

{youtube}0KkHDI9eyPQ{/youtube}

{youtube}yagsSLWlsq8{/youtube}

{youtube}R3eOCbwffSg{/youtube}

## **О мушкетах**

В слове мушкет для многих слышится романтика. Дуэли, честь прекрасной дамы, невероятные приключения. Все это родом из детства, когда во дворах еще устраивались сражения между «мушкетерами короля» и «гвардейцами кардинала». Сегодня все это в прошлом и мушкеты представляют собой, прежде всего историческую ценность, но когда-то дульнозарядные ружья являлись новейшим вооружением, посредством которого решались исходы сражений и даже поворачивался ход истории.

## **Порох, пуля, пыж**

По мнению большинства историков, первые мушкеты начали изготавливать в Испании в начале 20-х годов XVI века. Документально зафиксировано применение дульнозарядных ружей в битве при Павии в 1525 году, в ходе которой испанский корпус численностью 3 тыс. человек, разбил восьмитысячную французскую армию, состоявшую преимущественно из рыцарей. Что стало началом конца могуществу рыцарских орденов в Европе.

По большому счету рыцарская амуниция и стала причиной появления мушкетов. К началу XVI века латные доспехи появились даже у пехотинцев, которые представляли собой хорошую защиту от аркебуз (пищалей).

Увеличение поражающей мощи дульнозарядного оружия, повлекло и увеличение его массы. В течение XVI—XVII вв. мушкеты весили около 9 кг, а длина ствола, могла

достигать полутора метров. Дульная скорость пули колебалась в пределах 400—500 м/с. Стрельба из такого тяжелого оружия велась с упора, как правило для этого использовалась специальная подставка, а так же борта корабля или стены крепости.

Скорострельность зависела от проворности мушкетера, как быстро он успеет засыпать порох, вставить в дуло пулю с пыжом и поджечь фитиль. В среднем на это уходило 1,5-2 минуты, но известны случаи, когда солдаты производили несколько выстрелов в минуту, впрочем, о точности при такой скорострельности говорить даже не приходится. Да и не требовалась такая скорострельность. Например, доподлинно известно, что в битве при Киссингене в 1636 году, за время боя, длившегося целых 8 часов, мушкетеры сделали всего семь залпов. Такая интенсивность, по современным меркам сравнима разве что с налетами авиации. Сравнение вполне корректное, так как выстрел из мушкета пробивал латы пехоты на расстоянии 200 метров, а поражающая сила составляла и вовсе 500 м, для 16 века настоящее супероружие.

Общее изменение тактики ведения боевых действий, потребовали со временем и нового стрелкового оружия. К тому же доспехи постепенно уходили в прошлое.

Первые модернизированные мушкеты появились в Нидерландах, в конце XVI в. А в 1624 году шведским королем Густавом Адольфом был подписан декрет о производстве мушкетов нового образца длиной ствола 115—118 см, весили они около 6 кг. Спустя еще сто лет мушкеты весили уже 5 кг с калибром 19-20 мм. При этом уже стали появляться штыки и кремниевые замки, которые были гораздо эффективней, чем фитильные. Ну а последним «полем битвы» мушкетов, стала австро-прусская кампания 1866 года, после которой произошел окончательный переход к ружьям и патронам, заряжающимся с казны.

### **Раритетное оружие**

В наши дни популярность мушкетов растет. Причем происходит – это не столько за счет коллекционеров и ценителей, которые видят в оружии в основном произведение искусства. Все больше мужчин, увлеченных оружием, хотят испытать себя на месте средневекового мушкетера. Сегодня несколько компаний выпускают мушкеты. Они конечно существенно отличаются от своих прототипов, в плане качества прицеливания и убийной силы, но принцип работы у них абсолютно тот же и выполняются они в искусной манере «под старину».

В немалой степени росту популярности дульнозарядного оружия способствует простота в оформлении. Так как оружие является историческим, никаких документов для его приобретения не требуется.

Конечно, даже раритетное оружие требует соблюдение мер безопасности. Хранить его необходимо в труднодоступных местах, в сухом месте, для дульнозарядного оружия – это особенно важно.

Для стрельбы необходимо использовать дымный порох (ГОСТ 1028-79), использование бездымного пороха может привести к травмам стрелка.

### **Как правильно стрелять из мушкета**

Для того чтобы правильно зарядить мушкет, для начала надо поставить курок на предохранительный взвод. Затем удалить смазку внутри ствола. После чего, направив ствол в безопасном направлении, надеть капсюль на брандтрубку, взвести курок и произвести выстрел. Повторить несколько раз, для просушивания отверстия брандтрубки и ствола изнутри, пламенем капсюля. Убедившись, что курок находится в нейтральном положении, следует из дозатора насыпать порох (нелишним будет удостовериться, что он дымный). Затем промасленный пыж, поставить на дульный срез и протолкнуть пулю в дуло. Остается, используя шомпол, опустить пулю до полного соприкосновения с порохом. Важно, чтобы между пулей и порохом не осталось пустого пространства, при этом следует избегать сильных нажимов шомполом. Лучше всего сделать на шомполе три метки, которые будут замерять правильные уровни: пороха, пыжа и пули.

«Царство» дульнозарядного оружия длилось несколько веков, неудивительно, что оно весьма востребовано среди различных исторических клубов, для проведения реконструкций, которые завоевывают все больше последователей и поклонников.

Для многих – это будет открытием, но мушкеты все чаще можно увидеть в руках современных охотников. Новые технологии и материалы, превратили мушкеты в хорошее оружие с качественным прицелом и дальностью стрельбы, и наверное, в этом тоже есть что-то мушкетерское – только один выстрел, если промах второй попытки не будет, потому что – пока перезарядишь ружье добыча будет уже далеко.

© [http://www.riogun.ru/novosti/kremnievye-mushkety-podrobnye-video-obzory-po-obsluzhivanii-u-i-ekspluatatsii-mushketa?utm\\_medium=email&utm\\_source=UniSender&utm\\_campaign=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BC%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B5%D1%82%D1%8B%20%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%2038%20357](http://www.riogun.ru/novosti/kremnievye-mushkety-podrobnye-video-obzory-po-obsluzhivanii-u-i-ekspluatatsii-mushketa?utm_medium=email&utm_source=UniSender&utm_campaign=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BC%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B5%D1%82%D1%8B%20%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%2038%20357)