

Оружие
времен Первой мировой войны

От Маузера до Шнейдера

Пистолеты

Маузер 1896/1908

Пистолеты системы Маузера оружейного завода Маузер существуют различных типов, конструкций и калибров. Военные пистолеты Маузера появились от своих предшественников впервые в 1896 г. Пистолет системы Маузера обр. 1902 г. был модернизирован в 1908 г. и имел магазин в рукоятке. Если обр. 1908 года имел разные калибры, то в 1910 году при модернизации увеличена мощность пистолета и калибр — 7,65, а также изменена конструкция прицела. Пистолеты Маузера обр. 1902-1908 гг. состояли на вооружении армий в Англии, Италии и других странах.



Наган и Кольт 1917

Наган

Назван в честь своего создателя
Револьвер Кольта 1917
— Л. Нагана. Он сделал
Имел больший вес, чем
небольшую хитрость, чтобы его
оружие приняло и в вооружение
красной армии. Было
предоставил первую партию
больше огневой мощи за
лично царю. Но сам пистолет
счет большего калибра (11
получился действительно
хорошим. Также учтен был
будущая перезарядка
маленький вес и небольшую
разобрался он гораздо
легче на отдельные части.



Число нарезов

4



Пистолет Браунинга

Пистолет Браунинга
Был изготовлен
Бельгийским
изобретателем —
Браунингом. Не имел
аналогов, был очень
мощным для своих
размеров.



Винтовка Ли-Энфильд



Была сновным оружием Британской пехоты. Отличалась хорошей скорострельностью — 15 выстрелов в минуту. Бой мог вестись более чем с 600 метров благодаря калибру 7.7-мм. Был вмпестительный магазин на 10 патронов и относительно небольшой вес (4.5кг)

Винтовка Маузер 98к



Для вооружения германских войск завод Маузера стал поставлять винтовку Маузер 98к. Она отличалась очень большой дальностью прицеливания, большой мощностью. Но при всем этом у нее был маленький магазин — всего 5 пуль.

Винтовка Мосина



Была принята на вооружение России, но перед этим сравнивалась с винтовкой Нагана. Офицеры были за отечественное вооружение, поэтому выбор пал на трехлинейку. Эффективно с нее можно было стрелять до 700 метров.

Пулемет Максим



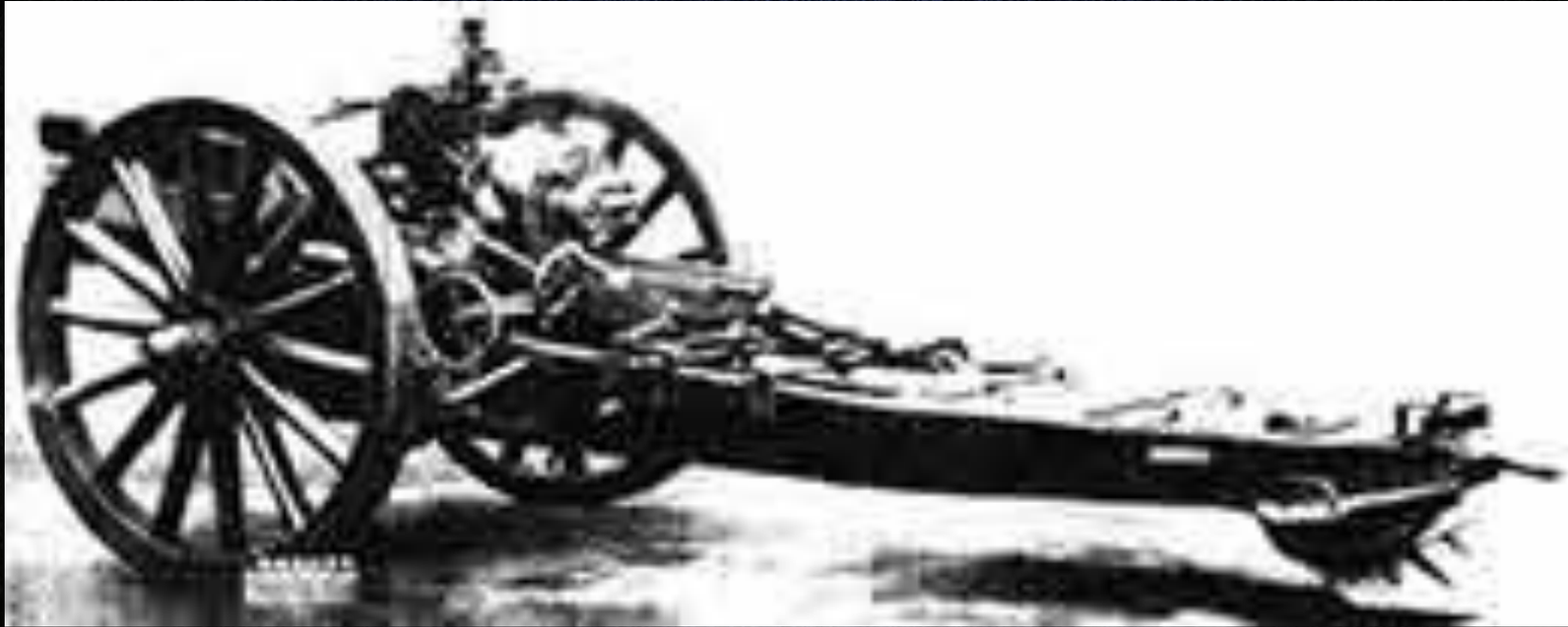
Самый первый пулемет и один из самых удачных пулеметов. Имеет прицельную дальность стрельбы до 3 км. Мог производить 300 выстрелов в минуту. Механизм работы не требовал перезарядки, после каждого выстрела.

13 фунтовая конная пушка QF



Это орудие было сконструировано в 1904 году 13-фунтовая (76,2 мм или 3 дюйма) пушка QF состояла на вооружении частей Королевской конной артиллерии и использовалась для поддержки кавалерии. Но со вступлением Первой Мировой войны в позиционную стадию использование этих пушек было прекращено в связи с их недостаточной дальностью.

152 мм. гаубица Виккерс образца 1916 г.



Стояла на вооружении нескольких стран, но в основном ее использовала Великобритания. Имеет очень большую дальность стрельбы (до 10 км), снаряды были полу-зажигательными, при контакте с землей они подрывались.

(94 мм.) горная гаубица образца 1917 г.



Использовалась как замена старинным тяжелым орудиям, стреляющими зарядами с дымным порохом. Но был ряд недостатков — маленькая мощность при большом весе снаряда, а так же недостаточно большой угол наклона

Little Willie



Танк Little Willie	
Длина	8,1 м.
Высота	3,1 м.
броня	6-10 мм.
Максимальная скорость	5,6 км/ч
Масса	14,7 тонн.
Двигатели	бензиновый Foster-Daimler мощностью 78 kw
Экипаж	4 или 6 человека

Один из первых танков в мире. Секретная разработка британских конструкторов.



Танк Mark VIII "Liberty"	
Длина	10,25 м или 13,2 м.
Ширина	3,7 м.
Высота	3 м.
Вооружение	2 пушки + 7 пулеметов
Максимальная скорость	10,5 км/ч
Масса	37 тонн.
Двигатели	Бензиновый Ricardo (британский вариант) мощностью 300 л.с. Бензиновый Liberty (американский вариант)
Экипаж	12 человек

Первые танки, Little Willie и Mark I, разочаровали, но разработка в 1917 году двух успешных моделей, Whippet и Mark V, вселяла надежду. И в свет вышел Mark VIII. Он был длиннее предшественников и имел больше пушек

Химическое оружие

22 апреля 1915 года Германия провела массивную хлорную атаку, в результате чего 15 тысяч солдат получили поражения, из них 5 тысяч погибли. Немцы на фронте 6 км выпустили хлор из 5730 баллонов. В течение 5-8 минут было выпущено 168 тонн хлора. Это было первое применение хим. Оружия.

Источники

<http://www.firstwar.info/index.shtml?about>
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:
Оружие Первой мировой войны](https://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Оружие_Первой_мировой_войны)