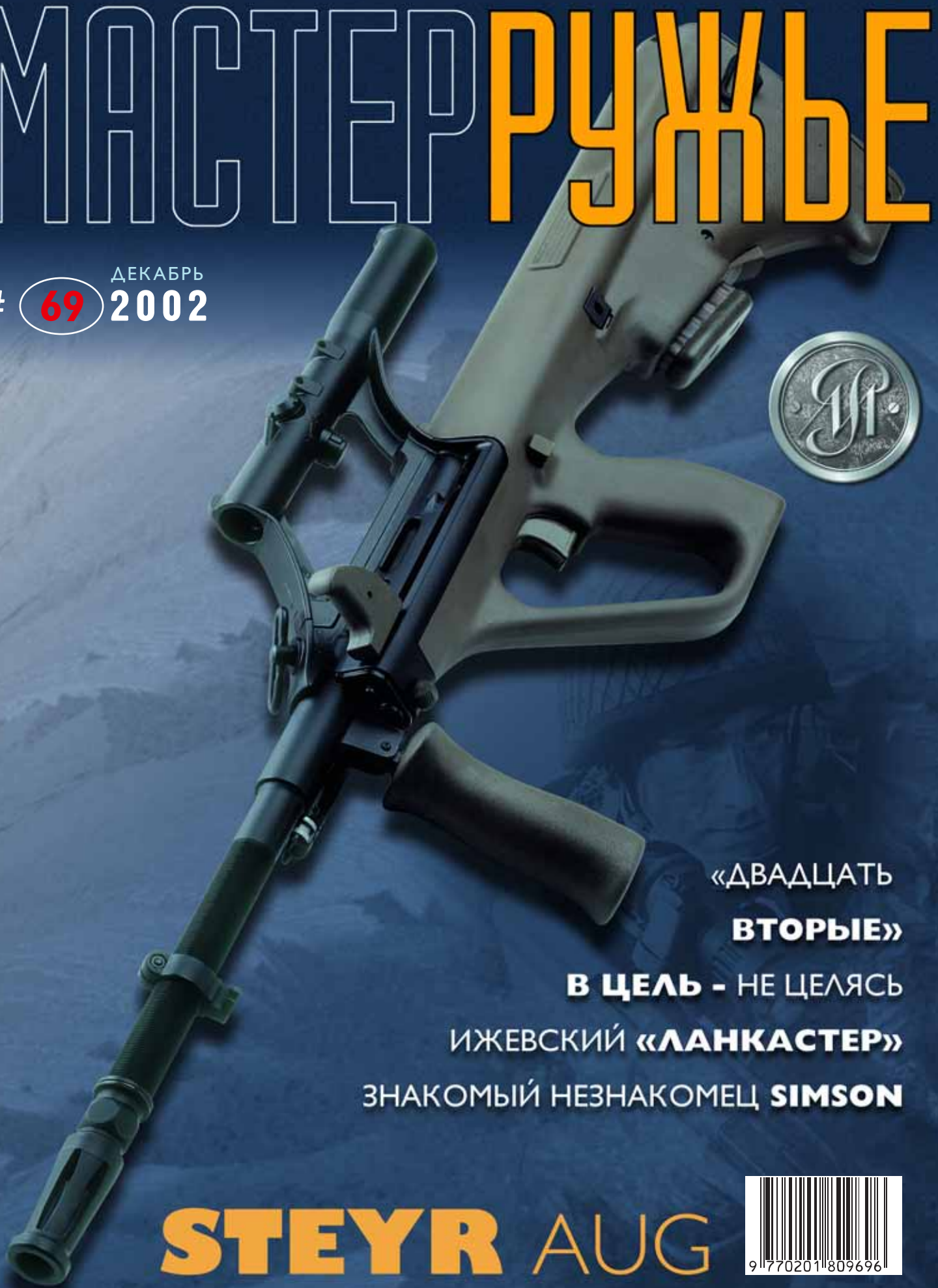


# МАСТЕР РУЖЬЕ

# 69 ДЕКАБРЬ 2002



«ДВАДЦАТЬ  
ВТОРИЕ»

**В ЦЕЛЬ - НЕ ЦЕЛЯСЬ**

ИЖЕВСКИЙ «ЛАНКАСТЕР»

ЗНАКОМЫЙ НЕЗНАКОМЕЦ **SIMSON**

**STEYR AUG**



9 770201 809696

О РУЖЕЙНЫЙ

АРСЕНАЛ

САЛОН

# ВСЁ ДЛЯ КОРОЛЕВСКОЙ ОХОТЫ

Москва, ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360, 253 4500

[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru)



О РУЖЬЕ

СЫСКОВОТОЧНОЕ  
ОРУЖИЕ

ington  
nady

ПАРФЮНЫ

РЕЙ

WIN  
Rottweil  
Lynx

ОПТИКА

АКС

Ф KRIEGHOFF

Benelli

Blaser

sako

ОДЕЖДА

SWAROVSKI

СНАРЯЖЕНИЕ

ФА  
PBERET  
BROWNING

Mannlicher

HK  
HECKLER & KOCH

Дорогие друзья, читатели журнала  
«МастерРужьё» !

От всей души поздравляем Вас

**с Новым годом!**

**2003**

В Новый год возьмите с собой всё самое  
хорошее и доброе, все удачи и победы, всю  
радость и теплоту жизни. Возьмите с собой  
верных друзей и журнал «МР»!

*С уважением, редакция журнала «МР»*



**Учредитель**

Закрытое акционерное общество  
«Финмедиа»

**Издатель**

Игорь САМОХИН

**Главный редактор**  
Сергей Итародубцев

**Директор**  
Юрата Гаска

**Зам. главного редактора**  
Дмитрий Дурасов

**Ответственный секретарь**  
Милана БЕБЕДина

**Отдел охоты**  
Юрий Баслов

**Отдел информации**  
Кирилл ЕББВАГ

**Редактор**  
Михаил ЕББВАГ

**Бильд-редактор**  
Павел ЖЖГВ

**Корректор**  
Елена Абякова

**Арт-директор и дизайнер**  
член Союза дизайнеров России, к.т.н.  
Станислав забиякин  
E-mail: flyleaf@pol.ru

**Консультант**  
Александр Борцов

**Корреспондент в Париже**  
виконт Пьер-Гийом д'Фресес де Кун

**Корреспондент в Хельсинки**  
Наталья ЕРШОВА

**Корреспондент в Смоленске**  
Александр ПОВАРЕНКОВ

**Рекламная служба**  
Тел.: (095) 205 3865, 205 3611

**Распространение и подписка**  
Иннокентий ЕжЕБВАГ  
Тел.: (095) 205 3602

Фото на первой странице обложки  
М. Поляничко

**Адрес редакции:**  
123557, Москва, Б. Тишинский пер., д. 38

**Телефон редакции:**  
(095) 205 3371

**Установочный тираж:** 50 000 экз.

**Цена свободная**

Журнал издаётся с 1996 г.

Журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ» зарегистрирован  
в Министерстве Российской Федерации по делам печати,  
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.  
Свидетельство о регистрации ПИ № 77-9265

Мнение редакции может не совпадать с мнением  
авторов. Редакция не несёт ответственности за  
достоверность информации, опубликованной в рекламных  
объявлениях

© ЗАО «Финмедиа»

Отпечатано в Литве

UAB «SPAUDOS KONTŪRAI»



## 14 SIMSON



## 20 Браунинг

## 36 На лисицу в декабре

### 4 Мастер-News

### Охота

На лисицу в декабре

Н. Зворыкин

### 14 Оружейный мир

36

Знакомый незнакомец

SIMSON

Ю. Маслов

38

Как это было...

С. Лосев

14 Арсенал

42

Филин

М. Панцелюзин

20 Тяжёлый ствол Браунинга

И. Александров

44

26 Ижевский Ланкастер

М. Драгунов

46

Патроны на лисицу

М. Блюм

История

Патроны на среднего зверя

С. Коробков

30 «Удар кулака» из Нанта

И. Анисимова

49

Патрон 5,56x45

33 «Королева» из рук

Лучано Бозис

И. Анисимова

Полигон Борцова

Патрон 5,56x45



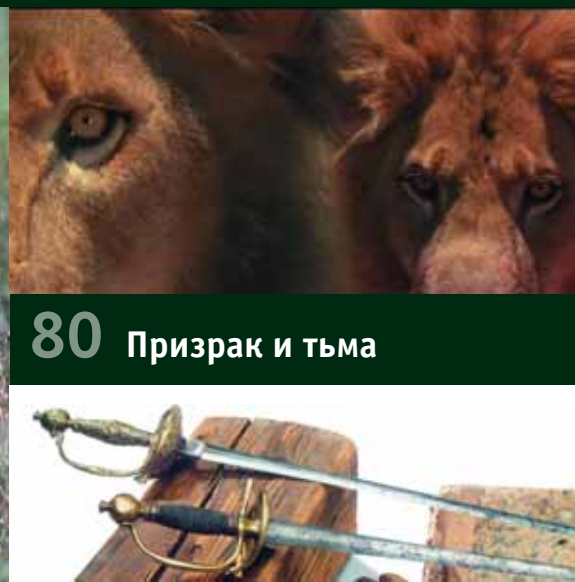
**38** Как это было...



**26** Іжевский Іанкастер



**49** Патрон 5,56x45



**80** Призрак и тьма



**78** Время собирать



**70** В цель - не целясь

**54** Крупным планом  
Штурмовая винтовка  
Steyr AUG

**59** Ваше мнение  
Боевой хозыт?  
*A. Посудин*

**62** Энциклопедия «МР»  
«Двадцать вторые»  
*M. Трушечкин*

**66** Гость номера  
Не экономьте на оружии!  
*C. Лосев*

**70** Боевое искусство  
В цель - не целясь  
*B. Куваев*

**75** Их нравы  
Сувенир от генерала ЛИ  
*П. Столяров*

**78** Советы  
коллекционерам  
Время собирать  
*Д.Дурасов*

**80** Киновыстрел  
«Призрак и тьма»  
*Ю. Косован*

**82** Путешествие  
твоей жизни  
Записки фотоохотника  
*C. Стародубцев*

**88** Memento mori  
Мои ошибки  
*C. Лосев*

**92** Пневматика  
Приманка для ворон  
*A. Моргунов*

**94** Книжник Булгаков  
Приват-доцент русской  
охоты

# INTERPOLITEX



## ЮБИЛЕЙ

21 ноября Тульский патронный завод (ТПЗ) отметил 65 лет. В настоящее время завод один из крупнейших российских производителей боеприпасов для ручного стрелкового оружия. Продукция ТПЗ известна сегодня не только в России, но и в США, странах Европы, Азии и Африки.

4

**На выставке** был представлен ударный автомобиль «Скорпион». Внешне это типичный УАЗ-3151, он же всем знакомый «узик». Но теперь автомобиль получил новый двигатель мощностью 170 л/с и оделся в броню. С десяти метров его нельзя пробить ни из автомата, ни из снайперской винтовки. Причём это касается не только корпуса, но и стёкол. И бронепанели, и бронестёкла съёмные. Для ведения ответного огня машину оснастили турельной телескопической стойкой, на которую можно установить автоматический гранатомёт или единый пулемёт. Кроме этого, производитель предлагает гидроусилитель руля, дизельный двигатель мощностью 130 л/с или бензиновый - 207 л/с, бронезащиту пола, стальные кованые диски колёс, пуленестойкие шины и специальные ослепляющие фары. Ориентировочная цена спецавтомобиля - \$13500.

### Основные параметры:

Габариты, мм - 4025x2035x1891  
Вместимость, человек - 3  
Грузоподъёмность, кг - 1200  
Полная масса, кг - 2880



**Ещё одна** новинка - профессиональный переносной фонарь ФОСЗ-5/6. От своих собратьев он отличается высокой мощностью и широким рабочим диапазоном. Осевая сила света - 8000 канделл, дальность светового луча - 250 м. Время непрерывной работы - до 20 часов. Фонарь работает при температуре от -40°C до +45°C и влажности воздуха до 98%. Срок службы - 10 лет. Разработчики уверяют, что этот фонарь водонепроницаем и не погаснет, даже если его уронить с двухметровой высоты. Диаметр ФОСЗ-5/6 - 115 мм, высота - 160 мм, длина - 320 мм, масса - 2 кг. Примерная цена - \$105.



**НПО «Спецтехника и связь»** при МВД РФ представило изделие «Приклад». Это не что иное, как комплект для замены обычного приклада АКМ на складной в условиях войсковых мастерских. Внешне новый приклад очень похож на своего тёзку от ручного пулемёта Калашникова в десантном варианте.

### Основные технические данные:

Масса автомата со складным прикладом и неснаряжённым магазином, кг - 3,59  
Длина автомата, мм с откинутым прикладом - 915 со сложенным прикладом - 695

**На Украине** уже довольно давно выпускают пистолет собственной разработки «Форт-12». Недавно у него появился двойник «Форт-12Р». Разница заключается в типе применяемых боеприпасов. В новом пистолете это патроны не-летального действия «Терен-3Ф». В отличие от боевого образца, не-летальный «Форт» работникам правоохранительных органов нужно покупать за собственные деньги. Но зато он остаётся у них на вечное пользование.



### Основные параметры:

Калибр, мм - 9  
Вместимость магазина, патронов - 12  
Масса без патронов, г - 830

# СПОРТИНГ

**В начале** ноября в Калининграде прошли соревнования по компакт-спортингу на приз «Янтарный фазан». Кроме местных стрелков в соревнованиях участвовали спортсмены из Москвы, а также Латвии и Литвы.

В командном зачёте первое место отвоевали москвичи из 1СОКА в составе Инны Котовой, Сергея Александрова и Алексея Юдкевича.



**В середине** ноября на стрелковом комплексе «Липецкий металлург» прошли соревнования, посвящённые памяти Андрея Мамышева - основателя стендовой стрельбы в Липецке. Впервые за девять лет проведения соревнований половину участников (из 47 спортсменов) составили юниоры.

Программа соревнований включала классические дисциплины стендовой стрельбы: упражнения «траншейный» и «круглый»

ча - 514 очков из 600. Вторая позиция у калининградского клуба «Вепрь»: Александр Алексанов, Андрей Базылев, Виктор Ефременко поразили 508 мишней. Калининградский клуб «Дуплет» в составе Андрея Галактионова, Григория Корныльева, Артура Ерицана занял третье место с результатом 489 очков.

В личном зачёте после первого этапа мужчины делились на категории «А» и «В».

В личном зачёте, в категории «А» золотая медаль в янтарном обрамлении досталась Виктору Ефременко (Калининград) - 179 очков из 200 возможных. На втором месте представитель 1СОКА Алексей Юдкевич - 177 очков. Григорий Корныльев (Калининград) замыкает тройку победителей - 176 мишней.

Категорию «В» возглавляет Андрей Базылев (Калининград) - 154 очка. Виктор Фесик (Калининград) с результатом 152 мишени находится на втором месте. Латвийский стрелок Юрий Киренский занял почётное третье место - 148 очков.

Первое место среди женщин у Инны Котовой - 164 мишени. На втором месте Ирина Киренская - 147 очков.

стенды, а также компакт-спортинг.

В личном зачёте среди мужчин первым стал Игорь Ланьшин, вторым Сергей Шевченко, третье место досталось Владимиру Цисляку. Среди женщин Яна Голощапова в перестрелке отвоевала первое место у Любови Григоровой, Татьяна Романова заняла почётное третье место.

В тройку лучших юниоров вошли Сергей Тормышев, Юрий Бритвин и Павел Князев.

## КРИМИНАЛ

Для совершения преступлений используют, как правило, незарегистрированное или краденое оружие. Это в очередной раз подтвердилось в конце ноября, когда трое молодых людей открыли огонь в одном из сёл Новосибирской области. С помощью украденной «Сайги» и обреза охотничьего ружья подростки ранили на местной дискотеке шесть человек.

Расстрелу предшествовала драка, по итогам которой проигравшая сторона решила взять реванш с помощью оружия. Преступники задержаны правоохранительными органами, возбуждено уголовное дело.

## ОХОТА

Пермская область увеличила с 10 ноября сумму вознаграждения за отстреленных волков. Добытый волчонок оценивается теперь в 800 рублей, взрослый волк - 1800 рублей, волчица - 2500 рублей. Всего в Пермской области обитает около 300 волков. До последнего времени их популяция продолжала расти.

**Российских** владельцев оружия приравняли к хроническим алкоголикам, наркоманам и психически больным. Такой вывод можно сделать, ознакомившись с новой должностной инструкцией МВД для участковых. В этом документе, вступившем в силу в декабре 2002 года, в частности, определены категории лиц, с которыми участковый милиционер должен проводить «индивидуальную профилактическую работу». Помимо перечисленных категорий граждан в инструкции указаны лица, освобождённые из мест лишения свободы и подростки, входящие в неформальные объединения экстремистского толка. В общем, господа охотники, мы попали в «весёлую» компанию.

**Известная** американская компания Magnum Research Industries, знаменитая своими крупнокалиберными револьверами серии BFR (Biggest Finest Revolver), объявила о выпуске новой модели револьвера под патрон .480 Ruger. Револьвер традиционного для компании одинарного действия отличается исключительно прочной конструкцией, изготовлен целиком из нержавеющей стали. Его масса составляет 1,45 кг. Длина шага нарезов - 1:15. Барабан вмещает 5 патронов.

Патрон .480 Ruger представляет собой оригинальную разработку компании Sturm Ruger & Comp. По мысли разработчиков, патрон должен был заполнить нишу между .44 Magnum с энергией до 1200-1300 Дж и сверхмощными патронами .454 Casull и .475 Linebaugh с энергиями до 2400 Дж. Действительный калибр используемой пули составляет .475 (12,06 мм). Гиль-



за патрона .480 Ruger несколько короче гильзы патрона .475 Linebaugh, что исключает возможность случайного использования патрона .475 в револьверах .480 Ruger. У выпускаемого фирмой Hornady патрона масса пули равна 325 гран (21 грамм) при начальной скорости 411 м/с, что соответствует энергии около 1800 Дж. Два прошедших года использования патрона .480 Ruger в револьверах Ruger Super Redhawk и Taurus Raging Bull показали его высокую охотничью эффективность.

Новый револьвер предлагается в двух вариантах: с 6,5 и 7,5-дюймовыми стволами. Цена - \$999.

# ОРУЖИЕ



**Компания** Ruger расширяет ассортимент производимых в течение ряда лет капсюльных револьверов Old Army. Ругеровский Old Army, по сути, представляет собой несколько модернизированный вариант револьвера Remington образца 1858 года. Remington 58 по праву считался одной из наиболее передовых моделей короткоствольного оружия времён гражданской войны в США. Револьвер имел механизм одинарного действия, 20-сантиметровый ствол, и, в отличие от револьверов Кольта, замкнутую рамку и быстросъёмный барабан. Компания Ruger в течение ряда лет выпускала модель, изготовленную целиком из нержавею-

щей стали. Очевидно, стремясь приблизить Old Army к своему историческому оригиналу, Ругер начал производство револьвера с воронёным покрытием. В револьвере используются сферические пули калибра .457 или конические - калибра .454. В оригинальном револьвере Remington 58 использовались сферические пули калибра .451. Несмотря на прочную конструкцию, револьвер расчитан на использование исключительно дымного пороха или его аналога Pyrodex. Рекомендуемая навеска пороха 2,2 грамма. Револьвер выпускается с длиной ствола 14 и 20 сантиметров. Стоимость - \$499 для воронёного варианта и \$576 - для нержавеющего.



**Leitner-Wise Rifle Co.** приступает к разработке расширенного ассортимента нелетальных пуль для .499 калибра. Серия включает в себя резиновые пули,

пули-маркеры, оставляющие след, видимый в инфракрасном излучении, и пули, содержащие токсичные вещества раздражающего действия.

AR-15 от Leitner-Wise комплектуется 10-зарядным магазином, 45-сантиметровым стволов с длиной шага нареза - 1:19. Винтовка способна вести огонь только в полуавтоматическом режиме. Стоимость - \$1100.

# ПАТРОНЫ

7

**Пауль Лейтнер Вайз** из компании Leitner-Wise Rifle Co. разработал оригинальный вариант знаменитой винтовки AR-15... 50-го калибра! Коммерческое название нового патрона .499 L-WRC (12,5 x 44 мм). За основу гильзы 499-го взята гильза пистолетного патрона .50 Action Express, используемого в пистолетах Desert Eagle, L.A.R., Grizzly и револьверах от Freedom Arms. От базовой модели гильза нового патрона отличается несколько большей длиной - 44 мм против 32,6 мм у .50 Action Express - и существенно меньшим диаметром донца, соответствующим диаметру донца гильзы «родного» патрона винтовки AR-15 .223 Remington. Это позволяет использовать затворную группу винтовки без каких бы то ни было изменений. Таким образом, вся модернизация винтовки сводится к замене ствола и магазина. Смысл такой модернизации - создание полицейского тактического оружия, обладающего максимальной эффективностью на дистанции до 150 метров. Новый патрон отличается впечатляющей мощностью. Его 300-грановая пуля (19,4 г) покидает ствол с начальной скоростью 670 м/с, развивая дульную энергию в 4350 Дж против 1800 Дж у .223 Remington.

Несколько слов о пуле нового патрона. Пуля SinterFire - не рикошетирующая экологически чистая пуля, не содержащая свинца. Материал пули представляет собой термообработанный, прессованный, порошкообразный медный сплав. При попадании в препятствие пуля не рикошетирует и не даёт опасных осколков, мгновенно превращаясь в пыль. Выпускается в



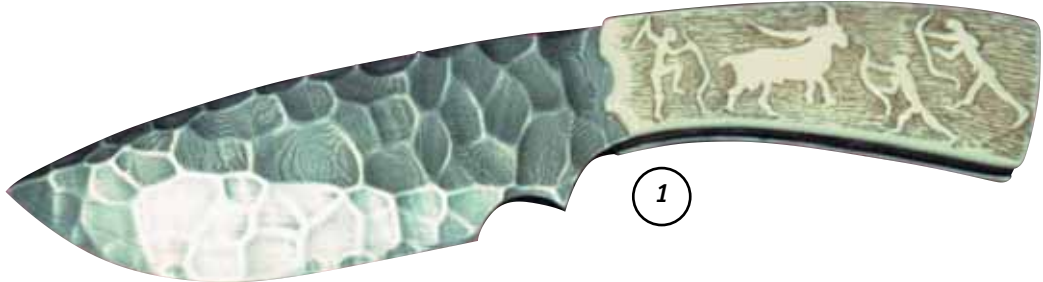
трёх вариантах: служебный, тренировочный, бронебойный. Все пули наделены свойством дезинтегрироваться при столкновении с тактическими препятствиями, однако особенности термической обработки позволяют варьировать их прочностные свойства в соответствии с профилем применения. Первой государственной структурой, принялшей новый патрон на вооружение, стала береговая служба США, одной из задач которой является воспрепятствование поставкам наркотиков морским путём. Патрон идеально подходит для выведения из строя двигателей моторных лодок и лёгких судов.



**Легендарный** револьверный патрон .357 Magnum увидел свет в 1935 году. Вот уже в течение почти 70 лет патрон удерживает славу непревзойдённого «менстоппера». Полицейская статистика его применения показывает, что останавливающая способность одного выстрела (one shot stop) при использовании 125-грановой экспансивной пули составляет 96%.

Патрон нашёл широкое применение в охотничьей практике, однако его мощность (700-800 Дж) всегда считалась недостаточной для охоты на оленей. С появлением новых патронов от Remington положение вещей может измениться. Новый патрон .357 Magnum снаряжён пулой Core Lokt JHP массой 165 гран. Заявленная начальная скорость составляет 393 м/с, что соответствует энергии около 850 Дж. Новый патрон обладает завидной кучностью боя, не превышающей 3,8-5 сантиметров на дистанции 25 м. Естественно, что для охотничих целей рекомендуется использовать оружие с большой (15-20 сантиметров) длиной ствола и внушительной массой. Использование патрона со 165-грановой пулой решительно не рекомендуется в лёгких револьверах с длиной ствола 2-4 дюйма из-за весьма болезненной отдачи. По той же причине патрон мало подходит для нужд самообороны. По заявлению фирмы, на дистанции в 50 метров пуля всё ещё имеет энергию около 700 Дж, что считается вполне до-

статочным для охоты на животное размером с оленя. Цена коробки патронов (25 штук) составляет \$17.92.



1

Фото Д. Дурасова

# КЛИНОК 2002

**Очередная** выставка «Клинок - традиции и современность» уже второй раз прошла в Центральном доме художников. Фирмы участвовали в основном те же, что и на предыдущих пяти выставках. На этот раз

мы решили отойти от стандартной схемы и не рассказывать о победителях в конкурсах на звание «Лучший нож полугодия» в категориях складной, филейный, рубящий, охотничий, универсальный или туристический. Кроме конкурсантов на каждом «Клинике» можно увидеть огромное количество ножей, не принимающих участие в специфических соревнованиях. Тем не менее, многие из них по-своему интересны своей специализацией, конструкцией или оформлением.

Одним из самых интересных экспонатов прошедшей выставки был, на наш взгляд, ручной ковки охотничий нож С.В.Пашихина компании «Холодное оружие России» (фото 1). Сделанный в стиле «а la неолит» он настоящее воплощение грубого изящества. Использовать по назначению его, наверное, не стоит - всё-таки авторская работа, 500 слоёв дамасской стали и рукоять из бивня мамонта. Этот нож не только выглядит дорого, но и стоит прилично - примерно \$500.

ООО «Хелесс» среди множества ножей из Европы и Азии представила разделочные клинки скелетного типа германской фирмы «Магнум» (фото 2). Несмотря на сюрреалистический дизайн, в руке такие ножи из нержавеющей стали сидят достаточно удобно. Помимо шкуросъёмных операций их вполне можно использовать и для самообороны. Оригинальная конструкция ножен позволяет выхватить клинок в одно движение,

правда, после некоторой тренировки. Цены умеренные - в районе \$19.

Дальневосточная тема присутствует последние годы практически у всех российских производителей ножей. Дело дошло даже до складных минитанто. В Ижевске придерживаются более традиционных форм. Охотничий и разделочный ножи «Ижмаша» по цене \$66-72 во многом схожи с японскими танто, во всяком случае обводами клинка. Рукоять сделана более европейской - накладки из орехового дерева, закреплённые заклёпками. Последняя модель ижевцев - нож «Супер» образца 2002 года (фото 3).

Тридцатисантиметровый небольшой кривизны клинок, изображение дракона, ореховая рифлённая рукоять и ножны экзотической формы явно не оставят равнодушными поклонников самурайского эпоса. Розничная цена - в районе \$190.



3



2

Департамент производствено-технического развития Центра «Каскад» уже не в первый раз выставил ножи «Пламя» (фото 4). Это две модели - собственно нож и мачете в «эксклюзивных ножах» из натуральной кожи. Схожи они конструкцией рукояти, куда вкручивается бензиновая зажигалка. Производители утверждают, что клинки откованы вручную из нержавеющей стали, а рукояти изготовлены из титана. Вроде бы эти грубо сработанные ножи «успешно прошли боевые практические испытания в элитных спецподразделениях». Приобрести нож «Пламя» и нож-мачете «Пламя-С» можно за \$130 и \$200 соответственно.

Компания «НОКС» - пожалуй, главный поставщик оригинальных идей на российском ножевом рынке, на этот раз удивила слож-



4

ной формы металлической пластиной. Оказалась она ножом для резки линолеума. Но есть у неё и другое предназначение. В случае необходимости, по мнению разработчиков, столь специфический предмет можно использовать... как сюрикен (!). В принципе в это легко верится, если подержать в руке остро заточенную массивную пластину затейливой конфигурации.

На стенде с ножами знаменной компании Leatherman, известной своими многофункциональ-

ными складными ножами, несколько неожиданно было увидеть светодиодные фонари «на все случаи жизни» (фото 5). Производит их фирма Inova, а основное достоинство таких фонарей в потрясающей мощности при небольших габаритах (длина 11,7 см, диаметр 2,1 см). Пять светодиодных ламп дают очень яркий пучок света, видимый (если верить рекламе) на расстоянии до двух километров (!). Если говорить о личных впечатлениях, то даже при дневном свете, взглянув на включённый фонарик, несколько секунд мало что можешь различить. Фонари водонепроницаемы и работают при температуре от -40 до +50°C. Есть, правда, один недостаток - работают они от двух литиевых батареек 123A. Хватает их надолго, до 15 часов непрерывной работы, но купить в ближайшей палатке такие батарейки не удастся, только в специализированных магазинах, торгующих фототехникой.

Вообще же описывать выставку «Клинок» занятие неблагодарное. Такого количества ножей любого назначения из разных ста-лей и всевозможных форм вы нигде сегодня, пожалуй, не увидите. Лучше, всё-таки, один раз, но лично посетить эту выставку.



5

**LEGION**

ООО "Легион"  
производство и продажа охоткарабинов  
в улучшенном и художественном исполнении

Всегда в продаже большой  
выбор готовой продукции  
в различной комплектации:  
футляр, кейс, ремень  
и другие аксессуары.

**NEW**  
ВЫПУСК ИЗДЕЛИЙ В 2003

**МЕДВЕДЬ З**  
**ЛОСЬ 9**

Доставка: спецавто или самовывоз.  
г. Екатеринбург тел.: (3412) 485-881  
ул. Авиценны, 3 тел./факс: (3412) 485-582  
представительства в Москве тел.: (095) 287-88-22, 287-88-87

ТИГР-7,62 – 20000р.

ТИГР-9 – 30500р.

все нарезные карабины отобраны  
по кучности стрельбы

затворная рама и спусковой крючок  
покрыты хромом или нитридом титана

использование драгоценных металлов

деревянные части изготавливаются из  
высококачественного ореха с применением  
оригинальной технологии пропитки.

# МОСКВА, «ОЛИМПИЙСКИЙ»

2002



**Первая** международная выставка «Природа, охота и охотничьи трофеи» прошла в СК «Олимпийский» с 5 по 8 декабря 2002 года. Выставка произвела самое благоприятное впечатление. Большим минусом можно назвать только отсутствие стендов российских

оружейных заводов. Впрочем, производители патронов также в своей массе проигнорировали это мероприятие.

Зато с трофеями всё было в полном порядке. Такого количества чучел, шкур, рогов, черепов и клыков животных со всех уголков

нашей планеты мало где можно увидеть. В общем, мечта любого охотника вне зависимости от его опыта, добычливости и платёжеспособности. Но одними трофеями выставка, разумеется, не ограничивалась. Среди участников были производители охотничьего оружия (зарубежные), одежду, оптику, манков, подсадных чучел, транспортных средств, представители российских и иностранных охотхозяйств.

Если говорить о самых сильных впечатлениях от выставки, то они возникли на стенде магазина «Охотник на Головинском» при ознакомлении с однозарядным переломным штуцером австрийской фирмы N. Scheiring из Ферлаха (фото 1). Его оценочная стоимость... \$1 000 000 (!). В это непросто поверить, но оценку сделал не сам производитель, а один из известных аукционных домов Великобритании. В оформлении штуцера использованы свыше 600 бриллиантов, платина, жёлтое золото, се-



ребро и бивень мамонта. Ложа изгото- влена из капа ореха. Применя- емый патрон на удивление обыч- ный - .308 Win. Над созданием это- го шедевра ювелирного искусства (оружием его называть как-то не- ловко) трудились восемь оружей- ников и гравёров в течение трёх лет.

Фирма «Карл Хауптманн» из Ферлаха представила крупнокали- берный штуцер-тройник с незави- симой подвеской стволов (фото 8).

На том же стенде впервые в России можно было увидеть зна- менитые парные ружья от «Гол- ланд-Голланд» (фото 2). Две оди- наковых горизонталки, отличаю- щиеся друг от друга только номе- ром. Это классические ружья со съёмными ударно-спусковыми ме- ханизмами и длиной стволов от 64 до 81 см. При желании можно за- казать сменные чоки. О точной це- не говорить не приходится, так как «Голланд-Голланд» - товар штуч- ный и всё решают предпочтения заказчика.

Тульский патронный завод (ТПЗ), в гордом одиночестве вы-ступавший от имени отечествен- ных производителей патронов, но- винок собственного производства не привёз. Однако представил охотничьи патроны Wolf 12-го, 16- го и 20-го калибров с длиной гиль-зы 70 мм (фото 3). Их делает в Испании фирма Saga, по договорён-ности с которой они и будут реали- зовываться ТПЗ начиная с февра-ля 2003 года. Специально к весен-ней охоте планируется завезти па- троны с номерами дроби 8, 7 и 5. Цены, как утверждают представи- тели завода, будут такие же, как у



3



4

тульской компании «Селена». То есть примерно \$5,5 за 25 дробовых патронов.

В последние годы всё больше в ходу электронные навигационные приборы. Фирма Magellan предста- вила несколько моделей своих на- вигаторов стоимостью от \$200 до 500 размером с мобильный теле-фон и множеством полезных функций (фото 4). Современные модели позволяют подключаться к компьютеру и использовать раз-личное навигационное програм-мное обеспечение. Помимо этого память навигатора хранит карты тысяч городов мира, данные о шоссе, дорогах, железнодорожных путях, лесах, водоёмах, рифах и мелях. Специально для охотников сделан календарь охотника/рыбо-лова, а также введена информаци-я о времени восхода и заката солнца.

Раньше нательное бельё было тем теплее, чем больше шерстя-ной пряжи уходило на его изго-твление. В современном термобелье шерсть не используется вовсе. Только специальные синтетиче-ские ткани и натуральный хлопок. Американская компания Morgan Mills продемонстрировала на вы-ставке множество вариантов тако-го белья по цене от \$13 до \$34 за комплект (фото 5). Одни модели предназначены для активной фи-зикической деятельности при темпе-ратуре воздуха от «летней жары» до -15°C, другие, наоборот, реко-мендуют использовать для «фи-зикической деятельности средней ин-

тенсивности» при температуре от +10 до -35°C. Ткань для термобе-лья обладает способностью пропу-скать пот наружу, где он испаря-ется, оставляя кожу сухой и сохра-няя тепло.

Естественно, была представле-на и верхняя одежда из «дышащих тканей» с использованием мем-бранных материалов. Причём мож-но было увидеть куртки, брюки и жилеты не только известных аме-риканских компаний 10X и Walls, но и менее именитой фирмы «Доб-рый шлях» из Украины (фото 6). Все они шьют одежду из прочных тканей камуфляжного окраса, ко-торые не промокают, не шуршат, не позволяют охотнику сопреть или замёрзнуть. Всё это, разумеет-



5





ся, до известных пределов. Разброс цен значителен - от \$4 за бандану до \$470 за зимнюю куртку.

Конечно, все наслышаны о знаменитой оптике компании Leupold. На выставке она была представлена достаточно широко - порядка пятидесяти моделей оптических прицелов. В зависимости от модели цены колеблются в диапазоне от \$370 до \$1600. Были и более дешёвые российские и белорусские оптические прицелы, например, Ростовского оптико-механического завода (г. Ростов Великий) и «Белтекс оптик» (г. Лида), известный также по торговой марке Yukon (фото 7). Что особенно приятно, отечественная и белорусская продукция по дизайну вплотную приблизилась к западной оптике.

Российские охотничьи хозяйства на выставке «Природа, охота и охотничьи трофеи» были представлены как никогда широко.

Вот неполный список регионов, из которых приехали их представители: Астраханская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Костромская, Курганская, Ленинградская, Пензенская, Рязанская, Самарская и Тверская области, а также Краснодарский край и Эвенкийский автономный округ. Услуги, как и цены, самые разнообразные - от \$9 за лицензию на рыбалку в Астраханской области, до \$5500 за отстрел европейского оленя в Краснодарском крае.

Были представлены и зарубежные охотничьи хозяйства. В частности, из далёкой Намибии. Биз-



можно на большинство видов африканских антилоп, а также другую живность, включая леопарда. За представителями «большой пятерки» нужно ехать в Зимбабве, компания ARUB как раз такие туры организует.



нес этот, судя по всему, семейный, так как охотхозяйство Hohenhorst представляли Дэвид и Пета Мюллер, а ARUB - Малан и Бариста Ламбрехт. Руководителям обеих компаний мы задали несколько вопросов. Выяснилось, что первая фирма основана 25 лет, вторая - 12 лет назад. Охотиться в Намибии

Примечательно, что если в охотхозяйстве Hohenhorst отстрел бабуинов и шакалов бесплатный, то в ARUB вам придётся заплатить \$50 за добывшую особь. Обе компании предоставляют широкий спектр услуг, куда входят, помимо охотничьих туров, проживание, экскурсии, перелёты на побережье Атлантического океана, первичная обработка трофеев и много другого. Вашу безопасность обеспечивают белый охотник професионал и чёрнокожий проводник. Из оружия в Намибии предпочитают винтовки и штуцеры под патроны 7 мм Rem., .300 Win., .30-06, 8x68S. Для охоты на африканскую пятерку рекомендуют более мощную «артиллерию» под патрон .375 H&H. Цены колеблются от \$50 за отстрел упомянутого уже бабуина до \$2400 за добывшего леопарда.



# галерея авторского оружия Русские палаты



Нож

## «ВЕСНА, ОДНАКО!...»

© 2002 год

**Авторы:** Ю. Ф. Мишуков,  
И. Ю. Мишуков

**Клинок:** В. Сосков

**Материалы:** дамаск, кость  
мамонта, серебро, гранат

**Виды работ:** ковка,  
резьба по кости



Москва, ул. Годовикова, 9.

Тел.: (095) 721•2403, 287•6614. [www.russkie-palaty.ru](http://www.russkie-palaty.ru)

Россия, 123557  
Москва, Б. Тишинский пер.,  
д. 38  
Редакция журнала «МастерРужьё»

14

## Нам пишут...

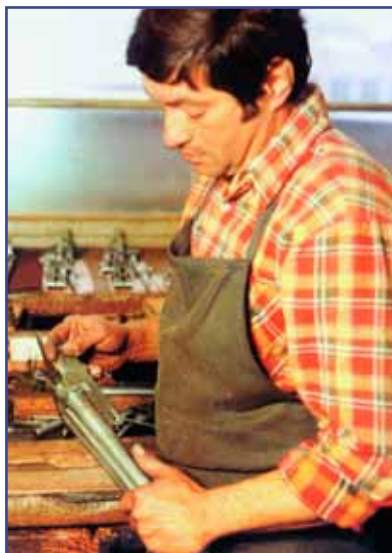


**Здравствуйте!** Обращаюсь лично к вашему французскому коллеге - Жоржу Фонтене. И вот по какому вопросу.

Уже целых двадцать лет я являюсь счастливым обладателем немецкой двустволки «Зимсон». Проблем и нареканий не имел и не имею. Но вот казус - у моего дальнего родственника такое же ружьишко, с надписью Simson на стволах, но с совершенно иными клеймами. В чём тут дело? Что за «Зимсон» мне достался от отца, и что за «Зимсон» у моего родственника? Помогите разобраться и, если возможно, расскажите подробно об истории этой фирмы. Заранее благодарен,

**М. Морозов**  
г. Тирасполь

**Среди российских охотников вряд ли отыщется человек, который не слышал бы о зимсонах. По своей популярности зимсоны уступали только зауралам. А знатоки не без основания считают двустволки одного из крупнейших концернов Германии лучшими из довоенных ружей серийного производства. Почему мы называем их «зимсоны»? Где и когда выпускали ружья с фабричным клеймом SIMSON?**



**В местечке** Домберг под Зулем гордо возвышается одинокая вилла. Но бывшая резиденция семьи Симсонов - нечто большее, чем просто вилла богатых людей.

Симсоны и Зуль - неотъемлемая часть истории германской промышленности. Звучит непривычно, но именно благодаря Симсонам город приобрёл свою всемирную славу.

Первый из семейного клана - торговец Либман Симсон (именно так, на еврейский манер, произносится фамилия всех поколений известных промышленников) - появился в посёлке Хайнрихс в 1766 году. В Германии к торговым евреям относились с предубеждением, и лишь столетие спустя представители династии - Лёв и Мозес - самостоятельно повели дело на рынке Тюрингии. В 1856 году они купили фабрику «Хайнрихс-Хаммер», заложив первый камень в основание будущих заводов.

С окончанием франко-прусской войны в Европе на некоторое время установилось затишье. Спроса на боевое оружие почти не было, поэтому после 1880 года в Зуле на первый план вышло изготовление ружей охотничьих. А выпуск двустволок под маркой SIMSON начался в 1890-х годах.

Симсоны отличались нестандартными подходами в развитии производства. В 1896 году сын одного из братьев - Герсон Симсон - купил соседнюю фабрику и начал выпускать велосипеды. На рубеже веков на предприятиях семейной

Жорж Фонтено

Знакомый незнакомец  
**SIMSON**

Садочные зимсоны модели Monte Carlo.  
Замки на боковых досках с подклад-  
ной пружиной. Тройной затвор Грине-  
ра, эжекторы, английская ложа.  
Длина стволов - 760 мм, вес - около  
3,5 кг. Производитель: SIMSON & Co.  
S.A.G. AWTOWELO SUHL, 1951 год

Товарный  
знак, сопро-  
вождавший  
часть про-  
дукции VEB  
Fahrzeug -  
und  
Jagdwaffen  
werk Ernst  
Thälmann  
Suhl





**Фабричное клеймо предприятия  
SIMSON & Co. Suhl (Gustloff-Werke)  
до 1944 года**

династии было занято 1200 человек - намного больше, чем на заводах других фирм Тюрингии.

Дело умершего в 1904 году отца унаследовали сыновья - Артур и Юлиус. Фирма выпускала широкий ассортимент товаров - от ружей и велосипедов до детских колясок и кухонной утвари.

Важнейшей вехой в развитии компании стало производство легковых автомобилей. Произошло это в 1908 году. Правда, в 1934 году завод отказался от их выпуска, но именно автомобилестроение послужило основой для дальнейшего роста предприятия.

После поражения в Первой мировой Германии по Версальскому

договору запрещалось производство военной продукции. Исключение было сделано только для SIMSON & Co. Всего за три года - с 1924 по 1927 - оборот концерна вырос почти в 3 раза - с 7 миллионов рейхсмарок до 20 миллионов. Сумма по тем временам просто фантастическая.

Успехи фирмы вызвали зависть конкурентов. В Тюрингском государственном архиве хранится донос, датированный марта 1933 года. В заявлении владелец завода «Фриц Вальтер и сын» обвиняет братьев Симсонов в мошенничестве. Аналогичные доносы поступали в гестапо и от других зульских фабрикантов.

В следующем, 1934 году, против Артура Симсона было выдвинуто официальное обвинение, что он, якобы, осуществлял поставки оружия для рейхсвера по завышенным ценам. На самом деле, надуманные обвинения властей легли в основу плана национализации предприятий, который вынашивал гауляйтэр Тюрингии Фриц Заукель. Правда, режим Гитлера в то время был ещё не настолько силен, чтобы национализировать заводы лишь на основании того, что их владельцы - евреи. Но уже через год, в ноябре 1935 года, арестованный Артур Симсон в присутствии сотрудников гестапо подписал документ, согласно которому в собственность государства отходил

Номер патента на изобретение	Номер патента на изобретение	Марка (модель)	Размеры изображения на изобретении
11 Ружье скрытого, двухствольное, центрального взведения, системы Энди и Дэни. Стволы из крепированной плавленой стали или разнотемперированной стали. Травильный затвор с двумя креплениями и покрытием болтом. Узловатые штифты удерживающие оба ствола. Травильная крышка. Чистка подача магазина изнутри оружия. Доводчики. Ножки скользкого переключения с подвижными пластины на линии пистолета и ножки	12, 16, 20	Астор 35 и 125	1047
12 То же с двойным автоматическим измельчителем системы Годзев-Годлан	12, 16, 20	Астор 35E в 220/8	1192
13 Ружье скрытого, двухствольное, центрального взведения, системы Энди и Дэни. Стволы из крепированной плавленой или разнотемперированной стали. Травильный затвор с двумя креплениями и покрытием болтом. Узловатые штифты удерживающие оба ствола. Красная отливка. Травильная крышка. Доводчики. Ножки скользкого переключения или отсоединение гильзницы. Доводчики крепления фигурирового затвора	12, 16, 20	23	1198
14 То же с двойным автоматическим измельчителем системы Годзев-Годлан	12, 16, 20	200	1344
15 Ружье скрытого, скрытое, как в 11, но с другой отделкой, с белой кислотой гравировкой, деревянные рукоятки, деревянные футляр и пр.	12, 16, 20	24	1221
16 То же с двойным автоматическим измельчителем системы Годзев-Годлан	12, 16, 20	740	1528
			48

**Пятидесятые годы XX века - период активного насыщения советского послевоенного рынка репарационными товарами из Германии. Страница советского прескурранта 1951 года**

завод в Зуле. Только после его освобождения из-под ареста вся семья уехала сперва в Швейцарию, затем в Лондон, а оттуда - в США.

После национализации предприятия семья Симсонов был создан новый оружейный концерн, получивший название BSW (Berlin-Suhler Waffen-und Fahrzeugwerke). Через несколько месяцев в него вошла и фабрика в Ваймаре, выпускавшая оружие и грузовые автомобили и также принадлежавшая Симсонам. В июне 1936 года эта промышленная группа, в свою очередь, была передана в собственность учреждения Вильгельма Густлова под названием Gustloff-Werke, основанного Ф. Заукелем. Но, несмотря на столь сложную реорганизацию, в Зуле непрерывно продолжался выпуск высококачественных охотничьих ружей с фабричным клеймом «Зимсон и К°, Зуль» (SIMSON & Co. SUHL). В России эту оружейную марку принято писать в соответствии с правилами немецкого произношения - «Зимсон».



**Модель 35/70,  
выпускавшаяся под  
маркой SIMSON с 1969  
по 1990 год на  
предприятии VEB  
Fahrzeug- und  
Jagdwaffenwerk Ernst  
Thälmann Suhl**

С 3 июля 1945 года округ Зуль переходит под управление советской военной администрации. Бывшие заводы BSW переименовываются в SIMSON & Co. S.A.G. AWTOWELO SUHL («S.A.G.» означает Sowjetische Aktien-Gesellschaft, т.е. «Советское акционерное общество «АВТОВЕЛО»).

На основе плебесцита, проведённого в Саксонии весной 1948 года, оружейные заводы Зуля национализируются. А 1 апреля 1953 года из нескольких государственных фабрик, имевших статус народного предприятия (это, в частности, фабрики C.G. Haenel, Sauer & Sohn, Gebrüder Merkel, Greifelt & Co.), образуется юридически самостоятельное объединение VEB Ernst Thälmann Werke Suhl. И до 1969 года на заводах этого объединения выпускали ружья под марками Sauer, Haenel, Merkel, TW-Suhl.

В том же 1953 году советское акционерное общество «Зимсон - Автовело» переименовывается в VEB Fahrzeug - und Gerätewerk Simson Suhl. Наряду с охотничими ружьями на заводе делали мотоциклы, мопеды и мотороллеры. В декабре 1968 года это предприятие прекратило выпуск ружей, сосредоточив усилия на производстве исключительно транспортных средств. Однако товарный знак SIMSON решили сохранить.

В 1969 году изготовление ружей с формальной надписью SIMSON передаётся на один из заводов нового объединения VEB Fahrzeug - und Jagdwaffenwerk Ernst Thälmann Suhl, которое с 1970 года становится, в свою очередь, составной частью комбината по выпуску двухколёсных транспортных средств и спортивного оружия - IFA Kombinat für Zweiradfahrzeuge.

В 1990 году, после воссоединения ФРГ и ГДР, предприятие, выпускавшее оружие под эгидой промышленной группы VEB Fahrzeug - und Jagdwaffenwerk Ernst Thälmann Suhl, выделяется в самостоятельную компанию. Новая фирма получает название Jagd - und Sportwaffen Suhl GmbH. Она продолжает выпуск спортивного ору-



VEB Fahrzeug- und Jagdwaffenwerk  
Ernst Thälmann Suhl

**IFA-KOMBINAT**  
für Zweiradfahrzeuge

*С 1970 года народное предприятие имени Эрнста Тельмана, выпускавшее горизонталки под маркой SIMSON, влилось в состав комбината по производству двухколёсного транспорта (период производства: 1970-1990 гг.)*

жия под маркой SIMSON ещё три года. Наконец, с 6 сентября 1993 года с образованием Suhler Jagd - und Sportwaffen GmbH, товарный знак SIMSON с оружия исчезает.

Таким образом, надпись SIMSON наносилась на ружья сто лет. Хотя понятно, что с января 1969 года по сентябрь 1993 года к знаменитой фирме Simson & Co Suhl эта надпись имела чисто символическое отношение.

За столетие под маркой SIMSON выпущены тысячи и десятки тысяч ружей самых разных типов: охотничьи и спортивные, курковые и бескурковые, гладкоствольки и штуцера, вертикальки и горизонталки, карабины, тройники и четырёхстволки.

Наибольшее количество моделей создано в 1920-1940 годы. Только в фабричном каталоге начала 1930-х годов представлено тридцать моделей гладкоствольных, нарезных и комбинированных ружей. Ка-

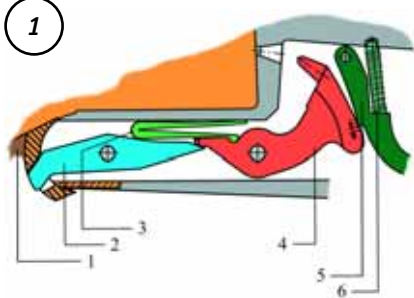
чество довоенных изделий было очень высоким. У наших знатоков особенно ценятся бокфленты высокого разбора моделей 46, 47, 48, а также садочные двустволки (Taubenflinten), которые выпускали под маркой SIMSON до 1944 года.

По объёму производства фирма намного превосходила все другие германские предприятия. Например, в 1930-х годах фабрика «Зауэр и сын» в год изготавливала 18 тысяч охотничьих ружей, фирма «Братья Меркель» - около одной тысячи, а вот зульский завод «Зимсон и К°» ежегодно выбрасывал на мировой рынок свыше 30 тысяч. Большая часть экспорта предназначалась для США.

Кстати, наряду с охотничим оружием фирма SIMSON & Co. поставляла мелким производителям колодки и стволы. Поэтому на старых немецких ружьях можно обнаружить зашифрованное обозначение этого предприятия-поставщика. С 1937 по 1940 год заводы BSW - Gustloff-Werke клеймили свою



*Модель 73 выпускали на протяжении 70 лет преимущественно 12-го и 16-го калибров с пистолетной шейкой ложи. Замки «Энсон и Дили» с верхними шептальами. Курки без отбоя. Длина стволов - 700 мм, вес 3,0-3,2 кг (соответственно для 16-го и 12-го калибров). Рисунок из каталога SIMSON & Co. SUHL (1933-1934 гг.)*



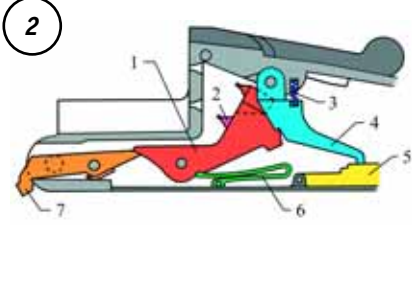
**Классический «зимсоновский» замок, применявшийся в горизонталах с конца 1920-х годов по 1993 год (модели 71, 72, 73, 74, 35/70 и 76).**

- 1 - цевьё
- 2 - взводитель
- 3 - боевая пружина
- 4 - курок
- 5 - шептало
- 6 - пружина шептала

продукцию цифровым кодом «337». С 1940 по 1945 год - буквенным кодом «bcd» и «bed» (фабрика в Ваймаре), кодом - «dfb» (фабрика в Зуле).

До Второй мировой оружие с маркой SIMSON в СССР официально не экспортировалось. Впервые наши охотники познакомились с изделиями фирмы после войны.

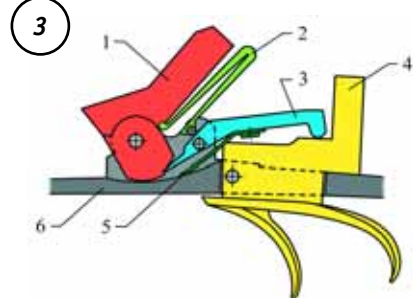
Поначалу это были немногочисленные трофейные экземпляры, привезённые советскими офицерами. Но уже в 1947 году в страну поступили первые репарационные зимсоны. Качество этих ружей почти не уступало довоенным, поскольку изготавливали их из задела, уцелевшего в цехах BSW-



**Замки модифицированной системы «Энсон и Дили», которые применяли в довоенных бокфлинтах моделей 46, 47, двойниках 44, 45 и 240.**

- 1 - левый курок
- 2 - ударник правого курка
- 3 - пружина шептала
- 4 - шептало
- 5 - основание левого спускового крючка
- 6 - боевая пружина
- 7 - взводитель курка

Gustloff-Werke после трёхмесячного американского присутствия в Тюрингии (с 3 апреля по 3 июля 1945 г.). За это время янки «порезвились» - они растащили хранившееся на складах Зуля наиболее дорогое оружие, вывезли со многих фабрик новейшие станки, технологическое оборудование и даже... напильники. То ли по иронии судьбы, то ли по каким-то другим причинам не пострадали лишь бывшие заводы семьи Симсонов. Американцы не тронули хранившиеся на складах ружья, заготовки коробок, стволов и прочие детали. Именно с этого предприятия советская военная администрация



**Замок системы «блиц».**

- 1 - курок
- 2 - боевая пружина
- 3 - шептало
- 4 - основание левого спускового крючка
- 5 - пружина шептала
- 6 - нижняя личина

решает начать в Зуле восстановление оружейного производства. Через несколько месяцев возобновляется изготовление ружей и на фабрике «Братья Меркель».

Развитию именно этих двух предприятий советское военное командование придавало очень большое значение.

В январе 1946 года генерал-майор Колесниченко, курировавший восстановление оружейной промышленности, обсуждает с ведущими зульскими производителями план выпуска на год. Фирма «Зимсон-Автовело» берёт обязательство изготовить 13,5 тысяч двустволок - больше, чем все остальные предприятия вместе взятые (в том числе и «Заэр и сын»). Эти ружья поступают в СССР в счёт reparаций, то есть возмещения ущерба, причинённого Германией во время войны.

Раскол Германии в 1949 году и потеря западногерманских поставщиков сырья подорвали производственные возможности «Зимсон-Автовело». В 1952 году получение качественной ореховой древесины и специальной крупновской стали становится большой проблемой. Плохой материал и связанное с этим ухудшение качества оружия снижают доверие клиентов, и количество заказов от иностранных оптовиков уменьшается. Правда, с заключением договорных отноше-

**Модель 76, которую выпускали под маркой SIMSON с 1969 по 1990 год на предприятии VEB Fahrzeug - und Jagdwaffenwerk Ernst Thälmann Suhl**



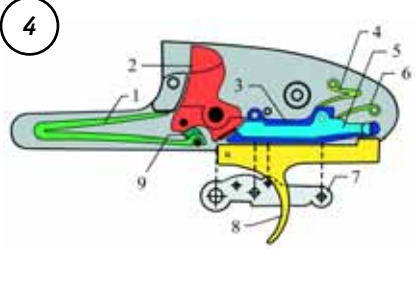


MERKEL · SIMSON · HAENEL

*Jagd- und  
Sportwaffen Suhl GmbH*

Фирма «Охотничье и спортивное оружие Зуль ГмбХ» выпускала горизонталки с символической надписью SIMSON с октября 1990 по 6 сентября 1993 гг.

19



**Замок на боковой доске типа «Голланд-Голланд».**

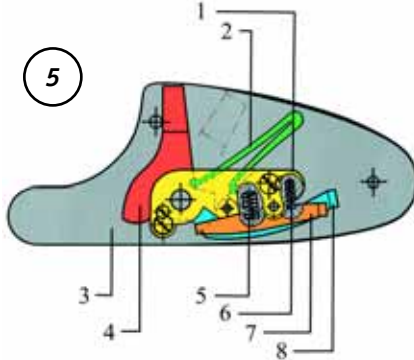
- 1 - боевая пружина
- 2 - курок
- 3 - шептало
- 4 - пружина шептала
- 5 - интерсептор
- 6 - пружина интерсептора
- 7 - уздачка
- 8 - спусковой крючок
- 9 - цепочка

ний между ГДР и СССР в сентябре 1955 года качество зимсонов вновь улучшилось. Этому во многом способствовали поставки в Восточную Германию высококачественного кавказского ореха и тигельной ижевской стали марки 50А, которую на стволах ружей маркировали четырьмя кольцами.

С 1963 года экспорт немецкого охотничьего оружия в СССР прекратился, однако фирма продолжала выпускать свои старые модели для внутреннего и внешнего рынка. Кстати, завод всегда отдавал предпочтение хорошо отработанным конструкциям и проверенным временем моделям. А для промышленного производства это, пожалуй, самое главное.

На своё бескурковое оружие фирма ставила пять типов ударных механизмов:

1. Замки системы «Энсон и Дили» с верхними шепталами, двухпёрьями пружинами, лежащими в пазах подушек колодки, и курками без отбоя, выполненными за одно



**Замок на боковой доске с перехватывателем курка, который устанавливали на дорогие охотничьи и спортивные зимсоны с горизонтальными стволами с 1953 по 1993 гг.**

- 1 - уздачка
- 2 - боевая пружина
- 3 - правая боковая доска
- 4 - курок
- 5 - пружина шептала
- 6 - пружина перехватывателя
- 7 - перехватыватель
- 8 - шептало

целое с бойками (серийные модели с горизонтальными стволами);

2. Замки модифицированной системы «Энсон и Дили» с верхними шепталами и двухпёрьями пружинами позади курков. Сами курки - разновысотные, со смещёнными к средней линии коробки ударниками. Левый курок высокий - для верхнего ствола, правый - короткий и массивный - для нижнего (серийные бокфлакты и вертикальные двойники);

3. Замки системы «блиц» с нижними шепталами и двухпёрьями пружинами позади курков (серийные вертикальные двойники);

4. Замки на боковых досках типа «Голланд-Голланд» с

- не просто визитная карточка старинной оружейной династии, это не только символ определённой эпохи. Нет, SIMSON - это прежде всего старая добрая двустволка, это ружьё истинного охотника, чтобы ни утверждали приверженцы полуавтоматов и помповиков!

Ю



**Садочное ружьё (модель 200) с замками на боковых досках и тройным затвором Пёрде. Усиленное цевьё Дж. Браунинга (Verstärkter Browning-Vorderschaft). Рисунок из каталога SIMSON & Co. SUHL (1933-1934 гг.)**

# «Тяжёлый ствол» Брауningа

20

Игорь Александров

Фотосъёмка автора



12,7 мм - и этим всё сказано...

*Вторая мировая война, Корея, Вьетнам, Панама, Гренада, Персидский залив. Это далеко не полный боевой путь «героя» данной статьи. И, главное, ещё окончательно не дописанный. 12,7-мм американский крупнокалиберный пулемёт «Браунинг» M2HB и сегодня (спустя 80 лет с момента создания!) остаётся на вооружении не только в армии США, но и в вооружённых силах по меньшей мере тридцати других стран мира. Более того, он и не думает сдавать свои позиции - даже несмотря на явное моральное устаревание, полной замены его на какую-либо другую систему в ближайшее время ожидать, скорее всего, не приходится. Основные причины - отсутствие в войсках каких-либо серьёзных нареканий на проверенные тремя крупными войнами «Браунинги» и, конечно же, огромное количество выпущенных за все эти годы экземпляров этого мощного оружия.*

## НАСТОЯЩЕЕ

Производством M2HB в США ныне заняты компании «General Dynamics», RAMO и SACO, в Бельгии - «Fabrique Nationale» - FN (Herstal), лицензионный выпуск этого оружия ведёт ещё целый ряд фирм по всему миру. Британский концерн «Manroy» известен как производитель станков, запчастей и комплектующих к M2HB. Весьма активно создаются и всевозможные облегчённые модификации легендарного «Браунинга».

Впрочем, поступающие в войска новинки не спешат составить значимую конкуренцию старому M2HB. «Второе дыхание» к пулемёту в «классическом» исполнении пришло с появлением последнего поколения специальных боеприпасов крупного калибра и разработкой новейших оп-



*Типичная картина боя - M2HB на треножном станке М3*

тико-электронных приборов наблюдения. Так, использование производимых фирмой «Olin» подкалиберных бронебойных пуль с отделяемым поддоном патронов 12,7x99 мм SLAP (Saboted Light Armour Piercing), обладающих умопомрачительной начальной скоростью - 1200 м/с, позволяет мотопехотным подразделениям уверенно сражаться с быстроходной легкобронированной техникой противника. Достаточно сказать, что пуля патрона M903 SLAP легко пробивает 34-мм броневую защиту с 500 метров. В Норвегии был создан другой удачный «многоцелевой» вариант патрона 12,7x99 мм - NM140 производства «AIS

Raufoss». Его пуля без проблем проходит насеквоздь 11-мм бронелист с дистанции 1050 метров, характеризуясь при этом сильным запрерадным зажигательным действием.

Разумеется, пуля крупнокалиберного патрона эффективна не только против боевой техники. Плотный массированный огонь подобными боеприпасами по живой силе помимо огромного останавливающего действия производит ещё и подавляющий психологический эффект. Точность пулемётной стрельбы при этом многократно повышается не только применением современных технических решений (типа «мягкого» крепления тела пулемёта к стан-

ку), но и миниатюрной электронной системой управления огнём американской фирмы «McDonnell Douglas Astronautics» под названием MUGS (Multi-purpose Universal Gunner's Sight), включающей в себя лазерный дальномер, баллистический вычислитель, особые сенсоры, точно определяющие температуру воздуха и силу ветра и заносящие эти данные в электронную память вычислителя, а также собственно оптико-телевизионный прицел, одинаково хорошо и надёжно работающий как днём, так и ночью. Использование системы MUGS превращает M2HB в высокоеффективное «антиматериальное» оружие, способное с хирургической точностью пора-



*M2HB, оснащённый электронной системой управления огнём MUGS*

*В 1988 году в вооружённые силы Бельгии стали поступать пулемёты M2HB-QCB производства фирмы FN*



жать малоразмерные точечные цели на расстояниях до 2 км. Задача стрелка при этом сводится к минимуму - поймать цель в перекрестье прицельных линий и нажать на спуск...

## ПРОШЛОЕ

Как уже было сказано, чуть более восьмидесяти лет тому назад появился первый крупнокалиберный «Браунинг». Чем же это было вызвано?

Первая мировая война убедительно показала многочисленные достоинства станковых пулемётов. Практически повсеместное их применение армиями воюющих государств даже дало основание современникам окрестить Первую мировую «войной пулемётов». Однако выяснилось, что если с задачей надёжного поражения живой силы противника на дальностях до 1 км автоматические «метатели пуль»правля-

*Схема работы автоматики M2HB - отдача ствола с коротким ходом. Специальный рычаг осуществляет запирание канала ствола при выстреле*

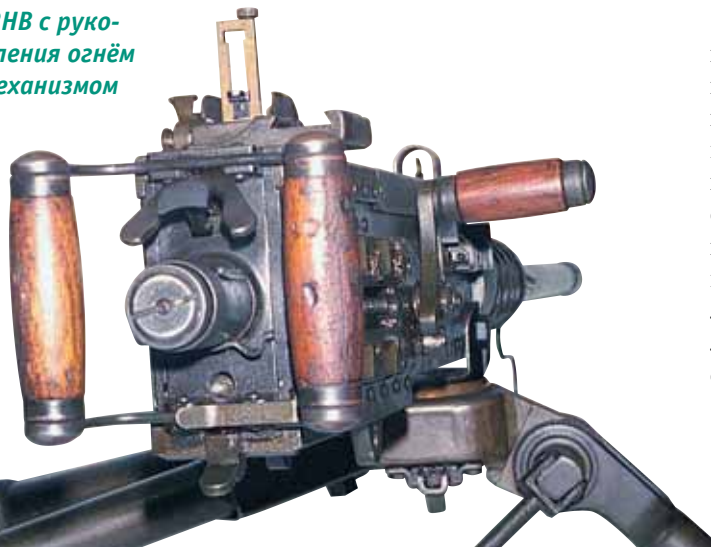


лись без особого труда, то для эффективной борьбы с бронированными целями моццо пулемётного огня зачастую явно недоставало. В то время как новоявленные танки и аэропланы-истребители всё увереннее завоёвывали господство на полях сражений, традиционное пехотное

оружие обычного калибра против них всё чаще оказывалось бессильным. Меры по исправлению сложившейся ситуации предпринимались весьма активно. В 1918 году в Германии появились первые противотанковые ружья, следующий твёрдый шаг на арену войны сделал крупнокалиберный пулемёт.

Смелая и мудрая мысль о возможном создании мощнейшего огневого средства пехоты, стреляющего тяжёлыми пулями крупного калибра (в 4-5 раз больше обычных винтовочно-пулемётных) и сочетавшего в себе скорострельность автоматического огня станковых пулемётов и пробивную силу противотанковых ружей, вслед за немцами всерьёз заинтересовалась и американских оружейни-

*Затыльник M2HB с рукоятками управления огнём и спусковым механизмом*



*Взведение подвижных частей пулемёта требует определённых усилий*



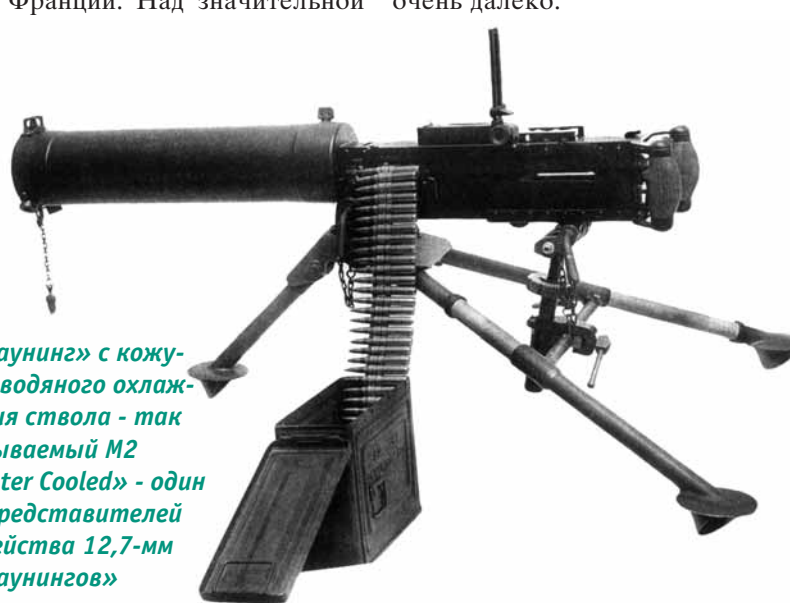
23

ков. Благодаря гению великого Джона Мозеса Браунинга в пулемётах они разбирались неплохо.

1918 год стал в США временем интенсивных поисков основополагающей концепции автоматического оружия крупного калибра, ведущихся по личному указанию генерала Першинга, командующего американским экспедиционным корпусом в Европе. От теории быстро перешли к практике - начались испытания опытных систем. В качестве базового образца пулемёта была взята 7,62-мм модель M1917 конструкции всё того же Браунинга, работающая по привычному многим оружейникам начала XX века принципу короткой отдачи погружного ствола с водяным охлаждением. К концу 1918 года было собрано 56608 штук M1917, какая-то часть из этого выпуска даже успела прекрасно зарекомендовать себя в боях на территории Франции. Над значительной

переработкой надёжного в действии оружия долго не думали - элементарным увеличением размеров основных деталей пулемёта Браунинга его попросту приспособили к более крупным и мощным патронам. Начатые было эксперименты с 11-мм боеприпасами французского происхождения от пулемётов Гочкиса закончились неудачно - позитивному исходу напряжённых работ мешала одна маленькая проблема: до оптимального сочетания и практического увязывания таких параметров, как сила порохового заряда и масса тяжёлой пули с общими габаритами патрона 11x59R мм, пригодными для безотказного использования в пулемёте с ленточным питанием, было ещё очень далеко.

Окончание «войны пулемётов» застигло американских оружейных специалистов врасплох. Опытные конструкции прототипа действующего крупнокалиберного пулемёта уже существовали «в натуре», но их дальнейшая судьба оставалась крайне туманной. Заинтересованность армии в подобном оружии неумолимо угасала. Новый всплеск интереса к «Браунингу» крупного калибра пришёлся на следующий, 1919 год. Именно тогда появляются новые боеприпасы - результат работ фирмы «Winchester» и Франкфордского Арсенала. Ведущиеся с середины июня 1918 года поиски приемлемой конструкции крупнокалиберного бесфланцевого патрона для нужд американской армии закончились созданием патрона M1919. В основу его дизайна были положены проекты увеличенного в размерах патрона .30-06 и переделанного под более удобный для американцев калибр 12,7 мм (0,5 дюйма) трофейного «противотанкового» германского боеприпаса 13x92RS мм TuF. Патрон имел латунную (позже стальную) гильзу бутылочной формы длиной 99 мм с проточкой, 16,5 г порохового заряда и остроконечную пулю массой 46 г со стальным сердечником. Под получивший официальное обозначение .50 Browning (или .50BMG) «винчестеровский» бое-



*«Браунинг» с кожухом водяного охлаждения ствола - так называемый M2 «Water Cooled» - один из представителей семейства 12,7-мм «Браунингов»*



## Тактико-технические характеристики крупнокалиберного пулемёта M2HB

Патрон:	.....	.50BMG (12,7x99 мм)
Ёмкость патронной ленты:	.....	50 или 110 патронов
Масса:	.....	38,22 кг (тело пулемёта), ..... 58,6 кг (на пехотном станке М3)
Длина:	.....	1653 мм
Ширина:	.....	230 мм
Длина ствола:	.....	1143 мм
Кол-во нарезов:	.....	8 правых с шагом 381 мм
Начальная скорость пули:	.....	884-930 м/с
Темп стрельбы:	.....	450-600 выстрелов в минуту
Боевая скорострельность:	.....	100 выстрелов в минуту
Прицельная дальность стрельбы:	.....	1820 м

**В конце 1980-х годов старый, но не устаревший M2HB начал монтироваться на особые «мягкие» станки, такие, как этот норвежский NM152 фирмы «Vinghogs». Прицел также стал более современным - коллиматорным типа «red dot»**

припас 12,7x99 мм тут же переделали и опытный пулемёт Джона М. Браунинга. На полигонных испытаниях он показал всё лучшее, на что был способен: новая бронебойная пуля M1 на дальности 500 м стопроцентно пробивала по нормали 19-мм броневую плиту, со 100 м она уверенно «прошивала» 25-мм броню. При угле встречи 30° с 500 м пробивался бронелист толщиной 10 мм. Пулемёт, бесспорно, заслуживал уважения. Для лучшего управления огнём вместо пистолетной рукоятки модели M1917 был введён затыльник с двумя вертикальными рукоятками «a la Максим». От своего прототипа пулемёт унаследовал и несколько «архаичное» по сегодняшним меркам, но, тем не менее, весьма

полезное при ведении длительной стрельбы водяное охлаждение ствола. Для принудительной циркуляции воды в охлаждающем кожухе служила 30-литровая водяная камора с насосом. В кожухе входило 8 л воды, вес пулемёта при этом достигал почти 50 кг. В 1921 году для обеспечения более плавной работы механизмов в конструкцию пулемёта ввели масляный гидравлический буфер-амортизатор и пружинный накатник - столь мощный патрон при выстреле создавал слишком сильную «избыточную» энергию отдачи подвижной системы. В

1923 году под обозначением M1921 крупнокалиберный пулемёт Браунинга поступает на вооружение флота США.

Сухопутные части американской армии обзавелись этим оружием лишь в 1933 году. Именно тогда на вооружение вводится пехотная версия 12,7-мм M1921 - под армейским индексом M2. «Браунинг» окончательно лишается громоздкого кожуха водяного охлаждения. Открытый ствол длиной 36 дюймов (914 мм) теперь остужался окружающим воздухом. В таком виде пулемёт M2 становится чисто пехотным



**Бельгийский вариант 12,7-мм пулемёта Браунинга - M2HB-QCB компании FN - знаменит, в первую очередь, именно наличием быстрозаменяемого ствола**



**Американская фирма Saco Defense предлагает на мировой рынок наборы QCB для переделки старых M2HB в более современный вариант с легко- и быстросменным стволовом**

средством огневой поддержки, он получает треножный станок М3, довольно лёгкий (около 20 кг), но обеспечивающий необходимую устойчивость при ведении прицельного автоматического огня.

С технической точки зрения пулемёт М2 представлял собой оружие, построенное на основе схемы отдачи с коротким ходом ствола. Пулемёт имел два спуска, по одному на каждый режим огня - автоматический либо одиночными выстрелами. Ударно-спусковой механизм - ударникового типа. Питание ленточное, направление подачи разборной звеньевой металлической ленты легко менялось поворотом вкладыша затвора и перестановкой деталей приёмника. Сцепление ствола с затвором осуществлялось при помощи специального рычага запирания. Открытые механические прицельные приспособления (мушка и откидной рамочный прицел) допускали регулировку на дальность и боковое смещение диоптрического целика. Прицельная дальность стрельбы пулемёта М2 составляла 2000 ярдов (около 1820 м).

В 1936 году ствол М2 удлиняют до 45 дюймов (1143 мм) и утяжеляют на 4,1 кг, сделав более массивным и прочным (к обозначению пулемёта прибавились две буквы HB - Heavy Barrel). Для упрощения серийного производства из конструкции исключили масляный амортизатор. Темп стрельбы новой модификации - М2НВ - немного уменьшился. Теоретически в минуту пулемёт мог сделать от 450 до 550 выстрелов автоматическим огнём. На практике же боевая скорострельность редко превышала 100 выстрелов в минуту. Действенность стрельбы существенно提高了 разнообразием используемого боекомплекта, для ведения огня применялись разрывные, бронебойные, зажигательные, трассирующие пули.

В дальнейшем, по мере боевого применения, пулемёт приобретает некоторую универсаль-



ность. Зенитные варианты М2НВ имели повышенную - до 650 выстрелов в минуту - скорострельность. Помимо этого, около 82 тысяч «пехотных» М2 были приспособлены для использования на флоте - в морской модификации снова вернулись к кожуху водяного охлаждения модели М1921А1 - теперь в него входило уже 10 л воды.

Крупнокалиберные пулемёты семейства М2 в пяти различных модификациях состояли на вооружении почти всех основных стран - участниц Второй мировой. Даже враг Америки номер один, Япония, и та ввела свою собственную копию пулемёта - 12,7-мм Type 1.

В 80-е годы XX века началась жизнь нового поколения пулемётов семейства М2НВ. Бельгийским конструкторам фирмы FN наконец-то удалось ликвидировать самый давний и значительный недостаток крупнокалиберного «Браунинга». Дело в том, что хотя ствол у пулемётов М2 и М2НВ яв-

лялся сменным (крепящимся к муфте обычным резьбовым соединением), процедура его замены была не так проста, как кажется, она требовала определённого времени и сноровки. После каждой смены ствола для правильного функционирования механизмов становилась необходимой регулировка зазора между затвором и казённой частью ствола. Понятно, что в боевых условиях регулировка «нужного» зазора не доставляла абсолютно никакого удовольствия. Для ликвидации этого неудобства в массовое производство в Бельгии, а затем и США пошли наборы QCB (Quick Change Barrel - быстросменный ствол) к пулемёту М2. Теперь для освобождения разогревшегося ствола было достаточно лишь поворота его рукоятки на 60° - сплошная резьба была заменена на секторную нарезку.

*Ствол «классического» М2НВ крепится к муфте ствольной коробки обычным резьбовым соединением*



**Об универсальном** охотничьем ружье, необходимом российскому охотнику, писал ещё С. А. Бутурлин: «...При несравненно большей распространённости и многочисленности пернатой дичи и зайцев сравнительно с более крупными зверями, охотник несравненно чаще имеет в руках свой дробовик, чем чисто пульное ружьё. А между тем встречи со зверем случайные, а не на специально зверовой охоте - далеко не редкость вне сравнительно узкой густо населенной и распаханной полосы нашей родины<sup>1</sup>. Стрельбу по крупному зверю он определял как «штуцерную» - на дальности 4 - 20 метров, в редких случаях до 100 метров, что выдвигает в качестве основного требования к комплексу «патрон - оружие» высокое останавливающее действие. Немецкие авторы Вальтер Лампель и Георг Зайц определяют дальность такой стрельбы в 35 - 50 метров.<sup>2</sup> Останавливающее действие тождественно максимальной отдаче энергии пули в мышечной ткани, что обеспечивается, в первую очередь, за счёт увеличения калибра и массы пули. Практическая дальность стрельбы дробью - до 30 - 35 метров, то есть примерно такая же, как и для стрельбы пулей по крупному зверю. Следовательно, роль универсального (пуледробового) охотничьего

# Ижевский Ланкастер

Михаил Драгунов

ружья наилучшим образом будет выполнять оружие классических охотничих калибров - от 12-го до 20-го.

Конструкторы «Ижмеха» задались целью дать отечественному охотнику ружьё, обеспечивающее надёжное поражение крупного зверя на наи-

бо -

лее характерных для лесных охот дальностях - до 100 - 150 метров. При этом - доступное большинству граждан, не требующее для приобретения пятилетнего стажа владения оружием.

Основная проблема, возникающая при стрельбе пулей из гладкоствольного оружия, - обеспечение кучности стрельбы. Согласно действующей технической документации, кучность стрельбы (поперечник рассеивания) пулями Бреннеке и Майера отечественного производства составляет 50 - 60 см на дальности

Двустранный штуцер  
Ч.В. Ланкастера  
с овально-винтовой  
сверловкой (1870-е годы)

<sup>1</sup> Бутурлин С. А. Стрельба пулей. Охотничье пульное оружие. В 2-х тт. СПб: Наша охота, 1913

<sup>2</sup> Lampel W., Seitz G. Jagdballistik. Melsungen - Berlin - Basel - Wien: J. Neumann-Neudamm, 1983

сти 45 м (или 40 - 48 угловых минут - у. м.). По общепринятым в мире критериям хорошей считается кучность

#### н о с т ь

щие из-за неизбежных погрешностей изготовления. За рубежом, в частности в США, в ходу ружья 12-го калибра с нарезными стволами - так называемые «Deer Gun»

сийского охотника. Овально-винтовая сверловка запатентована английским оружейником Чарльзом Ланкастером в XIX столетии. С. А. Бутурлин посвятил ей целый параграф в своём классическом двухтомном



стрельбы 20 см на 50 м, или 14 у. м. Для надёжного поражения цели на дальности 50 метров поперечник рассеивания должен составлять не более 10 см, или 7 у. м. Рассчитывать на доведение кучности отечественных «бреннеке» до «лангенхагеновской нормы» - 6 см с 50 м пока не приходится.

Классический путь повышения кучности - стабилизация пули на полёте вращением. Это позволяет компенсировать эксцентрикитеты, возникаю-

(оленебои). Использование нарезов в оружии охотничьих калибров позволяет улучшить кучность - до 3 у. м. Но, во-первых, это чисто пулевое оружие. Во-вторых, в случае появления такого оружия на отечественном рынке оно однозначно будет отнесено к нарезному со всеми вытекающими последствиями.

Сверловка «парадокс» позволяет улучшить характеристики рассеивания при стрельбе пулей, но при этом повреждение внешнего слоя дробинок кромками нарезов в дополнение к разбросу дробового спона центробежными силами приводит к существенному ухудшению кучности стрельбы дробью.

Овально-винтовая нарезка (сверловка Ланкастера), исключает фактор повреждения внешнего слоя дробинок, позволяя наиболее полно реализовать требования к «универсальному ружью» для рос-

труде «Стрельба пулей». По его свидетельству, даже в начале XX столетия фирма «Ланкастер» нарезала овальной сверловкой всё своё пульное оружие, от слоновых штуцеров 4-го калибра до винтовок и карабинов калибров 6,5 и 5,6 мм. Сам Бутурлин писал, что при стрельбе из штуцера Ланкастера 12-го калибра, превосходно бившего пулей, он получалбой дробью № 6 не хуже, чем из «порядочного дробовика цилиндрической сверловки».

На Ижевском механическом заводе в этом году подготовлен к серийному производству ствольный блок под патрон 20/70 с овально-винтовым профилем канала. Его отличает высокое останавливающее действие пули на дистанциях «штуцерной» стрельбы и повышенной, по сравнению с гладкоствольным оружием, кучностью стрельбы. Стволь-

### Сравнительные внешнебаллистические характеристики пулевого оружия

Вид оружия	Нарезные ружья калибра 7,62 - 9 мм	Ружья 12 - 20 калибров, гладкий ствол	Ружьё 20 калибра, овально-винтовая сверловка, тяжёлая пуля	Ружьё 20 калибра, овально-винтовая сверловка, пуля «Гуаланди»
Поперечная нагрузка пули, г/см <sup>2</sup>	20 - 28	12,0 - 12,3	20,7	11,4
Рассеивание в угловых минутах	0,9 - 1,8	>= 5,0	3,6	1,7 - 4,8
Дульная энергия, Дж	3200 - 4800	2310 - 2820	2590	
Потери кинетической энергии пули на 100 м, процентов	15 - 26	60	31	

**Ижевский «Ланкастер» на  
базе ИЖ-27М**

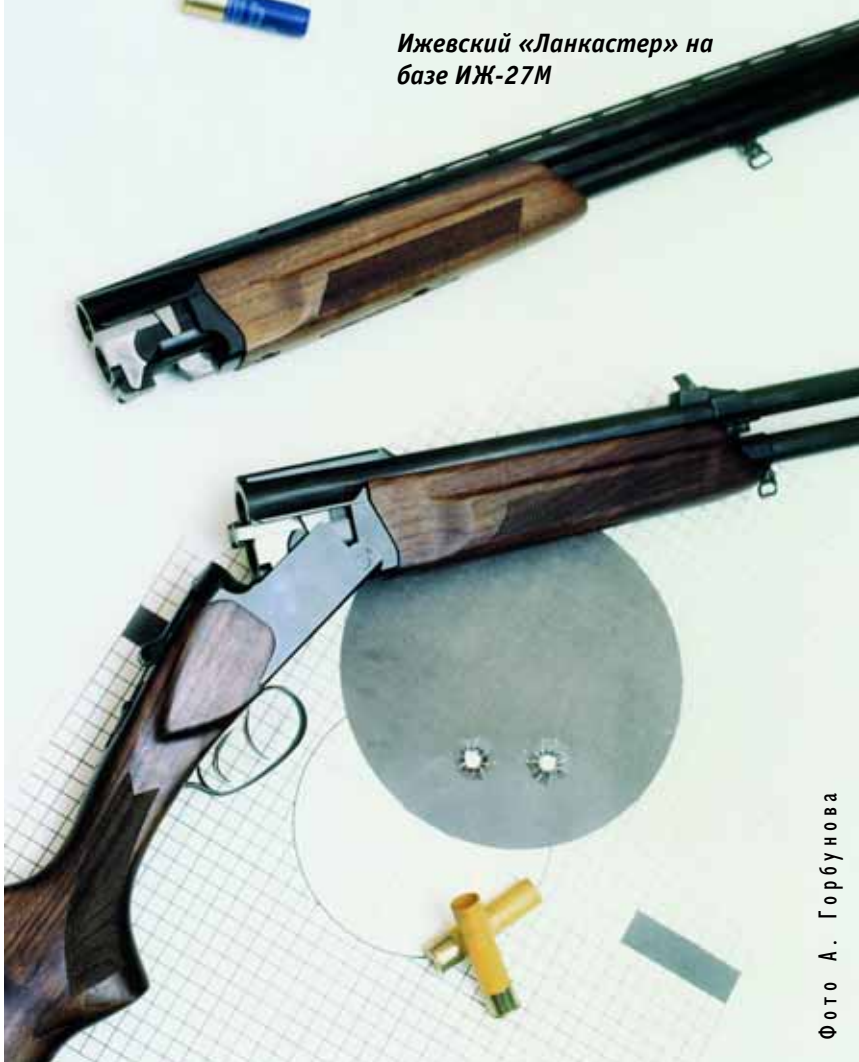


Фото А. Горбунова

ный блок разработан под коробку ружья ИЖ-27М. Стволы по наружным размерам близки к стволам 12-го калибра, что обеспечивает их высокую эксплуатационную прочность. Масса ружья с новым блоком стволов - 3,8 кг. Такой вес можно считать оправданным, поскольку дульная энергия пули доходит до 2600 Дж.

Стволы собраны в блок по «беспланочной» схеме: муфтовые соединения в дульной и казённой частях и механизм регулировки «сведения» в средней части блока, аналогичный последней модификации ружья ИЖ-94 «Экспресс». Это даёт возможность владельцу самостоятельно устранять двоекентрие при смене варианта снаряжения патронов. На казённой муфте выполнена база «ласточкин хвост» по европейскому стандарту: ширина по верхним кромкам 12 мм, что позволит устанавливать зарубежные прицелы с их оригинальными кронштейнами.

Пульный вход выполнен пологим, величина конуса - 5° вместо стандартного значения - 10°. Это обеспечивает плавное врезание пули и снижает максимальное давление, что способствует более комфортному восприятию отдачи стрелком. Для стрельбы разрабатывается специальная экспансивная пуля с большой поперечной нагрузкой (весом 38 г), которая позволит наилучшим образом реализовать потенциальные возможности ружья. Отработка находится в завершающей стадии. Проведённые сравнительные испытания проникающей способности новой пули 20-го калибра к ствольному блоку с овально-винтовой сверловкой и пули Полева-2 стрельбой по пакету сосновых досок общей толщиной 300 мм дали следующие результаты:

**На дистанции 100 м:**

- Пуля Полева-2 - глубина проникновения 90 мм

• Пуля 20-го калибра под ствол со сверловкой «Ланкастер» - сквозное пробитие

**На дистанции 150 м:**

- Пуля 20-го калибра под ствол со сверловкой «Ланкастер» - два сквозных пробития, одна пуля прошла на глубину 280 мм.

Но стрельбу из ружья с овально-винтовой сверловкой можно вести и обычными пулями для гладкоствольного оружия. Испытания показали, что вполне удовлетворительные результаты по кучности даёт патрон 20/76 фирмы «Селена» с пулей «Гуланди»: поперечники рассеивания на дальности 100 м составляют от 50 до 80 мм. Хотя вес пули (22 г) не позволяет в полной мере реализовать потенциал останавливающего действия комплекса «патрон - оружие».

Изначально с представителями лицензионно-разрешительной системы МВД обсуждалась возможность о придании ружью с овально-винтовым профилем канала ствола правового статуса гладкоствольного оружия. И оружейники встретили понимание у служителей правопорядка: протоколом № 2792 от 14 марта 2000 г. Экспертно-криминалистический центр МВД России отнёс модель ИЖ-27М с дополнительным блоком стволов под патрон 20/76 овально-винтовой сверловки к гладкоствольному оружию. Поэтому для приобретения новой модели потребуется такая же лицензия, как и на обычное гладкоствольное ружьё.

Первая партия ружей 20-го калибра с овально-винтовой сверловкой изготовлена в ноябре 2002 года. Разработчики надеются, что новое пуледробовое ружьё найдёт своего потребителя, в первую очередь, среди любителей охоты на крупного зверя. В частности, это позволит свести к минимуму количество подранков, что связано, в том числе, с массовым распространением среди российских охотников нарезного оружия калибра 7,62x39 мм.

Окончательная цена пока не определена. Но можно предположить, что вряд ли она будет меньше \$ 800.

# ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ НАРЕЗКА - НОВОЕ ИЛИ ХОРОШО ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ (вместо эпилога)

Юрий Маслов

**Итак**, отечественной промышленностью предпринята попытка реанимации давно забытой идеи универсального пулевробового ствола, то есть одной из разновидностей ствола «полунарезного», имеющего в сечении овал. У наших охотников появилась реальная возможность оценить на практике эффективность стрельбы из штуцера с так называемой овально-винтовой сверловкой Ланкастера, которая, по мнению крупнейшего советского авторитета в области оружия В.Е. Маркевича, «...обеспечивает хороший бой дробью при отличном бое пулей... Способный оружейник Ланкастер наглядно доказал всем, что при двух нарезах, без ведущих углов, можно сделать ствол с отличным боем и что угловатые нарезы, имея много дефектов, хуже овальной сверловки» (В.Е. Маркевич. Ручное огнестрельное оружие. С-Пб, Полигон, 1995, стр. 289).

Но прежде чем спешить с оптимистическими выводами о перспективности новой разработки ижевцев, давайте вспомним, в какую эпоху была разработана эллиптическая нарезка, а главное - для каких, собственно, целей создано оружие с этим типом канала ствола?

Как известно, идею ствола с овально-винтовой сверловкой осуществил на практике в 1850 (или в 1849) году известный лондонский оружейник Чарльз Вильям Ланкастер. С тех пор утекло много воды.

С середины и до конца XIX столетия британские оружейники очень много изобретали. И то, что овальная нарезка родилась именно в Англии, - историческая закономерность.

Раннее развитие капитализма в Великобритании позволило до-

биться господства на море и захватить обширные колонии на одной седьмой (!) части суши. Первой по величине и политическому весу, без сомнения, была Индия. Сюда устремились английские колонисты, путешественники, писатели, учёные, искатели приключений, наконец, просто аферисты всех мастей. Специфика выживания в труднопроходимых индийских джунглях требовала, прежде всего, оружия, которое было бы манёвренным и не тяжёлым, пригодным для быстрой стрельбы навскидку в зарослях кустарника, а главное - универсальным. От одного и того же ствола требовался хороший бой дробью и картечью, а также высокое останавливающее действие пули на короткой дистанции, сравнимое с действием пули тяжёлого штуцера-экспресса. Ведь зачастую это была стрельба накоротке, как по птице, так и по зверю - нередко крупному и очень опасному. Более чем за полвека англичане создали многочисленные типы такого «колониального» оружия. И первый, кому это действительно блестяще удалось, был именно Ч.В. Ланкастер со своим универсальным стволом с овальной нарезкой. Позже появились «парадокс» Джорджа Фосбери (патент купила лондонская компания Holland & Holland), пулевробовые ружья «Космос» компании Cogswell & Harrison, «Шикари» фирмы William Jackman Jeffery, «Эксплора» и «Фавнета» компании Westley Richards и многие другие.

Спрос на пулевробовые ружья (в том числе со сверловкой Ч.В. Ланкастера) был достаточно высок в начале XX века, и их делали на континенте (и не только англичане) даже до середины 1920-х годов. Однако...



Чарльз Вильям Ланкастер

Все выпущенные фирмой «Ч.В. Ланкастер» штуцера с овальной нарезкой стоили дорого по причине большой трудоёмкости изготовления. Разумеется, это было высококачественное оружие, которое подобранными зарядами действительно показывало хороший бой и пулей, и дробью. Однако в 1930-е годы с появлением на рынке специальных типов высокоточного - лёгкого и недорогого - комбинированного охотничьего оружия необходимость в универсальных ланкастерах (как, впрочем, и в других типах пулевробовых стволов) отпала напрочь.

Самые лучшие ланкастеровские штуцера, голландские «парадоксы», «Космосы», «Когсвелла и Харрисона» и прочие «колониальные» знаменитости прошедшего века просто не могли тягаться по эффективности с рядовыми германскими двойниками и тройниками. Эпоха универсального пулевробового ствола, созданного английскими оружейниками, окончательно отошла в прошлое.

Тем не менее, не отвергая в принципе саму идею возврата к эллиптической нарезке, решённой как дополнительная пара официальных «гладких» стволов к серийному бокфлинту, считаю долгом напомнить нашим охотникам, что «хорошо забытое старое» - не всегда обязательно «новое». Гораздо чаще старое так и остается достоянием истории.



*Речь пойдёт о «карманных» пистолетах с кремнёвыми замками и очень коротким стволом (длиной от 24 до 30 мм), имеющих при этом калибр внушительного размера (от 10 до 14 мм). Общая длина данной модели колеблется в пределах 12-14 см, и рукоять чаще всего выпуклая, что делает её не пропорциональной размерам ствола, но зато обеспечивает хороший хват, держать такое оружие в руке очень удобно.*

30

*Эти пистолеты производились и использовались в Европе, а особенно были популярны во Франции с конца XVIII по середину XIX века, до появления капсюльного оружия. Знаменитый оружейник Николя Ноэль Бутे очень любил этот тип карманного оружия и изготовил довольно много пистолетных пар, причём большинство из них были великолепно украшены.*

*В меньшей степени увлекался их производством другой знаменитый оружейник Жан Лепаж. В городе Льеже ученик прославленного Буте Вильгельм Берле тоже исполнял эту модель оружия. В Англии производством «карманных» пистолетов занимался мастер Кетланд.*

# «Удар кулака» из Нанта

Ирина Анисимова



Рукояти двух пистолетов Оброна



Пара кремнёвых пистолетов оружейного мастера Оброна. Рукоять полностью декорирована серебряными гвоздиками

## Пистолетная пара из Нанта

Пара пистолетов, представленная в данной статье, в точности соответствует перечисленным выше критериям, но хочется обратить внимание на особую тщательность отделки, украшающей замок, а также рукоять и спусковой крючок, так называемую «собачку». Общая длина каждого образца составляет 13 сантиметров, с маленьким отвинчивающимся стволов, снабжённым выступом для разборки, длиной всего в 3 сантиметра, величина калибра составляет 13,5 миллиметров. Необычным этот ствол делает наличие внутри 60 тонких нарезов, расположенных в продольном направлении, так называемые « волосы ангела ». Пистолеты соответственно помечены номерами № 1 и № 2, и на каждом имеется клеймо города Льежа (буквы ELG над пятиконечной звездой).

Боковые стороны замковой коробки украшены тонко выгравированными изображениями животных (козы, собаки, лисицы и кабана), ниже расположен богатый растительный орнамент, делающий почти незаметным спусковой крючок. Нужно отметить, что в первой четверти XIX века такие классические «животные» мотивы и даже в точно таком же исполнении применялись многими оружейниками Франции, Бельгии и Англии.

Курки выполнены в виде дельфинов, а верхняя часть, то есть поверхность держателей кремня, украшена изящным изображением паучьей сети.

Сзади находится предохранитель, блокирующий одновременно и «собачку», и спусковой крючок. Винты, фиксирующие ствольную коробку и ударный механизм, украшены тончайшими полосками и дополняют ансамбль, не нарушая его красоты. Слегка выпуклая рукоять представляет собой очень необычное украшение: с каждой стороны 220 маленьких серебряных гвоздиков образуют рисунок,

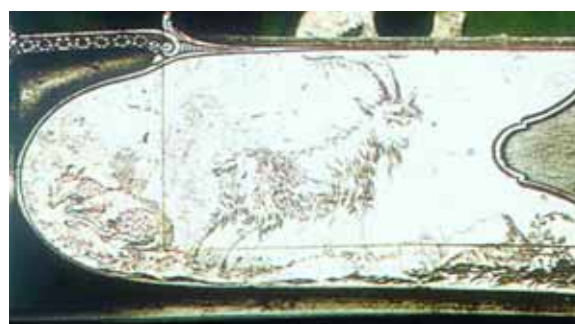
*Изображение лисицы на корпусе пистолета мастера Оброна. Противоположная сторона того же пистолета с изображением козы и украшением в виде крупного цветка из серебра, расположенного между ствольной коробкой и рукоятью*

напоминающий клетчатую бумагу, в обрамлении из 50 более крупных гвоздиков. Особо богато выполнено украшение спинки рукояти: вдоль средней линии протянулись 40 серебряных заклёпок, вдоль которых по обеим сторонам расположено по 20 цветков, инкрустированных серебром. Однако, столь изысканное украшение не мешает этому оружию быть функциональным. И, наконец, последняя деталь: под казёнником на стволе выгравировано курсивом имя создателя этой необыкновенной пистолетной пары «Оброн в Нанте».

## Династия Обронов в Нанте

Имеется в виду известная династия оружейных мастеров, живших в Нанте по меньшей мере три поколения, с последней четверти XVIII века по середину XIX. Основателем её считается Жан Оброн, уроженец города Клиссона, что на Атлантической Луаре. Свои изделия он подписывал просто «Оброн в Нанте» и изготовил множество пистолетов с бронзовыми стволами для торгового флота, а также высококачественные «сухопутные» пистолеты и даже ружья, одно из которых, двуствольное, богато украшенное, находится в лондонском музее «Victoria and Albert».

Его сын Жюль Оброн работал вместе с отцом начиная с 1895 года. Их мастерская находилась в доме № 10 по улице Фосс Арме. Жюльставил на своих изделиях надпись «Оброн старший». Жена подарила ему двух сыновей. Те выросли и тоже приобщились к ремеслу деда и отца, и с 1845 года



*Изображение козы на коробке замка однотипного кремнёвого пистолета оружейника Буте, принадлежавшего той же эпохе*

Жюль изменил подпись на следующую: «Оброн старший и сыновья».

Оба внука Жана Оброна оставались верными оружейному делу, лишь сменили адрес, переехав с улицы Фосс Арме на улицу Контрескарп. Никакой путаницы в отношении принадлежности их изделий быть не может, так как подписывались они, по-видимому, в соответствии с первыми буквами имён: «Т. Оброн-Молодой» (старший брат) и «Л. Оброн-Младший».

Тот, кто нас интересует в связи с представленным в данной статье оружием, это, бесспорно, Жан Оброн, бывший, кстати, современником других очень известных нантских оружейников - таких, как, на-

пример, Фава (1700-1780 гг.), Уэр (1750-1800 гг.), Дюваль (1760-1790 гг.) и, конечно же, Кассеньер (1774-1812 гг.) - самый главный соперник Обронов.

## Датирование

Если основывать суждение лишь на базе изучения декора пистолетов, то можно отнести дату изготовления этой пистолетной пары либо к периоду Директории (1795-1799 гг.) - по наличию дельфинов, либо к началу Первой Империи (1804 г.) - по изображению паучьей сети на зажимах кремня, но клеймо Льежа, которое было учреждено 10 декабря 1810 года, и особенно подпись Жана Оброна, жившего до 1818 года, позволяют нам с уверенностью отнести появление этой пары пистолетов к периоду между 1810 и 1818 годом.

## Заключение

Итак, мы познакомились с прекрасной парой кремнёвых пистолетов, созданных нантским оружейником Жаном Оброном.

Кому же они были предназначены? Конечно, не моряку и не охотнику, несмотря на изображения кабана или лисицы. Без сомнения, они нашли своего хозяина в лице богатого путешественника, нуждавшегося для собственной безопасности в оружии, которое легко можно было бы спрятать в карман. Пистолеты эти были эффективны только на очень близком расстоянии, практически при выстреле в упор, отсюда и название: «Coup de poing», что в переводе с французского означает «кулачный удар» или «удар кулака».

Как бы то ни было, эти предметы представляют собой историческую и художественную ценность и дошли до нас в превосходном состоянии. Аукционная цена таких пистолетов колеблется от 3 до 10 тысяч долларов.





# На лисицу в декабре

Николай Зворыкин



**Лисица** - преимущественно ночной зверь. Крупным четвероногим хищникам не приходится вести исключительно ночной или дневной образ жизни. Необходимо приспособляться к охотничим возможностям и к образу жизни тех животных, которые служат им пищей. А в числе их имеются и дневные, и ночные. Понятно, что «расписание» суточной жизни лисицы находится в тесной зависимости также от степени её сытости. Совершенно сытая лисица способна отдыхать сутки, не выходя на охоту, голод же не даёт ей засиживаться на одном месте.

Самое выгодное для лисицы время охоты - вечерние и утренние зори. Ночные животные выходят

вечером на кормёжку, поэтому чаще и легче обнаруживаются движениями и свежими следами. Дневные животные после ночного отдыха деятельно встречают день на утренней заре. Как общее правило, всё же надо признать, что лисица без острой необходимости не нарушает своего дневного отдыха.

Зверь забредает во все уголки своего «коренного» района и даже за пределы его. Недоумеваешь иной раз, с какой именно целью оказалась кумушка и сделала наброды вовсем, казалось бы, пустом месте.

Лисица часто посещает возвышения. Она взбирается на сенные стога, очевидно, не только для того, чтобы поискать мышей, но и

для того, чтобы осмотреть с высоты окружающую местность. Она не прочь полежать на таком «пружинном матраце», свернувшись калачиком. Она способна взбираться даже по наклонному дереву. Мне однажды удалось видеть лёжку лисицы на ветвях двух скрещившихся елей, одна из которых с наклоном в сорок пять градусов лежала на второй. Лисица выбрала себе лёжку в семи-восьми метрах от земли, на густом сплетении ветвей обеих елей. По наклонному дереву, запорошенному снегом, к лёжке шли её следы.

Плутовка не упустит случая зайти в поросшее елями болото, где обыкновенно живут зайцы-беляки, исследовать все тропы, проведать лежащую у опушки сломанную

верхушку осины, изглоданную зайцами. Часто благодаря осторожному подходу или подкарауливанию ей удаётся тут же схватить беляка. Она, конечно, не пропустит поляну с высокими берёзами, на которых так часто сидят тетерева перед тем как зарыться в снег у подножия деревьев.

Лисица подробно исследует поля, проходя межами по жнивью. Она спускается в низины и долины, где около кустов можжевельника виднеется заячий след; здесь лисица, если не поймает косого, то воспользуется можжевеловыми ягодами. Она заходит на озими, где держатся русаки и серые куропатки, часто пробирается у самой дороги, идёт по ней несколько шагов. Вглядываясь в рисунок её следа, так и представляешь себе лисицу, продвигающуюся крайне настороженно.

Волк и филин - лютые враги лисицы. Особенно много лисиц гибнет от волков.

Наблюдательность лисицы при развитом слухе, зрении и чутье, осторожность и защитная окраска часто спасают её от гибели.

Ворон, ворона и сорока невольно помогают кумушке, хотя и докучают ей своими голосами и приставанием на лёжке, и при встречах. Многие животные, тем более хищные, различают гортанные звуки ворона, карканье вороны, стрекотание сороки; они либо уходят, чтобы укрыться, либо спешат на место поднятого птицами галдежа.

Отношение человека к лисице иное, чем к волку. Если встретив волка, проезжий или прохожий громко кричит, грозит зверю рукой, палкой, а видя, что волк уходит от такой встречи дальше и дальше, делает несколько шагов вперёд, как бы преследуя хищника, то встретив лисицу, человек смотрит на неё с любознательным интересом и с желанием заполучить красивую шкурку.

Лисица не живёт за счёт человека, если не считать одного грешка - потаскивать иногда домашнюю птицу. Она не так боится человека, как волк.

Однако при частых охотах на лисицу, при преследовании её она настороживается до крайности.

## Охота скрадом

Охотиться скрадом можно осенью и зимой. Декабрьская охота скрадом значительно интереснее. Выследить на поле мышкующую лисицу легче на снегу: во-первых, нетрудно её разыскать по следам, во-вторых, сама она на снежной белизне виднее, чем на фоне бурых тонов осенней растительности. Кроме того, снег оказывает незаменимую услугу для розыска подраненного зверя. Часто после выстрела раненая лисица, скрывшись за пригорок и отбежав всего сотню-другую метров, валится мёртвой.

Охота скрадом в местности, где много лисиц, довольно успешна.

Лучше всего охотиться в одиночку, во всяком случае не более чем вдвоём. В последнем случае оба охотника должны быть опытны и понимать друг друга без слов, иначе один другому помешает. Одежда необходима защитного цвета, соответственно сезону и погоде. Бинокль может сильно помочь, сократив время розыска лисицы. Не имея бинокля, заметив на большом расстоянии что-то, схожее по форме и цвету с лисицей, много времени теряешь на выяснение предмета, двигаясь к которому необходимо с величайшими предосторожностями. Все труды часто оказываются напрасными, если замеченный издали предмет не что иное, как красноватый камень.

Лучшее время для охоты скрадом - зори. На месте надо быть с рассветом, лишь были бы видны следы. Подвигаться следует медленно, пользуясь заслонами, оглядывая даль и не пропуская лисьих следов. Надо стараться придерживаться лисьих переходов и часто приостанавливаться. Бывает, что ни лисицы, ни следов её не видно, но в местах переходов она может внезапно показаться из-за какого-нибудь пригорка или кустика. Нужно своевременно увидеть зверя, но самому остаться незамеченным.

Заметив лисицу, необходимо зорко за ней следить из-за прикрытия и, пока она исследует облюбованные ею места, по возможности двигаться так, чтобы ветер шёл навстречу или поперёк хода охотника.

Лисица очень увлекается мышкованием. В это время к ней и следует подходить. Надо быстро наметить путь, сообразуясь с заслонами, и не терять ни минуты; но обязательно подкрадываться, помня о направлении ветра. Беда, если не успеешь своевременно сделать пробег от заслона к заслону и окажешься на виду. Лисица не так долго задерживается на одном месте.

Если застать лисицу на месте не удастся, надо угадать (по замеченным ходам и переходам) направление, которое она примет, и постараться занять переход. Главное - не терять терпения. Лисица, направляясь в одну сторону, часто изменяет свой ход, возвращается и подвигается снова к охотнику теми переходами, которые он предусмотрел.

Но вот лисица снова замышковала. Охотник спешит к ней от заслона к заслону.

Какое волнение охватывает охотника, когда расстояние между ним и лисицей всё сокращается и становится почти доступным выстрелу! Но благородумие велит сделать ещё одну перебежку, до следующего куста, - на верный выстрел. Правда, этот куст реденький и низенький; это ещё больше волнует. Охотник решается на перебежку. И вот, пользуясь тем, что лисица начала рыть лапками ямку и припадает к ней носом, охотник перебегает.

В этот момент лисица перестаёт рыть, отходит на шаг и, подняв голову, смотрит прямо на куст, за которым стоит охотник. Сноп дроби ударяет по лисице, она делает двадцать броска и растягивается замертво во всю свою длину. Большая, тёмная, красивая, лежит она на земле. Быстро поднимает её охотник за задние лапы, а толстый, черновато-ржавый хвост, завалившись за спину, белым кончиком, как пуховкой, задевает его лицо.



# «Королева» из рук ЛУЧАНО БОЗИСА

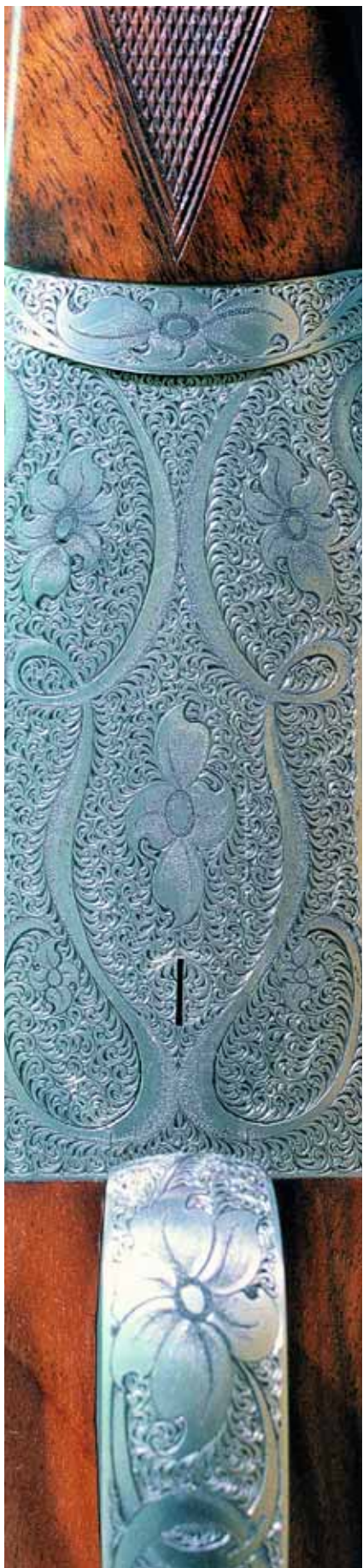
**Элитные** ружья современного итальянского мастера Лучано Бозиса (Luciano Bosis) признаны во всём мире. Так, в соседней Франции, прославленной ружьями высшего класса фирм «Гранже», «Форе Ле Паж», «Пирле», «Гастинн-Рене» и избалованной элитными европейскими «Дж. Пёрде и сыновья», «Голланд-Голланд», «Лебо», на встрече с нами в ноябре 2002 года сент-этьенские мастера признались, что считают современные итальянские элитные дробовые ружья одними из лучших в мире. В числе первых они назвали классические ружья Л. Бозиса. Много ружей его фирмы

поступает на самые дорогие рынки охотничьего оружия - в США и Японию, сейчас они стали появляться и в России.

Предприятия, которым по силам выпускать ружья высшего класса, возникают, как правило, только в промышленных центрах с вековыми оружейными традициями. Так «Фабрика оружия Лучано Бозис» (Fabbrica d'armi Luciano Bosis) расположилась в местечке Травальято (Travagliato) рядом с городом Брешиа (Brescia), оружейным центром северной Италии. Фирменный герб, выполненный в прорезной технике из пластины золота, ставят на лучшие ру-

жья фирмы. Многие прекрасно отделанные ружья украшает культовая надпись «Элитное оружие» (Armi di Lusso).

Ежегодно предприятие Л. Бозиса изготавливает несколько десятков элитных охотничих ружей только классических конструкций различных калибров от 12-го до 410-го. Среди них три основных модели: «Королева» (Queen) системы Голланд-Голланд с горизонтально спаренными стволами и подкладными замками на боковых досках, «Пропинция» (Country) системы Энсон-Дили с горизонтально спаренными стволами и «Микельанджело»



(Michelangelo) на основе системы Босс с вертикально спаренными стволами и подкладными замками на боковых досках. Стволы горизонталок отличаются тем, что соединены между собой по системе «демиблок» - сложной и дорогой, но наиболее надёжной.

При безусловных достоинствах всех ружей Л. Бозиса на первом месте стоит всё-таки классическая модель «Королева» - элитная горизонталка с подкладными замками, смонтированными на восьми шпильках на боковых досках, и эжекторами.

Все особенности этой модели слились в единое целое в охотничьем ружье 12-го калибра № 253 с колодкой, выполненной в традиционном стиле. На ружье смонтированы самые знаменитые легкосъёмные замки конструкции «Голланд-Голланд» с длинной боевой пружиной, размещенной перед курком. Именно на эти замки часто ставят вертушку на головке стяжного винта. Небольшой номер говорит о том, что к настоящему времени фирма выпустила всего не более трёх сотен ружей высшего класса.

Для своего солидного калибра «Королева» № 253 достаточно лёгкая и прекрасно сбалансирована. Немалую роль в балансировке сыграли относительно лёгкие стволы длиной 700 мм с клеймом «KG 1,040», которое означает вес стволов - 1 кг 40 г. Вес самого ружья проверили на точно установленных и выверенных электронных весах. Оказалось, что весит оно всего 3 кг, вернее 2,996 кг. Небольшой для 12-го калибра вес ружья и длина стволов подсказывают, что оно предназначено для практически любой охоты на перовую и мелкую дичь - на лугу, в лесу, с подхода, в шалаше, из-под собаки, на пролётах.

«Королева» изготовлена в соответствии с требованиями тех-

нологии охотничьего оружия высшего класса. Каждый ствол выполнен за одно целое с продольной половиной подствольных крюков. Стволы соединены между собой верхней прицельной и нижней соединительной планками и в казённой части спаяны особо прочным припоеем. Небольшая сферическая мушка на узкой и гладкой прицельной планке удобна для выцеливания мелкой дичи, бекасов, дупелей, вальдшнепов.

В ружье продумано всё до мельчайших деталей: металлические части полированные, передний спусковой крючок подпруженен, винты, как наружные, так и внутренние, тщательно обработаны и имеют декоративное покрытие чёрного и синего цвета, головки винтов и шурупов гравированы. Кнопка предохранителя широкая и длинная, очень удобная и легко переключается. В этой «Королеве» есть привлекательная «изюминка»: все ответственные винты и шурупы на предохранительной скобе, ножке экстрактора, оставе цевья, брандтрубках, рычаге запирания дополнены фиксирующими винтами.

Конструкция запирания стволов в колодке на первый взгляд вроде бы традиционная: двойной нижней рамкой Пёрде на два нижних подствольных крюка. Однако на самом деле запирание доработано и усилено Л. Бозисом. Задний подствольный крюк удлинён и выступает за казённый срез стволов на 2 мм. Это позволило увеличить глубину пазов в подствольных крюках, в которые вдвигается рамка Пёрде, а также площадь опоры для этой рамки. В итоге удельная нагрузка на подствольные крюки оказывается меньшей, и запирание служит без расшатывания значительно дольше.



Колодка «Королевы» изготовлена из единой заготовки и усиlena за счёт сплошного мостика. Для замены бойков и их пружин на щитке колодки установлены брандтрубки. Чтобы исключить осечку и прокол капсюля, бойки выполнены сравнительно большого диаметра 2,4 мм, а их наконечники закруглены в виде полусферы.

Элегантная и изящная, «Королева» отделана сложной тонкой гравировкой мелкими арабесками. На их фоне по колодке искусно разбросаны редкие цветы орхидеи, соединённые изогнутыми лианами. На цевье врезан герб фирмы. Гравировал ружьё самый известный современный мастер Италии Джанкарло Педретти (Giancarlo Pedretti) со своим сыном Стефано (Stefano). Их имена «G. S. Pedretti» указаны на нижнем основании спускового механизма у предохранительной скобы спусковых крючков.

Современные итальянские гравёры пользуются всеми известными приёмами в технике гравировки и работают в различных стилях: плоском, с передним пла-

ном и фоном, рельефном многоплановым, изображают сцены охоты, животных и птиц.

Очень популярны древнеримские мифологические сюжеты и выполненные сдержанно и с большим вкусом обнажённые фигуры. На колодках, спусковых скобах, рычагах, остовах цевья и других металлических частях ружей Л. Бозиса, за исключением стволов, нет ни одного квадратного миллиметра свободного от гравировки.

Орех на ложу «Королевы» мастера фирмы подобрали в полном соответствии с отделкой и высоким классом исполнения ру-

жья в целом. Древесина очень плотная, рисунок волокон подчеркнут тёмными, почти чёрными прослойками. Ложа английского типа с прямой шейкой с традиционной насечкой, на торце ложи выполнена вертикальная ромбическая насечка. На нижнем гребне ложи, как и полагается на элитных ружьях мирового уровня, врезан золотой овал, и когда ружьё обретёт владельца, на нём будет выполнена его монограмма.

магазин

**«Охотник жа Головинскому»**

Головинское шоссе, д.1  
тел.: 785•3353, 785•3354, факс: 459•2631  
[www.ohotnick.ru](http://www.ohotnick.ru) • [ohotnik@online.ru](mailto:ohotnik@online.ru)

# Как это было... весело!

Сергей Лосев



Фото А. Поваренкова

**Сейчас** трудно в это поверить, но двадцать лет назад мы, стендовики-спортсмены, прикомандированные к Совету охотников, могли не только ездить на лосиную охоту столько, сколько нам заблагорассудится, но и выбирать район, куда поехать. Кроме того, нас часто привлекали для отстрела товарных лосей (для магазина). Но речь сейчас не об этих выездах. Мы с Володей Корзинкиным придумали довольно остроумный способ попадания в команды на лося, да ещё

так, чтобы тебя уговаривали. После получения лицензии члены каждого коллектива собирались и после долгих споров и ссор выбирали пятнадцать счастливчиков, выезжающих на охоту. Выезд проходил в пятницу на выходные дни. Всё идёт прекрасно примерно до среды или четверга. Но тут неожиданно выясняется, что у одного из охотников, к примеру, заболела тёща, у другого жена взяла билеты в театр, у третьего командировка или не отпустили с работы. Чаще всего кто-то заболевал. Это, как правило, «стрелки», на которых вся надежда, а большинство остальных - «мясники», едущие за своей порцией лосятины. Замену искать поздно, у других уже свои планы. Растерянный начальник команды бросается в Охотсовет, а там сидим мы с Корзинкиным, и нас рекомендуют как опытных стрелков и, главное, готовых к вы-

езду. Поверьте, таких случаев было не один и не два, каждую неделю. Вот мы и выбирали хозяйство побогаче, а транспорт покомфортней. Что касается компаний, то она совершенно незнакома и здесь уж как повезёт.

Случались весёлые истории. О некоторых из них я и хочу поведать. Надо сказать, что у военных охотников дисциплины всё-таки больше, чем у остальных. В гражданских компаниях творилось порой что-то невообразимое. Однажды я пристроился к какому-то Главку, выехавшему со своим управляющим.

В автобусе, среди охотников, оказался бравый отставной полковник, который всю дорогу на правах опытного лосятника получал остальных. Он рассказал, что наиболее уязвимое место у зверя - это шея, а новой, только появившейся пулевой Полева можно сва-

лить зверя на расстоянии 120 метров. Лучше бы он этого не говорил. Большинство слушателей поняли его буквально и приняли к сведению. Как на зло, цепь стрелков была поставлена вдоль высоковольтной линии шириной более ста метров, так что все охотники видели друг друга. Через некоторое время после начала загона из леса вышел лось и встал, прислушиваясь и оглядываясь, прежде чем перейти открытое место. Боже, что тут началось. По нему не стреляли разве что крайние номера, да ёщё я и, как ни странно, сам управляющий Главка, стоящий рядом со мной. После первого залпа двустволов лось, видимо, «сообразив», где самое «тихое» место, рванулся прямо на меня. «Вот и замечательно, - подумал я - сейчас свалю его прямо себе под ноги». Но я ошибался. Успев перезарядить ружья, цепь снова открыла огонь. Фонтанчики снега, поднятые пулями, вместе с лосем неумолимо приближались ко мне. Спасло меня, очевидно, то, что рядом стоял шеф Главка. Боясь вызвать его гнев, любители пули Полева прекратили огонь. Лось набежал на тридцать шагов, и я, пропустив его за цепь, уложил. Дальше я стал свидетелем уникального выстрела, равного которому не видел никогда. Дело в том, что у команды было две лицензии, и был шанс добыть второго лося, поэтому загон продолжался с неменьшим напряжением. Честно говоря, я ждал только одного - скорей бы он закончился. Неожиданно, на полном галопе, из леса вылетел второй лось, видимо, стоявший всё это время на опушке и наблюдавший попытку прорыва своего собрата. Сзади сильно нажимали загонщики, и он, выбрав единственного не стрелявшего охотника, рванул прямо на управляющего, которого совершенно не было видно. В самом начале шеф забрался в середину огромного куста, и я стал подумывать: «А не заснул ли он там?» Осталось метров сорок, когда куст неожиданно взорвался, и из него вырвался «Главк», воинствен-

но держа ружьё у бедра. Из этого положения, не поднимая стволы, он и выстрелил, как завзятый ковбой. Всё это напоминало кадр из вестерна. Лось, согласно ковбойскому жанру, свалился, перевернувшись через голову на полном ходу, как попавшая под пулемёт лошадь.

В следующий раз я оказался в охотничьей компании секретаря одного из райкомов, которая состояла из него самого, его жены, дочери и шофёра. Я слабо представлял себе, как можно добыть лося с такой командой. Особенно веселила экипировка охотников. Мамаша и дочь были одеты в лисьи шапки, яркие свитера и куртки. Самому секретарю, как мне показалось, было вообще на всё наплевать, он приехал отдохнуть и развлечься.

Кое-как выстроили цепь, добавив егерей и местных охотников. Но весёлое настроение сразу покинуло меня, когда оказалось, что

мой номер находится как раз между двумя женщинами. От одной я сразу прикрылся толстым деревом, но вторая периодически направляла на меня стволы ружья, непрерывно вертаясь на месте. Наконец послышались крики загонщиков. «Ты не замерзла, доченька?» - неожиданно послышалось слева. «Нет, всё в порядке, мама», - незамедлительно раздался ответ. - «Чёрт, теперь ни один зверь сюда не придёт, - подумал я. - Может это и к лучшему, хоть жив останусь». Ничего подобного не случилось. Зверь выпер прямо на меня, на хорошем галопе. Обычно я напускаю любого зверя на ближний выстрел, но тут не стал ждать, пока лось подставит бок, а выстрелил в грудь ещё на подходе. Увидев, что у него подогнулись ноги, сразу лёг на землю. Но ничего страшного не случилось. Женщины даже не подняли ружья. По-моему, они вовсе не заметили зверя до выстрела, увле-



чённые разговором. Лосю же, очевидно, женская болтовня показалась менее страшной, чем грубые голоса загонщиков.

Чаще всего мы ездили под предводительством завхоза нашего Совета, дяди Кости. Он сколачивал команды в основном из «нужных» людей и вербовал нас как стрелков почти насильно. Во время одной из охот прибежал запыхавшийся егерь и сообщил, что нашли задранного волками кабана. Дядя Костя тут же скомандовал отбой лосиной охоте и приказал переключиться на волков. Одной из особенностей дяди Кости было то, что он возил с собой 20-литровую канистру с отборной водкой, и после охоты, «на крови», устраивался грандиозный банкет под печёнку. Но в этот раз, видимо от предвкушения волчьей охоты, канистра была открыта раньше времени. Ближе к полуночи я заволновался и спросил нашего вождя, не забыл ли он про волков. «Никогда, - заявил дядя Костя. - Сейчас пойду вить» (подывать волков).

Выйдя на крыльце нетвёрдыми шагами, он неожиданно громко

взвыл. Ему в ответ от ужаса завыли собаки всех окрестных деревень. «Так, - стал загибать пальцы старый волчатник. - «Два матёрых, три переярка и пять прибыльных». И со словами: «Всё, завтра мы их возьмём», - отправился обратно за стол.

На утро никто из «волчатников», естественно, не встал. С большим трудом мне с несколькими державшимися на ногах охотниками при помощи егерей удалось взять хотя бы лося, чтобы не пропала лицензия.

Меня всегда восхищал начальник Коробовского охотничьего хозяйства. Сколько бы раз я ни приезжал туда на лосиную охоту, всегда слышал одну и ту же фразу: «Вам исключительно повезло. Из соседнего района зашло большое стадо лосей. Завтра будем их брать». Никакого стада, конечно, не было, но все чувствовали ответственность момента и внутренне подтягивались. С другой стороны, мне всегда не нравились начальники, которые, желая польстить при-

ехавшим охотникам, говорили: «Здесь, я вижу, все люди опытные и инструктаж не нужен». А в команде как раз половина болванов и дилетантов. Особенно весело всегда было слушать, когда начальник спрашивал приехавших: «Вы охотники-спортсмены или мясники?» - «Конечно спортсмены», - хором отвечали приезжие. - «Тогда у меня к вам просьба, отстрелять, кроме своего, ещё пару лосей». Восторгу команды нет предела. Ещё бы, шанс каждого выстрелить по лосю увеличивался втрое.

«Но у меня одно условие, - продолжал начальник. - Вы возьмёте себе для делёжки самого маленького». Молчаливая пауза, наступавшая после этих слов, и была самым любопытным. Куда девались спортсмены-охотники? За исключением нескольких человек, команда, как правило, голосовала против.

На одной из охот меня просто высадили из кунга машины, расставлявшей стрелков на номера, за-



быв при этом указать, с какой стороны пойдёт загон. Оглядевшись, я не увидел ни соседа слева, ни соседа справа. Поразмыслив, повернулся в ту сторону, куда пошла машина. В результате простоял всю охоту спиной к загонщикам, я вдруг увидел самца марала с огромными рогами. Он стоял и спокойно смотрел на меня. Но у нас были лицензии только на лося и кабана. Лишь охотник поймёт, какие муки я испытывал. Когда ещё увидишь марала, да ещё с такими рогами. Несколько раз, с мыслью: «Стрельну, а потом будь, что будет», - я поднимал ружьё. Но дисциплина на охоте, вбитая дедом с детства, победила, и я дал маралу уйти. Представляете моё состояние, когда подошедший охотовед, выслушав мой рассказ, принял меня ругать за то, что я не стрелял. Оказывается, у них есть лицензия на марала и они никак не могут его взять. В случае, если бы я его убил, рога достались бы мне, а мясо им. Врагу не пожелаешь расстроиться так, как я.

Володя Корзинкин рассказывал мне, как однажды стоял на номере рядом с уютно расположившимся на бампере ГАЗ-66 охотником. Тот с аппетитом поедал бутерброд, попивал чай из термоса. Неожиданно прямо на машину вышел красавец лось с крупными рогами-лопатами на голове. С завистью Володя представил себе, как сейчас зверь упадёт, и рога достанутся такому «чайнику». Но «чайник» превзошёл все ожидания. Бросив бутерброд, он схватил ружьё, но вместо выстрелов оно два раза чихнуло. Оказывается, закусывая, этот лопух забыл зарядить ружьё.

Особенно весело слушать, как делят лося двое, а то и больше охотников, стрелявших одновременно. В одном из хозяйств Генштаба в моём присутствии произошёл уникальный в своём роде случай. В тот год стоял жуткий холод, мороз перевалил за 40°. Стрелки, стоявшие на номерах, буквально коченели. К тому же загон был очень большим, да и загонщики то ли замешкались, то ли заблудились. В общем, через два часа один из охотников не выдержал и развёл у себя на номере костёр. К нему со всех сторон потянулись погреться соседи. Собралось человек восемь. И надо же такому случиться, именно на этот костёр и вышли два лося. «Охотники на привале» дали дружный залп. Оба лося упали. Что тут началось! Каждый доказывал, что именно он убил одного из них. Один молодец вообще заявил, что это он сделал дуплет, а остальные только мешали ему. Ситуация усугублялась тем, что в каждом звере, было всего по одной дырке от пули. Слава богу, я, дисциплинированно стоящий на номере, не принимал в этом участия. Зато когда на меня налетела из загона стая тетеревов, и я решил просто поцелиться в неё, то не сумел поднять онемевшие руки. И порадовался, что лоси не вышли на меня. Я просто не смог бы стрелять. Холод был всё-таки зверский.

Эти времена ушли в прошлое, но и сейчас на охоте много смешного и любопытного для неунывающего человека.

41


  
**NOVA TOUR®**  
OUTDOOR EQUIPMENT

**Костюм**  
**«Буран»**

(куртка+полукомбинезон  
+пуховый жилет)

Размеры: 48-62



- Ткань - Nylon Taslan 186T R/S PU Milky, Poly 260T Taffeta W/R Top Cire
- Утеплитель — Thermofil, пух
- Теплый съёмный капюшон на молнии с отделкой из Polartec
- Высокий воротник-стойка, внутренняя часть из Polartec
- Светоизлучающие полосы на куртке и полукомбинезоне
- Усилены плечи, локти и колени
- 9 внешних карманов, 1 внутренний карман и 1 теплый карман под планкой куртки
- Двухзамковая застежка-молния на куртке и полукомбинезоне
- Застежка-молния на куртке защищена двойной теплой планкой
- Внутренний трикотажный манжет рукава
- Пуховый жилет-подстежка с трикотажным воротником
- Легко отстегивающиеся эластичные подтяжки полукомбинезона
- Артикулированные колени
- Спинка полукомбинезона утеплена Polartec
- Регулируемая ширина брюк по низу

Куртка имеет все необходимые регулировки по фигуре

опт: г. Москва тел. (095) 169-00-19, 795-21-73  
магазин: г. Москва пр. Буденного, 25 (во дворе, в углу дома)  
тел. (095) 742-92-65, 234-44-07. [www.novatour.ru](http://www.novatour.ru)

СЕЗОН  
НОВИНКА  
2002-2003 г.

На чемпионате Европы по таксидермии, проходившем в Италии, наши мастера (единственные из России и стран СНГ) заняли два призовых места



**Марко Поло**  
САЛОН ОХОТНИЧИХ ТРОФЕЕВ И ИНТЕРЬЕРА

● Это прекрасно оборудованная таксидермическая мастерская, работающая по современным технологиям

● Приглашаем на постоянную работу менеджеров, учеников таксидермиста, и к сотрудничеству таксидермистов, художников и других мастеров

● Изготовление и продажа чучел, охотничьих и рыболовных трофеев, ковров из звериных шкур

● Продаем, покупаем и берем на комиссию антиквариат, мебель, посуду, предметы интерьера, книги, видео, картины, постера, статуэтки и другие произведения искусства на тему охоты и рыбной ловли

● Разработка интерьера, дизайн и оформление охотничьих комнат, залов, коттеджей, баз, баров и ресторанов

**[www.marcopolosaloon.ru](http://www.marcopolosaloon.ru)**  
**141400, г. Химки, ул. Панфилова, 2, пом. IV**  
 (Пересечение МКАД и Ленинградского ш., за магазином «Гранд»)  
**Т./ф.: (095) 570-8932, 570-8166, E-mail: [huntshop@online.ru](mailto:huntshop@online.ru)**



Михаил Пантелейшин

# ФИЛИН

**Страшная**, таинственная и мистическая птица, которую боятся животные величиной от лисицы, зайца, глухаря, тетерева и до синицы. Побаиваются его и суеверные люди. Робкий человек вряд ли рискнёт пройти ночью по кладбищу. А многих смельчаков дрожь возьмёт, когда «ухнет» филин. Отсюда и старорусское его название - пугач. Филин - герой многих русских сказок и былин. В мультфильмы охотно включают этот персонаж, когда надо подчеркнуть страх и таинство ночей. Пользуются его образом писатели, поэты и художники.

Филин - самая крупная из всех сов в мире. Вес птицы может превышать два килограмма, размах крыльев под два метра. Но главное не это. Филин обладает просто феноменальной, фантастической силой. Диву даёшься, как при относительно небольшом объёме мышц можно развить такую мощь. Ведь зайца он может разорвать на куски в считанные секунды. Человеку никогда не удаётся разжать лапы филина, схватившие добычу или какой-либо предмет. Сова обладает молниеносной реакцией, и мы просто обязаны предупредить: никогда не подходите к раненому филину. Ог-



ромные и острые как бритва когти мгновенно нанесут вам глубокие рваные проникающие раны. Ну, а если филин вцепится в руку, пальцы разжать будет невозможно. Но есть ещё один зловещий приём гигантской совы. Одну лапу филин всегда оставляет свободной. Именно ей он будет наносить страшные удары. И самое жуткое то, что человек испытывая болевой шок, может нечаянно приблизить птицу к лицу. Атака последует мгновенно со всеми вытекающими отсюда трагическими последствиями. И никогда не думайте, что вам удастся схватить филина за лапу. Реакция птицы, не смотря на кажущуюся внешнюю медлительность, в десятки раз превышает реакцию человека.

Филин водится практически во всех уголках мира, за исключением жарких экваториальных стран. В зависимости от географической широты обитания, птицы делятся по размеру, характеру, окрасу основного фона, форме и мозаике пестрин. Северные совы намного крупнее южных. И тон очень светлый, практически без ярко выраженной рыжины, с редко разбросанными длинными пестринами. К средней полосе и югу птицы темнеют. Здесь они рыжевато-коричневые, а рисунок пестрин более част и остроконечен. В самых южных частях ареала, странах Азии и Северной Африки водится небольшой так называемый фараонов филин, размером с нашу бородатую неясТЬ.

У филина есть «коллега» - филин-рыболов. Он специализируется на рыбе, но не побрезгует, если подвернётся «мясо». И размером он ничуть не меньше пугача.

Филин прекрасно видит днём, но ведёт пассивный образ жизни. В это время он главным образом следит, чтобы не попасться в лапы своему злейшему и заклятому врагу - ястребу-тетеревятнику. Схватка бывает всегда кровавой, яростной и жестокой. Побеждает в большинстве случаев ястреб, и филину редко удается вырваться из мёртвой хватки дневного короля. Но с наступлением сумерек и ночи ситуация резко меняется, и титул короля теперь уже переходит к филину. Если он

обнаружит своего дневного обидчика, то в считанные секунды расправится с ним, как с младенцем, ибо ястреб ночью становится «слепым». Но в первую очередь от филина страдают промысловые виды. Они практически обречены. Сильный, здоровый, смелый глухарь - он никого и ничего не боится. Увы, его уверенность оборачивается трагедией. Если от тетеревятника ещё хоть как-то можно вырваться, тем более, что борьба происходит днём, то от филина - нет. У зайца тоже шансов никаких. Тетерева выручает лишь то, что на ночь он может хорошо замаскироваться. Рябчику в этом плане везёт меньше. Достаётся и белой куропатке, затаившейся на мху. Нападает филин на уток и гусей, прилетевших переночевать на лесные озерки. Причём первых, как заправский рыбак, лихо «выуживает» из воды, зацепив когтями голову, а гусей вспугивает и только над сушей начинает атаку. Суммируя ряд статистических данных, приводимых орнитологами МГУ, МТГУ, природоохранными организациями, Белорусским Государственным Университетом, наблюдениями и отчётом егерских служб, от филина гибнет один глухарь в две недели, один тетерев в трёхнедельный срок, рябчик в срок от десяти до двадцати дней. Заяц попадается филину минимум один раз в месяц. Но повторяем, это среднестатистические данные. Приводится немало сведений, из которых следует, что активность филина в два, а то и в три раза выше средней. Там, где филина много - это большая беда, проблема для охотничих лесных хозяйств, потому как гигантская сова значительно сокращает численность промысловых видов, и «вклад» её в это дело гораздо весомее, чем лис, волков и того же тетеревятника. Но вместе с тем, подход егерской службы к вопросам сокращения численности филина должен быть крайнезвешенным, учитывая неординарность этой птицы. Поступают часто советы, чтобы отыскивать гнёзда филинов, а птенцов передавать в зоопарк. Во-первых, по приёму новых питомцев всегда возникает масса «но». Во-вторых, найти гнездо филина довольно трудно. Свой дом он обустраивает на земле, низко наклонённой ветке или невысоком большом пне в самом глухом, труднопроходимом участке леса. Но если вам посчастливилось найти гнездо филина, не спешите радоваться, а уж тем более подходить. Оба родителя, главным образом самка, могут яростно наброситься на вас, особенно если в гнезде птенцы и... помните о тех серьёзных травмах, которые могут нанести эти птицы когтями. Филин кормится сам и выкармливает своих птенцов всегда только свежим мясом. Поймав сегодня птицу и склевав относительно небольшой объём грудных мышц, он бросает её и никогда уже к ней больше не вернётся. Завтра ему нужна будет новая жертва.

Так что ж, спросит охотник, все «в ружьё» и на борьбу с филином? Мы уже частично ответили на вопрос, когда говорили о разумном подходе к этой проблеме. Надо попытаться всеми силами сберечь эту красивую и уникальную птицу. Посмотрите на неё! Каково глаза! Взгляд! Движения! Да разве можно поднять руку, точнее ружьё, на такое чудо!

МАГАЗИН

# «Охотник жа Головинском»

## патроны **NORMA**

.243 Win.; 7 x 57 R; 7 x 65 R;

7 mm Rem. Mag.; 7,62 Russ.;

.308 Win.; .30 - 06; .300 Win. Mag.;

8 x 57 JR; 8 x 57 JRS;

.338 Win. Mag.; 9,3 x 62;

.416 Rigby



Головинское шоссе, д.1  
тел.: 785•3353, 785•3354, факс: 459•2631  
[www.ohotnick.ru](http://www.ohotnick.ru) • [ohotnik@online.ru](mailto:ohotnik@online.ru)

# Патроны

Михаил Блюм

44

Фото съёмка Алексея Андрианова

## на лисицу

**При охоте** на лисицу возможны разные варианты дистанций, с которых производится стрельба, - от 15 до 55 метров. Ближе подпускать зверя нежелательно, так как он будет сильно повреждён, а стрелять на дальности 15-25 м следует только из цилиндра или, в крайнем случае, из получника. Выстрел же далее 55 метров, даже специально снаряжёнными патронами, из полного чока «некорректен», так как на таком расстоянии больше шансов сделать подранка.

Так что речь пойдёт об оружии и патронах, которые рационально использовать только на указанных дистанциях.

Основной задачей охотника следует считать пристрелку своего ружья, и если оно двуствольное, то - каждого ствола патронами разной снарядки на ближние (15-25 м),

средние (25-35) и дальние (35-55) дистанции. Цель такой пристрелки - найти необходимое сочетание веса порохового заряда и снаряда дроби, а также способа снаряжения патронов, обеспечивающих наибольшую резкость боя при достаточных кучности, равномерности дробовой осыпи и постоянстве боя.

Само оружие должно быть 12-го или 16-го калибра с патронником 70

мм. Оружие 20-го калибра можно, конечно, применять для охоты на лисицу, но оно менее эффективно. Специально же идти за красным зверем с оружием 20-го калибра можно лишь при использовании патронов «Магнум». Таким образом, российскому охотнику можно рекомендовать ружья 12-го или 16-го калибра с двумя стволами или одностволки - как самозарядные, так и магазинные, в том числе и помповые. Двуствольное ружьё должно иметь один ствол цилиндрический или с получником, а второй - с полным чоком. Одностволку лучше иметь с полным чоком, но приготовить для неё разбросные патроны, которые позволяют получить при стрельбе из чока такие же результаты по кучности боя, какие даёт цилиндр или получник.

Итак, с оружием мы разобрались. Теперь перейдём к патронам, которые необходимо иметь в патронташе охотнику для стрельбы лисицы на разных дистанциях. Прежде всего, знайте, что для стрельбы этого зверя на дальностях от 15 до 25 м следует применять разбросные патроны с дробью № 3 или № 4. На 30-40 м лучше использовать стандартные патроны с дробью № 2 или № 3, а для дальнего выстрела нужны дальнобойные патроны с дробью не мельче № 2, но и не крупнее № 00.

Для получения качественного выстрела обратите особое внимание на материал и конструкцию так называемых пороховых пыжей, располагающихся между пороховым зарядом и дробовым снарядом. Хороший пыж должен удовлетворять самым разнообразным требованиям: быть достаточно эластичным для плавной передачи дроби



силы взрыва пороха, но и не слишком мягким, чтобы чересчур не увеличивать объёма порохового пространства в начальный момент выстрела. Он должен быть плотен, чтобы не пропускать пороховых газов в дробовой снаряд, но и достаточно упруг, чтобы при переходе из гильзы в канал ствола не дать газам прорваться через переходной конус. Как видите, требования весьма противоречивые, и поэтому изготовить хороший пыж - дело не простое. Хотя в продаже сейчас можно найти действительно отличные наши, российские пыжи.

Хороший пыж при сжатии его между пальцами должен принимать форму бочонка, а не давать сужения в средней части, как это встречается у плохих пыжей. Он должен заходить в гильзу плотно, как поршень.

Во время пристрелки ружья следует обращать внимание на отсутствие разрыва гильз, а также внимательно осматривать капсюля после выстрела и следить, не выпучиваются ли они, не остаётся ли на колодке у отверстия бойков следов металла, из которого изготовлен капсюль (медь, латунь). Всё это является признаками чрезмерно большого заряда пороха.

Если снаряжение патронов производится в уже стреляные гильзы, а их дульца в какой-то степени «размочалились», лучше всего окунуть конец гильзы в расплавленный парафин, а затем быстро протереть. Парафин можно заменить насыщенным раствором воска в бензине или разведённым пополам с водой обычным китайским клеем. Окунув конец гильзы в разбавленный клей, надо слегка расправить дульце деревянным конусом, а затем внести в него цилиндрическую оправку, сделанную по внутреннему диаметру гильзы и, сняв с оправки, поставить просохнуть.

Для снаряжения дальнобойных патронов можно порекомендовать способ, предложенный охотником А. Криштalem. Непосредственно на порох досыпается картонный пыж толщиной 2,5-3 мм. После этого на навойник в два оборота из полуват-



мана навёртывается трубка таким образом, чтобы обёртка выступала немного больше половины диаметра за конец навойника. Свободный край трубки подгибается внутрь, образовав донышко стаканчика-концентратора. Затем его вставляют в гильзу и догоняют до порохового пыжа. Верхний край такого стаканчика-концентратора должен выступать над дульцем гильзы на 1,5 см. Потом внутрь стаканчика досыпаются войлочные пыжи и прокладка под дробь и заклеиваются. Этот способ снаряжения описан в известной книге В. Трофимова «Охотничьи боеприпасы» (Минск, 1996).

В этой же книге описываются ещё несколько конструкций пороховых пыжей для дальнобойных патронов. Как обычно, на порох досыпается картонная прокладка, а затем размещается осаленный войлочный пыж толщиной в половину калибра, но разрезанный на четыре части по высоте под прямым углом крестообразно через центр. На него снова ставят картонную прокладку, а сверху располагают второй, так же разрезанный, но уже неосаленный, войлочный пыж. На этот пыж опять кладут картонную прокладку. Можно предложить и другую конструкцию пыжа. На порох досыпается картонная прокладка толщиной 2,5-3 мм, на неё - осаленный войлочный пыж толщиной 4 мм. Затем распо-

лагается древесноволокнистый пыж, на который снова ставят осаленный войлочный пыж толщиной 4 мм. Картонные прокладки на порох и под дробь можно заменить картонными пыжами с обтюрирующими юбочками, которые располагаются ими в сторону пороха (нижний) и дроби (верхний).

Вариант снаряжения разбросного патрона может быть такой. На войлочный пыж засыпают 60% дробового снаряда. На него устанавливается из полиэтиленовой пленки толщиной 0,5 мм стаканчик с такой высотой стенок, при которой оставшиеся 40% дроби могли бы полностью в нём разместиться. Обращают внимание на то, что стаканчик является как бы куполом парашюта, который раскрывается при вылете из ствола. В связи с этим при изготовлении стаканчика-парашюта берётся полиэтиленовый круг, диаметр которого рассчитывается таким образом, чтобы поставленный на нижнюю часть снаряда краями вверх он создал стаканчик, в котором разместится вся оставшаяся дробь.

Увеличить разброс дроби можно довольно легко за счёт применения тонкого пыжа на порох (вместо плотного картона толщиной 3 мм взять рыхлый картон 0,5-0,7 мм толщиной), толстого на дробь и более крупной дроби при уменьшенном весе снаряда. Вот и всё, дорогие охотники, ни пуха вам!



# Патроны на среднего зверя



Сергей  
Коробков

**На близких** расстояниях гладкоствольное охотничье оружие имеет одно неоспоримое преимущество - широкую дробовую осьпь, прощающую охотнику незначительные ошибки прицеливания. Но далее 50-60 метров стрельба даже крупной дробью или картечью становится пустым занятием. Многие из нас вспомнят не один случай, когда мышкующая в поле лисица находится на расстоянии 100-150 метров

и не думает подходить ближе, когда от ясно видимого глухаря отделяет широкая просека, преодолеть которую незамеченным нельзя даже ползком. Почти у всех в эти минуты проносится в голове отчаянная мысль: «Эх, сейчас нарезнное бы!»

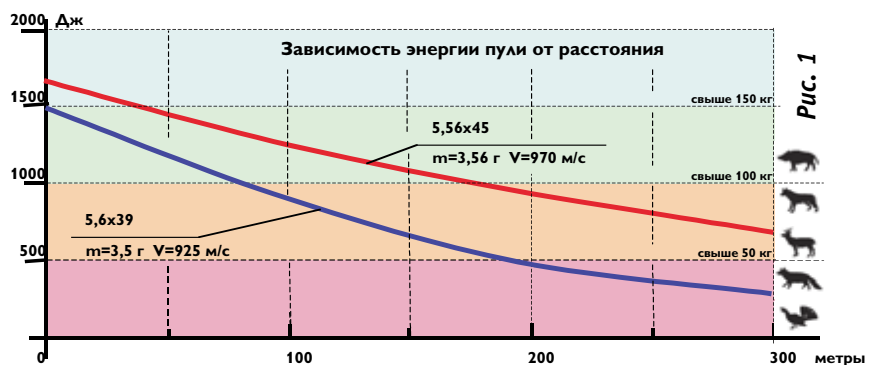
Да, бывают случаи, когда без нарезнного оружия взять такой трофей просто невозможно. Но какое нарезнное? Часть охотников уверены в том, что «мелкашки» вполне доста-

точно. Другая часть сразу думает о «Тиграх», мечтая о славе снайперов, попадающих «в спичечный коробок с километра». И те, и другие явно ударяются в крайности. Привычный со школьной скамьи патрон 5,6 мм кольцевого воспламенения пригоден для добычи мелкой дичи (белка, соболь) на коротких дистанциях из-за невысокой энергии и слишком крутой траектории пули. Патроны 7,62x51 и 7,62x54R

имеют высокую энергию пули и настолько траекторию, но стрелять ими лис и глухарей вряд ли целесообразно. Пуля 7,62 мм, обладая энергией 2500-3000 Дж на дистанции 100-150 метров, разнесёт небольшую цель в клочки. Патроны 7,62 мм пригодятся для более ответственных охот на больших лосей и кабанов.

Мировая практика выделила для охоты на среднего зверя и крупную птицу такие калибры, как .222 и .223. Их условно объединяют в группу двадцатого калибра. К сожалению, большинство российских охотников при обсуждении этих калибров могут припомнить только уже упомянутый «мелкашечный» патрон 5,6 кольцевого воспламенения (аналог .22 Long Rifle). Существующий в России уже не одно десятилетие патрон 5,6x39, известный «за бугром» как .220 Russian, не дошёл до широкого потребителя. Да и оружия под него выпускалось мало. Карабин «Барс» и несколько образцов МЦ - вот и всё охотничьи оружие под этот патрон. О красивом выстреле на дистанциях до 150-200 метров мечтать не приходилось, а приходилось проявлять чудеса прыти, терпения и маскировки. Сегодня ситуация заметно изменилась. Российский производитель предлагает на внутреннем рынке патрон 5,56x45, аналог .223 Rem. Под этот патрон выпускается серия карабинов «Вепрь». Да и «Барс» неписан со счетов. Проанализируем технические характеристики (заявленные производителем) обоих патронов и определим их применимость на охоте. Для 5,56x45 это:  $m=3,56 \text{ г}$ ,  $V_0=970 \text{ м/с}$ ,  $E_0=1675 \text{ Дж}$ . Для 5,6x39:  $m=3,5 \text{ г}$ ,  $V_0=925 \text{ м/с}$ ,  $E_0=1497 \text{ Дж}$ .

Начнём с энергии пули - основной характеристики любого патро-



на. Критерий выбора боеприпаса - это правильное соотношение «энергия пули - масса животного» (оптимальное: десять к одному). При охоте на крупного, часто опасного, зверя основное требование к патрону - высокая энергия пули. При охоте на среднего по величине зверя и крупную птицу патронами 5,6x39 и 5,56x45 мы имеем даже некоторый запас по энергии (см. Рис. 1). Избыточная энергия экспансивной пули приведёт не только к гарантированному отстрелу, но и к неизбежной порче трофея небольшого размера. Огромные дыры в шкуре и мясе, перемешанное с kostями, никому не доставят удовольствия. В таблице 1 указаны энергии, необходимые для надёжного поражения дичи. Поскольку на охотничьих дистанциях, при всех мыслимых условиях не превышающих 300 метров, а при поправке на размеры отстреливаемой дичи и намного меньших, энергия пуль ещё довольно велика, то возникает другая проблема: снижение энергии. Этого можно добиться уменьшением массы или начальной скорости пули. Однако при уменьшении массы теряется инерционность пули, и следствие - быстрая потеря скорости. Невысокая начальная скорость ведёт к крутой траектории полёта. И то, и другое неприемлемо для

охотничьего оружия. Разрешить эту проблему поможет применение на охотах патронов с цельнооболочечными, неразрушающимися пулями (FMJ). Такие пули, как правило, проходят насеквозд и оставляют в тканях ровный канал. Проходя через некрупные цели, пуля не встречает серьёзных препятствий на пути, даже попадая в кости. Соответственно она не получает заметных деформаций и избыток энергии «уносит с собой». В этом случае поражающая энергия, оставленная в теле животного, существенно меньше энергии самой пули (подробно см. «МР» № 62 2002 г.). Некрупный объект охоты будет добыт, и при этом шкура и мясо дичи не будут испорчены.

Энергия пули патрона 5,6x39 ниже, чем у пули патрона 5,56x45, поэтому он более подходит для охоты на небольших зверей. Однако низкая энергия обусловлена меньшей скоростью. Следовательно, траектория пули патрона 5,6x39 выше, чем у патрона 5,56x45. Патрон 5,6x39 требует от охотника большей внимательности при оценке расстояния до цели. Оценим дальность «прямого выстрела» для наших патронов и определим пристрелочные дистанции.

Дальность прямого выстрела для патрона определяется не толь-

#### Превышение траектории пули над линией прицеливания

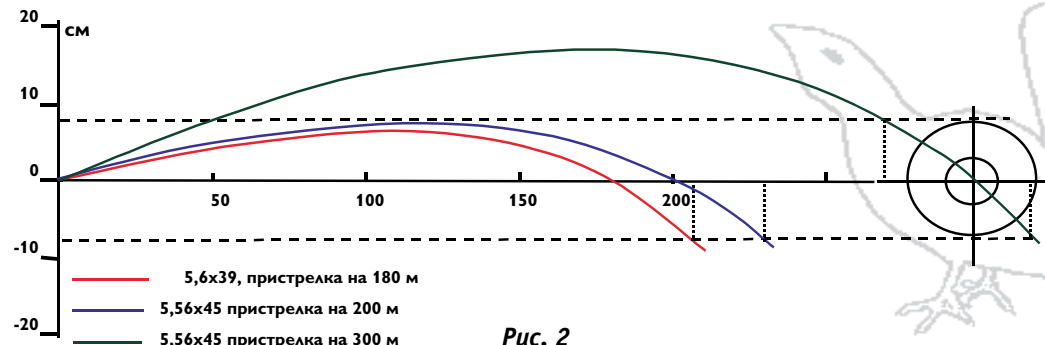


Рис. 2

вид дичи	средний вес	необходимая энергия $E_{min} - E_{max}$	энергия пули на 100 м		энергия пули на 200 м	
			5,6x39	5,56x45	5,6x39	5,56x45
глухарь	3 - 5 кг	30-50 Дж				
гусь						
лисица	4- 8 кг	40 - 80 Дж				
песец						
сайгак	до 50 кг	350 - 500 Дж				
косуля						
волк	до 50 кг	350 - 500 Дж				
мелкий кабан	до 100 кг	до 1200 Дж				

Таблица 1

ко его техническими характеристиками, но и размерами цели, по которой ведётся стрельба. Нелишним будет теперь вспомнить понятие «прямой выстрел». Из армейских наставлений следует, что это «выстрел, при котором траектория полёта пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всём своём протяжении». Но нас учили целиться «под яблочко», под обрез силуэта. На охотах мы целимся в ту точку, в которую должна попасть пуля, в центр убойной зоны. Поэтому «прямой выстрел» для охотника, а точнее и важнее « дальность прямого выстрела » - это расстояние до цели, на котором траектория пули не поднимается выше и не опускается ниже убойной зоны дичи. Для наших патронов цели невелики - это глухарь, лисица, косуля. Убойная зона укладывается в круг 15-16 см, не более. Пуля патрона 5,56x45 не выходит из этой зоны до 250-260 метров (Рис. 2). Стандартная пристрелка оружия при этом ведётся на 200 метров. Скорость пули патрона 5,6x39 несколько меньше, поэтому её траектория более крутая. Пристрелка оружия патроном 5,6x39 на стандартные 150 метров даст дальность прямого выстрела 170-180 метров. При пристрелке на 200 метров пуля уже не будет перекры-

вать убойную зону на отрезке примерно от 50 до 150 метров. Чтобы несколько уравнять возможности патронов, можно пристрелять 5,6x39 на 170-180 метров. Тогда дальность прямого выстрела этим патроном будет всего на несколько десятков метров меньше, чем у патрона 5,56x45. Если стоит задача попасть в круг диаметром 10 см без перестановки прицела, то можно попробовать пристрелять оружие на такие дистанции. Для 5,56x45 - 150 метров, для 5,6x39 - 120 метров. Стрельба патронами калибра 5,6 на дальностях до 300 метров лишена смысла, так как требует определения расстояния до цели с точностью до 20-30 метров. На пересечённой лесистой местности выдержать такую точность на глаз невозможно.

Так, мы можем успешно применять патроны 5,56x45 FMJ и 5,6x39 FMJ для охоты на глухаря, лисицу, сурка и т.п. Стоит сказать несколько слов о применимости этих патронов для отстрела более крупного зверя. Думается, что и в этих случаях наши «мелкие калибры» не бесполезны, но в разумных пределах. Единственное условие - стрельба экспансивными пулями (SP), и тогда зверя весом 100-120 кг можно стрелять патроном 5,56x45 SP до 150 метров, а 5,6x39 SP до 70-80 метров

(см. «МР» № 61 2002 г.). Для таких охот Барнаульский станкостроительный завод предлагает патрон 5,56x45 (.223 Rem) с экспансивной пулей массой 4 г, дульной скоростью 930 м/с и начальной энергией 1730 Дж.

Мы оценивали усреднённые технические характеристики. Начальная скорость пули 5,56x45 может лежать в интервале 925-990 м/с. Такой, казалось бы, заметный разброс скоростей приводит к изменению величины превышения траектории в пределах 1 см. На практике это едва ли может существенно повлиять на исход охоты. Для патрона 5,6x39 изготовители декларируют интервал скоростей 860-950 м/с. И этот разброс не изменяет общих тенденций, но требует обязательной пристрелки каждой партии приобретённых патронов.

Оба отечественных патрона 5,6x39 и 5,56x45 имеют примерно одинаковую, более чем приемлемую для среднего охотника цену. Основной минус патрона 5,6x39 в том, что это чисто российский патрон, у него нет аналогов в мире. Приходится зависеть от каприсов отечественного рынка. Вместе с тем, обладателю оружия под 5,56x45 доступна вся гамма патронов .223 Rem, выпускаемых зарубежными производителями.



	Вепрь-Пионер	Барс - 4
калибр, мм	5,56	5,6
тип патрона	5,56x45 (.223 Rem)	5,6x39 (Барс)
масса без о/п, кг	3,8	3,0
вместимость магазина, шт	5; 10	5
прицельная дальность, м	300	300
длина ствола, мм	550; 650	600
общая длина, мм	1040; 1140	1030
система перезарядки	автоматика, газоотвод	ручная, болтовой затвор

Таблица 2

# Патрон 5,56x45

49



Фотосъёмка автора

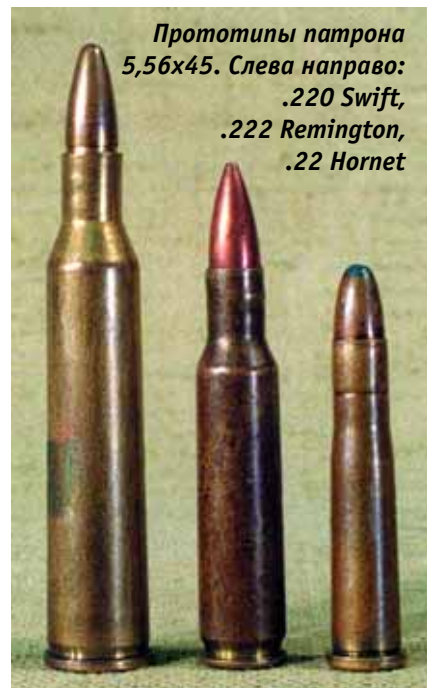


**В 1950 году** Майк Уолкер (Mike Walker) из отдела исследований и разработок (Research and Development Section) компании Ремингтон (Remington Arms Company) разработал принципиально новый патрон для охоты на сурков, получивший название .222 Remington. Будучи первым малокалиберным патроном с бесфланцевой гильзой для этого вида охоты, .222 Remington по баллистическим данным занимал среднее положение между наиболее применяемыми в то время патронами .22 Hornet с фланцевой гильзой и .220 Swift с полуфланцевой гильзой. Его пуля массой 50 гран (3,2 г) предназначалась для стрельбы на дистанцию до 250 ярдов (230 м). Внешне он напоминал уменьшенный на треть популярнейший в США патрон .30-06 Springfield и, как и его «старший брат», стал родоначальником целой гаммы различных по мощности и калибру спортивно-охотничих и боевых патронов.

Несмотря на то, что в январе 1954 года Североатлантическим блоком был принят в качестве стандарта американский патрон 7,62x51 НАТО, в США начиная ещё с 1953 года велись разработки автоматической винтовки под па-

трон уменьшенной мощности калибра .22 (5,56 мм). Одним из вариантов малокалиберных патронов был .222 Remington Special (5,56x45) с пулей массой 55 гран (3,56 г), созданный на базе .222 Remington (5,56x43). На конечном этапе испытаний в 1958 году он составил конкуренцию патрону .224 Winchester с пулей массой 3,39 г, имевшему в варианте E1 гильзу длиной 43 мм и в варианте E2 — длиной 45 мм. Работы, параллельно развернутые в 1957 году в городе Спрингфилд над малокалиберным вариантом винтовки M14 под оригинальный патрон .224 Springfield (5,56x47), к 1958 году были свёрнуты как неперспективные, и в дальнейшем фирма Ремингтон начала выпуск этого патрона в качестве спортивно-охотничего под названием .222 Remington Magnum. Борьба между старыми соперниками, фирмами Ремингтон и Винчестер, в конечном счёте завершилась в пользу первой. Не последнюю роль в выборе патрона .222 Remington Special, во избежание путаницы

получившего новое название .223 Remington, сыграло субъективное мнение американских конгрессменов. Людям, бесконечно далёким от вопросов баллистики, но от которых полностью зависело финансирование программы разработки нового комплекса стрелкового оружия для армии США, казалось, что маленькая чрезмерно острая пулька не сможет нанести противнику сколько-нибудь заметного урона. И в ущерб внешнебаллисти-



Прототипы патрона 5,56x45. Слева направо:  
.220 Swift,  
.222 Remington,  
.22 Hornet

ческим характеристикам разработчикам патрона из компании Remington пришлось придать головной части пули более притуплённую форму, уменьшив радиус оживала её головной части. В результате в октябре 1963 года патрон .223 Remington под индексом M193 вместе с автоматической винтовкой M16 был принят на вооружение военно-воздушных сил США, а в 1967 году и на вооружение армии США.

Первое боевое применение патрона имело место во время конфликта в Доминиканской Республике. Полигоном же для совершенствования винтовки M16 и патрона стал Вьетнам. Кроме патрона M193 с обычной пулей, на вооружение поступили патроны с трассирующей пулей M196 (вер-



шинка пули окрашена в красный цвет), патроны M195 и M755 с дульцем, обжатым в звезду, для метания наствольных гранат, холостые M200, отличающиеся от предыдущих меньшей длиной и канавкой у ската гильзы, проверочный с усиленным зарядом M197 (донце гильзы и пуля окрашены в красный цвет, гильза обычно никелированная) и учебные M199 (гильза с продольными канавками, капсюль отсутствует) и M232 (полностью чёрный патрон). Пуля с томпаковой или биметаллической оболочкой и свинцовыми сердечниками при начальной скорости около 1000 метров в секунду вблизи обладала очень высоким пробивным и останавливающим действием, а



◀ Пули для патрона 5,56x45

- экспериментальная (прототип)
  - M193
  - M196 (трассирующая)
  - SS109 (прототип)
  - SS109 (M855) – серийная
- Снизу – пули M193 и SS109  
после прохождения через  
биологические объекты

▲ Слева направо:

- .30 Carbine
- 7,62x51 с подкалиберной стреловидной пулей SLAP
- .222 Remington
- .222 Remington Magnum
- .222 Remington Special
- .223 Remington

▼ Слева направо:

- M193 с обычной пулей со свинцовыми сердечниками
- M198 с трассирующей пулей
- Холостой
- SS109 (M855) с пулей со стальным сердечником
- L110 с трассирующей пулей





## ▲ Слева направо:

- 5,56x45 с пулей SS92 (M193) – аналог американского патрона
- собственная бельгийская разработка пули для 5,56x45 – боевая пуля с пустотой в головной части
- экспериментальная разработка голландской патронной компании NWM
- ранний вариант патрона SS109
- серийный вариант патрона SS109 после стандартизации для НАТО
- индийская версия развития 5,56x46 фирмы KF – гибрид 5,56x45 и отечественного 5,45x39
- американский аналог советского патрона 5,56x39, получивший название .22 FALBR

## ▼ Наследники

- патрона 5,56x45  
Слева направо:
- 5,56x45 M193
  - .17 Remington
  - 4,7 mm DAG
  - 4,3 mm DAG
  - XM 144 со стреловидной пулей
  - 4,85x49
  - 4,6 mm CETME

**Фрагмент бельгийских пуль 5,56x45 –  
обычная SS92 и с пустотой  
в головной части**



также пологой траекторией. Однако, с довольно быстрым падением скорости на траектории (из-за сопротивления воздуха) и останавливающее и, особенно, пробивное действие значительно падали. Кроме того, высокоскоростная, относительно короткая и мягкая малокалиберная пуля при попадании в более плотную среду легко теряла устойчивость, сильно деформировалась, а то и просто рвалась на две части по месту обжима в гильзе, нанося чрезвычайно тяжкие ранения. Устойчивость на траектории пуль при стрельбе из первых вариантов винтовки M16 с шагом нарезов 354 мм была настолько плохой, что во время испытаний 5,56-мм комплекса в зимних условиях на Аляске, они «сырвались» и начинали кувыркаться в

сотне метров от дульного среза только за счёт более высокой плотности холодного арктического воздуха. Для повышения угловой скорости, а следовательно, и устойчивости пуль шаг нарезов в стволе был сокращён до 305 мм. Но и эта замена не смогла в полной мере исправить недостатки пули патрона M193, не обеспечивающей, по мнению американских военных, необходимую эффективность на дистанции основного боевого применения - 300-400 ярдов. В США продолжились работы по созданию новой пули с более острой (с большим радиусом оживала) головной частью.

Вслед за .30-06 Springfield (7,62x63), .30 Carbine (7,62x33) и

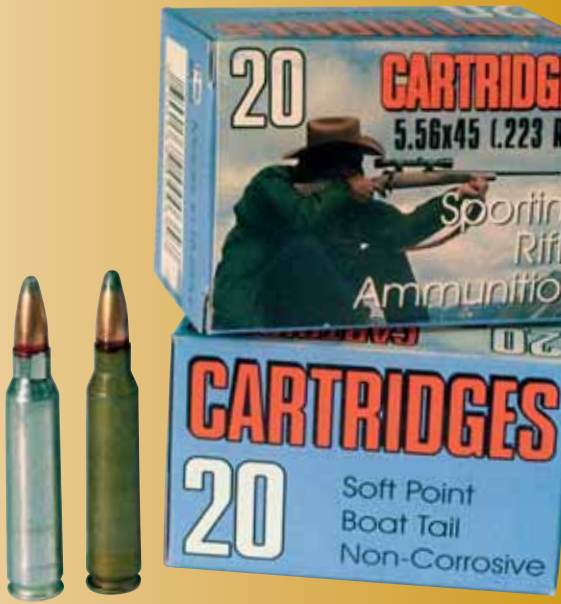


.308 Winchester (7,62x51) американцы стали навязывать своим союзникам по НАТО и 5,56x45 M193 в качестве единого патрона для штурмовых винтовок и лёгких пулемётов. Оценив достоинства армейского автоматического стрелкового оружия малого калибра, союзники, тем не менее, не спешили принимать «американца». Но под напором из-за океана вынуждены были наряду с работами над созданием собственных оригинальных патронов уменьшенного калибра прилагать усилия к совершенствованию патрона 5,56x45. Свои оригинальные варианты

пуль различной конструкции и массы предложили канадцы, немцы, голландцы и бельгийцы. Их сравнительные испытания в рамках НАТО вылились 28 октября 1980 года в принятие в качестве второго стандартного для Североатлантического блока патрона 5,56x45 бельгийской разработки с пулей SS109 массой 4,02 г с сердечником из мягкой стали, расположенным в головной части. Она показала лучшие результаты, опередив не только старую M193 (бельгийское обозначение SS92), но и американскую XM777. В США бельгийский патрон получил индекс M855. Вместе с SS109 была принята и новая трассирующая пуля L110 (американское обозначение M856), превзошедшая по своим характеристикам американскую опытную XM778. Палитру 5,56-мм стандартных боеприпасов НАТО дополнил патрон с бронебойной пулей P112 с закалённым стальным сердечником. Новые, более длинные и тяжёлые пули потребовали для сохранения устойчивости на траектории в диапазоне от 178 до 254 мм. Это, фактически, стало причиной очередного перевооружения, так как при стрельбе из оружия со стволом с шагом нарезов 305 мм новые пули начинали кувыркаться уже после стометровой отметки. Стрельба старыми патронами из новых стволов с коротким шагом особых проблем, исключая слегка повышенное рассеивание, не вызывала.

Распространение в мире боевых вариантов патрона 5,56x45 привлекло за собой и его популярность в среде спортсменов и охотников в тех странах, где не запрещён гражданский оборот патронов, которые могут быть использованы в оружии, применяемом в государственных силовых структурах. Сегодня более пятидесяти стран мира изготавливают патроны 5,56x45 с различными видами боевых, охотничих и спортивных пуль массой от 2,6 до 4,5 грамма. С начала 90-х годов патрон 5,56x45 выпускается и на российских патронных заводах. Его появление в

номенклатуре отечественных заводов связано с резким снижением объёмов заказов на боевые патроны со стороны силовых структур в период распада Советского Союза. Высочайшая степень автоматизации патронного производства, достигнутая советскими учёными, конструкторами и инженерами, позволила заводам в новых экономических условиях создать серьёзную конкуренцию западным компаниям, специализирующимся на производстве боеприпасов к стрелковому оружию. Приоритет в освоении производства этих патронов в России принадлежит старей-



шему предприятию отрасли – Тульскому патронному заводу. Патроны его производства (клеймо «5,56x45 TCW») с пулей, аналогичной американской M193, сначала имели латунную гильзу, которую довольно быстро заменили на экономическую более выгодную стальную, покрытую лаком. Однако отсутствие подходящего пороха стало причиной существенно более низкой (почти на 100 метров в секунду), по сравнению с американским патроном, начальной скоростью пули. У патронов более поздних выпусков (клеймо «.223 Rem. TCW») начальная скорость несколько выше, хотя тоже не достигает необходимого значения. В дополнение к оболочечной для па-





трона 5,56x45 тульяки разработали охотничью пулю с отверстием в головной части НР (Hollow Point). Патроны, предназначенные для экспорта, имеют клеймо «.223 Rem. WOLF».

Наиболее широкую гамму как боевых, так и охотничих патронов 5,56x45 выпускает Барнаульский станкостроительный завод (БСЗ). Охотникам предлагаются патроны с оболочечными FMJ (Full Metal Jacket), с мягкой свинцовой вершинкой SP (Soft Point) и отверстием в головной части НР. Их начальная скорость несколько выше, чем у тульской продукции. Клеймо на стальной лакированной или оцинкованной гильзе содержит логотип БСЗ (стилизованные буквы БАРС) и обозначение патрона «.223 Rem.». Боевые варианты патрона 5,56x45 производства БСЗ снаряжаются пулями повышенной пробивающей способности со стальным закалённым сер-

дечником, аналогичными снаряжаемым в отечественный патрон 5,45x39 7Н10М, и трассирующими пулями и клеймится «17 5,56x45».

Последним к компании отечественных производителей патронов 5,56x45 присоединился Ульяновский машиностроительный завод (УМЗ). Патрон его производства со стальной лакированной гильзой с клеймом «.223 Rem.» и логотипом завода в виде двух изогнутых стрелок снаряжаются оболочечными пулями массой 3,6 грамма с более острой головной частью. Освоено на УМЗ производство холостого патрона 5,56x45 с удлинённым дульцем гильзы, обжатым в четырёх- или шестилучевую звезду.

Конкурентная борьба отечественных патронных заводов за западные заказы стала причиной не только воспроизведения заграничных патронов, но и разработки более совершенных конструкций пуль, значительно превосходящих по своим свойствам прототипы. Как ни парадоксально, отечественным патронным заводам сегодня выгоднее вкладывать средства в доработку западных образцов, чем дожидаться государственных средств на свои. К слову сказать, оружейные заводы тоже проявляют заметный интерес к выпуску экспортного оружия под иностранные патроны. Комплекс, состоящий из ижевских автоматов АК сотовой серии, вятско-полянского пулемёта двухсотой серии и барнаульских патронов 5,56x45,



привлек серьёзное внимание в странах азиатского региона, потенциал оружейного рынка которых в мире котируется очень высоко. А в таких условиях весьма вероятен сценарий, при котором ставший «пасынком» отечественный 5,45x39 тихо скончается, уступив рынок более богатому «американцу» не только в восточноевропейских странах бывшего Варшавского договора, переметнувшихся при первом удобном случае в зону оборота 5,56x45. А ведь ещё не так давно мир делился на две половины, одна из которых была вооружена оружием под советский патрон, другая - под американский.



# Штурмовая винтовка **STEYR AUG**

54

Фото М. Поляничко

Гражданский вариант  
AUG, поступающий в  
продажу в Москве

Необычный дизайн штурмовой винтовки AUG (*Armee Universal Gewehr*) даже в настящее время кажется «футуристичным», а что говорить о «далёком» 1977-ом, когда она была принята на вооружение австрийской армии и получила название StG 77. Винтовка стала одним из двух первых образцов оружия (вместе с французской FA MAS), скомпонованного по схеме «буллпап» и принятого на вооружение армии. Двадцать пять лет в строю - это уже показатель того, что идеи, заложенные в конструкцию, имеют право на жизнь. Изящно-агрессивный внешний вид мгновенно сделал из AUG «звезду» киноэкрана. Причём «австриец» появлялся не в качестве «массовки», а только в тот момент, когда на оружии «хорошего» или «плохого парня» необходимо было сделать акцент. Словом, встречайте: STEYR AUG





## Немного истории

Первые варианты оружия, построенного по компоновочной схеме «буллпап», были сконструированы англичанами ещё в 1902 году. В целом, Великобритания долго «вела» эту тему (в 1944, затем в 1951 - EM-2 и более поздние XL64E5 и XL70E3). Однако в английское оружейное производство постоянно вмешивалась большая политика. Бельгийцы в своё время при-

крыли разработку «буллпапов» на FN. А первыми «буллпапами», принятыми на вооружение армейских частей, стали французский FAMAS и австрийский AUG.

Свою родословную AUG ведёт от прототипа 1970 года - U.I.W (Universal Infanterie Waffe), созданного по программе перевооружения армии стрелковым оружием, проводимой Департаментом военной техники и фирмами Steyr

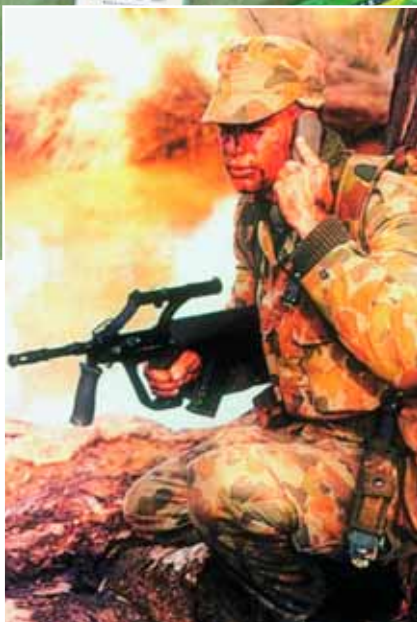
Daimler Puch AG и Swarovski Optic. В 1972 году появился образец с рукояткой для переноски, доработанный в 1973. После долгих испытаний комиссией был одобрен для принятия на вооружение образец 1977 года, получивший армейское название StG 77. Винтовка мгновенно «взяла» несколько первых мест: впервые вышел в серийное производство и был принят на вооружение образец с большим количеством пластиковых деталей (в том числе ударно-спусковой механизм (УСМ) и полупрозрачный магазин). Впервые оптический прицел выступил в качестве основного. Необычным стало расположение газоотводного блока - справа от ствола. Но самое главное: впервые армейское оружие было выполнено по модульной схеме. Модульность схемы обеспечила универсальность оружия - одна «база» служит основой для автомата «комmando», автоматического карабина (Mkb), стандартной штурмовой винтовки, ручного пулемёта и пистолета-пулемёта под патрон 9 мм Para (в этом случае используется специальный переходник). Все эти модели отличаются только длиной ствола. Благодаря этому заметно снизились затраты материально-технического обеспечения. Военные, поначалу не понимавшие «пластиковой игрушки», оценили и одобрили её.

## Общее устройство

Работа автоматики основана на хорошо известном принципе отвода части пороховых газов.

Базовая штурмовая винтовка состоит из шести основных блоков.

Ствольный блок состоит из ствола, газоотводного механизма и передней рукоятки на шарнирном креплении. Ствол холоднокованый, с шестью правосторонними нарезами с шагом 1:228 мм (1:9 дюймам). Такой шаг нарезов, по мнению фирмы-разработчика, наиболее подходит как для тяжёлых - 4,02 г (62 гран), так и лёгких - 3,56 г (55 гран) пуль. Канал ствола



и патронник хромированы. Ствол легкостъёмный; крепится к ствольной коробке посредством сухарного соединения. Газоотводный механизм состоит из очень короткой газовой камеры и поршня с пружиной. Газоотвод может быть отрегулирован: положение для стрельбы в нормальных условиях, в условиях сильного загрязнения и положение для стрельбы эталонными патронами или наствольными гранатами. Рукоятка служит для удержания оружия и извлечения ствола.

Ствольная коробка с рукояткой взведения и рукояткой для пе-

реноски, в которую вмонтирован оптический прицел. Ствольная коробка выполнена из литого под давлением алюминия. К её передней части прикреплена антабка. Оптический прицел имеет общее перекрестье и прицельную марку в виде кольца - достаточно «вписать» человеческую фигуру в круг и нажать на спуск. Кратность прицела - 1,5, что позволяет свободно стрелять с двумя открытыми глазами и не попадать под влияние «туннельного» зрения. На верхней части ручки для переноски выполнены открытые прицельные приспособления. Специальная отвертка для внесения изменений в установку прицела входит в стандартный набор для чистки.

Затворная рама и затвор. Затворная рама имеет две направляющие. Правая исполняет роль толкателя, передавая импульс от газового поршня. Левая, вместе с подвижной рукояткой на ствольной коробке, служит для взведения УСМ. Затвор (практически анало-

гичный AR-15) имеет 7 боевых упоров и выбрасыватель. Изменение положения выбрасывателя позволяет вести огонь с левого плеча.

Ложа-приклад выполнена из армированного стекловолокном полиамида и является основой всей конструкции. Его внешние очертания обеспечивают «узнаваемость» AUG. В пластиковом корпусе расположены возвратные пружины, предохранитель, защёлка ствольной коробки, спусковая скоба с тягами. AUG не имеет переводчика



*Вид  
ствольной  
коробки со  
стороны  
патронника*



*Большая часть деталей УСМ, в том числе курок, выполнены из ударопрочного пластика*

огня. Изменение режима ведения огня определяется усилием, передаваемым на спусковую скобу. Неполное нажатие - одиночный огонь, полное - автоматический. В верхней части ложи сделаны два выреза для выброса стрелянных гильз. Одно из отверстий закрыто крышкой. В случае изменения направления выброса гильз необходимо просто переставить крышку на противоположную сторону.

УСМ. Большая часть деталей УСМ, в том числе курок, выполнены из ударопрочного пластика. Металлические детали - пружины и оси. Существует три варианта УСМ - с автоматическим режимом, с отсечкой по три выстрела, полуавтоматический.

Фото М. Поляничко



*Базовая штурмовая винтовка состоит из шести основных блоков:*  
1 - ствол с газоотводным механизмом и рукояткой; 2 - ствольная коробка с оптическим прицелом, вмонтированным в рукоятку для переноски; 3 - затворная рама с затвором; 4 - ложа-приклад со спусковой скобой; 5 - ударно-спусковой механизм; 6 - магазин.  
Цифрами 7 и 8 обозначены затыльник и чека-антабка

цели. Ложе-приклад выполняется в трёх цветах: хаки, чёрном и бежевом. На военные версии можно устанавливать штык-нож.

## Сборка - разборка

Винтовка разбирается на шесть основных частей: ствол с газоотводным механизмом и рукояткой, ствольную коробку с оптическим прицелом, затворную раму с затвором, УСМ, ложе, магазин.

Порядок разборки:

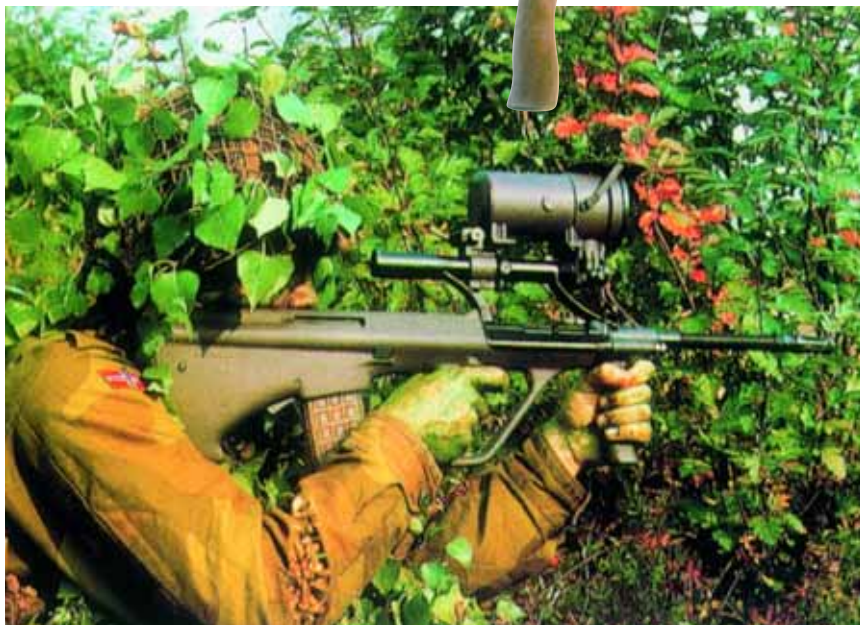
- отделить магазин;
- взвеси ударный механизм, оставив ручку перезаряжания в крайнем заднем положении в специальной выемке ствольной коробки;
- отделить ствол: большим пальцем левой руки отжать вниз кнопку замыкателя ствола, повернуть ствол с помощью рукоятки на 45 градусов по часовой стрелке и извлечь его;
- извлечь ствольную коробку и затворную раму, сдвинув стопор;
- извлечь УСМ: надавить на выемку в затыльнике и вытащить чеку, отделить затыльник и извлечь УСМ.



*Принадлежности для чистки размещаются в полости приклада*



**Комплект  
быстроотъемных стволов  
- от «коммандо» до  
пулемёта - обеспечивает  
универсальность Steyr  
AUG**



Сборка производится в обратном порядке. По простоте неполной сборки-разборки AUG не уступает знакомому с детства АК.

### Вместо заключения

Практически сразу после принятия на вооружение австрийской армии на Steyr стали поступать заказы от

других стран. В 1978 году она поступила на вооружение Туниса; в 1980-ом - в Саудовскую Аравию. Годом позже AUG поступил на вооружение Королевской Гвардии Омана (впоследствии поступила на вооружение и армии). В 1984 обладателем AUG стал Камерун. В Австралии винтовка выдержала соревнование с M16A2 и в 1985 году

стала производиться под названием F88 фирмой Australian Defense Industries Ltd. 1986 год - Новая Зеландия; 1987-ой - Ирландия и Эквадор. В то же время это оружие проходило испытания в Пакистане, Индонезии и Люксембурге. В 1989 Малайзия закупила 100 тыс. единиц и право на лицензионное производство. В 1990-х годах AUG появился в Дании, Марокко, Норвегии, Венесуэле и Аргентине. Впрочем, практически все эти страны - «невоюющие». Своё боевое применение семейство AUG прошло прежде всего в группах спецназначения. Среди них - американские SeAL, SWAT, пограничная служба, ФБР, Управление по борьбе с наркотиками, а также множество спецгрупп других стран.

В последнее время Steyr AUG появился и в России. Это гражданский вариант с магазином на 10 патронов и УСМ, позволяющим вести только одиночный огонь. Однако это его единственные отличия от своего боевого «старшего брата».

**АРСЕНАЛ**

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

**ВЕСЬ АССОРТИМЕНТ ОРУЖИЯ  
STEYR MANNLICHER**

Москва, ул. Пресненский вал, 36  
**Тел.: (095) 253 6360, 253 4500. [www.sniper.ru](http://www.sniper.ru)**

# Боевой хозыт?

**Как может** нож хозяйственно-бытового назначения претендовать на «титул» лучшего отечественного боевого ножа? И стоит ли в таком случае свободно продавать такой нож? Постараемся найти ответы на эти вопросы.

В отечественной криминалистической практике принято разделять холодное оружие на боевое, гражданское и криминальное; в отдельную группу выделяют ножи, к холодному оружию не относящиеся, - они относятся к предметам хозяйственно-бытового назначения. К боевому короткоклинковому холодному оружию причисляют ножи и кинжалы, состоящие на вооружении армии, к категории гражданского оружия - охотничьи ножи и кинжалы, к криминальному - все остальные ножи и кинжалы, не сертифицированные и, как правило, кустарного изготовления. Как видно из определения, характеристика «боевые» относится не к рабочим качествам ножа, а к его «ведомственной принадлежности».

Основным критерием, позволяющим либо отнести нож к оружию, либо сертифицировать его как хозяйственно-бытовой предмет, является возможность нанесе-

ния мощного колющего удара. Обычно эксперт наносит удар обратным хватом в сухую сосновую доску, и если клинок проник на 25 мм в дерево, то данный образец признаётся холодным оружием. Поскольку этот метод чересчур субъективен, сотрудниками МВД были разработаны ГОСТы, позволяющие точно определить, к какой категории отнести представленный нож. Это большой прорыв по сравнению с предыдущими методиками, но всё-таки возможность математического определения «оружие/не оружие» представляется весьма спорной. Не говоря уже о том, что совсем не учитываются режущие качества ножа, хотя эффективность секущих ударов очень высока. Не секрет, что многие военные, приобретая нож на свои средства, отдают предпочтение именно «хозыту». Это говорит о многом...

Так уж исторически сложилось в нашей стране, что люди ценятся меньше, чем средства производства. Такая уж национальная психология. Особенно наглядно этот феномен проявляется по отношению к оружию (в том числе и холодному) - любой владелец воспринимается как потенциальный

агрессор, исключительно опасный для общества. А уж словосочетание «боевой нож» вообще, похоже, вызывает у правоохранительных органов ощущения, близкие к зубной боли. Со всеми вытекающими.

Боевой нож даёт преимущество лишь профессионалу, регулярно вырабатывающему и закрепляющему на уровне подсознания соответствующие навыки владения этим оружием и готовность его применить. Сам по себе боевой нож остаётся прежде всего обычным ножиком, которым удобно резать и колоть, который удобно лежит в руке и не создаёт дискомфорта при постоянном ношении, а вовсе не представляет собой «меч-кладенец», превращающий нетренированного человека в супербойца. Реализовать его возможности способен далеко не каждый. Здесь допустимо провести аналогию со стрельбой, когда поразить сверх дальнюю цель из высококлассной винтовки может только снайпер, а неподготовленному человеку она столь же бесполезна, как и дешёвый карабин. В общем, на скрипке Страдивари может виртуозно сыграть только скрипач, любой другой человек будет играть только на нервах окружающих.



# С чего начать?



Авенир Фиников,

генеральный директор «Оружейного салона "Арсенал"»

**Итак, Вы решили купить первое в своей жизни ружьё. Согласно Федеральному закону «Об оружии», первое огнестрельное оружие, которое Вы можете приобрести - гладкоствольное ружьё. В настоящее время в оружейных магазинах можно найти практически любое оружие, разрешённое для продажи на территории России. Дело за малым - выбрать то, что Вам нужно. Гладкоствольное оружие можно условно разделить на 5 основных групп:**

- одноствольные однозарядные ружья;**
- двуствольные ружья с горизонтальным расположением стволов;**
- двуствольные ружья с вертикальным расположением стволов;**
- помповые ружья;**
- самозарядные ружья.**

**Естественно,** эта классификация довольно упрощённая, так как в мире существуют и другие конструкции гладкоствольных ружей, которые не укладываются в предложенную схему. Но Ваше первое ружьё не будет, скорее всего, слишком необычным. Вопрос о том, покупать импортное или отечественное оружие, решается прежде всего исходя из финансовых возможностей.

Наблюдая за покупателями на протяжении уже более восьми лет (когда в Санкт-Петербурге открылись первые частные магазины по продаже оружия), вижу, как за это время менялись их вкусы.

Безусловными лидерами продаж в 1993 - 1994 годы были помповые ружья. Российская промышленность в то время не успела предложить отечественный вариант помпового ружья и, как следствие, все слывки сняли зарубежные производители - Fabarm, Mossberg, Remington и Winchester. Основные требования покупателя того времени - самый короткий из разрешённых законом ствол и пистолетная рукоятка. Основной мотив покупки - экзотичность данного вида ружей в России. В то же время начали быстро развиваться охранные фирмы, для которых именно данный вид оружия подходил по всем параметрам: относительно невысокая цена, многозарядность (до 8 патронов), надёжность работы. Недаром в Америке помповое ружьё - непременный атрибут полицейского снаряжения. Если Вы хотите купить ружьё для самообороны, то «помповик» - один из лучших вариантов

абсолютно легального решения данной задачи. Конечно, большинство предпочли бы пистолет или револьвер, но споры на данный счёт - разрешать ли гражданам самим защищать себя и свою собственность, видимо будут продолжаться ещё долго.

С помповым ружьём также можно ходить на охоту, конечно, желательно иметь более длинный ствол со сменными дульными насадками, позволяющими регулировать кучность боя. В этом отношении лучшим, по-моему, является помповое ружьё итальянской фирмы Fabarm. Эта фирма предлагает для своего помпового ружья комплект насадок на все случаи и даже сменный ствол «супергусь», длиной 900 мм.

Начиная с 1995-1996 годов, покупательский спрос переключился на полуавтоматические (самозарядные) ружья. В этих случаях только первый патрон заряжается вручную, а каждый следующий - без Вашего участия. Вам остаётся только нажать на спусковой крючок для того, чтобы произвести следующий выстрел. И так до тех пор, пока не кончатся патроны или Вы не прекратите стрельбу сами. Есть несколько систем перезарядки (газотводные, с ходом ствола, инерционные и др.). Главные преимущества этих ружей - многозарядность перед одно- и двустволками и скорострельность перед помповыми. Это ружьё идеально подойдёт для охоты на водоплавающую дичь. Данный вид охоты наиболее распространён и, естественно, если Вы покупаете ружьё для утиной или гусиной охоты, то, ско-

рее всего, надо остановиться именно на «самозарядке» 12-го калибра. По моим наблюдениям, количество продаваемых полуавтоматов в 1995-1997 годах составляло около 80% от общего объёма. Все цифры, конечно же, очень приблизительны и основаны только на опыте личных продаж в то время. Другие продавцы, может быть, назвали бы иные цифры, но в каждом оружейном магазине есть своя специфика. Вполне возможно, что у фирм, продающих отечественное оружие, эта цифра была около 20%. Просто в то время среди отечественных ружей полуавтоматы были редкостью.

Самые распространённые среди этой категории ружей - Benelli, Beretta, Browning, Fabarm. Я не называю конкретные модели, так как лучше всего знакомиться с этим оружием в магазине, где указанные марки представлены на постоянной основе.

Начиная с 1998 года покупательский спрос постепенно переключается на двуствольные ружья с вертикальным расположением стволов («вертикалки»). Эти ружья лучше всего подходят для любого типа охот.

В период с 1993 по настоящее время любителями оружия было куплено огромное количество ружей и сейчас перед многими владельцамистал вопрос: зачем я его купил и где бы из него пострелять? Первое, что приходит на ум, это поехать на охоту. Проблема в том, что охота открыта очень короткое время, притом, когда она открыта, Вам, оказывается, надо ехать в командировку. По опыту знаю, что если Вы не страстный охотник, который ждёт охотничьего сезона весь год и бросает всё ради нескольких охотничих дней, то максимум, на что может рассчитывать обыкновенный владелец ружья, это два-три дня охоты в год. Если учесть, что не каждый выезд на охоту удаётся увидеть дичь, а тем более стрелять по ней, то возникает вопрос: зачем тратить время и нервы, чтобы получить лицензию на право покупки ружья, а затем ещё и заплатить достаточно крупную сумму за вещь, которая используется два дня в году?

Сейчас в мире бурно развивается спортивинг - очень интересное и престижное хобби, дающее великолепную возможность научиться стрелять из

дробового ружья. Журнал «МастерРужьё» уже неоднократно освещал эту тему, поэтому хочу выделить самое главное. Стрелковые стенды для спортивинга работают круглый год, и Вы можете стрелять не только во время охотничьего сезона, но и тогда, когда у Вас есть возможность и желание. В отличие от чисто спортивных упражнений (круг и траншея), где траектории полёта мишени строго регламентированы, в спортивге мишени имитируют полёт утки, фазана, бег зайца, особенности перемещения других животных. Неожиданность полёта мишени вносит разнообразие, добавляет привлекательности процессу стрельбы. Если Вы хоть раз поучаствуете в спортивге, я уверен, что Вы сразу полюбите это развлечение. Я умышленно не называю это спортом, чтобы подчеркнуть, что спортивгом можно заниматься в любом возрасте. Вы можете соревноваться либо со своим прошлым результатом, либо, если это Вас захватит, можете участвовать в соревнованиях в разных категориях, которые соответствуют уровню Вашей подготовки. На стенах обычно работают высокопрофессиональные инструкторы, которые в максимально благожелательной обстановке дадут Вам рекомендации по правильному обращению с оружием. Многие предпочитают занятия спортивгом охоте, так как здесь Вы можете, не уезжая из города и не отрываясь от своего рабочего графика два-три дня, сделать около сотни выстрелов по подвижным мишням за час-полтора.

Подведя итог очень краткому рассказу о спортивге, могу с уверенностью сказать, что сегодня покупка двуствольного ружья с вертикальным расположением стволов является наиболее правильным решением. При этом, кроме самого факта обладания оружием, а это, наверное, самое неистребимое желание каждого мужчины, Вы обретаете великолепное престижное занятие. С моей точки зрения, оно наиболее соответствует распространённому сейчас стремлению к здоровому образу жизни.

Так где же купить ружьё или получить наиболее полную информацию об оружии? Магазинов, торгующих оружием в настоящее время достаточно много, поэтому главное - выбрать предприятие, которое специализиру-



Полуавтомат  
Fabarm Euro Lion  
с коробкой из  
лёгкого сплава

ется на определённом виде оружия. Есть магазины - региональные дилеры ижевского или тульского оружия. Есть магазины, в которых ассортименту хорошего импортного оружия могут позавидовать торговцы в Европе. Не торопитесь с окончательным решением, какое ружьё покупать и где. Посетите хотя бы три-четыре магазина. Здесь, как и при покупке любой другой вещи, я советую выбрать магазин, наиболее широко представляющий ассортимент оружия, где перед продавцом не стоит задача продать именно то ружьё, которое оказалось в наличии, а помочь покупателю сделать оптимальный выбор.

**АРСЕНАЛ**

**ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН**

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

# «Двадцать вторые»

Михаил  
Трушечкин

*Идея создания постоянной рубрики, посвящённой патронам нарезного оружия, вынашивалась с выхода самых первых номеров журнала “МастерРужьё”. Количество патронов, находящих на сегодняшний день применение в охотниччьем и военном деле, целевой или развлекательной стрельбе, а также интересных с исторической точки зрения, исчисляются сотнями. Потому, дабы не растягивать новую рубрику на десятилетия, в каждом номере в рамках нашей энциклопедии будет даваться информация сразу о группе патронов, сходных по своим техническим характеристикам.*



**Наш первый** рассказ - о патронах 22-го калибра. Едва ли найдётся калибр, область охотничьего применения которого была бы обширнее, чем у "Двадцать второго". Действительный калибр пули, применяемой во всех нижеописанных патронах составляет .224, то есть 5,689 мм.

Отличительной особенностью большинства патронов 22-го калибра являются высокие начальные скорости полёта пули - до 1 000 и выше м/с, высокая настыльность траектории, а также низкий импульс отдачи.

Количество патронов 22-го калибра, увидевших свет в XX столетии, приближается к шестидесяти. Широко используется на сегодняшний день около пятнадцати. Но я бы хотел остановиться на тех, которые реально присутствуют на российском оружейном рынке и сведения о которых могут представлять практический интерес для человека, выбирающего оружие.

## .22 HORNET



Патрон был создан в 1922 году в Спрингфилде капитаном Гроссвенером Уоткинсом на основе патрона .22 WCF, появившегося на свет в 1885 году. Появлению патрона сопутствовал заметный коммерческий успех, причина которого крылась в том, что .22 Hornet был одним из первых патронов центрального боя .22 калибра. Он попросту занял одну из никем ещё не занятых ниш. Особую популярность патрон снискал в Европе. Европейцам импонировал весьма умеренный звук выстрела, что немаловажно при стрельбе на заселённых территориях. За полтора предвоен-

ных десятилетия многие крупные европейские компании успели выпустить большое количество винтовок под этот калибр. Именно дорогие образцы комбинированного оружия сыграли решающую роль в коммерческой судьбе .22 Hornet, на долгие десятилетия сохранив его от забвения.

### Технические характеристики и охотничье применение

В патроне использована фланцевая гильза бутылочной формы. Пороховой заряд массой порядка 0,7 граммов обеспечивает 40-граммовой пуле (2,5 г) скорость порядка 800 м/с, что соответствует энергии 830 Дж. На дистанциях до 100-150 метров патрон вполне пригоден для охоты на крупную птицу и животных массой до 10-15 кг. Длина шага нарезов большинства стволов этого калибра составляет 16 дюймов (40 см), что явно недостаточно для стабилизации более тяжёлых пуль. Предельная масса пули - 52 грана. По мощности .22 Hornet лишь немногим опережает по мощности патрон кольцевого воспламенения .22 WR Magnum, существенно превосходя последний по цене (0,4-0,85 евро за штуку).

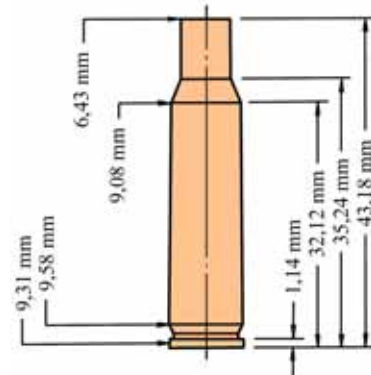
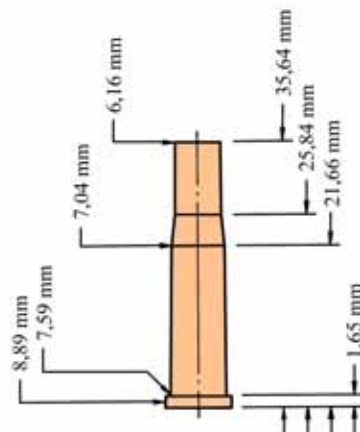
Никакими выдающимися свойствами описываемый патрон не обладает. Главные недостатки: невысокая кучность (в среднем не лучше 1,5-2 угловых минут), не-

достаточная мощность, весьма узкий ассортимент производимых патронов. Всерьёз рассматривать .22 Hornet стоит лишь в том случае, если вы являетесь или хотите стать обладателем комбинированного ружья, использующего патрон этого калибра.

## .222 REMINGTON



Один из лучших патронов 22-го калибра - .222 Rem - увидел свет в 1950 году. Помимо внушительной по сравнению с .22 Hornet мощностью, патрон отличался исключительной кучностью боя. Даже весьма среднее оружие редко давало бой хуже 1 угловой минуты. Сразу после появления патрон снискдал пламенную любовь охотников-варминтеров и целевых стрелков-бенчрестеров. Целевые винтовки калибра .222 Rem демонстрировали поистине фантастическую кучность - 0,2-0,3 угловой минуты и даже лучше! .222 Rem был абсолютным фаворитом у бенчрестеров вплоть до появления патронов семейства PPC. На охотничьем поприще позиции .222 Rem не смогли поколебать даже появившиеся позднее и обладающие более высокой мощностью .223 Rem и .22-250 Rem.



## Технические характеристики и охотничье применение

Патрон использует бесфланцевую гильзу длиной 43 мм оригинальной конструкции. Масса порохового заряда достигает 1,5 граммов. Шаг нарезов длиной 14 дюймов (355 мм) позволяет использовать в патроне пули массой от 40 до 55 гран. Начальная скорость для 50-грановой пули составляет 960 м/с при энергии порядка 1450 Дж. В зависимости от типа применяемых пуль .222 Rem может успешно использоваться на дистанциях до 100-150 метров по дичи массой до 30 кг. Цена - 0,48-1,47 евро за штуку.

## .223 REMINGTON



Появился в феврале 1964 года как боевой патрон армии США под наименованием "5,56-мм пулевой патрон M-193". Любопытно, что коммерческая версия была выпущена в свет месяцем раньше. За основу .223 Rem были взяты основные размеры гильзы .222 Rem, однако общая длина гильзы была увеличена до 45 мм, а длина дульца - уменьшена, в результате чего внутренний объём заметно возрос. Одним из основных требований военных было сохранение сверхзвуковой ско-

рости пули на дистанциях до 500 м. Первоначально длина шага нарезов оружия калибра .223 Rem составляла 14 дюймов, как и у .222 Rem. Однако, многочисленные эксперименты заставили уменьшить длину шага нарезов сначала до 12 дюймов, а затем, с принятия на вооружение новой 62-грановой пули, до 9 и даже до 7 дюймов.

## Технические характеристики и охотничье применение

Масса порохового заряда может достигать 1,7 грамма. Масса используемых пуль - от 40 до 70 гран. Начальная скорость для 52-грановой пули составляет 1010-1030 м/с для 24-дюймового ствола, что соответствует мощности в 1800 Дж.

На дистанции 200-250 м можно с уверенностью добывать зверя весом до 50 кг. .223 Rem, как и .222 Rem - типичные представители патронов варминт-класса. Наиболее часто используемый тип пуль - полуоболочка с неконтролируемой экспансивностью. При попадании в цель на высокой скорости такая пуля даёт взрывоподобный эффект с образованием обширной поверхности раны, поэтому применение оружия калибров .222 Rem и .223 Rem для охоты на более крупных животных нерационально и негуманно. Некоторые фирмы выпускают патроны варминт-класса с пулями повышенной экспансивности (как, например, пуля V-max компании Hornady). Такая пуля сохраняет способность к экспансивному действию при падении скорости до 400 м/с, то есть для калибра .223 Rem дальность эффективной стрельбы возрастает почти до 500 м.

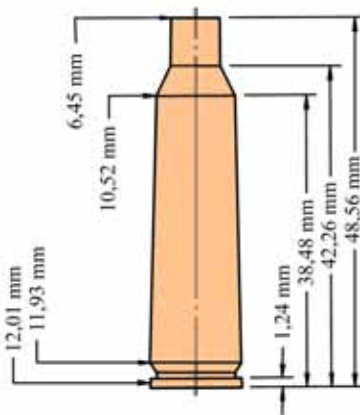
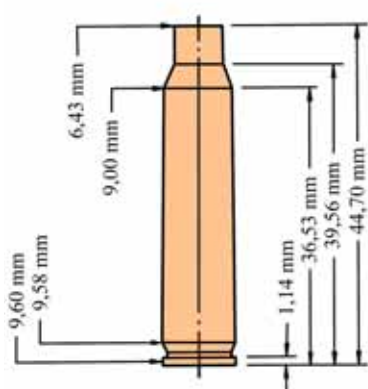
Уступает .222 Rem лишь в точности, да и то, если речь идёт о десятых долях угловой минуты.

Из приличного некостомизированного ружья группы 1,0-1,2 угловой минуты. Из целевого оружия легко достижима кучность порядка 0,3-0,5 угловой минуты. Если иметь ввиду чисто охотничье применение, я отдал бы предпочтение .223. Немаловажным фактором является наличие в продаже дешёвых отечественных патронов. Оптимальным шагом для .223 я счёл бы 10 дюймов. Цена - 0,6-1,15 евро за штуку.

## .22-250 Remington



История появления этого патрона восходит к началу 30-х годов. Тогда на базе патрона .250-3000 Savage путем обжатия дульца гильзы до 22-го калибра был создан патрон, названный .22 Varminter. Долгие годы этот патрон относился к категории Wildcat (чисто американский феномен разработанного в частном порядке некоммерческого боеприпаса). Лишь в 1965 году Ремингтон официально объявил о выпуске в коммерческую продажу патрона .22-250 Rem. По кучности боя .22-250 практически не уступал .222 Rem, а по энергии (2 200 Дж) почти равнялся мощнейшему коммерческому американскому патрону 22 калибра



.220 Swift. Успех нового патрона был огромен.

### Технические данные

Патрон использует бесфланцевую гильзу длиной 48 мм. Высокая начальная скорость (до 1200 м/с) позволяет стабилизировать пули массой от 40 до 70 г в стволах с шагом нарезов 14 дюймов без потери точности, что технически недостижимо в менее мощных калибрах типа .222, и .223 Rem. Масса порохового заряда до 2,6 г. Эксплуатационное давление 53 000 сир. Энергия пули .22-250 Rem на 100 м превышает дульную энергию патрона .222 Rem у дульного среза. Патрон позволяет добывать зверя массой до 80 кг. Строго говоря, несмотря на высокую энергию .222-250, всё же остается типичным варминтером. По мелкому зверю патрон эффективен вплоть до 400 м.

Патрон бесспорно хорош почти во всех отношениях. Судите сами. Кучность - 0,3-0,5 угловой минуты. Дульная энергия превосходит таковую у нашего 7,62x39, падение траектории пули с 200 до 300 м всего 13 см! По цене мало чем отличается от .223. Откуда тогда это почти? Дело в том, что живучесть ствола .22-250 Rem составляет порядка 1 000-1 500 выстрелов (против 3 500-4 000 у .223 Rem). Цена - около 1,5 евро за штуку.

### 5,6x39



Сконструированный М.Н. Блюмом в 1955 году, этот отечественный патрон составляет достойную конкуренцию вышеперечисленным иностранным патронам. Мощность 5,6x39 является промежуточной между .222 и .223 Rem. Данные, приведённые В.Н Трофимовым в справочнике по охотничим боеприпасам, указывают Vo - 1000 м/сек для 3,5-граммовой пули, что соответствует 1750 Дж. Однако реально производимые патроны имеют значительно более скромные показатели. Так патрон производства тульского патронного завода имеет Vo порядка 900 м/сек и Ео порядка 1400 Дж. Патрон обладает хорошей кучностью и достаточно эффективен

моей точки зрения, выбор оружия этого калибра довольно бесперспективен. Если вам нужен патрон более мощный, чем .223, то есть .22-250, превосходящий 5,6x50 по мощности, точности и стоящий существенно дешевле. Единственное, что оправдывает интерес к этому патрону - если вы уже являетесь владельцем дорого комбинированного ружья, обладающего массой достоинств помимо ствола калибра 5,6-50R. Цена - 0,9-1,16 евро за штуку.

для охоты на животных 20-30 кг на дистанции 250 м.

В принципе, патрон 5,6x39 и карабин "Барс" составляют неплохую комбинацию при условии, что вам повезёт с последним. Как любое отечественное оружие, этот карабин может быть и очень плохим, и вполне достойным. Мне доводилось видеть "Барсы", легко дающие кучность боя порядка одной угловой минуты (менее 3 см), равно как и "Барсы", с трудом укладывающиеся в три (9-10 см). В это же время это оружие несомненно является лучшей отечественной болтовой винтовкой. К чести производителя все карабины сопровождаются пристрелочными мишенями, и потенциальный покупатель избавлен от необходимости покупать оружие вслепую, полагаясь на авось. Весомый аргумент в пользу этого патрона - его невысокая стоимость - около 5 рублей за штуку.

### Несколько слов о типах пуль

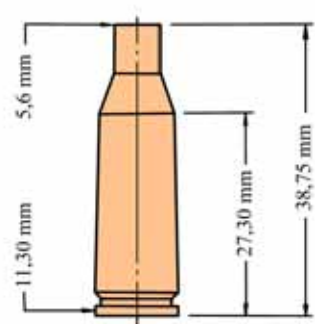
Все патроны 22-го калибра являются типичными "варминтерами", поэтому подавляющее число вариантов выпускается с полуоболочечной пулей неконтролируемой экспансивности. При попадании в цель на скорости 900 и более м/с такая пуля немедленно фрагментируется, давая взрывоподобный эффект. Для промысла птицы и пушного зверя используются пули с цельнометаллической оболочкой. В принципе энергии патронов .223 Rem и .22-250 вполне достаточно для охоты на мелких и средних копытных. Для крупнокопытных лучше выбрать какой-нибудь другой калибр. Например, .308Win. или .30-06 Spr. О патронах 30-го калибра мы расскажем в одной из ближайших публикаций.



### 5,6x50 R Magnum



Этот патрон, появившийся в 1969 году, можно встретить на прилавках московских магазинов. Сам по себе патрон неплох. Пороховой заряд массой 1,8 г сообщает 50-грановой пуле начальную скорость 1 070 м/с. Однако, с



**Корзинкин Владимир Вячеславович,  
старший инструктор по стендовой стрельбе  
Охотничьего Совета МВО и МО ПВО.**

**Мастер спорта СССР по стендовой стрельбе.  
Почётный член Военного охотничьего общества.**

66

Фото из личного архива  
В.В. Корзинкина



# Ве экономьте на оружии

**«MP»** - Володя, а почему у тебя так мало фотографий с добытыми лосями?

**В.К.** - Однажды приснилось, что у меня руки по локоть в крови (смеётся). В этот день я порвал почти все фотографии с лосиной охоты. Оставил только самые ранние. Когда начинали стрелять копытных, азарт был жуткий. Каждый хотел добить лося или кабана. Об оленях мы тогда и не мечтали. Кстати, рюкзак мяса, доставшийся при разделе и привезённый домой, радость домашних только подхлестывали интерес к этой охоте.

**«MP»** - А когда вообще ты начал охотиться?

**В.К.** - Да тогда же, когда и стал стендовым стрелком, лет с пятнадцати. В то время, да и теперь, пожалуй, практически каждый стендовик автоматически становился охотником.

**«MP»** - Сколько ты добыл лосей до сегодняшнего дня?

**В.К.** - Трудно сказать. Не считал в то время, но думаю около сотни.

**«MP»** - Приличные трофеи попадались?

**В.К.** - Более-менее, но особо выдающихся не было. Так, по два-три, от силы четыре отростка, да и те, как ты понимаешь, у нас забирали в фонд Охотничьего Совета и Олимпиады. Кстати, основной товарный отстрел приходился на декабрь-январь, когда лоси уже сбрасывают рога. Даже если укладывал хорошего быка, то по оставшимся розеткам можно было только догадываться о размере и красоте рогов. Трофейная охота стала модной лишь в последние годы, а раньше рога не особенно-то и интересовали.

**«MP»** - Расскажи какой-нибудь интересный, запомнившийся случай на лосиной охоте.

**В.К.** - Было это в Максатихинском, ныне Дубкинском, охотничьем хозяйстве. Шёл товарный отстрел лосей и кабанов. Как ты зна-

ешь, при этой охоте количество добытых зверей практически не ограничено. Номер мне достался в очень густой части леса. Лишь довольно узкая просека впереди давала шанс сделать прицельный выстрел, или же зверь должен был наскочить совсем в упор.

После начала загона послышался треск, и крупный лось одним прыжком перемахнул прогал. Успел сделать только один выстрел в район лопатки. Зверь скрылся в чаще и, судя по всему, ушёл. Поскольку кругом раздавались выстрелы других охотников, мелькнула мыслишка: «Не скажу, что стрелял, - и ругать не будут, и позора избегу». Не успел подумать, другой лось пересекает просеку. Снова стреляю, и снова зверь уходит. Обычно после удачного попадания слышен треск сучьев от



бьющегося упавшего зверя. А здесь тишина. Мои невесёлые мысли прерывает третий лось. Всё повторяется - единственный выстрел и скрывшийся зверь. Появление четвёртого лося той же тропой меня уже не удивило. Но на этот раз мне «повезло». Корова после

первого выстрела не ушла, а пошла вдоль просеки в полугон. Вторым выстрелом я её и положил. «Ну, думаю, хоть что-то».

**«МР»** - Ты из какого ружья стрелял - гладкого или нарезного?

**В.К.** - Конечно, из гладкого. Нарезных в конце 70-х - начале 80-х годов почти ни у кого и не было.

Наконец загон кончился, и раздался голос егеря дяди Бори Бычкова (ты его помнишь): «Володя, помоги, я тут кабана здоровенного завалил». Разобравшись с кабаном, я повёл Бычкова и ещё нескольких егерей к моему лосю, чтобы забрать его. Неожиданно раздался голос дяди Бори: «Ну ты даёшь, Вовка, навалял сколько».

К моему глубочайшему удивлению, егера стояли возле трёх лежащих рядом лосей, а четвёртого, к которому я их вёл, они даже ещё не видели. А ведь я почти решил промолчать об этих выстрелах. С тех пор обязательно проверяю каждый выстрел, пусть даже, казалось бы, безнадёжный.

**«МР»** - Да, поучительная история. А скажи, как ты относишься к тому, что сегодня почти все охотники на копытных переходят на нарезное оружие?





**В.К.** - Это вопрос сложный и спорный. В руках опытного стрелка нарезное оружие - страшная сила. Но когда оно попадает к «чайнику» или, ещё хуже, нервному или полупьяняному «чайнику» - спасайся, кто может. Тут и стрельба на запредельные расстояния, и огромное количество подранков, приводящее к бесполезной гибели раненых зверей, и опасность для людей, не только коллег по охоте, но и жителей окрестных деревень. Ты же знаешь, что творилось, когда во времена перестройки и конверсии продавали «эскаэсы» кому ни попадя. Кстати, эти самые карабины во многих областях запрещены, а там, где разрешены, начальники хозяйств просто своей властью не ставят их владельцев в стрелковую линию. Применение же оптики на загонной охоте я бы не только не рекомендовал, а просто запретил. Стреляя с открытым прицелом, охотник полностью контролирует ситуацию. Боковым зрением он видит соседей по номеру, загонщиков, собак, деревья и прочие помехи для стрельбы. Охотник, смотрящий в оптику на бегущего зверя (на загонной охоте, как правило, приходится стрелять по движущейся цели), через

несколько метров поводки полностью теряет ориентировку и, не видя ничего кроме цели, может выстрелить куда угодно. Хорошо, если в дерево, а если в человека? Другое дело охота с вышки, в горах или в чистом поле в одиночку. Тут оптический прицел - огромное подспорье. Особенно в сумерках.

**«MP»** - А какое у тебя оружие?

**В.К.** - Для охоты на крупного зверя «Браунинг» BAR калибр 30-06 с японской оптикой от 1,5 до 6 крат. Для стрельбы по лисе и волку тот самый злополучный СКС 7,62x39, но тут он совершенно уместен. «Берету 390» я использую для охоты на всё остальное, от бекаса до гуся и зайца. Ствол длиной 810 мм позволяет делать это без проблем.

**«MP»** - О твоей добычливости на гусиной охоте ходят легенды. Например, прошлой весной в Дубакинском тебе за пару дней удалось взять 23 гуся в то время, как мало кто добывал там одного-двух. Этой же осенью ты принёс 14 штук, что для осени и средней половины вообще феноменально. Как тебе это удаётся, в чём секрет?

*Мой лучший результат в том же Дубакинском, да ещё в лучший год, всего 10 гусей.*

**В.К.** - Никакого секрета тут нет. Всё очень просто и не так таинственно. Езда в то же Дубакинское более 25 лет по несколько раз весной и осенью, изучил Верестово озеро и прилегающие поля как свои пять пальцев. Имею более 35 самых современных гусиных чучел и большое количество профилей. Нужно ещё манить гуся, что, располагая современными импортными манками, совсем нетрудно. Главное, разведать трассу пролёта гусей и их присады, затем удачно расположить чучела и замаскироваться самому. Ну а после стольких лет занятий стендовой стрельбой и практики стрельбы на охоте стыдно не выбить из налетевшей стаи гусей несколько птиц. Так и набирается.

**«MP»** - А сколько гусей ты выбиваешь одной «очередью» из «Беретты»?

**В.К.** - Да когда как. Если ждёшь подлёта, лёжа в неудобном положении, то едва двух, а если из удобного укрытия, то и четыре, и даже

пять. Накопленный опыт я использовал во время охоты на гусей и в Ярославской области, и на Каспии, да и в других местах. Гуси везде одинаковые.

**«MP»** - Я знаю, что ты добыл нескольких волков. Расскажи подробнее.

**В.К.** - Ну, с волками отдельная история. Поначалу мы всем Советом ездили на отстрел лосей в Тверскую область, и лишь после лосиной охоты покойный ныне Коля Дубакин предложил сделать пару загонов на волков. Охота прошла удачно, взяли двух, в том числе одного я. Это так понравилось, что стали организовывать специальные выезды в феврале-марте. После одной из таких охот я и перешёл на стрельбу лисиц и волков из нарезного карабина.

Стоя на номере, я заметил неторопливо трусящего шагах в шестидесяти-семидесяти волка. Спо-

койно прицелившись, стреляю, но волк вместо того, чтобы упасть, в два прыжка скрывается в чаще. При осмотре оказалось - 6-мм картечь просто обнесла зверя. Стрелять более крупной глупо, а 5-мм картечины мелковаты для стрельбы на большое расстояние. Я и подумал, если попадаю со ста шагов в мишень 10x10 см, что же, волку в бок не попаду? С тех пор и беру на загонной охоте каждый год в среднем одного-двух волков из карабина.

**«MP»** - Какая самая любимая охота?

**В.К.** - Гуси, вальдшнепиная тяга и самая-самая - заяц.

**«MP»** - С гончей?

**В.К.** - Нет. Самотопом по русачку. Вообще все охоты интересные.

**«MP»** - Я помню осенью, на утиной охоте, мы все садились в бочки, а ты любил охотиться с подхода и возвращался только тогда, когда рюкзак, набитый птицей, начинал оттягивать плечи. А как сейчас лучше - с подхода, подъезда или из шалаша-бочки?

**В.К.** - Конечно с подхода хорошо, но эта охота ограничена во времени. К середине сентября утка уже заматерела и редко подпускает на выстрел и лодку, и пешего охотника, а стрелять на пролёте можно до льда. К тому же пресс на охоту-годья сегодня такой, что частенько и бродить-то негде.

**«MP»** - Возвращаясь к разговору о лосях, ты помнишь, мы с тобой участвовали в охоте, когда на номера в одном загоне вышли 52 лося. Мы с тобой скромно взяли по одному, но всего было добыто 16. На следующий год я уехал в Германию. Расскажи, что было в последние годы и бываю ли сейчас такие загоны?

**В.К.** - Конечно помню. На следующий год их было 47. В Дубакин-

ском всегда было полно зверей. Сейчас, правда, уже не то, но это общая тенденция к уменьшению дичи.

На очень большие расстояния стрелять из карабина не приходилось, да и незачем. У нас специфика другая, не африканская и не горная. Как-то раз двумя выстрелами уложил пару лосей с семидесяти метров, шедших на хорошем галопе, в другой - трёх небольших кабанчиков, перемахивающих просеку шагах в пятидесяти. Из гладкого полуавтомата приходилось брать по пять уток и по четыре гуся.

**«MP»** - Твоё отношение к модным сейчас соревнованиям по спортивному?

**В.К.** - Очень хорошее. Для подготовки стрелка к охоте лучшего упражнения не придумаешь. Я сейчас, по мере возможностей,участвую в соревнованиях. Недавно на одном из них занял второе место, пропустив вперёд только чемпиона Европы в этом виде спорта Валерия Коньшина.

**«MP»** - Как ты относишься к журналу «МастерРужьё»? Что нравится, что нет?

**В.К.** - Очень нравятся красочные фотографии. Заметки об оружии. В них много интересного и нового для меня. Правда, на мой взгляд, у охотниччьего оружия и дизайн должен быть классический охотничий. Как говорится, «у армии своё, у охотников своё». Желательно больше заметок и рассказов собственно об охоте.

**«MP»** - Что пожелаешь читателям?

**В.К.** - Не экономьте на оружии. Лучше откажитесь от какой-нибудь аппаратуры или шмоток. С хорошим, пусть дорогим, ружьём и удовольствия от охоты больше, и жалоб на неисправность и неудобность меньше.



**Беседовал Сергей Лосев**



# В цель

Фотосъёмка Е. Садовского

Владимир Кувачев

— не целясь

70



О целесообразности неприцельной, «инстинктивной», стрельбы специалисты Запада спорят с сороковых годами прошедшего века и по сию пору. Сторонники упирают на простоту обучения, скорость и надёжность поражения целей первыми выстрелами на близком расстоянии. Противники указывают в качестве недостатков, во-первых, якобы неприспособленность этого способа стрельбы к быстро меняющейся обстановке в ходе современного скоротечного боя, особенно в городских условиях, с «нулевой дистанции», и, во-вторых, слишком быстрое расходование патронов, что особенно актуально для США с их национальной модой на револьверы. В качестве альтернативы предлагаются такие методики, как «мгновенная картинка прицела» (проще говоря, почти рефлекторное, правильное наведение пистолета без тщательного

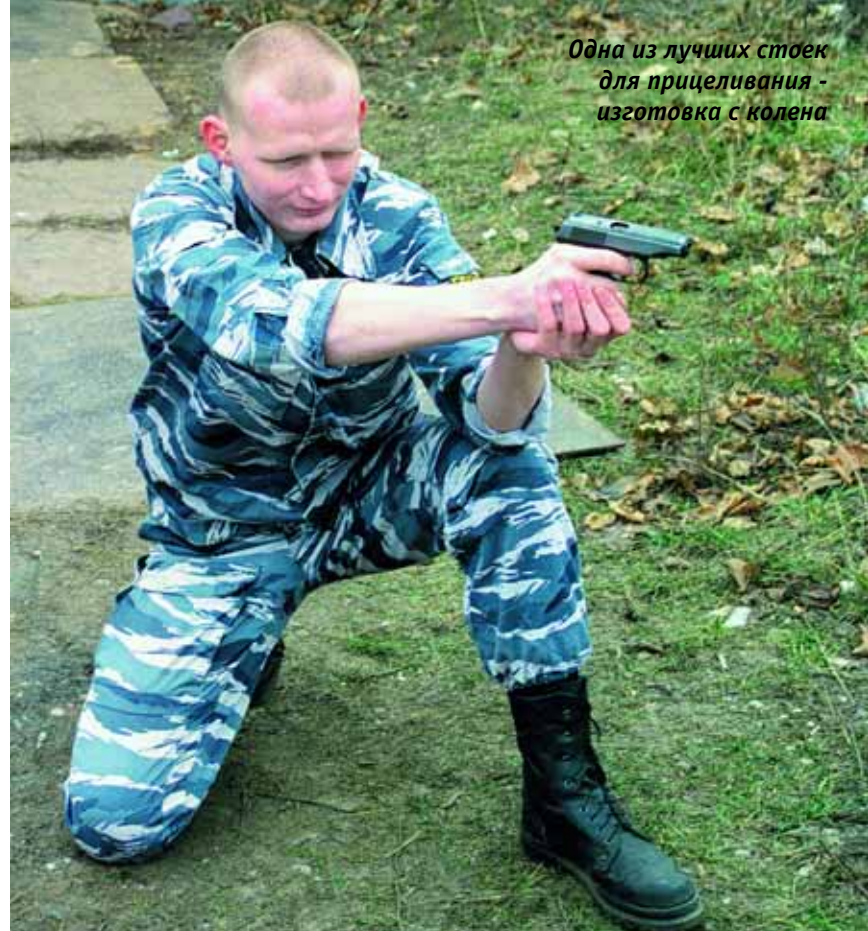
выравнивания мушки, на основе мышечной памяти) и «наведение по симметрии», то есть использование вместо картинки ровной мушки другой картинки - «симметричного пистолета»; также предлагается совершенствование прицельных приспособлений. К сожалению, использование этих альтернативных вариантов нашими стрелками затруднено - штатный ПМ с коротким и высоко расположенным стволом, мелкими прицельными приспособлениями, неудобной рукояткой и свободным затвором, а также хронический недостаток патронов для полноценных тренировок делают их мало применимыми в условиях российской действительности. Поэтому неудивительно, что золотую середину в вопросах подготовки стрелков государственных структур нашли именно наши (советские, а позже российские) огневики). В на-

*Быстрая изготовка - «рамка» на уровне пояса*

стоящее время огневая подготовка сотрудников милиции заключается в обучении прицельной стрельбе с одной рукой на дистанции 25 метров в различных боевых сценариях. Курс стрельбы, состоящий из шести упражнений, при условии качественного усвоения и достаточной психической подготовки сотрудников, даёт стрелку основу, достаточную для уверенного применения оружия в большинстве случаев, диктуемых реальной обстановкой. Основу эту составляют такие важнейшие элементы, как хват, плавный спуск, управление дыха-

нием, правильная изготовка и умение выравнивать мушку. Те же подразделения милиции, для которых перестрелки обычное дело, изучают и стрельбу с двух рук, и инстинктивную стрельбу, и стрельбу в экстремальных условиях (скоростная стрельба по движущейся цели или в движении, на вспышку, на звук, в темноте или при свете проблескового маячка по появляющейся или нестандартной мишени). Поэтому справедливо будет утверждать: противоречия между способами стрельбы нет, поскольку прицельная стрельба - это необходимый и самодостаточный базис, а инстинктивная стрельба - нужная, но не всегда необходимая надстройка. Поэтому данная статья предназначена, прежде всего, для тех, кто уже более или менее освоил технику прицельной стрельбы.

Итак, стандартной обстановкой для неприцельной стрельбы считается внезапное боевое столкновение на дистанциях от полутора до пяти, реже до десяти, метров с противником, который либо резко сближается со стрелком, либо готов к открытию огня. Эта ситуация зачастую осложняется такими факторами, как стресс, недостаток освещения, стрельба с ходу или с короткой остановки. В таких условиях сложно следовать канонам, то есть следить за дыханием и удерживать ровную мушку, поэтому на прицеливание лучше даже не тратить время - ведь каждая секунда на счету!



Основная задача в инстинктивной стрельбе - контроль за ориентацией ствола пистолета, осуществляемый не столько зрением, сколько мышечным чувством. Понятно, что прицеливаться в противника, находящегося в полутора метрах от вас, и поразить его первым же выстрелом, в общем-то, достаточно просто, но на большем удалении дело усложняется.

#### *Правильный хват - основа любой стрельбы*



В западных боевиках лихие полицейские (шпионы, спецназовцы и прочая «крутзна») передвигаются по незнакомым помещениям, прижимаясь спиной к стенам и резко «открывая углы». Но как они при этом держат оружие? Обычно - на уровне головы в двух (реже одной) полусогнутых руках. Затем, обнаружив злодея, опускают пистолет резким разгибом рук сверху от себя, стреляют и почему-то даже попадают. В реальности такое возможно лишь случайно.

При прицельной стрельбе, действительно, все наставления рекомендуют наводить оружие на цель сверху, причём сначала ловить цель мушкой, а уже потом подводить целик. Но в приведённой ситуации, когда нет времени целиться, резкий разгиб руки сверху от плеча, да ещё и при наличии в руке почти килограммового отягощения, неизбежно приведёт к «проваливанию» ствола в силу инерции, и пули войдут в землю в трёх-пяти метрах от стрелка. Поэтому все практики считают, что резкий выброс вооружённой руки



*Стрельба с двух рук - «жёсткая рамка»*

в сторону цели - ошибка, которая в бою может стоить слишком дорого.

Американские специалисты, обучающие полицейских различным способам и приёмам стрельбы, разработали метод «жёсткого наведения снизу». Его основные положения:



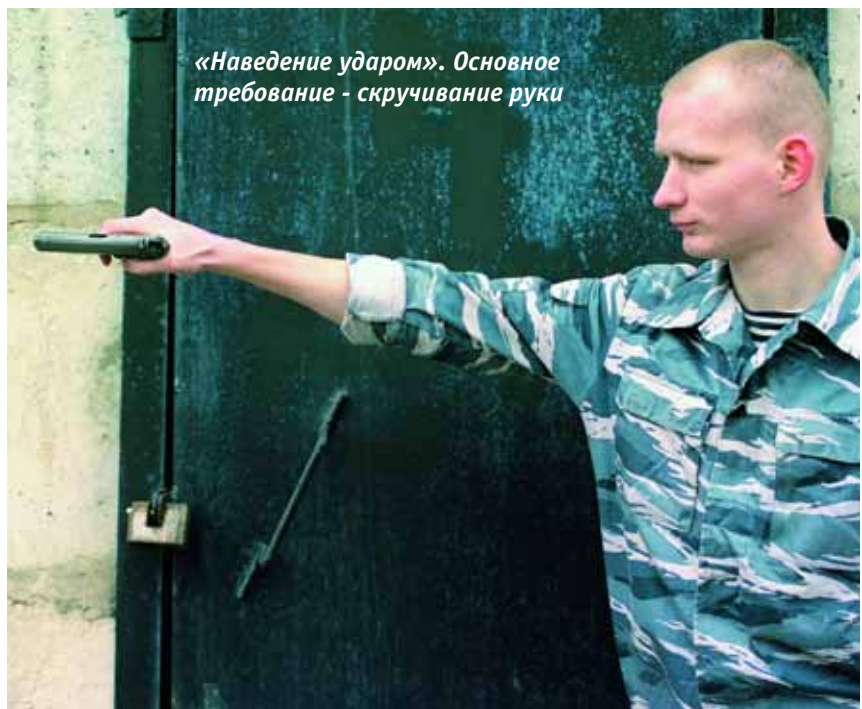
1. Изготовка - «агрессивный полуприсед», ноги полусогнуты в коленях, левая стопа смотрит вперёд, правая - направо под углом 30-40 градусов, корпус наклонён вперёд, рука с оружием опущена к полу на 45 градусов и полностью выпрямлена; эта изготовка обеспечивает свободу передвижения, быстроту смены позиций и направлений огня, кроме того, она является естественной - ведь почувствовав угрозу, человек рефлекторно напрягается, сжимается, опускается в полуприсед, чтобы представлять наименьшую мишень.

2. Наведение осуществляется простым подъёмом руки, напряжённой и жёстко зафиксированной в кистевом и локтевом суставах за счёт использования плечевого пояса.

3. Выстрел производится тогда, когда оружие окажется на одном уровне с целью, причём для повышения вероятности поражения противника рекомендуется вести огонь «двойками», то есть производить сразу два выстрела подряд, не меняя прицела.

4. Перенос огня осуществляется не разворотом руки и головы, а поворотом всего корпуса, причём по возможности с шагом ногой.

5. Хват - один из основных элементов, обеспечивающих попадание в цель; причём в инстинктивной стрельбе его роль повышается. Пожалуй, оптимальным для любого вида стрельбы является одноручный хват - он обеспечивает быстроту изготовки и наличие свободной руки, что нелишне в экстремальных ситуациях, особенно при недостатке освещения. Ось канала ствола должна быть продолжением предплечья, рукоять охвачена всеми пальцами, кроме указательного, который управляет спуском. Большой палец смотрит строго вперёд, вытянут параллельно стволу и плотно прилегает сбоку к рукояти и рамке пистолета; задний торец рукоятки плотно утоплен в основание ладони. Лучше всего правильность хвата отрабатывать, вставляя пистолет в расслабленную и полураскрытую правую руку, держа его за затвор левой рукой и плотно утапливая его в ладонь. Управление спуском производится первой фалангой или первым суставом указательного пальца, в зависимости от длины пальцев. Но в любом случае палец плавно тянет курок на себя, а не



*«Наведение ударом». Основное требование - скручивание руки*

отводит в сторону и не рвёт. Хват должен быть плотным, но не напряжённым. Возьмите пистолет в руку и сожмите кисть изо всех сил. Пистолет начнёт дрожать, «плясать». Постепенно ослабляйте, «отпускайте» хват, пока эта дрожь не пропадёт окончательно. Эту степень сжатия кисти необходимо запомнить на уровне мышечной памяти. Это и есть нормальная плотность хвата. Этот правильный хват должен быть отработан до автоматизма.

При стрельбе с двух рук основой правильного наведения становится умение размещать пистолет в так называемой плоскости прицеливания. Что это такое? Все жизненно важные органы человека размещены вдоль позвоночника, поэтому цель - это уже не точка, а вертикальная линия. Другая такая же линия - это Ваш позвоночник, Ваша вертикальная ось. Плоскость, которая будет проходить через эти две параллельные прямые, и называется плоскостью прицеливания. Чтобы достаточно точно расположить в этой плоско-

сти ствол пистолета, необходимо умение быстро и правильно формировать «рамку», то есть равнобедренный треугольник, сторонами которого становятся руки стрелка. Рамка эта может быть жёсткой (руки выпрямлены и напряжены) или гибкой (возможна регулировка положения пистолета по высоте). Регулировка высоты наведения делается одновременным плавным сгибанием в противоположных направлениях локтевого и кистевого суставов так, чтобы на любом уровне ствол пистолета оставался направлен строго горизонтально. Вариант этой рамки может служить следующая изготовка: пистолет на уровне пояса, локти твёрдо прижаты к туловищу, руки согнуты в локтях под углом 90 градусов и зафиксированы. Для начинающего это, пожалуй, наилучшая изготовка с использованием двух рук, поскольку она предельно проста и естественна, принимается она очень быстро, подходит для стрельбы на всём спектре дистанций ближнего боя и, что немало-

важно, не даёт внезапно выбить пистолет из рук.

Однако все эти способы оказываются неподходящими, когда нападение становится по-настоящему неожиданным. Представим следующую ситуацию.

Пистолет заткнут за ремень сбоку. Левая рука занята, например, фонарём. Появляется цель. Движение руки к поясу, захват рукояти, выхватывание с одновременным выключением предохранителя, а затем... Рамку формировать нельзя - рука занята, да и никогда, и нервы на пределе, испуг, дрожь в руках - в этой ситуации вероятнее всего промах после первого выстрела. Доставать пистолет с тем, чтобы вытягивать руку вниз под углом 45 градусов, а затем её поднимать до совмещения с силуэтом цели - тоже слишком долго, да и придумывался этот способ для ситуации, когда пистолет уже в руке. Наиболее естественным в данной ситуации был бы выброс вооружённой руки вперёд, но этого, как мы уже поняли, делать нельзя. Где выход?



# Центр Профилактики Правонарушений «Оружейный магазин Дом»

e-mail: [ordom@ordom.ru](mailto:ordom@ordom.ru), [sales@ordom.ru](mailto:sales@ordom.ru)

**«Оружейный Дом»:** г. Мытищи, ул. Матросова, д. 6 «а». Тел.: (095) 583 8446, 586 3397. Тел./факс: (095) 586 1374

**«Оружейный Дом-2»:** г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 71. Тел./факс: (095) 994 0280

**«Русич-2000»:** г. Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, 138/2. Тел./факс: (254) 43214 - из Москвы, (09654) 43214 - из регионов

#### Официальный дилер:



ФГУП «Краснозаводский механический завод» (патроны марки «Рекорд»)

ГП «Ижевский механический завод»  
(служебное и гражданское оружие)

ОАО «Барнаульский станкостроительный завод»  
(патроны для гладкоствольного и нарезного оружия)

ФГУП Производственное Объединение  
«Завод имени Серго»

ООО «Сокол-Р» (порох «Сокол»)

Компания «Южный Крест»

#### Официальный дистрибутор:



«Вятско-Полянского машиностроительного завода»  
(нарезное и гладкоствольное оружие)



Выход - в использовании разработанной отечественными специалистами универсальной методики «наведения ударом». Она подходит и для стрельбы навскидку из любого положения, на вспышку или звук в полной темноте, по появляющейся мишени. В чём она заключается?

Каждый человек, занимающийся рукопашным боем или любым из восточных единоборств хотя бы на уровне основ, должен помнить, какова техника нанесения прямого удара из фронтальной стойки.

Вы стоите прямо, лицом к противнику, руки находятся на уровне пояса, прижаты рёбрами сжатых кулаков к туловищу, ударная часть кулака - костишки указательного и среднего пальцев - находится снизу, локоть смотрит строго назад. При нанесении удара бьющая рука резко и быстро выбрасывается вперёд, причём в полёте она переворачивается ударными костяшками вверх, большим пальцем влево вниз, совершая некое вкручивающее движение. В рукопашном бою в удар вкладывается ещё и поворот корпуса, но в нашем случае это будет лишним.

Как вы уже поняли, именно это подкручивающее движение руки используется в данной методике для стабилизации положения оружия. Возьмите пистолет в руку, прижмите его к поясу (к туловищу должна прилегать крышка магазина), а затем проведите вышеописанное движение. В конечном положении пистолет будет ориентирован строго горизонтально, затвором влево, рукоятью вправо. Вам это ничего не напоминает? В последних отечественных боевиках а la «Агент национальной безопасности» герои именно так держат оружие. Правда, не разобравшись, по своему обыкновению, что к чему, кинематографисты действуют по старому стереотипу - «необычно - значит круто». В результате получается чепуха: данное положение полезно только как результат правильно поставленного движения, а при стрельбе просто с вытянутой руки такое положение пистолета исключает возможность прицеливания, правильного хвата и затрудняет управление спуском. Но мы, кажется, отвлеклись.



**Американский метод «жёсткого наведения снизу». Главное в этой изготовке - выпрямленная и напряжённая рука**



В освоении «наведения ударом» обратите внимание на следующие моменты:

1. Корпус должен оставаться неподвижным и в движении руки не участвует.

2. Рука выбрасывается строго прямо, то есть если встать прямо перед зеркалом, точкой прицеливания будет не грудь отражения, а его плечо.

3. В ударе осью скручивания является ось предплечья, а в наведе-

нии - ось канала ствола, то есть рука как бы навинчивает пистолет на одну воображаемую ось.

4. Кистевой сустав неподвижен.

Освоив это движение, начинайте тренироваться в наведении не только прямо, но и вбок, а также не забывайте нарабатывать быстрое извлечение пистолета из кобуры (из-за пояса) с одновременным выключением предохранителя. Кроме того, полезно разнообразить тренировки - работайте по вспышке в темноте, на источник звука. В ходе тренировок в любой обстановке отрабатывайте все упражнения в таком порядке: извлечение, «удар», двойной спуск, руку опять к поясу с одновременным отскоком вбок назад либо падением на колено, изготовка для прицельной стрельбы. Для «продвинутых» стрелков можно порекомендовать другое упражнение - стрельба с «ударным наведением» каждого выстрела по движущейся мишени, с наработкой навыка по мгновенному определению необходимого упреждения. Здесь уже сложно давать советы, каждый должен набрать необходимый опыт сам. Единственная рекомендация - каких бы высот вы ни достигли, каждое, подчёркиваю, каждое занятие работайте над развитием скорости извлечения пистолета.

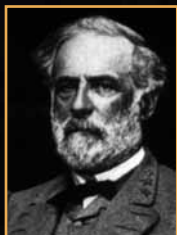
И в заключение несколько слов о применении инстинктивной стрельбы в боевой обстановке. Наверное читатель уже понял, что навык такой стрельбы необходим в условиях дефицита времени. Поэтому не следует слишком надеяться на эти способы. Они хороши, чтобы в условиях внезапного нападения перехватить инициативу, во время и метко огрызнувшись огнём. Это способы первого выстрела, их задача не столько поразить противника, сколько дать возможность стрелку изготавливаться к прицельной стрельбе. Поэтому любая учебная ситуация должна оканчиваться перемещением и изготавливаться к прицельной стрельбе (отскок и изготовка стоя, падение и изготовка лёжа, падение на колено и изготовка к стрельбе с колена). Ведь никакой способ инстинктивной стрельбы не сравнится по эффективности с правильно поставленным прицеливанием.



# Сувенир от генерала Ли

Павел Столяров

75



**А теперь** мы поговорим о холодном оружии. Как вы уже поняли, далеко не простом. Американском - это раз. Историческом - это два. Золотом - три.

Тяга к прекрасному - страшная штука. Особенно когда она органично сливается с необъяснимой мужской любовью к оружию - оружию самому разному, шумному огнестрельному или же «белому», холодному. Спорить о вкусах в приличном обществе обычно не принято. О многочисленных богато украшенных вариантах знаменитых американских револьверов и пистолетов, пистолетов-пулемётов и автоматов мы уже писали. Пришла пора вспомнить о ножах...

В этом изящном изделии Монетного двора имени Франклина, выпущенном при поддержке музея-библиотеки Гражданской Войны США, сплелось, казалось бы, несочетаемое. С одной стороны, это узнаваемый с первого взгляда дизайн известнейшего боевого и охотничьего ножа Боуи. С другой, явный акцент на личности самого почитаемого генерала-конфедерата времён Гражданской Войны - Роберта Эдуарда Ли (1807-1870). Настоящий сплав национальной истории и оружейных традиций американского общества.

Основной сюжетной линией для эскиза нового «холодного» сувенира стало историческое событие - битва при Фредериксберге 13 декабря 1862 года, когда войска генерала Ли решительно вступили в



схватку с превосходящими их по численности почти вдвое войсками северян под командованием Бернсайда. Лаконичным напоминанием об этой кровавой битве служит характерное оформление рукояти ножа - флаг Конфедерации, знаменитые «звёзды и полосы», позолоченная 24-каратным золотом и отполированная вручную лента с названием места сражения, изображение полководца южан на боевом коне. Блестящий и, в общем-то, даже благородный внешний вид дополняет гравюрный портрет Роберта Э. Ли на шикарном закалённом клинке из высококачественной нержавеющей стали.

Как ни странно, цена этого памятного стального шедевра удивительно низка даже по нашим, российским, меркам - всего-то \$ 95.95. Причём, существует и возможность «тюнинга» - по желанию заказчика вносятся изменения как в общий дизайн, так и в комплектацию сувенира, к примеру, разумным и красивым «довеском» к ножу может стать застеклённая настенная витрина из отборной древесины. Роскошь? Похоже, что нет. Скорее, это просто образ жизни. Ведь, как говорится в рекламном проспекте этого ножа, «превосходно отделанный и исторически значимый нож может стать фамильным сокровищем, перед которым будут трепетать будущие поколения». Без комментариев...



З  
л  
ат  
о  
у  
ст  
о  
в  
ск  
а  
я  
г  
рав  
ю  
р  
а  
н  
а  
с  
т  
а  
ли

Златоустовская  
гравюра на стали

Дага  
**«Кобра»**

*Изделие «Дага «Кобра»» соответствует требованиям чертежа и ТУ*

*Изделие выполнено из термообработанной стали марки 110Х18МШД в стиле Златоустовской гравюры.*

*В отделке и украшении применяются следующие виды обработки: гравировка, двойное травление, никелирование, золочение, серебрение. На изделии нанесены следующие маркировочные знаки и клейма: Символика «КХО», логотип мастеров-создателей изделия, надпись «Златоуст 2002»*

*Изделие содержит: драгоценные металлы - золото, серебро, цветные металлы - латунь, никель.*

*Толщина гальванического покрытия: золото - 25 микрон, серебро - 15 микрон, никель - 25 микрон.*

*Сертификат соответствия:  
№ 5636162. Срок действия сертификата: по 01.11.2004 г.  
Дата изготовления: 2002 г.*

Фото М. Паланичко





ЗАО ЦСЗ фирма «Кольчуга»

Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.

Тел.: (095) 298•3972, факс: (095) 298•5800

Адрес в Интернете: [www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru).

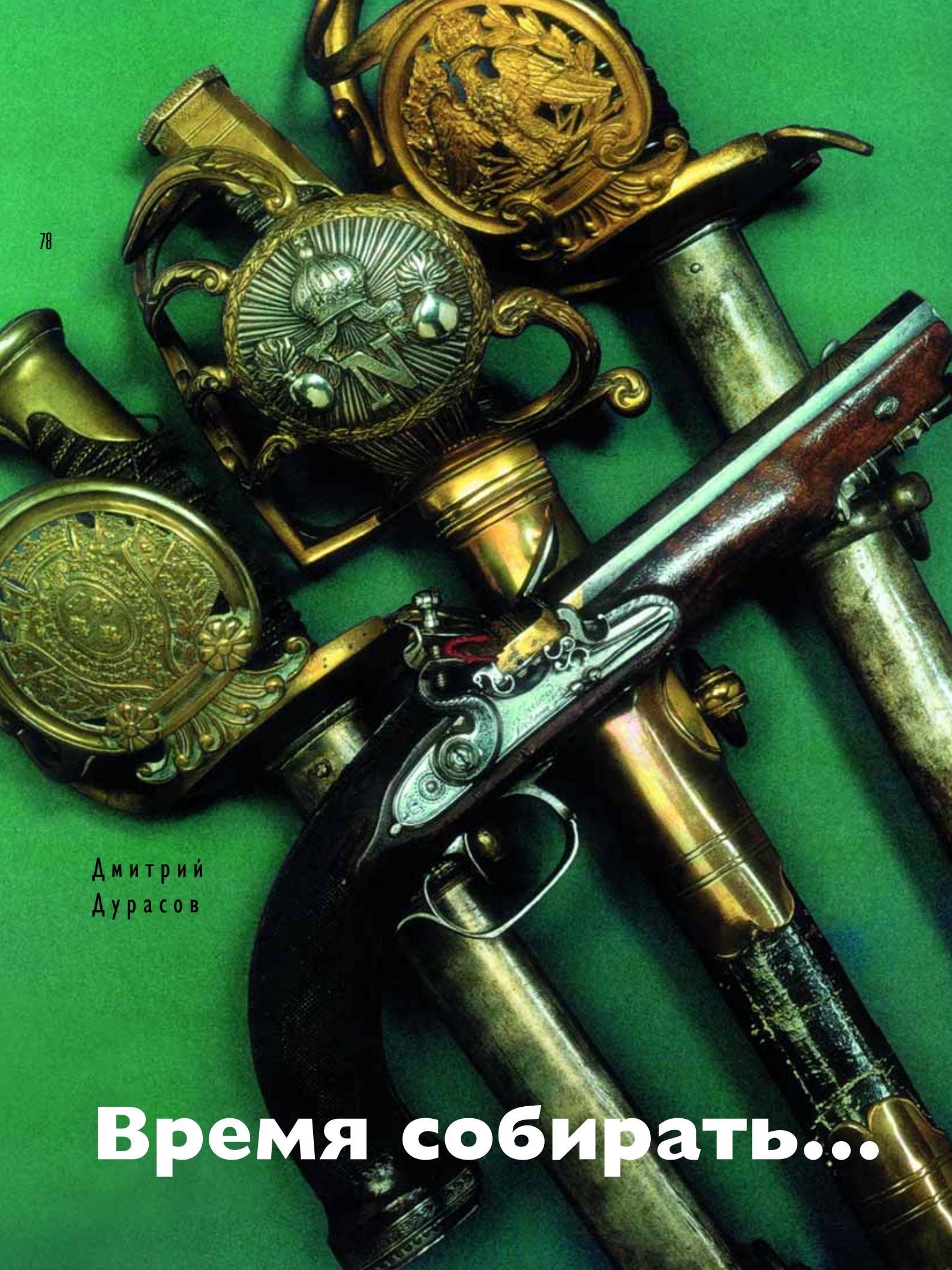
E-mail: [mail@kolchuga.ru](mailto:mail@kolchuga.ru)

Без выходных и перерывов с 10.00 до 20.00.

Воскресенье с 10.00 до 17.00



# КОЛЬЧУГА



Дмитрий  
Аурасов

**Время собирать...**

**Начиная** собирать коллекцию старинного оружия, очень важно понять, что общее мировое число старинных предметов остаётся неизменным, а вот круг собирателей постоянно растёт. У вас много конкурентов, причём не только среди заинтересованных частных лиц, но и среди музеев, банков, трестов и различных «промов». Кроме того, всё больше даже далёких от собирательства людей предпочитают вкладывать деньги не в зыбкие акции, а в антиквариат. Старинные вещи НЕ ВОСПРОИЗВОДИМЫ, и в этом заключается их главное обаяние.

Приобретая старинную вещь, вы, образно говоря, вдруг перестаёте быть одиночкой. Круг замкнутого пространства расширяется, и вы начинаете чувствовать свою причастность к людям, которые, так же как и вы, умеют радоваться и наслаждаться собиранием редкостей. Именно потому, что старинное оружие не может быть изготовлено, оно обладает особым очарованием. Энергия сотен людей, которые до вас прикасались к этому оружию, двести-триста лет тому назад воевали с ним, хранили и берегли, всегда передаётся новому владельцу - и в этом феномене заключается его великая привлекательность. Коллекционирование старинного оружия ежедневно доставляет остroe эстетическое удовольствие, тайный мистический ужас и чувство сопричастнос-

ти к бурной истории человечества. Даже просто подержать в руках настоящую гусарскую саблю, прицелиться в воображаемого «невольника чести» из дуэльного пистолета, повесить на плечо капсюльное шомпольное ружьё, с которым мог охотиться Аксаков или Тургенев, ни с чем не сравнимое удовольствие, а уж обладать им...

Не хочу обижать многочисленных собирателей «новоделов» - художественные копии и реплики старинного оружия, особенно точно, искусно и тщательно выполненные прекрасными современными мастерами, бесспорно, украсят любой интерьер. Очень интересно так называемое «авторское» оружие, где тонкий вкус художника и высочайшее мастерство кузнеца-оружейника часто приводят к созданию шедевра. Я лишь против подделок или, как их ещё принято называть, «фуфла». Эти вещи создаются с единственной неблагородной целью - одурачить доверчивого покупателя. Примеров тому множество. На дешёвенькие стволы серийного бельгийского ружьёца ставятся клейма великих лондонских оружейников! На грубых клинках и эфесах самых обычных солдатских шашек вдруг появляются гордые геральдические надписи, клейма придворных мастеров и поддельные орденские знаки. «Настоящие» турнирные рыцарские доспехи, оказывается, мож-

но промять ударом кулака, а древние «персидские» зерцала вместо тончайшей гравировки по стали, ташировки и всечки золотой нитью просто расписаны цветными красками и покрыты лаком. Коллекционеру абсолютно необходим зоркий глаз и простой здравый смысл. Настоящее оружие всегда было и есть, прежде всего, оружием. Несмотря на самую изысканную отделку, боевые латы пальцем не проткнёшь. В оружии есть определённая сырость, простота, функциональность, неукоснительное следование канонам, стилю своего времени и национальным традициям. Если вам торжественно принесли «японский» меч с трёхгранным клинком или двуручный меч ландскнехта, который от земли оторвать невозможно, - не верьте, а лучше лишний раз сходите в музей и посмотрите на настоящие вещи.

«Время разбрасывать камни и время собирать», - сказал библейский пророк. Несмотря на все войны, революции, бунты, экспроприации, запреты и прочие несчастья, Россия до сих пор остаётся настоящей сокровищницей для собирателя. Необозримые пространства, гигантские города, многовековой уклад жизни народов, густо населяющих нашу землю позволили скопить несметные богатства, которые не могли так просто исчезнуть. Наши предки были не глупее нас и надёжно прятали всё ценное подальше. Изредка, но эти клады «всплывают» и преподносят радостные сюрпризы собирателям. Как говорится - «на ловца и зверь бежит!»





# «Призрак и Тьма»

Юлия Косован

**Сценарий** фильма «Призрак и Тьма» основан на реальных событиях, происходивших в 1896 году при строительстве железнодорожного моста через реку Тсаво на территории Кении.

Краткое описание сюжета: Великобритания ведёт строительство железной дороги в глубь африканского континента. Инженер-мостостроитель полковник Паттерсон прибывает в Тсаво и, по мнению рабочих, привозит с собой беду. Львы-людоеды начинают терроризировать и убивать людей. Пытаясь спасти строительство и сдать в сроки железную дорогу, полковник Паттерсон (Вэл Килмер)

принимает меры для уничтожения животных, но поначалу безуспешно. Этим двум милым «кошечкам» местные жители дали имена «Призрак» и «Тьма» (в испанском переводе фильм получил название «Хозяева ночи»). На помощь Паттерсону приходит профессиональный охотник африканского масштаба - Чарльз Ремингтон (Майкл Дуглас). Финал фильма банален: львы убиты. Полковник Паттерсон встречает свою красавицу жену и маленького сына. Строительство железной дороги успешно завершено.

Сейчас чучела львов находятся в историческом музее Чикаго.



Сравним же реальные события и сценарий фильма.

История, поведанная в фильме, довольно точно воспроизводит то, что произошло в реальности. В 1896 году строители начали сооружение одной из самых дорогостоящих на то время железных дорог. Британцам было необходимо железнодорожное сообщение через восток Африки для вывоза слоновой кости. Прокладка 58-мильной дороги от Момбасы до озера Виктория была действительно остановлена на некоторое время из-за нападений львов.

Однако хотелось бы выделить преувеличения, которыми в Голливуде, как обычно, «подсластили» историю.

Как бы ни была интересна и увлекательна роль Дугласа, но... на самом деле не было никакого профес-

**Год выпуска:** 1996

**Режиссер:** Стивен Хопкинс

**Автор сценария:** Вильям Голден

**Главные герои:** Вэл Килмер и

Майкл Дуглас

**Бюджет:** 60 млн. долларов США

**Место событий:** Африка

**Жанр:** исторический триллер

ционального охотника (если только не считать полковника Паттерсона за такового). Полковник Паттерсон был родом из Ирландии и обладал кристально чистой репутацией в области строительства. Благодаря данному обстоятельству его и направили на один из самых сложных объектов. Богатый опыт в общении с людьми разных культур, вероисповеданий и национальностей помог Паттерсону найти общий язык не только с «прорабом», но и со строителями. Полковник был неплохим охотником, но никак не профессионалом, и именно он застрелил двух львов. Первого льва по счастливой случайности он застрелил сидя на сооруженной по его чертежам вышке - Machan. Ему действительно повезло, так как практически невозможно убить льва с одного или даже двух выстрелов, что и подтверждает следующая стадия развития событий. На второго льва потребовалось намного больше патронов и около десяти дней охоты.

Исходя из сюжета фильма, можно подумать, что львы убивают ради спортивного интереса. В реальной же жизни вы такого не встретите. Даже львы-людоеды убивают только тогда, когда им надо выжить. Да и такой массовой резни, как изображено в фильме, тоже не было.

Объявление для всех любителей бабуинов: в реальных событиях данное животное не выступало в роли живой приманки! Но именно осёл стал «наживкой» как в кино, так и в жизни.

Нельзя не отметить грамотно поставленные сцены охоты. Особенно впечатляет один из эпизодов, который можно смело назвать «кошмарным сном охотника» - осечка чужого карабина. Ремингтон даже не нашёл, что сказать по этому поводу Паттерсону, и перевёл разговор в сферу аллегорий и эзопова языка.

Некоторые факты из истории создания фильма.

Мало кому известно, что на роль полковника Паттерсона претендовали совсем другие актеры, а именно Мэл Гибсон, Том Круз и Кевин Костнер. В конечном итоге, как вы уже знаете, эту роль сыграл, надо сказать, бесподобно сыграл, Вэл Килмер.

Компания «Парамаунт», выпустившая фильм «Призрак и Тьма», поначалу хотела снимать большую

часть картины в Кении, где на самом деле и развивались события. Политическая обстановка в стране на тот момент складывалась отнюдь не гостеприимно. Я уже не говорю о тех условиях жизни, в которых пришлось бы жить актёрам и всему съёмочному персоналу. Так что как политический, так и природный климат в этой стране не был приемлемым. Данное обстоятельство заставило переместить съёмки в Южную Африку.

Название фильма происходит из легенды, по которой существовали два льва-чудовища, наделённые таким умом и мистической силой, что масаи (местные жители) дали им имена «Призрак» и «Тьма».

Очень много денег было потрачено на создание спецэффектов для «оживления» анимационных львов, но продюсеры пришли к выводу, что придётся в большинство сцен ввести живых львов. Для съёмок фильма привлекли пять львов: Бонго и Цезарь из Канады, которые снимались вместе без всяких неприятностей (львы одного пола, как правило, инстинктивно атакуют друг друга); два из Франции: Волтан и Роман (их, в подтверждение вышеуказанного правила, снимали по отдельности); и двенадцатилетний ветеран экрана Судан из Калифорнии, способный играть как «настоящий» актёр - имитировать нападение без нанесения вреда человеку, что чрезвычайно редко среди приручённых животных, особенно львов.

Довольно тщательно было подобрано оружие героев - оно соответствует своему времени. Полковник Паттерсон прибыл в Африку с карабином Lee-Metford Mk.II, в охотниччьем варианте исполнения ложи и укороченным магазином на 6 патронов. Кстати, именно столько раз стрелял Паттерсон на своём мосту в конце фильма. Несомненно, что патрон .303 British был явно слабоват для охоты на львов. Профессиональный охотник Ремингтон, как и было положено профи тех лет, охотился с «Голланд-Голланд».

Также в фильме мелькают двустрельный «Хаудах» с откидным штыком, винтовки времён англо-бурской войны и другое оружие.

Фильм «Призрак и Тьма» можно смело назвать лучшим фильмом, посвящённым охоте.



# Записки фотоохотника

Сергей Стародубцев

Фотосъёмка автора

82



**Южная** Африка... Память подбрасывает разрозненную информацию из справочников и книг Хантера, стихов Киплинга и передач «Клуба путешественников». Попытка сформировать всё это в более или менее чёткую задачу для турагенства привела к ожидаемому результату: максимально возможное количество «точек на карте» за отведённое время.

Маршрут получился следующий: Москва - Франкфурт - Йоханнесбург - Сан-Сити - Дурбан - заповедник Пинда - Кейптаун - Претория - Йоханнесбург - Франкфурт - Москва. В основном перелёты и только из Кейптауна в Преторию - поездом. Несколько слов о перелётах: пострайтесь разнести стыковку рейсов во Франкфурте. Полутура часов при движении «на юг» хватит, как говорится, «за глаза», а вот обратно... Тропическая гроза, бушевавшая где-то над Ботсваной и Зимбабве, задержала

вылет на час с лишним. В результате из Франкфурта в Москву мы летели уже не «Аэрофлотом», а более поздним рейсом «Люфтганзы». В случае, если рейс задерживается, не забудьте предупредить стюардессу. «Южноафриканские Авиалинии» забронировали нам билеты на более поздний рейс в ходе полёта. Багаж с немецкой точностью доставят к Вашему рейсу. Это не Париж, где многие мои знакомые простились со своим багажом на несколько дней. Кстати, если вы воспользовались чеками Tax-Free, необходимо учесть, что сумма к выдаче на руки в аэропорту не должна превышать 3000 randов (более 300 долларов) на одного человека. В противном случае - денежный перевод. Вещи предъявлять обязательно, так что далеко не прячьте.

Но вернёмся к маршруту. По возвращении его можно смело назвать «разведкой боем» - теперь я точно знаю, где достаточно только

«отметиться» и куда мы поедем в следующий раз. Такой «обязательной» точкой стал заповедник Пинда (Private Game Reserve) - самый правильный зоопарк, где живность на свободе, а люди ограничены габаритами «Ленд Ровера», правда, без решёток. В целом, парк представляет собой гигантский вольер - территория отгорожена сетчатым забором с подвешенным элек-





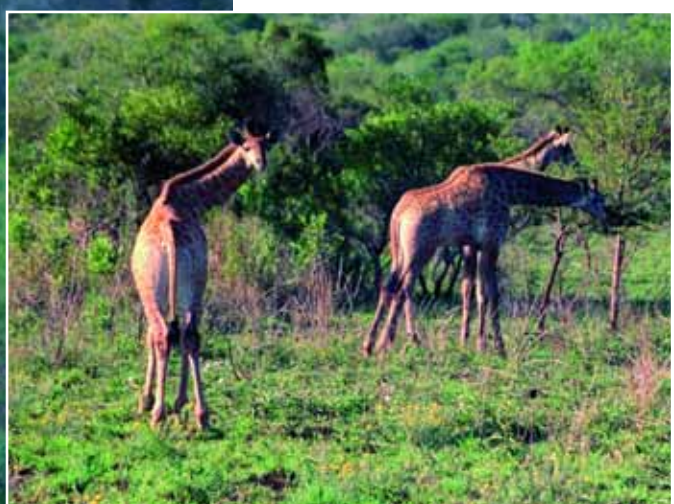
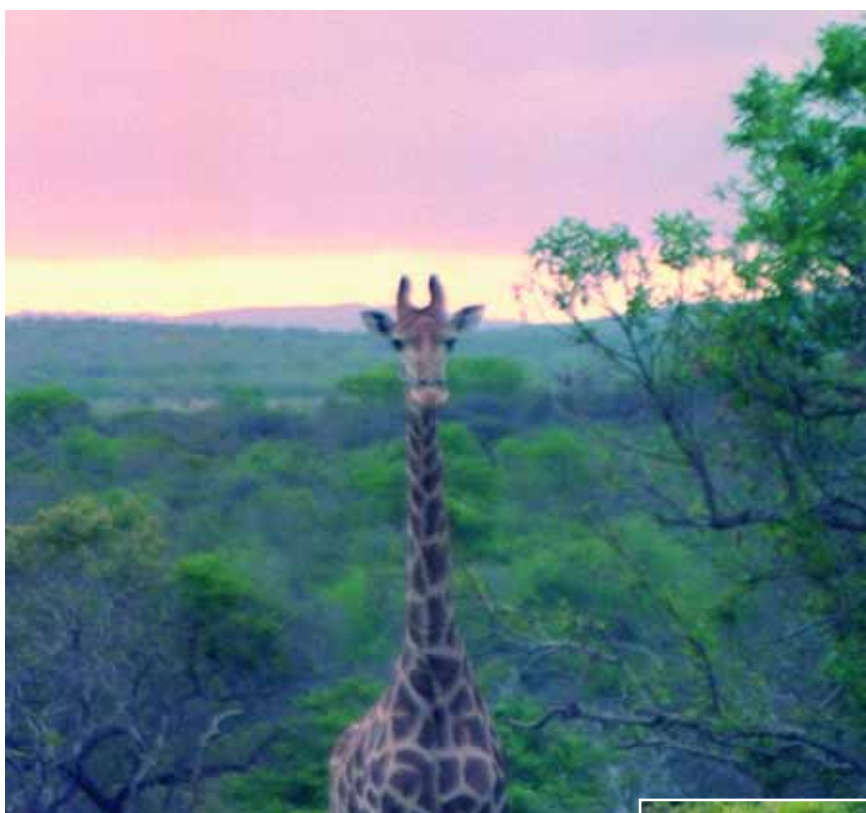
ротоком, который отбивает у животных охоту пробовать забор на прочность. Но звери от этого явно не страдают - нет в их глазах той тоски, которая наблюдается в любом городском зоопарке. Размеры вольера впечатляют - уходящий за горизонт забор и сообщение по радио: «Вижу леопардов... Где вы?.. От вас три часа езды...»

83

### Pinda Private Game Reserve

Считается, что условия проживания в заповеднике Пинда - одни из лучших в Южной Африке среди частных природных парков (получили 5 звёзд). Четыре базовых лагеря (Rock Longe, Mountain Longe, Forest Longe, Vlei Longe), состоящих из «центрального дома» и нескольких бунгало. Впрочем, подробную информацию проще найти в интернете по названию заповедника. Сразу предупреждаю - в бунгало нет телевизора и «не берёт» сотовый телефон. На крайний случай телефон есть в каждом домике, а на телевизор сил и времени не остаётся. Почему? Судите сами.

Сафари приурочены ко времени наибольшей активности животных - после восхода солнца и перед закатом. В результате: подъём (wake up call) в 5:00 утра, быстрые сборы, чай-кофе-печенье и «по машинам!». Транспорт - открытый «Ленд Ровер» армейского типа. Экипаж - следопыт, ренджер и пассажиры (2-6 человек). В один из дней мы ездили вдвоём, в осталь-





ные - вчетвером. В ходе поездки пикничок (чай-кофе и чудесное вяленое мясо - национальный продукт) в саванне. К началу десятого все «рейдовые отряды» возвращаются на базу. Здесь уже полноценный завтрак, после чего, по желанию, отдых или пеший маршрут в сопровождении следопыта и ренджера. Обед и послеобеденная прогулка (для желающих) по живописным окрестностям. Общий сбор на второй выезд - 15:30. Возвращение после 8 часов вечера - после заката. Передвижения после захода солнца от номера к центральному дому только в сопровождении вооружённого охранника. Во избежание...

Ужин - это отдельная тема. Конечно, можно заказать ужин в бунгало, но, как правило, все собираются у камина в обеденном зале центрального дома. Ренджеры рассказывают байки из жизни дикой природы, публика знакомится. В общем, разговорный английский очень даже понадобится. Тем более, в этих краях, в отличие от Сан-Сити, наших соотечественников побывало очень мало. Так что готовьтесь к расспросам - как там у Вас в России и т.д. и т.п. Состав, проживающий в каждом Longe, как правило: местные - жители крупных городов, а также ан-

гличане, немцы, американцы. В последний день нашего пребывания ужин состоялся в саванне. Со стороны очень похоже на субботний вечер где-то в ближнем Подмосковье - столы, гриль, костёр... Изрядно попробовав «освежительных напитков одуряющего действия», публика требовала гитару(!) и пыталась хором петь песни. После этого «роверы» возвращались, в нарушение всех правил, со свистом и улюлюканьем, а за владевшие фарой-искателем немцы пугали антилоп и жирафов. Хорошо, что другая живность по дороге не попалась (видимо заранее отбежала на безопасное расстояние).

По поводу правил. Перед первой поездкой проводится инструктаж - в основном, «что НЕЛЬЗЯ делать во время сафари». Правила просты и понятны: не вставать в машине в полный рост (без разрешения); не смотреть долго хищникам в глаза, не махать руками и другими частями тела при виде животных и не издавать громких звуков, не пить (к воде не относится); не курить; выполнять указания ренджера-проводника. Нарушать всё это расхочется после первой же встречи со львами. Прошедшая в двух метрах львица и ещё четыре царя зверей, последовавшие за ней, отбили у меня охоту щёлкнуть фотоаппаратом: показалось, что



он очень громко шумит. Да тут ещё проводник с рассказом о том, что прайд уже четыре дня не ел...

Сафари. Поездка сводится к поиску и наблюдению за животными - в основном, «большой пятёркой» и ещё одним представителем семейства кошачьих. Кого смотреть в первую очередь, решают сами пассажиры. Сопровождающие - профессионалы и прекрасно знают свою территорию, маршруты животных, их повадки и особенностей поведения, а радиосвязь между машинами повышает оперативность. Как элемент интерьера машины на «торпеде» был подвешен CZ 550 с тремя патронами .375 H&H в магазине. Вообще Чезеты широко распространены в Африке - «дешёвый и неубиваемый».

Наш ренджер-проводник Кевин рассказывал массу интересных

фактов из жизни каждого представителя местной фауны, будь то слон, лев, антилопа или обыкновенный, но редкий в тех местах бурундук.

Леопард. Сложнее всего встретить леопардов - этот ночной хищник днём отсыпается в глухих зарослях. Увидеть его - очень большая удача. Упоминавшиеся выше радиопереговоры о «леопардах в трёх часах езды» не вызвали сильного энтузиазма в нашей группе, решившей, что это не последний день. Леопардов мы так и не увидели, да и по радио больше не услышали о них до конца поездки. Есть зачем вернуться!

Лев. Тоже встречаются не часто - сътый лев спит до двадцати часов в сутки. Тут нам повезло: до нашего приезда ни одна группа не видела львов уже пять дней (нас поджидали). Встреча была неожиданной - одна из машин заметила прайд, спускавшийся с горы в нашу сторону - остальное было делом техники. Вожаком была старая львица (вот они - последствия «диких» охот в Африке). Остальные -

её подросшие «котята». Вся группа упорно шла вдоль забора, делая остановки и поминутно прислушиваясь. Проблема заключалась в том, что из соседнего парка (Mkuze Game Reserve) доносились жутковатые утробные звуки. По словам проводника, на той стороне - полноценный прайд с лидером-самцом. Слышимость была неплохая, хотя от «соседских» львов нас отделяло более десяти километров. Когда львы проходили около машины, было слышно, как шуршит земля под мощными лапами, никому и в голову не пришло щёлкнуть затвором... фотоаппарата. Прайд расположился в непосредственной близости от машин. Самцы, после неудачных домоганий до подруг, просто задремали, а львицы продолжали вслушиваться. Отсняв изрядное количество кадров и мегабайт, мы вспомнили про возможные 20 часов сна и избавили царей от своего общества.

Гепард, он же «чита» (от англ. Cheetah). «Читы», хотя и не входят в Big Five, пользуются особой популярностью у работников парка,





да и в целом в стране. Хищник дневной - встретить его легче. Нашей фотомоделью стала «чита»-мама с тремя котятами. Грациозный пятнистый хищник - самый уязвимый среди хищных обитателей Африки. Его добыча - зайцы, кролики, мелкие газели. Основное оружие гепарда известно всем - скорость. Ускорение до 70 км/ч за 2-3 сек вызовет уважение любого гонщика. Нам, правда, увидеть охоту гепарда не удалось. Надо сказать, что нашего проводника Кевина очень волновал тот факт, что «читы» не ели уже пять дней. Причём волновался он так, как будто речь шла о ближнем родственнике. Своими переживаниями он заразил и всю команду. Теперь мы по утрам первым делом интересовались положением дел у «читы». Кто-то уехал, не дождавшись новостей. В последний день нашего пребывания в парке, перед утренним сафари, Кевин радостно сообщил всем, что «по радио передали - у читы всё хорошо». Только вот у кого плохо - осталось тайной. Судя по всему, не поздоровилось кому-то из стада газелей, перемещения которого «лениво» отслеживал гепард.

Слон. Слонов особо искать не надо. Здесь начинаешь понимать выражение «как стадо слонов про-

шло»: поваленные деревья, обложенная листва. В период нашего посещения самцы путешествовали самостоятельно. Стадо состояло исключительно из маленьких слонят и агрессивных в связи с этим самок. Верховодила среди них шестидесятилетняя слониха весьма впечатляющих габаритов. Кевин объяснил, что в такое время к слонам проще подойти пешком, чем подъехать на машине, на которую они реагируют довольно резко. Видимо, проблема в размерах. Стоило нам подъехать на «недопустимо близкую», с точки зрения молодых мам, дистанцию, как ближайшая самка демонстрировала

своё возмущение. Слониха растопыривала уши и бежала на машину... метра три. После остановки начиналось рытьё земли ногами и гневное скручивание хобота. Достаточно было заглушить двигатель и посидеть в тишине пару минут, чтобы слоны успокоились и продолжили питаться. Такое «преследование» продолжалось минут сорок. После чего старшая сделала «последнее китайское предупреждение» - повалила дерево и... увела всё стадо прочь от дороги.

Буйвол (баффало). Маршруты буйволов особым разнообразием не отличаются. Стадо спокойно перемещается по саванне, подст-



ригая траву. Корова коровой... Но стоит взглянуть на «головное украшение» и груду мышц и подумать ещё раз о том, что баффало входит в «большую пятёрку», то есть является одним из самых опасных для человека зверей. В отличие от слонов, буйвол скорее нападёт на пешего, чем на машину.

Носорог. Больше всего нам встречались парочки - мама и детёныш. Одна из таких пар приходила поинтересоваться (метров с семидесяти), чем мы там завтракаем около машины. Впечатления особо опасных они не производили, но лучше помнить о них то же, что и о баффало.

Жирафы, зебры, антилопы, газели и бородавочники встречались буквально «под каждым кустом».

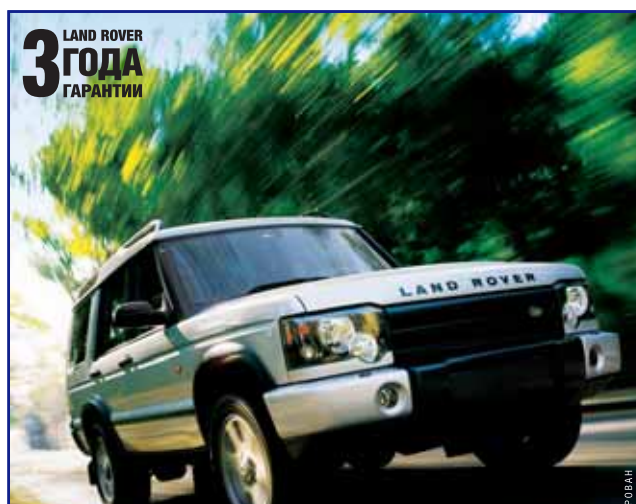


Дефилировали под окнами домов и машин почти не боялись. Многих животных (в основном зебр, жирафов, антилоп) можно наблюдать из окна дома. В один из дней нас разбудили за полчаса до подъёма звуки работающего гидронасоса. Визуальным наблюдением был обнаружен шланг, откачивающий воду из соседнего бассейна. На поверхку шлангом оказался слоний хобот. Бунгало расположены так, что крупные животные не могут подойти к ним вплотную. Однако слон успешно воспользовался своим природным шлангом и успел напиться, прежде чем его спугнули крики из соседского «обезвоженного» домика, литературный перевод которых сводился к словам: «Куда делась моя камера??!!».

## Одежда и снаряжение

Очень рекомендую взять с собой свитер и ветровку - по утрам и после захода солнца было довольно про-

**3 ГОДА**  
ГАРАНТИИ



**Улучшенный и обновленный**

**НОВЫЙ DISCOVERY 2003**

  
 THE LAND ROVER EXPERIENCE

**официальный дилер**  


АВТОПАССАЖ предлагает:  
 Тест-драйв в полевых условиях  
 Упрощенная схема получения кредита  
 Автомобили в кредит от 943 у.е. в месяц

Варшавское ш., 138 А, тел. (095) 363-95-95, [www.autopassage.ru](http://www.autopassage.ru)

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

хладно. Спортивные брюки или джинсы. Обувь - кроссовки или туристические ботинки. Пресловутый «дресс-код» отсутствует. Особое внимание фототехнике и запасу плёнок (чипов). Цифровик я забросил «в резерв» после первого же выезда и очень жалел, что не взял с собой хороший фотоаппарат с «телефиком». Может пригодиться бинокль. Ну и плавки - для бассейна, хотя в Rock Longe этот предмет не обязателен - у каждого свой бассейн.

В целом успех нашей поездки обусловлен прежде всего тем, что зверей в парке не стреляют. Живность привыкла к машинам, считая их мирным объектом окружающей среды. Сломать это доверие очень просто, а вот восстановить...

...Южная Африка тянет к себе - раз побывал и хочется вернуться ещё и ещё. Здесь не было ощущения гостя, как в Европе, не было ленивой расслабленности тропических островов. Африка - это... АФРИКА. ⚡



Мы лучшие!  
SINCE 1991

Более 7,000 наименований:  
**ОДЕЖДА, ОБУВЬ, СНАРЯЖЕНИЕ, ОРУЖИЕ, ОПТИКА для**  
**ОХОТЫ, РЫБАЛКИ, ТУРИЗМА, СПОРТА, ДАЙВИНГА**

А также понты, мулечки и прибамбасы.

Browning Remington Sportchief  
Beretta Walls Woolrich  
Hoppes Plano  
Garmin  
Berkley  
Shekspeare  
Coleman Fiskars  
Texsport Mad dog Shimano

[www.mxm.ru](http://www.mxm.ru) [e-mail:cabelas@comail.ru](mailto:cabelas@comail.ru)

- м. «Маяковская», Б.Патриарший пер., 4, 203-0132, 291-5626
- м. «Преображенская пл.», 1-я ул.Бухвостова, 3, 964-9811, 964-9813
- м. «Кропотkinsкая», Пречистенская наб., 17, 202-1052, 109-2121

МАСТЕРРУЖЬЁ #69 2002

87

# Мои ошибки

*Говорим, пишем об опасностях, поджидающих на охоте, а всё бестолку.*

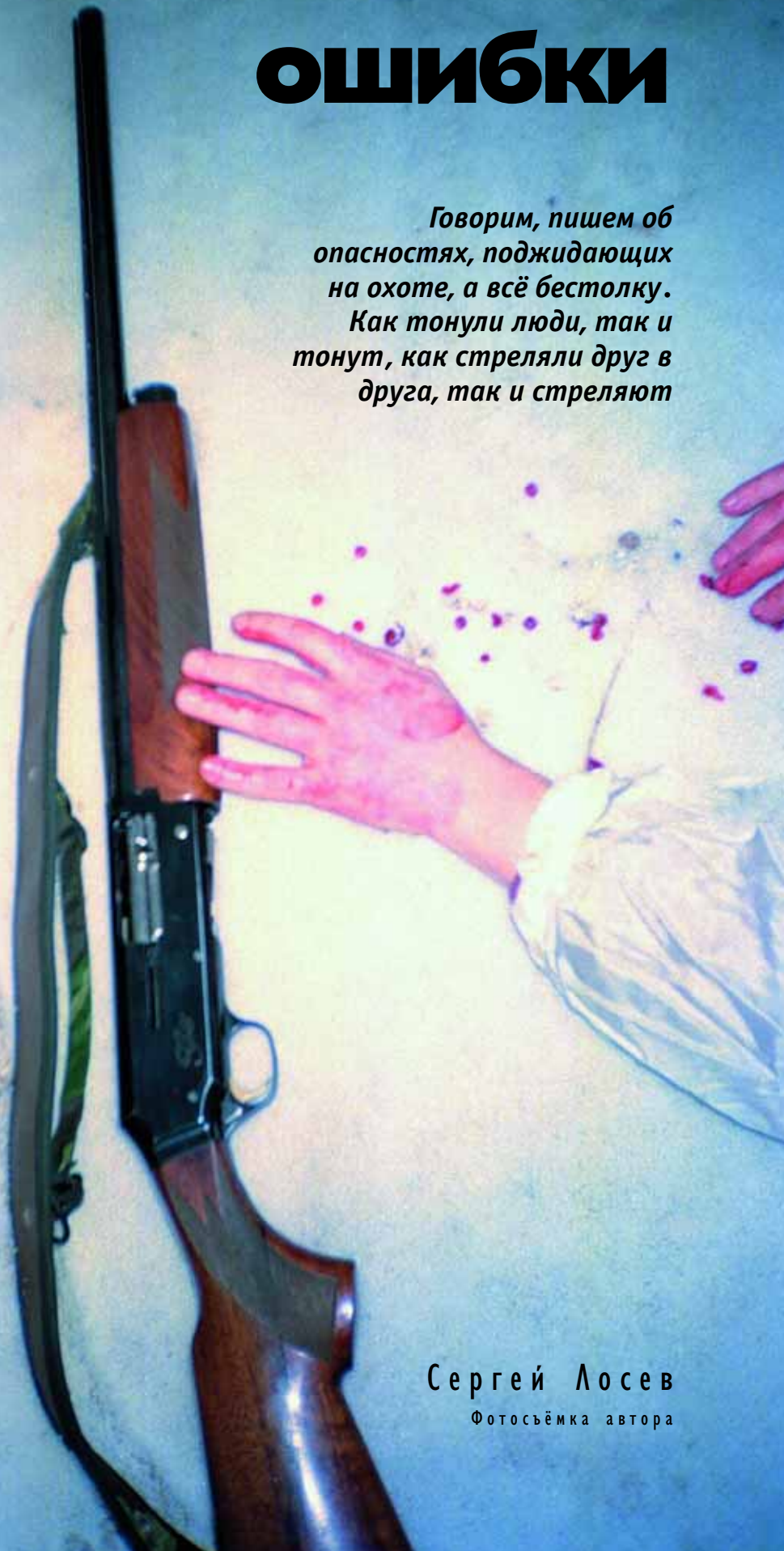
*Как тонули люди, так и тонут, как стреляли друг в друга, так и стреляют*

88

**Лично** у меня привычка: в перерывах между охотами, на привалах, перекурах, коротких передездах, когда двустволки разряжались, я так же, как и все, разряжал ствол, но оставлял патроны в магазине. Мало ли что. Стоит передёрнуть затвор - и автомат готов к выстрелу. Всё это хорошо, когда ты один или с проверенными друзьями. Но, Боже мой, сколько вокруг болванов и невежд! Увидев незнакомое ружьё, обязательно надо взять его в руки, рассмотреть и повскидывать. И обязательно без спроса и в отсутствие хозяина. Многие даже специально ждут, когда хозяин уйдёт. Подержать, а там и затвор передёрнуть и на спуск нажать. Хорошо ещё в небо или в потолок. А если в живот соседу? Уж если невтерпёж и хочется посмотреть и повскидывать ружьё (неважно своё или чужое), проверь сначала ствол. Но даже если он пустой, всё равно не наставляй на человека.

## Транспорт

Ничего не боимся, надеемся на русское «авось». А я вот испугался. Испугался, когда лодка с трёхмя балбесами, в том числе и со мной, перевернулась ночью, в ноябре, в дождь на середине Северной Двины, где глубина до четырёх метров, и потонули бы, да случай спас. На нас тёплые куртки, ватные штаны, да сапоги болотные, плыви - не хочу. Лодка - одноместный железный кулак, да ещё с мотором, по всем законам физики должна была немедленно пойти ко дну, но какая-то светлая голова положила в нос лодки семь итальянских пластиковых чучел, они и держали её кое-как на плаву. Одному было хорошо, он спасателем работал, сумел раздеться, да к берегу. Доплыл. А я так без лодки прямёхонько на дно пошёл бы, потому и в панику ударился. Хорошо, третий приятель покрепче оказался. Успокоил. Нас потихоньку течением к берегу и вынесло. Три ружья, вся



Сергей Лосев

Фотосъёмка автора



амуниция, конечно, с концами. Я лично «Браунинг» утопил. Ну да Бог с ним, главное - сами живы остались. Я знаю, бесполезно советовать. Всё равно настоящий охотник ради хорошей охоты и пятый в такую лодку влезет, так хоть спасательные пояса наденьте и ружья верёвочкой привяжите.

Я пояс надеваю, а про верёвку забываю.

Три приятеля весной на полной скорости по озеру «Казанку» гнали. То ли торопились куда, то ли браконьерничали, уток гоняли, так и врезались в острую как бритва кромку льда. Она днище у лодки и срезала. Такой вот полу-

чился «Титаник» с айсбергом. Все трое побарахтались сколько могли в ледяной воде, да пошли ко дну. Тут, конечно, и пояса не спасли бы, так не лети сломя голову, не глядя куда.

С большим трудом достал две путёвки на охоту с подсадной на селезня. Егерь знакомый, утки рабочие - охота предстоит сказочная. Приезжаем в деревню, забираем егеря - и на базу около озера. Как раз успеваем на «вечёрку». Подъезжаем - вот те на. Дверцы у утиных клеток открыты и только перья валяются. Съели наших «крякуш» собаки.

«Дома есть одна, самая лучшая, смотаемся», - говорит егерь. Сказано - сделано, летим. Хватаем утку и назад к озеру. Опаздываем. Скорость по просёлку такая, что страх берёт. Но ведь охоту пропустим! А камушек на дороге тут как тут. Три раза перевернулись и на крышу встали. Мало того, что без этой охоты остались, у меня разрыв связок правого плеча!!! Год стрелял с левого. А это разве стрельба для правши?

## Оружие

Весна. Виноградовское охотничье хозяйство. До открытия охоты ещё неделя. Но у нас с приятелем бумага на отстрел ворон. Как водится, взяли с собой девочек. Ездим на машине по дамбам и сшибаем «карковых», вылетевших с гнезда. И нам весело, и хозяйству польза. Дал одной ружьё - «попробуй стрельни». Она бухнула, да с перепугу, от отдачи, «Браунинг» и выронила. Я его подхватил, а ворону ветром на меня носит. Ещё чуть-чуть и буду стрелять. Но хватило сил у серой оторваться. Не выстрелил. Глянул в ствол, а в нём земли на три пальца. Нажми я на спуск - и себя, и окружающих покалечил бы. Очень прошу, пересильте себя: не стреляйте, пока есть хоть малейшее сомнение, проверьте ствол.

Три приятеля гоняют на УАЗике сайгаков. Один за рулём,



второй наружу высунулся, на две-ри с ружьём висит, третий сзади его за ремень держит. Догоняют, пора стрелять, а впереди колея поперечная. Тряхнуло так, что не удержал третий, вывалился стрелок. Но ничего. Вскочил в машину: «Вперед! - орёт. - Зверь уходит». Догнали снова. «Бах!» Останавливаются, а у стрелка в руках букет: один ствол вправо смотрит, другой влево, а планка вверх - как третий ствол. Ствол то лишний, а вот пальцев не хватает. Всего два осталось. Та же ситуация. Азарт азартом, а стволы сначала проверь.

Стоишь на номере. Соседи слева, соседи справа. Выходит зверь и встаёт на линии. Красавец, рога огромные. Всего-то нажать на спуск, и они у тебя на стene висят. Ты прицеливаешься. «Бах» - и через некоторое время ты за решёткой. Вместо зверя угодил в человека. Подумай, тебе это надо? Да даже если всё получилось по-твоему. Зверь лежит, трофей твой. Тебе это понравится - и в следующий раз, и в десятый ты сделаешь то же самое. И в

конце концов доиграешься. Даже если всё обойдется, тебя просто перестанут брать на охоту или ездить с тобой, а могут запросто морду набить.

Идём дальше. Два приятеля сидят на вышке, ждут кабанов. Разрешение есть на двух. Выходит стадо подсвинков. Одновременно стреляют оба, причём так лихо, что первый попадает в кабана, а второй в стволы его ружья. Оказалось, в момент прицеливания, их ружья перекрестились. Договорились бы до начала охоты: мои левые, твои правые - и всё в порядке.

## На льду

Идём с напарником по полю. Весна. Солнышко, тает всё кругом. Слышим над головой: «Га-гак, га-гак». Высоко клин гусей летит, а мы как раз без добычи. Далековато, но картечью попробовать можно. И впрямь, одного зацепили. Отлетел он метров на пятьсот да шлепнулся на поле. Поле не болото и не лес, найти можно. Идём, глядь, перед нами речушка,

льдом покрытая, и всего-то метра четыре шириной, да лёд больно тёмный. Но дичь-то не простая, гусь всё-таки, жалко бросать.

- Пошли назад, фиг с ним, с гусем, утонем ешё, - говорит старший и более опытный.

- Ерунда, - в азарте воплю я. - Смотри, - и быстрым шагом дохожу до середины. А дальше следует полный бред. Чтобы доказать оппоненту свою правоту, сильно топаю ногой. Лёд, естественно, крошится, и я влетаю по горло в воду. А речка-то без дна. Хорошо - не один да возле берега. Напарник за руку вытащил. В последний момент заметил кончик ствола тонувшего моего многострадального «Браунинга». Успел вытащить. А всего делов-то было, если уж решил переходить, брось несколько веток на лёд. Да жердинку в руки возьми. Лень да и не-когда...

## Одежда

Немного об одежде. Сколько зариев дроби склоняли по голо-ве любители надевать лисьи шап-

ки, идя на охоту, никто не считал. На зверовых охотах противопоказаны также длиннополые куртки мышиного цвета, сшитые из шинели. На одной из облав (это достоверный факт, рассказанный мне участником охоты) егерь, одетый в такую куртку, наклонился, рассматривая следы. Охотник, двигавшийся во главе команды и идущий с другой стороны, принял его обтянутый сукном зад за кабана и вкатил нарезную пушку прямо в его середину.

Архангельская область. Живём и охотимся на острове вдвоём. Ночевать приходится в брезентовом вигваме. Заморозки каждую ночь, и чтобы не околеть, до красна растапливаем буржуику, стоящую в центре. В одну прекрасную ночь просыпаемся от страшного грохота. Раскаленная труба от печки свалилась и упала как раз между нами. В случае прямого попадания ожоги были бы ужасными. Комментарии, как говорится, излишни.

Охочусь за границей. Ночью с егерем обходим угодья в поисках пасущегося зверя (олень, кабан, косуля). Он с биноклем, я с карабином, оснащённым оптикой. В очередной раз оглядев окрестности, егерь подаёт мне знак рукой - впереди пасётся зверь, стреляй. Я навожу перекрестье прицела на тёмный силуэт, но прежде чем нажать на спуск, внимательно разглядываю его. Делаю это не из каких-либо сомнений, а по привычке определить трофеинность добычи. Мамочки мои! Моя дичь, лихо отмахивая литовкой, косит траву. Видимо, зарубежный мужичонка решил ночью подмолотить чужой травки. Добропорядочному местному егерю это не пришло в голову. Мы-то, русские, ко всему готовы. Хорош бы я был, влепив ему пулю за незаконный покос. Егерь вообще ни причём, стрелял-то я. Внимательнее вглядывайтесь в цель.

Тридцать лет я на собственных ошибках учусь избегать опасностей. Будьте умными, учитесь на моих.



## Зайди и выбери!

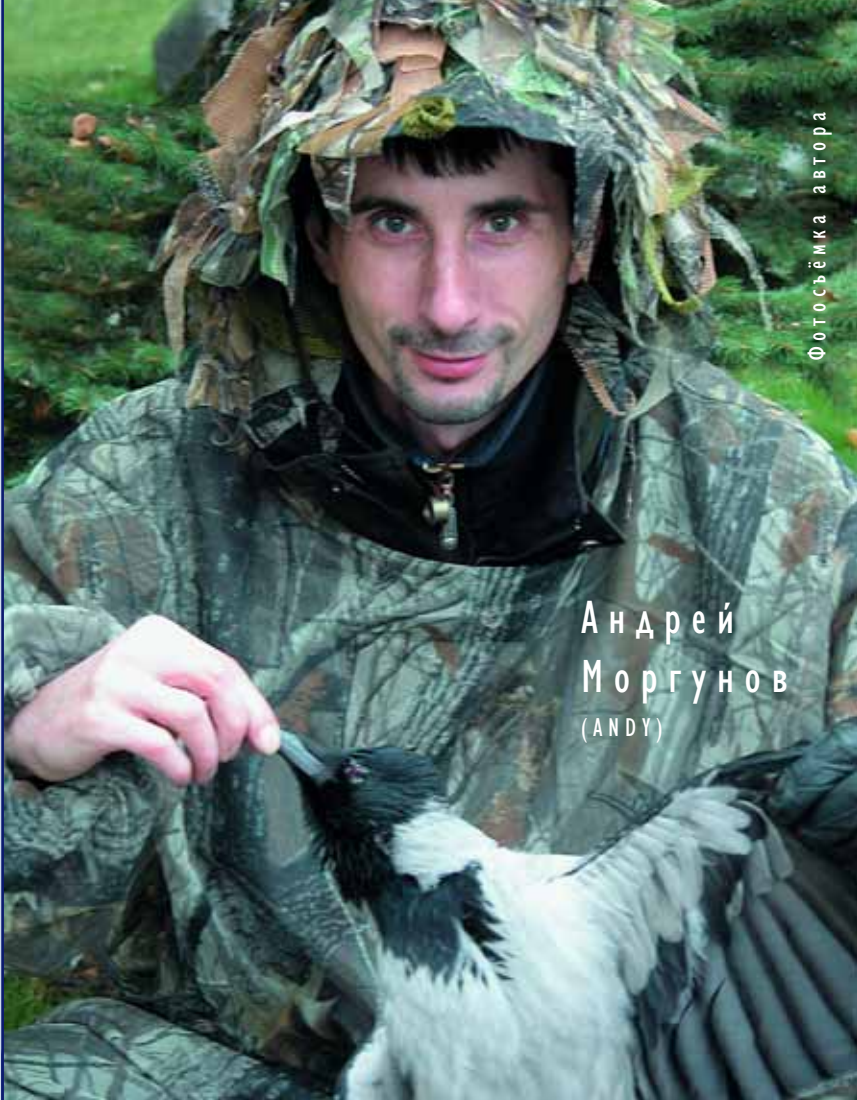
**KAHLES**  
since 1898  
AUSTRIA  
SWAROVSKI GROUP



ООО "МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ"  
195213, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, А/Я 11, Е-MAIL: INFO@WHT.RU  
ТЕЛ./ФАКС (812) 327 44 21, 596 38 82, ТЕЛ. (812) 327 44 66

**КАМУФЛЯЖ**  
ПРОИЗВОДСТВА США  
**ВСЕСЕЗОННАЯ  
ОДЕЖДА  
ОБУВЬ  
СНАРЯЖЕНИЕ**  
**(095) 947-3038**





Фотосъёмка автора

Андрей  
Моргунов  
(ANDY)

# Приманка для ворон

**Охота** на ворон - интереснейшее времяпрепровождение. На первый взгляд, она лишена рациональных мотиваций и pragmatизма - ворона как дичь не интересна. Но тем не менее, впечатлений и эмоций доставляет массу, и порой одна хорошо организованная охота обеспечивает пищей для разговоров с друзьями на несколько дней.

В моей охотничьей практике было много разных случаев, когда небольшие хитрости помогали мне добывать трофеи. Наблюдая за воронами, можно заметить стереотипность их поведения - одни и те же реакции на похожие события, приверженность к одним и тем же местам кормёжек, ночёвок,

маршрутов перемещения. Чем больше мы имеем информации о «противнике», тем легче нам его выследить и перехитрить. Результативность охоты возрастает, когда начинаешь замечать мелкие детали, неочевидные с первого взгляда особенности поведения ворон.

Ворона - птица с ярко выраженными как индивидуальными чертами характера, так и очень жёсткой групповой социализацией поведения в стае. Эти черты вороньего социума помогают им выживать многие тысячелетия, но иногда делают ворон большой, инертной и очень предсказуемой массой.

Зная приверженность ворон к одним и тем же маршрутам полётов, к

местам кормёжки и то, что они используют одни и те же насиженные места для ночёвки, делает их не очень сложной добычей. Недалеко от такого места устраивается засидка и раз или два в неделю можно туда наведываться и плодотворно охотиться. Чаще нет смысла, так как воронам надо тоже успокоиться после очередных потерь в своих рядах.

Пока вороны не поняли, откуда и кем ведётся стрельба, они, как правило, далеко не улетают. У меня был такой случай. В деревне косили траву на силос. Воронам очень нравится, когда на поле нет травы, слетаются со всех окрестностей. У косилки, как всегда, что-то отвалилось, она стояла недалеко от опушки леса, и двигатель как всегда почему-то работал на средних оборотах, шуму было много. Я вижу всю эту картину: стоит косилка, не меряно ворон на деревьях, беру собаку, ружьё, сажусь в машину, останавливаюсь в траве высотой по стекло кабинки, недалеко от косилки, напротив деревьев, метров в сорока от ближайшего, выпускаю свою таксу и убиваю первую ворону, которую моя такса с огромным удовольствием начинает трепать. Меня из-за травы не видно, шум косилки полностью заглушает выстрел, вороны машины не боятся, всё внимание обращено на таксу, которая еле успевает придушивать очередную ворону. Я без суеты, спокойно, в течение 15 минут расстреливаю пульки. Потом, конечно, сильно поредевшая стая ворон сорвалась и улетела куда-то вдали и больше не появлялась на этом поле, но результат достигнут - вороны были опять «обмануты и пойманы» на своих привычках нападать всей стаей на выбранную ими жертву.

Поговорим ещё об одном интересном виде охоты - охоте с чучелом филина. У ворон очень стойкая привычка, выработанная многими веками эволюции и передающаяся каким-то невероятным образом (наверное, на уровне генов) от поколения к поколению - большая нелюбовь к хищным птицам. Я до сих пор не могу понять, откуда у городских молодых ворон есть понятие о том, что даже чучело филина - это плохо, и надо всем слетаться и начинать орать что есть мочи, нападать

и прогонять чучело... Конечно, основную роль в нападении играют матёрые птицы, но и молодежь обычно не отстает. Причём, когда они орут на филина, то на подмогу прилетят ещё и соседние вороны. Но когда матёрые вороны гоняют какого-нибудь заблудившегося кота, большая половина их сородичей наблюдает за этой картиной вполглаза, им особо не интересно, что там происходит. Когда же дело касается филина, всё сразу меняется кардинальным образом. И этот факт можно эффективно использовать.

Ну, всё по порядку. Первое - надо было сделать очень хорошее и удобное укрытие. У ворон есть такая особенность обработки визуальной информации - они не могут воспринять образ человека, если он находится за сеткой или забором. То есть я могу достаточно свободно перемещаться за забором, а вороны меня как бы не видят. Они видят только передний план, а для восприятия заднего плана у них мозгов не хватает. Они очень хорошо улавливают движение впереди, если выставляешь ствол или сам выглядываешь из-за забора, вот тут они молодцы. Укрытие: передний план - сетка рабица, сверху навес, кругом ёлки. Маскхалат типа «Лешего», ружьё, дальномер, большой запас пуль, зона обстрела 360° по горизонтали и 180° по вертикали, маленький стульчик, термос с кофе, бутерброды - всё готово. Филина посадил на полянку метрах в 45-50 от себя, недалеко от противоположных деревьев. Ожидание трофеев было недолгое.

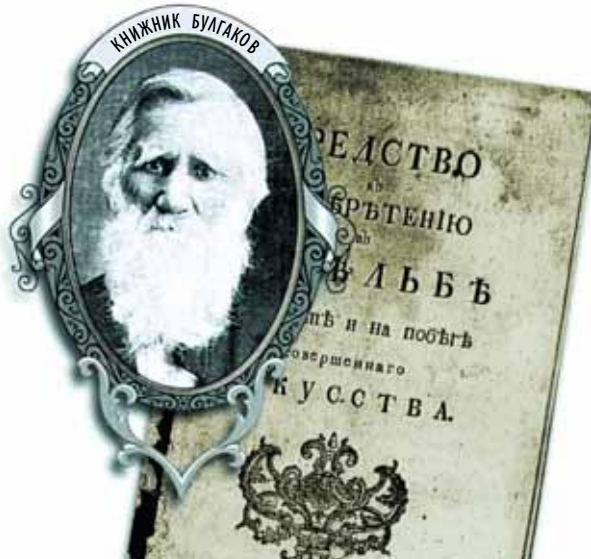
Сначала прилетела самая наглая и начала орать, её тут же поддержали остальные, «вот они расселись по дубам» (хотя это были берёзы), несколько выстрелов, вороны бездуманно остались лежать под деревьями. Остальные переполошились, поорали минут пять и улетели... и тишина. Филин, конечно, пролетающих ворон раздражает, но не настолько, чтобы воронам подлетать и нападать на него, это всего лишь чучело - сидит и не двигается, чего зря силы тратить. Думаю, надо это чучело хоть как-то слегка оживить, сижу, соображаю, что ещё можно сделать, пока ворон нет. Как филин охотится, он разве с земли набрасывается на свою

жертву? Нет, он, как правило, пикирует с дерева, и что будет, если к нему и ворону привязать, да ещё и заставить всю эту конструкцию шевелиться. Смотрю на своего филина: а не плохо бы ему крыльшки сделать, чтобы он ещё ими и махал. У подбитой вороны отрезаю крылья, привязываю их на небольшую палочку, чтобы не сворачивались, делаю верёвочную петельку и всё это - на чучело. На ветру крылья шевелятся, как будто филин ими машет, - хорошо. Затем беру шест метра полтора, втыкаю его в землю и на него сажаю чучело филина, при порыве ветра вся конструкция слегка ожива. Потом, когда я к филину за верёвку ещё и подраненную ворону привязал, стало просто замечательно. Филин сидит на шесте, машет крыльями, а рядом ещё и подранок орёт и скачет. Результаты этих экспериментов с филином превзошли все мои ожидания. Через несколько минут, откуда ни возьмись, налетела стая ворон и начали не просто орать и садиться поодаль от филина, а пикировать на него, причём несколько раз даже задевали чучело, особенно их раздражала и вдохновляла привязанная ворона. Видя всё это, я с бьющимся сердцем и трясущимися руками потянулся за ружьём, но во время вспомнил, что если вороны почувствуют моё возбуждение, то им не составит труда понять, откуда исходит настоящая опасность, и быстренько улететь. Я полчаса тихо сидел в своей засидке, наблюдая всё это безо-

бразие. Ворон налетело просто невероятное количество, несколько сотен. И когда я полностью успокоился (меня как бы не было здесь), со стороны, незаметно наблюдал за этой вакханией. Они совсем освоились, садились и на деревья, и на траву возле филина, даже сели несколько раз в полуметре от меня. Ну, думаю, пора. И Охота началась... Были выстрелы и на 20 метров, и на 90, и в голову, и в корпус, и между ветками, в сидящих в зарослях ворон, и гуляющих на траве, и самых горластых, и самых трусливых, и до промаха, и сразу одним выстрелом пару ворон, и на точность, и на дальность. Вы сами, конечно, понимаете, что подранков здесь просто не могло быть в принципе... А вороны всё орали и орали, падали и орали, орали и падали - и так весь день. Благо, что кофе и бутерброды были со мной. Огромную положительную роль в успехе сыграло ещё и то обстоятельство, что был пролёт северной вороны. Молодежь уже окрепла, встала на крыло, заняв своё место в стае, и количество ворон резко возросло по сравнению с летним периодом. Такая охота характерна для периода с середины сентября по середину ноября, птиц очень много, опыта выживания в данной местности и в данных условиях они ещё не набрали, самое время для охоты. С сентября по ноябрь я выезжал несколько раз на охоту с филином и количество добывших ворон колебалось от 55 до 97. ⚡

*Продолжение следует*

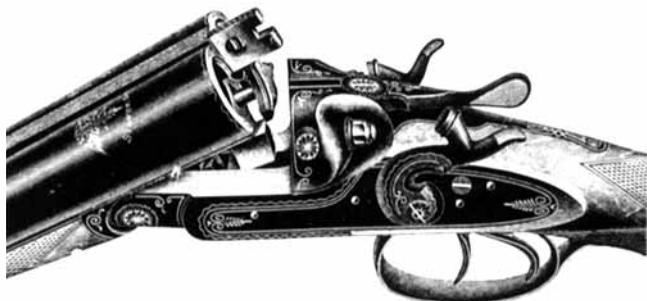




**Знатоков** охоты хватало всегда, сегодня же их появилось - что грибов после дождя. Факт этот примечательный и отрадный, тем более что среди нынешних знатоков есть подлинные энциклопедисты, настоящие книжные черви. А полтора века назад охотничьи книги и справочники в России можно было пересчитать по пальцам, только в 1852 году, после выхода в свет охотничих записок С.Т. Аксакова и И.С. Тургенева, и родилась отечественная охотничья литература, свободная от неметчины и французских книксенов. Вместе с прославленными литераторами у её истоков стоял отставной гвардейский штабс-капитан Лев Николаевич Ваксель (1811-1885). Странная и даже смешная на русский слух фамилия Ваксель принадлежала одному из славных сынов России, а его «Карманная книжка для начинающих охотиться с ружьём и собакой», вышедшая в 1856 году, выдержала пять изданий и воспитала не одно поколение российских охотников. Эта «Книжка» заслужила самые лестные отзывы Аксакова, Тургенева, Некрасова и Фета, с которыми автор был в дружеских отношениях, благосклонные рецензии появились почти во всех влиятельных литературных журналах («Современник», «Библиотека для чтения», «Отечественные записки»).

Л.Н. Ваксель родился в охотничьей семье в первой половине XIX века. Его отец был одним из родоначальников- заводчиков чистокровных английских сеттеров и пойнтеров в России, так полюбившихся охотникам-эстетам. Знаменитым охотником-со-

# Приват-доцент русской охоты



бакозаводчиком слыл и однорукий брат Льва Николаевича - Владимир, первый легшатник Москвы. Правда, в сабанеевской «Природе и охоте» однажды вышла ядовитая статья Н.П. Данилова, в которой автор «Карманной Книжки» был назван «приват-доцентом русской охоты», но читатели никакой иронии в этом звании не заметили, ибо считали Л.Н. Вакселя выдающимся охотником-практиком. Разумеется, книжка Вакселя, выполнив свою почётную миссию, со временем устарела, но для знатоков и любителей оружия будет интересно узнать о том, какие охотничьи ружья считались лучшими и худшими в середине XIX века. Льву Вакселю можно верить!

## Л.Н. Ваксель о ружьях

«Мне не случалось видеть хорошего тульского ружья, точно так же, как и дурного английского. Ружья первых лондонских мастеров Пёрде, Ланкастера, Вильяма Мура, Форсайта и Весле-Ричардса имеют больше преимуществ в прочности железа и в самой отделке. Английские ружья отделяются чрезвычайно просто: на одной только шейке ложи и в обхвате ствола бывает резная решётка. Замки и прибор легко выгравированы, на стволах имя мастера и города, и только на каморах имеются платиновые пояски, а с боков два кружочка из того же металла. Стволы у английских ружей делаются из красного железа, паяются оловом и покрываются тёмно-коричневым прозрачным лаком. Внизу каждого ствола бывает два

клейма: одно мастера, другое от правительства. Ложе из продольного орехового дерева без вклеек, но редко бывает красиво, потому что при его выборе обращают внимание только на то, чтобы оно было прочно, молодо и не сучковато. И во всём этом соединении тщательности и простоты есть что-то изящно-серёзное, чем знаток-охотник всегда любуется и чего не находит ни в каких других ружьях. Английские ружья бывают без погонов, что не нравится большей части наших охотников. Я против этого не спорю, но мне погон всегда мешал, и я его не употребляю.

Ружья Пёрде, Ланкастера и Вильяма Мура в ящиках из красного дерева, где находятся ещё пороховница, дробовница, разные отвертки, неволька (небольшие тиски), прибойник, банник, 1000 пистонов, непромокаемый чехол для ружья и кожаный футляр на самый ящик, - стоит в Лондоне 50 фунтов стерлингов, а ружья Форсайта и Весле-Ричардса, тоже в ящиках и с теми же принадлежностями, по моему мнению, ничуть не хуже трёх первых мастеров, продаются за 35 фунтов.

Подержанные ружья этих пяти оружейников, но в то же время почти новые, можно получить за полцены. Причина этому та, что в Англии каждый лорд и богатый человек - непременно охотник (или по крайней мере охотится); ему обязан один из известных мастеров ежегодно к открытию охоты представить новое ружьё, а по окончании охоты оно поступает во владение егеря, который и продаёт его за полцены.

## Ящики и чехлы для ружей.

Рисунок 231.



Английский ящик для ружья, деревянный, обтянутый снаружи английской желтой кожей, а внутри—суконь съ отделками для ложи, ствола и всяких принадлежностей. Замок, внутренние и прочий приборы—изъ массивной меди. Отличная работа. Рис. 231.

Цена 35 руб.

Английский ящик для ружья, деревянный, обтянутый снаружи русской коричневой кожей, а внутри—суконь съ отделками. Замок, внутренние и прочий приборы никелированы. Очень хорошая работа. Рис. 231.

Цена 22 руб.

Рисунок 232.



Ящикъ для ружья, деревянный, обтянутый снаружи прочной черной кифовой кожей, а внутри—суконь съ отделками. Замокъ и прочий приборъ никелированы. Кожаная ручка для поиска. Рис. 232.

Цена 14 руб.

Тканой же линь, обтянутый толстой коричневой или желтой кожей. Рис. 232.

Цена 16 руб.

После английских ружей французские считаются лучшими. Парижские ружейники Перен-Лепаж, Девим, Лефор и другие берут за ружьё 600 франков. Ружья этих мастеров делаются на английский манер, но стволы спаяны медью, а не оловом.

Перен-Лепаж привинчивает у своих ружей на обхвате ствола ручку в виде гриба; за неё, прикладываясь, берутся левой рукой, что весьма удобно, но носить ружьё с такой ручкой неловко. Встречается много ружей (фабричных) с надписью «Лепаж», но по дурной отделке сейчас видно, что они не настоящие.

Хорошо также делают ружья бельгийцы в Брюсселе и Люttихе, и притом, по достоинству своему, они продаются очень дешево. Можно иметь люttихское ружьё за 150 франков, а сделанное из французских стволов (лучшие - Леопольда Бернара) за 400 франков. По таким же ценам или немного дороже продаёт свои ружья известный брюссельский мастер Лео-

польд Янсен, его ружья так хороши, что едва ли уступают английским.

Венеские и пражские ружья хороши и большею частью отделяются из стволов люttихских. Цена их приблизительно та же, что и люttихских.

Хорошего прусского охотничьего ружья мне не случалось видеть, знаю только одни зульские. Такое ружьё стоит обычно 24 прусских талера, и хотя оно грубой отделки, бывает хорошо, но недолго служит.

Лет 30 назад (1820-е годы - Ред.) я заказал по рисунку ружьё в Зуле, с меня взяли 100 талеров и сделали совсем не по рисунку, а такое уморительное, какого я не мог себе представить: оно было испещрено серебром, золотом и какими-то резными по дереву небывалыми птицами и зверями, но все эти немецкие прелести не помешали мне осчастливить этим ружьём одного не очень брезгливого охотника, который сейчас же «украсил» мой подарок бисерным погоном.

Варшавские ружья отделяются тщательно, изящно и притом славятся прочностью и боем. Зато и цена им почти такая же, как ружьям Форсайта и Весле-Ричардса. Надобно, однако ж, заметить, что в такую цену ружья Беккера, в отличие от «Форсайта» и «Весле-Ричардса», имеют две пары стволов. Но не все ружья Беккера так дороги, у него можно получить двустволки за 60, 50, 35 и даже за 25 рублей. Они у него отделяются из французских дамаскованных стволов и имеют приличный вид. В Варшаве, на Краковском предместье у Беккера находится великолепный магазин под № 391, но в других варшавских оружейных магазинах, сколько случалось мне видеть, все ружья оказывались зульскими, однако ж это не мешает продавцам восхвалять их небывалые достоинства и запрашивать в тридорога.

О русских ружьях ничего хорошего нельзя сказать: они продаются чрезвычайно дорого, а по достоинству стоят только выше зульских ружей. Тут, разумеется, идёт речь о петербургских, московских и некоторых тульских ружейниках. Большая же часть тульских ружей продаётся дешевле пареной репы, но обходятся они страшно дорого: конечно, из десяти охотников-мужиков пятеро окажутся более или менее без пальцев, оторванных разрывами этих ружей. И это естественно: всякий тульский ружейный работник непременно в шабаш варганит ружьё из бракованного солдатского ствола, которое и продаёт за два рубля, и во всяком случае не дороже пяти. Мне случалось видеть из числа беспалых мужиков и такого, у которого кроме четырёх пальцев не доставало ещё одного глаза. На вопрос: «Что, брат, верно тульское ружьё?» - он отвечал: «А какое же ёщё? Вестимо, тульское, оно на то и делается. Да ёщё слава Богу (хороша же та слава), а вот Ванюхе казённик угодил прямо в лоб, и сердечный отдал душу без покаяния». - «Да ты опять с тульским ружьём?» - «А откуда же взять другое? Авось ничего, я обмотал бечёвкою до половины ствола, если и лопнет, то с конца». Странно, что правительство не обратило до сих пор внимания на причину увечий и не приняло мер против обращения в продаже таких ружей».

  
1856 г.


Фотографии из частных коллекций

# Салон «Оружие» на ВВЦ



Browning



Beretta



Benelli

Москва, ВВЦ (около Совхозного входа)  
тел.: 181•9863, факс: 785•1590  
[www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)  
[gunshop@tlms.ru](mailto:gunshop@tlms.ru)

# С ЖОВЫМ ГОДОМ!



**Центр средств защиты «Кольчуга»** поздравляет всех своих друзей и покупателей с Новым Годом и желает всем счастья, здоровья и охотничьей удачи!

В 2003 году Вас ждут, наряду с традиционными, новые имена мировых производителей оружия, в том числе новейший карабин ARGO-Benelli, и патронов, приборы ночного видения и многое, многое другое.

В Новом году «Кольчуга» планирует расширить спектр услуг, предлагаемых нашим клиентам: наша мастерская расширяет ассортимент предлагаемых Вам услуг, в том числе индивидуальная подгонка - «тюнинг» оружия.

*Ни пуха Вам,  
ни пера!*



# КОЛЬЧУГА

ЗАО ЦСЗ фирма «Кольчуга»

Москва, Центр, ул. Варварка, д.3. Тел.: (095) 298-3972, факс: (095) 298-5800

Адрес в Интернете: [www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru). E-mail: [mail@kolchuga.ru](mailto:mail@kolchuga.ru)

Без выходных и перерывов с 10.00 до 20.00. Воскресенье с 10.00 до 17.00