

4670

сигнальщик 22.X.41

41-106

ГЛАВНОЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КРАСНОЙ АРМИИ



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ГРАНАТЫ
УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ
обр. 1941 г. РПГ-41

ЧУВАШСКАЯ
КНИЖНАЯ ПАЛАТА
г. Чебоксары Чувашской АССР

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧУВАШСКОЙ АССР
ЧЕБОКСАРЫ — 1941



Рис. 1. Ручная противотанковая граната ударного действия обр. 1941 г. РПГ-41 г.:

1 — корпус гранаты; 2 — рукоятка ударного действия; 3 — запал; 4 — задвижка запала; 5 — предохранительная планка; 6 — предохранительный шилинт с флажком.

1. Боевые свойства и назначение гранаты

Ручная противотанковая граната ударного действия образца 1941 г. назначается для борьбы с бронемашинами и легкими танками, имеющими броню толщиной до 20—25 мм, а также может быть использована для борьбы с ДОТ и закрытиями полевого типа. Вес гранаты около 2 кг.

2. Устройство гранаты

Противотанковая граната ударного действия образца 1941 г. РПГ-41 состоит (рис. 1) из: корпуса, снаряженного взрывчатым веществом 1, рукоятки 2, в которой смонтирован воспламеняющий механизм гранаты, запала 3 мгновенного действия.

3. Заряжание и метание гранаты

Для метания гранаты необходимо:

1. Взять гранату за рукоятку в правую руку, так чтобы предохранительная планка была плотно прижата к корпусу рукоятки (рис. 2).

2. Лево́й рукой открыть задвижку, вставить запал (рис. 3), закрыть задвижку. Запал в цен-

тральную трубку должен входить свободно. Усилий при постановке запала в гранату не примен гь.

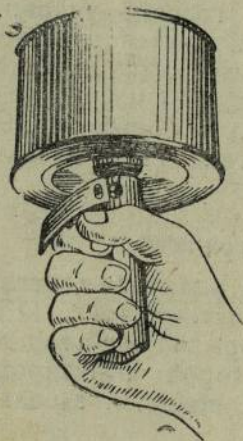


Рис. 2.



Рис. 3.

3. Выдернуть предохранительный шплинт (рис. 4).

4. Бросить гранату в цель (рис. 5).

5. На полете гранаты предохранительная планка отбрасывается сопротивлением воздуха и увлекает за собой иглу. Игла освобождает петлю, которая удерживала подвижную трубку.

После вылета иглы ударный механизм подготовлен к работе.

6. Противотанковая граната взрывается мгновенно при соприкосновении с преградой, по-

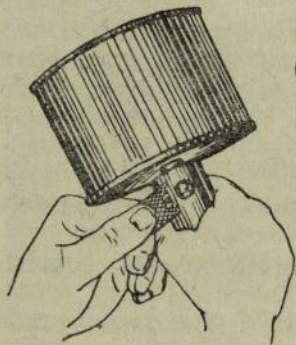


Рис. 4.

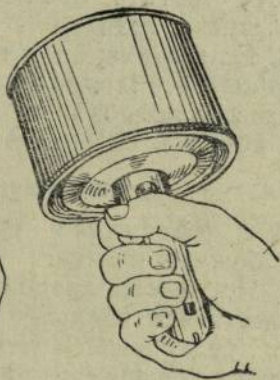


Рис. 5.

этому при метании необходимо обязательно попасть ею в цель (движущийся танк или бронемашину).

7. Метать гранату следует из укрытия по более уязвимым местам танка или бронемашины, как, например: гусеница, ведущие колеса, крыша моторной группы, крыша башни.

При ударе гранаты о препятствие она мгновенно взрывается, независимо от того, каким местом граната ударилась.

Примечание. Категорически воспрещается: а) ронять заряженную гранату с выдернутой предохранительной чекой; б) трогать брошенную, но не разорвавшуюся гранату.

8. Если заряженная граната осталась неброшенной, необходимо, не освобождая планки, поставить предохранительный шплинт, развести его концы и разрядить гранату.

4. Разряжение гранаты

При разряжении гранаты необходимо не освобождая планки:

1. Поставить предохранительный шплинт и развести его концы.

2. Убедившись, что предохранительный шплинт разведен достаточно хорошо, открыть задвижку запала и, удерживая левую руку у запала, повернуть корпус, тогда запал под собственным весом выйдет вон.

3. Закрыть задвижку, уложить запал и гранату на свои места.

5. Правила обращения с гранатами

Во избежание несчастных случаев при обращении с гранатой строго соблюдать следующие правила:

1. Категорически воспрещается разбирать

рукоятку гранаты и запал. Неисправности механизма гранаты и запалов собственными средствами не устранять; о всякой замеченной неисправности докладывать командиру.

2. Оберегать гранату, особенно запалы, от толчков и ударов, которые могут попортить механизм гранаты, а запал взорвать.

3. Оберегать гранаты и запалы от огня, сильного нагревания, сырости и грязи.

4. Оберегать гранату при ношении от ударов по донышку рукоятки.

Носить гранаты и запалы всегда отдельно; заряжать гранаты только перед метанием или по особому приказанию командира.

5. Изучение устройства гранаты, запала и приемов обращения с ними производить только на учебных (холостых) образцах.

6. Заряжание и разряжание гранат производить согласно указаниям, данным в § 3 и 4 настоящего описания.

6. Подрыв неразорвавшихся гранат

1. Категорически воспрещается собирать и трогать неразорвавшиеся гранаты. Их необходимо подрывать на месте.

2. При подрыве толовая шашка укладывается на расстоянии одного сантиметра от корпуса гранаты. В отверстие толовой шашки вставляется капсуль-детонатор с бикфордовым шнуром длиной, позволяющей зажигающему шнуру спрятаться в укрытие.

Цена 10 коп.



Ответств. по выпуску *Н. С. Степанов.*

Подпис. к печ. 20/X-41 НТ 6554 Заказ № 520.

Объем 0,25 п. л. Тираж 3000 экз.

Тип. № 1 Управл. изд. и полиграфии
при СНК ЧАССР, г. Чебоксары, Дом печати.