

# <<Под ладонью щёлкает затвор>>

Классный руководитель – Пырина Светлана  
Юрьевна

Ученик 8 класса – Гафиятуллин Артур

МОУ СОШ №3

Всеволожск

2020г.



# Кто такой снайпер

**Сна́йпер** — специально подготовленный и в совершенстве владеющий своим оружием профессиональный военный или полицейский стрелок, привлекаемый для решения огневых задач на расстояниях и в условиях, требующих особых навыков и высокого уровня индивидуальной стрелковой подготовки.



# Что представляет собой снайперская винтовка

**Снайперская винтовка — боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повышенную точность стрельбы. При стрельбе ночью используются ночные прицелы или освещаются сетки оптических прицелов.**

# Первые профессиональные снайперы

- Первыми профессионально и массово обучать снайперов для армии начали немцы в **Первую мировую войну** - 20 000 человек прошли курсы. Снайперы стали ответом на окопный характер войны и невозможность продвинуть линию фронта. В итоге в каждой роте их было по 5-6 человек. Британцы в ответ тоже запустили свои школы, но вышло менее удачно. Во-первых, в Германии, где охота была общедоступной и свободной, в снайперы традиционно шли охотники, уже умевшие прятаться и метко стрелять. В Англии же охота была привилегией аристократов, поэтому снайперов было меньше.
- Во-вторых, Германия к этому времени наладила выпуск оптических прицелов, добившись полного доминирования в прицельном огне. Англичане-новички гибли сразу, в первые дни, от более опытного противника. Поэтому британцы решили брать умом: массово начали применять маскировку и макеты-укрытия. В этой же войне догадались делать менее яркой и заметной форму, офицерские знаки отличия уменьшили либо сделали скромнее.

Маскировочный костюм – один из самых важных элементов маскировки. Он подгоняется полностью под снайпера и из него удаляют все ненужные элементы



Зимой Вас могут вычислить из-за выходящего пара при дыхании, чтобы избежать этого – нужно дышать через ткань, это может быть шарф или маска.

Также, зимой стоит немного полить перед собой снежок, чтобы он не взметнулся от выстрела и не демаскировал Вашу позицию.



# Винтовка Мосина образца 1891-1930 гг (СССР)

Культовая винтовка Мосина или “Трехлинейка” поступила на вооружение в далеком 1891 году. Она постоянно улучшалась и на момент начала Великой Отечественной Войны в Красной армии уже были образцы, модернизированные для ведения снайперского огня.

Снайперская винтовка Мосина отличалась от обычной наличием оптического прицела ПЕ с кратностью 3.85 и измененной формой ручки затвора. Она была изогнута для того чтобы не задевать прицел при перезарядке. Некоторые снайперы предпочитали использовать винтовку вместе со штыком. Он играл роль своеобразного утяжелителя и обеспечивал



## Характеристики:

Калибр - 7,62 мм  
Патрон - 7,62x54 мм  
Скорострельность – 10 выстр./мин  
Емкость магазина – 4+1  
Начальная скорость полета пули – 870 м/с  
Прицельная дальность стрельбы – 800 м

# АВС-36 (СССР)



Снайперская автоматическая винтовка Симонова является модификацией штатной винтовки АВС-36. Принята на вооружение в 1936 году. Оптический прицел для повышения удобства стрелка крепился с левой стороны, для того чтобы не мешать нормальному выбросу гильз.

Автоматическая перезарядка и сравнительно большой магазин в 15 патронов оказались очень кстати. Снайперу не нужно было тратить время и концентрацию на перезарядку, а это повышало боевую эффективность и точность стрельбы.

## Характеристики:

Калибр - 7,62 мм

Патрон - 7,62x54 мм

Скорострельность – 800 выстр./мин

Емкость магазина – 15 патронов

Начальная скорость полета пули – 870 м/с

Прицельная дальность стрельбы – 1 500 м



# ПТРД (СССР)

Противотанковое однозарядное ружье системы Дегтярева было принято на вооружение в 1941 году. Безусловно, это не снайперская винтовка в своем обычном понимании, но Вы сильно удивитесь, когда узнаете, что на это ружье устанавливался снайперский прицел для ведения прицельного огня.

В августе 1942 года был испытан коллиматорный прицел для ПТРД. Широкого распространения он не получил. Также опыты с установкой оптических прицелов на ПТРД проводил знаменитый снайпер Зайцев во время обороны Сталинграда. После установки такого прицела ПТРД превращался в высокомогущую крупнокалиберную снайперскую винтовку.



## Характеристики:

Калибр - 14,5 мм

Патрон - 14,5x114 мм

Скорострельность – 10 выстр./мин

Емкость магазина – 1 патрон

Начальная скорость полета пули – 1012 м/с

Прицельная дальность стрельбы – 1 000 м

# Mauser 98k (Германия)

Базовая винтовка Mauser 98k стояла на вооружении немецкой армии с 1935 года. Для снайперских винтовок выбирались экземпляры, которые имели самую лучшую кучность стрельбы. Практически все винтовки этого класса оснащались прицелом ZF41 с кратностью 1.5. Но на некоторых винтовках попадались и прицелы ZF39 с кратностью 4.

Первый опыт применения винтовок с прицелом ZF41 показал, что они плохо приспособлены к ведению прицельного огня. Виной всему послужил неудобный и неэффективный прицел. В 1941 году все снайперские винтовки стали выпускаться с более совершенным прицелом ZF39. Новый прицел также не был лишен недостатков.



## Характеристики:

Калибр - 7,92 мм

Патрон - 7,92x57 мм

Скорострельность – 15 выстр./мин

Емкость магазина – 5 патронов

Начальная скорость полета пули – 760 м/с

Прицельная дальность стрельбы – 1 500 м

# Gewehr 41 (Германия)

Самозарядная снайперская винтовка, разработанная в 1941 году. Первые опытные образцы были сразу отправлены на войсковые испытания непосредственно на Восточный Фронт. В результате испытаний были найдены определенные недоработки, но жесткая необходимость армии в автоматических винтовках вынудила командование принять ее на вооружение.

До того как винтовки G41 поступили на вооружение немецкие солдаты активно использовали трофейные советские снайперские винтовки СВТ-40 с автоматическим заряданием. Винтовкой G41 вооружались отдельные опытные стрелки-снайперы. Всего было выпущено около 70 000 единиц.



## Характеристики:

Калибр - 7,92 мм

Патрон - 7,92x57 мм

Скорострельность – 30 выстр./мин

Емкость магазина – 10 патронов

Начальная скорость полета пули – 745 м/с

Прицельная дальность стрельбы – 800 м

# Самые результативный снайперы СССР

## Михаил Сурков

Самым эффективным снайпером Великой Отечественной считается старшина Михаил Сурков — только по советским архивным данным, он уничтожил более семисот солдат вермахта. До войны Михаил жил в небольшом сибирском поселке и среди земляков считался хорошим следопытом и умелым охотником. Славился тем, что метко бил пушного зверя в глаз, чтобы не испортить шкурку.



# Василий Зайцев

Васи́лий Григо́рьевич За́йцев — снайпер 62-й армии Сталинградского фронта, Герой Советского Союза. Во время Сталинградской битвы с 10 ноября по 17 декабря 1942 уничтожил 225 солдат и офицеров германской армии и их союзников, включая 11 снайперов.

В историю вошли его слова «Для нас, бойцов и командиров 62-й армии, за Волгой земли нет. Мы стояли, и будем стоять насмерть!»



# Леди смерть

**Людмила  
Павличенко**

Снайперами в годы войны нередко становились женщины, и они не уступали в результативности мужчинам. Людмила Павличенко получила первые навыки стрельбы еще на гражданке, посещая стрелковый клуб. С началом войны Людмила добровольно записалась на фронт и была зачислена в 25-ю Чапаевскую стрелковую дивизию. Свой талант Павличенко проявила в первых боях за Одессу. За несколько месяцев от ее "мосинки" не ушли живыми почти двести гитлеровцев.



# Самый результативный снайпер Вермахта Маттиас Хетценауэр.

Родом из Тироля. Воевал на  
Восточном фронте с 1943 года  
до капитуляции Германии.  
Официально считается самым  
результативным немецким  
снайпером Второй мировой  
войны. Боевой счет – 345  
подтвержденных целей.



# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ.

Кто такой снайпер-<https://ru.wikipedia.org/>

Что такое снайперская винтовка-<https://ru.wikipedia.org/>

Первые профессиональные снайперы-<https://zen.yandex.ru/>

Маскировочный костюм-<https://zen.yandex.ru/>

Снайперские винтовки-<https://historyguns.ru/>

Снайперы-<https://ria.ru/>

Главный поисковик Google Chrome