

# 10 ЛУЧШИХ ПИСТОЛЕТОВ МИРА



(по версии информационного портала <http://realitypod.com> )

Исполнил:

Преподаватель основ военной подготовки Токарев С.А.





10 место

ГЕРМАНИЯ

**SIG P250**

Разработка немецкой компании J.P. Sauer & Sohn. Производится с 2008 г. лишь в одном калибре и одном компакт-варианте, но с тремя разными размерами рукоятки на выбор. Успех данной модели обеспечили простота конструкции и очень хорошие тактико-технические характеристики.



**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**P250 Compact**

Калибр	9mm
Патрон	9x19 Para
Д оружия:	183 мм
Д прицельной линии	147 мм
Масса без патронов	712 г
Емкость обоймы	15 патронов



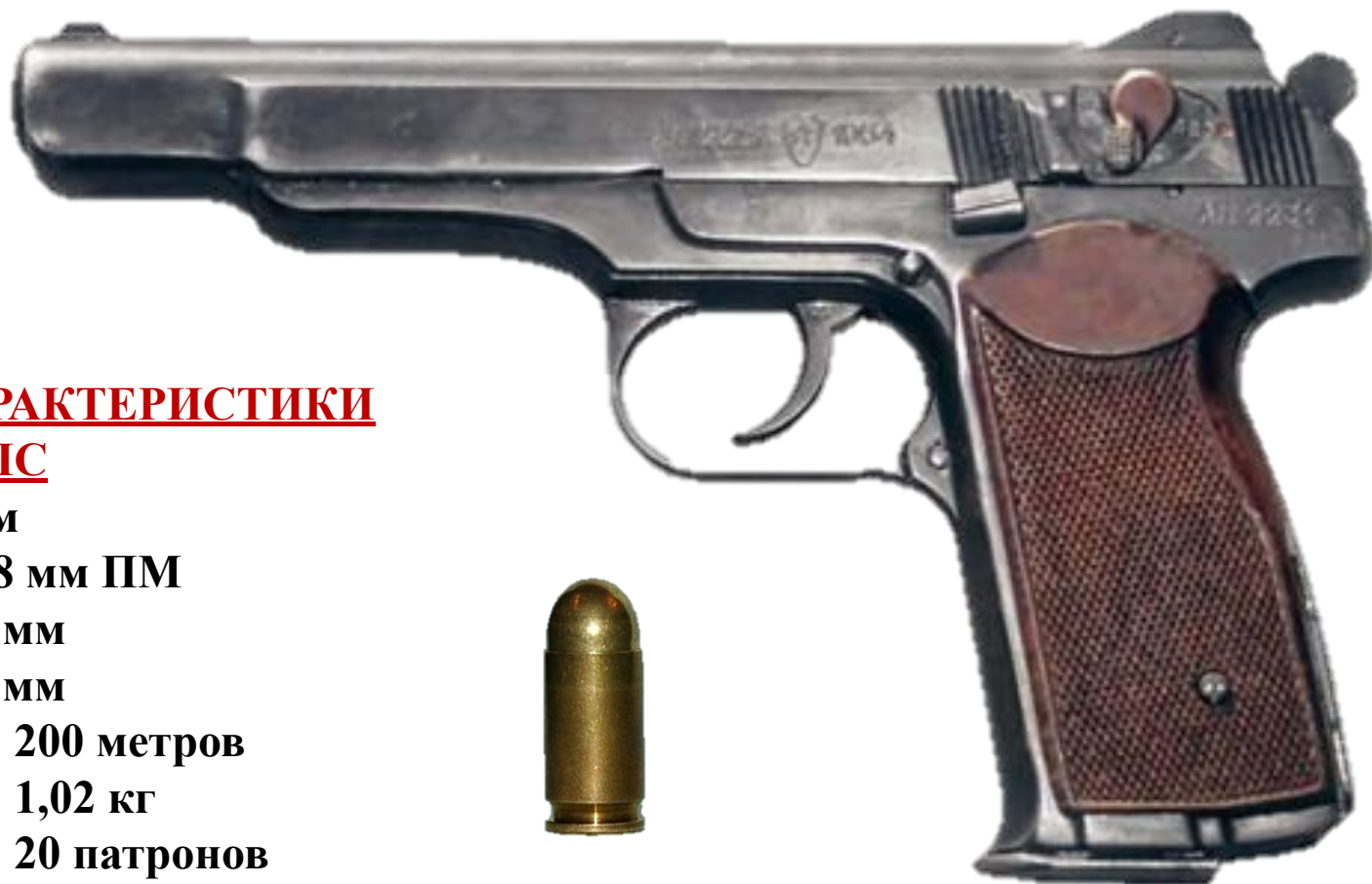
9 место

СССР

## АПС

Разработан конструктором И. Я. Стечкиным, принят на вооружение с 1951 г.

АПС обладал лучшей точностью стрельбы, меньшей отдачей, меньшим подбросом ствола при стрельбе и много большей огневой мощностью, чем ПМ, использовался КГБ СССР и СпН ГРУ.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### АПС

Калибр	9 мм
Патрон	9x18 мм ПМ
Д оружия:	225 мм
Д ствола	140 мм
Д прицельная	200 метров
Масса без патронов	1,02 кг
Емкость обоймы	20 патронов



8 место

**ГЕРМАНИЯ**

## **НК USP**

Разработан немецкой компанией Heckler & Koch в 1993 году. На настоящий момент выпускается под патроны: .40 S&W, 9×19 мм Парабеллум и .45 АСР. Пистолеты НК USP отличаются высочайшей надежностью и живучестью, хорошей точностью стрельбы.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### НК USP

Калибр	9mm
Патрон	9x19 Para
Д оружия:	194 мм
Д ствола	108 мм
Д прицельная	100 метров
Масса без патронов	748 г
Емкость обоймы	15 патронов

# ХОРВАТИЯ

7 место

## HS 2000



Разработан конструкторским коллективом во главе с Марко Вуковичем и производится с 1999 г. Отличается удобством удержания, имеет малые плечо отдачи и подброс оружия при стрельбе, обладает высокой точностью и кучностью при скоростной стрельбе. HS 2000 производится в США под наименованием - Springfield XD.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### HS 2000

Калибр	.40 S&W
Патрон	10x22 мм
Д оружия:	180 мм
Д ствола	114,3 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	890 г
Емкость обоймы	16 патронов

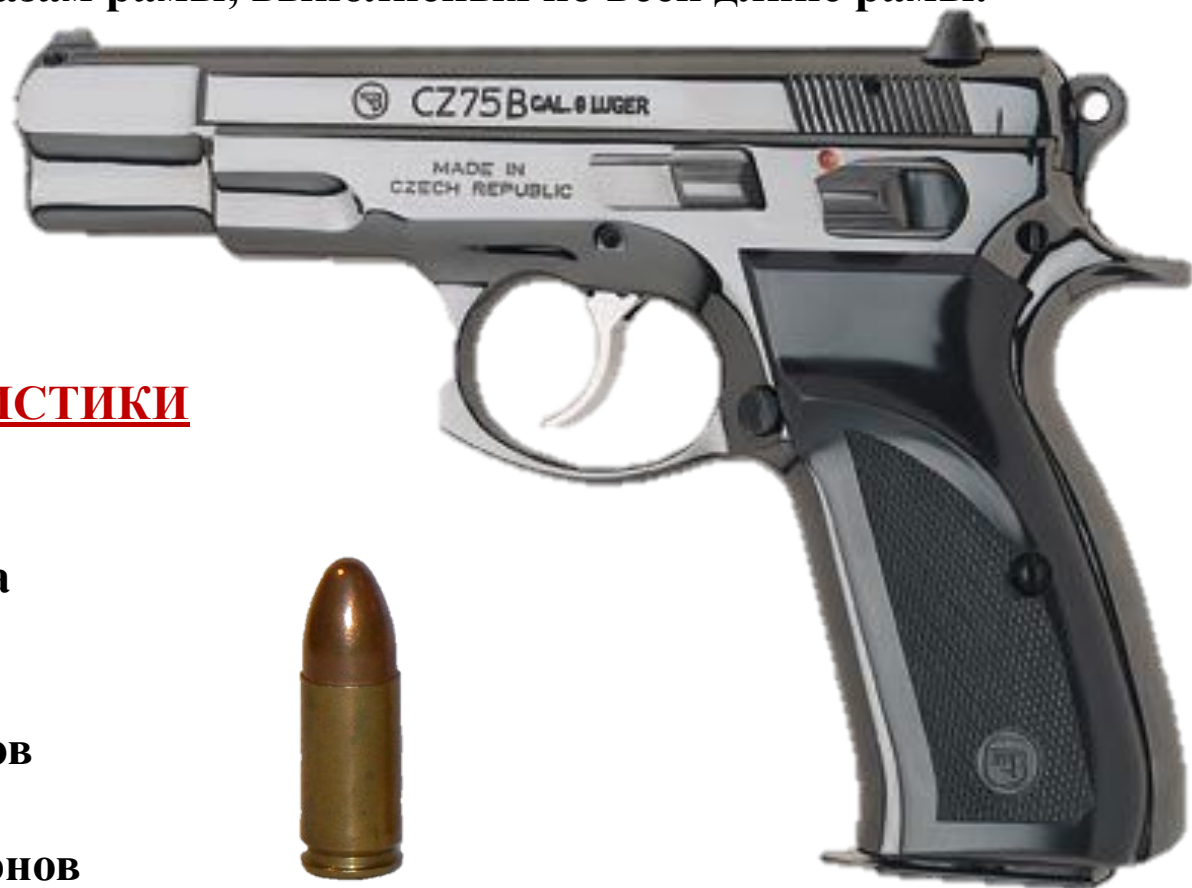


6 место

**ЧЕХОСЛОВАКИЯ**

## **CZ 75/85**

Разработан в Чехословакии братьями Йозефом и Франтишекком Коуцки и производится с 1976 г. Имеет высокую точность стрельбы за счет практически безлюфтового движения затвора-кожуха, т.к. он перемещается не по внешним, а по внутренним направляющим пазам рамы, выполненных по всей длине рамы.



### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **CZ 75/85**

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	206 мм
Д ствола	120 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	1,0 кг
Емкость обоймы	16 патронов



5 место

**ИТАЛИЯ**

## **Veretta 92**

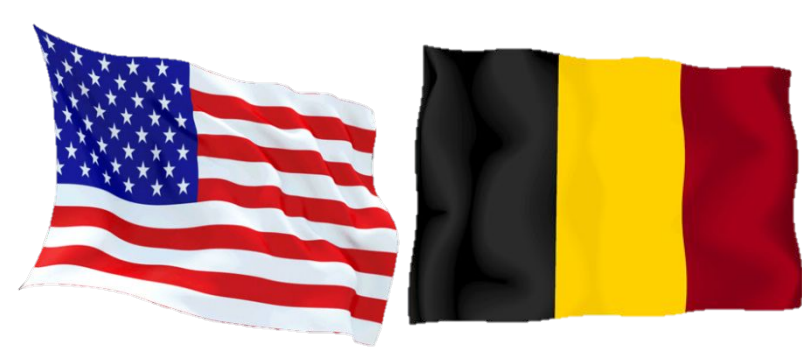
Разработан в 1972 г. Карло Беретто, Джузеппе Мазетти и Витторио Валле. Пользователи отмечают высокое качество изготовления, небольшую, мягкую отдачу, хорошую контролируемость оружия, включая скоростную стрельбу, высокую точность и надежность работы. Эргономика рукоятки удобна и хороша.



### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **CZ 75/85**

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	217 мм
Д ствола	125 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	950 г
Емкость обоймы	15 патронов



4 место

**США-БЕЛЬГИЯ**

**FN-FNP45**

Разработан американским подразделением бельгийской компании FNH в 2007 г. Представляет собой сочетание старых систем и новых разработок в конструировании, применяемых материалах и методах обработки. Рукоятка удобно «ложится» в руку, прицельные приспособления позволяют быстро прицеливаться при скоростной стрельбе. Ход спуска плавный и легкий, позволяет точно поражать цель.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### FN-FNP45

Калибр	.45 АСР
Патрон	11,43×23 мм
Д оружия:	200 мм
Д ствола	114 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	920 г
Емкость обоймы	14 патронов







3 место

**АВСТРИЯ**

## **GLOCK-17**

Разработан конструктором Гастоном Глоком в 1980 г. Образец оказался удачным и удобным для применения. Пистолет сделан из высокопрочного пластика, легкий, но очень прочный и надежный. Особенностью конструкции является отсутствие флажка предохранителя и курка. Принцип действия - «выхватил и стреляй», однако выстрел не произойдет без полного нажатия на спусковой крючок.



### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **GLOCK-17**

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	186 мм
Д ствола	114 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	625 г
Емкость обоймы	17 патронов



2 место

**ГЕРМАНИЯ**

## **WALTHER P99**

Разработан конструктором Хорстом Веспом в 1996 г. Пистолет зарекомендовал себя с лучшей стороны по всем показателям. Имеет удобную рукоятку, небольшие габариты, точность стрельбы и удобство в ношении, отлично стреляет патронами с экспансивной пулей. Пистолет обладает отличным качеством и большим ресурсом.



### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **WALTHER P99**

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	180 мм
Д ствола	102 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	700 г
Емкость обоймы	16 патронов



1 место

**БЕЛЬГИЯ**

## **FN Five-sevenN**

Разработан фирмой FN of Herstal в 1996 г. в качестве оружия-компаньона для пистолета-пулемета P90. Особенностью обеих образцов является новый патрон SS190 калибра 5.7 мм с остроконечной пулей, развивающей дульную скорость более 650 м/с. Основная задача оружия- борьба с противником, защищенным бронежилетами.



### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **FN Five-sevenN**

Калибр	.224
Патрон	5,7×28 мм
Д оружия:	208 мм
Д ствола	122 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	610 г
Емкость обоймы	20 патронов