

УДК 623.4

ББК 68.8

Б67

Современное огнестрельное оружие мира

Автор: Вячеслав Волков (Вячеслав Владимирович Ликсо)

В оформлении книги использованы иллюстрации по лицензиям:

Shutterstock.com:

Aaron Amat, Adam Ziaja, Aekkaphob, Alan Poulson Photography, Aleks49, Alessandro Colie, Alex Studio, Alex Valent, alex83, Alexander Ishchenko, Anastasia Bobrova, Andrew Burgess, Andrr, anlogin, Anne Kitzman, Arina P Habich, Arogant, Artashes Ogandzhanyan, Artem Kliatchkine, Artem Zamula, best images, Bibiphoto, BigKnell, bikeriderlondon, Bikeworldtravel, Bill Lawson, Bombaert Patrick, Bplanet, BPTU, Bragin Alexey, Brent Wong, Carl Stewart, carroteater, Chabaphoto, ChameleonsEye, Charlie Edward, Christopher Boswell, Coqrouge, Costi Iosif, Couperfield, CreativeHQ, CreativeHQ, csabacz, Dario Sabljak, daseaford, David Orcea, De Visu, Deghyaryov Andrej, Denniro, Dim Dimich, Dim 154, Djao65, domhnall dods, Donald R. Swartz, Douglas Sherman, dragunov, DUSAN ZIDAR, eans, Ekkachai, Elnur, EML, ermejonqc, Eugene Sergeev, F. ENOT, F. JIMENEZ MECA, Fedor Selivanov, Fernando Cortes, Filip Obr, FotograFFF, Fotokostic, fotorobs, fourth of four, Gary Blakeley, Gow27, graja, greatpapa, Guy J. Sagi, Hein Nouwens, hurricanehank, Ilya Rabkin, JASON TENCH, Jeff Banke, Jeffrey B. Banke, Jianghai studio, jnumber9, Joe Belanger, Jordan Tan, Julien_N, JuliusKielaitis, Katarzyna Mazurowska, Kiselev Andrey Valerevich, Kjetil Kolbjornsrud, Kletr, kosam, Krasowit, KzlKurt, lekcej, LockStockBob, magicinfo, Marsan, Martin Haas, mashurov, Matt Valentine, Medvedev Andrey, Micael Carlsson, Michał Klootwijk, Michaela Stejskalova, Michal Ninger, Migel, Mikhail Olykainen, Mikhail Popov, Milkovasa, MiloVad, miropink, MISHELLA, mrHanson, Nadezhda FILINA, Nomad_Soul, Northfoto, Oleg Zabiulin, Oleg_Mit, OlegD, OlegDoroshin, Olemac, Olga Popova, Pavel L Photo and Video, Pecold, Pedro Monteiro, Peter Kim, Petr Malyshev, Pierdelune, Plus69, Polina Lobanova, prochasson frederic, Przemek Tokar, Pul, Ran Zisovitch, Raulin, RCPPHOTO, RedGreen, Rob Wilson, Robert B. Miller, Robert Gubbins, Russell Shively, Ryan Rodrick Beiler, sad444, Sadik Gulec, SantiPhotoSS, Scott Rothstein, SerG De Krush, Sergey Fedenko, Sergey Kamshylin, Sergey Mironov, Sergey Sukhorukov, Serov, S-F, Shchipkova Elena, shivanetua, Simeon Chatzilidis, SmileStudio, Smit, snig, spirit of america, Steve Collender, Studio 37, Telekhovskyi, Tereshchenko Dmitry, timotheos, Tony Magdaraog, Torsak Thammachote, TRINACRIA PHOTO, TTphoto, vadim kozlovsky, Val Shevchenko, Vartanov Anatoly, Viktor Gladkov, Vladimir Melnik, Vladru, Vphoto, Wanchai Orsuk, worradirek, Yesakova Natalia, Yevhen Vitte, Yory Frenklakh, Zelfit, Zerbor, zimand Lori.ru:

FotograFF, Виктор Филиппович Погонцев

Dreamstime.com:

Martin Brayley, Wong Hock Weng John

Волков, Вячеслав.

B67 Современное огнестрельное оружие мира / Вячеслав Волков. — 2-е изд. — Москва : Издательство «Э», 2015. — 248 с. : ил. — (Подарочные издания. Оружие).

Книга рассказывает о лучших образцах и представителях современного огнестрельного оружия: от револьверов и пистолетов до ручных и крупнокалиберных пулеметов от известных мировых производителей. Вы узнаете о вооружении России, США, Бельгии и других стран. Книга оформлена большим количеством иллюстраций. Для широкого круга читателей: от специалистов до любителей и коллекционеров.

УДК 623.4

ББК 68.8

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Научно-популярное издание

ПОДАРОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ. ОРУЖИЕ

Вячеслав Волков

СОВРЕМЕННОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ МИРА

2-е издание

(орыс тілінде)

Директор редакции Е. Кальёв

Ответственный редактор Ю. Лаврова

Художественный редактор Е. Мишина

ООО «Издательство «Э»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-66-86; 8 (495) 956-39-21.

Фондруши: «Э» АКБ Баспасы, 123308, Москву, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел. 8 (495) 411-68-86; 8 (495) 956-39-21.

Тауар белгісі: «Э»

Казакстан Республикасында дистрибутор және еним бойынша аръзы-талаңтарды қабылдаушының

екілі -РДЦ-Алматы ЖШС, Алматы к., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-89/90/91/92, факс: 8 (727) 251 58 12 ви. 107.

Өнімнің жарападылық мерзімі шектелген.

Сертификация туралы акпарат сайты ғондруши «Э»

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ

о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Э»

Өндірген мемлекет: Ресей

Сертификация жарападылық



Подписано в печать 21.09.2015.

Формат 60x84¹/₈. Печать офсетная. Усл. печ. л. 28,93.

Тираж экз. Заказ

В электронном виде книги издательства вы можете
купить на www.litres.ru

ЛитРес:

один клик до книги



© Волков В., 2015

© ООО «Айдиономикс», 2015

© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2015



ISBN 978-5-699-82676-6



9 785699 826766

ISBN 978-5-699-82676-6

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	8
-----------------	---



РЕВОЛЬВЕРЫ	7
Taurus (Бразилия)	10
Colt (США)	13
Smith & Wesson (США)	16
Ruger (США)	19
Manurhin (Франция)	22

ПИСТОЛЕТЫ	25
Glock (Австрия)	29
Browning High Power (Бельгия)	32
Desert Eagle и Jericho 941 (Израиль, США)	35
Beretta M92 (Италия, США)	38
Пистолеты Макарова (СССР, Россия)	42
Пистолет Стечкина (СССР, Россия)	45
Smith & Wesson (США)	48
Heckler & Koch USP (ФРГ, США)	51
Walther (ФРГ)	54
CZ 75 (Чехословакия, Чехия)	57
SIG-Sauer (Швейцария, ФРГ)	60

ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ	63
Fabrique Nationale P90 (Бельгия)	66
Uzi (Израиль)	69
Beretta M12 и Spectre M4 (Италия)	72
ПП-19 «Бизон» и «Витязь» (Россия)	75
Ingram (США)	78
Heckler & Koch серии MP5 (ФРГ)	81
Heckler & Koch UMP и MP7 PDW (ФРГ)	84





АВТОМАТЫ И ШТУРМОВЫЕ ВИНТОВКИ	87
Steyr AUG 77 (Австрия)	91
FN FAL и FNC (Бельгия)	94
FN F2000 (Бельгия)	97
L85 (Великобритания)	100
Galil (Израиль)	103
TAR 21 (Израиль)	106
CETME (Испания)	109
Beretta AR 70 и AR 70/90 (Италия)	112
AK-47 и AKM (СССР/Россия)	115
AK-74 и AK-74М (СССР/Россия)	118
AK 100-й серии (Россия)	121
M16 (США)	124
M4 и Colt Commando (США)	127
FN SCAR (США)	130
Valmet/Sako (Финляндия)	133
FAMAS F3 (Франция)	136
Heckler & Koch G36 (ФРГ)	139
SIG SG 550 (Швейцария)	142

СНАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ	145
Accuracy International AW (Великобритания)	148
СВД и СВД-С (СССР, Россия)	151
BCC «Винторез» и АС «Вал» (СССР, Россия)	154
M40 и M24 (США)	157
FR-F1 и FR-F2 (Франция)	160
Heckler & Koch PSG 1 и MSG 90 (ФРГ)	162





АНТИМАТЕРИАЛЬНЫЕ ВИНТОВКИ 165

Accuracy International AW 50	165
и AS 50 (Великобритания, США)	169
Gepard (Венгрия)	172
OCB-96 и КСВК (Россия)	175
Barrett (США)	178
McMillan (США)	182
ArmaLite AR 50 и Knight's SR 50 (США)	186
PGM Precision (Франция)	189
RT 20 (Хорватия) и M93 Black Arrow (Сербия)	192



РУЧНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ 195

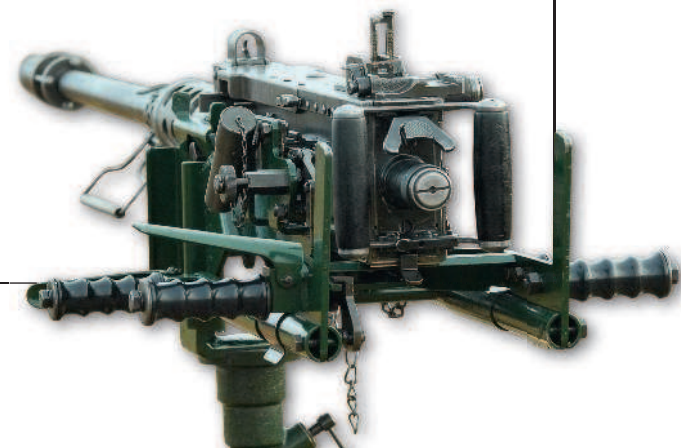
FN Minimi (Бельгия, США)	198
Negev (Израиль)	201
Ultimax 100 (Сингапур)	204
РПК и РПК-74 (СССР, Россия)	207
Heckler & Koch HK 21, HK 23, HK 11 и HK 13 (ФРГ)	210

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И КРУПНОКАЛИБЕРНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ 213

FN MAG (Бельгия, США)	216
ПК (СССР, Россия)	219
«Печенег» (Россия)	222
НСВ «Утёс» и КОРД (СССР, Россия)	224
M60 (США)	228
Browning M2 (США)	231
M52 ААТ (Франция)	234
MG 3 (ФРГ)	236

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ 238

ПРЕДМЕТНО-ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ 244



Введение



Современная крупнокалиберная винтовка – наследница противотанковых ружей Второй мировой войны

Первое оружие появилось очень давно, на самой заре человеческой истории. Можно без преувеличения утверждать, что человек, собственно, и стал человеком, когда додумался использовать подручные средства в качестве оружия на охоте и в борьбе с себе подобными. Плохо это или хорошо, каждый может решать для себя сам, но именно так оно и было.

На протяжении всей истории человеческой цивилизации на создание, развитие и модернизацию предметов вооружения тратились огромные ресурсы, над созданием новых видов оружия трудились самые выдающиеся ученые. И только со временем их разработки постепенно рассекречивались и «переводились на мирные рельсы». Оружием был первый придуманный человеком механизм – лук со стрелами. Над созданием новых видов вооружения трудились Архимед и Леонардо да Винчи. Да и прорыв человека в космос стал возможен, в первую очередь, благодаря разработкам ученых, обслуживавших военные нужды.

Книга, предлагаемая вниманию читателя, посвящена современному стрелковому оружию. К ее основным достоинствам следует отнести разнообразие представленных видов оружия, лаконичность и точность описания конкретных образцов и живой язык, понятный не только специалистам, но и самому широ-

кому кругу читателей, интересующихся историей оружия. В результате книга совмещает в себе качества энциклопедии и увлекательного



беллетристического романа, от которого трудно оторваться.

Структура книги отличается логичностью и последовательностью. Каждому виду современного огнестрельного оружия (от пистолетов и револьверов до пулеметов и штурмовых винтовок) отведена отдельная глава, в которой кратко излагается история возникновения определенного вида оружия и основные современные тенденции его развития. В свою очередь, главы подразделяются на разделы, посвященные самым популярным видам современного огнестрельного оружия, развитие которых представлено как в исторической перспективе, так и с точки зрения вероятных тенденций в ближайшем будущем. В итоге читатель получает полноценное представление о том, чем вооружены армии, спецподразделения и органы правопорядка крупнейших стран мира, как это оружие может применяться и как применяется в реальности.

Наконец, следует отдельно отметить высокий уровень и качество подбора сопровождающих текст иллюстраций, которые не только позволяют достаточно полно представить себе внешний вид описываемых в тексте образцов огнестрельного оружия, но и получить определенное понимание о том, как это оружие может использоваться в повседневных и боевых условиях.

Таким образом, книгу «Современное стрелковое оружие» можно порекомендовать как школьнику, интересующемуся оружием, так и солидному, повидавшему виды мужчине, который мог сам неоднократно сталкиваться в своей жиз-

ни с оружием, описываемом в книге.

И тому, и другому книга может стать отличным подарком, который не будет бесцельно пылиться на полке.



РЕВОЛЬВЕРЫ

В погоне за скорострельностью

Револьвер — это многозарядное огнестрельное оружие, его механизм питания выполнен в виде вращающегося цилиндра, в каморах которого размещаются патроны. Появление револьверов было вызвано необходимостью увеличить скорострельность оружия.

В Средние века для повышения скорострельности оружия использовали самый простой путь — увеличивали количество стволов.

Другой подход к решению проблемы скорострельности состоял в том, что в конце XVII в. конструировались двустольные и трехствольные пистолеты с поворачивающимся блоком стволов и одним кремневым замком. Стрельба из такого оружия велась последовательно пуля за пулей, причем все стволы приходилось заряжать с дула заранее и проворачивать рукой во время стрельбы.

Третим способом увеличить скорострельность оружия стало использование барабанного магазина. Известен кремневый барабанный четырехзарядный револьвер системы Коллера. Естественно, для каждого выстрела вращать барабан также приходилось вручную.

Создать достаточно надежный револьвер удалось только с изобретением капсюля. Благодаря капсюльному замку



«Рука смерти» — средневековый многоствольный пистолет, призванный увеличить скорострельность ручного оружия

все оружие стало компактнее, удобнее в обращении и, главное, — надежнее в действии.

В 1835 г. американский инженер и предприниматель Сэмюэль Кольт изобрел капсюльный револьвер. Для плотного вжимания пули в каморы барабана Кольт применил рычаг, располагавшийся под стволов. Тугая вжатая в барабан пуля обеспечивала хорошую обтюрацию при стрельбе и высокую точность выстрела. К концу гражданской войны в Америке фирма Colt процветала, выпу-

Американский ковбой, его правая рука — на рукоятке верного кольта





Один из первых револьверов
Сэмюэля Кольта

ская в год до 10 тыс. револьверов. С тех пор конструкция револьверов Кольта стала классической и до настоящего времени мало изменилась.

У первого оружия Colt каждая камора барабана заряжалась по отдельности сначала пороховым зарядом, затем пулей. Применение унитарного патрона с гильзой позволило заряжать барабан с казны, что значительно увеличило скорострельность.

В 1850–1855 гг. появились револьверы с ударным механизмом двойного действия, они распространены и по сей день. Курок такого оружия работает либо в самовзводном режиме, то есть взводится сам, когда стрелок нажимает на спусковой крючок, либо с предварительным взводом большим пальцем руки перед каждым выстрелом. Стрельба самовзводом скорострельная, но менее точная. Стрельба с предварительным взводом, наоборот, медленнее, однако за счет более мягкого спуска точнее.

Во второй половине XIX в. было выпущено множество револьверов под унитарный патрон, в том числе английским изобретателем Адамсом, английской фирмой Webley, французской Lefaucheux, а также американской Smith & Wesson.

Появление унитарного патрона с гильзой под бездымный порох способствовало усовершенствованию револьвера и привело к созданию ручного огнестрельного оружия нового типа — полуавтоматического пистолета. Он стал опаснейшим конкурентом револьверу.

Некоторое время револьверы выигрывали у пистолетов за счет ненадежности последних, что было доказано в Перовую мировую войну. Армии вооружались сотнями тысяч револьверов фирм Smith & Wesson (американской), Enfield и Webley (английскими), и лишь на во-



Британский револьвер
Webley времен Первой
мировой войны

оружении в Германии значительно преобладали пистолеты Parabellum. Однако к началу Второй мировой войны с появлением достаточно надежных пистолетов ситуация кардинально изменилась. После войны револьвер окончательно перешел в разряд полицейского и гражданского оружия.

В этом качестве он популярен и в настоящее время. На рынке служебного и гражданского оружия (в первую очередь в США) револьвер все еще считается более надежным и менее требовательным в уходе. Конструкция современного револьвера предусматривает быструю перезарядку. Необходимо лишь откинуть барабан, специальный экстрактор при этом извлекает гильзы, после чего каморы барабана заполняют целой пачкой новых патронов. Такая операция всего на несколько секунд медленнее, чем смена пистолетного магазина.

Кроме того, специально для револьверов разработаны боеприпасы огромной мощности (.41 Magnum, .44 Magnum, .500 Magnum, .454 Casull, некоторые из них имеют винтовочную мощность). Применение таких боеприпасов в пистолетах затруднительно.

Современный револьвер с откинутым заряженным барабаном. Замок барабана, который не допускает самооткрытия барабана, — одна из важнейших деталей конструкции



Taurus (Бразилия)

Многие специалисты стрелкового оружия считают, что бразильская компания Forjas Taurus — лишь структурное подразделение всемирно известной американской фирмы Smith & Wesson. Во-первых, по конструкции револьверы Taurus напоминают оружие Smith & Wesson с ударно-спусковым механизмом двойного действия. Во-вторых, в некоторых моделях бразильской фирмы с большей или меньшей точностью воспроизводится конструкция замка Smith & Wesson с оригинальной системой предохранения. К тому же в середине 1960-х гг. обе фирмы временно принадлежали одному концерну Bangor Punta, ныне не существующему. Тем не



Taurus 85



Револьвер
Taurus
с аксессуарами
в заводской
упаковке

менее сегодня Forjas Taurus — самостоятельный игрок на рынке стрелкового оружия.

Forjas Taurus была основана в 1889 г. как мастерская по производству промышленного инструмента. В 1920-х гг. компания освоила производство охотничьих ружей, а в 1941 г. появился ее первый револьвер. В 1970-е гг. было освоено производство револьверов современного типа. Они отличались друг от друга длиной ствола, устройством прицельных приспособлений и формой рукоятки, хотя в основе всех моделей лежала единая базовая конструкция.

Модели под индексами 70, 90 и 96 использовали патрон калибра .22 LR, модель 66 — .357 Magnum, модель 76 — .32 Smith & Wesson. Вскоре появилась серия с индексами 80, 82, 83, 85 и 86, автором которой стал бразильский инженер Карлос Мургел. В ней для боепитания применялся патрон калибра .38 Special.

Некоторые из этих револьверов производятся и сейчас, например Taurus 66 и 85. В свое время они были приняты в армии и полиции десятка стран Латинской Америки. Taurus 66 стал первым ре-



Taurus 66

Характеристики Taurus 66

Производитель: Forjas Taurus
Год начала производства: 1970
Режим стрельбы: одиночный
Калибр: .357 Magnum
Масса оружия: 0,900 / 0,950 / 1,090 кг*
Длина оружия: 213 / 238 / 288 мм
Длина ствола: 76 / 102 / 152 мм
Начальная скорость пули:
 310 / 320 / 350 м/с
Емкость барабана: 6 патронов
Эффективная дальность: 20 м

*Здесь и далее приводятся характеристики модификаций оружия, различающихся длиной ствола



Taurus Raging Bull 454

444 — .44 Magnum, Taurus
 454 — под новые патроны калибров .454 Casull и .45 Long Colt,
 а Taurus 500 — под всесокрушающий боеприпас калибра .500 Magnum,
 имеющий мощность винтовочных патронов. Все это чрезвычайно мощные
 и огромные револьверы на большой рамке с усиленными деталями, имею-
 щие над стволовом массивную планку для вентиляции.

**Характеристики
Taurus Raging Bull 454**

Производитель: Forjas Taurus
Режим стрельбы: одиночный
Калибр: .454 Casull
Масса оружия: 1,502 кг
Длина оружия: 267 мм
Длина ствола: 165 мм
Начальная скорость пули: 490 м/с
Емкость барабана: 5 патронов



**Характеристики
Taurus Raging Bull 500**

Производитель: Forjas Taurus
Год начала производства: 2007
Режим стрельбы: одиночный
Калибр: .41 Magnum
Масса оружия: 2,050 кг
Длина оружия: 420 мм
Длина ствола: 254 мм
Начальная скорость пули: 470 м/с
Емкость барабана: 5 патронов
Эффективная дальность: 20 м

Taurus Raging
Bull 500

Как видно, у поклонников больших форм и массы, любителей спортивной стрельбы и охоты есть внушительный выбор среди револьверов Taurus. Так, Raging Bull 500 имеет рекордную для данного класса оружия массу — более 2 кг при длине, достигающей почти полуметра. Правда, столь солидное орудие требует и соответствующей цены: в середине 2000-х гг. револьвер Taurus 85 продавался за 450 \$, Taurus Raging Bull 500 — за 900 \$.

На мировом рынке вооружений бразильская компания давно котируется достаточно высоко, постоянно держа в напряжении основных американских производителей оружия Colt, Smith & Wesson и Sturm, Ruger & Co. В настоящее время предприятие относится к числу известных во всем мире производителей надежных и качественных револьверов и пистолетов.



Taurus 608

Colt (США)

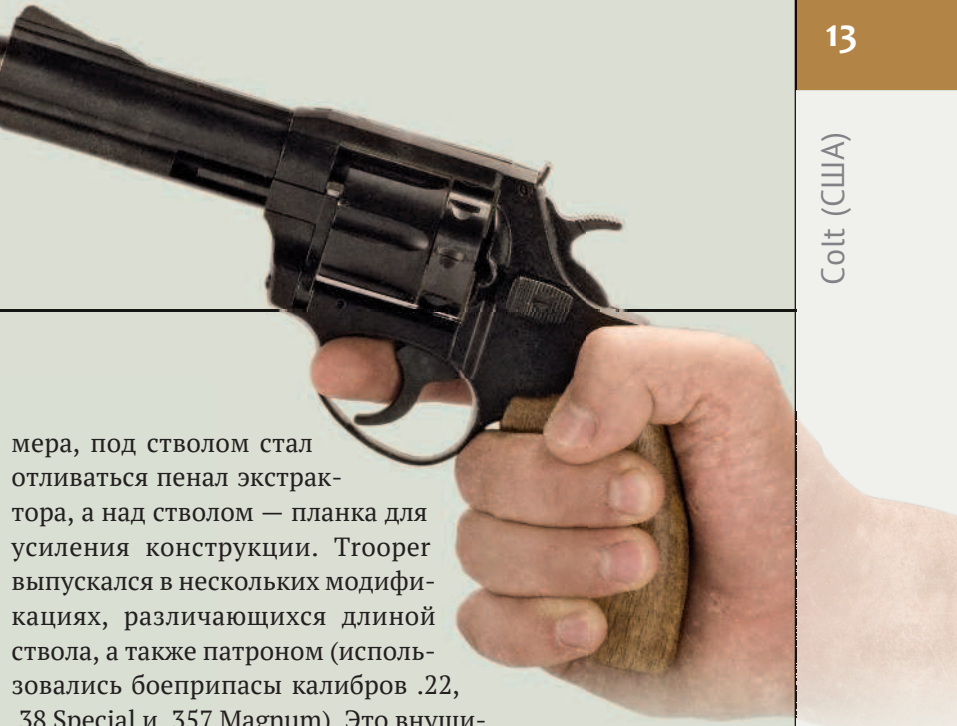
В 1847 г. Сэмюэль Кольт, выходец из богатой семьи, основал фирму Colt's Patent Firearms Manufacturing, занимавшуюся производством исключительно револьверов. Гражданская война в США принесла грандиозный успех этому предприятию.

В 1908 г. на основе идей, проверенных на предыдущих моделях, был создан один из самых массовых полицейских револьверов в истории оружия — Colt Police Positive Special. Существовали модификации под патроны .32 Winchester, .38 Smith & Wesson, а также .39 Special. До 1970-х гг. было произведено более 700 тыс. этих револьверов. Параллельно выпускалась другая модификация — модель Detective Special образца 1927 г. Эта уменьшенная копия Police Positive Special стала настоящей мечтой полицейского: малогабаритный, пригодный для максимально скрытого ношения револьвер двойного действия под достаточно мощный патрон.

Всего за время их существования произведено до 2 млн револьверов Police Positive Special и Detective Special.

Модель Colt Trooper разработчики изначально позиционировали как гражданское оружие, пригодное не только для оснащения сотрудников полиции, но и для продажи на рынке любителям спортивной стрельбы и охоты. По этой причине попыток сделать его максимально компактным, как это произошло с моделью Colt Police Positive Special, не было.

Револьвер Colt Trooper был разработан в 1953 г. и конструктивно напоминал увеличенный в размерах Colt Police Positive Special. Trooper получил регулируемый прицел и мушку большого раз-



мера, под стволовом стал отливаться пенал экстрактора, а над стволовом — планка для усиления конструкции. Trooper выпускался в нескольких модификациях, различающихся длиной ствола, а также патроном (использовались боеприпасы калибров .22, .38 Special и .357 Magnum). Это внушительное оружие массой от 1 до 1,3 кг. Общая длина составляла от 204 до 300 мм при длине ствола от 64 до 152 мм, барабан всех модификаций вмещал шесть патронов.

С 1969 г. револьвер Trooper выпускался с серийным обозначением Mk III. Были переработаны устаревшие конструкции замка и курка. Все основные детали стали закаливаться. Некоторые узлы оружия были переделаны, чтобы

Colt Detective Special



Характеристики Colt Police Positive Special

Производитель: Colt Firearms

Год начала производства: 1908

Режим стрельбы: одиночный

Калибр: .32 Winchester, .38 Smith & Wesson, .39 Special

Масса оружия: 0,570 кг

Длина оружия: 220 мм

Длина ствола: 102 мм

Начальная скорость пули: 250 м/с

Емкость барабана: 6 патронов

Эффективная дальность: 20 м

Colt Police Positive Special



Colt Trooper

они могли подходить для замены другим револьверам фирмы Colt.

В 1982 г. была представлена новая серия Mk V, конструктивно отличавшаяся только модернизированным ударно-спусковым механизмом и новейшими технологиями производства.

Компания Colt's Patent Firearms Division одна из первых в послевоенной практике принялась давать своим револьверам звучные имена, заменив ими безликие цифровые и буквенные обозначения. Так появилась знаменитая «змеинная» серия револьверов. Кроме того, Colt одна из первых оценила револьверные боеприпасы калибра .357 Magnum.

Патроны Magnum представляли собой нечто среднее по мощности между пистолетными и винтовочными патронами. Оружие, разрабатываемое под такой патрон, должно было иметь особую конструкцию.

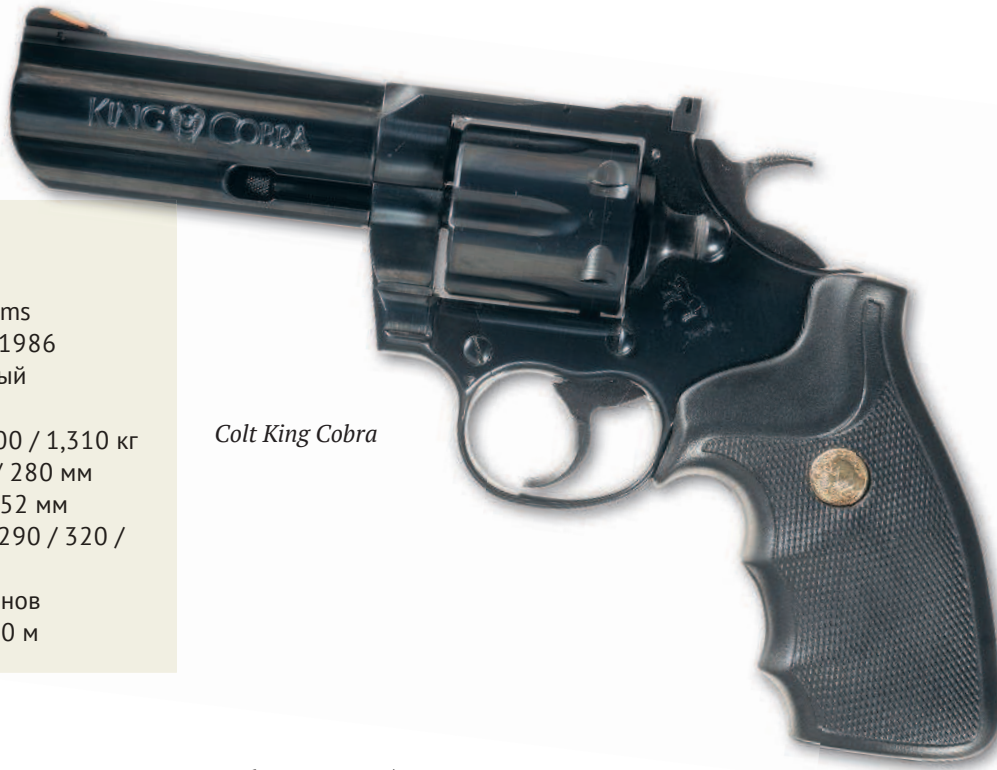
В 1955 г. появился револьвер Colt Python. Под мощный боеприпас были

разработаны специальные нарезы ствола с нестандартным шагом. Особенность револьвера — автоматический предохранитель, расположенный между курком и ударником, не допускающий выстрела, если спусковой крючок полностью не выжат.

Револьвер оснащался регулируемым прицелом с возможностью введения поправок на климатические условия. Ствол пистолета был усилен сверху за счет массивной планки, а снизу — пеналом экстрактора. Это дало револьверу неповторимый внешний вид серьезного оружия для серьезных мужчин. Револьвер Python имел просто оглушительный коммерческий успех. Выпускалось четы-



Colt Python



Colt King Cobra

Характеристики Colt King Cobra

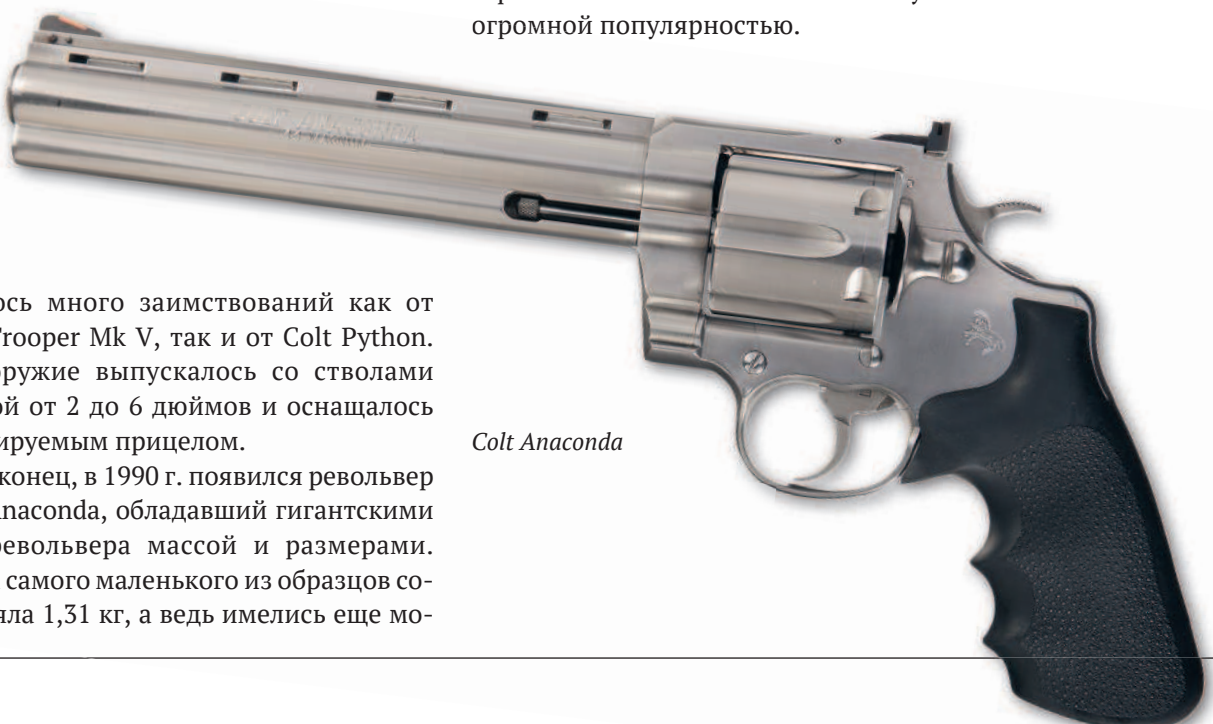
Производитель: Colt Firearms
Год начала производства: 1986
Режим стрельбы: одиночный
Калибр: .357 Magnum
Масса оружия: 1,000 / 1,200 / 1,310 кг
Длина оружия: 192 / 230 / 280 мм
Длина ствола: 64 / 102 / 152 мм
Начальная скорость пули: 290 / 320 / 350 м/с
Емкость барабана: 6 патронов
Эффективная дальность: 20 м

ре модификации, отличавшиеся длиной ствола (64, 102, 152, 203 мм), длина оружия составляла 204, 242, 292 и 343 мм соответственно. В настоящее время массовый выпуск Colt Python прекращен, но его можно заказать в индивидуальном порядке. Однако следует помнить, что Python — отнюдь не маленькое оружие массой от 1 до 1,4 кг. Емкость барабана составляла все те же шесть патронов.

В 1986 г. появился еще один револьвер «змеиной» серии — Colt King Cobra под патрон .357 Magnum. В конструкции

дификации 1,52 и 1,672 кг. При этом длина оружия составляла 245, 295 и 346 мм при длине ствола 102, 152 и 203 мм соответственно.

Конструктивно револьвер «Анаконда» можно назвать увеличенным «Питоном». Главной его особенностью стал патрон .44 Magnum, обладающий огромной убойной силой и соответствующей отдачей при выстреле. Естественно, подобное оружие нельзя назвать ни полицейским, ни служебным. Однако у охотников и любителей особой спортивной стрельбы Colt Anaconda пользуется огромной популярностью.



Colt Anaconda

имелось много заимствований как от Colt Trooper Mk V, так и от Colt Python. Это оружие выпускалось со стволами длиной от 2 до 6 дюймов и оснащалось регулируемым прицелом.

Наконец, в 1990 г. появился револьвер Colt Anaconda, обладавший гигантскими для револьвера массой и размерами. Масса самого маленького из образцов составляла 1,31 кг, а ведь имелись еще мо-

Smith & Wesson (США)

Первые успехи американской фирмы Smith & Wesson относятся к 1855 г., когда инженеры-предприниматели Горас Смит и Дэниел Вессон приобрели патент на револьвер конструкции Роллина Уайта и запустили его производство. Это оружие завоевало большую популярность среди военных и гражданских лиц, сравнимую с популярностью продукции фирмы Сэмюэля Кольта.

Важнейшую роль при этом сыграла одна из разработок американских инженеров — револьвер Military and Police двойного действия с самовзводом. Продолжавшийся с 1899 г. до наших дней, но с некоторыми изменениями, он считается самым массовым револьвером в истории оружия.

После 1945 г. револьвер Military and Police получил новое обозначение — Smith & Wesson 10. Инженеры Smith & Wesson

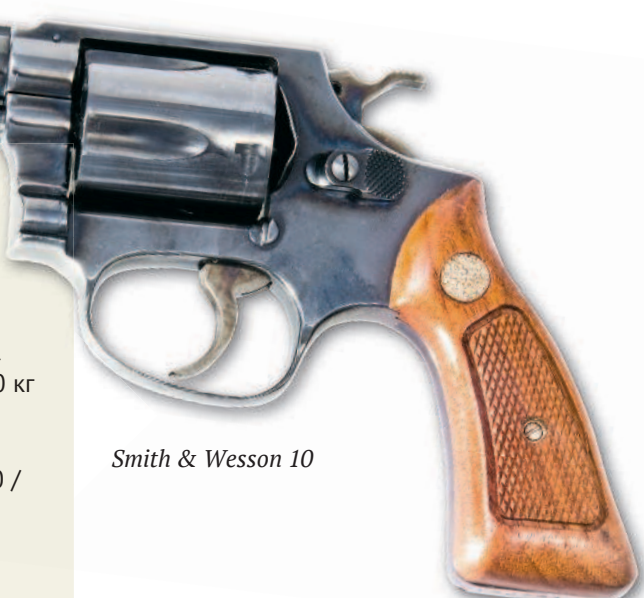
дополнили модельный ряд модификациями с различной длиной ствола (от 50,8 до 165 мм). Предохранение от случайного выстрела осуществлялось с помощью блокирующей тяги (запорного рычага курка). Это, по сути, автоматический предохранитель, который в обычном состоянии держит курок отведенным от капсюля и позволяет произвести выстрел только при полностью нажатом спусковом крючке.

Долгие годы финансовое благополучие фирмы Smith & Wesson во многом зависело именно от револьвера 10-й модели. Множество его модификаций актуальны и по сей день.

После Второй мировой войны фирма Smith & Wesson по примеру своих основных конкурентов Colt и Ruger создала револьвер, максимально приспособленный под работу полицейских. Он получил обозначение Smith & Wesson 36 Chief's Special. Название Chief's Special («специально для шефа») закрепилось за револьвером во время конференции офицеров

Характеристики Smith & Wesson 10

Производитель: Smith & Wesson
Год начала производства: 1945
Режим стрельбы: одиночный
Калибр: .38 Smith & Wesson Special
Масса оружия: 0,820 / 0,910 / 1,000 кг
Длина оружия: 186 / 211 / 237 мм
Длина ствола: 51 / 76 / 102 мм
Начальная скорость пули: 220 / 260 / 300 м/с
Емкость барабана: 6 патронов
Эффективная дальность: 20 м



Smith & Wesson 10