**ППШ (пистолет-пулемет Шпагина**) **7,62-мм пистолет-пулемёт образца 1941 года системы Шпагина (ППШ)** — [советский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) [пистолет-пулемёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82-%D0%BF%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%91%D1%82), разработанный в 1940 году конструктором [Г. С. Шпагиным](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%BF%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D0%BD,_%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B9_%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) под патрон [7,62×25 мм ТТ](https://ru.wikipedia.org/wiki/7,62%C3%9725_%D0%BC%D0%BC_%D0%A2%D0%A2) и принятый на вооружение Красной Армии 21 декабря 1940 года[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82-%D0%BF%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%91%D1%82_%D0%A8%D0%BF%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0#cite_note-_eba608215527e47e-1). ППШ наряду с [ППС-43](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82-%D0%BF%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%91%D1%82_%D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B0) являлся основным пистолетом-пулемётом советских Вооружённых Сил в [Великой Отечественной войне](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%9E%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0).



Один из самых известных и узнаваемых пистолетов - пулеметов времен Второй мировой войны. Был принят на вооружение в 1940 году. Дешевое и простое по технологии производство, высокая живучесть конструкции, проверенная в весьма тяжелых условиях, мощный пистолетный патрон, большая емкость барабанного магазина на 71 патрон и высокая скорострельность - все что нужно для "оружия победы". Разве что большая масса такого оружия со снаряженным магазином была великовата (5,3 кг.) и заряжание барабанного магазина было не из простых. Но самым большим минусом данного оружия была несовместимость магазинов, к каждому пистолету - пулемету полагалось лишь два магазина, другие просто не подходили.

**7.62-мм РПК — советский пулемет, который разработал Михаил Тимофеевич Калашников** в качестве единого пулемета для Вооруженных Сил СССР. Ручной пулемет Калашникова принят на вооружение в 1961 году. РПК применялся во многих вооруженных конфликтах и войнах второй половины 20 и начала 21 века.

[](https://militaryarms.ru/wp-content/plugins/a3-lazy-load/assets/images/lazy_placeholder.gif)

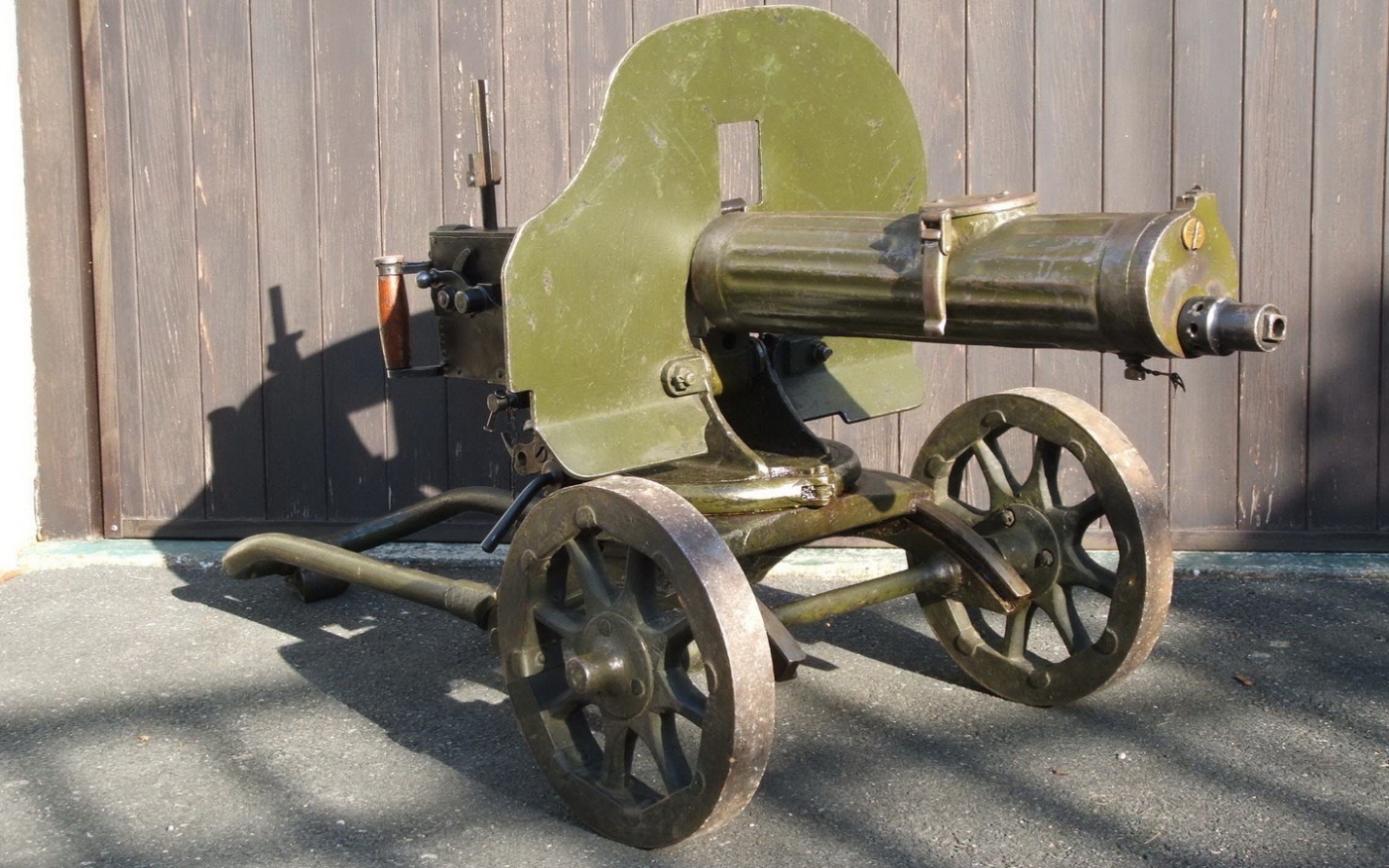
[](https://militaryarms.ru/wp-content/plugins/a3-lazy-load/assets/images/lazy_placeholder.gif)

В 1961 году ручной пулемёт Калашникова был принят на вооружение. Производителем РПК стал Вятско-Полянский завод «Молот».

Маузер К96 — немецкий самозарядный пистолет, разработанный в 1895 году.Пистолет был разработан работниками компании «Маузер» — братьями Фиделем, Фридрихом и Йозефом Федерле (Feederle). Фидель Федерле заведовал экспериментальным цехом оружейного завода «Маузер» (Waffenfabrik Mauser), и новый пистолет изначально назывался P-7.63 или пистолет Федерле.



**Пулемёт Мáксима** ([англ.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Maxim gun*) — [станковый пулемёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%91%D1%82), разработанный британским оружейником американского происхождения [Хайремом Стивенсом Максимом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BC,_%D0%A5%D0%B0%D0%B9%D1%80%D0%B5%D0%BC_%D0%A1%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81) в 1883 году. Пулемёт Максима стал одним из родоначальников автоматического оружия; он широко использовался в ходе [колониальных войн](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D1%8B), [Англо-бурской войны 1899—1902 годов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%BE-%D0%B1%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0_%281899%E2%80%941902%29), [Первой мировой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0) и [Второй мировой войн](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0), а также во многих малых войнах и вооружённых конфликтах XX века. Устаревший, но очень [надёжный](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D1%91%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_%28%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%29) пулемёт Максима встречается в горячих точках по всему миру даже в наши дни.



Ответы:

1. **Пистолет-пулемет Шпагина -** пистолет-пулемёт образца 1941 года системы Шпагина (ППШ) — [советский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) [пистолет-пулемёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82-%D0%BF%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%91%D1%82), разработанный в 1940 году конструктором [Г. С. Шпагиным](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%BF%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D0%BD,_%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B9_%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)

2.**Ручной пулемет Калашникова —**Михаил Тимофеевич Калашников (принят на вооружение в 1961 году). Производителем РПК стал Вятско-Полянский завод «Молот».

3.**Маузер К96** — немецкий самозарядный пистолет, разработанный в 1895 году. Пистолет был разработан работниками компании «Маузер» — братьями Фиделем, Фридрихом и Йозефом Федерле (Feederle).

4.**Пулемёт Мáксима** (станковый пулемёт, разработанный британским оружейником американского происхождения Хайремом Стивенсом Максимом в 1883 году.

5.**Винтовка Мосина** - Русская 3-линейная винтовка Мосина образца 1891 года — магазинная винтовка, принятая на вооружение Русской императорской армии в 1891 году - [Серге́й Ива́нович Мо́син — русский конструктор и организатор производства стрелкового оружия, генерал-майор русской армии.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BD,_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)

6.**Пистолет ТТ** (ТТ, *Тульский Токарева*) — первый армейский самозарядный пистолет СССР, разработанный в 1930 году советским конструктором Фёдором Васильевичем Токаревым.

7.**Карабин Симонова** **-** самозарядный карабин Симонова (СКС, за рубежом также известен как СКС-45) — советский самозарядный карабин конструкции Сергея Симонова, принят на вооружение в 1949 году.

8.**Пистолет пулемет Судаева** **-** пистолет-пулемёт образцов 1942 и 1943 годов системы Судаева (ППС) — варианты пистолета-пулемёта, разработанного советским конструктором Алексеем Судаевым в 1942 году. Применялись советскими войсками во время Великой Отечественной войны.

|  |  |
| --- | --- |
| **Пулемёт Максима** | **Маузер К96** |
| **Винтовка Мосина** | **Карабин Симонова** |
| **Пистолет ТТ** | **Ручной пулемёт Калашникова** |
| **Пистолет-пулемёт Судаева** | **Пистолет-пулемёт Шпагина** |

**Ведомость для ответов**

**За правильное определение названия – 0,5 балла, за правильное определение конструктора – 0,5 балла.**

**За правильное определение названия и конструктора – 1 балл. Максимальное количество – 8 баллов.**

**Этап «Оружие Победы»**

**Юнармейский отряд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер картинки** | **Название** | **Конструктор (Ф.И.О.)** | **Количество баллов** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |
| **8** |  |  |  |
| **Всего баллов** | | |  |

**Подпись судьи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**