

В. В. Ликсо



ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ

Русский воин и его оружие



Российское государство существует и развивается уже много столетий благодаря, в том числе, и своей военной мощи. Одному из российских императоров Александру III принадлежит высказывание: «Во всем свете у нас только два верных союзника — наша армия и флот». Это было сказано примерно 150 лет назад. В ту пору решать государственные задачи с помощью войн было скорее правилом, чем исключением. Но и сегодня русская армия представляет собой один из гарантов существования Российского государства.

От Куликова поля до Бородинского



Флот и армия представляются нам огромными соединениями грозного оружия и могучей боевой техники разных видов. Все это так, однако основой любой армии и любого флота является солдат, воин. Русский воин во все века славился храбростью, выносливостью и выучкой. Благодаря ему слава русского оружия уже несколько столетий гремит по всему миру.

Во времена битвы против монгольских захватчиков на Куликовом поле в 1380 году воины облачались в доспехи и вооружались щитами и мечами. Затем появилось огнестрельное оружие,

поражавшее неприятеля с помощью пороха: пушки стреляли ядрами, а ружья — пулями. С кремневыми ружьями шли в бой и русские «чудо-богатыри» знаменитого полководца Александра Суворова, и солдаты фельдмаршала Михаила Кутузова.

Русские воины времен Куликовской битвы



Русские стрельцы — весьма эффективная пехота времен московских царей. Стрелецкое войско просуществовало несколько столетий и было упразднено при первом российском императоре — Петре I Романове

Фитильное ружье стояло на вооружении русских стрельцов



Фитильное ружье было сменено на вооружении русских солдат кремневым ружьем



1. Фитиль — шнур из специального материала с горючей пропиткой. Во время боя фитилем солдат поджигал порох для выстрела

2. Более надежный, чем фитиль, кремневый замок высекал искру путем удара железного бойка о камень (кремень)



Винтовка Мосина

На смену ружьям пришли винтовки. Этот термин происходит от слова «винт». Ствол винтовки имеет внутри специальные канавки, нарезанные винтовым методом. Эти канавки при выстреле заставляют вылетающую из ствола пулю вращаться вокруг своей оси, что значительно увеличивает точность и дальность стрельбы.





Винтовка Мосина

Одна из первых удачных винтовок в мире была сконструирована в 1889 году начальником инструментальной мастерской Тульского оружейного завода Сергеем Ивановичем Мосиным. Винтовка Мосина была основным русским стрелковым оружием почти полвека — до самого конца Великой Отечественной войны.



Снайпер со снайперской модификацией винтовки Мосина



Пистолет-пулемет Шпагина образца 1941 года



Перед Великой Отечественной войной на вооружение Красной армии был принят ППШ-41 (пистолет-пулемет системы Шпагина образца 1941 года). Это было предельно простое, но эффективное оружие с рекордным объемом выпуска. ППШ-41 стал одним из самых распространенных типов личного



Пистолет-пулемет ППШ-41

оружия в РККА и первым личным автоматическим оружием военнослужащих Советского Союза. Армии и различные вооруженные отряды стран Азии и Африки использовали ППШ-41 вплоть до конца 1980-х годов.



Красноармеец, вооруженный
пистолетом-пулеметом ППШ

Пистолет плюс пулемет

Термином «пистолет-пулемет» называют оружие, использующее для боепитания не винтовочные, а пистолетные боеприпасы, однако стреляющее очередями, как пулемет. Пистолетный патрон не столь мощный, как винтовочный, зато пистолет-пулемет меньше и намного легче, чем винтовка или автомат. Правда, маломощный боеприпас существенно ограничивает дальность стрельбы. Поэтому пистолеты-пулеметы применяются для ближнего боя.