



**ВИКТОР
ШУНКОВ**

**БОЕВОЕ И СЛУЖЕБНОЕ
ОРУЖИЕ
РОССИИ**



ЭКМО
Москва
2015



Таблица 1

Наличие оружия в войсках и на складах по состоянию на август 1914 г.			

- ✓ Арисака;
- ✓ 300 000 трофейных австрийских винтовок системы Манлихера;
- ✓ 400 000 итальянских винтовок системы Ветгерли;
- ✓ 86 000 французских винтовок системы Лебеля;
- ✓ 550 000 французских винтовок системы Гра и Гра-Кропачека.

Тем не менее даже в конце 1916 г., когда снабжение оружием немного улучшилось, в армии числилось всего 2741000 штыков, при этом общая численность армии со всеми ее штабами и тыловыми учреждениями равнялась 7 000 000 человек!

Поставки пулеметов также осуществлялись неудовлетворительно. Состояв-

- ✓ системы Кольта-Браунинга;
- ✓ «Кольт Армз» — 2850 пулеметов системы Кольта-Браунинга;
- ✓ «Виккерс» — 10 000 пулеметов системы Максима;
- ✓ «Соваж» — 10 000 пулеметов системы Льюиса;
- ✓ «Бирминаль» — 1000 пулеметов системы Льюиса;
- ✓ «Гочкис» — 500 пулеметов «Гочкис».

Более или менее крупные поставки пулеметов в Россию начались лишь в 1917 г., когда армии союзников получили нужное количество пулеметов в свои пехотные дивизии.

В конце войны французская дивизия имела по штату 574 пулемета, а британская — 684. При этом в пехотной дивизии Русской армии по штату числилось всего 72 пулемета.

Всего за 1917 г. было завезено 9600 пулеметов системы Льюиса из США и 1860 аналогичных пулеметов из Великобритании.

Из Франции было доставлено 6100 пулеметов системы Шоша и 540 пулеметов «Гочкис».

Из 10 000 станковых пулеметов, заказанных фирме «Виккерс», до 1917 г. было получено только 128, а с января по октябрь 1917 г. еще 900 единиц.

После революции 1917 г. и последовавшей за ней Гражданской войны командование вновь созданной Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА) уделяло основное внимание оснащению войск модернизированными образцами стрелкового оружия, доставшимися в «наследство» от императорской Русской армии, а также образцами оружия отечественных конструкторов, которые

можно было производить на отечественных предприятиях из отечественного сырья.

В принятом в мае 1927 г. плане строительства Красной армии в области стрелкового вооружения наряду с модернизацией магазинной винтовки С. Мосина предусматривалось создание ручного пулемета, разработка семейства специальных пулеметов, а также новых образцов автоматической винтовки и самозарядного пистолета.

В стране развернулась целенаправленная реконструкция многих заводов оборонной промышленности, был введен в строй Ковровский пулеметный завод, строительство которого было начато еще в годы Первой мировой войны для выпуска ручных пулеметов системы Мадсена (заводу присвоили название «Союзный завод № 2 им. Киркижа»).

В результате принятых мер уже за годы первой пятилетки (1929 — 1932 гг.) оснащенность Красной армии станковыми пулеметами возросла на 157%, ручными пулеметами — на 771, авиационными — на 900 и танковыми — на 10 000%.

Во время второй пятилетки в войска начали поступать такие новые образцы оружия, как самозарядный пистолет ТТ, пистолет-пулемет ППД-34, автоматическая винтовка АВС-36, а затем и самозарядные винтовки СВТ-38 и СВТ-40.

Руководство оборонными предприятиями первоначально осуществлялось Главным военно-промышленным управлением Высшего совета народного хозяйства.

В декабре 1936 г. эта функция перешла к вновь образованному Народному комиссариату (Наркомату) оборонной промышленности, а в январе 1939 г. на базе этого Наркомата создали Наркомат вооружения, осуществлявший

- ✓ псона — 60 380;
- ✓ 11,43-мм пистолетов-пулеметов Рейзинга — 3990;
- ✓ 13,97-мм противотанковых ружей «Бойс» — 200 (по другим данным — 1100).

Советские военные не были в восторге от этого оружия. Например, в начале 1942 г. в своем докладе И. В. Сталину начальник Главного артиллерийского управления Н. Д. Яковлев отмечал: «Представляя выписку из отчета по испытанию 11,43-мм американского пистолета-пулемета системы Рейзинга и акт испытания патронов к нему, доношу, что:

1) пистолет-пулемет показал неудовлетворительную живучесть отдельных деталей. Необходимо при приемке проверять пистолеты-пулеметы на живучесть, потребовать от фирмы поставки запчастей и при неудовлетворительной

живучести оплачивать неполную стоимость партии;

2) патроны к пистолетам-пулеметам Рейзинга, прибывшие из США через Мурманский порт в количестве 3 млн шт., оказались различных фирм и годов изготовления, имеют высокий процент дефектов, что приводит к прорыву газов, осечкам, застреванию пули в канале ствола и другим ненормальным явлениям».

Что касается противотанкового ружья «Бойс», то в одном из документов Главного артиллерийского управления, датированном 18 июля 1942 г., констатируется: «13,97-мм противотанковое ружье «Бойс» по бронепробиваемости значительно уступает 14,5-мм противотанковым ружьям конструкции Симонова и Дегтярева: ружье «Бойс» на 500 м по нормам пробивает броню толщиной 10 мм, тогда как ПТРС и ПТРД на 1000 м под углом 20° пробивает броню 20 мм. Вследствие этого ружья «Бойс» в основном используются на импортных транспортерах при переброске бойцов и различного имущества к линии фронта».

Советская промышленность за время Великой Отечественной войны выпустила 1515,9 тыс. пулеметов всех типов, 12 139,3 тыс. винтовок и карабинов, 6173,9 тыс. пистолетов-пулеметов. С 1942 г. ежегодно выпускалось в среднем до 450 тыс. ручных и станковых пулеметов, свыше 3 млн магазинных и самозарядных винтовок и карабинов и около 2 млн пистолетов-пулеметов.

В Германии же за период с середины 1941 до апреля 1945 г. было произведено 1048,5 тыс. пулеметов, 7845,7 тыс. винтовок и карабинов, 935,4 тыс. пистолетов-пулеметов.

Представляет интерес также сравнение производства стрелкового оружия в годы Великой Отечественной войны с выпуском его во время Первой миро-

ГЛАВА 1

РЕВОЛЬВЕРЫ

