ ДАЛЕКО И МЕТКО!

III. Граната марки „Ф-1“

Граната марки «Ф-1» применяется только в обороне. Взорывается она через 3,5—4,5 секунды после броска.

В отличие от гранат других типов, здесь воспламеняющий механизм находится не в корпусе гранаты, а смонтирован вместе с запалом.

Для того, чтобы подготовить гранату к бою, нужно:

1. Вывинтить холостую пробку, закрывающую верхнее отверстие гранаты.

2. Осторожно ввинтить в отверстие запал.

Теперь граната готова к бою. Ее воспламеняющий механизм заперт предохранительной чекой с кольцом.

Перед самым броском гранаты нужно:

1. Взять ее в правую руку, крепко, всеми пальцами прижав к корпусу гранаты наружный рычаг.

2. Взять левой рукой за кольцо, выдернуть из запала предохранительную чеку.

Теперь граната готова к броску.



Выдергивание предохранительной чеки перед броском

Помни! Вынимать предохранительную чеку надо только перед самым броском. Вынутую чеку вставлять обратно опасно. Когда чека вынута, воспламеняющий механизм удерживается только рычагом, прижатым к корпусу гранаты.

Если отпустить рычаг, граната взорвётся и поразит бойца.

Разрядить гранату можно только в том случае, если предохранительная чека еще не вынута. Для этого надо вывинтить запал и закрыть отверстие холостой пробкой.

Меткие удары

Боевые эпизоды

С гранатами против танков

Командир роты вышел в разведку комсомолец сержант Ярошенко и шестью бойцов его отряда. Разведчики прониклись лесом, наблюдала за дорогой. Вскоре донесся шум. По дороге шло несколько фашистских танков.

Выходя в разведку, Ярошенко сам вооружился и вооружил всех бойцов связками гранат. Для того чтобы донести о приближении вражеских машин, уже не было времени. Поэтому командир отряда решил задержать врага.

Ярошенко прикинулся, что танки идут с интервалами метров в 50, и на таком расстоянии друг от друга расположил бойцов в канавах с обеих сторон дороги. Бойцам было приказано бросать связки гранат под гусеницы одновременно.

Лежавшие впереди бойцы пропустили первые танки, когда же головная машина порвала лес с последним бойлом, связки гранат полетели под гусеницы. Три танка замерли на месте. Для шестых солдат повернули обратно. Из башен подорванных танков застрочили пулеметы, но Ярошенко бесстрашно повел бойцов прямо в машинки: когда стоянья рядом с танком, огонь его не стреляет. Разведчики открыли огонь по смотровым щелям и заставили фашистов замолчать. Танки стали для врага бронированными могилами.

Меткие удары

Участник боев с белофинами красноармеец Иван Ульянов (ныне Герой Советского Союза), находясь в разведке со своим товарищем Ильевым, натолкнулся на большую группу противника. Финны из окопа открыли огонь по разведчикам.

— Гранатами огонь! — скомандовал тов. Ульянов.

В результате нескольких метких ударов гранатами противник был из окопов, оставил на месте пулемет, патроны и несколько человек убитых.

Через сорок минут, враг легко растерялся, не сразу поймет, откуда совершилось внезапное нападение. Особенность большой успех имеет операция с гранатами, совершаемые ночью. Учись в совершенстве владеть ручной гранатой. Изучай действие ее механизмов. Учись метать гранату далеко и метко, чтобы лучше поразить противника в окопе, за укрытием. Ежедневной тренировкой приобретай навыки метания гранаты.

Комсомолец! Завтра, быть может, тебе придется встать в ряды бойцов Красной Армии. Ты должен быть готов к этому, должен владеть гранатой так же хорошо, как винтовкой. Помни — граната твой надежный спутник в бою.

Винтовка и пулемет, штыком и гранатой без промаха разогнавшихся фашистских белофинов.

Подполковник И. ГЛОТОВ

Бросай гранату далеко и метко, Сметай врагов атакой огневой.

В сражении, в засаде и в разведке Граната — твой товарищ боевой.

Надежный друг бойца

Первый месяц отечественной войны советского народа против фашистских захватчиков богат многочисленными примерами успешного применения ручной гранаты. Многие боевые эпизоды снова и снова подтверждают, что ручная граната — могучее оружие ближнего боя, надежный круг бойца.

Ручные гранаты применяются уже очень давно. Гранатами с успехом пользовались русские воины и в дни героической обороны Севастополя, и в ежесточных боях под Порт-Артуром, и позже, во время империалистической войны.

Каково же важнейшие боевые свойства ручной гранаты, метко названной товарищем Ворошиловым «карманной артиллерией»?

В часы бесстрашных, грозных схваток Наметан глаз, тверда рука, И точно бьет врага граната — Подруга русского штыка.

Граната поражает врага там, где его не могут сразить пуля и штык: в окопах, за укрытием. Граната не обязательно должна попасть в поражаемую цель, как пуля. Цель будет поражена и в том случае, если граната разорвётся в 3—5 метрах от нее. Граната дает от 1.000 до 3.000 осколков, поражающих на расстоянии нескольких метров от места взрыва. Одна граната может поразить нескольких вражеских солдат.

Кроме ручных гранат, наносящих противнику поражение своими осколками, имеются также и специальные гранаты — дымовые, огнеотражающие и т. д.

Метать ручную гранату можно как находясь в обороне, так и при наступлении, в атаке. Метая гранату в наступлении, то есть двигаясь на противника, на ходу, необходимо снять с нее предварительно предохранительный чехол, иначе осколки поразят самого бросавшего.

Находясь в укрытии (окопе и т. п.), надо метать гранату вместе с предохранительным чехлом. При этом поражающее действие ее значительно усиливается, а осколки не могут поразить бросавшего, скрытого в окопе.

Метать ручную гранату можно как находясь в обороне, так и при наступлении, в атаке. Метая гранату в наступлении, то есть двигаясь на противника, на ходу, необходимо снять с нее предварительно предохранительный чехол, иначе осколки поразят самого бросавшего.

Находясь в укрытии (окопе и т. п.), надо метать гранату вместе с предохранительным чехлом. При этом поражающее действие ее значительно усиливается, а осколки не могут поразить бросавшего, скрытого в окопе.

Метать гранату следует так, чтобы вложить в бросок как можно больше силы. Метая гранату на бегу, ты увеличиваешь силу броска инерцией бега. При метании гранаты из-за укрытия в броске должна участвовать не только рука, но и все тело.

Граната может быть использована не только для поражения живой цели. Связка гранат — могу-

тых сторон, враг легко растеряется, не сразу поймет, откуда совершилось внезапное нападение. Особенность большой успех имеет операция с гранатами, совершаемые ночью.

Учись в совершенстве владеть ручной гранатой. Изучай действие ее механизмов. Учись метать гранату далеко и метко, чтобы лучше поразить противника в окопе, за укрытием. Ежедневной тренировкой приобретай навыки метания гранаты.

Комсомолец! Завтра, быть может, тебе придется встать в ряды бойцов Красной Армии. Ты должен быть готов к этому, должен владеть гранатой так же хорошо, как винтовкой. Помни — граната твой надежный спутник в бою.