

МАСТЕРРУЖЬЕ

Ноябрь 2006

№11 (116)

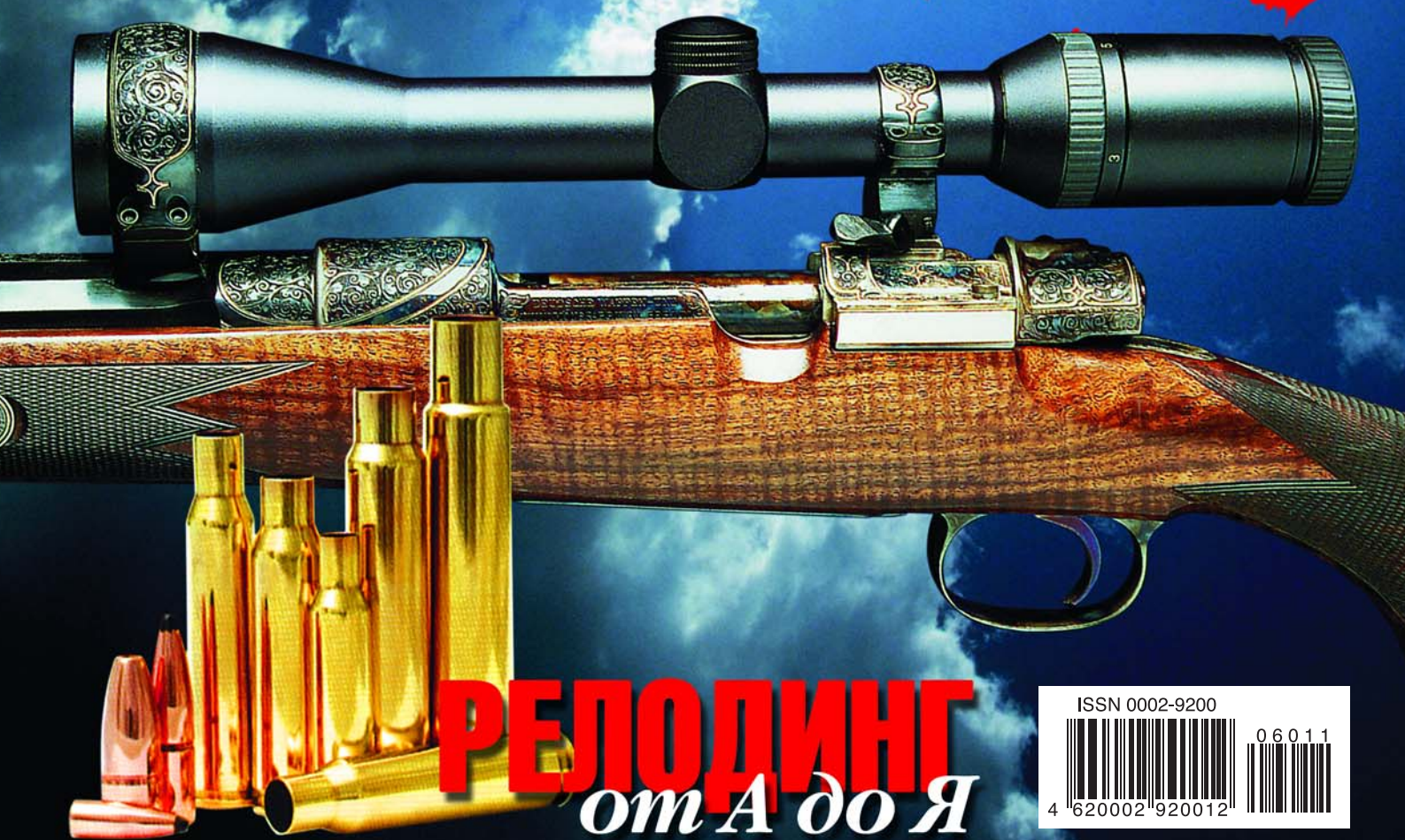
Прусские
РАЙХСРЕВОЛЬВЕРЫ

КАРТИНКИ
С ВЫСТАВКИ



оружие
& охота

пятна на
солнце или...?



РЕЛДИНГ
от А до Я

ISSN 0002-9200



4 620002 920012



06011



**Профессиональная
одежда для охоты
и туризма**



Laksen[®]

Москва, ул.Варварка, д.3
Тел.: 234-34-43; 698-29-62; 698-39-72
Факс: 698-12-10

Москва, Волоколамское ш., д.86
Тел.: 490-14-20; 490-19-20
Факс: 190-21-33

Москва, Ленинский пр-т, д.44
Тел.: 137-73-18; 137-11-94
Факс: 137-52-18

Люберцы, ул.Котельническая, д.24А
Тел.: 554-22-40
Факс: 554-15-87

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru


КольчугА

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор фирмы «Fabarm» в России



**Охотничье
оружие
премиум класса**

Санкт-Петербург,
ул. Чайковского, 31
Тел.: (812) 719-8373, 719-8605
Факс: (812) 272-4676

Санкт-Петербург,
Московский пр., 79
Тел.: 388-4773
Факс: (812) 316-2867

Для оптовых покупателей:
Тел.: (812) 327-0804
Факс: (812) 272-4676



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора
Дмитрий ДУРАСОВ

Выпускающий редактор

Милана МИЛЕДИНА

Ответственный секретарь

Татьяна КОНАКОВА

Отдел информации

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

Бильд-редактор

Павел СТОЛЯРОВ

Консультанты

Александр БОРЦОВ

Юрий ШОКАРЕВ

Николай МАСЛОВ

Специальный корреспондент

во Франции

Жорж ФОНТЕНО

Специальный корреспондент

в Смоленске

Александр ПОВАРЕНКОВ

Специальный корреспондент

Сергей ЛОСЕВ

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Фотограф

Михаил ПАЛЯНИЧКО

Отдел рекламы

Екатерина ГОЛОВА

Финансовый директор

Любовь САВИНА

Распространение и подписка

ЗАО «Межрегиональный
дистрибутор прессы "МААРТ"»
Тел.: (495) 333 7279, 332 5018

E-mail отдела продажи: sl@maart.ru

E-mail отдела подписки:

podpiska@maart.ru

Адрес редакции:

105120, Москва,

Верхняя Сыромятническая,
2, оф. 47-1

телефон:

8-499-764-9532

факс:

(495) 916 4396

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

ЖУРНАЛ ИЗДАЁТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ ВСТУПИЛ В РЕГИСТРАЦИЮ В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГЛАСИОНАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПИ № 77-9265

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ.

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ СОВПАДАЕТСЯ С СОВЕТАМИ АВТОРОВ.

РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ
ИНФОРМАЦИИ, ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ

Отпечатано в Эстонии
при участии
ООО «Глобал Информ XXI век»



Нередко старые системы, прошедшие проверку временем, «улучшаются» современными производителями так, что утрачивают при этом главное качество охотничьего оружия - безупречную надёжность

4

МАСТЕР-NEWS

10

ВЫСТАВКА «ОРУЖИЕ & ОХОТА»

16

ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА

СОВРЕМЕННЫЕ
ОДНОСПУСКОВЫЕ
МЕХАНИЗМЫ ДВУСТВОЛЬНЫХ
ДРОБОВЫХ РУЖЕЙ (ч.3)

В. Вальнев

22

ОХОТА ИДЁМ НА КАБАНА!

А. Поваренков

32

ВЗГЛЯД ПЯТНА НА СОЛНЦЕ ИЛИ...?

М. Щукас

40

ИХ НРАВЫ РЕЛОДИНГ ОТ А ДО Я (ч. 2)

А. Дварионис

50

ДРУГОЕ ОРУЖИЕ

КРУТЫЕ СТРЕЛЫ

В. Андреев



При оформлении номера использованы
материалы каталога HOLT'S

Содержание

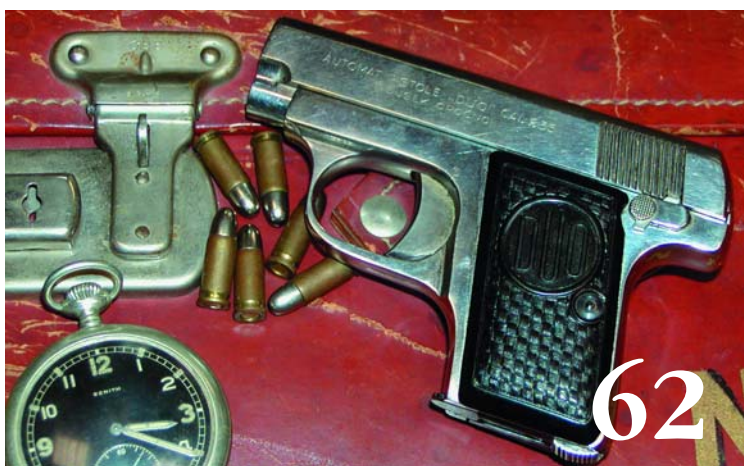


58

Германские пистолеты хорошо знакомы всем истинным любителям и знатокам оружия. Револьверам повезло меньше - многие овеянные дымом и копотью сражений образцы до сих пор почти не известны.



40



62

58 OLD ARMS
ПРУССКИЕ РАЙХСРЕВОЛЬВЕРЫ
Д. Дурасов, Ю. Шокарев

62 ЗАГАДКИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ
ПАТРОНЫ ЧЕХОСЛОВАКИИ
А. Борцов

68 БЕЗ ДОРОГИ
МНЕ НУЖЕН ЗВЕРЬ! (ч. 2)
А. Судьбин

74 КИНОВЫСТРЕЛ
«ДОРОГАЯ ВЕНДИ»
К. Тесемников

78 КАЛЕНДАРЬ

86 АКСЕССУАРЫ
ОПРАВА ДЛЯ ОПТИКИ
К. Тесемников

88 ФОТОРЕПОРТАЖ

90 СТРАНИЦА ДМИТРИЯ ДУРАСОВА
МЕЧ ЕВРИЛОХА

96 ВЫСТАВКА
INTERPOLITEX-2006



74

Немецкая компания Zeiss выпустила новый оптический прицел Victory Diarange 3-12x 56 T, позволяющий измерять расстояние до цели. Прицел оснащён встроенным лазерным дальномером, что ставит Victory Diarange 3-12x56 T в отдельную категорию универсальной охотничьей оптики. Соединение двух оптических

приборов в одном не сказалось на качестве изображения и точности измерения дистанции.

Технические характеристики

Victory Diarange 3-12 x 56 T:

Приближение - 3x-12x
Диаметр объектива - 56 мм
Выходной зрачок - 4,7 мм
Поле видимости на 1000 м - 12,5-
3,5 м (в зависимости от прибли-
жения)
Настройка диоптрий - от - 4 до +2
Отсутствие параллакса - от 100 м
Длина - 360 мм

Масса - 995 г (с монтажной направляющей)

Лазер - класс 1 (904 нанометра).

Эффективная дистанция для из-
мерения расстояний - от 10 до 999
метров (зависит от отражающих
свойств цели)

Погрешность в измерениях - +/- 1
м (до 600 метров), +/- 0,5% (свы-
ше 600 м)

Минимальный диаметр цели при
измерении расстояния на 300 м -
50 см

Время измерения расстояний -
0,5 с

Повторное измерение - через 3 с
Ресурс батарейки - 5000 измере-
ний при +20 °C (при -22 °C - 700
измерений)

Прицелы имеют несколько
модификаций углоизмерительной
сетки, в том числе и на втором
фокальном плане.



Легковесный и прочный ноутбук XR-1, созданный специально для работы в экстремальных ус-ловиях, представила компания Itronix. XR-1 весит 3 кг, оборудован 12-дюймовым XGA дисплеем с тач-скрином, дву-ядерным процессором 1,83 ГГц Intel Core Duo, жёстким диском SATA 40Гб, 512 Мб оперативной памяти и светящейся в темноте клавиату-рой. Также у ноутбука предусмотрено наличие WLAN, WWAN, Bluetooth и встроенных GPS антенн, обеспечивающих приём сигнала с любого уголка планеты. XR-1 устойчив к падению, удару, вибра-ции, а также водо- и пыленепроницаем. При минусовой темпера-туре ноутбук прогревает свои компоненты перед началом ра-боты

Цена XR-1 достаточно высока - \$4330, но надёжность и
прочность ноутбука при впечатляющей комплектации стоит
того, особенно для тех, кто действительно нуждается в подобной
технике.





Эксперты журналов Field&Stream и On Target провели серию многочисленных тестов для определения лучшего дальномера. В результате им стал дальномер фирмы **Bushnell Elite 1500**. Одним нажатием кнопки дальномер расчитывает расстояние на дистанциях от 5 до 1600 метров с максимальной погрешностью в 1 м. Несколько режимов измерения расстояний позволяют правильно выбрать угол прицеливания и изучить цель, не обращая внимания на деревья, кусты и прочие предметы, выступающие на переднем плане.

Дальномер водонепроницаем и защищён от воздействия внешних факторов.



Режимы, используемые в дальномере Elite 1500:

- Bow mode - измеряет расстояние на небольшой дистанции (от 5 до 99 метров);
- Rifle mode - рассчитывает понижение траектории пули на расстоянии от 100 до 600 м;
- SCAN - стандартный режим измерения расстояний;

- BullsEye - сканирует и определяет дистанцию до ближайшего объекта;
- Brush - игнорируя кустарники и траву, отображает расстояние до удалённых объектов на заднем плане.

Технические характеристики:

Кратность - 7x

Диаметр объектива - 26 мм

Поле видимости на 1000 м - 360 м

Выходной зрачок - 19 мм

Размеры - 43x129x94 мм

Вес - 343 г

Элемент питания - батарейка 9

Вольт.

Погрешность измерений +/- 0,5 м

Дальность определения расстояний:

- для отражающих целей - 1600 м,
- для деревьев - 1000 м,
- крупное животное (олень) - 500 м.

Компания Advantage Tactical нашла новые формы для мушки и целика - теперь они составляют цветной треугольник, благодаря чему прицеливание становится проще, быстрее и точнее. Сложив яркий треугольник, можно попасть в десятку вне зависимости от расстояния до мишени. Предлагается пять ярких оттенков - жёлтый, красный, белый, оранжевый и зелёный.

Несмотря на то, что новая система пока непривычна для части стрелков, Advantage Tactical запус-

тила в производство комплекты для пистолетов Glock. В скором времени планируется также их вы-

пуск под пистолеты SIG-Sauer, Colt M1911, Springfield XD, револьверы Smith & Wesson.



Не самое дешёвое охотниче пневматическое ружьё Hunting Master AR6 представила на рынке компания Evanix. Тем не менее за \$825 вы получите: самую высокую дульную скорость пули среди всех выпускаемых промышленными сериями пневматических ружей в своём классе - более 400 м/с. Приклад изготавливает-

ся из ценных пород дерева; ружьё поставляется в комплекте с оптическим прицелом Leapers 4-16x56 30 мм (прицел снабжён подсвечиваемой углоизмерительной сеткой Mil-Dot); магазин - шестизарядный, револьверного типа.

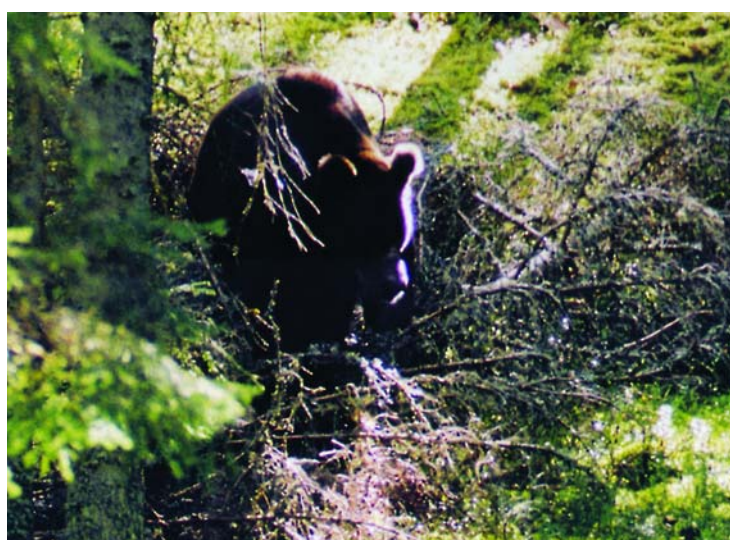


Характеристики пневматической винтовки AR6:

Калибр - 5,5 мм
Вес - 3,4 кг
Общая длина - 106,5 см
Длина ствола - 61 см.

Последней новинкой американской компании Choate Machine & Tool Inc, работающей в области производства оружейных аксессуаров, стал приклад для винтовок Telescoping AR15/M16 с отделением для хранения батареек. У Telescoping AR15/M16 пять позиций подстройки по длине, в комплектацию входит затыльник с несколькими нескользящими каучуковыми покрытиями, три карабина для крепления ремня, водонепроницаемые отделения для батареек стандарта AA или трёх литиевых батареек марки 123.

На приклады Choate Machine & Tool, Inc. распространяется пожизненная гарантия. Стоимость приклада - от 135 долларов США.



Неожиданную популярность приобрела в Иркутской области в этом году охота на медведя. Она открыта с сентября и продлится до конца февраля. Предусмотрена выдача небывалого количества лицензий - 300 штук. Лицензия стоит 3000 рублей, путёвка - от 1000 до 3000 рублей. Существуют и специальные «Туры на медведя», организованные частными фирмами. Здесь в программу входят трансфер, питание, собаки и всё остальное, что может понадобиться для охоты. Цена международная, одинаковая для всех - 3000 долларов.



Новый компактный фонарик M6 3320 производства компании Pelican с ксеноновой лампой при доступной цене (\$34,95) порадует владельца качеством и интенсивностью светового луча. Корпус M6 3320 сделан из полимера Xenoу, благодаря чему он очень лёгкий, не подвержен коррозии и царапинам, по прочности не уступает традиционным материалам, рукоятка фонарика не скользит в сырую погоду.

Характеристики фонарика Pelican M6 3320:
Яркость, люмен - 74
Яркость, люкс - 6000
Элемент питания - 2 литиевые батарейки CR123 (в комплекте)
Время непрерывной работы на одном комплекте батареек - 1 час
Длина - 13,4 см
Вес - 100 г
Вес без батареек - менее 60 г.



Подствольный лазерный фонарь-целеуказатель зелёного свечения предлагает российскому потребителю компания J-TECH. Фонарь водонепроницаемый, противоударный, имеет надёжное крепление и управляется путём выносной кнопки на цевье. Корпус сделан из авиационного алюминия марки 6061. Длина прибора 115 мм, вес - 210 г, питание от 3-вольтовой батареи CR123. Стоимость - 400 долларов США.

Добиться увеличения посещаемости оружейного сайта можно разными способами. Например, «высунув язык» гоняться за новыми образцами оружия или новостями оружейного бизнеса. Владельцы сайта www.topglock.com пошли другим путём, они не перестали игнорировать новинки оружейного рынка, но демонстрируют их теперь не иначе, как в руках боевитых и довольно нескромно одетых девиц.

С момента появления рубрики «Девушки и оружие», как говорят, посещаемость сайта возросла многократно. Помимо этого любая представительница прекрасного пола имеет шанс - авторы предлагают всем, неравнодушным к огнестрельному оружию, разместить в галерее свои откровенные фотографии. Страница эротики начала действовать недавно и в скором времени будет расширена.



Признанные многими специалистами как лучшие в области средств показа результатов стрельбы -
КОРРЕКТИРОВОЧНЫЕ ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ
CARL ZEISS DIASCOPE

Магазин «ЗЕНИТ»: м.Сокольники, тел. (495) 269-8004

Интернет-магазин: www.binoculars.ru, тел. (495) 268-0414

Для читателей МАСТЕР РУЖЬЁ солидная скидка!



Полный список победителей выглядит следующим образом.

«Трап», женщины, 100 мишеней

1. Ткач Елена, ЗМС (г. Воронеж) - 85;
2. Ларичева Ирина, ЗМС (г. Москва) - 84;
3. Звягинцева Наталья, МСМК (г. Москва) - 78.

«Трап», мужчины, 150 мишеней

1. Алипов Алексей, ЗМС (г. Москва) - 140;

2. Любомиров Сергей, МСМК (г. Москва) - 135;
3. Гуляев Роман, МСМК (г. Липецк) - 131.

«Дубль-трап», мужчины, 200 мишеней

1. Мосин Василий, МСМК (г. Казань) - 189 (+5);
2. Фокеев Виталий, МСМК (г. Липецк) - 189 (+4);
3. Вавилов Александр, МСМК (г. Тетюши, Татарстан) - 183.

«Скит», женщины, 100 мишеней

1. Дёмина Светлана, ЗМС (г. Казань) - 89 (+2);
2. Крахмалёва Анастасия, МС (г. Москва) - 89 (+1);
3. Беликова Марина, МС (г. Ростов-на-Дону) - 87.

«Скит», мужчины, 150 мишеней

1. Тишин Олег, ЗМС (г. Ростов-на-Дону) - 145 (+7);
2. Шомин Валерий, МСМК (г. Москва) - 145 (+6);
3. Писчиков Николай, МС (г. Ростов-на-Дону) - 143.

В Новосибирске в середине сентября завершился чемпионат России по стендовой стрельбе. Чемпионские звания разыгрывались в дисциплинах «трап», «дубль-трап», «скит» в личном зачёте среди мужчин и женщин. В различных дисциплинах чемпионами стали:



Россиянин Валерий Шомин завоевал Кубок Мира в дисциплине «СКИТ», поразив 145 из 150 мишеней. На втором месте итальянец Фалько Еньо (144 мишени), на третьем - Бровольд Торе из Норвегии (143).



News



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Как мы и обещали, начинаем знакомить вас с самыми запоминающимися автоновинками с прошедшего недавно Московского Международного Автомобильного Салона-2006.

Итак, отечественная продукция - разработанная дилерами Волжского автозавода с учётом пожеланий любителей активного отдыха и путешествий новая версия (в так называемой комплектации Trophy)



сравнительно старого «совместного» полноприводного внедорожника Chevrolet Niva. Ещё более улучшенную проходимость призваны обеспечить установочный комплект для крепления электрической лебёдки и самоблокирующийся межколёсный симметричный дифференциал повышенного трения. Гидроизоляция трансмиссии и шноркель защищают от гидравлического удара при преодолении водных преград, а специальные однотрубные амортизаторы Trophy в сочетании с шинами типо-



размера 215/75 R15 помимо задачи дальнейшего роста проходимости отвечают и за управляемость на шоссе и стойкость к температурным нагрузкам. В общем, как говорится в рекламе, «чувство комфорта ощущается и на городских трас-

сах и на самом непроходимом бездорожье».

Кстати, новый вариант «Нивы» планируется изготавливать под заказ. По некоторым данным, стоимость автомобиля составит не менее 499 000 руб...





Выставка

Сергей ЛОСЕВ
ФОТОСЪЁМКА А. ИГНАТОВОЙ

«Оружие & Охота». КАРТИНКИ С ВЫСТАВКИ

19 октября в Гостином дворе состоялось торжественное открытие III Московской Международной выставки «Оружие и охота». В этом году организаторы постарались на славу. Многочисленные иностранные и отечественные фирмы продемонстрировали новинки охотничьего и спортивного оружия, как нарезного, так и гладкоствольного. Оружие самообороны, ножи, пневматика, амуниция, камуфляж, оптика, электронные манки, манные чучела и различные приспособления для охоты и активного отдыха были представлены в таком разнообразии, что у посетителей разбегались глаза.

Более подробно хочется остановиться на охотничьем и спортивном оружии, ведь именно оно вы-

звало значительный интерес у посетителей-знатоков.

Из отечественных производителей особенно порадовал ИЖ-МЕХ. Самая покупаемая и известная всем охотникам вертикалька ИЖ-27 в своём новом исполнении стала похожа, наконец, на приличное ружьё, соответствующее мировым стандартам. Цевьё получило более обтекаемые формы, шейка ложи стала тоньше и удобнее. Да и вообще весь дизайн изменился в лучшую сторону, а к механике и раньше серьёзных претензий не было.

Безусловная новинка - выпуск двустволки ИЖ-27М под патрон 20/76 со сменным блоком стволов с овально-винтовой сверловкой. Новая модификация изготовлена преимущественно для охоты на крупного зверя. Специальный па-



tron калибра 20/76 с тяжёлой экспансивной пулей в сочетании со сверловкой «Ланкастер» обеспечивает хорошую кучность стрельбы на дистанции до 100 метров. На дистанции до 20 м сохраняется удовлетворительная кучность стрельбы дробью. Второй ствол у сменного блока гладкий, со смен-





ными дульными насадками любой комплектации: от цилиндра до полного чока. Предусмотрена установка оптического прицела. Были представлены ИЖ-27, специально предназначенные для спортивного и трапа. В остальном - уже знакомые нарезняки: «Тигр», «Соболь», «Медведь», «Барс», «Сайга» и др.

Любопытно смотрятся малокалиберные магазинные карабины MP-141 и MP-161 под патрон .22LR, .22WMR и .17HMR для охоты на мелкую дичь, спортивно-тренировочной и развлекательной стрельбы.

Магазин «Кольчуга» выставил турецкие газоотводные полуавтоматы «Компаньен», набирающие, благодаря надёжности и дешевизне, всё большую популярность у

нас в стране; болтовики Weatherby и Fabarm Express.

Санкт-Петербург представляла компания «Орлан», показавшая в Москве оружие знаменитой фирмы Remington, коллиматорные прицелы Aimpoint, манки «Лохман» (США) и охотничьи палатки, складки и лабазы «Гризли» фирмы «Америстеп».

Ну а теперь перейдём к самому интересному - импортному вооружению.

«Блазер». У кого из российских охотников на крупного зверя не дрогнет сердце при упоминании этой компании? Её девиз - безопасность, точность, надёжность, удобство, универсальность. На стенах демонстрировались как уже отлично зарекомендовавший себя карабин Blaser R 93 (известный охот-

ник Леонид Палько только за последние пару лет добыл из него без промаха трёх медведей, трёх лосей и 12 кабанов), так и его новейшие модификации. Карабин имеет продольно-скользящий затвор и прямую систему запирания, не требующую вращательного движения рукоятки перезаряджания, что значительно повышает точность стрельбы. Любителям будут интересны комбинированные ружья Bergstutzen и двуствольный штуцер, а также тройники: дриллинг Duo (с двумя нарезными стволами) и дриллинг Trio (с тремя). Для спортсменов конструктор Сергей Попиков (наш бывший соотечественник, работающий в «Блазер») подготовил сюрприз - двустволку F3 для стрельбы в дисциплинах спортивного и трапа. Лично мне, в прошлом ➤





Выставка

«Оружие & Охота». КАРТИНКИ С ВЫСТАВКИ

стендовику, ружьишко очень приглянулось.

Итальянские фирмы Beretta и Benelli прочно осели на российском рынке. Популярные среди наших охотников полуавтоматы и двустволки чуть ли не самые используемые на охоте и соревнованиях. Но есть и новинки. Представитель фирмы Benelli Роберто Массаротто продемонстрировал, кроме уже известных моделей Raffaello crio, Raffaello elegant, Raffaello de luxe, очень интересный полуавтомат Benelli Comfort.

Конструкция приклада и затыльника позволяет уменьшить отдачу при выстреле вдвое при весе ружья всего 3 кг; обеспечивает более быстрый возврат ствола в исходное положение после выстрела; уменьшает увод ствола вверх в момент выстрела. Это, безусловно,

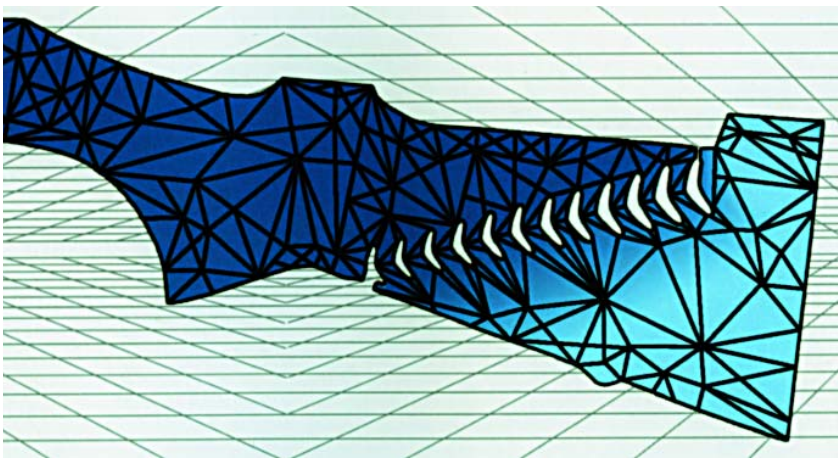
веха в современном оружейном производстве. Неплохо смотрелся и карабин Argo Rifle под патрон .300 Win. с тем же самым прикладом.

Но наибольшее число посетителей привлек стенд итальянской фирмы Pedersoli Davide & C, впервые представившей свою продукцию в России. Дело в том, что она производит оружие XVIII-XIX веков. На Западе дульнозарядные раритеты фирмы пользуются бешеным успехом у охотников и киношников. В частности, те же американцы, которым надоело ультрасовременное оружие, предпочитаю играть в пионеров Дикого Запада и охотиться с такими раритетами. Но это не облегчает жизнь животным и птицам. Некоторые модели Дэвида Педерзоли уверенно поражают любую цель на дистанции до 1000 метров! Фир-



ма предоставляет и все атрибуты для заряжания своих стрелковых единиц - пороховницы, шомпола, кремни и пистоны. Поскольку изделия выполнены один в один с оригиналами, то многие коллекционеры с удовольствием украшают ими свои собрания. Как сказал





сын основателя фирмы Пьеранже-ло Педерзоли, это самое некриминальное оружие, поскольку мало кому придёт в голову совершать преступление с пистолетом или фузей, на заряжание которых потребуется чуть ли не полчаса. Для режиссеров, снимающих такие фильмы, как «Зорро», фирма Pedersoli Davide & C просто палочка-выручалочка. С её оружием, например, капретировали пираты в нашумевшем бестселлере «Пираты Карибского моря».

От Франции присутствовали фирмы Verney-Carron и Paul Demas. Собственно, сегодня это уже одна фирма - «Поль Дема» перешла под эгиду «Верне-Каррон». Представлял совместное детище один из совладельцев - Гийом Верне-Каррон. Среди гладкоствольных ружей демонстрировались новая модификация полуавтомата Alto 6 с эксклюзивной насадкой длиной 83 см для высотной стрельбы по гусям, позволяющей добывать трофеи на высоте до 90 метров, и новая модель



V12 под патрон 12/76. Полуавтомат надёжен, манёвренен и по-французски элегантен.

Для охотников с небольшим достатком, думаю, будет интересна так называемая бюджетная двустволка с вертикально расположенным стволами Sagittaire («Стрелец») VerCar с патронником 12/76, стоимостью всего 19 тысяч рублей. Для ружья такого класса цена - смешная.

Любителям ходовой охоты по «мелочам» фирма



Салон антикварного оружия

КИРАСИР



Мы рады предложить Вам широкий спектр подлинного антикварного оружия, имеющего культурную и историческую ценность: старинное кремневое и капсюльное оружие, холодное и охотничье оружие, воинское снаряжение, а также эксклюзивные образцы высочайшего качества.

- Подбор частных и корпоративных коллекций;
- Помощь в атрибуции;
- Инвестиции в антикварное оружие.

141400 Московская обл.,
г. Химки,
Вашутинское шоссе, д. 4
(095) 510-10-38

www.oldarms.ru
E-mail: pismo@oldarms.ru





Выставка

«Оружие & Охота». КАРТИНКИ С ВЫСТАВКИ

предлагает модель Super 9 III Grand Becassier Luxe. При длине стволов 61 см её вес всего 2,5 кг. Поклонников горизонталок заинтересует гусятница Carnadouze - супермагнум под патрон 12/89 с длиной стволов 81 см. А вот и новинка. У всех «Супер 9» изменилась система запирания: эта модель запирается не штифтами, а планкой Пёрде (на подствольный крюк). Стала возможна быстрая замена спускового крючка самостоительно, без инструментов. К любому ружью фирмы можно заказать приклад для левши и стволы как с фиксированными чоками, так и со сменными.

Нарезной ряд был представлен штуцерами калибров 9,3x74R, 7x65R, 8x57JRS и .30R Blaser, карабинами Impact и красавцем полуав-

томатом Impact Diamant под патрон 7x64.

Австрийская фирма «Петер Хофер Ягдаффен» также показала эксклюзивное ружьё-тройник ручной работы со скрытым третьим нарезным стволов под патрон .17HMR, спрятанным между двумя гладкими стволами. Как поведал представитель фирмы, ружьё поставляется в 12, 20 и 28 калибрах в следующей комплектации: боковые замки, единый спусковой крючок для двух гладких стволов и спусковой механизм шнеллерного типа для нарезного ствола, эжектор для двух гладких стволов, экстрактор для нарезного ствола. По специальному заказу возможна комплектация механизмом самооткрывания. Наличие нарезного ствола не оказывает влияния на характеристики гладких. Кроме

всего прочего, ружьё поразительно красиво.

Теперь о пистолетах, пневматике и оружии самообороны. ИЖМАШ, конечно же, выставил самый широкий спектр газовых, пневматических и стреляющих резиновыми пулями пистолетов, как длинноствольных, так и безствольных, но это в основном уже известные модели. Интерес представлял, пожалуй, современный пистолет для соревнований по практической стрельбе МР-446С «Викинг», разработанный на базе 9 мм армейского пистолета Ярыгина (9 мм ПЯ). Зато «Верне-Каррон» продемонстрировала страшную двуствольную штуковину под названием Flash-Ball, стоящую на вооружении у французских ажанов. Как поведал Гийом Верне-Каррон, во время последних собы-





тий во Франции полиция активно и очень успешно использовала это оружие против хулиганствующих арабов. Фирма планирует вооружить российскую милицию этим «укротителем». Двустрельный «коротышка» может стрелять шарами с краской, резиновой картечью, пластиковыми кругляшами и, вообще, чем угодно, вплоть до соли.

Ну и, конечно, охотничьи клубы «Сафари» и Европейский Клуб охотников и рыболовов Ор-

дена св. Юбера (св. Хубертуса) обозначили своё присутствие. Если клуб «Сафари» известен всем, то Российское отделение Европейского Клуба св. Юбера было учреждено совсем недавно, в мае 2006 года. Последними по времени русскими членами Клуба являлись императоры Александр III и Николай II, князья Долгорукий, Голицын, Юсупов, композитор Глинка, художники Крамской, Репин, Верещагин, писатели Тургенев, Некрасов, предприниматели

Морозов, Мамонтов, Леденцов. В мае 2006 г. традиция была возрождена: Кавалерами Ордена св. Юбера стали несколько известных российских политиков и крупных предпринимателей, объединённых страстью к охоте и рыбалке.

В целом выставка порадовала посетителей своим разнообразием и интересом иностранных компаний к российскому рынку. А значит, у нас, охотников, будет из чего выбирать. ●



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ кал. 4,5; 5,5; 6,35; 9,0; 12,7 мм ОРУЖИЯ МИРОВОГО КЛАССА

Приобретение по лицензии на охотничье пневматическое оружие с энергией выше 7,5 дж.

МНОГОЗАРЯДНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ НАРЕЗНОЕ ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАКАЧКОЙ (PCP)

"Умарекс-М", Москва, Берсеневская наб., 20/2, под. 2, эт. 5
тел.: (495) 959-0316, 959-0939
факс: (495) 959-0893
e-mail: umarex-m@pressa.net
www.umarex-m.ru

UMAREX®-M

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ ВЫСТРЕЛА
НА ДИСТАНЦИИ ДО 100 метров.
ВЫСОКАЯ ЭНЕРГЕТИКА.
ОТСУСТВИЕ ОТДАЧИ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ.

ПРЕКРАСНЫЙ ДИЗАЙН.

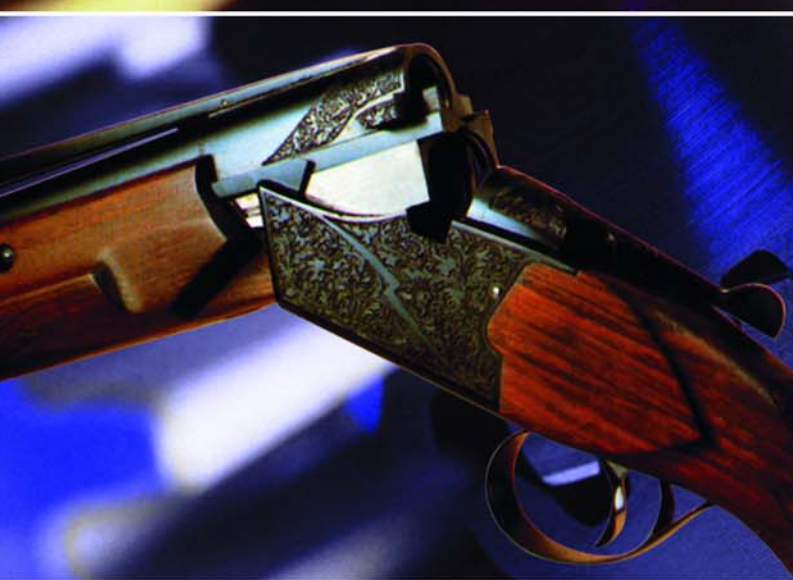
Магазин "Вальтер",
Москва, метро "Семёновская", Вельяминовская, 6
тел./факс: (495) 369-0430, 369-0104
e-mail: info@luchnik-r.ru
www.luchnik-r.ru

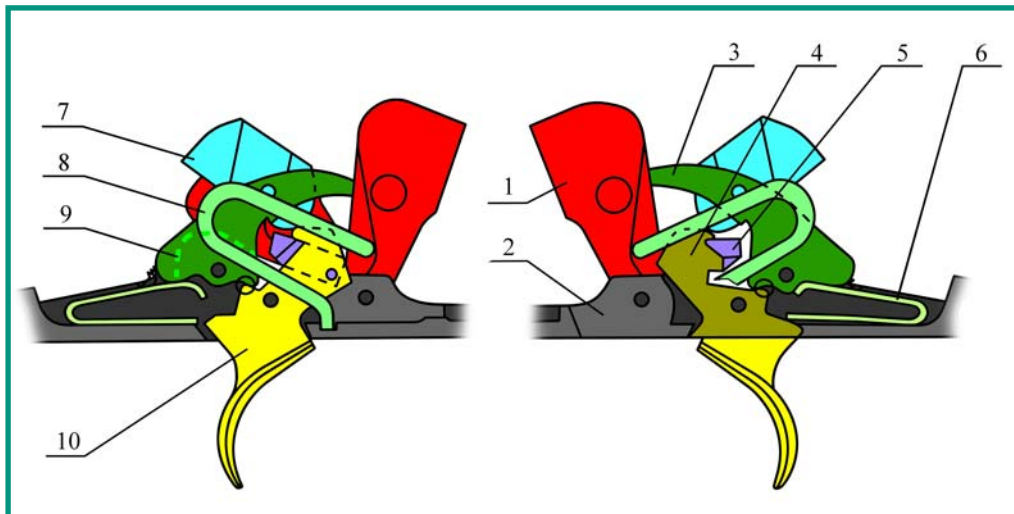
СОВРЕМЕННЫЕ ОДНОСПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДВУСТВОЛЬНЫХ ДРОБОВЫХ РУЖЕЙ

Начало см. «МР» №7 (112)
«МР» №10 (115)

Виктор ВАЛЬНЕВ

Глава 3. **ОДНОСПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТУЛЬСКИХ РУЖЕЙ**





1. МЕХАНИЗМ ТОЗ-57-1С
- 1 - КУРОК, 2 - ЛИЧИНКА,
- 3 - ШЕПТАЛО,
- 4 - СПУСКОВОЙ РЫЧАГ (ЛЕВЫЙ), 5 - ПЕРЕВОДЧИК,
- 6 - ПРУЖИНА ШЕПТАЛА,
- 7 - ИНЕРЦИОННЫЙ РАЗОБЩИТЕЛЬ,
- 8 - ПРУЖИНА БОЕВАЯ,
- 9 - ПРУЖИНА ПЕРЕВОДЧИКА,
- 10 - СПУСКОВОЙ КРЮЧОК (ПРАВЫЙ)

Спортивный бокфлинт ТОЗ-57-1С

Двуствольное спортивное ружьё с вертикальным расположением стволов имеет непереключаемый односпусковой механизм, смонтированный на нижней личине ружья (система «Блиц»). В основу положена конструкция распространённого охотничьего ружья ТОЗ-34. Ружьё не имеет предохранителя, стрельба всегда ведётся в оче-редности «нижний ствол (правый курок) - верхний ствол (левый курок)». Как и ИЖ-39, ружьё предназначалось для стрельбы на стенде, для обоих ГОСТом была установлена живучесть в 30 тыс. выстрелов. Несмотря на то, что оба ружья имели патронники длиной 70 мм, их подвергали более серьёзным испытаниям, чем обычные охотничьи ружья. ТОЗ-57 выпускалось в 1977-1985 гг, причём в литературе описаны варианты ружей со сменными прицельными планками разной высоты, а так же с быстросъёмным ударно-спусковым механизмом.

Курки, боевые пружины и нижняя личина коробки ТОЗ-57-1С, по всей видимости, являются унифицированными с деталями ТОЗ-34; шептала отличаются выпуклыми внешними контура-

ми. По наследству от ТОЗ-34 на ТОЗ-57-1С перешли перехватыватели курков, выполненные за-одно со спусковыми крючками, отсутствующие на многих более высококлассных ружьях. Причём если в односпусковом механизме ИЖ-39 перехватыватель один на оба курка, на ТОЗ-57-1С перехватыватели остались раздельные, каждый на свой курок.

Наибольшие изменения - в спусковых крючках. Правый спусковой крючок превратился в единый, в связи с чем спица его несколько изменена. Перехватыва-тель, как и на ТОЗ-34, состав-ляет со спусковым крючком одно целое, зуб его размешён в верхнем выступе над отверстием, в котором крепится на цапфе пере-водчик. На левом спусковом крючке спица срезана, он факти-чески превращён в спусковой ры-чаг (его нижняя грань видна в левом пазу личинки). В верхней час-ти левого спускового рычага раз-мешён зуб перехватывателя, под которым есть вырез для разме-щения левого зуба переводчика.

Переводчик представляет со-бой продолговатую деталь почти прямоугольного сечения, в зад-ней части которого имеются два

зуба, левый взаимодействует с левым спусковым рычагом, правый является ограничителем. В передней части справа имеется цапфа для шарнирного крепле-ния переводчика на правом спус-ковом крючке. Снизу на пере-водчике треугольный паз для по-мещения передней части прово-лочной пружины, поднимающей переводчик вверх. Задний конец пружины закреплён в отверстии личинки.

Механизм работает по прин-ципу сцепления деталей, но для производство второго выстрела сцепляются не шептала, а спус-ковые крючки (вернее, правый спусковой крючок с левым спус-ковым рычагом).

Перед стрельбой спусковые крючок и рычаг находятся в крайнем переднем положении, упираясь в передние стенки пазов в личинке. Переходчик опущен вниз выступом (боевым взвodom) правого курка.

При первом нажатии на спус-ковой крючок выжимается пра-вое шептalo, правый курок ос-вобождается, происходит пер-вый выстрел из нижнего ствola. После возвращения спускового крючка вперёд левый вы- ➤

ступ переводчика выходит из паза левого спускового рычага, поднимается и становится так, что при повторном нажатии для производства второго выстрела правый спусковой крючок верхней лопастью тянет переводчик вперёд за цапфу, а тот левым выступом тянет вперёд за выступ верхнюю лопасть левого спускового рычага. При этом спусковой рычаг, поворачиваясь на оси нижним выступом, поворачивает левое шептало, освобождая с боевого взвода левый курок.

Предохранение от сдвоенного выстрела в результате «двойного нажатия» осуществляется инерционным разобщителем, ко-

торый вместе с его работающей на растяжение пружиной, размещен в зазоре между шептalamи. Инерционный разобщитель вращается на цапфе в отверстии, расположенном на передней части правого шептала выше боевого взвода. Пружина его крепится зацепами за отверстия в разобщителе и личине.

Во время действия сил отдачи после первого выстрела инерционный разобщитель поворачивается на своей оси, выжимая нижней лопастью переводчик вниз и предотвращая возможность зацепления зуба переводчика за выступ левого спускового рычага в тот промежуток времени, пока ружьё после отдачи не начнёт

возвращаться в переднее положение.

Вероятно, механизм можно превратить в обычный двуспусковой установкой спусковых крючков от ружья ТОЗ-34. Конечно, последующая отладка (проверка зацеплений и т.п.) обязательна.

При первом нажатии на спусковой крючок работает только пружина переводчика, при втором добавляется ещё и усилие нижней ветви пружины левого шептала, давящей на левый спусковой рычаг. Поэтому усилие спуска первого курка всегда больше, на измеренном образце: 1,4 кГ - нижний, 1,7 кГ - верхний.

Спортивно-охотничий бокфлинт ТОЗ-120-1Е

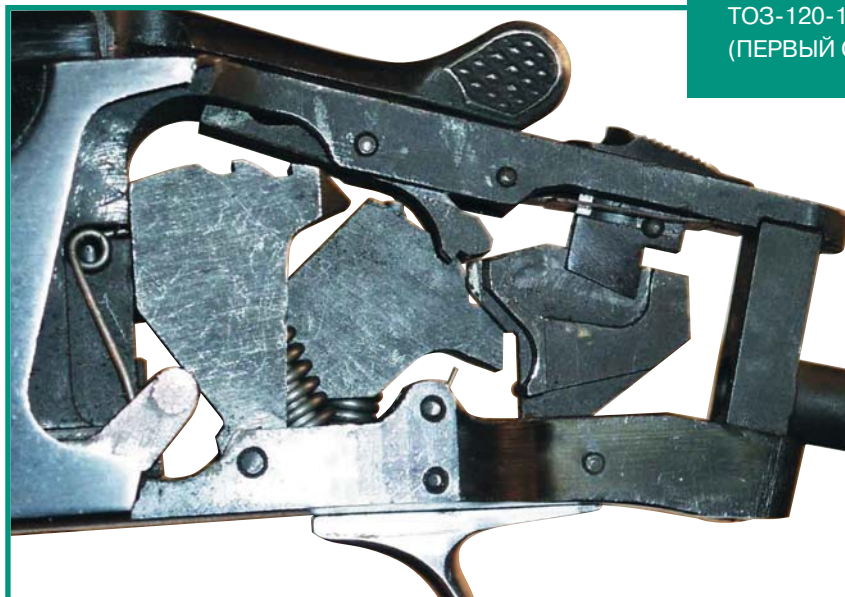
Ружьё с вертикально расположеннымными стволами, в котором ударно-спусковой односпусковой универсальный механизм с переключением очерёдности срабатывания курков расположены в рамке, образованной ниж-

ней личинкой, верхним хвостовиком коробки и средником. Курки, спусковой крючок с подвижно закрепленной на нём тягой спуска расположены на осях в нижней личинке, а шептала и

ключка неавтоматического предохранителя - на верхнем хвостовике коробки. При постановке ружья на предохранитель тяга спускового крючка отводится на-

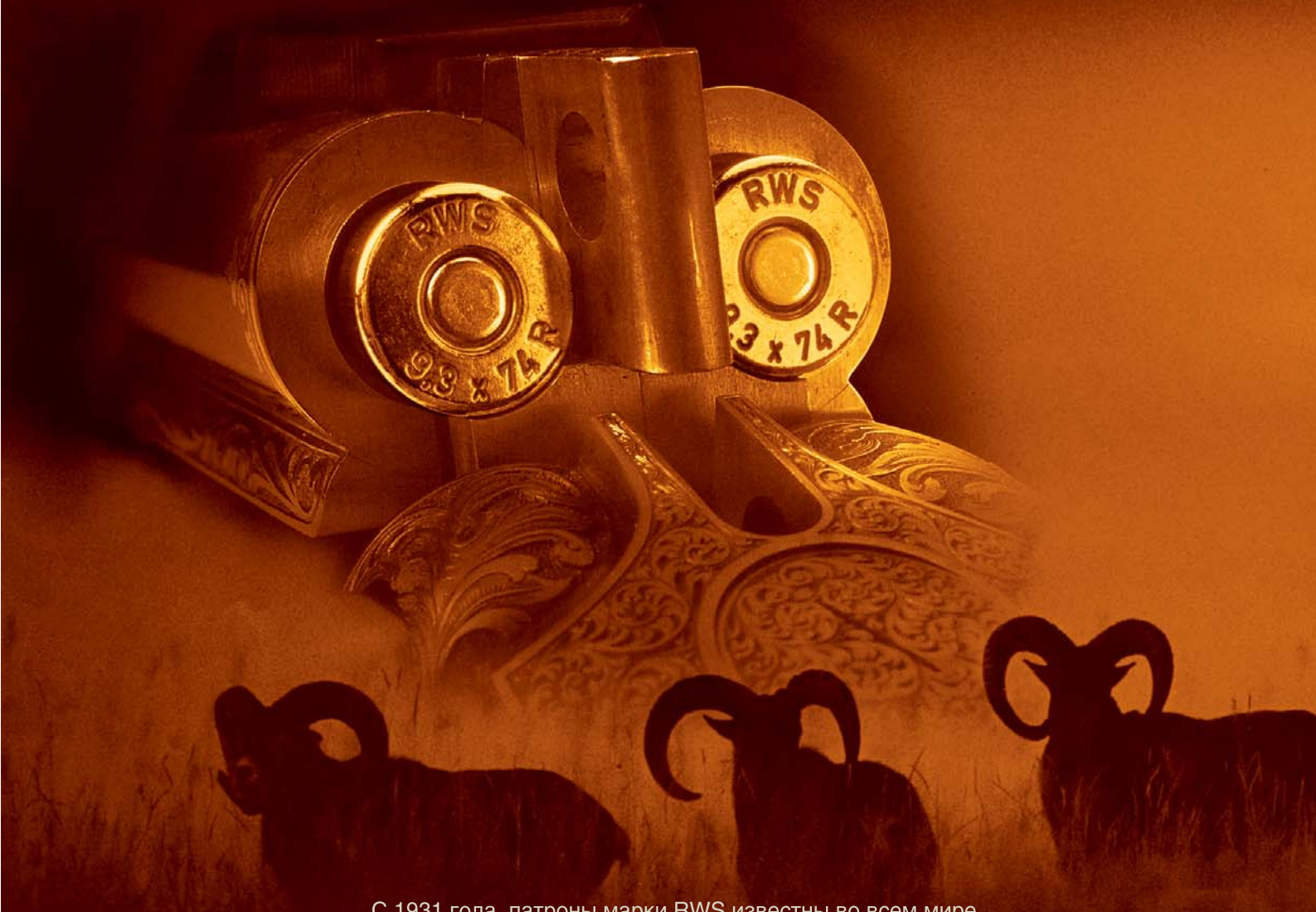
зад кнопкой предохранителя, при этом спусковой крючок не запирается и имеет возможность движения. Кнопка предохранителя одновременно является и кнопкой переключателя очерёдности стрельбы. Боевые пружины, цилиндрические винтовые типично «тульско-токаревские», расположены позади курков так, что при взведении последних оказываются внутри них. Перехватыватели отсутствуют, на курках предохранительные взводы. Отбоя нет, первоначальное отведение курков от бойков осуществляется запорной планкой при повороте верх-

2. МЕХАНИЗМ ТОЗ-120-12М-1Е (ПЕРВЫЙ ОБРАЗЕЦ)





Патроны охотникам от охотников



С 1931 года патроны марки RWS известны во всем мире.

Большинство сотрудников фирмы являются страстными охотниками.

RWS не допускает никаких компромиссов, когда дело касается качества.

Более ста операций необходимы прежде, чем патроны RWS поступают потребителю.

Продукция RWS – это гарантия точности.



ОХОТНИК

Москва, Головинское шоссе, дом 1, +7 (495) 785 3353, 785 3354, e-mail: ohotnik@online.ru, www.ohotnick.ru

Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937 6347, 937 6348

него рычага при открывании ружья. Ограничение от выстрела при не полностью запертом ствole также производится запорной планкой - пока она полностью не зашла в вырез стволов, курок не достаёт до бойка.

Шарнирная ось, на которой вращается блок стволов, в отличие от ружей ТОЗ-34 и ТОЗ-91 цельная, диаметром 8 мм, хотя высота коробки 63,5 мм при толщине 39 мм.

Ружьё имеет неавтоматический предохранитель, кнопка которого служит и селектором, то есть переключение очерёдности срабатывания курков производится движением кнопки предохранителя вправо или влево в положении на предохранителе. При этом кнопка перекаивает тягу спуска к шепталу, производящему первый выстрел. Тяга спуска, являющаяся одновременно и инерционным разобщителем, имеет 3 рабочих зуба: несколько выступающий вперёд средний и 2 симметричных боковых. Перед первым выстрелом средний зуб располагается под одним из шептал и упирается в скос на задней поверхности курка.

Ударно-спусковой механизм работает следующим образом: при нажатии на спусковой крючок тяга (инерционный разобщитель), установленная селектором в одну из сторон, поднимает вверх средним зубом одно из шептал. Курок освобождается, бьёт по бойку и происходит выстрел. При откате тяга спуска - разобщитель - силой инерции прижимается вперёд, а в конце отката при торможении ружья под действием сил инерции отходит назад от шептала и при накате остаётся в заднем положении. При повторном непреднамеренном нажатии в это время выстрела не будет, поскольку тяга не касается шептала и не может поднять шептalo.

После первого выстрела курок находится в переднем положении; средний зуб перестаёт упираться в него; после отпускания спускового крючка тяга немного смещается вперёд и встаёт боковыми зубьями под выступами обоих шептал. После второго нажатия выжимаются оба шептала, второй курок срывается с боевого взвода и происходит второй выстрел.

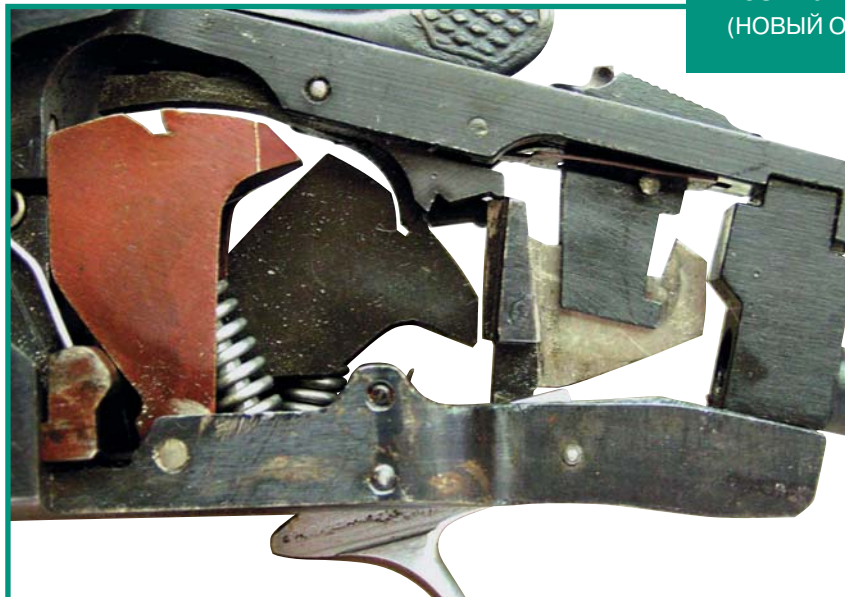
Поэтому механизм ружья производит второй выстрел и при осечке вместо первого выстрела.

В 2005 году механизм несколько доработали с целью повышения его надёжности и уменьшения вероятности сдвоенного выстрела.

Для этого несколько изменины формы тяги (инерционного разобщителя), введён дополнительный выступ на перемычке, соединяющей в жёсткую рамку хвостовики коробки и личинки. Рассмотрим работу механизма при стрельбе. Для производства первого выстрела происходит нажатие на спусковой крючок, причём тяга-разобщитель выжимает шептalo вверх. Однако расцепления тяги с шептalam не происходит, поскольку выступ перемычки при нажатом спусковом крючке не позволяет тяге-разобщителю выйти из зацепления с шептalam. После непроизвольного ослабления нажатия на спусковой крючок при откате ружья под действием отдачи и при нажатии на него при последующем накате, сила инерции должна расцепить тягу с шептalam и прижать тягу к перемычке, выступ которой не позволит тяге подняться вверх до тех пор, пока действие сил инерции не кончится и стрелок не отпустит спусковой крючок в исходное положение. Поэтому переключение на второй курок может произойти только после осознанного отпускания стрелком спускового крючка.

Изменения коснулись и других деталей, например, исчезли предохранительные взводы на курках.

Продолжение следует



3. МЕХАНИЗМ ТОЗ-120-12М-1Е (НОВЫЙ ОБРАЗЕЦ)



TACTICA

SPEED MEANS SURVIVAL



EOTech
ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ
Официальный дистрибутор на территории РФ

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, Первый этаж
тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292
7(495) 795 0192
info@tactica-optics.ru
www.riflescopes.ru

Идём на КАБАНА!

Александр ПОВАРЕНКОВ
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА



Кабан - один из самых популярных объектов охоты в России. Этому способствует не только его широкое распространение и достаточно высокая численность (на территории Российской Федерации насчитывается более 200 тысяч кабанов), но и славные исторические традиции. Издревле на Руси охотились на кабанов, о чём свидетельствуют упоминания в старинных грамотах, летописях, сказаниях и поговорках. Добыть вепря на охоте всегда считалось немалой доблестью: секач - зверь серьёзный, и даже раненный нередко бросался на охотника. Часто схватка охотника и вепря заканчивалась трагически. «На медведя идёшь - соломки бери, на кабана идёшь - гроб тащи», - наставляет старинная русская пословица. И в этих суровых словах есть изрядная доля истины.

При охоте на кабана надо помнить, что он очень крепок на рану. Поэтому выщеливать и стрелять нужно строго «по месту», в самые убойные места - в область сердца (сразу за передней лопаткой, чуть ниже горизонтальной оси туловища), в голову - под ухо, в шею, позвоночник, лёгкие. Попадания в другие места туловища не слишком эффективны и зачастую не приводят к чистой добыче зверя. После удачного выстрела не рекомендую сразу подбегать близко к упавшему зверю, так как раненный кабан может вскочить и броситься навстречу. Если кабан ушёл после выстрела, надо идти по следу не сразу, а через полчаса. Даже смертельно раненное животное обычно пробегает 50-100 метров, а с раной в живот проходит несколько километров.

Кабаны необычайно живучи. Стрелянные не по месту, они могут не только уходить на большие расстояния, но и выживать. Вот пример живучести кабанов, свидетелем которого мне довелось быть.

В конце 80-х - начале 90-х годов прошлого века в центральных областях России проводился промысловый (товарный) отстрел кабанов и лосей для последующей сдачи мяса в торговую сеть. Кабана стреляли очень много, чем, собственно, и подорвали его численность. Последствия товарного отстрела сказываются до сих пор.

... На облавной охоте была добыта трёхгодовалая свинья. Абсолютно здоровая, нормальной упитанности. Каково же было удивление охотников, когда при разделке туши животного в верхушке предсердия обнаружили сильно закапсулированную свинцовую пулю 12-го калибра! Животное жило с пулём в сердце не менее года! Скорее всего, пуля достигла сердца уже на излёте, потеряв значительную часть энергии, и не смогла нанести зверю смертельное ранение, но всё-таки...

Если ещё вспомнить, что к брачному сезону (декабрь-январь) у взрослых самцов на коже в области



плеч и лопаток образуются утолщения (калкан), достигающие иногда толщины 5 см, очень твёрдые, упругие и вязкие, то станет понятно, что актуальность точной стрельбы по кабану и выбора оружия для кабаньей охоты - это не пустые слова ...

Для успешной охоты на столь серьёзного зверя, как кабан, необходимо оружие, обладающее рядом обязательных качеств. Прежде всего, это - абсолютная надёжность. Из гладкоствольного охотничьего оружия лучше всего для охоты на кабана подойдут двустволки 12-го калибра. Ружья этой системы позволяют мгновенно произвести два выстрела по зверю и довольно быстро перезарядиться. Различные ружья полуавтоматических и помповых систем менее пригодны для кабаньей охоты из-за сложностей, иногда возникающих при перезарядке. Где гарантия, что очередной патрон дошлётся в патронник при перезарядке во время атаки раненого секача? Так что из гладкоствольного оружия - это двустволка и только двустволка! Какие-то конкретные модели советовать не буду, главное, чтобы ружьё было исправно и имело отличный бой пулей. Именно пулей стре-



ляют кабанов. Пуля должна иметь хорошее останавливающее действие и вес не менее 32 граммов. Хорошие результаты на короткой и средней дистанции при стрельбе некрупных кабанов показали различные модификации пули Полева. На дальних дистанциях следует отметить пулю «Тандем», прежде всего, за высокую точность. Но самой оптимальной пулей из тех, что мне пришлось использовать на кабаньей охоте, считаю оригинальную пулю «Бреннеке» немецкого производства весом 36 граммов. Пуля сочетает такие качества, как точность и отличное останавливающее действие. К сожалению, найти эти пули даже в Москве стало делом весьма проблематичным...

Кабанят, возрастом до одного года, допускается стрелять крупной картечью - 8-8,5 мм. Дистанция стрельбы при использовании картечи ограничена 30 метрами из-за большого разброса отдельных картечин на более дальних дистанциях.

При использовании на кабаньей охоте нарезного оружия следует остановиться на калибрах не менее 7,62 мм. И то применение патрона 7,62 x 39 оправдано только при охоте на пороссят, подсвинков и некрупных кабанов. Для более взрослого зверя останавливающее действие патрона этого калибра может быть не достаточно. Тут уж лучше патроны .308 Win, 7,62 x 54R и даже более мощные - 9,3 x 64 или .338 Win. Однажды мне довелось увидеть, как 200-килограммовый секач был остановлен пулей .338-го на дистанции более 250 метров!

Какие-то конкретные модели и системы нарезного оружия для кабаньей охоты советовать трудно. В принципе любой карабин, добротно собранный, при надлежащем уходе способен быть надёжным на кабаньей

охоте. А будет он самозарядным или со скользящим затвором - это уже на вкус охотника. Мне, например, по душе карабин «Тигр», который благодаря надёжности, скорострельности и отличному балансу незаменим на облавной охоте на кабанов, когда порой требуется в минимальный отрезок времени произвести более 2-3 выстрелов. При стрельбе же кабанов из засидки, когда нужен один неспешный, но абсолютно точный выстрел практически по неподвижной мишени, я уже использую комбинированную двустволку ИЖ-94 калибра 12/7,62 x 54R с оптическим прицелом.

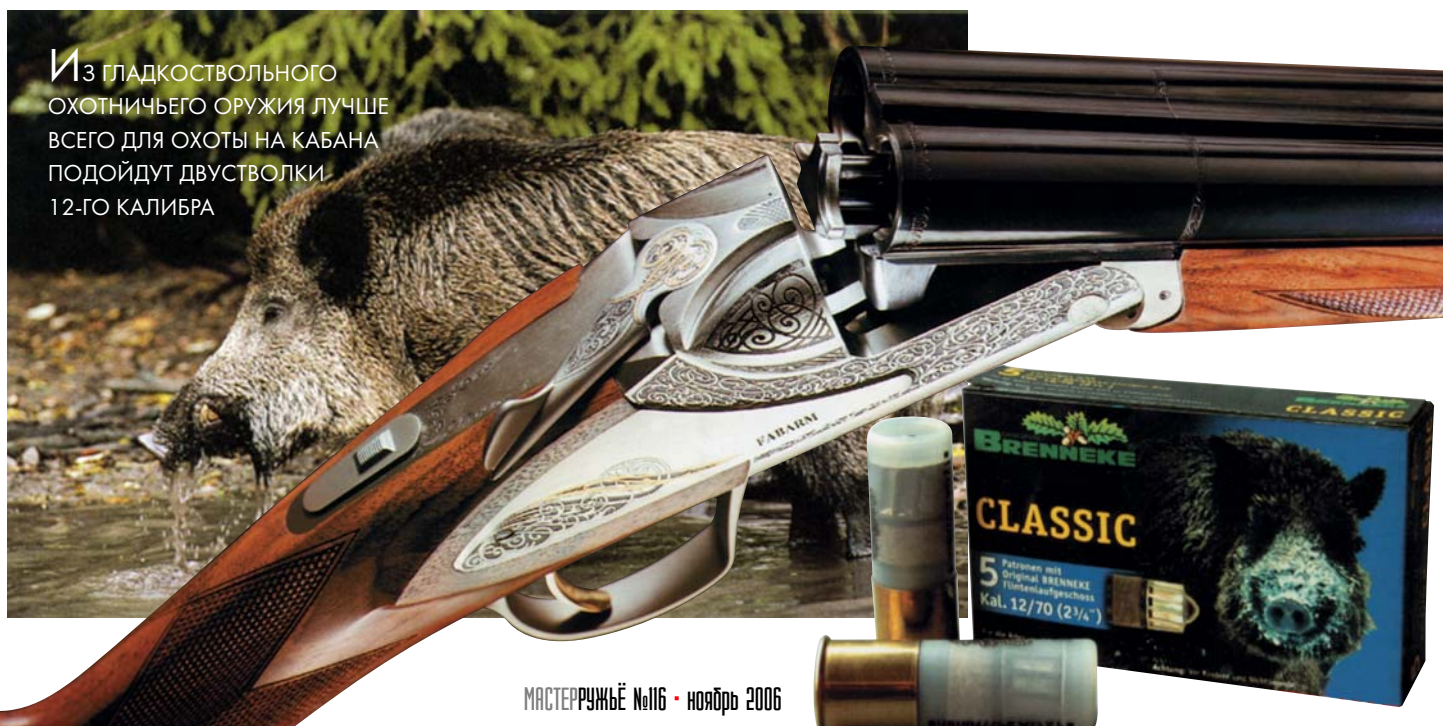
Теперь самое время упомянуть о способах охоты на кабана.

СПОСОБЫ ОХОТЫ

В России наиболее распространены охота на засидке, охота с вышек у подкормочных площадок и охота загоном.

На засидке. Охота таким образом проводится на постоянных местах кормежки зверя, у водопоев или на подходах к ним. Чаще всего засидки устраивают на полянах сельскохозяйственных культур (овса, картофеля, пшеницы, кукурузы) и в угодьях, обильных кормами. Добычливость охоты во многом зависит от правильного выбора места засидки, которая должна находиться против троп выхода зверя. От места жировки и возможных выходов на неё засада располагается против ветра. Обычно засидку устраивают на лабазе - помосте, расположенному на деревьях, растущих на краю кормового поля. Высота, на которой располага-

Из гладкоствольного охотниччьего оружия лучше всего для охоты на кабана подойдут двустволки 12-го калибра





**ЛЮБОЙ КАРАБИН, ДОБРОТНО СОБРАННЫЙ,
ПРИ НАДЛЕЖАЩЕМ УХОДЕ СПОСОБЕН БЫТЬ
НАДЁЖНЫМ НА КАБАНЬЕЙ ОХОТЕ.**



ется лабаз, обычно не превышает 3-4 метров. Есть ряд преимуществ, когда засидка находится не на земле, а над землёй. Во-первых, звери не чувствуют запаха охотника, во-вторых, кабаны в темноте лучше видны на фоне почвы, чем на фоне растительности. Кормятся кабаны в тёмное время суток, поэтому для охоты на засидке лучше подходят светлые лунные ночи, а место для засидки надо выбирать так, чтобы охотник сидел лицом к западу (в сумерках на фоне светлого неба легче различаются силуэты зверей).

На засидку охотнику нужно приходить заблаговременно, вести себя тихо и не курить. Одежда и обувь же-



лательны удобные, не шуршащие и не скрипящие. Оружие и погонный ремень не должны издавать металлических и дребезжащих звуков. Перед выходом на кормёжку в поле кабаны сначала отстаиваются в зарослях, прислушиваясь и принюхиваясь. В этот момент они особенно насторожены. Во время кормёжки звери чутко прислушиваются, особенно первые минуты. Когда кабан замечает что-то подозрительное, то застывает неподвижно, хвост у него перестаёт двигаться. Если зверь успокаивается, то начинает помахивать хвостом. Неблагоприятно для охотника, когда звери внезапно застывают с поднятой головой и вытянутым горизонтально хвостом, это поза опасности. Через мгновение- ➤

ние следует короткое предостерегающее хрюканье - и звери стремительно убегают.

Стрелять на засидке следует только спокойно кормящихся кабанов. Если используется гладкоствольное оружие, неоценимую помощь при стрельбе окажет лампа-фара, установленная на ружье (например, лампа-фара «Кабан» прибалтийского производства).

Если стреляют из нарезного оружия, то незаменим оптический прицел со светящейся точкой или подсветкой прицельной шкалы. Широко рекламируемые в последнее время прицелы ночного видения (ПНВ), конечно, на порядок, а то и на два, эффективнее обычной «оптики», но позволить себе такую недешёвую игрушку может не каждый. Ведь мало-мальски сносная ночной оптика стоит не одну и не две тысячи долларов.

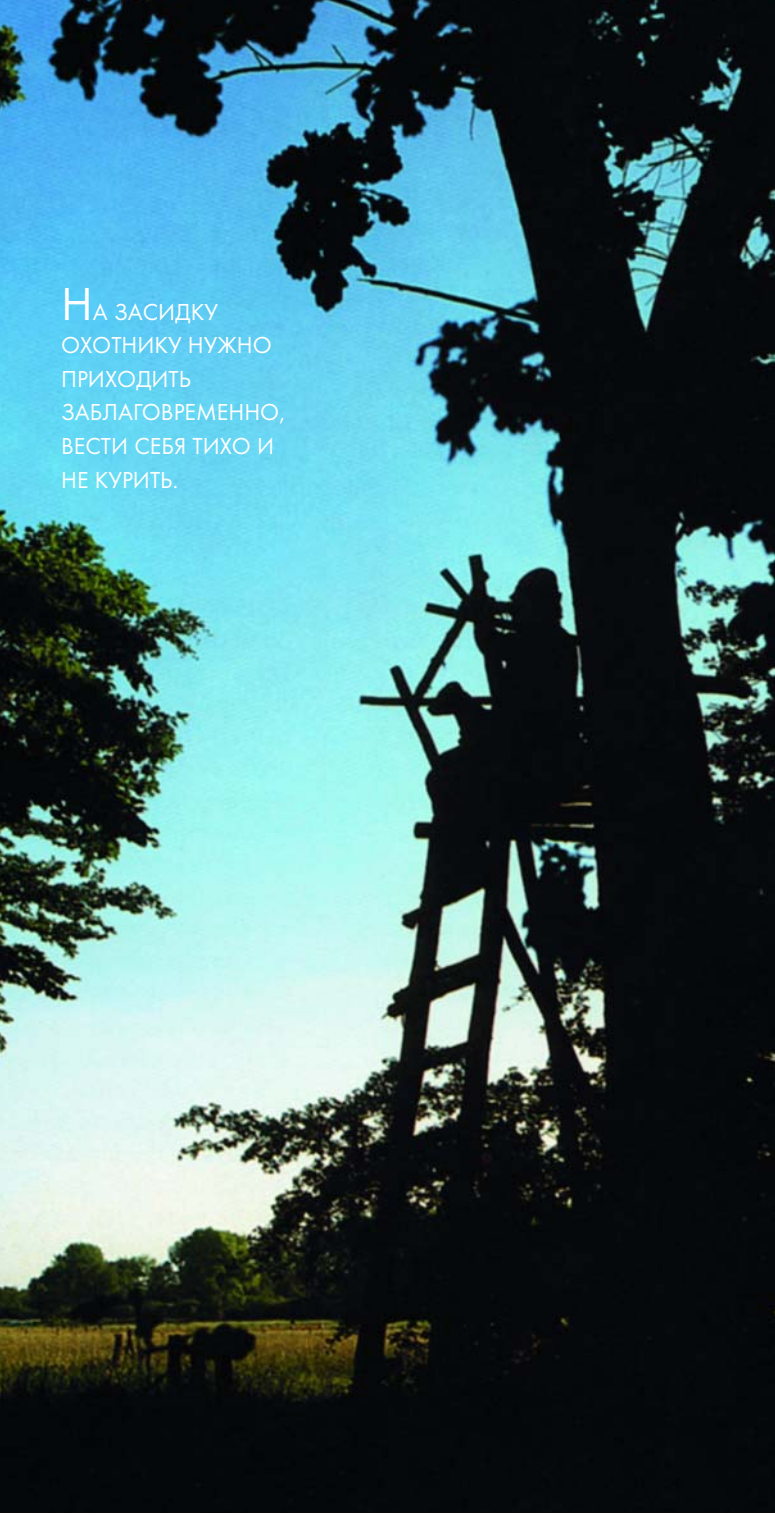
Стрелять на засидке кабана нужно строго «по месту» - за ухо или в шею. Выстрел по корпусу, зачастую и смертельный, далеко не всегда оставляет зверя на месте. Искать же подранка по чернотропу - дело не только почти безнадёжное, но и опасное...

Охота с вышек у подкормочных площадок. Это частный случай охоты на засидке, причём она не столь интересна. Звери приучены к подкормке в этом месте, а стрелковая вышка достаточно удобна и высока. Поэ-



тому охота превращается в обычный селекционный отстрел, так как кабанов, выходящих к подкормке, можно хорошо рассмотреть и выбрать особь, подлежащую отстрелу.

Охота загоном. Широко распространена в нашей стране и сходна с охотой загоном на лося. Эта коллективная охота проводится в основном зимой, когда снежный покров позволяет определить состав, численность кабаньего стада и место обитания. После того, как кабаны обложены, расставляются стрелковые номера. Расстояние между стрелками зависит от условий местности и количества охотников, обычно оно от 50 до 100



На засидку
охотнику нужно
приходить
заблаговременно,
вести себя тихо и
не курить.

метров. У троп и переходов расстояние между стрелками уменьшается, но охотник не должен становиться непосредственно на тропе, а несколько в стороне от неё и так, чтобы тропа хорошо просматривалась.

Свины с поросятами и подсвинками обычно идут стадом, часто используя нахоженную тропу, особенно при глубоком снеге. Секачи держатся в одиночку. При неглубоком снеге или чернотропе идущие звери хорошо слышны, но по глубокому снегу кабаны передвигаются почти бесшумно. Подойдя к просеке, дороге или поляне, они останавливаются, прислушиваются, а затем преодолевают открытое пространство широкими



ОХОТА С ВЫШЕК У ПОДКОРМОЧНЫХ ПЛОЩАДОК - ЭТО ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ ОХОТЫ НА ЗАСИДКЕ

прыжками. Встав на номер, охотник выбирает место, удобное для стрельбы, даёт отмашку соседям и убеждается, что те его хорошо видели. Это очень важно с точки зрения безопасности. Затем можно заряжать оружие. После сигнала о начале загона менять место номера, шуметь, обламывать ветки, разговаривать, курить категорически запрещается.

Увидев зверя, не следует сразу вскidyвать к плечу ружьё, лучшая маскировка - оставаться неподвижным. Если на охотника выйдет семья кабанов, ни в коем случае нельзя стрелять по свинье, обычно идущей первой. Её гибель может послужить причиной

гибели целого стада. Поэтому стрелять лучше подсвинков или пороссят, идущих вслед за свиньёй. Сходить со стрелкового номера можно только после подачи сигнала об окончании охоты.



ОХОТА ЗАГОНОМ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕНА В НАШЕЙ СТРАНЕ. ЭТА КОЛЛЕКТИВНАЯ ОХОТА ПРОВОДИТСЯ В ОСНОВНОМ ЗИМОЙ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРОЙНИКИ

Меркель

Евгений КОПЕЙКО

ТРИ СТВОЛА - И ВСЕ РАЗНЫЕ

Семейство тройников весьма обширно, такие модели обязательны для большинства оружейных компаний, но их явно не хватает. Сравнительно недавно оно пополнилось ещё одной - тройником высокой категории Merkel 96KS с замками в колодке, боковыми декоративными пластинами и классической для германских тройников компоновкой стволов: два соединены в горизонтальной плоскости, а третий смонтирован под ними. При всём этом трёхстволка Merkel 96KS характеризуется редким сочетанием стволов - двумя нарезными различных калибров и одним гладким:

верхний правый - под патроны .222 Rem. или 5,6x52R,
верхний левый - 20-го калибра с патронником длиной 76 мм, нижний - под патроны .30-06 Sprg., 8x57JRS или 9,3x74R.

Merkel 96KS



Самое востребованное оружие в странах с разнообразными охотничими угодьями - тройники с комбинированным блоком стволов. В первую очередь это касается наших охотников, ведь типовой охотничий ландшафт России - леса и луга, граничащие с водоёмами и пересекаемые реками. Надёжные и удобные трёхстволки практически универсальны: на охоте часто нужен третий выстрел, например, после удачной охоты на копытных, когда можно выстрелить дробью по зайцу или птице.



Сочетание трёх различных патронов в одном и том же оружии предоставляет на охоте широкие возможности стрелку, привыкшему поражать дичь одним выстрелом: утку или рябчика - дробью, лису, косулю или кабана - пулей. Конечно, только в сезон, когда открыта вся охота.

Изготавливает такие трёхстволки фирма Merkel, Jagd und Sportwaffen GmbH - «Меркель, Охотничье и спортивное оружие». Она всегда была в числе лидеров, выпускающих разнообразные трёхстволки, и её не нужно представлять. Первые тройники с маркировкой Gebrueder Merkel появились почти сотню лет назад и завоевали признание охотников. К настоящему времени у охотников разных стран накопилось почти семьдесят моделей фирменных тройников, курковых или бескурковых, с замками в колодке или с подкладными замками на боковых пластинах, с нижним или верхним рычагом запирания.

СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ

Тройник Merkel 96KS, безусловно, является вершиной фирменного оружия с комбинированным блоком стволов: высокое качество его сборки и отделки подчёркивает уникальная ручная гравировка. Многочисленное семейство Merkel 96KS, куда входит этот тройник, включает модели и с другим сочетанием стволов в блоке: с двумя верхними дробовыми и нижним нарезным, даже с двумя верхними нарезными и нижним дробовым.

Тройник Merkel 96KS создан на базе известной трёхстволки Merkel 96K, у которой замок нижнего ствола взводится по системе spannschiber - «задвижка», крупным шибером-кнопкой на верхнем хвостовике колодки. Эта кнопка с фиксатором - единственная, в отличие от более ранних моделей она также управляет и другими замками. У неё три положения: заднее - предохранитель включён, переднее - ➤



Merkel 96K



включён замок нижнего ствола, промежуточное - предохранитель выключен, а к стрельбе готовы два верхних ствола. Чтобы выключить замок нижнего ствола, достаточно отжать шибер вперёд и отпустить его, он переместится в промежуточное положение. Характерная деталь - поперечный стяжной винт на шейке ложи - отличает тройники Merkel 96KS и Merkel 96K от других фирменных трёхстволок.

Трёхстволка Merkel 96K создана на основе предыдущих моделей Merkel 90K и Merkel 95K. Но о них чуть позже.

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЁННЫЙ

Наиболее популярным многие годы был тройник Merkel 30, дизайн и конструкция которого давно стали традиционными для германских трёхстволок. Главное - два дробовых ствола соединены в горизонтальной плоскости, третий расположен под ними. Запирание самого блока в колодке тройное: верхнее - поперечным болтом системы Greener, нижнее - двойной рамкой на два подствольных крюка. Взводятся замки всех трёх стволов одновременно, указатели взведения курков установлены на верхней поверхности колодки.

Тройник Merkel 30 легко опознать по кнопке предохранителя, установленной на левой стороне шейке ложи. Переключатель стволов, выполненный в виде кнопки с фиксатором, удобно расположен на

верхнем хвостовике колодки. Спусковой механизм оснащён двумя спусковыми крючками, причём для замка нижнего нарезного ствола предназначен передний крючок, его часто дополняли шнеллерным устройством. Стандартный блок стволов типовой длины 600 мм состоял из верхних гладких 12-го или 16-го калибров и нижнего нарезного для стрельбы патронами калибра 6,5x57R, 7x57R и 8x57JRS. Ряд тройников на базе модели Merkel 30 выпустили с подкладными замками на боковых пластинах.

Ещё один тройник Merkel 32 был рассчитан на применение в нарезном стволе патронов аналогичной группы, но с гильзой с проточкой. Его оснащали экстрактором с широкой рабочей площадкой для всех трёх стволов, которая позволяла легко извлекать любую гильзу.

На смену этим тройникам пришли трёхстволки Merkel 90S и Merkel 90K с различными системами взведения замков. Замки трёх стволов тройников Merkel 90S вводятся при открывании блока. На верхнем хвостовике колодки смонтированы две кнопки: передняя с фиксатором переключает спусковой механизм переднего крючка на замок нижнего нарезного ствола в переднем положении; задняя является предохранителем. На тройниках Merkel 90K замки верхних стволов вводятся при открывании блока, а замок нижнего нарезного - вручную шибером по системе spannschiber. На верхнем хвостовике за шибером смонтирована небольшая кнопка предохранителя.

На трёхстволках Merkel 90S или Merkel 90K установлены колодки изменённого дизайна, и сами они приобрели стремительные современные очертания. Набор цифр в маркировке характеризует категорию модели и соответствующий ей уровень декора: тройники Merkel 90S и Merkel 90K отделаны скромной





гравировкой и «цветной калкой», на трёхстволках Merkel 95S и Merkel 95K вся поверхность колодки полностью гравирована, часто охотничими сценами. Модели Merkel 950S и Merkel 950K оснащали боковыми декоративными пластинаами на колодке. На трёхстволки Merkel 9500S и Merkel 9500K устанавливали подкладные замки на боковых пластинах - это были модели высокого класса.

ПО ЗВЕРЮ

Неординарным сочетанием калибров в комбинированном блоке характеризуется тройник Merkel 97MV. Его два верхних ствола, соединённые в горизонтальной плоскости, нарезные, а третий - дробовой - установлен снизу под ними. Модель Merkel 97MV особенно востребована у зверевых охотников, которым необходимы два надёжных пулевых выстрела и один дробовой от случая к случаю. После обновления модельного ряда в 1990-е годы это был первый серийный тройник с подобным блоком стволов.

Нарезные стволы тройника Merkel 97MV предназначены для стрельбы патронами 8x57JRS или 9,3x74R, меньшие калибры не предусмотрены. Гладкий ствол - только 20-го калибра с патронником 76 мм. Всего этого вполне достаточно для любой охоты. Несмотря на довольно крупные калибры нарезных стволов, эта модель представляет собой вполне компактный тройник за счёт меньшей, чем у других фирменных трёхстволок, длины блока стволов, всего 550 мм.

Фирма постоянно совершенствует свои модели, и в результате унификации тройник Merkel 97MV естественным образом влился в семейство Merkel 96KS и Merkel 96K.

Сейчас охотники практически не ограничены в выборе универсальной трёхстволки с желаемым сочетанием калибров, и на нашем рынке охотничьего оружия фирма предоставляет такую возможность.



MERKEL

Ружья с характером

Город Зуль, а вместе с ним и марка Merkel являются синонимами высокого качества школы производства охотничьего оружия. Корни традиций уходят в XVI век, с 1898 года дом Merkel существует как отдельное самостоятельное предприятие.

Совершенствование традиционных конструкций и технологий изготовления охотничьего оружия – путь фирмы в настоящее время. Для современного оружейного предприятия фирма является довольно крупной, она ежегодно изготавливает до 4500 экземпляров. Это оптимальный масштаб для сборки оружия вручную из готовых деталей. Всего фирма выпустила более 350 различных моделей. При этом соотношение «цена – качество» остаётся вне конкуренции, а модель 60E с замками на боковых досках не имеет аналогов в этой ценовой группе.

Ружья фирмы Merkel узнаваемы по своему отличному качеству ремесленного исполнения и технической изощренности. Требования, которые фирма предъявляет к ним, отражаются в завершенности исполнения и тщательной проработке всех частей. Это и есть ружья с характером.

Официальный представитель в России.



ОХОТНИК

Охотник на Головинском: Москва, Головинское шоссе, дом 1
тел.: 785 3353, 785 3354; e-mail: ohotnik@online.ru, www.ohotnick.ru

Охотник на Сколковском: Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1
ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж; тел.: 937 6347, 937 6348, www.gunshop.ru

Михаил ШУКИС

ПЯТНА НА СОЛНЦЕ ИЛИ..?

БЕРЕГИТЕСЬ! И ЗНАЙТЕ, ЗА ЧТО ПЛАТИТЕ



Недавно я позволил себе поразмышлять о том, какой бы мне хотелось видеть охотничью винтовку. Ключевое слово - «мне». То есть это моё мнение, и я его никому не навязываю. И, если кто-то предпочитает охотиться с СВД или с полуавтоматом Браунинга, или с R-93, это ни в коем случае не означает, что тот, кто ходит в лес с винчестеровским болтовиком или с двустволкой от Westley Richards - лучший охотник.

Но охотничье оружие - такая тема, где мы можем спорить о вкусах! Причём будем спорить долго

и, к счастью, в большинстве случаев безрезультатно. Такое вот у нас замечательное хобби, позволяющее каждому участнику дискуссии оставаться правым.

Но не радуйтесь, поклонники СВД и «Блазера», я не собираюсь отрекаться от своих довольно прочных убеждений. Просто сегодня со всеми заключаю временное перемирие. На данный момент меня волнует проблема надёжности охотничьей винтовки. И не думаю, что найдутся оппоненты. Наоборот, уверен, что в этом вопросе мы будем едины.

Итак, кто осмелится возразить, что охотничья винтовка - прежде всего инструмент?! А, значит, должна работать. Но она не обычный инструмент, не долото или мясорубка. Это - оружие. И данный класс инструментов предназначен не для того, чтобы на бумаге появлялись аккуратные дырочки, и не для того, чтобы удовлетворять наше тщеславие обилием красивых рогов на стенах дома, и даже не для того, чтобы добыть кусок мяса. Главная задача такого рода инструментов - способность защитить жизнь охотника.

Возможно, для кого-то это звучит банально, но любая охотничья винтовка обязана быть абсолютно надёжным инструментом, способным в нужный момент сделать то, для чего он предназначен. А именно: издать громкий звук, выпустить из ствола часть того, что вы аккуратно поместили в патронник, и, если это магазинка, быть готовым моментально повторить выше перечисленное.

Расскажу об эпизоде, который произошёл на одной из недавних московских оружейных выставок. Беседую с представителями одной из самых известных оружейных компаний Европы. Вежливо пытаюсь доказать, что не то firma делает. Мне так же вежливо объясняют, что в винтовках прекрасно разбираются (никто и не сомневался), но выпускают то, что «пипл хавает». Такой аргумент звучит логично, ведь всем кушать хочется. В доказательство мне протягивают один из маузеровских болтовиков, дескать, что на это скажете, Микаэль? Сказать нечего: у меня в руках замечательная винтовка. С такой не только на охоту не стыдно пойти, но и любоваться каждый день не надоест. Всё вроде бы на месте, сделано в соответствии с вековой традицией. Я бы, конечно, возражал против переднего кронштейна, установленного не на ствольной коробке, а на стволе, и против того, что кольцо этого кронштейна обнимает 50-милли-

ЛЮБАЯ ОХОТНИЧЬЯ ВИНТОВКА, БУДЬ ТО РЯДОВОЙ REMINGTON, ЧОПОРНЫЕ HOLLAND & HOLLAND ИЛИ PURDEY, ПРОСТО ОБЯЗАНА БЫТЬ АБСОЛЮТНО БЕЗОТКАЗНЫМ И НАДЁЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ, РАБОТАЮЩИМ КАК ЧАСЫ

метровый объектив прицела. Ну да ладно, некоторым свойственно критиковать то, что им не по карману, может быть, и моё брюзжание пустотой моего кармана обусловлено.

Но вернёмся на ту выставку. Я всё равно восхищаюсь красивой винтовкой. И то, что её стоимость находится вне пределов досягаемости, не имеет никакого значения. Представитель радуется моему нескрываемому восхищению. Прошу разрешения проверить давление на спуск. Получаю. Спуск хороший, ударник срывается примерно на «двух кг», учитывая калибр, а это был .375 H & H, приемлемо. Но моё невысказанное желание иметь его на полкило легче вызывает ответную реакцию: «А вы шнеллер попробуйте!»

Тут моей вежливости приходит конец. «На триста семьдесят пятом - шнеллер?» Мне пытаются растолковать достоинства этого приспособления. Но это уже не интересно. Я ввожу винтовку, толкаю спусковой крючок вперёд и прошу разрешения стукнуть прикладом о ковровое покрытие. В шуме и гаме не слышу щелчка ударника. Или, я просто не могу в это поверить. Снова ставлю оружие на боевой взвод, устанавливаю шнеллер, аккуратно роняю затыльником о ковёр и отчётливо слышу неправимое: «Блин-г!». «Что это такое, Ганс?»

Ганс - хороший продавец, он с улыбкой объясняет окружившей нас публике, что «с хороший рушьё так не поступайт». Такие дела.

Для справки: у меня есть винтовка со шнеллером, и тоже европейского производства, но её ударник не срывается при падении даже с метровой высоты, хотя и стоила она мне ровно в 60 раз меньше той суммы, которую просит (и получит!) за упомянутую красавицу улыбчивый Ганс.

Кто-то сочтёт это безделицей: подумаешь, дело яйца выеденного не стоит.

Кому в голову придёт бить прикладом заряженной и взведённой винтовки? Не в этом дело. Она должна безотказно функционировать, а громкий звук должен раздаваться только при нажатии на спуск,... а не при ударе об пол. И, если помните, речь шла о винтовке, построенной в одной из самых престижных оружейных мастерских Европы, а, может быть, и мира. И цена её была на соответствующем уровне, то есть на заоблачном. За что же наш парень отдаст свои тысячи, неужели только за украшения?





Но я глубоко убеждён, что цена и надёжность оружия не связаны. То есть простая фабричная винтовка не должна быть менее надёжной, нежели вышедшая из мастерской кустаря-штучника. Или, наоборот. Безотказность - та характеристика, которой должен обладать любой инструмент, претендующий на звание охотничьей винтовки. Но многие верят, что деньги обеспечивают какой-то другой уровень надёжности.

За деньги можно купить многие характеристики: более высокую точность стрельбы, красивый ореховый или высокотехнологичный композитный приклад, любого уровня гравировку или, вообще, полное эргономическое соответствие. У многих оружейников-кустарей список деталей и характеристик, которые могут быть изготовлены в точном соответствии с пожеланием клиента, порой растягивается на несколько страниц.

При желании можно стать владельцем совершенно уникального, единственного в своём роде, но... всё же, инструмента.

Оружие, попадающее к нам с конвейера, приобретает индивидуальность в наших руках. Выбор особых характеристик довольно ограничен. Это оружие делается в расчёте на господина Среднего.

Но нигде, ни в одном каталоге, будь это простой Remington, чопорный Holland&Holland, мастерская точного Кенни Джаретта или любого из модных у нас жителей Зуля и Ферлаха, не говорится, сколько стоит элементарная надёжность оружия как инструмента. Ни в одном ценнике вы не найдёте графу о безотказности оружия.

Я смотрю на это довольно примитивно: безотказное функционирование любой охотничьей винтовки - её наследственная характеристика, она должна быть такой. Это - данность. И всё. Вопросов не задавать.

Но мне известно, очень многие коллеги-охотники считают, что за надёжность нужно платить. Ещё раз поясню свою позицию. За надёжность я принимаю следующее: всякий раз, когда нажимаю на спуск, должен раздаваться громкий звук, и повторение процедуры не должно требовать каких-то особых физических усилий. А многие считают, что чем больше они заплатят за оружие, тем большим уровнем надёжности будут вла-

деть, наряду с уникального качества орехом, восьмигранным стволом и высокохудожественной (а часто и не очень) гравировкой.

Я как-нибудь небольшую книжку напишу на тему «Чем отличается фабричная винтовка от выполненной по спецзаказу», ибо имел удовольствие владеть и теми и другими. Сегодня нет ни времени, ни места. Но мне гораздо проще понять, как среди нескольких тысяч стволов большого производителя может оказаться 2-3 «лимиона», чем среди нескольких десятков, выходящих из мастерской оружейника, гордящегося тем, что его предки делали оружие для императоров и курфюрстов.

У меня есть хороший знакомый, недавно увлёкшийся охотой. Во время путешествия по Центральной Европе друзья завезли его в один из тех городков, где в каждом втором дворе своя оружейная мастерская, да ещё и с длиннющей родословной. Моего товарища угостили хорошим кофе, и не успел он опомниться, как с него сняли все необходимые мерки. Спустя полгода и уплаты 35 тысяч общеевропейских денег приятелю была доставлена новая винтовка: классический маузеровский болтовик под классический .375 Н&Н. Редкой красоты орех, безукоризненная работа как по металлу, так и по дереву, искусственная гравировка... Из особо важных и сложных деталей упомяну длинный хвостовик ствольной коробки, уходящий аж за шейку приклада, на котором размещался ползунковый предохранитель. Правда, на самом болте-затворе был ещё один предохранитель, а-ля М-70. Это у меня вызвало некоторое недоумение, но я быстро успокоился: кто я такой?

Мой товарищ - очень занятой человек, поэтому и смог себе позволить приобрести оружие работы данного мастера. У меня, естественно, сразу зачесались руки: проверить ствол столь благородного происхождения на стрельбище. Но произошло это только спустя пару месяцев, когда у владельца выдалось время. Я, между тем, тоже



ГРОМКОЕ ИМЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, К
СОЖАЛЕНИЮ, НЕ
ВСЕГДА ГАРАНТИРУЕТ
НАДЁЖНОСТЬ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ТОГО ИЛИ ИНОГО
МЕХАНИЗМА

не Ваньку валял, а написал письмо в офис мастера и просил разрешение на публикацию статьи о его шедевре с результатами огневых испытаний. Разрешение было получено.

Забегая вперёд, скажу, что вечером того дня, когда мы в конце концов съездили на стрельбище, я отправил ещё одно письмо в офис того оружейника и сообщил, что не хочу писать об этом оружии по причине непригодности винтовки для нормальной охоты. Затем следовал перечень: крышка магазина открывалась очень неохотно, но с этим можно мириться, так как гораздо хуже, если она вдруг сама открывается, а такое тоже бывает; болт-затвор двигался с большим трудом и постоянно «залипал», но одурманенный громким именем и красотой я сначала подумал, что достаточно будет хорошо погонять болт туда-сюда, и всё отполируется, притрётся. Я не поверил своим глазам, когда после первого выстрела болт, скользнув поверх второго патрона, мирно закрылся на пустой патронник. Он то страгивал второй патрон, то просто скользил по гильзе. Третий и четвёртый патроны к этому времени меняли своё местоположение в магазине так: донца гильз приподнимались, а пули смотрели вниз магазина и утыкались в его переднюю стенку. Была очевидна проблема с подавателем и пружиной магазина. Это была катастрофа! Мой товарищ был вне себя от возмущения. Мне тоже почему-то было стыдно, как будто я присутствовал на коронации прекрасной принцессы, а она оказалась грязной шлюхой из подворотни.

В ответном письме мне спокойно сообщили, что сделанное руками человека не застраховано от огнешов. Очень вежливо и искренне сокрушились. Следует отдать должное московскому представителю компании: в течение двух дней «огнеш» были устраниены. Здесь, в Москве, был найден мастер, с помощью напильника и наждачной бумаги сделавший то, что

должно было быть выполнено высокооплачиваемыми подмастерьями известного мастера.

Но это не всё. Помните, под какой патрон была построена эта винтовка? Мой знакомый как раз планировал своё первое африканское сафари. С этой винтовкой он мечтал пойти на своего первого капского буйвола. А если бы... Вы меня понимаете.

И хотите верьте, хотите нет! Но буквально через месяц я столкнулся с почти идентичным случаем преступной халатности. Не менее красивая и дорогая винтовка от не менее знаменитого оружейника из Центральной Европы и - почти та же проблема: для повторного выстрела нужно было отвести винтовку от плеча, и только после силовых манипуляций с затвором следующий патрон оказывался в патроннике.

Было очевидно, что в обоих случаях присутствовала вопиющая и недопустимая поспешность (мягко выражаясь). К каждой винтовке прилагалась мишень с результатами отстрела. Но в каждом случае (мне это ясно) стрельба проводилась с одиночным заряжанием, а не с полным магазином. В общем, у меня нет этому объяснений. Кстати, если кто-то начнёт размышлять по этому поводу и скажет, что патроны могли быть какие-то другие... Спокойно! Каждая винтовка пришла к новому владельцу с патронами, рекомендованными производителем, и с которыми якобы проводилась пристрелка.

Что же это такое, господа? У них конвейер в три смены начал работать? Или они вас за лохов держат? Не знаю. Но мне обидно. И я искренне надеюсь, что это какая-то нелепая случайность, которая никогда не повторится. Но держите ухо востро! Это было, а значит, может случиться вновь.

Зато каждая из дефективных красавиц была упакована в красивый чемоданчик с инициалами, с индивидуальной бутылочкой элитного масла; каждый винтик был так разукрашен, что к нему обычной отвёрткой и прикасаться-то боязно было. А вот для отвёртки-то в красивых чемоданчиках места не нашлось.

**В СТРЕМЛЕНИИ
СДЕЛАТЬ РУЖЬЁ
МАКСИМАЛЬНО БЕЗОПАСНЫМ
ИЗГОТОВИТЕЛЯМ ЗАЧАСТУЮ
ПРИХОДИТСЯ УХУДШАТЬ ИХ
НЕКОТОРЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**





Кронштейн
должен
быть



ОХОТНИК

125212, Россия, Москва, Головинское шоссе, дом 1, тел.: +7(495) 785 3353, 785 3354, e-mail: ohotnik@online.ru, www.ohotnick.ru
121353, Россия, Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, тел.: +7(495) 937 6347, 937 6348, www.gunshop.ru

Ну и чтобы в ближайшем будущем нам с вами было о чём поспорить. А то я какой-то беспрогрышный монолог затеял. На обеих винтовках была установлена оптика, конечно же, слишком мощная, громоздкая и по-европейски: слишком высоко для нормального и быстрого прицеливания. При вскидывании винтовки к плечу прицел смотрел точно в лоб, а, чтобы прицелиться, нужно было опустить приклад ниже, почти в подмышку. Терялся контакт со щекой, отдача становилась менее контролируемой. Один из стрелков после примерно двадцати выстрелов набил на плече лиловую гематому, которая явилась причиной нескольких промахов. Зачем же они тогда с наших ребят мерку снимали?

И ёщё: передний кронштейн был установлен на стволе, как раз над патронником, задний располагался там, где положено, на ствольной коробке. А ведь известно, что именно передний кронштейн принимает на себя львиную долю потрясения от отдачи. Так для чего же его устанавливать на выбирирующем в момент выстрела стволе? Убеждён, что и прицелу от этого не легче.

Вот ёщё случай. Одному моему знакомому из Европы привезли двуствольный штуцер: верхний ствол под 9,3x74R, нижний под 5,6x50R. Очень красивый инструмент и, естественно, дорогой. Но мы не о красоте говорим. Я участвовал в процессе пристрелки. И вот

пришла моя очередь, приготовился к выстрелу, сижу, как положено, стараюсь дышать правильно, начинаю давить на спуск. Продолжаю давить, но ничего не происходит. Я оглянулся, надеясь, что никто не заметил, что я забыл снять оружие с предохранителя. Но ползунок был в положении «огонь». Меня успокоили, дескать, не стесняйтесь, Михаил, давите посильнее... Впоследствии давление на спуск было измерено: невероятные 7 кг! Сведущие люди объяснили владельцу: так нельзя, пусть облегчают.

Через пару месяцев двустволка вернулась в Россию из поездки на свою родину в одну из стран Центральной Европы. Давление на спуск было уменьшено до 4-х кг, сказали, что больше нельзя. Наш парень идёт и садится на дерево, к которому в конце концов выходит наш среднерусский медведь. Парень стреляет, медведь падает, но охотник решает и из мелкого ствола в него пальнуть. Жмёт на спуск, а долгожданного, и, обратите внимание, обязательного громкого звука не слышит. Каково же было его удивление, когда он обнаружил, что от выстрела из «девятки» сдетонировал и нижний ствол. Вот такие бывают дела. А, если бы... Да, чего, уж, там! Вам и так всё понятно.

Доброй всем охоты! Но помните, что на буйолов и медведей стодолларовые банкноты большого впечатления не производят.

Патроны для охоты и спорта

•ГЛАВПАТРОН•



Наши региональные представители:

- г. Тула, ООО "Оружейный двор", (4872) 21-41-24;
- г. Новосибирск, ООО "Росбоеприпасы", (3833) 32-04-89;
- г. Ижевск, ЗАО "Байкал", (3412) 37-95-34;
- г. Ижевск, ООО "Ижевский Арсенал", (3412) 60-05-31;
- г. Саратов, магазин "Тульские ружья", (8452) 28-08-28;
- г. Ростов-на-Дону, ООО "Тульское оружие", (863) 275-81-66;
- г. Киров, ООО "Защита-С", (8332) 62-75-04;
- г. Краснодар, ООО "Мир охоты", (8612) 37-09-91;
- г. Санкт Петербург, ООО "Магнум", (812) 327-09-56;
- г. Омск, ООО "Магазин "Оружие", (3812) 31-31-27;
- г. Климовск, ООО "Темп", (495) 517-93-21, 996-89-08;
- г. Челябинск, ЗАО "Ново - интек", (3517) 97-02-39;
- г. Москва, магазин "Охотник на Сколковском", (495) 937-63-47;
- г. Москва, ООО "Охотник на Головинском", (495) 785-33-54.

WWW.LEATHERMAN.RU

LEATHERMAN[®]
Now you're ready.



Нож - Шкуродер - Пила



Нескладной Leatherman Steens



Нескладной Leatherman Ukiah



Складной Leatherman Nehalem

LEATHERMAN[®]
SKELETOOL

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
WWW.2WIN.RU



СДЕЛАНО



В США

ГАРАНТИЯ

25
ЛЕТ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

ЕКАТЕРИНБУРГ - М-Н "ХАНТЕР" (УЛ. МИРА, 39)

НОВОСИБИРСК - М-Н "ОХОТА РЫБАЛКА ТУРИЗМ"
(УЛ. КОШУРНИКОВА, 33/1)

ТУЛА - М-Н "КАРЕЛИЯ" (УЛ. ДЕМОНСТРАЦИИ, 9)

УФА - М-Н "РЫБАЧЬТЕ С НАМИ" (ПР-Т ОКТЯБРЯ, 84)

ПРИМЕРЬ НОВЫЙ ЛЕЗЕРМАН

КООРДИНАТЫ НА УКРАИНЕ - ТЕЛ./ФАКС: +38 (050) 570-04-41

Для многих любителей оружия самостоятельное снаряжение и переснаряжение патронов - увлекательный способ проведения досуга. А для производителей - весьма весомый сектор оружейного бизнеса. В этой части статьи постараюсь ответить на один из самых животрепещущих вопросов, который обязательно встанет перед любым, кто вознамерится влиться в славную гильдию релодеров. СКОЛЬКО ВСЁ ЭТО СТОИТ?

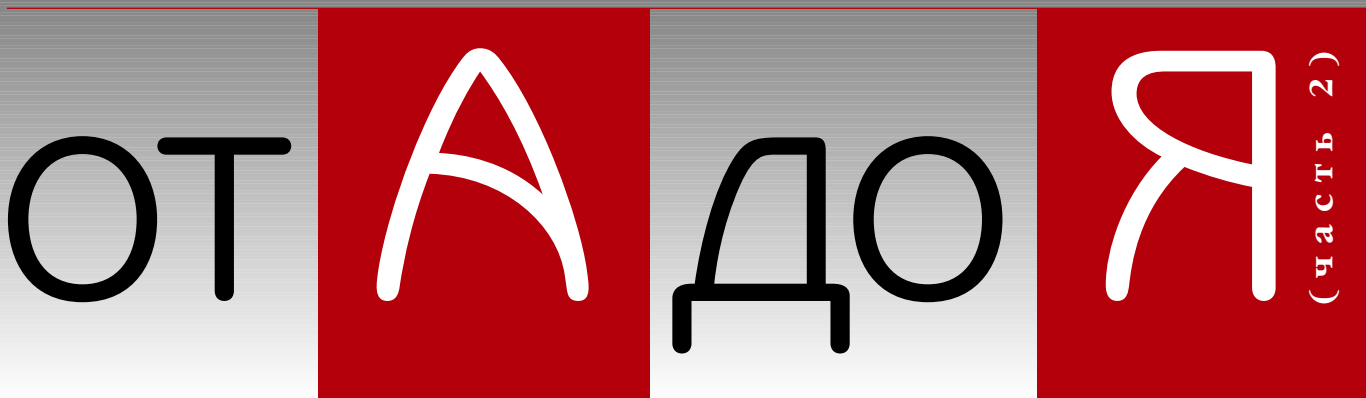
Артур ДВАРИОНИС

Релодинг

ФОТОСЪЁМКА АВТОРА



Обещаю рассказать во всех подробностях и без тени лукавства, постараюсь учесть интересы как самых экономных, так и самых решительных потенциальных релодеров. Разумеется, верхнюю границу сметы определить вряд ли удастся, поскольку высота полёта фантазии не знает границ. Зато нижнюю границу могу определить с точностью до цента.



\$12.99.

Именно столько стоит комплект для снаряжения патронов Classik Loader Kit, выпускаемый фирмой Lee уже более 50 лет. Комплект настолько прост, что не требует даже релодингового пресса. Среди калибров, в которых доступен этот набор, энтузиасты-россияне с удовольствием обнаружат широко распространённый в России .223 Rem., 7,62x54R, .308 Win., .30-06 Spr. Конечно, требовать от такого оборудования исключительных потребительских достоинств было бы наивно.

Поэтому сразу переходим к более серьёзным проектам. Для начала попытаемся разобраться в общих чертах в сущности технического процесса релодинга и определить минимальный набор необходимого оборудования. Итак, для самостоятельной сборки патронов надо иметь:

1. Матрицы (Reloading Dies).

Это сердце релодинга. Все технические операции производятся именно с их помощью. В числе этих операций - частичный или полный обжим (resizing) раздувшейся при выстреле гильзы до первоначального размера, извлечение стреляного капсюля и посадка пули. Стоимость комплекта матриц (обычно двух) может колебаться от \$9,5 до \$140 в зависимости от производителя.

2. Прессы.

Операции, выполняемые в матрицах, требуют приложения значительных механических усилий. Эти усилия развиваются настольными прессами специальных конструкций. Стоимость прессов в разумном диапазоне цен колеблется от \$20 до \$200.

3. Триммеры. В процессе ресайзинга гильза вытягивается. И после 2-3 циклов её длина увеличивается настолько, что она просто не полезет в патронник. Для обрезки (trimming) гильзы используют триммер. Разброс цен - от \$6 до \$60.

4. Весы. Необходимая вещь для любого релодера. Конструкция и цена весов могут очень отличаться. Главное требование - точность взвешивания, не хуже 0,01 г. На крайний случай подойдут механические или даже аптекарские. Стоимость специализированных электронных весов - \$20-\$200.

5. Резец. Для обрезки наружных и внутренних заусенцев, неизбежно образующихся при тримминге, полезно использовать специальный резец - чемфер. Цена - около \$10.

6. Шелхолдер (shellholder). Деталь, позволяющая фиксировать гильзу на штоке пресса. Стоимость шелхолдера для одного калибра - порядка \$5. Можно сразу купить комплект из 14 шелхолдеров от Lee за \$15.

Вот собственно и всё. Предвижу возмущенно скептическое выражение лица продвинутого релодера при этих словах. Да, да, да, конечно, этот список можно продолжить ещё парой десятков позиций, что мы и сделаем, как только разберёмся с базовыми. Ибо перечисленное выше является НЕОБХОДИМЫМ, то есть без чего сборка патронов технически невозможна.

А пока подведём итог предварительной калькуляции.

Примерный диапазон цен от \$70 до \$500. Приведённые цены взяты с ведущих американских релодинговых сайтов. Та же продукция, приобретённая в магазинах, обойдётся дороже. Так как наша информация адресована в первую очередь российскому читателю, к данным суммам стоит добавить стоимость пересылки из США. Почему из США? Разумеется, всё вышеперечисленное можно заказать в Европе, но европейские цены на подобного рода товары, по меньшей мере, в два раза выше американских. Во всяком случае, закупка плюс доставка из США к нам в Литву обходится дешевле, чем приобретение в Европе. Стоимость пересылки из Штатов в Россию около \$10 за килограмм, поэтому доставка минимального комплекта обойдётся россиянину в \$30-120 (за счёт значительной разницы массы прессов). Итого: вариант минимальной цены - $70+30=100$, максимальной - $500+120=620$. Общий расход для начинающего релодера может колебаться в этом диапазоне цен.

ПЕРЕД ТЕМ ЭНТУЗИАСТАМИ, КТО ПЫТАЕТСЯ РАЗОБРТЬСЯ В ОБЩИХ ЧЕРТАХ ПРОЦЕССА РЕЛОДИНГА, РАНО ИЛИ ПОЗДНО ВСТАЁТ ВОПРОС О МИНИМАЛЬНОМ НАБОРЕ НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ЭТОГО УВЛЕКАТЕЛЬНОГО ЗАНЯТИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ВОПРОСЫ ТЕРМИНОЛОГИИ

Релодинг - явление относительно молодое для России и стран недавних союзных республик, поэтому название многих деталей, оборудования, процессов не имеет аналогов в русском (как и в литовском) языке. Либо аналоги эти столь же громоздки и неудобоваримы, сколь и туманны. И поскольку американцы являются первоходцами в этой области, будет разумно сразу принять за норму использование некоторых англоязычных терминов и впредь trimmer именовать триммером, а не «устройством для обрезания дульца гильзы», chamfer - чемфером, а не «резцом для снятия заусенцев с внутренней и на-



ружной поверхностей дульца» и т.д. Привыкли же мы называть компьютер компьютером, а не электронно-вычислительной машиной.

Теперь приступим к наиболее ответственной части публикации - описанию и выбору оборудования.

МАТРИЦА (Dies)

Для сборки патрона необходимы два типа матриц: обжимная (resizing) и посадочная (seating). Обжимные, в свою очередь, подразделяются на два вида: обжимающие всю гильзу (то есть полностью) возвращающие её к первоначальному размеру (fullsize) и обжимающие только дульце (necksize). Справедливо ради отметим, что ещё есть матрица, обжимающая всю гильзу, но не затрагивающая дульце (body). На начальном уровне релодинга она нам не потребуется.

Принципиального влияния на кучность боя собралого патрона тип используемой обжимной матрицы не оказывает. Считается, что патрон, в котором переобожато только дульце, а вся гильза сохраняет форму патронника, даёт лучшую кучность. Но на большинстве заводских винтовок разница эта бу-

дет пренебрежительно мала. *Главное неоспоримое достоинство нексайзинга - значительно большая, по крайней мере, в три раза, живучесть гильзы по сравнению с фулсайзингом.* Зато полностью обжатая гильза с гарантией подойдёт для любой винтовки. В то время как нексайзинг применим лишь для конкретного ствола. Помимо этого, патроны, в которых переобожаты только дульца гильзы, неохотно принимаются полуавтоматами.

Словом, приобретать следует и ту и другую матрицы, а там уже смотреть, что больше понравится вам и вашему оружию.

При составлении предварительной калькуляции в качестве нижнего предела стоимости я назвал цифру \$9,29. Такова цена комплекта матриц в серии RGB фирмы Lee.

Вообще, изделия этой компании являются абсолютными фаворитами для тех, кто хочет стать обладателем самого бюджетного комплекта оборудования. Причём по ряду позиций товары от Lee могут вполне конкурировать с продукцией более дорогих брендов. Видимо, низкие цены объясняются особенностями маркетинговой политики компании. Матрицы RGB - комплект из фулсайзинговой и посадочной матриц. Выпускается в 12 наиболее ➤

ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ТАКТИЧЕСКИХ ВИНТОВОК



"Умарекс-М", Москва, Берсеневская наб., 20/2, под. 2, эт. 5
тел.: (495) 959-0316, 959-0939
факс: (495) 959-0893
e-mail: umarex-m@pressa.net
www.umarex-m.ru

 **UMAREX®-M**

Магазин "Вальтер",
Москва, метро "Семёновская", Вельяминовская, 6
тел./факс: (495) 369-0430, 369-0104
e-mail: info@luchnik-r.ru
www.valther.ru

распространённых в США калибрах. Многие россияне будут разочарованы, не обнаружив в этом списке 7,62x54R. Для этого патрона существует спецзаказ. Увы, родной и любимый в России 7,62x54R в Америке весьма экзотичен. Матрицы RGB - прекрасный вариант для начинающих релодеров или для тех, кто хочет переснаряжать сразу несколько разных патронов. Если ваша цель - охота (за исключением варминтинга), то эти матрицы полностью удовлетворят ваши потребности. Нарекания и претензии отдельных пользователей (например, к алюминиевым фиксирующим гайкам с вечно теряющимися резиновыми уплотнителями) выглядят не слишком убедительными, если почтить вспоминать о цене - \$9,29!... *Кроме того, поработав какое-то время с дешёвыми матрицами, вы полнее ощутите радость перехода к более дорогому и совершенному оборудованию.*

Если хотите релодить для целевой стрельбы, есть смысл почитать эту статью дальше и поискать более солидные варианты.

Lee Delux, RCBS, Lyman, Hornady - наборы матриц примерно одного ценового диапазона (\$22-28) и равного качества. Доводы «за» и «против», приводимые поклонниками того или иного бренда, носят



КОМПЛЕКТ МАТРИЦ ФИРМЫ LEE СЕРИИ RGB (\$9,29)

большей частью субъективный характер. О вкусах, как говорится, не спорят.

Хочу заверить потенциальных покупателей, что любой из названных наборов матриц будет служить верой и правдой долгие годы, позволив переснаряжать тысячи и тысячи патронов без заметного износа матриц, при правильной эксплуатации.

Обращаю внимание наиболее бережливых читателей на продукцию фирмы RCBS. Компания выпускает бюджетный вариант матриц RCBS Reloader Special Dies. Единственное отличие матриц этой се-

Студия «Nick's Holiday»

Лучшие фильмы о всех видах охоты и по всему миру
в коллекции «Патронаш Странствий».



НОВИНКА!
на DVD и VHS



Студия
«Nick's Holiday»
предлагает:

Сопровождение съёмочной группой в поездках на охоту, в путешествия и на отдых в любую точку мира с целью создания фильмов, «Home» видео и фото альбомов.

Съёмка и монтаж торжественных мероприятий, презентаций

и корпоративных видеофильмов.

Производство рекламных роликов.

Монтаж, оформление и озвучивание фильмов из материалов заказчика.

Выпуск, оформление и тиражирование фильмов на DVD, CD и кассетах.



Более подробно с нашей продукцией вы можете ознакомиться на сайте: www.pat-str.ru
По вопросам сотрудничества обращаться по телефону **(495) 544-88-02**



ВЕСЬМА НЕДОРОГОЙ НАБОР МАТРИЦ RELOADER
SPECIAL DIES OT RCBS

рии от RCBS Precision Dies в том, что матрицы выпускаются в более дешёвой упаковке и в разобранном виде.

Ещё одной интересной разработкой компании являются X Sizer Dies. Их конструкция ограничивает вытягивание гильзы и позволяет сэкономить время и силы на тримминге. Стоимость - \$27,99.

Есть несколько геометрических параметров, принципиально важных для снаряжения боеприпаса высокой точности, наиболее существенными из которых являются концентричность дульца гильзы

и соосность дульца и оси патрона. Многие фирмы выпускают специальные приборы для контроля этих показателей. Измеренные с помощью их биение (runout), замеренное на дульце гильзы большинства заводских патронов, находится в пределах от 0,03 до 0,12 мм. В самых худших ситуациях, что редко случается с патронами солидных американских и европейских компаний, биение может достигать 0,15-0,25 мм. Для высокоточной стрельбы этот показатель желательно удерживать на уровне не более 0,05, а то и вовсе свести к нулю. Перечисленные наборы матриц иногда позволяют добиваться впечатляющих результатов в процессе наработок. Однако не «обязаны» это делать, поскольку данный параметр не оговаривается фабричными гарантиями.

Для тех потенциальных релодеров, кто не признаёт компромиссов в борьбе за качество, можно порекомендовать комплекты матриц более высокого уровня, производимых фирмами Redding и Forster. Продукция этих компаний давно снискала заслуженное признание в релодерском мире неизменным качеством и точностью выпускаемого оборудования.

Пистолет травматический "STALKER" кал. 10Х22Т

В ПРОДАЖЕ!



СУБКОМПАКТНЫЙ КЛАСС
ПРОТОТИП "BERETTA JETFIRE 950".



СТАЛЬНОЙ ЗАТВОР С ОТКРЫТЫМ СТВОЛОМ, ИМЕЕТ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ВОЗМОЖНЫЕ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КАЛИБР 10Х22Т; 9РА • ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА 10 ПАТРОНОВ
- ДЛИНА 130 мм • ШИРИНА 30 мм • ВЫСОТА 105 мм • ВЕС 600 г

МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН ЖЕНЩИНАМ

В качестве достойных кандидатов на место на вашем релодерском столе могу порекомендовать матрицы Redding Competition и Forster Bench Rest. Полный комплект от Redding, состоящий из фулсайзинговой матрицы, нексайзинговой матрицы бушингового типа и посадочной матрицы, обойдётся в \$144. Forster Bench Rest стоит несколько скромней - около \$50. Форстеровский комплект матриц серии Ultra - порядка \$110.

Упомянутые матрицы бушингового типа для обжатия дульца гильзы используют специальные сменные обжимные кольца - бушинги (buchings). Калиброванные с шагом в 0,001 дюйма, бушинги позволяют дозировать натяжение посадки пули и максимально адаптировать собираемый патрон к патроннику конкретной винтовки. Микрометриче-



МАТРИЦЫ LYMAN PREMIUM (\$27,99)

ские приспособления, которыми снабжены посадочные матрицы Redding Competition, Forster Ultra и RCBS Competition сами по себе не влияют на качество посадки, но заметно облегчают контроль над ходом процесса. Весьма полезной особенностью дорогих высокоточных посадочных матриц является наличие подпружиненного приёмного «рукава», позволяющего обеспечить точную фиксацию донца гильзы, а, следовательно, соосность на всём промежутке посадки пули (около 10 мм). Матрицы серии Competition выпускаются также компанией RCBS. Стоимость - \$140. Отличительной особенностью посадочной матрицы является наличие бокового окна для установки пули. Матрица также снабжена микрометрическим винтом. Использование всех последних матриц позволяет достичь минимальных биений как на дульце гильзы, так и на пуле.

Следует помнить, что приобретаемые матрицы должны быть сопоставимы по качеству. При этом большую долю ответственности несёт формовочная

БОЛЕЕ СЕРЬЁЗНАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ ФИРМЫ REDDING - МАТРИЦА COMPETITION SEATER (\$76,99)



матрица. Самая дорогая посадочная матрица не сможет правильно установить пулю в криво отформованную гильзу.

МАТРИЦЫ ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Функция матриц, используемых в резьбовых прессах, не ограничивается ресайзом гильз и посадкой пуль. Специализированные матрицы способны выполнять целый ряд дополнительных и очень полезных функций:

1. Извлечение стрелянных капсюлей (RCBS - \$10,99).
2. Извлечение пули, если придётся разбирать стреляный патрон (Hornady Cam-Lock Bullet Puller - \$16,49).
3. Калибровка и смазка отлитых свинцовых пуль (Lee).
4. Дополнительное обжатие дульца гильз (кримп). Кримпированные боеприпасы применяются в автоматическом многозарядном оружии для предотвращения смещения пули в гильзе под действием отдачи, а также в патро-



ЕЩЁ ОДНА
ДОСТОЙНАЯ И
СРАВНИТЕЛЬНО
НЕДОРОГАЯ МАТРИЦА -
FORSTER BENCH REST
SEATER (\$33,99)



Холдинг Carl ZEISS/Alytik Jena

Прицельная марка с «дневной» подсветкой 4-0



увеличение 3х



увеличение 12x



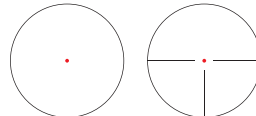
Оптические прицелы

DOCTER®unipoint

Прекрасные оптические и эксплуатационные характеристики прицелов **DOCTER®unipoint** достигаются за счет применения новых сортов стекла для изготовления линз и последней разработке компании – многослойному просветляющему покрытию **DOCTER®multitop** (существенно увеличивающему светопропускающую способность линз прицела в сумерки). **DOCTER®tipcontrol** – система цифровой подсветки с многоступенчатым регулятором яркости свечения и функцией энергосбережения. Добавьте к этому исключительно прочный, анодированный легкосплавный корпус, малый угол поворота кольца изменения кратности увеличения и традиционное немецкое качество изготовления и сборки.

Прицелы выпускаются в кратностях: **1-4x24** (коллиматор переменной кратности), **1.5-6x42**, **2.5-10x50**, **3-12x56**, диаметр центральной трубы 30 мм. Существуют варианты прицелов **DOCTER®unipoint** с шиной **ZEISS**.

Прицельные марки:



0

4-0

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ: ТЕЛ/ФАКС: 8 (812) 295-15-59, Е-MAIL: INFO@DOCTER.RU
ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ **DOCTER®** И ПРОДАВЦАХ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ НА САЙТЕ: WWW.DOCTER.RU ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ!

нах тяжёлых африканских калибров для тех же целей.

5. В прогрессивных и турельных прессах засыпка пороха также производится через матрицу.
6. Формование гильз одного калибра (более редкого) из гильз другого (более распространённого). Это явление называется Wildcat. Такие матрицы выпускает RCBS более чем для 250 патронов. Цена некоторых матриц доходит до нескольких сот долларов.
7. Штамповка свинцовых пуль.

8. Изготовление оболочечных пуль из готовых оболочек (например, J-4) и свинцовой проволоки. Правда, для этой операции необходимо наличие весьма мощного пресса, выпускаемого компанией Corbin.

К некоторым типам матриц и связанным с ними процессам мы вернёмся в будущих статьях цикла. Так как ни одна из названных операций не является необходимой в процессе релодинга, в рамках настоящей статьи мы ограничились лишь упоминанием о них.

Продолжение следует

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАТРИЦЫ СПОСОБНЫ ВЫПОЛНЯТЬ РЯД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ. HORNADY CAM-LOCK BULLET PULLER, НАПРИМЕР, МОЖЕТ СЛУЖИТЬ И ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПУЛИ

ДЛЯ КАЛИБРОВКИ СВИНЦОВЫХ ПУЛЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБЖАТИЯ ДУЛЬЦА ГИЛЬЗ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТАКИЕ МАТРИЦЫ, KAK LEE BULLET SIZER И LEE CRIMP





Штурмник из Германии

Прежде чем рассказать о наиболее интересном и талантливом мастере-оружейнике современной Европы, хочется задать читателю вопрос, не относящийся к оружию: «Что такое классика?» Почти наверняка примерно услышишь: «Это определённые, всегда модные и достойные музыкальные произведения, картины, костюмы, авто и т.д.». «А что означает оружейная классика?» Ответ напоминает предыдущий: «Это оружие, которое своими выдающимися характеристиками и удачными конструкторскими находками послужило импульсом развития оружейной отрасли и вызвало массу подражаний и вариаций «на данную тему» у других конструкторов-оружейников».

Думаю, все согласны, что среди конструкций охотничьих болтовых карабинов властвует Его Величество - «Маузер». Именно конструкция винтовки «Маузер» М98 стала той классикой, подобие которой делали, делают и будут делать оружейники Европы и Америки. Но редко кому удавалось не просто скопировать, а улучшить оригинальную конструкцию гения оружейного мира - Пауля Маузера.

По моему мнению, один из немногих, кому это удалось, - оружейник Готфрид Прехтль из немецкого городка Биркенау. Он не просто слепо скопировал идеи великого мастера, но и внёс некоторые улучшения, благоприятно отразившиеся на эксплуатационных качествах маузеровской конструкции. Однако прежде чем рассказать о них, позволю небольшое отступление.

Готфрид Прехтль не только оружейник, но и известный в Европе создатель станков для оружейного производства. Согласитесь, станок требует соблюдения более жёстких допусков при изготовлении, нежели детали, которые

на нём производятся. Прехтль же подходит к изготовлению своих карабинов не менее строго. Поэтому планка качества, установленная и поддерживаемая немецким оружейником, невероятно высока.

Теперь об оружии Готфрида Прехтля. Полагаю, большинство читателей знакомо с системой Маузера и многочисленными копиями этой гениальной конструкции. Чем же карабины Прехтля выделяются из огромной массы «маузер-клонов»? Во-первых, М98, изготовленная по оригинальным чертежам с берндорфских заводов Mauser-Werke. Многие охотники знают, что в карабинах, где используются мощные «магnum» патроны, иногда после выстрела трудно открыть затвор из-за большой деформации гильзы. Готфрид Прехтль решил эту проблему, он изменил угол спирали подъёма боевых упоров затвора, уменьшив усилие его отпирания. Надёжный, пластинный выбрасыватель оригинальной системы Маузера он удлинил на 17 мм, повысив его упругие свойства, а, следовательно, на-



дёжность и долговечность, особенно при работе с теми же гильзами «магнум» патронов, которые требуют больших усилий извлечения после выстрела. В добавление к вышеупомянутым изменениям конструктор увеличил ширину ствольной коробки, что позволило использовать в карабине мазузеровской компоновки современные патроны с «высокой» баллистикой. Можно заметить, что основные изменения конструкции M98, внесённые Прехтлем, касаются её адаптации к современным мощным боеприпасам и улучшения эргономических качеств изначально боевой винтовки для удобства охотника. Основная концепция винтовки, заложенная Паулем Маузером, осталась неизменной. И в этом ценность внесённых изменений. Тот же «Маузер», ставший ещё лучше, но при этом оставшийся «Маузером»!

Технология изготовления карабинов также заслуживает упоминания.

пржения после протягивания снимаются специальным высокотемпературным безкислородным отпуском. Патронник, дульную фаску и посадочное место в коробку Прехтль делает сам. Пульный вход имеет угол 1,5 градуса и идеален для большинства охотничих и матчевых пуль. Дульная фаска выполнена с углом 11 градусов, отработанным на бенчрест оружии, и обеспечивает стабильность вылета пули от выстрела к выстрелу.

Ствол посажен в ствольную коробку на точную резьбу специального профиля. Такой способ в отличие от гладкой посадки с натягом позволит не «пережимать» патронник в районе пульного входа, что повышает кучность стрельбы. Ствольная коробка уложена в ложу при помощи специальной мастики, гасящей колебания при выстреле. Подобная конструкция представляет собой монолит, когда ствольная коробка по всей посадочной по-

ющего материала. Матчевый вариант также оснащён сошкой. Спусковой механизм фирмы Reitz & Recknagel настраивается по всем 4-м параметрам: по усилиям и ходам предупреждения и спуска. Так что владелец может настроить себе такой спуск, который ему нравится. Скажем, «охотничий» с предупреждением, или спортивного типа: «только подумал - и уже выстрел». Но при любой настройке характер спуска чёткий, без провалов и рывков, свойственных спусковым механизмам низкого качества.

Прехтль выпускает карабины как под классические, уже хорошо известные нам патроны .308 Win., .300Win. Mag., так и под ещё редкие у нас матчевые: .220 Swift, 6,5-284, 6 мм BR. Кучность стрельбы матчевыми боеприпасами из его винтовок удивит даже специалиста по точной стрельбе. Причём это касается не только особых спортивных, но и «рядовых» охотничих винтовок Прехтля (хотя назвать «рядовой» лю-



Для производства всех деталей применяется только токарно-фрезерная и электроэррозионная обработка. Всё изготовлено из высококачественных легированных нержавеющих сталей, что позволяет получить высокоточные детали карабина без внутренних напряжений в металле. Особенно это важно для ствольной коробки и затвора, которые принимают на себя основные нагрузки при выстреле. Все детали подвергаются шлифовке, а направляющие поверхности в ствольной коробке и на затворе - электрополированию и суперфинишированию. Это позволяет добиться плавности и лёгкости движения затвора в ствольной коробке. Естественно, такая технология требует огромного расхода материала в «стружку» и длительного времени обработки. Но Прехтль идёт на это ради качества. Стволы для винтовок отбираются на фирме Lothar Walter - признанном европейском лидере в производстве высокоточных снайперских и бенчрест стволов. Нарезы в них образуются методом холодной деформации давлением, а на-

верхности плотно контактируют с ложей без каких-либо зазоров. В отличие от многих аналогичных конструкций, в спортивных винтовках Прехтля не только ствольная коробка, но и казённая часть ствола уложена на мастику. Это оригинальное решение позволило повысить жёсткость системы «ствол - ствольная коробка - ложа». Ствол и без того достаточно массивный и толстостенный, сохранив прежнюю длину, стал жёстче, а, следовательно, и кучнее за счёт меньшей длины консольной части. Ствольная коробка в матчевом варианте зачастую выпускается однозарядной, чтобы не снижать её жёсткость окном под магазин. По этой же причине такие винтовки, в отличие от классических охотничих карабинов, имеют сплошную верхнюю базу Picatinny для крепления оптики.

Ложи винтовок Прехтля выполнены как из дерева, естественно, выдержанного кавказского ореха, так и из пласти массы, применяемой в матчевых вариантах. Приклад имеет регулируемую щеку и затыльник из амортизиру-

ющую из его винтовок, язык не повернётся). Однако много говорить нет смысла, достаточно взглянуть на снимки.

Оружие Прехтля - сочетание классической немецкой идеологии создания болтовых винтовок и применения современного подхода ультимативной точности. Ему удалось найти тонкий баланс между классической конструкцией Маузера и последними достижениями в области кучности нарезного оружия. Его охотничьи винтовки изящны, правильно выстроены с позиции механики и охотничьего дизайна и при этом потрясающе точны. Не говоря уж об их художественной ценности, ибо каждая винтовка - маленький шедевр, украшенный аккуратной гравировкой. И это не просто красивое оружие, а ещё и безупречно выполняющий своё предназначение инструмент. Увидеть воочию и подержать в руках данный оружейный шедевр вы можете у официального представителя Готфрида Прехтля в Москве в оружейном салоне «Зверобой».

Адрес: ул. Миклухо-Маклая 18,
стр.1. Тел.: (495) 336-3068.



КРУТЫЕ

Вадим АНДРЕЕВ

Для большинства обывателей лук стреляет достаточно ровной палкой - стрелой, на конце которой закреплён наконечник. Он, по мнению многих, и есть главное в стрелах. Будут наконечники - лук смастерить не проблема. А уж ровных палочек для стрел в любом кустарнике навалом, только срезай. Когда-то в детстве, наслушавшись старших мальчишек и насмотревшись героических фильмов, я думал точно так же.

На деле, всё оказалось сложнее. Многие рецепты «традиционного» приготовления стрел на практике показали полную нежизнеспособность. Остальные позволяют смастерить такой кривой, тяжёлый, несимметричный боеприпас, что стрелять им можно только на пару десятков шагов.

К тому же при ручном изготовлении не получается двух совершенно одинаковых стрел. То есть все стрелы разные и полетят по-своему. Каждую придётся либо пристреливать индивидуально, либо полностью забыть о точности. Не обойтись сегодня в производстве стрел и арбалетных болтов без заводов и фабрик. Как и из чего делают стрелы сейчас? На дворе XXI век. Снаряд лука и арбалета превратился в технологическое чудо. Его производят на специальных предприятиях, где вместе с человеком, а то и вместо него, трутся промышленные роботы, автоматические станки с ЧПУ и компьютеры.

Стрела современного лука выполнена из материалов, кото-

рые побывали в космосе, погружались в морские пучины.

Стрелы с древком из дерева ещё производят - большие коробки кедровых стрел. Но на соревнованиях ими никто не стреляет. Их делают к «традиционным» лукам - лукам-подделкам, имитирующими национальное оружие того или иного народа древности. Согласитесь, будет странно, если, скажем, на празднике в японском городе Киото лучник-самурай начнёт показательную стрельбу из своего «Юми» карбоном. Он может сильно оскорбить общественность, которая чтит традиции.

Стрелами из дерева пользуются поклонники охоты с традиционным луком. В нашей стране охота с луком и стрелами запрещена законом.



На языке современного лучника «бревно» и «труба» - слова, означающие единицы боекомплекта его метательного оружия

СТРЕЛЫ

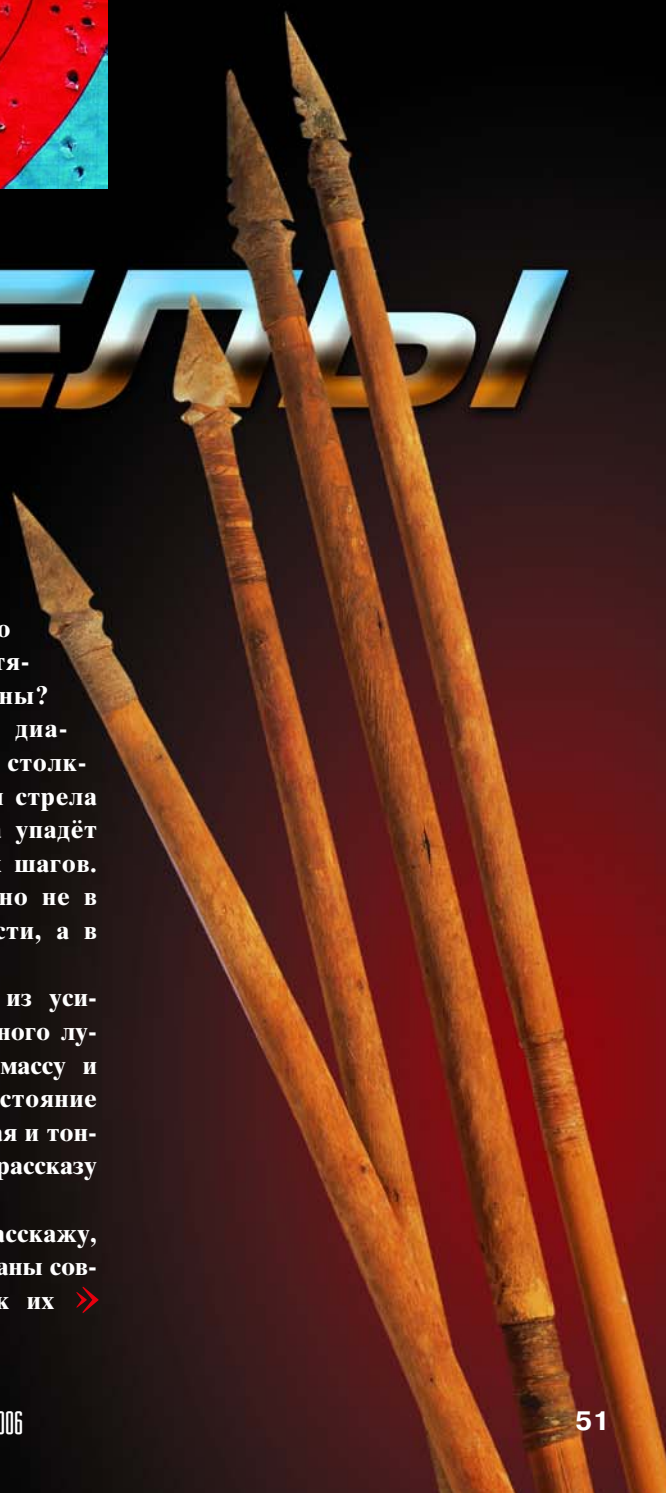
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

Именно эти деревянные, хрупкие стрелы и называют сейчас палками. Ими нельзя стрелять из спортивного «Олимпика», из блочного компаунда. Их конструкция настолько хрупка и невесома, что современный блочный лук воспринимает выстрел такой стрелой фактически как холостой. Я уже говорил в предыдущих материалах, касающихся стрельбы из лука и арбалета (любого), что холостой выстрел недопустим. Он разрушает конструкцию оружия и может привести к серьёзному травматизму, а то и к несчастному случаю. А «Олимпiku» они не подходят по диаметру и «кривизне». Уменьши диаметр деревянного древка - и такая «спичка» сломается прямо во время выстрела. Стрела ведь имеет немалую длину.

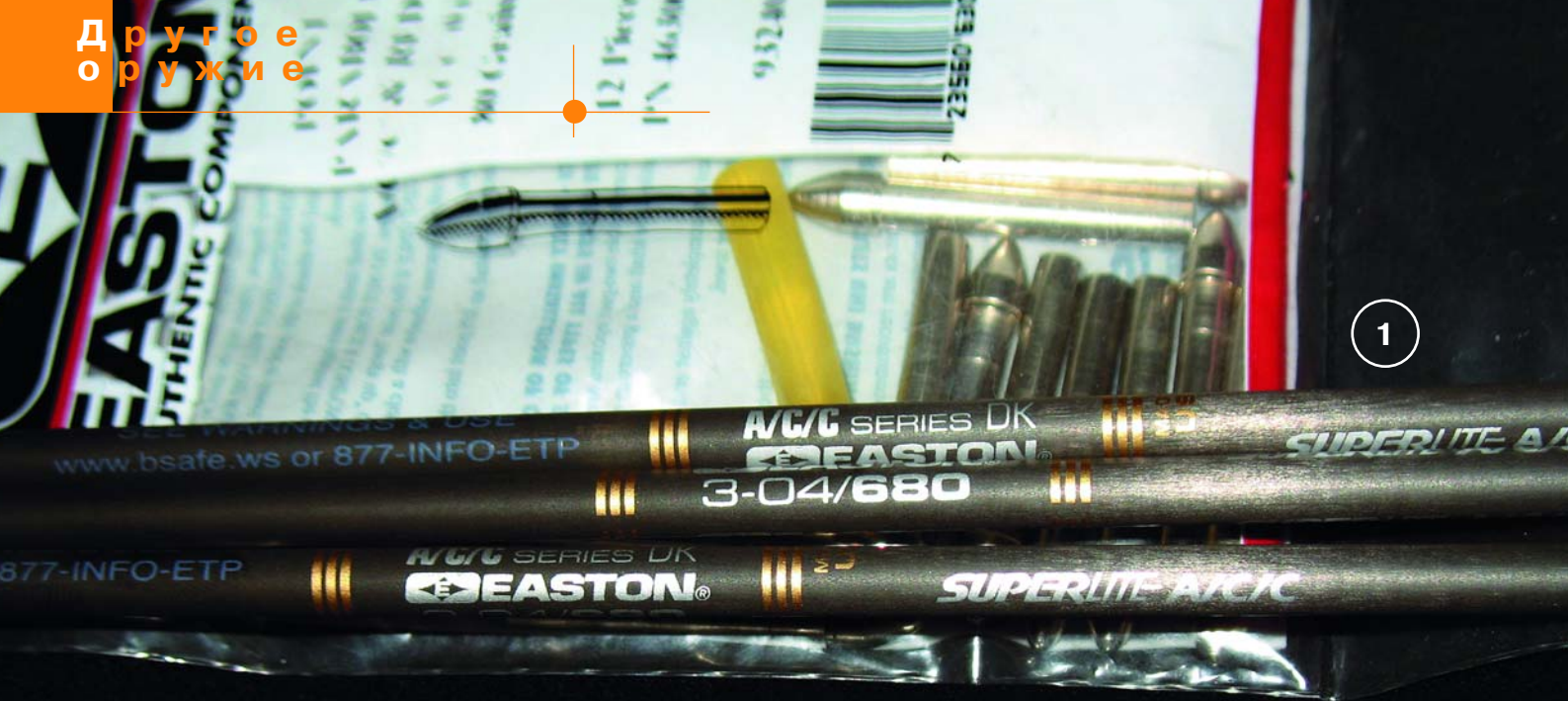
Но почему же их тогда не делают большего диаметра, из прочных и тяжёлых пород древесины? Ответ прост. Увеличь диаметр и массу снаряда - и столкнёшься с тем, что такая стрела никуда не полетит. Она упадёт на землю через десяток шагов. И дело будет совершенно не в балансе и центре тяжести, а в массе снаряда.

Выпущенная стрела из усиленного до предела блочного лука, имеющая большую массу и диаметр, пролетит расстояние меньшее, чем более лёгкая и тонкая. Вот я и подошёл к рассказу про «брёвна» и «трубы».

Оставив «палки», расскажу, из каких материалов сделаны современные стрелы и как их >



1



подбирают под определённые дистанции.

Компаунд - блочный лук, имеющий большую скорость, силу и мощь выстрела. Боеприпас, сделанный из дерева, ему не подходит. Более того, вреден для его «пищеварения». Древко стрел к блочному луку выполнено из таких материалов, как алюминий, карбон и их комбинации. Наконечники сделаны из стали и вольфрама. Вставки под наконечники и хвостовики стрел - из алюминия. Сами хвостовики и оперение - из пластиков и полимеров.

Чтобы стрела из таких материалов не имела огромную массу, мешающую полёту, древко выполнено полой трубкой. Эта конструкция позволяет сделать стрелу не только легче, но и даёт воз-

можность менять наконечники и хвостовики легко и быстро, в зависимости от нужд стрелка: вытащить или выкрутить одни и вставить другие.

Современные стрелы производятся комплектом «трубок» определённых диаметров, а уж стрелок сам выбирает к ним наконечники, хвостовики и оперение.

На фото 1 и 2 хорошо видны и сами трубы и комплект новых наконечников с термоклеем, ещё до установки.

А так выглядят стрелы с уже установленными наконечниками, хвостовиками и оперением, побывавшие на многих соревнованиях - фото 3 и 4.

Комбинация материалов даёт хороший спектр вариаций «жёсткость - гибкость - прочность». Диаметр и толщина стенки труб-



ки определяет дистанцию, на которую будет стрелять стрелок.

Сразу скажу, что маньяку-охотнику нужны стрелы с максимально толстой стенкой трубки и большего диаметра. Поражение живой цели на небольшом расстоянии (из засидки и засады) стрелой, оснащённой наконечником, несущим лезвия, будет наиболее тяжёлым. Такая стрела нанесёт максимальный урон любому организму. Придётся пожертвовать прицельной точностью, скоростью снаряда и дальностью полёта, но эффект от поражения покроет все жертвы. И напомню, что охота с подобным оружием на территории России запрещена.

Вернёмся к вопросу о дистанции и подбору стрел. Стрела с меньшим диаметром трубки и более тонкой стенкой той же трубки имеет меньшую массу и лучшую аэродинамику. При выпуске она развивает большую начальную скорость. Такая стрела предназначена для стрельбы на дальние дистанции. В соревнованиях и турнирах это 90, 70, 60 (женская) и 50 метров. При стрельбе на 30 метров многие спортсмены переходят на стрелу с большим диаметром трубки.

Зимние соревнования, проходящие в помещении, проводятся на дистанции 18 метров. Нет расстояния, нет ветра. Тут уж все до-

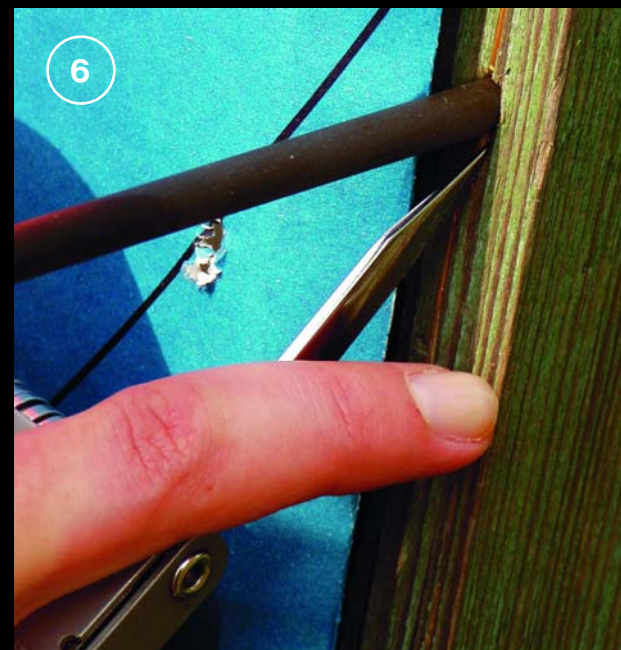
стают из колчанов «брёвна» максимального диаметра. Я говорю о блочном луке. Стрелки из «Олимпика» постоянно вынуждены пользоваться тонкой карбоновой стрелой или самым тонким алюминием. Их луки не позволяют такую вариацию боеприпаса, как у компаунда. Сила и скорость вылета стрелы у классических луков намного меньше. Стрелок из «классики» больше подвержен воздействию погодных условий на открытом летнем стрельбище. Он вынужден следить за тем, куда и с какой силой дует ветер.

Зачем в закрытом помещении и на дистанции 30 метров переходят на более «толстый боеприпас»? Ответ прост. Дистанция короткая, а диаметр десятки мишеней маленький. Чем больше диаметр трубки стрелы, тем больше очков она может накрыть для судейского протокола. Именно ➤





5



6

поэтому и были запрещены стрелы №26 - «гробы», как их часто называли. При любом плохом выстреле они имели возможность «достать» до габарита мишени. Эта маленькая хитрость стрелков из блочного лука была выявлена и отменена международными правилами из-за небывалого роста рекордных результатов.

Почему не используют «универсальные стрелы»? Стрела большого диаметра тяжелее. Она не полетит на дистанцию 90 и 70 метров, упадёт под щит с мишенью. Можно опустить прицел до критической отметки. Я поражал алюминиевой стрелой «22-19 super slam» мишень на дистанции 70 метров (олимпийская дистанция). При этом мой прицел находился, что называется, в последней допустимой точке, когда диоптрический скоп рискует оцарапать древко стрелы при выпуске, а несущая планка максимально задвинута к ручке лука.

Поражение происходило довольно неплохо, не считая, что стрелы такого диаметра здорово болтает в полёте.

Можно стрелять и так. Но сосед, стрелявший карбоновой стре-

лой, выбивал гораздо больше «десяток», чем я. Выстрел боеприпасом «22-19» был возможен и на 90-метровую дистанцию, но прицела мне бы не хватило, пришлось бы поднимать лук и на глаз целиться выше щита, что не допускает техники безопасности. Стрела бы достала щит с мишенью, но вот в какой сектор мишени попала бы? Можно было попробовать

Как же это «они» стреляли и стреляют такими толстыми палками со столь тяжёлыми, коваными наконечниками?

Лук-то у «них» совсем деревянный!

пристреляться, но делать этого я не стал, мне было жалко стрелы.

На дальних дистанциях более стабильно и уверенно, обеспечивая отличную точность попаданий, работают тонкие карбоновые и карбон-алюминиевые стрелы. В полёте их аэrodинамика лучше, масса и площадь трения о воздух меньше.

Получается правило: дистанция меньше - стрела толще и тяжелее, дистанция больше - стрела

тоньше и легче. Эта пропорция действует и на точность и на скорость полёта. Стрела большего диаметра быстрее теряет начальную скорость, менее точно поражая мишень на дальней дистанции.

У тех, кто хотя бы раз стрелял из лука и на собственном опыте осознал правила баллистики и закон тяготения, возникают резонные вопросы. Как же это «они» стреляли и стреляют такими толстыми палками со столь тяжёлыми, коваными наконечниками? Лук-то у «них» совсем деревянный!

Вот тогда и приходит осознание, что такое легенды и сказки.

Наглядный пример поражения мишени на дистанции 70 метров кучей карбон-алюминиевых стрел - фото 5.

Кстати, пример того, как выходить на позицию стрельбы без разминки. Безобразный результат, за редким исключением. А кое-кто вообще умудрился подстрелить стойку щита, не попав в мишень. Стальной наконечник достаточно глубоко ушёл в дерево, выковыривать придётся долго - фото 6.

Какие стрелы нужны для дальних и ближних дистанций мы разобрались. Теперь расскажу, как их различать при выборе.

Обозначение и маркировка стрел очень важна. В нашей стране отмечается бесконтрольный всплеск появления некачественных и опасных китайских подделок. Стрельба из лука не исключение. От контрафакта нет спасения и тут. Многие торговые центры распространяют подделки, не заботясь о последствиях.

Выстрел из мощного компаунда поддельной стрелой может не только испортить сам лук (дорогостоящее имущество), но и к несчастному случаю. Утверждения торговцев, что стрела без маркировки выполнена из ударопрочного пластика или специального «фибергласса» - лживы. Зачастую, это прессованные опилки, пропитанные какой-нибудь смолой, дешёвый пластик низкого качества, второсортный алюминий, а то и силумин.

На всей настоящей продукции от ведущих производителей мира, проверенной годами не только соревнований, турниров, но и охот, стоит специальная маркировка - фото 7. Каждая настоящая стрела несёт техниче-



ский паспорт на себе, в буквальном смысле слова. Мало того, каждый комплект стрел (обычно 12 штук) имеет заводскую упаковку и сопроводительную документацию, находящуюся либо на самой упаковке, либо отдельно. Это не считая маркировки самих трубок. Исключение - кедровые стрелы. Но и они имеют «паспорт» - сопроводительную документацию всей коробки.

Вот стрелы, битые временем и турнирами, взгляните, даже спустя годы эксплуатации маркировка видна отлично и легко читается - фото 8.



На фото 1 показаны новые стрелы, вернее, ещё трубки. Всё видно безукоризненно, в том числе и то, что на пакете с новыми наконечниками содержится подробная информация, включая диаметр, вес и данные изделия. На оборотной стороне пакета - продолжение инструкции с подробным описанием продукции, особенностями её установки на стрелы.

«Нательный» технический паспорт содержит всю информацию метательного снаряда. Номер означает диаметр трубки и толщину её стенки (не в сантиметрах). Буквенные обозначения, например: А/С/С - материал, из которого выполнена трубка. В данном случае Алюминий/Кар-»





9

бон/Карбон, то есть основа - алюминиевая трубка, окружённая двумя слоями волокон карбона.

Подробности этого материала/ведения прописаны в каталоге фирмы-изготовителя и со-проводительной документации комплекта. Они, как правило, не переведены на русский язык. Этим и пользуются распространители подделок, для которых вид каталога компании или технического паспорта равносителен приговору.

Такую же информацию о продукции содержат упаковки не только наконечников, но и хвостиков, вставок под наконечник и хвостик, перьев и даже тюбики специального клея для оперения.

Я упомянул специальный клей. Да, оперение современных стрел именно приклеивается к древку при помощи специальной машинки-пе-

роклейки, в которую закрепляется стрела во время процесса и поворачивается на строго дозированные углы по мере «монтажа» оперения.

Специальный состав фирменного клея позволяет очень долго и прочно держаться оперению на стрелах. Благодаря такой схеме крепления оперения до предела упрощается и процесс ремонта - просто подклей оторванное перо или удали (счисти) и замени все три.

Сейчас даже к стрелам с древком из дерева перья приклеивают, за исключением историко-реставрационного процесса изготовления боеприпаса для лучников. Но оперение клеится не ко всем современным стрелам. Например, к супертонким и лёгким X-10 маленькое оперение крепится миниатюрным специальным скотчем. На фото 9 колчан стрел современного стрелка из блочного лука,

хорошо видно оперение, а наверху, в маленьком окошке, показано крепление «закрученных» перьев на стрелу «X-10», под ним стандартное крепление перьев.

Не ищите взглядом «X-10» в колчане. Их нет. Хозяин лука предпочитает более тяжёлый и прочный боеприпас. Хотя «X-10» по праву считается очень быстрой и точной стрелой, как и очень лёгкой.

На клей (специальный термоклей) ставятся наконечники или резьбовые вставки под тяжёлые быстросъёмные наконечники стрел. Внутренность отверстия трубы слегка зачищается, металлическая деталь (наконечник) подлежит нагреву на огне, натирается клеем и устанавливается внутрь трубы. Для замены нужно нагреть острие наконечника, при повышении температуры клей отпускает деталь, наконечник вынимают.

Излишки клея при установке наконечников или вставок под них удаляют до чистого древка.

Хвостовик стрелы устанавливают в его вставку без клея, он должен иметь возможность вращения. Его вкручивают с усилием при помощи специального устройства - пластикового ключика. Такие приспособления производители включают в каждый комплект хвостиков для стрел. Когда его нет, можете смело требовать. Это обязательный аксессуар к упаковке.

Если повреждён не наконечник, хвостовик и оперение, а испорчено само древко, стрелу, когда позволяет длина, обрезают. Она становится более лёгкой и короткой, переставая совпадать с остальным комплектом, но после ремонта может успешно использоваться как пристрелочная «стрела-разведчик».

Обрезают и новые стрелы, укорачивая длину древка под расстоянку лука стрелка. Карбоновые стрелы режут специальным отрезным станком, алюминиевые можно укоротить обычным бытовым труборезиком. Главное не переусердствовать с зажимом и не деформировать древко, превратив его из круга в овал.

При отсутствии станка и трубореза многие горячие головы вполне успешно резали стрелы надфилем. Отмеряли, размечали и резали. После этого следует зачистка «линий реза» и повторная установка наконечника.

Когда стрела получила обширные повреждения, ее списывают. Современные стрелы - многоразовый боеприпас, но очень дорогостоящий, поэтому их стараются ремонтировать.

Ближе к 2000 году компании-производители разработали и подарили лучникам «зимние» карбоновые стрелы большого диаметра с толстостенной трубкой. Многие

стрелки уже перешли на них, зимой и летом стреляя карбоном, который показывает лучший результат полёта. Карбоновые трубы могут оснащаться как спортивным, так и охотничьим наконечником, но на дальние дистанции столь успешно не летают, требуя уменьшения диаметра и массы.

Стрелок может уменьшать сам. Современный компаунд позволяет владельцу не тяготиться думами о выверке «баланса» каждой стрелы, оставив это мастерам-индивидуалам. Короткая стрела, утяжелённая к носу, всё равно попадёт в мишень, даже если полетит, «задрав хвост». Это не приветствуется, но, как говорится, пробовали, знаем.

Конечный выбор стрел и оснащения к ним остаётся за самим стрелком. Исходя из скорости и усилия лука, дистанции соревнований, лучник выбирает стрелы. От специфики конструкции и тактических особенностей оружия будет зависеть и решающий выбор.

Стрелок из «Олимпика» не сможет стрелять алюминиевой стрелой большого диаметра. Стрелок из компаунда не станет выпускать миниатюрную, сверхлёгкую, короткую стрелу, его лук может воспринять такой выстрел как холостой.

Учитывая, какой у вас лук, какими устройствами он оборудован и на какой дистанции вы хотите поразить мишень, подбираются стрелы.

Правило простое: чем диаметр стрелы меньше, а толщина стенки её трубы тоньше, тем полетит дальше; чем больше диаметр и толще стенка - тем ближе.

Основная масса обывателей продолжает оценивать современные луки и арбалеты по показателю финального излёта стрелы, искренне считая, что чем дальше, тем круче. Это не так. Помимо дистанции излёта снаряда, существуют ещё точность поражения цели и правильная техника выстрела. А вот это, вместе с грамотным подбором стрел (**«палок»**, **«брёвен»** и **«труб»**), действительно важно.



Так что на охоте, при обучении и развлечении, более дешёвый алюминий своих позиций не сдаёт и является идеальным вариантом начинающего стрелка.

Ну, а как же баланс и центр тяжести? - спросят меня скептики.

Это отошло на второй план. Наконечники, хвосты, перья и сами древка производятся точными станками, как пулемётные патроны. Вес выверен, баланс просчитан. Массу и длину (внутри трубы) некоторых наконечников

Прусские РАЙХСРЕВОЛЬВЕРЫ

Дмитрий ДУРАСОВ,
Юрий ШОКАРЕВ

Фотосъемка М.ПАЛЯНИЧКО

Германские пистолеты хорошо знакомы всем истинным любителям и знатокам оружия. Револьверам повезло меньше - многие овеянные дымом и копотью сражений образцы до сих пор почти не известны, а уж увидеть их можно разве что в пыльной музейной витрине. Журнал «МастерРужьё» постарается восполнить этот пробел и показать вам уникальные, полные сурового величия и воинской красоты старинные германские револьверы.



ШЕСТИЗАРДНЫЕ
РЕВОЛЬВЕРЫ ОБРАЗЦА 1879 И
1882 Г., ПРОИЗВОДСТВА
ФИРМ «ЗАУЭР И СЫН»,
«В.Х.ШИЛЛИНГ», «К.ГХЕНЕЛЬ»;
ГЕРМАНИЯ, 1881-1885 Г.
(ДЛИНА СТВОЛА 179 И
117 ММ, КАЛИБР 11,5 ММ).

B

Барабаны у револьверов стальные, коричневого воронения с шестью каморами. Каждая камора пронумерована цифрами от 1 до 6. На поверхности барабана шесть продольных выемок и шесть квадратных гнёзд для стопора барабана. Барабан прикасается к щитку рамки, которая имеет с правой стороны откидную дверцу для заряжания камор патронами. На дверце - выступ с насечкой поверхностью для её открывания при повороте на шарнире вниз.

Ударно-спусковые механизмы одинарного действия с наружным курком, выполняющим функцию ударника. Спика курков насечена. Ударно-спусковой механизм имеет предохранительный взвод, при ко-

ке Дрейзе, но в производстве освоен не был. Его изготавлял в массовом количестве Эрфуртский завод, а также ряд мелких предприятий.

Имеющиеся клейма на левой стороне рамки с надписью SAUER & S. V.C.S. C.G.H. SUHL свидетельствуют о производителях данных револьверов. Они выпускались консорциумом из трёх фирм в Зуле: «Зауэр унд Зон», «В.Х.Шиллинг» (буквы V.C.S) и «К.Г.Хенель Ваффен-унд Фаррадфабрик» (буквы C.G.H.). Последние две фирмы объединились в консорциум с «Зауэр унд Зон» именно для производства «Райхсревольверов».

Фирма Валентина Христофа Шиллинга была известна с 1849 по 1900 гг. «К.Г. Хенель» основана в

1840 г. Специализировалась на изготовлении военного оружия. В 1920-40-х гг. занималась производством пистолетов-пулемётов, в том числе системы Шмайссера.

Количество выпущенных «Райхсревольверов» всегда было небольшим, поскольку они предназначались для офицеров и унтер-офицеров, которых в прусской армии в то время насчитывалось не более пяти тысяч.

В 1883 г. эта модель, но с укороченным до 117 мм стволом была принята на вооружение пехотных и артиллерийских частей. Несмотря на крупный размер, большой вес и неудобство перезаряжания,

револьвер успешно проходил службу в германской армии вплоть до конца 1890-х гг. пока не был заменён автоматическим самозарядным пистолетом Р-08 «Парабеллум».

Любопытно, что Прусское Военное министерство не слишком беспокоила возможность быстрой перезарядки оружия. Генералы считали, что офицер на службе германского Кайзера Вильгельма I обязан стрелять метко и умело, а уж коли ему не хватит шести полновесных смертоносных зарядов, то... пусть пеняет на себя. К несчастью, похожей мысли придерживалось и Русское Военное министерство, приняв на вооружение уже в 1895 г. медленно и неудобно заряжаемый револьвер системы Нагана.



тором возможно вращение барабана для его заряжания, и боевой взвод. Предохранитель наружный, перекидной помешён с левой стороны рамки.

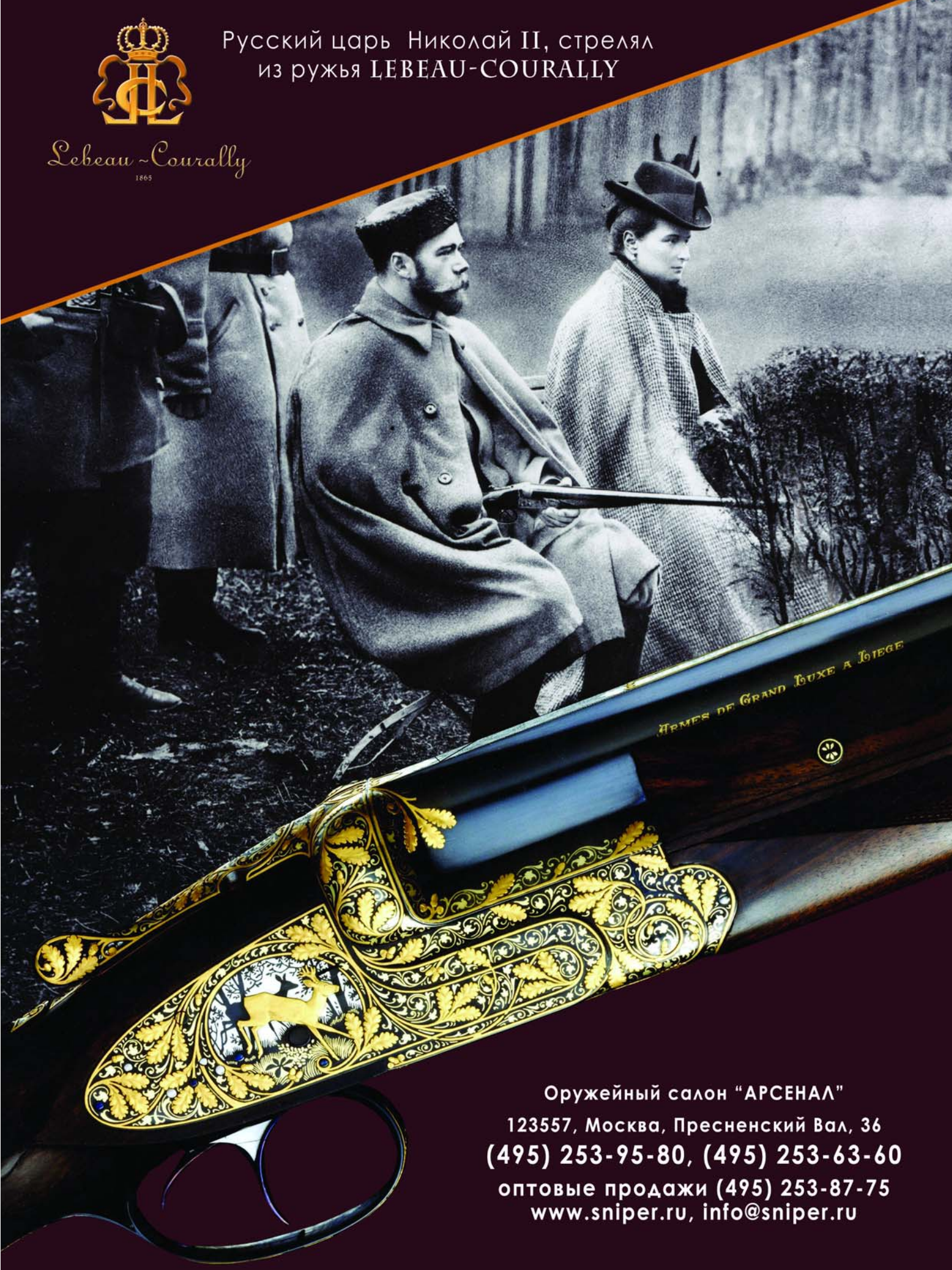
Особенность данных револьверов - полное отсутствие механизма экстракции стрелянных гильз и патронов. Для этой операции барабан револьвера вынимается после изъятия оси барабана и откидывания вниз дверцы заряжания. Также возможна экстракция по одной гильзе через дверцу барабана.

По конструкции и техническим данным револьверы относятся к так называемому «Райхсревольверу» образца 1879 и 1882 гг., принятому на вооружение германской кавалерии, а позднее и всей армии. Револьвер образца 1879 г. был разработан на фабри-



Русский царь Николай II, стрелял
из ружья LEBEAU-COURALLY

Lebeau ~ Courally
1865



Оружейный салон "АРСЕНАЛ"

123557, Москва, Пресненский Вал, 36
(495) 253-95-80, (495) 253-63-60
оптовые продажи **(495) 253-87-75**
www.sniper.ru, info@sniper.ru

ПАТРОН НІЧЕХОСЛОВАКІМ

Александр БОРЦОВ
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

ПОСЛЕ ПРОВОЗГЛАШЕНІЯ
НЕЗАВІСИМОСТІ 14 НОЯБРЯ 1918
ГОДА ЧЕХОСЛОВАЦЬКА
РЕСПУБЛІКА УНАСЛЕДОВАЛА ОТ
АВСТРО-ВЕНГЕРСКОЇ ІМПЕРІЇ
ЧАСТЬ ВЕСЬМА РАЗНООБРАЗНОГО
ВООРУЖЕННЯ ЄЇ ПОТЕРПЕВШЕЙ
ПОРАЖЕННЯ В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ
ВОЙНІ АРМИІ И НЕКОТОРЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ ОРУЖЕЙНОЙ И
ПАТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

К началу 20-х годов на вооружении чехословацкой армии находились 92 вида пистолетов, револьверов, винтовок и пулемётов, произведённых в Австро-Венгрии, Германии, Франции, России и Японии под более чем десяток разнообразных патронов калибра от 6,35 до 9 мм. Первым шагом чехословацкой военной промышленности на пути унификации стрелкового вооружения своей армии стала переделка французских 8-мм винтовок, карабинов Бертье 1907/15 и русских трёхлинейных винтовок образца 1891 года под австрийский патрон 8x50R «Маннлихер». Уже в начале 1919 года на вновь образованном государственном оружейном предприятии Zbrojovka Brno началось производство запасных частей, а вскоре и готовых винтовок Маннлихера. В том же году к изготовлению пистолетов калибра 7,65 мм приступили столичный завод Praha и завод Skoda в Пльзене. Столь быстрое становление довольно сложного производства объясняется подписанным 28 июня 1919 года и вступившим в силу



Версальским договором, запретившим производство военного оружия на территории Австрии и Германии. Благодаря этим ограничениям, Чехословакия получила станки австрийской фирмы Steyr для производства винтовок, германскую линию, состоящую

7,92x57
ЧЕХОСЛОВАЦЬКОГО
ПРОІЗВОДСТВА ДО 1939 ГОДА



КЛЕЙМА НА 8X50R MANNLICHER

для поставок
на экспорт

из полутора тысяч станков, для изготовления винтовок Маузера и готовых запасных частей для сборки 42 тысяч единиц этого оружия и к тому же лишилась сильных конкурентов на оружейном рынке. Кроме того, чехословацкому предприятию досталась практически вся документация по производству винтовок Маннлихера и Маузера, а с бывших австрийских оружейных заводов в Вене, Штайере и Будапеште перебрались в Брно высококвалифицированные специалисты. Начатое уже было производство морально

устаревших австрийских винтовок тормозилось ещё и целым рядом проблем технологического характера.

В итоге 22 июля 1921 года дирекция завода в Брно окончательно отказалась от производства винтовок Маннлихера в пользу системы Маузера, что в дальнейшем было закреплено приказом чехословацкого Генштаба от 28 апреля 1922 года о переходе на немецкий образец. Но оригинальный образец винтовки Маузера не в полной мере



с лёгкой
пулей



с броне-
бийной пулей



7,92x57 MAUSER ПРОИЗВОДСТВА SB



с тяжёлой пулём
времён оккупации



удовлетворял требованиям чехословацкой армии и вскоре был разработан её модифицированный укороченный вариант, принятый на вооружение под наименованием «Модель 1924 года». С этого времени основным винтовочно-пулемётным боеприпасом чехословацкой армии стал патрон 7,92x57 «Маузер» с остроконечной пулём. Тогда же Генштаб определил и основной пистолетный патрон, им стал 9 мм Браунинг «короткий» (9x17 «курц»). В 1938 году систему боеприпасов стрелкового оружия чехословацкой армии дополнил патрон калибра 15 мм для крупнокалиберного пулемёта ZB-60. Большинство винтовок Маннлихера было продано за границу. До середины 30-х годов изготавливались и патроны 8x50R, но только для поставок на экспорт. ➤

7,92x57, изготовленные в годы
оккупации

Старейшим и, пожалуй, самым крупным патронным предприятием, оставшимся на территории Чехословакии после распада Австро-Венгерской империи, была фабрика в Праге, основанная в 1825 году французами Луи Селье (Louis Sellier) и Жаном Мария Николасом Белло (Jean Maria Nicolas Bellot). В 1925 году на ней было занято свыше двух тысяч ра-



бочих, а к 1936 году их число возросло до трёх тысяч. Причём предприятие занималось не только изготовлением серийной продукции, но и работало над новыми боеприпасами. В частности, в Праге был разработан довольно известный пистолетный патрон 9 mm Steyr (9x23). В 1935-36 годах, когда столичное расположение стало мешать дальнейшему расширению производства, фабрику перевели во Власим. Однако коммерческое название фирмы Sellier & Bellot, Praha и клейма на коммерческих па-

тронах SBP после переезда не поменялись. Клеймо на армейских патронах SB в изменении не нуждалось.

Вторым осколком австро-венгерской патронной промышленности в Чехословакии была фабрика в Братиславе Jury Roth, ранее являвшаяся филиалом венской Georg Roth - одной из крупнейших патронных фирм в Европе. В 1928 году это предприятие было национализировано и стало называться Ceske municni a kovodelne zavod. При этом клеймо на донцах гильз было изменено с монограммы из букв JR на букву M, помещённую в незамкнутую снизу окружность. Фабрика работала до 1935 года, когда всё её оборудование было передано на предприятие «Чешска Збройовка» (Ceska Zbrojovka) в Поважску Быстрицу (Povazska Bystrica). С момента переезда в Поважску Быстрицу клеймо на донцах гильз стало содержать букву Z.



ПИСТОЛЕТНЫЕ
ПАТРОНЫ (СЛЕВА
НАПРАВО):
6,35 BROWNING
7,65 BROWNING
9 BROWNING
SHORT (9X17 KURZ)

После оккупации Чехословакии германскими войсками в марте 1939 года оба завода не только продолжили работу, но и значительно расширились. В период второй мировой войны численность рабочих на предприятии SB во Власиме доходила до восьми тысяч человек, а производительность завода составляла свыше миллиона патронов в сутки. В немецком



кодификаторе заводу во Власиме сразу было присвоено обозначение P90D, заменённое в 1941 году буквами ak. Завод в Поважской Быстрице сначала получил код P14A, а с 1941 года - dou. Боеприпасы с новыми клеймами изготавливались для поставок в Вермахт. Патроны же, сделанные для чешских и словацких военизированных формирований, вплоть до 1943 года по-прежнему клеймились буквами SB или Z.

**7,92x57 с
тяжёлой,
трассирующей
пулями и
холостой.**



9x17

В период между двумя мировыми войнами чехословацкие патронные заводы, кроме состоявшего на вооружении в армии патрона 9 мм «Браунинг» короткий с латунной гильзой и пулей с никелированной стальной оболочкой массой 6 грамм, производили патроны «Браунинг» калибра 6,35 мм и 7,65 мм, а также 7,63 мм «Маузер» со стандартными оболочечными пулями.

Выпускавшиеся до середины 20-х годов 8-мм патроны для винтовок Манлихера

СЛЕВА

НАПРАВО:

- 7,92 - 23
- 7,92 - 34
- 7,92 - Sv - 28
- 7,92 - P - 31

изготавливались по старой австрийской технологии. Фланцевая латунная гильза с центральным отверстием в наковаленке капсюльного гнезда (патент Рота) и пуля массой 16 грамм со сферической вершинкой в железной оболочке.

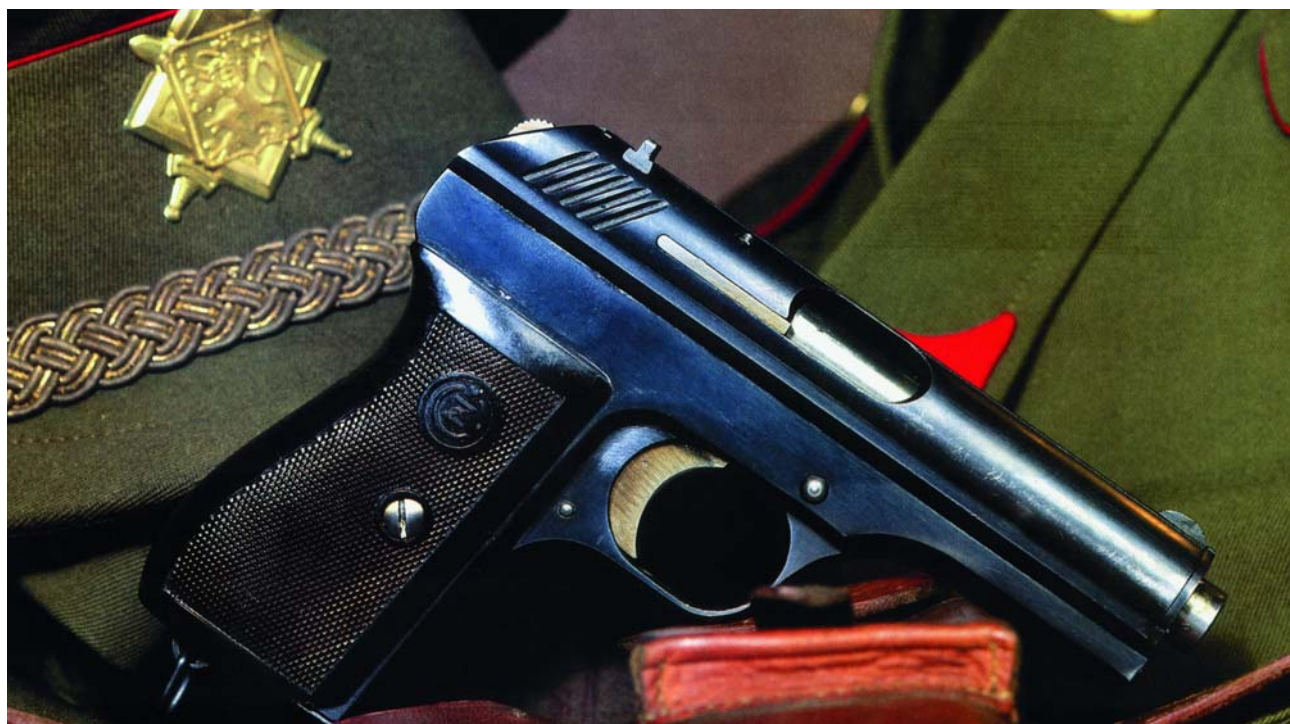
Патроны 7,92x57 «Маузер» чехословацкого производства имели довольно много вариантов снаряжения. Патроны с первоначально разработанными лёгкой (масса 11,3 грамма, длина 26 мм) и тяжёлой (масса 12,0 граммов, длина 27,5 мм) пулями оригинальной конструкции продержались в производстве мало из-за неудачной баллистики, вызванной чрезмерно притуплённой формой их головной части. Они были вытеснены соответствующими пулями германского образца. Аналог немецкой лёгкой пули S в чехословацкой армии был принят под индексом vz.23 (образец 23 года) или сокращённо 7,92-23 (масса 10,0 граммов, длина 28,3 мм). Тяжёлой германской пуле SS соответствовала по массе vz.34 или 7,92-34 (масса 12,8 г, длина 36,0 мм). Лёгкая и тяжёлая пули марковались окраской герметизатора капсюля, соответственно, в чёрный и зелёный цвет. Специальные пули чехословацкого производства заметно отличались от своих германских аналогов. Бронебойная пуля патрона vz.31 Prubojsy (7,92-P-31) была значительно короче и легче германской (масса 10,0 граммов, длина 32,8 мм). Герметизатор капсюля этого патрона окрашивался в белый цвет. Патрон с трассирующей пулей vz.28 Svitici (7,92-Sv-28) массой 10,25 грамма и длиной 36,0 мм отличался красным цветом кружка вокруг капсюля. Пуля давала трассу, хорошо заметную до 1000 м. Конструкция пристрелочной пули массой 12 граммов и ➤

длиной 41,6 мм патрона vz.35 Zastrelny (7,92-Zastr.-35) сходна с устройством германской пули В, хотя и превосходит её по массе и размеру. Маркировкой патрона с пристрелочной пулей служило кольцо жёлтого цвета вокруг капсюля. В комплект боеприпасов 7,92x57 чехословацкого производства входил и патрон для целевой стрельбы vz.27 Tercovy (7,92-Terc.-27). Его пуля отличалась от 7,92-23 только особым устройством сердечника, состоящего из трёх частей. Вкупе с надрезанной у вершинки оболочкой, к тому же служащей идентифицирующим признаком патрона, такая конструкция пули позволяла снизить до минимума возможность её рикошета. Дополнительной маркировкой служила буква Т в клейме на донце гильзы.

Кроме патронов с пулями основного назначения, выпускались и вспомогательного. К ним относился целый ряд так называемых караульных патронов. От боевых их отличала значительно меньшая дальность полёта поражающих элементов, заменяющих в конструкции пулю. В патроне vz.27 Strazny (7,92-Straz.-27) за лёгкой пулькой с деревянным сердечником располагался заряд дроби диаметром 2,25 мм массой 4,7 грамма, дальность полёта которой доходила до 200 метров. Конструкция патрона vz.36 Strazny (7,92-Straz.-36) содержала полуоболочку пули и контейнер с четырьмя свинцовыми цилиндриками общей массой 16,5 грамма, долетающими до 600 метров. Для тренировочной стрельбы из пулемё-



та Шварцлозе 7/24 со специальным гладким стволиком предназначался патрон vz.30 Redukovaný (7,92-Rd-30) с уменьшенной дальностью полёта поражающего элемента, которым служил стальной шарик диаметром 4 мм и массой 0,27 грамма, помещённый в полуоболочку деревянную пулю. При начальной скорости 900 м/с шарик летел на дальность до 300 метров. Гильза этого патрона никелировалась, а деревянная пуля и ободок капсюля зачернялись. Аналогичный патрон, но с лёгким цилиндром в металлической оболочке массой 2,25 г, расположенным за деревянной пулькой жёлтого цвета, предназначался для тре-



нировочной стрельбы из пулемётов ZB-26, ZB-53 и vz.30 («Льюис»). Для тренировочной стрельбы из винтовок шёл патрон vz.24 Zapalkovy/deleny (7,92-Z/D-24). Его многоразовая сплошная латунная гильза имела осевой канал, в донную часть которого вставлялся капсюль с вышибным зарядом массой 0,06 грамма. На дульную часть гильзы надевалась свинцовая пулька калибром 7,9 мм и массой 3,9 граммов.



9x19 ВРЕМЁН ОККУПАЦИИ

ма. При начальной скорости 180 м/с пулька летела на дальность до 100 метров. Это довольно распространённая в Европе начала XX века конструкция тренировочного патрона изготавливалаась в разных калибрах под названием «Конус».

Для различных типов оружия выпускались разные холостые патроны, отличавшиеся только массой заряда. Цвет деревянной пули определял его назначение. Тёмно-красный указывал, что патрон для стрельбы из винтовок и масса заряда составляет 1,0 грамм. Для ZB-26 и ZB-53 предназначались патроны с пулей жёлтого цвета (1,5 грамма пороха), чёрные пули (2,2 грамма пороха) - для пулемётов Шварцлозе 7/24, а зелёные (1,5 грамма пороха) - для авиационного пулемёта vz.30 («Льюис»).

Учебный патрон vz.24 Skolni (7,92-Sk-24) отличался наличием шести продольных канавок на корпусе гильзы. Проверочный патрон высокого давления vz.23 Tormentacni (7,92-Tor-23) имел рифлёную поверхность фланца гильзы.

В период оккупации немцы внесли ряд изменений в чехословацкие патроны 7,92x57. Капсюльное гнездо стало с двумя затравочными отверстиями, а большинство гильз производилось из стали, покрытой зелёным лаком.

Перед второй мировой войной чехословацкая армия после долгих колебаний приняла на вооружение крупнокалиберный пулемёт ZB-60 под патрон калибра 15 мм оригинальной конструкции (15x104). Его обыкновенная пуля массой 75 грамм разгонялась в пулемётном стволе до 900 м/с. В боекомплект входили также патроны с бронебойными и разрывными пулями. Для учебных целей изготавливались патроны уменьшенной дальности и холостые. После оккупации немцы передали захваченные ZB-60 в ос-

новном в войска СС и активно использовали их, наладив выпуск 15-мм патронов с разрывной пулей от боеприпаса германского пулемёта MG-151. Так как германская пуля имела ведущий поясок, длина гильзы под неё уменьшалась до 101 мм.

В годы оккупации, начиная с 1940 года, на обоих чехословацких патронных заводах немцы развернули производство стандартного для своей армии пистолетного патрона 9x19 «Парабеллум». Ранние партии изготавливались с латунной гильзой и пулей 08 со свинцовым сердечником. С 1941 года и до конца войны оба завода выпускали стальную лакированную гильзу, а пулю 08 вытеснила более дешёвая 08 т.Е со стальным сердечником.

Вообще, оружейная и боеприпасная промышленность Чехословакии в период между мировыми войнами представляла собой любопытный пример стремительного становления и развития, чему в немалой степени способство-



СЛЕВА НАПРАВО:

8X50R,
7,92X57 ДОВОЕННЫЙ,
7,92X57 ВРЕМЁН ВОЙНЫ
15X104

вали трофеи и репарации, полученные от побеждённых соседей, имевших до того более высокий уровень производства. Искусственно созданное Версальским договором отсутствие конкуренции со стороны соседей позволило за очень короткий срок не только перевооружить собственную армию более совершенным стрелковым оружием, но и стать одним из ведущих в мире экспортёров винтовок и пулемётов, подмяв под себя почти весь азиатский и южноамериканский рынок. Заложенные в то время основы и сегодня позволяют Чехии быть одним из крупнейших поставщиков стрелкового оружия.

Андрей СУДЬБИН
илюстрации автора и Д. ДУРАСОВА



Мне нужен (Часть 2) **ЗВЕРЬ!**

Ну что ж, попробуем разобраться с универсалами. Сначала поделим их по размеру на компактные, среднеразмерные и полноразмерные (тяжёлые). В группу компактных внедорожников универсального класса попадают Suzuki Vitara и Grand Vitara, Kia Sportage, ставший вполне российским, а также искононо наши ВАЗ-2121 «Нива» и Chevrolet Niva. Кстати, если отечественные внедорожники и уступают зарубежным по динамике, комфорту и качеству изготовления, то по проходимости выглядят весьма достойно.

Вторая, наиболее многочисленная группа - среднеразмерные внедорожники. Здесь несколько моделей Nissan (Terrano, Terrano II и Pathfinder), а также Infiniti QX4, Toyota Prado J95 и J125, Toyota 4Runner (трёх поколений), Mitsubishi Pajero (также трёх поколений), Isuzu Trooper (Bighorn) двух поколений и Isuzu Rodeo (Amigo, MU). У Isuzu Trooper второго поколения и у Rodeo есть двойники из Германии - Opel Monterey и Frontera. Их дополняет «американский немец» (или «немецкий американец») Mercedes ML. Что касается «чистых американцев», то они представлены достаточно обильно: Chevrolet Blazer и TrailBlazer, Ford Explorer, Jeep Cherokee, Grand Cherokee и появившийся недавно Hummer H3. Честь корейского автопрома защищают Ssang Yong Musso, Korando и Rexton, Kia Sorento, Hyundai Galloper, Galloper II и Terrakhan. Естественно, не мог остаться в стороне Land Rover - его Discovery трёх поколений достойно представляют английскую



школу внедорожников. До недавнего времени честь российского флага защищало только «шестидесятое» семейство ульяновских внедорожников УАЗ-3160 и 3162. В прошлом году их заменил UAZ Patriot, а в этом к ним присоединились Ssang Yong Rexton, который собирают на заводе в Набережных Челнах, и Hummer H3, чей выпуск наладили в Калининграде.

Нельзя не упомянуть о пришельцах из Китая. Автомобильная промышленность Поднебесной развивается невиданными темпами, список моделей, вторгающихся на наш рынок из-за Амура, постоянно растёт. В нём числятся Great Wall Safe и Hover, FAW Landmark, Dadi Shuttle, BAW Land King - и перечень постоянно увеличивается. А если добавить полноприводные пикапы, то перечисление моделей может занять несколько строк. Пока китайские автомобили остаются в определённой степени «вещью в



себе», короткий опыт их эксплуатации не позволяет сказать, достаточно ли они хороши за свои деньги. Но китайские производители потрясающе быстро учатся...

Кстати, о пикапах. Для любителя охоты японский, корейский, американский или китайский пикап со сдвоенной кабиной будет неплохой альтернативой среднеразмерному внедорожнику. Все они имеют шасси с мощной лестничной рамой, подключаемый передний мост, раздаточные коробки с понижающей передачей, а отдельная грузовая платформа позволяет загрузить добытого лося или кабана без опасений перепачкать салон. У нас официально про-

Для любителя охоты пикап со сдвоенной кабиной будет неплохой альтернативой среднеразмерному внедорожнику



даются такие модели, как Mitsubishi L200, Mazda B2500, Ford Ranger (этую троицу собирают на заводах соответствующих фирм в Таиланде), корейский Sang Yong Musso Sports (вскоре его должен сменить Action Sports) и бесчисленные «китайцы», среди которых наибольшей популярностью пользуются Great Wall Deer G5 и Tianye Admiral. Из-за особенностей таможенного законодательства автомобили получаются почти на четверть дешевле «классических» вне- >



FORD EXPEDITION

дорожников тех же фирм, даже комфортабельный и отлично оснащённый Nissan Navara.

Третья подгруппа в классе универсалов - полноразмерные внедорожники. Тут правит бал продукция «Большой тройки». Chevrolet Suburban и Tahoe, GMC Yukon, Cadillac Escalade, Ford Expedition и Ford Excursion, Lincoln Navigator, Hummer H2 (поскольку эту модель собирают в Калининграде, её можно считать российской). Однако последнее время наметилось вторжение в этот класс и автомобилей из Страны восходящего солнца: Toyota Sequoja, Nissan Armada и Infiniti QX56 серьёзно поколебали позиции американских фирм на рынке США. Кроме того, сюда же попадает Toyota Landcruiser 80 и 100 в комплектации VX. Почему лишь VX? Эти машины в комплектациях GX и STD относятся к категории «профессиональных внедорожников». В данной группе находятся и «короли внедорожников и внедорожники королей» - Range Rover трёх поколений и новые игроки на внедорожном поле - VW Touareg и Porsche Cayenne.

Надо понимать, что, создавая машины, конструкторы имели разные системы приоритетов. Поэтому проходимость многих из них лишь слегка превышает проходимость «паркетников», другие же наоборот вплотную приближаются по своим возможностям к «профессионалам» или даже находятся на одном с ними уровне. Но за всё приходится платить - чем сложнее препятствия, которые способна преодолеть машина, тем хуже её поведение на асфальте, и наоборот. Например, Ford Explorer, Chevrolet TrailBlazer или Mercedes ML обязательно застрянут там, где Isuzu Trooper, Land Rover Discovery (особенно первых двух поколений) или Toyota Prado не будут испытывать никаких затруднений. И ещё: в рыночном мире спрос рождает предложение. Конструкторы вынуждены учитывать данные статистики, а посему новейшие версии многих прославленных моделей оказываются комфортабельней и динамичней своих предшественников, но - за счёт внедорожного потенциала. К примеру, это произошло с последними поколениями Land Rover Discovery, Nissan

Pathfinder, Mitsubishi Pajero, Jeep Cherokee и Grand Cherokee, а новые Mercedes ML и Opel Frontera и во-все, похоже, переходят в «паркетный» класс. Впрочем, хитрые немцы решили, что совсем покидать универсальный класс не стоит, и оставили лазейку: за дополнительные деньги Mercedes ML можно будет оснастить off-road пакетом, включающим двухступенчатую раздаточную коробку.

Главное отличие «универсалов» и «профессионалов» не в проходимости как таковой, это весьма условный показатель. Его не измеришь в лаборатории, да и однозначно трактуемых единиц для его измерения не существует. Просто автомобили «универсального» класса рассчитаны на краткосрочные вылазки на бездорожье, а «универсалы» - на тяжёлую работу в течение длительного времени. Соответственно, по большей части эти аппараты имеют солидную раму лестничного типа и зависимую под-

ЧЕМ СЛОЖНЕЕ ПРЕПЯТСТВИЯ, КОТОРЫЕ СПОСОБНА ПРЕОДОЛЕТЬ МАШИНА, ТЕМ ХУЖЕ ЕЁ ПОВЕДЕНИЕ НА АСФАЛЬТЕ, И НАОБОРОТ

веску неразрезных мостов. Редкие исключения вроде Hummer H1 и ЛуАЗ-1302 (да-да-да! ЛуАЗ - внедорожник профессионального класса) только подтверждают правила. «Профи» тоже можно поделить на три размерные группы: компактные, среднеразмерные и тяжёлые полноразмерные. Компактная группа малочисленна: это упомянутый ЛуАЗ, Suzuki Samurai и редкий в наших широтах Daihatsu Rocky.

Пограничное положение со среднеразмерными машинами занимает Jeep Wrangler. «Да ну!» - скажут многие любители оффроуда. - «На нём только девчонок по пляжам катать!» Что ж, определённая справедливость в словах есть. Штатная комплектация Wrangler (и YJ, и TJ) отличается очень сильно «зажатой» подвеской. Но конструктивно



Wrangler - прямой потомок знаменитого армейского Willys MB и более позднего M-38, что, вместе с развитой в США индустрией тюнинга этой модели, позволяет быстро и эффективно сделать из «пляжного мальчика» настоящего внедорожного монстра. Единственный недостаток Wrangler, от которого избавиться практически невозможно, крохотный объём багажного отделения.

Неувядающая английская классика Land Rover Defender 90 и 110. Он не зря занимает место в строю как минимум трёх десятков армий мира. Мне в этих внедорожниках не нравится одно - весьма специфическая эргономика водительского места. И ещё: ➤





JEEP WRANGLER

попробуйте устроиться на ночлег в таком большом на вид салоне 110-го. Уверяю, в силу конструктивных особенностей нормального спального места организовать не удастся. И с надёжностью некоторых узлов, скажем, рулевого редуктора, есть серьёзные проблемы, которые фирма так и не решила.

Европейский профессионал - Mercedes G-class. Даже рафинированные модели выпуска последних лет с салонами из кожи и красного дерева благодаря блокировкам в обоих мостах способны преодолевать очень тяжёлое бездорожье (если, конечно, на них подходящая резина). Но с «гелендами» одна беда - уж очень они дороги, даже весьма пожилые экземпляры. Несмотря на знаменитое немецкое (точнее, австрийское) качество возраст обязательно берёт своё, а счета за обслуживание и ремонт Mercedes G-class способны неприятно поразить даже состоятельный владельца.

Неплохую альтернативу по соотношению цена/качество предоставляют японцы. Прежде всего, Toyota J7. Это семейство автомобилей, очень популярившееся участникам наших трофи-рейдов. А для дальних экспедиций, пожалуй, сложно найти что-то лучше Toyota Landcruiser 80 и 105 в профессиональ-

ных комплектациях GX и STD. Соперничать с ними может только Nissan Patrol (Safari в варианте с правым рулем).

Ну а что прославленный Hummer H1? Должен вас разочаровать. В наших лесах и болотах этот продукт конверсии по-американски зарекомендовал себя не самым лучшим образом. Тяжеловат он для слабых грунтов, а габариты не позволяют эффективно маневрировать между деревьями, объезжая препятствия. Злые языки говорят, будто этот автомобиль «шире самой широкой дороги». Так что, если у вас нет денег на Hummer, не расстраивайтесь. Пусть на нём охрана Кирсанова катается, тем более что создавался Hummer именно для сухого, пустынного бездорожья.

И, конечно, нельзя обойти стороной память об армейской молодости - старый добрый «козлик» производства Ульяновского автозавода. В умелых руках этот автомобиль может творить чудеса, особенно если речь идёт о версиях с редукторными «военными» мостами.

Теперь вы знаете, кто есть кто в мире внедорожников. И тем не менее вопрос, какую машину выбрать, остаётся.

OFF-ROAD

www.off-road-drive.ru

ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ РОССИИ

Каталог «Газеты и журналы 2006. РОСПЕЧАТЬ» индекс 20650

Каталог «Подписка 2006. Пресса России» индекс 18456

Каталог «Российская пресса. Почта России» индекс 12768

DRIVE



Мир с высоты дорожного просвета

Ни для кого не секрет,
что помимо благой миссии
объединения человечества,
автодороги самым безжалостным
образом скрывают размеры
нашей с вами планеты.

Нет, мы не ратуем
за искоренение дорожной
сети как таковой. Просто
должна быть и романтическая
альтернатива – бездорожье...

Мир с высоты дорожного просвета.
Наверное, кто-то скажет, что ничего
кроме вытертых на коленях брюк
подобный взгляд не принесет.
Но, во-первых, клиренсы бывают
разные, а во-вторых, данное
выражение не стоит воспринимать
как руководство к действию.
В противном случае вся эта
внедорожно-журнальная суэта
не имеет смысла: взгляд
с вышеозначенного расстояния
заставит банальным образом
уткнуться лицом в песок,
а мы так и не научимся смотреть
на мир с высоты птичьего полета...



ЧИТАЙТЕ НОВЫЙ ВНЕДОРОЖНЫЙ ЖУРНАЛ



Год выпуска: 2005

Страна-производитель: Дания, США, Великобритания, Франция

Режиссёр: Томас Винтерберг

Сценарий: Ларс фон Триер

В главных ролях:

Джейми Белл (Дик Дандиньон)

Билл Пулман (Крэгсиби)

Мишель Ангарано (Фредди)

Дансо Гордон (Себастьян)

Новелла Нельсон (Кларебелл)

Крис Оуэн (Хьюи)

Элисон Пилл (Сьюзан)

Марк Вебер (Стиви)

Жанр: социальная драма, боевик

Продолжительность: 1 ч 41 м

Бюджет: \$8,2 млн

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

«ДОРОГАЯ ВЕНДИ»

СМЕРТЬ В МИРЕ СНОВ И МЕЧТАНИЙ

(Dear Wendy)

Dear Wendy, I am writing you this letter to tell you the whole truth about us. I wasn't that courage, when we were together. Our life could change if I took heart and told you the truth before...

Dick Dandilion

Есть множество фильмов, в которых оружие играет не последнюю роль, и мы о них неоднократно писали. Но живут картины, где оружие выступает одним из главных действующих лиц. Оно полноценный игрок на съёмочной площадке, стержень





сюжета и нерв фильма. «Дорогая Венди» именно такое кино.

Начнём хотя бы с того, что «Дорогой Венди» зовут револьвер, небольшой, красивый и смертоносный. Именно таким его когда-то сделал оружейник, чётко представляя, для чего такая вещь может пригодиться...

Фильм не самый новый и, конечно, не хит сезона. Тем не менее он собрал множество призов на кинофестивалях, в том числе получил приз за лучшую режиссуру на XXVII ММКФ. Если вы смотрели «Бойцовский клуб» (1999 г., режиссёр Дэвид Финчер, в главных ролях Брэд Питт и Эдвард Нортон), то общую канву картины обрисовывать не стоит. Каждый бежит от опостылевшей реальности, но не каждый прихватывает в «дорогу» револьвер, пистолет или взрывчатку. «Чем дальше ты от реальности, тем легче относишься к смерти», - так определил суть картины режиссёр Томас Винтерберг.

* * *

Что собой представляет фильм «Дорогая Венди»? Молодые люди, живущие в шахтёрском городке, имеют три основных выбора: стать шахтёрами, занять себя в сфере обслуживания или уехать из города куда подальше. Самый простой вариант - устроиться продавцом в продуктовый магазин и стать изгоем в дружной семье землепокопов.

Всё остальное по меркам местной жизни вторично и неактуально.

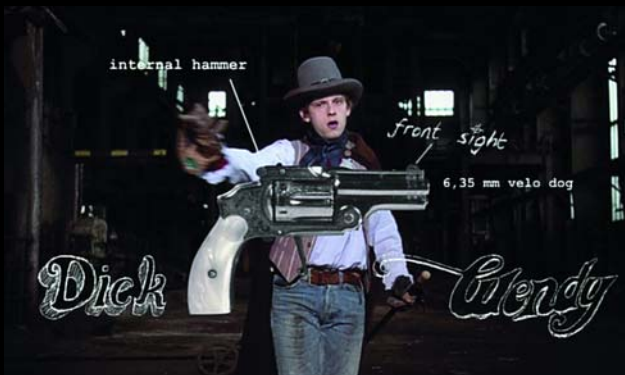
И тут нарисовывается Дик Дандинсон (актёр Джейми Белл) - апатичный и не склонный к тяжёлому физическому труду юноша. Угольная шахта ему, как говорится, не упёрлась, зато неожиданно появляется возможность сделать подарок на День рождения какому-то там мальчику Себастьяну - «самому неприятному парню в округе». И вот на фоне суровых шахтёрских будней Дики конкретно переклинивает: в магазине комиссионных вещей он наобум покупает револьвер и оставляет себе, потому что это Венди, так он потом его любя назовёт нежным девичьим именем. ОРУЖИЕ, с которым можно разговаривать, писать ему письма. К тому же револьвер «так уютно лежал у него в кармане».

К слову, как и во многих других фильмах, револьверы легко называют пистолетами и наоборот. Видимо, трудности перевода или легкомыслие, вроде панталоны сродни макинтошу, а пыльник - кусок пропылённого брезента.

Главный герой, несомненно, психически болен, но, учитывая психотип остальных жителей городка, в этом смысле особенно не выделяется.

С помощью Венди Дики с закрытыми глазами уверенно выбивает от бедра «десятки». Этот револьвер уже часть его, и попасть в центр мишени для него так же просто, как почесать ухо. ➤





Со временем появились единомышленники. Все вместе они называли себя «денди» и начали тренироваться в заброшенной шахте. При этом одним из основополагающих принципов необычной организации стал, как ни странно, пацифизм. Что-то вроде восточной философии с оттенком конфуцианства: воин всегда должен быть готов к бою, но стараться избегать сражений. Но если уж сражение неизбежно, то ты должен или победить, или погибнуть. Иного не дано.

* * *

Каждый герой фильма раздобыл собственный револьвер или пистолет. Главная оружейная героиня, безусловно, «Дорогая Венди». Это явно «велодог» (ранее обозначался как «веледог») - небольшого калибра револьвер с мощными патронами и необычной архитектурой металлической конструкции. Курок, чаще всего скрытый, спусковой крючок складной, а спусковая скоба вовсе отсутствует. Грубо говоря: практичный карманный револьвер (внешне полный урод). НО! Венди совсем другая. Это изящное, трудно классифицируемое изделие.

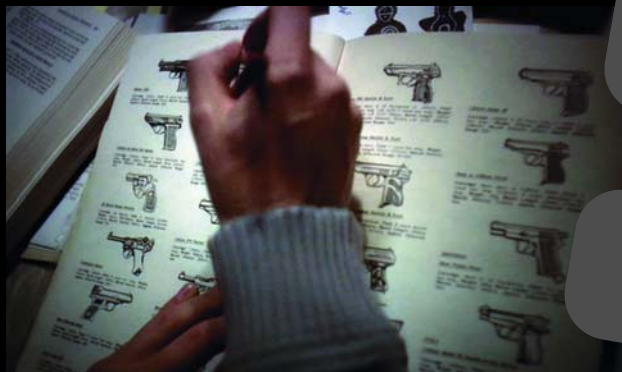
Нужно уточнить, что «велодог» - собирательный образ, револьвер, созданный для путешественников и, в том числе, для велосипедистов. То есть компактный, лёгкий, с зализанными формами и достаточно мощными патронами. Другое отличие - малый калибр пули при её высокой начальной скорости.



Этот фильм стоит цитировать. В этом смысле он чем-то похож «На свой среди чужих, чужой среди своих». Цитаты разбросаны, но посмотреть фильм лучше самолично. Не такой он, как боевики последних лет 20-ти, совсем не такой.

О патроне Венди точно рассказать сложно. Броде классический велодоговский патрон калибра 5,75 мм кольцевого воспламенения или .22 LR Magnum. В то же время в фильме его обозвали патроном калибра 6,35 мм, но это, скорее всего, кинонедоразумение. Если же судить по картинке, искажённой кинескопом, то вполне это может быть револьверный патрон .32-го калибра Long (в районе 8,1 мм) тоже кольцевого воспламенения. Хотя всё же похож на 5,75 мм «велодог». А револьвер, несмотря на свои велодоговские черты, очень напоминает «Смит-Вессон» модели Baby Russian, только без соскового спуска и со скрытым курком. Подозреваю, что это или давнишняя вольная фантазия европейских оружейников, либо изделие специалистов голливудских. Они на почве оружейных гибридов достигли просто фантастических результатов.

Главный герой безумно ревновал Венди ко всем. В итоге он даже попросил удалить со ствола мушку, чтобы никто, кроме него, не мог стрелять из этого револьвера. Напомню, что Дик стрелял от бедра на вскидку. Стив, впрочем, философски заметил, мол, если не нужна мушка, то какой смысл её стачивать?





Как бы то ни было, Дик повесил Венди под стекло и выбрал другой револьвер, тоже «девушку» с именем «Эмели». Дик страшно раскаивался в своей измене, и, когда ему становилось совсем тоскливо, шёл в библиотеку читать любимую книгу «О типах выходных пулевых отверстий».

Сьюзан выбрала два револьвера «Колт»: «Ли» и «Грант» («Ли» - холодный как лёд, «Грант» - горяч как огонь). По всей видимости, это тоже не самые современные модели: армейская и полицейская об разца 1909 года. Патроны стандартных калибров - .32-ой или .38-ой Special. Но суть не в оружии, а в технике стрельбы, которую выбрала Сьюзан. Она называ-

ла её «косвенной стрельбой», когда поражение цели идёт через ricochet пули от другого предмета. Теоретически, наверное, возможно. На практике очень сложно просчитать траекторию пули, учитывая её конструкцию и возможные препятствия на её пути. Тем не менее в фильме девушка уверенно выбивала «десятки», стреляя с двух рук. Высший пилотаж.

Присутствовала ещё «Старая Железяка» Стива (настоящего оружейника), так он прозвал «Маузер» С-96, найденный его дедушкой в немецком танке во время II мировой войны в Северной Африке. Надо сказать, что «Старой Железякой» вроде бы называл свой револьвер «Колт» Peacemaker знаменитый генерал Джордж Смит Паттон, купивший его, будучи ещё лейтенантом, аж в 1916 году.

Хью особенно не мудрствовал, а обзавёлся капсюльным дульнозарядным пистолетом по прозвищу «Линдон», 52-го калибра (так, во всяком случае, его охарактеризовали в фильме; что-то вроде 13 мм). Всего один выстрел, зато какой! Апофеозом любви калеки к оружию стал его убойный ответ на заявление специалиста по работе с террористами. Услышав пламенную речь, перемежаемую матом, Хью, опираясь на костили, с улыбкой вскинул свой древний пистолет и хладнокровно разрядил его в судебного пристава. Вот тогда-то по главным героям и открыли огонь из всех стволов.

Погибли практически все, а самая необычная смерть выпала на долю владельца Венди Дика Дандиньона. Его приятель - чернокожий подросший Себастьян, которому когда-то и предназначался в подарок револьвер, обнаружил дневник Дика, где одна из заключительных фраз была такая: «Дорогая Венди, я всегда хотел, чтобы последнюю смертельную рану мне нанесла ты, и этим меня спасла...». Себастьян с риском для жизни раздобыл револьвер и воплотил в жизнь мечту сумасбродного любителя огнестрельного оружия, не дав снайперу сделать свою работу.

Такой вот необычный фильм, иллюстрирующий безумную страсть к оружию. Некоторые критики считают его пародией на беззаботную любовь американцев к оружию вообще. Но тут уж каждый решает сам.

«Дорогая Венди», я пишу тебе письмо, чтобы рассказать, как всё было у нас с тобой на самом деле. Когда мы были вместе, у меня на это не хватало духа. Если бы я тогда набрался смелости и всё тебе рассказал, возможно, наша дальнейшая жизнь сложилась бы по-другому...».

Дик Дандиньон





Календарь

ЭТО БЫЛО В НОЯБРЕ

2

ноября 1923 г.

Было создано Объединённое государственное политическое управление (ОГПУ) при Совете Народных Комиссаров СССР. В задачи нового подразделения входило координирование деятельности республиканских отделов ГПУ в борьбе со шпионажем и контрреволюционными выступлениями. Первым председателем ОГПУ стал «железный Феликс» - Ф.Э.Дзержинский.

Любопытно, что в тот же самый день Совнарком с характерной пометкой «опубликованию не подлежит» издал постановление «Об организации Соловецкого лагеря принудительных работ особого назначения ОГПУ»...

4

ноября 1612 г.

Как нас уверяют в пояснительной записке к проекту поправок к федеральному закону «О днях воинской славы», народное ополчение под предводительством Козьмы Минина и Дмитрия Пожарского, продемонстрировав героизм и сплочённость вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе, штурмом взяло Китай-город и освободило Москву от польско-литовских интервентов.

Сегодня эта дата, провозглашённая датой «конца Смутного времени, окончания междуусобиц и гражданского конфликта, нача-

ла восстановления независимой российской государственности и первой попытки создать единое Российское государство во имя его же спасения», празднуется как **День народного единства**. По мнению многих обывателей, этот новый для России праздник во многом идеологизирован и буквально «прятанут» к 7 ноября, чтобы впоследствии окончательно заменить собой **День согласия и примирения**.

10

ноября 1919 г.

День рождения человека-легенды в мире стрелкового ору-



жия - Михаила Тимофеевича Калашникова. Кто не знает этой фамилии? Человек и авто-





мат, Калашников и «калашников». Далеко не случайно главное детище конструктора-самоучки - 7,62-мм автомат АК обр. 1947 г. - признано изобретением века. Такую оценку дала французская газета «Либерасьон», составившая список самых выдающихся изобретений XX века - от аспирина до атомной бомбы. Безотказный АК принёс своему создателю славу, какой не знал ни один конструктор на планете

11 ноября 1918 г.

Официально завершилась первая мировая война: в этот день на станции Ретонд в Компьенском лесу во Франции между побеждённой Германией и союзными странами-победительницами было подписано Соглашение о перемирии. Франция, Великобритания, Бельгия, Португалия, США и другие страны считают ныне 11 ноября днём погибших. За 1914-18 годы на

полях сражений пало 1,4 млн. французов, 700 тыс. британцев, 80 тыс. американцев, более 3,3 млн. российских и 2 млн. германских солдат.

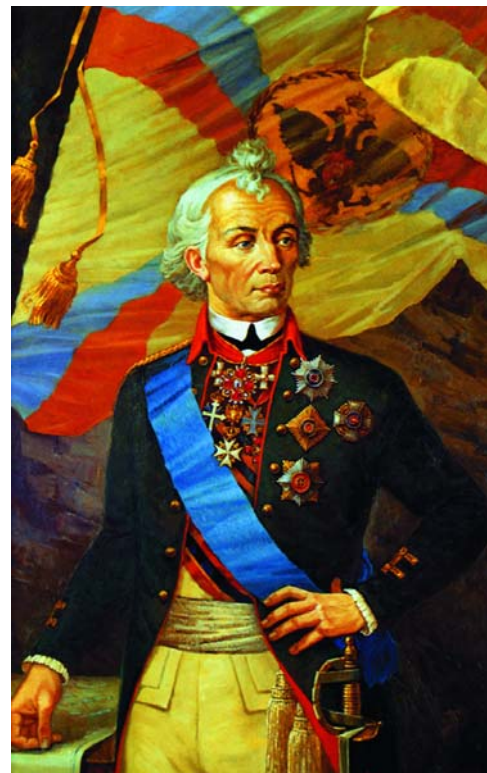
17 ноября 1853 г.

Впервые в мировой истории произошёл морской бой между паровыми кораблями. Российский пароходофрегат «Владимир» под командованием капитан-лейтенанта Г.И.Бутакова атаковал 10-пушечный турецкий пароход «Перваз-Бахри». Произошло это возле побережья Турции. После ожесточённого трёхчасового боя турецкое судно, потерявшее большую часть команды убитыми и ранеными, было захвачено и позже отбуксировано в Севастополь.

24 ноября 1730 г.

Родился Александр Васильевич Суворов, граф Рымник-

ский, князь Италийский - величайший русский полководец, генералиссимус, автор военно-теоретических работ «Полковое учреждение», «Наука побеждать», создатель оригинальной и прогрессивной систе- ➤



КУПЛЮ

качественное,
старое, оригинальное
ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ (до 1940 года),
имеющее **КОЛЛЕКЦИОННУЮ и АНТИКВАРНУЮ ценность.**

Контакт: abraham@hame.cz, vicenik@hame.cz, факс: +420 572 534 655



Календарь

ЭТО БЫЛО В НОЯБРЕ

мы взглядов на способы ведения боя, воспитания и обучения войск. Как правило, боевая стратегия Суворова носила стремительный наступательный характер. Во времена русско-турецких войн одержал победы под Гирсовом (1773), при Козлудже (1774), разгромил турецкий десант на Кинбурнской косе (1787), вместе с австрийцами разбил армии Османа-паши у Фокшан (1789), конной атакой взял турецкие укрепления на Рымне (1789), штурмом овладел считавшейся неприступной крепостью Измаил на Дунае (1790). С августа 1774-го немного по-воевал со своим народом - на заключительной стадии крестьянского восстания Емельяна Пугачёва руководил войсками, направленными по приказу императрицы Екатерины II для разгрома повстанцев. Позже командовал отрядом, в 1794 году подавившим Польское восстание. Кроме того, успешно сражался и с французами - в 1799-ом блестяще провёл Итальянский и Швейцарский походы, поочерёдно

разбив французские войска на реках Адда, Треббия и при Но-ви; вышел из окружения, мужественно перейдя швейцарские Альпы.

Не проиграл ни одного сражения.



25 ноября 1993 г.

По распоряжению российского Совета Министров на базе двух организаций - «Оборонэкспорт» и «Спецвнештехника» - была учреждена специализированная Государственная компания по экспорту и импорту вооружений и военной техники «Росвооружение». С созданием этой серьёзной структуры впервые со времени распада

Советского Союза экспорт оружия оборонными предприятиями России был окончательно централизован. «Росвооружение» получило монопольное право на продажу за рубеж славящегося своей надёжностью российского оружия. До этого на основании лицензий Министерства внешнеэкономических связей таким правом обладали целых 12 предприятий.

В ноябре 2000 г. компания «Росвооружение» была преобразована во ФГУП «Рособоронэкспорт».

28 ноября 1973 г.

Совершён первый в истории отечественной авиации таран на реактивном самолёте в мирное время. Нарушивший Государственную границу СССР самолёт F-4 «Фантом» иранских ВВС в районе Муганской долины (Азербайджанская ССР) был сбит истребителем МиГ-21СМ заместителя командира эскадрильи 982-го истребительного авиаполка капитана Геннадия Николаевича Елисеева. Получив категоричный приказ с КП пресечь полёт противника любой ценой и выпустив две ракеты, прошедшие, увы, мимо цели, Елисеев сблизился с самолётом-нарушителем и крылом своего истребителя нанёс удар по его хвостовому оперению. Экипаж повреждённого «Фантома» в составе американского инструктора и иранского учлётта в панике катапультировался и был позже задержан пограничниками. Однако, самолёт нашего лётчика после тарана также потерял управление и врезался в гору. За этот подвиг Г.Н.Елисееву было присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно). ●

Слишком далеко?

Иногда у Вас только один шанс.
Стоит ли? Цель хорошо видна,
условия отличные, и я знаю, что
с моим R93 - никакого риска!
Мы в компании Blaser считаем, что
для охотника: необходимо, чтобы
хороший выстрел был успешен.
Всегда. В любых условиях.

Нет, если точность не вызывает сомнений...



Замок в патроннике с
радиальной блокирующей
системой без поворотного
движения



Контролируемая кучность
благодаря превосходным
характеристикам спускового
крючка Blaser



Швейцарская точность
ствола: ствол вместе с
патронником изготовлены
методом холодной ковки



Кронштейн для оптики
Blaser: прочный, всегда
возвращается к тому же
положению

Blaser

Странное дело, но чаще всего в разговоре об оптических прицелах внимания уделяется качество обработки линз и суперсовременные просветляющие покрытия, позволяющие урвать у демона тьмы ещё несколько сотых долей процента света. Многие удивляются, дескать, чего же тут странного, ведь чем больше света поступает к нашему зрачку, тем лучше мы определяем мишень, а в утренние или вечерние сумерки эти доли процента позволяют нам на несколько минут продлить охоту. Конечно, качество оптики крайне важно, и глупо было бы с этим спорить. Мы и не собираемся. Просто предложим читателю некоторые достоверные факты из современного положения вещей в оптической промышленности. И постараемся обратить внимание на другие не менее важные вещи.

Этого оленя я взял в Южных
Альпах Новой Зеландии.
Винтовка Tikka под .270 WSM,
прицел Leupold Vari-X II 2-7x33



Михаил ШУКИС, ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

РЕПУТАЦИЯ НАДЁЖНОСТИ

Все производители высококачественных оптических прицелов получают стекло от одного из очень немногих поставщиков оптического стекла. Как правило, это немецкая фирма Schott Glasswerke, американская Dow Corning или японская Noya. Линзы и призмы для прицелов и биноклей производители оптических инструментов режут и полируют уже сами. И это весьма трудоёмкий процесс. Затем следует нанесение на отполированную поверхность тех специальных антирефлексионных просветляющих покрытий, которые и позволяют нашему глазу получать больше света и, как следствие, чётче видеть наблюдаемый объект. Это тоже чрезвычайно сложная операция, контролируемая специальной аппарата-



турой.

Как уже отмечалось, качество

этих покрытий играет особенно большую роль при охоте в сумерках. Но, как показала история, мир, в кото-

ром мы живём, всё-таки довольно маленький. Ничто скрытое не может долго пребывать в статусе тайного. Все, кто хотел научиться делать качественные линзы, добились в этом успеха. То же произошло и с просветляющими покрытиями.

И если вы не вооружены специальными инструментами и приборами, то практически невозможно определить степень отличия линзы хорошего прицела австрийского или германского производства от такого же, сделанного в Америке или в Японии. А если учесть, что наш глаз - инструмент довольно индивидуальный, то и отличия, которые нам порой удаётся установить (по крайней мере, мы так считаем), окажутся либо абсолютно субъективными, либо настолько незначительными, что их вообще не стоит принимать во внимание.

А ведь я к тому, что качество оптики у лидирующей десятки примерно одинаково. Оно - великолепно. И если качество оптики считается главным критерием в определении качества оптического прицела, то на что же ещё следует обращать внимание? Мысль, которую сейчас выскажу, возможно, кому-то покажется ересью. Я считаю, что для охотничьего оптического прицела более важным моментом, нежели самое лучшее стекло, является его на- ➤

Серия VX-III

Лучше увидеть!

Внутреннее устройство - вот то, что делает прицелы этой серии незаменимыми при охоте в условиях низкой освещённости. Кроме того, прицелы этой серии имеют превосходную чёткость и контрастность, обширное поле зрения, достаточный вынос выходного зрачка и наше собственное противоотражающее покрытие для линз Multicoat 4. Пять моделей (3 спортивные и 2 тактические) этой серии снабжены светящейся визирной нитью Leupold с 11 уровнями интенсивности свечения для быстрого точного выстрела в любых условиях освещённости. Её создание сделало **Vari-X III** настоящим чудом и мечтой всех стрелков.

Части сделаны с высокой точностью, что не только делает эти прицелы удобными в использовании. Они прослужат поколениям заядлых охотников. Вы почувствуете и услышите качество в каждом щелчке регулировочных барабанчиков боковых и вертикальных настроек. 4 щелчка передвигают вашу точку воздействия на 1 дюйм (2.5 см) при расстоянии

100 ярдов (91.4 метра). Используйте стрелки на регулировочных ручках для быстрого возвращения в единожды установленный ноль после полевых настроек. Внимание к деталям, как в оптической, так и в механической системе - вот что делает **Vari-X III** подходящим для разных типов стрельбы. Вот почему вы обнаружите такое большое количество вариантов исполнения и типов перекрестий. Некоторые модели снабжены функцией определения расстояния до цели. Кроме того, имеются модели, снабжённые светящейся визирной нитью и регулируемым объективом.



Официальный дистрибутор
на территории России.



ОХОТНИК

Охотник на Головинском: Москва, Головинское шоссе, дом 1
тел.: 785 3353, 785 3354; e-mail: ohotnik@online.ru; www.ohotnick.ru

Охотник на Сколковском: Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1
ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж; тел.: 937 6347, 937 6348; www.gunshop.ru

дёжность. То есть охотничий прицел должен быть абсолютно надёжным в любых погодных условиях, будь то дождь, снег или землетрясение. Он не должен пропускать влагу, запотевать. Его механика должна всегда работать, как хорошие часы. Это вроде бы давно известные аксиомы. Тем не менее именно эти элементы частенько подводят охотников. Даже самое лучшее стекло, если оно запотело изнутри, не позволит вам сделать точный выстрел.

Совсем недавно, перед поездкой в Новую Зеландию, мы с товарищем решили проверить его винтовку, на которой был установлен прицел от одного из лучших европейских производителей. К нашему счастью пошёл дождь. Мы стояли под козырьком, винтовка была установлена в упоре. Ветер задувал божий дар под козырёк, мы больше беспокоились о том, чтобы наши штаны не промокли. Нам и в голову не могло придти... Я не поверил своим глазам, попытался протереть стекло (правда, не с той стороны противорал), но лучшая в мире оптика запотела изнутри! На кой дьявол теперь она годилась! «Что делать, Миша? До поездки неделя!» Я, хотя и был шокирован не менее моего друга, сказал: «Сдай. А я тебе Leupold поставлю». И мы не ошиблись. Несмотря на отвратительную погоду со снегом и дождём, Алик за неделю взял четыре замечательных трофея. А если бы... Ну, вам понятно.

Кстати, на этой же охоте и при таких же погодных условиях, я сам взял очень приличного оленя. На винтовке Tikka под .270 WSM стоял старенький Leupold Vari-X II 2-7x33.

Прицелы американской компании Leupold не зря имеют репутацию одних из самых надёжных. В разное время мне довелось владеть более чем двумя десятками. Может быть, мне просто повезло, но они меня не подводили. Хотя и в реках на Аляске купались, и в лёд вмерзали. А в прошлом году в ЮАР, карабкаясь за Большим Куду, я оступился и так грохнулся, что на корпусе прицела (Leupold VX-II 3-9x40) вмятина образовалась. И всё же и я того куду взял, и жена из той же винтовки прекрас-

ную импалу застрелила. Такое впечатление, что они просто из других материалов сделаны. В общем, качество стекла - важный элемент, но не давайте себе мозги пудрить продавцам, уверяющим, что это самое главное в прицеле. Пусть вас больше заботит степень надёжности. Гораздо лучше, если ваш прицел не станет протекать и запотевать, а будет постоянно смотреть в ту точку, на которую вы его настроили.

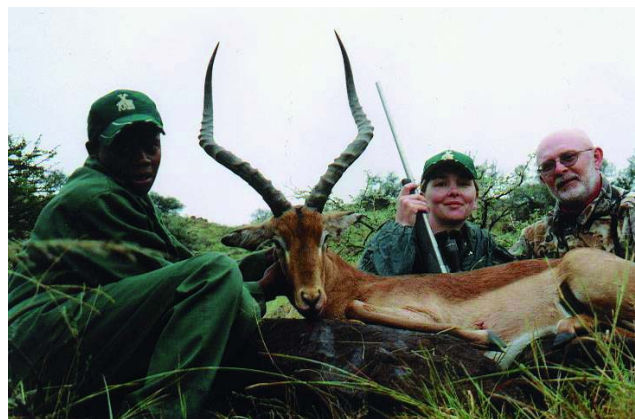
Относительно точности внутренней регулировки: ведь не зря же на соревнованиях по бенчресту, где точность является главной темой всей игры, у очень многих стрелков можно увидеть именно прицелы с эмблемой «L».

По поводу удивительной надёжности оптических прицелов этой компании среди охотников ходят легенды, подтверждённые невероятными, но фактами. Позвольте себе привести пару историй.

В одном из оружейных магазинов штата Айдахо меня поразило, что на самом видном месте были выставлены проржавевшие останки того, что когда-то было Weatherby Mark-V. Хозяин, Роджер Салгроув, с удовольствием поведал историю, которую наверняка пересказывал

сотни раз. «Эта винтовка 11 лет пролежала в слякоти долины Скво Крик, - заметил он. - Но посмотрите в прицел, ему хоть бы что». Это был старенький Leupold 2-7x33.

А это мне передал Рэй О'Дэлл, охотник из штата Нью-Йорк, мы с ним как-то коротали несколько дождливых дней на Аляске, сидя в палатке. Во время одной из предыдущих охот в этом штате Рэй нашёл оружейный кофр на пляже. К его удивлению, там ещё и винтовка оказалась - Winchester M70 под .375 H & H. Железо, естественно, никуда не годилось, но Leupold Vari-X III 1,5-5x20 сиял как ни в чём не бывало, регулировки все работали, и он даже не запотел. Позднее выяснилось, что за год до этого один местный мужик приплыл на «Зодиаке» из Кордовы (Аляска) поохотиться в этих местах. Взяв своего медведя, он таким же путём и домой решил вернуться. Но угодил в сильнейший прилив и потерял всё, кроме жиз-



А этого красавца моя жена, Ляля, взяла одним выстрелом в провинции Северный Кейп, ЮАР. Винтовка Weatherby под 7мм Remington Magnum, прицел Leupold VX II 3-9x40

ни. Его подобрал тот же проводник, с которым Рэй охотился. Так они определили, что кофр находился в прибрежном просоленном песке почти год.

Мичиганец Ларри Келли, изобретатель системы снижения отдачи Mag-na-port, который первым взял Большую пятёрку (лев, леопард, слон, буйвол, носорог) с револьвером и который введён в Зал Славы Международного клуба Сафари, просто говорит: «Если я планирую устанавливать оптику на револьвер, то думаю только о том, какой Leupold выбрать».

Конни Брукс, жена Рэнди Брукса, того самого, что производит пули Barnes-X, во время охоты на толсторога Скалистых гор в Канаде, карабкаясь по почти отвесным полкам, поскользнулась и выронила винтовку. От сильного удара о камни линза объектива прицела треснула. Баран отбежал, но остановился. Ничего не оставалось делать, как попытаться воспользоваться шансом: она прицелилась сквозь треснувший объектив, и охота завершилась успехом. А прицел был отправлен на фабрику в Орегон и после ремонта возвращён владелице.

Профессиональный охотник Расселл Тэрр с 20-летним стажем работы в Зимбабве, Ботсване, Танзании и Замбии сказал мне: «На моих винтовках, с которыми я страхую своих клиентов во время сафари, нет оптики. Зрение у меня пока хорошее. Но на тот случай, когда придётся пользоваться оптическим прицелом, у меня уже подготовлен инструмент, с которым я постоянно тренируюсь - это спецзаказной болтовик на основе Маузера под .458 Lott с прицелом Leupold VX-II 1-4x20. Я перепробовал несколько разных прицелов, но только этот способен выдерживать мощную отдачу. Кроме того, у него самое лучшее расстояние до выходного зрачка, и я знаю, что мне не достанется по лбу».

Мой давний знакомый, старейшина профессиональных охотников Аляски, Эд Стивенсон, честно сознался, что не разбирается в оптике: «Ни к чему мне это. По гризли я и с открытым прицелом не промахнусь. Я вижу, с чем клиенты приезжают на охоту. Так вот те, у кого «золотое кольцо» на объективе нарисовано, вроде как лучше стреляют».

Крейг Боддингтон, известный американский писатель-охотник, автор многих книг на темы оружия и охоты, говорит: «Если я собираюсь на охоту в такие места, как Аляска, Сибирь, Камчатка или Памир, в общем, туда, где погода непредсказуема и может сыграть с охотником несколько злых шуток, то предпочитаю, чтобы на моём стволе был установлен Leupold».

Серия VX-I

Качество Leupold по доступной цене!



VX-I 3-9x50



Лучшие прицелы в данном ценовом диапазоне.

Сделаны непосредственно в США на заводе в Орегоне.

В них есть всё, что Вам надо. С прицелами **VX-I** Вы получаете яркое изображение даже в условиях плохой освещённости. Чёткость, резкость, достаточный вынос выходного зрачка, воспроизводимая точность стрельбы. И легендарная прочность и водостойкость, сделавшая оптические прицелы Leupold самыми популярными в Америке.

Особенностью этого типа прицелов является то, что регулировка горизонтальных и вертикальных поправок вводится плавным движением без щелчков.

Как и все прицелы с золотым кольцом, прицелы **VX-I** обладают пожизненной гарантией.



Официальный дистрибутор
на территории России.

ОХОТНИК

Охотник на Головинском: Москва, Головинское шоссе, дом 1
тел.: 785 3353, 785 3354; e-mail: ohotnik@online.ru; www.ohotnick.ru

Охотник на Сколковском: Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1
ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж; тел.: 937 6347, 937 6348; www.gunshop.ru



Ружей и карабинов на свете великое множество, как и кронштейнов, которые позволяют устанавливать на них оптические прицелы. Купить кронштейны к своему оружию и оптику сегодня просто, только вот нередко возникает проблема их совместимости при вроде бы правильном выборе всех составляющих. Наступает период подгонки системы «оружие-кронштейн-оптика». Иногда эта весьма хлопотная и трудоёмкая процедура.

ОПРАВА ДЛЯ ОПТИКИ

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ



Но к делу - существуют кронштейны, позволяющие свести трудности установки оптического или иного «навесного оборудования» к минимуму. Выпускают их и в России. Например, дюралевые кольца «Барс-Лось» весом около 100 граммов. У карабинов «Барс» и «Лось» крепление кронштейнов производится на две точки типа «ласточкин хвост». Только размер одного посадочного гнезда от другого может немного отличаться. Для того, чтобы не маяться с установкой моноблока, и были разработаны регулируемые кольца.

Подходят они и для многих моделей пневматики PCP. Кольца снабжены разъёмными вкладышами диаметром в дюйм (25,4 мм) и 30 мм. Вкладыши позволяют не только точно отцентровать прицел, но и использовать оптику с трубкой разного диаметра. Стоят такие кольца в розницу примерно три тысячи рублей, это в 2-3 раза дешевле импортных аналогов при сравнимом качестве.

Появились быстроразъемные кольца и для планок «вивер» и «пикатинни». Они также снабжены вставны-

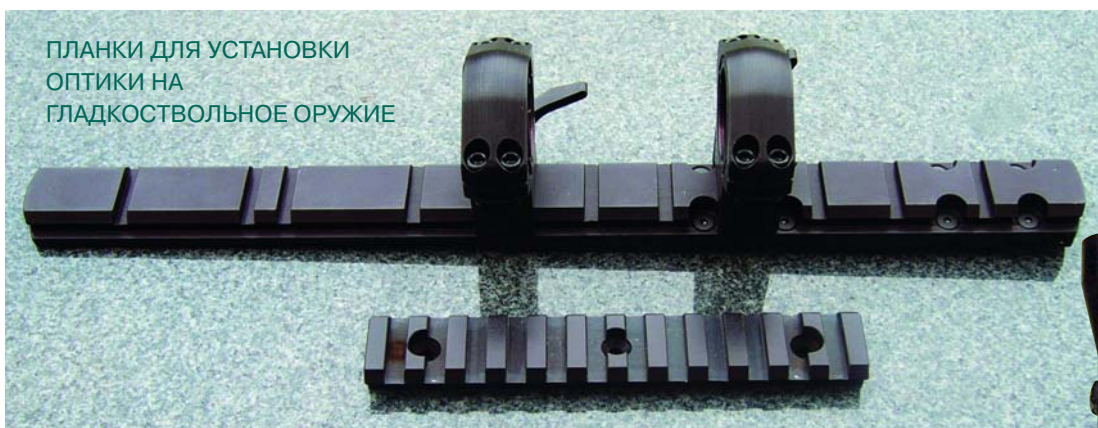
ДВЕ РАЗНОВИДНОСТИ КРОНШТЕЙНОВ-МОНОБЛОКОВ



ми сферическими вкладышами двух диаметров для отцентровки оптического прицела.

Есть и кронштейны типа моноблок длиной 95 (вес 170 г) или 85 мм. Они стандартно комплектуются ключами для установки кронштейнов и оптики.

ПЛАНКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ОПТИКИ НА
ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ



Владельцы гладкоствольного оружия тоже не забыты. Для них выпускают планки: так называемые «тозовская» (весит 165 г) и «ижевская». Соответственно, первая предназначена для тульских вертикалок, вторая - для ижевских. Помимо этого они могут быть использованы на некоторых моделях отечественных

МОСТИК «ВИВЕР» С
УСТАНОВЛЕННЫМ
ПРИЦЕЛОМ



(«Бекас», MP-153) и импортных полуавтоматов. Но в данном случае нужно уже проверять совместимость. На основную прицельную планку ружья крепится переходная, а уже на неё - кронштейн.

Кстати, о планках «вивер». Они подходят (в зависимости от варианта исполнения) как для охотничьего огнестрельного оружия, так и для пневматических винтовок. Короткую планку, к слову, можно устанавливать на винтовки «Диана» моделей 48, 52 и 54.

Столт отметить так называемый мостик «вивер» (общая длина 200 мм). Это переходник с посадочного гнезда «ласточкин хвост» на планку «вивер». Такая необычная конструкция предназначена для установки на винтовки компаний «Аншютц» и «Вальтер». Ориен-

тировочная цена мостика около 2000 рублей.

В заключение отмечу, что сочетание дюралевых колец и стальных планок и винтов даёт надёжную фиксацию «оправы для оптики» на оружии.

Стартовой площадкой для выпуска и реализации отечественных кронштейнов нового типа стал московский магазин «Селена», а автором конструкций выступает Геннадий, из скромности привыкший не называть его фамилию.



ООО «Селена»
Москва, ул. С. Радонежского, 29/31
Тел.: (495) 678 0003
Тел./факс: 671 1748
<http://selena-taiga.ru>



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА «ДИАНА-52»
С ПЛАНКОЙ ВИВЕРА И ОПТИЧЕСКИМ ПРИЦЕЛОМ BUSHNELL

Фоторепортаж



7 ноября - день Октябрьского переворота 1917 года - ныне мало кто воспринимает серьёзно. И как яркий штрих воспоминаний из прошлого служит нам одна из старейших станций московского метрополитена «Площадь революции», знаменитая своими тематическими скульптурами «людей с ружьём» в исполнении Матвея Манизера.



Первой, кто нам, заранее вооружившимся фототехникой, по-встречалась в вестибюле станции, была девушка (красавица, спортсменка, комсомолка) с ТОЗовской «мелкашкой» в обнимку. Напротив бронзовой воспитанницы Осоавиахима устало сидит погра-

ничник с винтовкой Мосина обр.1891/1910 гг. и... симпатичным пёсиком. Как говорят, начиная с весны 1938 года - времени введения станции в строй - и до сих пор студенты столичных ВУЗов приходят к скульптуре овчарки попросить удачи перед экзаменами. Нос собачки нужно обязательно погладить - и тогда сессия будет сдана, конечно же, на отлично! При этом скульптур



бедных животных аж четыре, по две с каждой стороны вестибюля, и, естественно, носы блестяще отполированы у всех.

Идём дальше. Здесь - обмотанный патронными лентами от «Максима» революционный матрос с револьвером системы Нагана обр.1895 г. в руке и двумя ручными гранатами на поясе. И что уж совсем неудивительно, ствол револьвера сверкает, как

начищенный самовар. Кстати, по вине некоторых посетителей метро стволы наганов не раз «терялись», и их приходилось восстанавливать. Ещё одна традиция?

Ближе к выходу расположилась «сладкая парочка» - сидя-

щие напротив друг друга рабочий в кожанке с «мосинкой» и гранатой и бывший солдат-крестьянин с такой же винтовкой. Ох и недобро смотрят они на современных суетливых прохожих. Пора, наверное, заканчивать импровизированную экскурсию.

Да, и ещё - за время нашей фотосессии никто из пассажиров метро не пострадал... ●



МЕЧ

Надобно сказать, что в Древней Греции боевые мечи все сплошь были бронзовые. Железо являлось огромной редкостью и драгоценностью, из него в основном изготавливали оси для боевых колесниц. Бронзовые мечи отливались в особой каменной форме, имели ребро жёсткости и острый, шилообразный наконечник. Мечами кололи, нанося один короткий сильный удар. Рубить наотмашь древнегреческим мечом было почти невозможно, потому как он часто гнулся и выходил из строя. Основным оружием воина являлось могучее копье, боевой топор или двухлезвенная секира - лябрис. У каждого хорошего оружейника имелись свои секреты, некоторые даже умудрялись закаливать бронзу, нагревая её до определённого цвета, а затем медленно охлаждая. Рукояти мечей покрывались серебром или золотом, отделялись рогом или драгоценными камнями. Меч висел на особой перевязи под мышкой или на спине, и не мешал движению. Древние греки были очень сильные, все как на подбор - рукастые, плеистичные, с хорошо развитыми бицепсами, трицепсами. Почти все серьёзно готовились к Олимпийским или Икарийским играм, бегали марафон, точно стреляли из лука и далеко метали камень из пращи. Даже крупные греческие военачальники имели абсолютно плоский и крепкий, как камень, живот, а уж простые гоплиты так и вовсе без жирка обходились. Дряблости не было ни в теле, ни в душе. Питались просто и скромно - хлеб, лук, петрушка, чеснок, овсянка, брынза, изюм, мёд, сушёные яблоки и груши. Пили простоквашу, кислый айран, сладкое вино, обязательно разбавляя его водой в пропорции один к пяти. Рыбная похлёбка или мясо являлись уже праздничным блюдом, не каждый мог похвастаться, что ест его каждую неделю. Это была жизнь без богатства, но

ЕВРИЛОХА

Дмитрий ДУРАСОВ

зато и без особой печали. Греки, не в пример другим народам, были совсем не ленивы, очень любопытны, храбры, предприимчивы, а уж ходоки по женской части и спорщики, так дай Боже каждому! Все были Герои, а выделялся среди всех хитроумный царь Одиссей.

... После десятилетней осады Трои греки возвращались домой. Тяжело груженные трофеями кораб-

ли шли медленно, как само время Хронос. Каждый мечтал о доме и в сотый раз перебирал и тряс сокровища, которые он привезет жене, отцу с матушкой, десятку-другому родственников и друзей. Притирчиво осматривал и щупал рабов, которые будут трудиться у него в огороде или пасти его быков. Одним словом, греки готовились к мирным будням, но далеко не каждому Боги уготовили быстрое, счастливое возвращение... ➤



Остров, не отмеченный ни на какой лоцманской карте, внезапно возник на горизонте - казалось, стоит мигнуть и он исчезнет, но он не исчезал, а наоборот, становился огромнее. Горные пики пронзали небо, природа была первобытной, не прирученной, не сглаженной временем. Такого еще никто не видел - это была настоящая Тетга Incognita - Неизвестная Земля, ступить на которую мечтал каждый мужчина. Быстро подчалили, вытащили корабли на песок и разбрелись. В кустах полно всякой дичи, настреляли кучу пышных индеек, пестрых фазанов, догнали и сшибли камнем из пращи краснозадого павлина, все это нанизали на вертел, зажарили и съели, запивая красненьким из подвалов самого троянского царя Приама.

Затем каждый разбрёлся кто куда, и занялся тем, во что был горазд.

Одиссей пошёл вглубь леса, он любил собирать дикие цветы, нюхать и вспоминать о доме. В центре небольшой поляны он увидел изящный алый цветок с чёрным стеблем и очень сладким запахом. «Уж не женщень ли это?» - подумал про себя Одиссей и несколько раз глубоко затянулся. Внезапно рядом послышался отчаянный визг, настырное хрюканье, и на полянку выбежал огромный боров, за которым с дубиной в руке неслась какая-то коротконогая, крепко сбитая, неладно скроенная деревенская баба со злой, красной мордой. «Чего стоишь, мужик? Хватай его за уши, али за хвост! Уйдет, паскуда...» - крикнула баба.



ДАНЕНОВА

Одиссей, конечно, ухватил свинью, сшиб с копыт, перевалил на спину и только тут увидел на пузе борова отличную трофеиную портушею с прекрасным бронзовым древнегреческим мечом в бархатных ножнах. Это оружие было хорошо знакомо Одиссею, он сам недавно подарил меч лучшему загребному на корабле, верному боевому другу и товарищу Еврилоху.

- Это как понимать?! - крикнул Одиссей и ткнул пальцем в портушею. Баба жутко рассмеялась и, уперев руки в боки, прошипела, - Ну, до чего я вас, греков носастых ненавижу... дома им не сидится... все едут и едут, баламуты, клятые... Только порядок на острове наведёшь, как на тебе, на! Опять припёрлись! Птичек моих ненаглядных жрут, груши-яблоки трясут... травку-муравьку минут, амфоры пустые о пеньки колотят! Чуток зазеваешься, под подол лапой волосатой лезут, как этот вот бугай... пришлось в грязную свинью превратить...

- Героя Троянской войны, сотника Еврилоха в свинью!!! - вскипел Одиссей, - да я тебя, тётка...

- Ты, мужик, не печалуйся, я и тебя превращу... А ну, пшёл в свинарник!!! - торжественно сказала баба и коснулась Одиссея дубиной.

Но тут, как говорится, ничего путного не вышло. Нашла коса на камень. Один раз баба ткнула, второй раз ткнула, глянь, а Одиссей как стоял, так и стоит, да еще цветочек аленъкий нюхает.

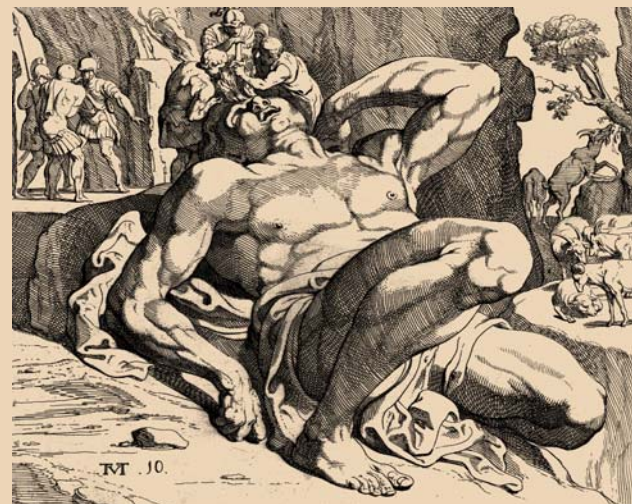
- Нашёл, значит, хитрый грек, супротив меня противоядие?!? - печально сказала баба, и вдруг изо всей силы хватила себя по лбу дубиной. Упала ниц. Тряся бородой, подбежал Одиссей, склонился над бабой и застыл поражённый... под ним, поводя изумрудными глазами, лежала белоснежная красавица... волшебница Кирка...

- Поцалуй меня в шею, что ли... - нежно попросила красавица. Одиссей поцеловал раз, другой... Было что-то в этой незнакомой женщине необузданное, порывистое. - «Ой, девочки! Лечу, лечу, лечу!!!» - закричала вдруг волшебница и ещё теснее прижалась к Одиссею.

Так началась их долгая, ненасытная шестилетняя любовь. Только на седьмой год вспомнил Одиссей о друге Еврилохе, о верной жене Пенелопе и сыне Телемахе. Обманула его коварная волшебница Кирка, он-то думал, что прошло всего семь дней... Подумаешь, провести семь ночей на халюву в постели с роскошной женщиной, да ещё в мраморном дворце на прекрасном тропическом острове Зари,

какой кретин от этого откажется?! В Греции все знают - «Жизнь даётся один раз и прожить её надо так, чтобы не было ...» Но, обманула его бессовестная Кирка, сказала семь дней, а оказалось долгих семь лет...

Обман открылся неожиданно... Одиссей зашёл в хлев и увидел драгоценный меч Еврилоха. Меч утонул в навозе по самую рукоять. Не веря собственным глазам, Одиссей ухватил меч и потянул к себе. Именно этот меч он хитроумно, с помощью Еврилоха, позаимствовал некогда у кузнеца Полифема, которого все называли «Циклопом». Нелюдимый был кузнец, мрачный, недоверчивый, жадный. Не захотел сам, по доброй воле подарить меч, пришлось его дней десять подряд поить вином, угождать, развлекать... Захмелел Циклоп, стал костями в Одиссея бросаться, кулаками махать, обидные слова говорить! Одиссей был вождь, а вожди, как всем известно, глупых шуток не понимают! Пришлось Полифему глаз подбить, успокоить...



Оружие всегда спасало Одиссея. Не только жизнь, но его честь, и самое главное, свободу. Пожалуй, больше всего в жизни Одиссей любил оружие. Его прямые, строгие линии, скрытая мощь и явная мрачная красота всегда успокаивали Одиссея. Без оружия он чувствовал себя как лев без гривы, кабан без клыков, пёс без ошейника, кот без сметаны...

Обнаружив Меч в дерьме, Одиссей задохнулся от негодования, комок бешенства накатил как лава. Огромные плечи распятались, крепкие кулаки сжались, колючая борода встала дыбом, глаза завращались как жернова, живот втянулся. ➤

- Кирка! Моб твою ать!!! Пошто боевое оружие в говне!!! Где этот пидор Еврилох!!! Всем пять суток ареста!!! Распустились, понимаешь... неделю без царя прожить не могут... Я вас научу, олухи, Грецию любить!!!

В каждой женщине присутствует тайна. В волшебнице Кирке их было три, четыре, пять и больше. Очаровательно улыбнувшись и встав против света так, чтобы хорошенъко выпячивались развитые грудь и бёдра, Кирка вздернула нос и сказала с неизрекаемой логикой, - Ты же сам видел, как я превратила Его в свинью...

- Еврилоха в Свинью?! Сейчас же преврати его назад!

- Как скажешь, дорогой, назад, так назад... только давай Его самого спросим, хочет ли он опять в человека превращаться? Ему неплохо жилось всё это время... свинарник у меня тёплый, же-лудей много...

Волшебница хлопнула в ладоши, и на пороге явился живой и невредимый Еврилох. Вид у него был самый свинский. В прямом смысле слова, это был матёрый, хорошо упитанный и лоснящийся от жира хряк. Пятачок его расплывался в улыбке. Пере-валиваясь на коротких ножках, волоча пузо по пар-

кету, он приблизился к Кирке и нежно хрюкая, чмокнул ее в голое, аппетитное колено.

- Ты хочешь опять превратиться в Настоящего Человека?- спросила Кирка.

- Да Вы шо, тётя, такое говорите? Шо я, скажен-ный, чи шо? Дурных немае... приключение на свою сраку искать... дудки! Нам и в хлеву хорошо. Тёплую заправку выдают аккуратно, три раза в день, раз... говна полно, два... свинок молоденьких огуливай хоть по пять в ночь,... дюже много у нас этого добра, и все свинки таки гарные, форсистые, игравые, чёрненькие як вишеники... дюже ласковы до дядьки Еврилоха...

- О! Еврилох! Соратник! Очнись, боец! Опомя-тайся, друже... Неужто ты утопил в навозе не только меч, но и совесть?! Вспомни осаду Трои! Боевые будни, героические подвиги! Родную сторонушку, кривые березки, отца с матерью, жену, детей, селёд-ку с лучком, гороховый суп с копченой рулькой...

- С рулькой? - переспросил Еврилох, - Это отвра-тительно, как свиноедство! А меч можешь опять за-брать себе - нам, свиньям, мечи не треба, и вообще - «Свинья Греку не товарищ!»

Одиссей плонул и ушел. Ругаться с бывшим бое-вым другом, а теперь обычной, банальной жирной до- машней Свиньей, было занятие бесполезное.





Уважаемые читатели!

У Вас появилась уникальная возможность оформить заказ на любой номер журнала «МастерРужьё» за 2006 годы через Сбербанк и подписатьсь на 1 полугодие 2007 года, также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт»

www.maart.ru

Подписку на журнал «МастерРужьё» через Сбербанк можно оформить по следующим индексам:

Подписные индексы	Год выпуска издания	Способ доставки	Периодичность	Цена за 1 номер	Цена за 6 номеров
МАР 0712	2007	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,50 р.	573,00 р.

Все суммы включают в себя НДС, стоимость услуг Сбербанка по перечислению денежных средств и услуг по доставке изданий заказными бандеролями по почте.

Для оформления подписки в приведенном подписном купоне необходимо:

- Указать печатными буквами фамилию И. О., почтовый индекс и полный адрес, на который будет производиться отправка выпущенных изданий, а также телефон (по желанию).
- Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: **МАР 0612_1,2,3** (заказ 1, 2, 3 номеров за 2006 = 286,50 руб.)
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий обращаться:

тел. (495) 363-42-62

125284, г. Москва-284, а/я – 25

ООО «С-инфо», отдел подписки;

e-mail: stimul9@si.ru

По вопросам оформления подписки обращаться в ЗАО «МДП «Маарт» тел. 333-72-79, 333-04-16 отдел подписки.

* Если Вы подписываетесь на отдельные номера, укажите номера изданий.

Извещение	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
	Назначение платежа		
Кассир	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
	С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200__г. (подпись плательщика)		
Квитанция	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
	Назначение платежа		
Кассир	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
	С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200__г. (подпись плательщика)		



Выставка

INTERPOLITEX 2006

17 октября этого года в павильоне № 69 Всероссийского выставочного комплекса открылась 10-я международная выставка INTERPOLITEX 2006, собравшая на своих площадках самые последние достижения в средствах обеспечения безопасности государства. Огромный перечень экспонатов выставки включает в себя все ставшие традиционными для этого форума направления: средства индивидуальной бронезащиты, специальный автотранспорт, оптические и элек-

отношения к этому вопросу в голове как-то не задерживается. Некоторое количество далеко не новейших образцов специального вооружения для правоохранительных органов представлено на стенах ГУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России и небольшом уголке под вывеской ФСБ России. Мизерное количество однотипных образцов представил Вятскополянский машиностроительный завод «Молот». Хотя и на этих витринах боевое оружие в значительной степени разбавлено не совсем свежими не-

из патронных предприятий достойно представлено довольно широкой номенклатурой как боеприпасов, так и патронов, специально созданных для правоохранительных органов, только родившееся недавно содружество Тульского и Ульяновского заводов. Небольшую экспозицию на стенде МВД организовал и Климовский специализированный патронный завод. Скорее всего, представить эту важнейшую отрасль военной промышленности помешало совпадение по времени этой, в общем-то, предска-



тронные средства наблюдения и снятия всевозможной информации, а также устройства для противодействия им, связь, всевозможная униформа, изделия для пассивной и активной самообороны, стрелковое оружие и патроны к нему, издания, специализирующиеся на вопросах безопасности, и многое другое. Но по сравнению с предыдущими годами нынешняя экспозиция значительно беднее на самый эффективный для рядовых посетителей раздел стрелкового оружия и патронов. Все ведущие отечественные оружейные предприятия проигнорировали этот форум. Видимо, с учётом того, что на предыдущих аналогичных демонстрациях набор их экспонатов оставался, практически, неизменным налицо либо кризис оружейного жанра, либо трудности у самих предприятий. Мысль о более гуманных методах борьбы с терроризмом, из-за чего стрелковое оружие отодвинулось на вторые позиции, в свете нынешнего

летальными средствами воздействия. Из новинок, касающихся непосредственно стрелкового оружия, на стенде МВД представлены новые приборы для снижения уровня звука выстрела (в просторечье - глушители) для автоматов серии АК и винтовки СВД. Представлять иностранных производителей оружия взяла на себя труд австрийская фирма Glock, широко известная как инициатор производства «пластмассовых» пистолетов. Однако в первый день её стенды занимали только образчики фирменной текстильной продукции и всевозможные сувениры. Как бывало неоднократно в предыдущие годы, таможня не спешила дать «добро» на ввоз более интересных экспонатов. В результате посетители, пришедшие ознакомиться с экспозицией в первый день из неполных четырёх, в течение которых длится выставка, были вынуждены довольствоваться картинками и устными комментариями.

зумеющей по результатам выставки с намного более привлекательной в коммерческом плане экспозицией в Гостином Дворе, открывающейся всего лишь двумя днями позже. Вполне возможно, что и оружейники сделали ставку на охотничий раздел.

В целом, за прошедшие годы INTERPOLITEX из демонстрации средств, предназначенных исключительно для правоохранительных органов, постепенно переориентируется на продукцию, доступную не только государственным структурам. Эффективные разделы стрелкового оружия первых лет уступают позиции менее убедительным средствам нелетального воздействия и ещё более пассивным устройствам коммуникации, наблюдения, сбора и накопления информации, более доступным, зачастую намного лучше финансово состоятельным, негосударственным фирмам, работающим в сфере обеспечения безопасности. ●

Самозарядный карабин

WALTHER G22

системы "Bullpup"-калибр 22LR



**точность
компактность
манёвренность**



Москва, ул.Варварка, д.3
Тел.: 234-34-43; 698-29-62; 698-39-72
Факс: 698-12-10

Москва, Волоколамское ш., д.86
Тел.: 490-14-20; 490-19-20
Факс: 190-21-33

Москва, Ленинский пр-т, д.44
Тел.: 137-73-18; 137-11-94
Факс: 137-52-18

Люберцы, ул.Котельническая, д.24А
Тел.: 554-22-40
Факс: 554-15-87

Columbus



Откройте для себя мир Zoli



Москва, ул.Варварка, д.3
Тел.: 234-34-43; 698-29-62; 698-39-72
Факс: 698-12-10

Москва, Ленинский пр-т, д.44
Тел.: 137-73-18; 137-11-94
Факс: 137-52-18

Москва, Волоколамское ш., д.86
Тел.: 490-14-20; 490-19-20
Факс: 190-21-33

Люберцы, ул.Котельническая, д.24А
Тел.: 554-22-40
Факс: 554-15-87

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru

КольчугА