

# Предмет: Огневая подготовка

Тема: Цели и задачи раздела огневой подготовки «Метание  
ручных гранат»

Подготовила: Полухина Виктория  
Группа: 01ПДо8081  
Проверил: Щукин Александр  
Михайлович

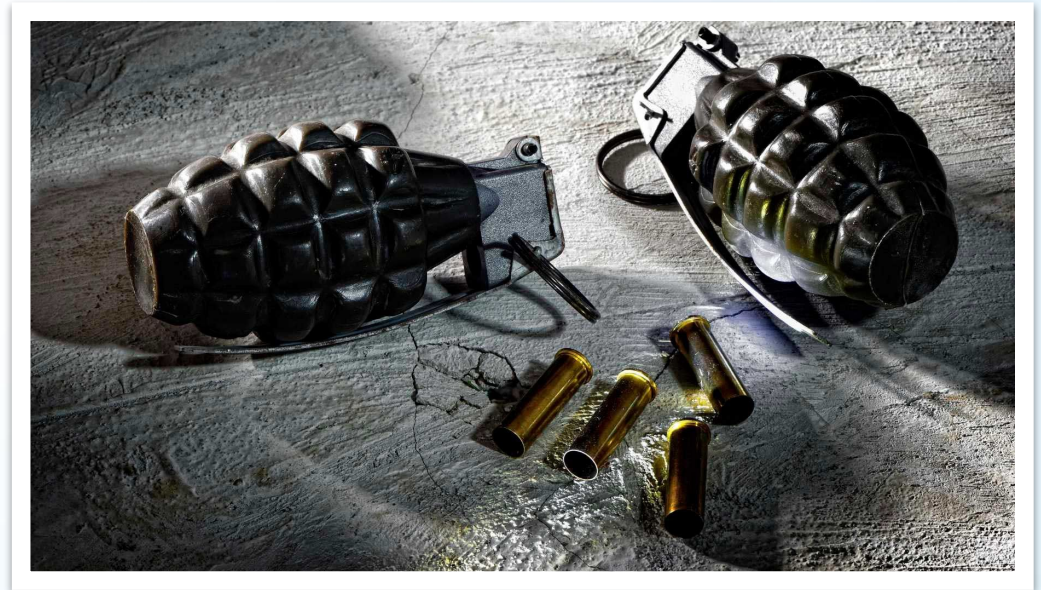
# Литература

- Огневая подготовка. Учебник.  
[http://www.ivurcol.net/el\\_resurs/2\\_kurs/ognevaya\\_podgotovka.pdf](http://www.ivurcol.net/el_resurs/2_kurs/ognevaya_podgotovka.pdf)
- Глава 7. Специальная двигательная подготовка. Раздел 5. Метание гранат  
<http://sodpm.ru/Book/PageConstructor?pageid=150>
- Огневая подготовка.  
<http://kniga.seluk.ru/k-psihologiya/857876-1-glava-predmet-zadachi-ognevoy-podgotovki-ognevaya-podgotovka-yavlyaetsya-odnim-osnovnih-predmetov-obucheniya-sistem.php>



## Вопросы темы

- Цели раздела огневой подготовки «Метание ручных гранат»
- Задачи раздела огневой подготовки «Метание ручных гранат»
- Устройство и назначение ручных гранат
- Техника метания ручных гранат



## Цели раздела огневой подготовки «Метание ручных гранат»

Огневая подготовка является одним из основных предметов обучения в системе боевой подготовки войск.

**Цель огневой подготовки** — обучить личный состав подразделений и частей умелому и полному использованию высоких огневых возможностей оружия в различных условиях обстановки.

Огневая подготовка состоит из следующих разделов:

- 1) основы стрельбы из стрелкового оружия;
- 2) материальная часть оружия;
- 3) приемы и правила стрельбы;
- 4) метание ручных гранат;
- 5) наблюдение в бою и определение расстояний;
- 6) основы управления огнем (изучаются с курсантами учебных подразделений).



**Цель метания ручных гранат — выработать навыки в правильном использовании ручных противотанковых, осколочных оборонительных и наступательных гранат в различных условиях боя.**



**Гранаты Ф-1 и РГД-5**

<https://war-time.ru/images/blog/boepri-pasy/granaty/oskolochnye/rossiya-sssr/f-1/pod-1/f-1-granata-15.jpg>

## Задачи раздела огневой подготовки «Метание ручных гранат»



**Огневая подготовка полиции.**  
[https://static.mvd.ru/upload/site126/  
document\\_images/DSC\\_2622-800x6  
00.JPG](https://static.mvd.ru/upload/site126/document_images/DSC_2622-800x600.JPG)

**Задачами огневой подготовки являются:**

- обучение стрелка (автоматчика, пулеметчика, гранатометчика, снайпера) самостоятельному ведению огня в сложной тактической обстановке;
- обучение личного состава выполнению задач в составе подразделения в условиях современного общевойскового боя;
- обучение командиров организации огневого поражения противника и управлению огнем штатных, приданных и поддерживающих подразделений (огневых средств) в ходе боя.

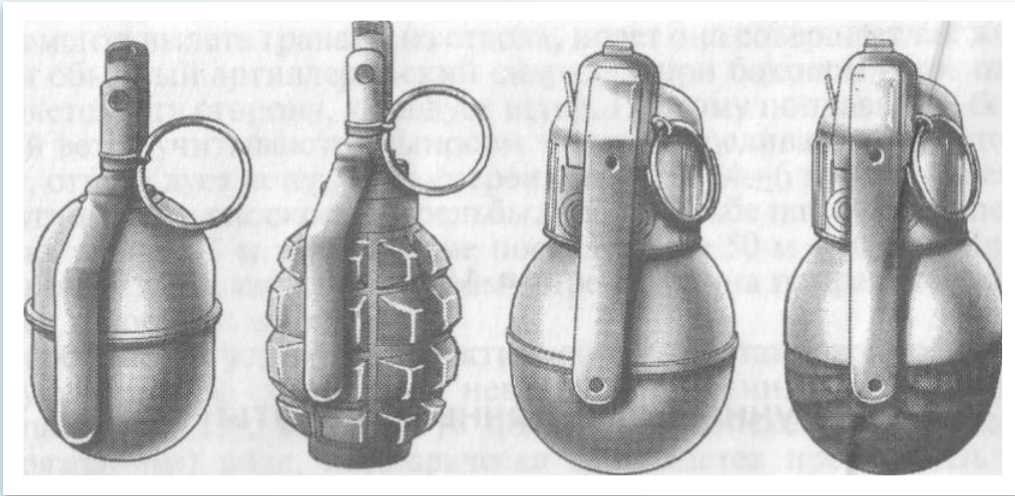
Для полной реализации огневых возможностей современного оружия и военной техники личный состав мотострелковых подразделений должен:

- **знать** назначение, боевые и технические свойства оружия, комплексов вооружения, принципы их устройства и работы, способы использования в бою, правила эксплуатации, основы и правила стрельбы;
- **уметь** готовить оружие к применению и применять его в бою, быстро устранять задержки, возникающие при стрельбе, вести меткий огонь, поражать цели с первой выстрела, применять все способы стрельбы с учетом метеорологических и баллистических условия днем и ночью и метать ручные гранаты;
- **иметь** навыки в организации огневого поражения противника и управлении огнем штатных, приданных и поддерживающих огневых средств в бою;



Огневая подготовка МВД.  
[https://static.mvd.ru/upload/site116/document\\_images/IMG\\_8582-800x600.JPG](https://static.mvd.ru/upload/site116/document_images/IMG_8582-800x600.JPG)

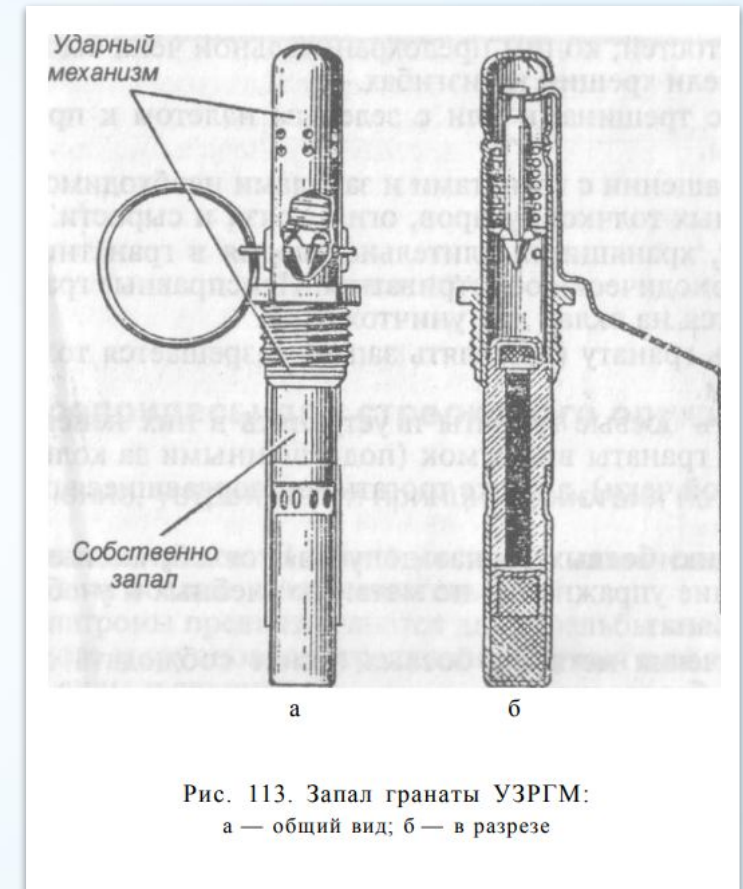
## Устройство и назначение ручных гранат



- **Граната** — боеприпас , предназначенный для поражения живой и военной техники противника на ближних дистанциях.
- Граната состоит из корпуса, заряда взрывчатого вещества и взрывателя (запала). Поражение наносится осколками, ударной волной или кумулятивной струей.



- Ручные осколочные и противотанковые гранаты переносятся в гранатных сумках. **Запалы** помещаются в них отдельно от гранат, при этом каждый запал должен быть завернут в бумагу или чистую ветошь.
- Перед укладкой в гранатную сумку и перед заряданием гранаты и запалы осматриваются. При осмотре надо обращать внимание на то, чтобы корпус гранаты не имел глубоких вмятин и проржавления; трубка для запала не была засорена и не имела сквозных повреждений; запал был чистым и не имел проржавления и помятостей; концы предохранительной чеки были разведены и не имели трещин на изгибах.
- Запалы с трещинами или с зеленым налетом к применению непригодны.





При обращении с гранатами и запалами необходимо оберегать их от сильных толчков, ударов, огня, грязи и сырости.

Гранаты, хранящиеся длительное время в гранатных сумках, должны периодически осматриваться. Неисправные гранаты и запалы сдаются на склад для уничтожения.

Заряжать гранату (вставлять запал) разрешается только перед ее метанием.

Разбирать боевые гранаты и устранять в них неисправности, переносить гранаты вне сумок (подвешенными за кольцо предохранительной чеки), а также трогать неразорвавшиеся гранаты запрещается.

К метанию боевых гранат допускаются обучаемые, успешно выполнившие упражнения по метанию учебных и учебно-имитационных гранат.



При обучении метанию боевых гранат соблюдать следующие **требования безопасности:**

- обучаемые должны быть в стальных шлемах;
- перед заряджанием осмотреть гранаты и запалы; в случае обнаружения неисправностей доложить командиру;
- метание осколочной оборонительной и противотанковой гранат производить из окопа или из-за укрытия, не пробиваемого осколками, под руководством офицера;
- при метании одним обучаемым нескольких гранат каждую последующую гранату бросать по истечении не менее 5 с после взрыва предыдущей;
- если граната не была брошена (предохранительная чека не вынималась), разряжение ее производить только по команде и под непосредственным наблюдением командира;
- вести учет неразорвавшихся гранат и отмечать места их падения красными флажками; по окончании метания неразорвавшиеся гранаты уничтожить подрывом на месте падения согласно правилам, изложенным в Руководстве по хранению и сбережению артиллерийского вооружения и боеприпасов в войсках;
- подрыв гранат (запалов) организует командир воинской части;

## Техника метания ручных гранат

- **1. Метание гранаты одной рукой с места**

Стать грудью в направлении цели; слегка откинув корпус назад, отвести правую руку по дуге вверх назад через плечо, сделать замах и резким движением корпуса вперед, разгибая локоть, бросить гранату с рывком кистью. В момент броска граната должна проноситься над плечом (а не с боку) и выпускаться в наиболее высоком положении кисти над плечом.



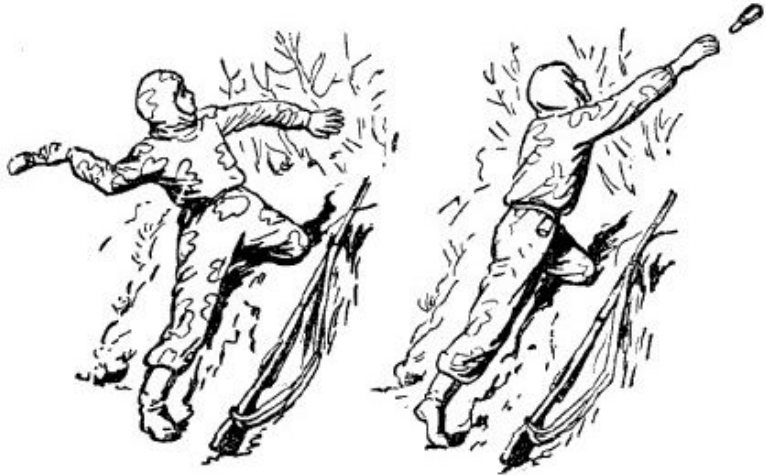


Рис. 5.2 Метание гранаты одной рукой стоя с места с шагом

- **2. Метание гранаты стоя с места с шагом**

Отставляя правую ногу назад, согнуть ее в колене, и, повернув туловище вправо, сделать полный замах по дуге вниз назад; выпрямляя правую ногу, резко повернуться грудью к цели и произвести бросок гранаты, как при метании одной рукой с места.

Таким же способом можно метать гранату из-за забора, стенки и других укрытий.

- **3. Метание гранат в движении (шагом, бегом)**

При движении шагом или бегом для метания гранаты сделать шаг правой ногой вперед, ставя ее на каблук и разворачивая носком наружу; одновременно замахнуть правой рукой с гранатой вниз назад, не задерживая движения и заканчивая замах, выставить левую ногу вперед; с постановкой ноги на землю метнуть гранату, как при метании стоя с места

При метании на берегу замах начинать под правую ногу, заканчивать замах и производить бросок так же, как и на шаг, выставляя вперед левую ногу.



- **4. Метание гранаты из положения лежа.**

Из положения лежа, когда автомат находится в левой руке, когда автомат на шее или когда оружие лежит на земле справа, повернуться на левый бок, подтянуть левую ногу коленом вперед, в левую руку под грудь, опираясь ладонью землю; для броска гранаты необходимо, резко отталкиваясь, левой рукой поднять корпус на левое колено и упереться правой ногой о землю, отклоняя корпус назад с поворотом его вправо; далее следует сделать правой рукой полный замах и, не задерживая движения, энергично отталкиваясь правой ногой и поворачиваясь грудью в сторону метания, резко метнуть гранату и быстро лечь на согнутые руки.

Во время переползания этот способ выполняется еще быстрее: встать на оба колена, отвести корпус назад и выполнить бросок, после броска можно продолжать переползание или вскочить и продолжить движение в рост шагом или бегом.



Рис. 5.5 Метание гранаты из положения лежа

## Метание гранаты способом «Прямой рукой сбоку (снизу) и от себя»

- **1. Метание гранаты прямой рукой сбоку.**

Отставляя правую ногу назад, одновременно повернуть (закрутить) туловище вправо и произвести замах; резко раскручивая корпус в направлении метания, тянуть прямую руку за корпусом по дуге вперед вправо вверх; выпустить гранату, когда кисть будет на линии плеча.

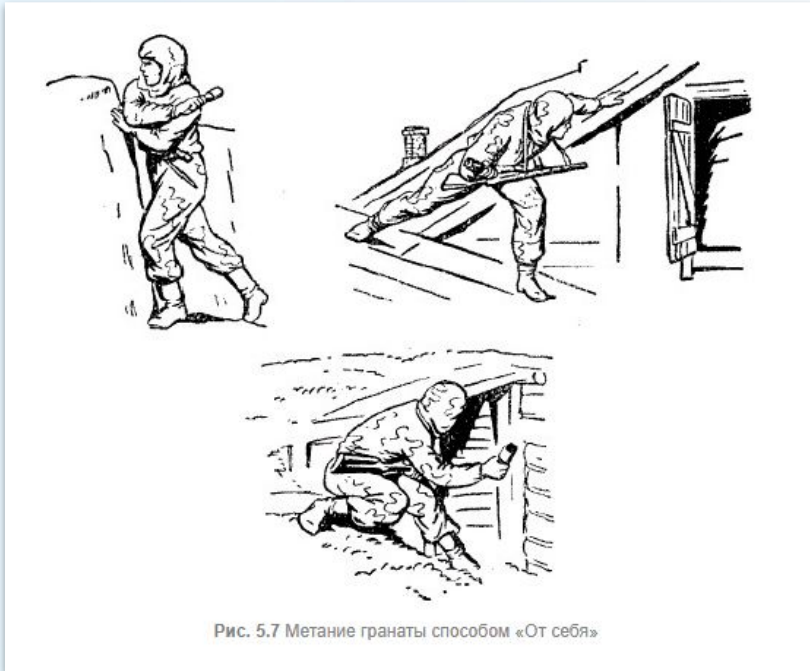
- **2. Метание гранаты прямой рукой снизу**

Иногда целесообразно метнуть (подбросить под автомашину или танк) гранату прямой рукой снизу. В этом случае изменяется направление движения правой рукой: при замахе - рука идет по дуге вниз назад, а при броске - по дуге вверх вперед. При метании этим способом особое внимание следует обращать на момент выпуска гранаты - при отвесном положении руки.



Рис. 5.5 Метание гранаты из положения лежа





- **3. Метание гранаты способом «От себя»**

Иногда приходится метать гранату из отверстия или щели, из разрушенного строения, с крыши, с чердака здания, с бруствера или из-за угла траншеи, а также пользоваться ею при внезапной встрече на близком расстоянии с засадой противника или с его техникой. В этих случаях гранату, как правило, нужно метать не далеко; необходимо подбросить или выбросить ее способом «От себя», резким коротким движением правой руки от себя в сторону цели.



**Приведение гранаты  
в боевое положение**

## Пример из научных источников

Огневая подготовка сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации является неотъемлемой частью профессиональной подготовки сотрудников и регламентируется Наставлением по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации, утвержденным приказом МВД России от 13.11.2012 № 1030 дсп (НООП-2012).

### Огневая подготовка включает:

Теоретический раздел, в котором изучаются: правовые основы применения оружия и обеспечения личной безопасности сотрудника, материальная часть и тактико-технические характеристики оружия, боеприпасов и ручных осколочных гранат, меры безопасности при обращении с ними, задержки при стрельбе и способы их устранения, основы баллистики, правила стрельбы из различных видов оружия, а также метания ручных осколочных гранат, порядок и условия выполнения упражнений Курса стрельб, вопросы профилактики случаев гибели и ранений сотрудников, связанных с неумелым обращением с оружием и боеприпасами, правила хранения, сбережения оружия и боеприпасов, а также ухода за ними.



<https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-polozheniya-deystvuyuschego-nastavleniya-po-organizatsii-ognevoy-podgotovki-v-org-anah-vnutrennih-del-rossiyskoy-federatsii/viewer>

## Пример из правоприменительной практики

В преддверии Дня защитника Отечества в городе Белово Кемеровской области состоялась детско-юношеская спортивная игра «Зарница-2021», организаторами которой выступили сотрудники линейного отдела МВД России на станции Белово и председатель Общественного совета, руководитель подшефного патриотического военно-спортивного центра «Разведчик» Сергей Савченков.

Площадкой для соревнований уже традиционно стал Центр «Разведчик», где встретились 12 команд общеобразовательных учреждений и учреждений высшего и профессионального образования. Программа нынешней «Зарница» включала в себя такие дисциплины как снаряжение магазина, разборка и сборка автомата Калашникова, снаряжение комплекта ОЗК, метание гранаты, эстафета и игра «Лазертаг», в которых судьями выступали сотрудники транспортной полиции.

**В Белове транспортные полицейские и общественники провели детско-юношескую спортивную игру «Зарница-2021»**

<https://xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/23166729>



## Заключение

Основной задачей огневой подготовки является подготовка будущего офицера, твердо знающего вооружение своего подразделения, основы и правила стрельбы из оружия, умеющего поражать цели с первого выстрела (очереди), управлять огнем своего, приданных и поддерживающих подразделений, методически правильно обучать подчиненных огневому мастерству.

Высокая огневая выучка и культура курсанта, а в последующем — офицера, основывается на знании и глубоком понимании объективных процессов, закономерностей, явлений, возникающих при стрельбе и метании ручных гранат.

Спасибо за внимание!