

ОТСТРЕЛ • ДРОБЬ №0 и №1 - 12/70 • ОТСТРЕЛ

# МАСТЕР РУЖЬЯ

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

январь 2005  
№ 1 (94)



## ОТРАВЛЕННЫЕ ПУЛИ

для гауляйтера

## РЕИНКАРНАЦИЯ•SAUER

## В ЧЁМ ХОДИТЬ?

обувь для зимних охот

ВСЁ О САДОЧНЫХ РУЖЬЯХ  
**PIGEON GUN S**

1901  
**ФЕТТЕР**  
Патронный завод  
(095) 500-01-19, 500-01-18 [WWW.VETTER.RU](http://WWW.VETTER.RU)

ISSN 0002-9200



4 620002 920012 >



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

# КОЛЬЧУГА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ

В ОРУЖЕЙНОМ САЛОНЕ «КОЛЬЧУГА» ВЫ МОЖЕТЕ  
КУПИТЬ ГОТОВЫЕ ИЛИ ЗАКАЗАТЬ ЭЛИТНЫЕ  
РУЖЬЯ ВЫСШЕГО РАЗБОРА ЛУЧШИХ  
ОРУЖЕЙНЫХ ДОМОВ ЕВРОПЫ:

HOLLAND & HOLLAND

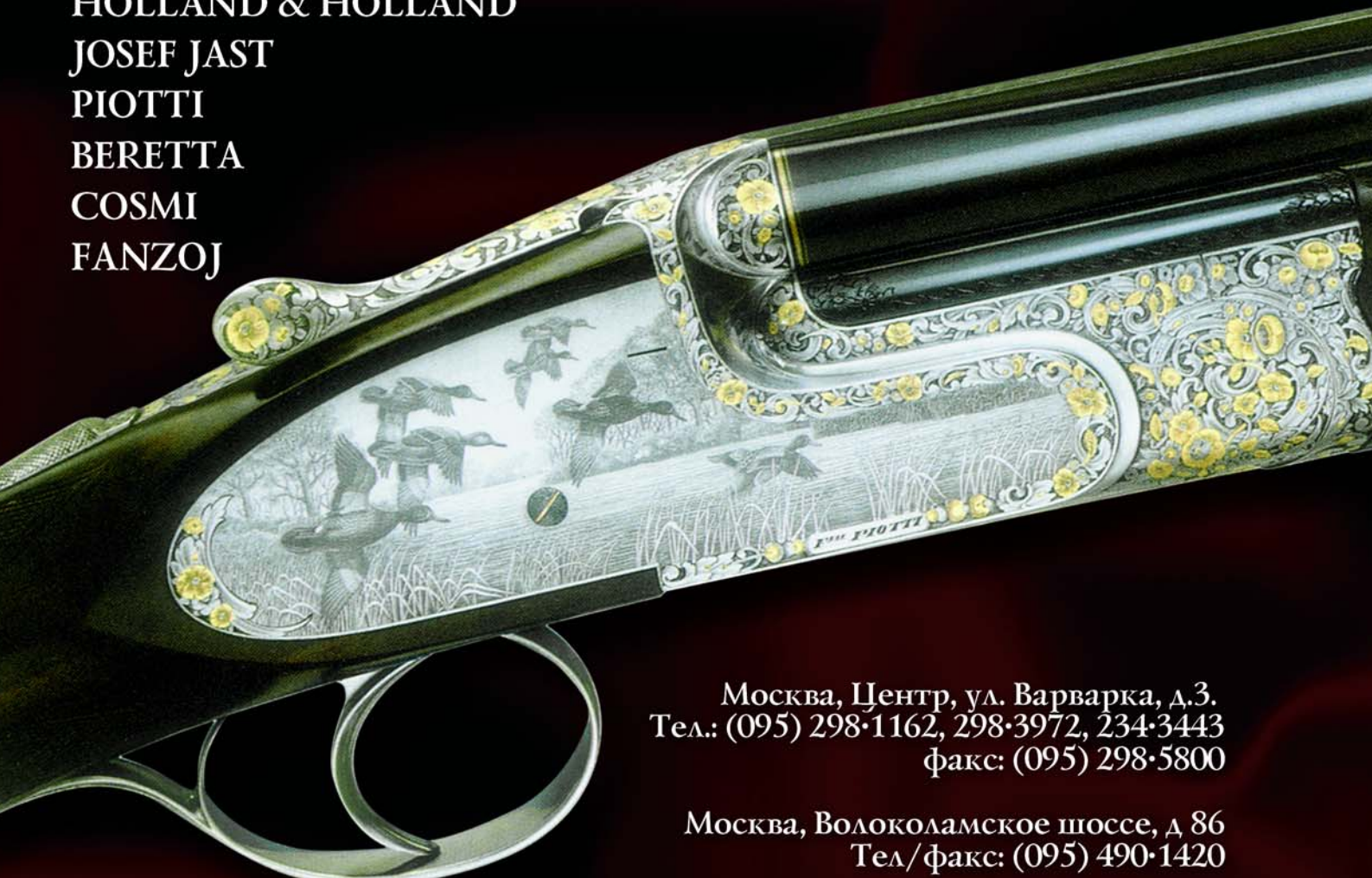
JOSEF JAST

PIOTTI

BERETTA

COSMI

FANZOJ



Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.  
Тел.: (095) 298·1162, 298·3972, 234·3443  
факс: (095) 298·5800

Москва, Волоколамское шоссе, д 86  
Тел/факс: (095) 490·1420

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

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

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



Дорогие друзья, верные читатели журнала «МастерРужьё»!  
От всей души поздравляем вас

# с Новым, 2005 годом!

Пусть Новый год принесет в ваш дом радость, счастье и процветание.  
Пусть все проблемы и неприятности останутся в старом году, а наступающий год  
подарит удачу и исполнение желаний. Главное, чтобы вас не покидал жизненный  
оптимизм и хорошее настроение. Здоровья и благополучия вам,  
вашим родным и близким!

**Издатель**  
Игорь САМОХИН

**Главный редактор**  
Сергей СТАРОДУБЦЕВ

**Шеф-редактор**  
Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

**Ответственный секретарь**  
Милана МИЛЕДИНА

**Бильд-редактор**  
Павел СТОЛЯРОВ

**Корректор**  
Елена КОБЯКОВА

**Арт-директор и дизайнер**  
Станислав ЗАБИЯКИН

**Фотохудожник**  
Михаил ПАЛЯНИЧКО

**Консультант**  
Александр БОРЦОВ

**Корреспондент в Смоленске**  
Александр ПОВАРЕНКОВ

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

**Распространение и подписка**

ЗАО «Межрегиональный  
дистрибутор прессы "МААРТ"»  
Генеральный директор  
Георгий ГРИГОРЯН  
Тел.: (095) 333 7279, 332 5018  
E-mail отдела продажи: sl@maart.ru  
E-mail отдела подписки: podpiska@maart.ru

**Адрес редакции:**  
123557, Москва, Б. Тишинский пер., д. 38  
E-mail: inform@mastergun.ru

**Телефон/факс редакции:**  
(095) 205 3371  
Тел.: (095) 205 3236

**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

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале,  
допускается только по согласованию с редакцией.

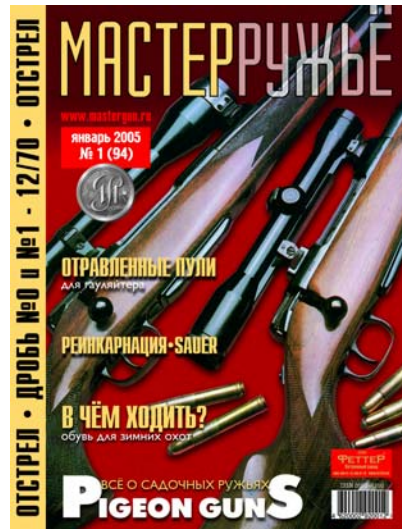
Мнение редакции может не совпадать  
с мнением авторов.

Редакция не несёт ответственности  
за достоверность информации, опубликованной  
в рекламных объявлениях

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

**Фото на обложке:**

Пара крупнокалиберных карабинов  
германской фирмы J.P. Sauer & Sohn  
(модель 90)



## 4 МАСТЕР-NEWS

## 8 ТВОЁ РУЖЬЁ

PIGEON GUNS ИЛИ ЕЩЁ РАЗ

О САДОЧНЫХ РУЖЬЯХ

Д. Мерлинский

## ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

РЕИНКАРНАЦИЯ «ЗАУЭРА»

В. Тихомиров

## 30 ОХОТА

НА ЛИСИЦ С ФЛАЖКАМИ

С. Лосев

## 34 ЗА ЛЕСНОЙ КУНИЦЕЙ

А. Поваренков

## 38 ОДИН НАСТОЯЩИХ

И. Тютькало

## МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

НА КОПЫТНЫХ ЗАГОНОМ

С. Лосев

## 48 10 СОВЕТОВ: КАК

ПОДГОТОВИТЬ

СВОЮ ВИНТОВКУ К ОХОТЕ

М. Шукис

22



42

**КЛИНОК**  
НОЖ ДЛЯ ДЕЛА  
*И. Скрылёв*

**60 ИСТОРИЯ**  
СЛЕДЫ ПРОПАВШЕЙ  
ЭКСПЕДИЦИИ  
*А. Окороков*

**64 ОГНЕВОЙ РУБЕЖ**  
ОТСТРЕЛ ПАТРОНОВ  
12-ГО КАЛИБРА

**70 КРУПНЫМ ПЛАНОМ**  
ОБРУСЕВШИЙ АМЕРИКАНЕЦ  
*К. Тесемников*

**72 РУССКИЙ «СМИТ И ВЕССОН»**  
*А. Борцов*

**ЭКИПИРОВКА**  
ОБУВЬ ДЛЯ ХОДОВЫХ ОХОТ  
*А. Дудкин*

**86 ЗАГАДКИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ**  
БЕЗ ШАНСА ВЫЖИТЬ  
*Ю. Каск*

**88 АУКЦИОН**

**КИНООБЗОР**

**92 ПРАЙС-ЛИСТ**

При оформлении номера использованы  
материалы каталога HOLT'S

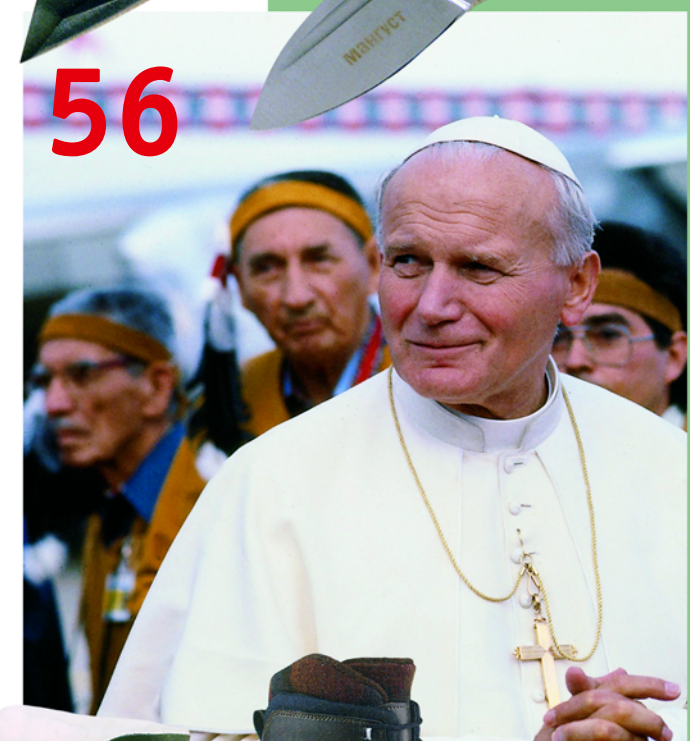
**54**

**56**

**80**

**90**

3



**Абсолютным** победителем международного турнира по супер-спортингу (проходил в «Лисьей норе») стал английский стрелок Бенджамин Брантон. Он набрал 101 очко. Другие места заняли следующие спортсмены:

#### Мужчины

##### Категория А

- Benjamin Brunton  
(Великобритания) - 101  
Philip Thorrold  
(Великобритания) - 100  
Antony Smith  
(Великобритания) - 97

##### Категория В

- Glenn Hunt  
(Великобритания) - 91  
Brian Hackford  
(Великобритания) - 84+2  
Кириллов Всеволод  
(Россия) - 84+1

##### Категория С

- Лебедев Сергей (Россия) - 86  
Geoffrey Allum  
(Великобритания) - 81  
Титов Виктор (Россия) - 80

#### Женщины

- Katie Brown  
(Великобритания) - 81  
Мещерякова Анжелика  
(Россия) - 77+7  
Котова Инна (Россия) - 77+6

#### Ветераны

- Patrick Howe  
(Великобритания) - 90  
David Payne  
(Великобритания) - 83  
Каменев Александр (Россия) - 81

#### Юниоры

- Бондарь Александр (Россия) - 86  
Тормышев Сергей (Россия) - 78  
Косов Дмитрий  
(Россия) - 74



**Уважаемые** друзья, все мои дорогие знакомые, товарищи!

Выражаю вам искреннюю признательность и благодарность за тёплые поздравления и пожелания в связи с моим 85-летием. Спасибо ижевчанам и жителям Удмуртии, всем, кто приехал в эти дни в Ижевск, спасибо за телеграммы и письма, за многочисленные звонки, за добрые слова.

Желаю вам здоровья, успехов и достижений, всего наилучшего!

**Главный конструктор по стрелковому оружию**  
**ОАО «Концерн «Ижмаш»,**  
**Генерал-лейтенант**  
**M.T.Калашников**



**У нас** много спорят о культуре обращения с оружием, а США нередко служат примером в данном вопросе. Там и оружия на руках у населения более чем достаточно, и искусство стрельбы ценится высоко. Однако культура культуры, но нужно учитывать ещё и человеческий фактор.

В один из воскресных дней в штате Висконсин охотники на оленей не поделили за- сидку. Как говорится,



слово за слово и началась полномасштабная разборка с применением оружия. Вояки столкнулись опытные, о чём свидетельствуют результаты перестрелки: пять трупов и трое раненых, один из которых был доставлен в больницу в критическом состоянии. Думается, что в данном случае нельзя говорить о том, что в этой трагедии было виновато оружие. Само по себе оно, как известно, не стреляет. Иногда только, в третьем акте.

**Вологодская** область на сегодняшний день лидирует по количеству добытых в этом сезоне медведей - более 300 особей. При этом охота на медведя началась 21 августа, а закроется 28 февраля 2005 года. Сезон охоты на лося и кабана завершится 15 января.

В 2003 году Вологодская область также занимала первое место по добыче медведей и лосей. Всего было отстреляно 375 медведей, 981 лось, более 250 кабанов.





**Компания** Remington (США) вступает в 2005 год с рядом новых моделей. Среди них четыре охотничих карабина, в том числе, два модернизированных варианта знаменитой магазинной винтовки M700 и четыре охотничих ружья. Об одной из моделей стоит сказать отдельно. Это самозарядное ружьё **SP-10 Magnum Camo** редкого сегодня 10-го калибра с длиной патронника 89 мм и магазином на два патрона. Раньше такие «стволы» называли уточницами или гусятницами,

что отражает их специфику. Вес, разумеется, солидный - почти пять килограммов при длине ствола 660 мм и общей длине оружия 1206 мм. В то же время рекламные агенты Remington отмечают «прекрасный баланс» ружья, впрочем, его ещё предстоит проверить охотникам.

Отдавая дань охотничьей моде, компания окрасила эту модель в камуфляжные цвета, заодно обработав металлические части антибликовым покрытием. В США SP-10 Magnum Camo будет стоить в районе \$1550.

**Канадская** компания «Пара-Орднанс» (Para Ordnance) выпустила новый вариант одного из самых миниатюрных и в то же время мощных пистолетов .45-го калибра (11,43 мм, патрон ACP). Называется модель **Warthog**, что в переводе звучит не совсем достойно - «Бородавочник», хотя, если имеется в виду кабан, а не свинья, то в целом грозно и солидно. Длина пистолета всего 165 мм при высоте с присоединённым магази-



ном - 114 мм. Длина ствола - 76 мм. Весит «Бородавочник» 680 г. Несмотря на небольшие размеры пистолета, двухрядный магазин вмещает 10 патронов. Цена не уточняется.

*Olympic 10x50*



*Mesa 8x42*

**Известный** производитель оптических приборов - фирма Leupold (США), представила новую версию биноклей серии Wind River. Теперь они оделись в камуфляж. Это модели **Olympic 10x50 мм**, **Mesa 8x42 мм** и **10x50 мм**. Камуфлированный Olympic весит 728 г, его длина 17 см, стоит в районе \$500; Mesa 8x42 - 750 г и 13,2 см и \$200 соответственно; Mesa 10x50 мм - 917 г и 16,6 см, \$280. Бинокли, как и положено охотничьей оптике, работают в широком температурном диапазоне, а их корпуса влагонепроницаемы, до известных пределов, конечно.

**Американец** Нейл Бретл изобрёл с помощью знакомого химика жвачку охотника. Можно было бы решить, что она предназначена для устранения специфического запаха изо рта, появляющегося наутро после охотничьих посиделок, но это не так. Нейл добывает оленей с помощью охотничьего лука, а значит надо подкрадываться к животному на близкую дистанцию. Существуют специальная одежда и средства для обработки ткани, которые позволяют скрыть человеческий запах. Есть и сугубо народные способы забить запах, но они радикальны.

Так вот Бретл пришёл к выводу, что запах изо рта также может обнаружить присутствие охотника. Чтобы обмануть зверя и была разработана жвачка, в состав которой помимо прочего входят хвойное масло и антибактериальные компоненты. Результаты применения нового средства на охоте пока не известны, но запах табака, пива и чеснока оно, говорят, устраниет неплохо. А это уже немало.



**В Белгороде** прошли Всероссийские соревнования по пулевой стрельбе среди юношей и девушек (1986 г.р. и моложе). На этот раз в первенстве приняли участие 242 спортсмена из 39 регионов России. В течение пяти дней они соревновались в 18 видах упражнений по стрельбе из винтовки и

пистолета. По словам старшего тренера молодежной сборной России по пулевой стрельбе Ю.И. Аршавского, результаты, показанные Сергеем Каменским, Олесей Довженко и Анастасией Поляковой, вполне соответствуют уровню лучших взрослых стрелков.

## 6

### Победители Первенства России среди юношей и девушек

#### Юноши

Каменский Сергей (Бийск, Алтайский край). Упражнение МВ-9, 595 очков. Упражнение МВ-5, 577 очков.  
Романов Дмитрий (Москва). Упражнение ВП-12, 559 очков. Упражнение ВП-11, 377 очков. Упражнение ВП-11, 371 очко.  
Екимов Леонид (Новодвинск, Архангельская область). Упражнение МП-11, 367 очков. Упражнение МП-5, 576 очков.  
Грачёв Артём (Краснодар). Упражнение ВП-4, 391 очко.  
Харитонов Игорь (Губкинский, Ямало-Ненецкий АО). Упражнение ПП-2, 383 очка.  
Стукачёв Иван (Конь-Колодезь, Липецкая область). Упражнение МП-8, 569 очков.

#### Девушки

Исакова Анна (Конь-Колодезь, Липецкая область). Упражнение МВ-9, 591 очко.  
Довженко Олеся (Челябинск). Упражнение МВ-5, 578 очков.  
Рафикова Евгения (Москва). Упражнение ВП-4, 391 очко.  
Полякова Анастасия (Москва). Упражнение ПП-2, 378 очков.  
Чернова Ирина (Конь-Колодезь, Липецкая область). Упражнение МП-5, 563 очка.  
Степанова Ольга (С.-Петербург). Упражнение ВП-11, 374 очка.  
Маматказин Ильмира (Москва). Упражнение МП-2, 286 очков.  
Пантелеева Катарина (Уфа). Упражнение МП-4, 284 очка.



«Ижевский оружейный завод» совместно с «Концерном «Ижмаш» изготовил в ноябре 2004 года 2795 единиц гражданского стрелкового оружия. Объём оружейного производства составил 36 млн. рублей. С начала года произведено оружия на 437 млн. рублей, что на 30 млн. рублей больше, чем за аналогичный период 2003 года. Темп роста в ноябре равен 83%, с начала года - 107%. Всего с начала 2004 года было выпущено 71689 единиц гражданского стрелкового оружия.

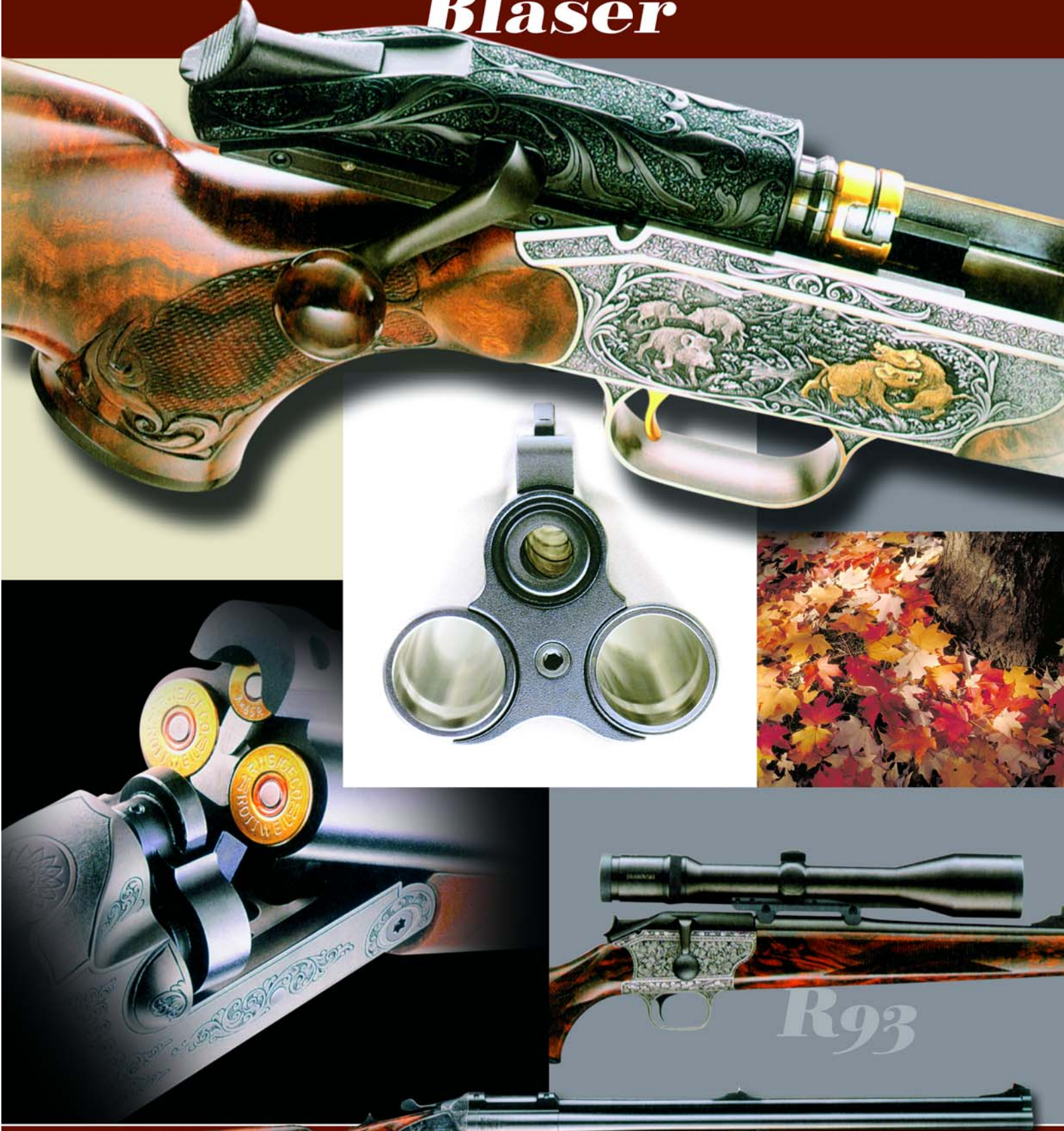


#### Компания

Advanced Technology, Inc (США) занимается тюнингом оружия. Одна из её последних разработок - **набор для преобразования помповых ружей Mossberg, Remington или Winchester**. Вместе или по отдельности можно приобрести: пластиковый приклад с пистолетной рукояткой (\$70); резиновый затыльник (\$15); пластиковое цевьё традиционной формы (\$21) или с ру-

кояткой (\$25); вентилируемую планку на ствол (\$27); съёмный патронташ для установки на приклад (\$17). Весь комплект обойдётся примерно в \$150. Специалисты Advanced Technology полагают, что такой конструктор наверняка заинтересует любителей скоростной стрельбы, а также охранные структуры и службы правопорядка.

# Blaser



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

«Арсенал»

г. Москва, ул. Пресненский вал, 36  
Тел.: (095) 253 6360, 253 9580

«Нова»

г. Владивосток, ул. Кирова, д 95  
Тел.: (4232) 31 4922, E-mail: nova-vlad@yandex.ru

Джозеф МЕРЛИНСКИЙ

# PIGEON GUNS

ИЛИ ЕЩЁ РАЗ О САДОЧНЫХ РУЖЬЯХ

8

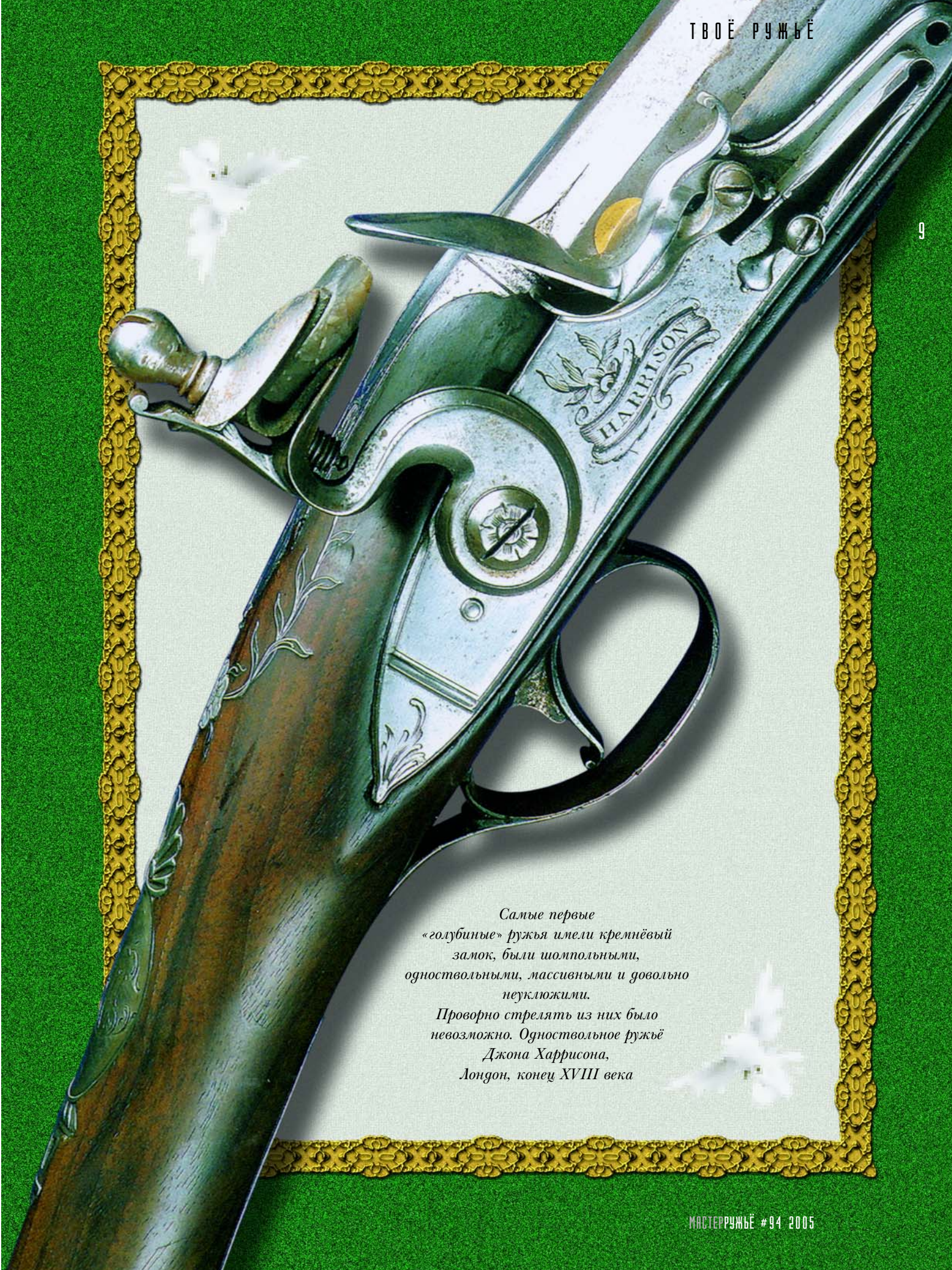


**Для тех,** у кого страсть к азартным играм уживается с любовью к гладкоствольным ружьям, нет лучшего занятия, чем садочная стрельба (live pigeon shooting) или, в бескровном её варианте, Helice. Это упражнение также известно как Z-Z и Electrocibiles.

Желающих пострелять живых голубей ждут серьёзные трудности. Первая в том, что на земле осталось не так уж много мест, где данное занятие ещё не успели запретить. Знаю, не добрались до Испании, нескольких штатов в США и Мексики. В Техасе, где живу уже 26 лет, запрета пока не предвидится, но нет и популяризации этого спорта. Круг стрелков крайне узок. Соревнования напоминают масонские сходки: оповещения не рассылаются, поучаствовать, либо просто прийти поглазеть можно лишь по рекомендации, посторонних непускают, более того, гонят взшей.

Есть ещё нюанс: если живёте от зарплаты до зарплаты, возникают финансовые трудности. Живые голуби дороги. Кроме того, в дополнение к грамотам и кубкам победители получают солидную сумму наличными, не благословлёнными налоговым управлением. Спонсоров нет, а, стало быть, все деньги из кармана участников. Ну и, конечно же, пари (side betting). Значительные суммы меняют хозяев после каждого выстрела.

Литературы о live pigeon shooting практически нет. Последняя серьёзная работа была издана в Англии в 90-х годах 19-го века. Сегодняшнему читателю приходится довольствоваться случайными статьями, изредка мелькающими в оружейной периодике. По большому счёту, это одна и та же статья, кочующая из журнала в журнал, только слегка переписанная, чтобы плагиат столь назойливо глаз не раздражал. Это почти как у Стравинского про Вивальди - один и тот же концерт, написанный



*Самые первые  
«голубиные» ружья имели кремнёвый  
замок, были шомпольными,  
одностольными, массивными и довольно  
неуклюжими.*

*Приворно стрелять из них было  
невозможно. Одностольное ружьё  
Джона Харрисона,  
Лондон, конец XVIII века*

четыреста раз. То немногое, что попадает в печать, больше о прошлом, избегает упоминания о современной садочной стрельбе, её как бы не существует. Вот-де в нецивилизованные дни, мол, было такое: люмпены за трактирами, а одуревшая от безделья и вседозволенности аристократия в закрытых клубах доводили божьих птых до смерти. А в наши просвещённые времена...

И бесполезно писать, звонить в редакции с просьбой рассказать, кто, где и как сегодня стреляет живых голубей. Всё равно не скажут, потому что данная тема - табу, политически опасная. Пишут обо всём, лишь бы заполнить страницы между рекламой, но о садочной стрельбе - ни гу-гу. Доходит до смешного. Например. Беру наугад старый номер уважаемого журнала. Пишет Майкл Макинтош (Michael McIntosh) - автор нескольких книг, редактор журнала «Shooting Sportsman», один из главных американских ружейных авторитетов и кладезь оружейной информации. Передо мной его статья «Перчатки для стреляющих рук». На шести полосах. Не знаю, как вы, а я восхищаюсь этим мужиком: ведь не каждому отмерено таланта на то, чтобы исписать журнальный разворот, доказывая, что перчатка, хорошо скроенная и сшитая, из кожи высшего качества, а также правильного размера, лучше плохой и тесной! Гений! Или вот ещё. Тот же автор в другом номере этого журнала пишет, но только на четырёх полосах. Ничего, статья короче, зато название длиннее и с воображением: «Удовольствие от охоты и хорошей стрельбы». Из прочитанного узнаём, что на охоте получаешь больше удовольствия, когда попадаешь, нежели мажешь. И что стреляешь тем лучше, чем больше тренируешься. Нам бы такое и в голову не пришло, «спасибо» светочу, вразумил.

Ещё пример, на этот раз из Gray's Sporting Journal. Пишет Терри Вайланд (Terry Wieland), он же автор монографии «Spanish Best: The Fine Shotguns of Spain» и ряда других, столь же скучных и бессодержательных книг. Не щадя места, этот деятель славит удовольствие от стрельбы амбарных голубей из засады и рассуждает, каким великим спортсменом чувствует себя (после стрельбы из ружья 12-го калибра по голубям на посадке!). А позже - ещё и аристократом, когда хавает настrelянную добычу, запивая канадским виски, к которому у него, по слухам, большая слабость. Так и пишет: «...и ужинаешь, как аристократ».

И ведь печатают такое!

Ну да Бог с ними. Наш разговор о садочной стрельбе, о Helice (русского названия нет), о ружьях для этого спорта. С ружьями - без проблем, регулярно ими пользуюсь, хотя и не по назначению, а для спортивного и охоты на уток и гусей. Что до остального, должен предупредить, информация о Helice и Live pigeon shooting - это в основном компиляция статей из американских и британских публикаций.

В мой статье, перефразируя доктора Самуэля Джонсона, вы найдёте и новое, и интересное. К сожалению,

что ново - не всегда интересно, что интересно - не очень ново. Причина проста: мой личный опыт по Helice ограничен несколькими, причём крайне неудачными попытками. Со стрельбой живых голубей ещё хуже, здесь я успешно выступал лишь как зритель и болельщик, не более. На все попытки друзей заманивать в участники, вежливо благодарил и отвечал, что, мол, с удовольствием, но сегодня не при деньгах, кошелёк забыл. А он должен быть вместительным. Вот типичный денежный расклад со слов приятеля - одного из участников дружеской встречи членов клуба Deep River в Chapel Hill в Северной Каролине пару дней назад. Двести членов клуба стреляли четыре дня по двадцать пять зачётных птиц в день. Количество пристрелочных (обычно в этом клубе закзывают 25-75 штук на нос) не ограничивалось, знай плати по шесть долларов за экземпляр. Победитель каждого дня вместе с грамотой уносил скромный приз - \$50 000. Это не опечатка, именно пятьдесят тысяч. В купюрах с портретом Бенджамина Франклина. В фас и с загадочной улыбкой.

Есть и другая причина, из-за которой уклоняюсь от участия: мой уровень стрельбы низковат. Для успеха нужно стабильно убивать не менее 90% птиц, иначе роль донора гарантирована. А в доноры мне о-о-очень не хочется.

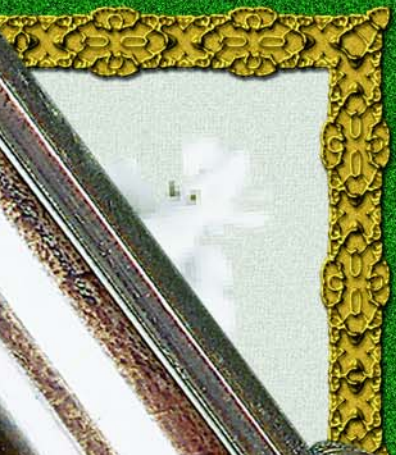
Садочная стрельба (Live pigeon shooting) зародилась в Англии, по некоторым источникам в 1790 году. Точная дата и обстоятельства, послужившие рождению данного вида спорта, затерялись в пыли столетий. Каждый волен строить догадки. Вот моя.

Приезжего в Лондоне поражает изобилие городской скульптуры. Короли, королевы, государственные деятели, полководцы (свои и иностранные), деятели искусства, учёные, просто знаменитые граждане застыли в чугуне или бронзе под лондонским небом в разнообразных позах. Ну а что голуби делают с городской скульптурой, сами знаете. Этим подлым птицам всё равно, гипсовая ли пионерка с веслом, Ленин на броневике, или Медный Всадник - гадят всё, без оглядки на художественную ценность. В конце концов, чья-то чувствительная душа не выдержала, возмутилась столь не-почтительному отношению к художественно-историческим ценностям и решила проучить мерзких тварей. По моей теории, человек этот отловил некоторое количество воркующих дьяволов, вывез их в поле, а там, выпуская по одному, стал по ним шарахать из ружья

*С появлением более лёгких и маневренных казнозарядных двустрелок, садочные стрелки не преминули воспользоваться этими достижениями оружейников.*

*На фото - ружьё Джозефа Ланга с нижним поворотным рычагом Генри Джонса под шипелочные патроны, конец 1850-х гг. (справа)*  
*и ружьё Э. Рейли с таким же рычагом, но под патроны центрального боя, начало 1870-х (слева)*

ТВОЁ РУЖЬЁ



II



*Во все времена спортсмены предъявляли к садочным ружьям высочайшие требования. Их мечтой было обладание совершенным инструментом для поражения цели. На фото - тренировка перед соревнованием*

12



пока всех не перестрелял. По дороге домой улыбался и напевал: «Летите, голуби, летите...». Случайным зрителям это ужасно понравилось. Кто-то предложил самим попробовать. Наловили голубей, притащили ружья и ... родился новый вид спорта: голубя накрывали шляпой, к которой привязывалась нить. По команде стрелка «pull» (тяни), следовал рывок верёвки, шляпа сдергивалась и птица, подумав про себя, что надо отсюда сваливать, пока не пришли, хлопала крыльями и взмывала вверх...

Новый вид стал спортом простонародья. Рик Пратт (Rick Pratt) в статье «Vintage Pigeon Guns» так пишет об этом «демократическом» периоде в истории садочной стрельбы. «Часто матчи проходили в поле за местным трактиром - центром гравитации мужского населения. Неудивительно, что соревнования сопровождались обильной выпивкой и ставками на стрелков. Это не способствовало репутации спорта в обществе. Он то умирал на десятилетия, то возрождался с новой силой. Сначала общих правил не существовало, не было и ограничений на калибр ружей и заряд дроби. Действовало лишь одно правило: победить любой ценой».

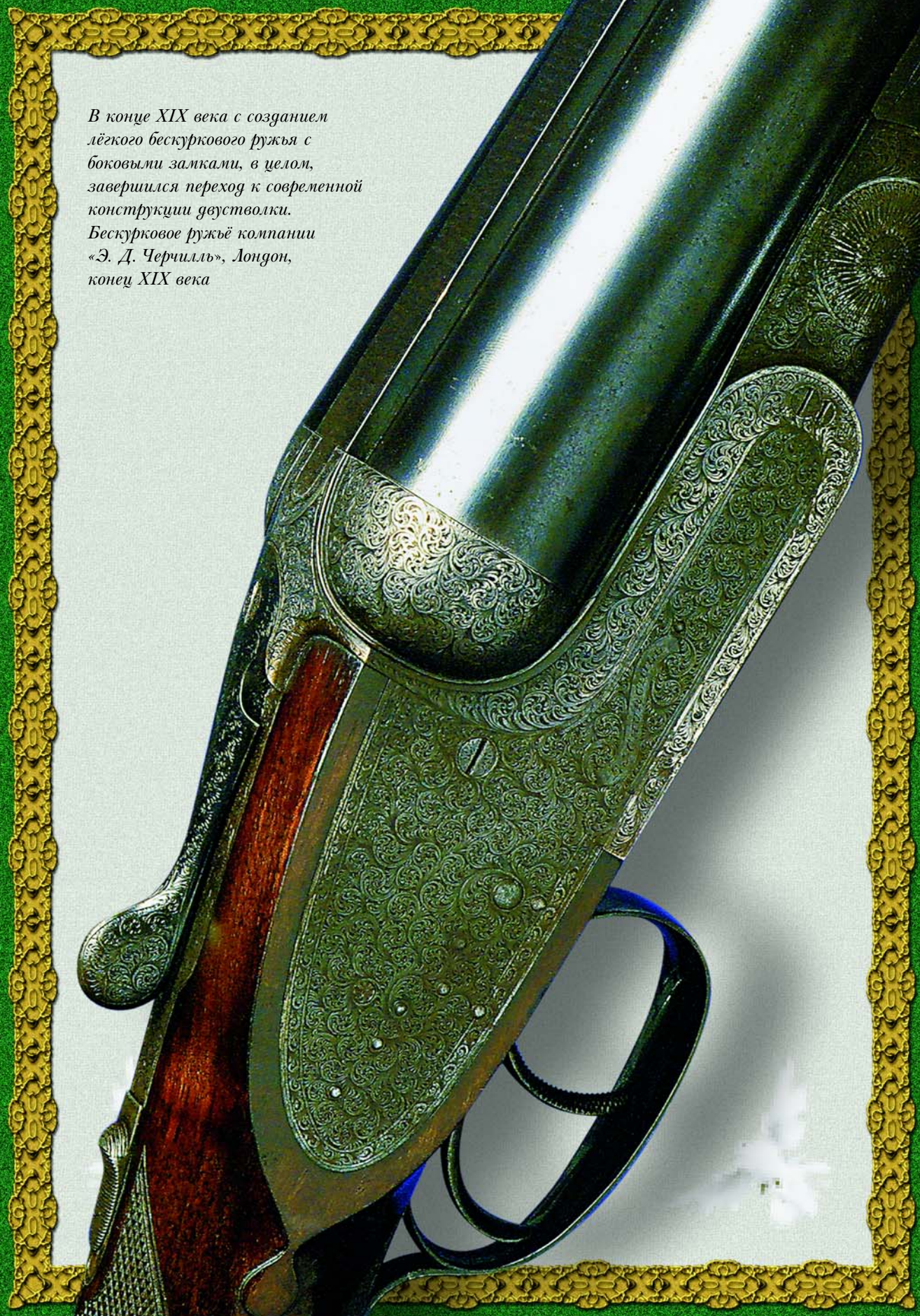
Изменения пришли на 1850 год, когда группа аристократов решила возродить в очередной раз умерший спорт и «цивилизовать» его. «Сто джентльменов» (так группа называла себя) разработали первые, лишь базовые правила, включая дистанции. Для клуба они арендовали Hornsey Woods, поместье к северо-западу от Лондона. В 1868 году клуб переехал в Hurlingham Estate. 23 февраля 1869 года на собрании, проходившем в офисе оружейной фирмы «Грант» были приняты Hurlingham Rules - клубные правила, регулирующие все аспекты спорта. И хотя к этому времени каждый клуб имел собственные правила, авторитет членов Hurlingham Club (среди них был и Принц Уэльский - будущий король Эдуард VII) был настолько велик, что они повлияли на спорт в целом. Эти правила, с незначительными изменениями, сохранились до наших дней. Среди прочего, они лимитировали заряд дроби 1,25 унций, калибр ружья не должен был превышать 10-го, а его вес - 8 фунтов.

Энциклопедия 1911 года сообщает, что стрелковый ринг отличался размерами. К примеру, расстояние от ловушек до забора в Монако было всего 20 ярдов, в то время как в Хендоне - 65. Пять ловушек (boxes) располагались по дуге в пяти ярдах друг от друга. От них шла стрелковая дорожка длиной в 31 ярд. По команде стрелка стоявший рядом с ним человек рывком проволоки открывал одну из ловушек. Выбор ловушки был произвольным. На каждую птицу разрешалось два выстрела. Убитые птицы, упавшие за оградой, не засчитывались.

Оружейный рынок к тому моменту был насыщен. Спрос на высококачественные ружья стабилизировался. Заказы, конечно, существовали, но это был лишь финансовый ручеёк: одному техническая новинка привлекла внимание, у другого сын подрос. Потребность в новом типе ружья была манной небесной, посланной лондонским оружейным фирмам в ответ на их молитвы и за примерное поведение. Понимавшие запах денег, они бросились бороться за именитых и состоятельных клиентов. Их бирмингемские коллеги тоже времени не теряли: имели своих заказчиков на садочные ружья, да и лондонцы посыпали заказы на части и компоненты.

Результаты матчей публиковались в печати. За положительные отзывы оружейники прессе платили. Вполне официально. По установленной таксе. Оружейные фирмы посыпали своих представителей на матчи, чтобы посмотреть, посоветовать. Многие оружейники участвовали в турнирах, некоторые успешно. Блестящий стрелок Босвел построил значительную часть своего бизнеса на заказах на садочные ружья от соперников по матчам. Чёрчил, Гринер и Грант успешно выступали на ринге. Победы, призовы места служили лучшей рекламой их продукции.

Матчи в Hurlingham были не только спортивным, но и заметным социальным событием. Женщинам, даже титулованным, стрелять в те неравноправные дни не полагалось. Пока мужчины развлекались, дамы скучали (но делали вид, что происходящее безумно интересно).



*В конце XIX века с созданием лёгкого бескуркового ружья с боковыми замками, в целом, завершился переход к современнейшей конструкции двустволки. Бескурковое ружьё компании «Э. Д. Черчилль», Лондон, конец XIX века*



Потом начали ворчать. Женская оппозиция крепла. Началось движение за запрет садочной стрельбы. Возглавила антистрелковую кампанию жена Эдуарда Александра - принцессы Уэльской. Она считала Live Pigeon Shooting безвкусным, жестоким и вульгарным занятием. Под её влиянием стрельба живых голубей в Hurlingham была прекращена в 1901 году (по другим источникам в декабре 1905-го) и законодательно запрещена в Великобритании в 1906-ом. Между 1901 и 1906 годами ведущим в Великобритании стал Национальный Стрелковый Клуб (National Gun Club) в Хендоне (Hendon).

Большинство международных матчей проходило в Монако.

Великобританией дело не ограничилось, континентальная Европа (одна страна за другой) приняла законы, запрещающие Live Pigeon Shooting. Живые птицы были заменены искусственными. Но сохранился ринг, забор, уцелели, хотя и сильно изменились, ловушки (теперь они называются машинами), а главное, остались садочные ружья (pigeon guns). Слово «Helice» - так официально называется этот эквивалент стрельбы живых голубей - пришло из французского и означает «вертолёт». Пластмассовый двухлопастный красный или оранжевый пропеллер, длинной 28 см со вставленной в середину белой тарелочкой диаметром 10,4 см, Helice действительно похож на вертолёты, что я видел на полярных трассах: если не развалится, то, Бог даст, опустится на землю... В Соединенных Штатах до недавних пор термин «Helice» использовался редко, ему предпочитали «Z-Z». Это американское название лучше описывало непредсказуемую, зигзагообразную траекторию полёта пластмассовой птицы. В Италии, где данный спорт имеет больше поклонников, чем в любой другой стране, прижилось название «Electrocibles», не иначе как для того, чтобы подчеркнуть электрическую природу метательных машин и пульта управления. Международный орган, в который входят все национальные ассоциации Helice, имеет длинное французское название - Federation Internationale de Tir Aux Armes Sportives de Chasse, сокращенно FITASC. За

основу правил FITASC (их 27) взяты уже упомянутые Hurlingham Rules.

Расстояние между машинами и барьером (забором высотой 60-80 см) определено в 21 метр, но может быть уменьшено, если соревнования проходят на ринге, построенным для Live Pigeon Shooting. Скорость вращения моторов метательных машин устанавливается главным судьёй и может достигать 10000 оборотов в минуту. Могут использоваться 5, 7 или 9 машин. Стрелковая дорожка размечается от 24 до 30 метров с шагом в 1 метр. Стрелку даётся два выстрела на каждую птицу. Птица считается убитой, если белый вкладыш упал на землю внутри ограды.

Вроде бы всё просто, не так ли?

Вообразим, наша мишень, голубь или его имитация, взлетает минимум в 30 метрах (последняя отметка на стрелковой дорожке) от нас и удаляется по непредсказуемой зигзагообразной траектории на большой скорости. И вот эту-то мишень мы должны сразить намертво, чтобы она упала внутри ограды, иначе не в счёт. Не ранить птицу и не царапнуть, а сразить наповал. Даже в идеальных условиях, при отсутствии ветра и при полёте искусственной мишени перпендикулярно поверхности земли, это трудно. Ну а если ветерок, лёгкий такой, скажем не больше 30 миль в час? Либо искусственная пичуга, вылетев из машины, к нам развернулась профилем, площадь которого всего 20 квадратных сантиметров? И ещё момент: не на вылете же из машины мы её стреляем, ведь пока нажмём на курок, она удалится. Пусть лишь на пять метров, но значит, между нами и мишенью уже 35 метров. Это дистанция первого выстрела. А если промахнулись, второй раз стрелять. Расстояние же теперь 40-45 метров!

Нет господа, всё совсем не так просто.

Давайте прикинем, каким в идеале должно быть ружьё для Live Pigeon Shooting и Helice.



## Вес

Мы прочитали правила FITASC про 36 г дроби и согласились, что это разумно. Если раненые птицы и слегка задетые мишени не в счёт, то с лёгким зарядом лучше дома за печкой сидеть и на ринг не соваться. Из прочитанного ранее припоминаем наше эмпирическое правило о соотношении веса заряда к весу ружья - 96 раз. Осталось только перемножить две цифры: 1,25 унции x 96 = 900 унций. Делим результат на 16 (количество унций в фунте) и получаем 7,5 фунта (3,4 кг), минимальный вес ружья. Перечитываем правила FITASC. Там чёрным по белому сказано, что вес ружья не должен превышать 8 фунтов (3,6 кг). Запомним эти цифры, они нам понадобятся.



М а г а з и н ы

# ОХОТНИК

на Головинском

Головинское шоссе, д. 1

Тел.: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru,

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

## на Сколковском

Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД)

ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж

Тел: 937 6347, 937 6348,

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

Deerhunter®

OUTDOOR



CLOTHING

by Engel

*Перед началом соревнований по садочной стрельбе. Англия, конец XIX века*



## **Эжекторы**

Высокая скорострельность не требуется, а, стало быть, не нужны и эжекторы. На самом деле, они нигде не нужны, кроме стрельбы с загонщиками (driven bird shooting). Скажу больше, от эжекторов только вред. Во-первых, это капризное механическое устройство, нуждающееся в точной регулировке. Во-вторых, в коробке нужно место, чтобы втиснуть детали эжектора. А раз так, размер замка увеличивается, вес ружья растёт, динамика ухудшается. В-третьих, отказ от эжекторов даёт надежду, что меньше пластмассовых гильз останется валяться на земле. Тех самых гильз, за которыми на-клоняется ленъ.

Гамлетовская дилемма: с курками или без?

От бескурковых ружей тоже преимуществ никаких: времени взвести курки у нас достаточно. С заменой бескуркового ружья курковым конструкция упрощается, замок уменьшается и теряет вес.

## **Замок и запирающий механизм**

Для куркового ружья выбирать приходится между «замком в дереве» (Bar In Wood) - отпадает сразу по соображениям прочности, вернее, непрочности - замком, в котором главная (плоская V-образная) пружина основанием смотрит в сторону дула (Bar Action) и тем, где эта пружина развернута в противоположную сторону (Back Action). Выбираю последнюю. Причин две. Конструктивно «Back Action» прочнее, так как меньше металла вырезается внутри коробки для размещения компонентов. Это позволяет срезать металл снаружи, т. е снизить вес без потери прочности. Второе - эстетика: наружный металл срезается так, что в поперечном разрезе нижняя половина коробки представляет полуокружность, форму более приятную глазу, нежели перпендикулярные плоскости коробок других конструкций.

При массе заряда в 36 граммов, единственное соображение при выборе запирающего механизма - прочность. Ну а раз так, думать нечего. Прочнее, чем Джонсовский

(Henry Jones) нижний рычаг - патент № 2040 от 7 сентября 1859 года - ничего нет. Если мы ищем поддержанное садочное ружьё высокого качества и умеренной цены, появляется и экономическая причина для такого выбора. Нижний рычаг не слишком популярен, а потому спрос на него меньше и цены ниже.

## **Стволы**

Желательно, чтобы они были максимально длинными: короткоствольное ружьё труднее «ткнуть» в заданную точку. Представьте, что вы хотите точно показать классу на карте некий город, скажем, Колымяги. Чтобы не заслонить карту, близко подходить нельзя, приходится показывать стоя в нескольких шагах от неё. Согласимся, сделать это длинной указкой легче, чем карандашом. Есть возражения? Нет? Ну и хорошо. Согласились с этой идеей и оружейники, поэтому 30 дюймов - наиболее распространённая длина стволов, хотя часто встречаются 32, 34, а изредка 36 дюймов. Говоря о стволах, следует напомнить массу нашего заряда - 36 грамм. Это на 25% больше, массы заряда при стрельбе птиц с загонщиками, а, стало быть, давление газов в стволах выше, причём значительно. Вопрос, что делать? Правильно, выхода нет, будем увеличивать толщину стенок стволов. Сказано - сделано, толщину увеличили, теперь стволы и длинные и толстостенные, но ... тяжёлые. Чтобы их сбалансировать, нужно центр тяжести назад сдвигать. А как? Да просто, зальём немного свинца в ложу, он и сдвинется! Но за длинные толстостенные стволы и свинцовый балласт нам дополнительным весом пришлось расплачиваться. А вес, как помните, ограничен: не больше 3,6 килограмма. Вот из-за этого я, как заезженная пластинка, повторял, долдонил про уменьшение веса коробки за счёт оптимального выбора её конструкции!

Здесь, в разговоре о стволах, уместно упомянуть дульные сужения. Стрелки с быстрой реакцией предпочитают более открытые чоки в первом (правом) стволе вплоть до цилиндра. Дульное сужение второго ствола - полный чок.

## **Ложа**

Один из уважаемых авторов рассказывает удивительные истории. Будь литературы о садочных ружьях больше, а то немногое, что написано, доступно широкому читателю, я бы в бутылку не лез и спорил. Но приходится.

Первая неточность прямо во вступительном параграфе. Цитирую: «Не случайно на самых престижных - лондонских - аукционах «Сотбис» и «Кристи» больше половины выставленных ружей - садочные». Это не совсем так. Докладываю про вышеизложенные и прочие аукционы: садочных ружей (Pigeon Guns) на них единицы. Это потому, что садочных ружей было про-



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

# КОЛЬЧУГА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ

**COLD STEEL**

**KA-BAR**

**Kershaw**  
KNIVES

**MOD**

**SOG**



**GERBER**



Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.  
Тел.: (095) 298·1162, 298·3972, 234·3443  
факс: (095) 298·5800

Москва, Волоколамское шоссе, д.86  
Тел/факс: (095) 490·1420

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

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

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



**САЛОН Марко Поло**  
ОХОТНИЧИХ ТРОФЕЕВ И ИНТЕРЬЕРА

- Это прекрасно оборудованная таксiderмическая мастерская, работающая по современным технологиям
- Приглашаем на постоянную работу менеджеров, учеников таксiderмиста, и к сотрудничеству с таксiderмистами, художниками 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, листры, статуэтки и другие произведения искусства на тему охоты и рыбной ловли
- Разработка интерьеров, 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**

изведено гораздо меньше, чем т.н. охотничьих (Game Guns). Пратт утверждает, и похоже на правду, что порядка 1% от общего числа. О том, что их там мало у меня сведения точные, можно сказать из первых рук: получаю и внимательно рассматриваю каталог каждого аукциона. Сама по себе эта неточность не так уж и важна, разве что для предупреждения доверчивых читателей, чтобы не торопились в Лондон билеты брать и визы заказывать. Но она напрямую связана с другим безответственным заявлением: «Своими конструкциями и совершенными формами современная двустволка обязана развитию спортивной стрельбы. Именно спортивная стрельба вызвала интерес к гладкоствольному оружию в большей степени, чем даже охота». Здорово сказано. Только неверно. Было наоборот, повальное увлечение высшего общества стрельбой с загонщиками двигало развитие «охотничьего» (Game Gun) оружия, а уж потом все инженерные, metallurgические и прочие новинки использовались в Pigeon Guns.

Казалась бы, ну какая разница, зачем я к человеку прицепился? Есть разница. Не учтя её и поверив ложной информации, мы не сможем понять историю развития английской двустволки.

Этот же автор утверждает, что прямая английская ложа характерна для садочных ружей. Возразим, типичной была и есть полулистолетная, хотя действительно, английская тоже встречается и даже чаще, чем это можно было бы предположить, исходя из здравого смысла. Чувствую, надо пояснить.

Ружьё с английской ложей позволяет обеим рукам стрелка находиться на одной линии со стволами. Это важно при стрельбе навскидку, но не тогда, когда исходное положение ружья у плеча, как при стрельбе Live Pigeon и Helice. Для садочного ружья английская ложа - довольно серьёзный недостаток: она не поглощает отдачу. Что действительно странно и чему не могу найти вразумительного объяснения уже много лет, это редкость пистолетных лож среди садочных двустволок. Если у кого есть идеи, с удовольствием выслушаю.

Продолжая о ложах: внешне ложи садочных и «охотничьих» ружей ничем не отличаются, но только внешне. Ложа садочного ружья слегка короче. Причина - им навскидку не стреляют. И ещё, поскольку и голубь и Helice почти всегда поднимаются в полёте, параметры ложи и высота прицельной планки в садочных ружьях так подобраны, что эти ружья «выбрасывают» от 75% до 100% дроби выше точки прицеливания, тогда как 60% - стандарт для охотничьих дробовиков.

Увлечение состоятельных классов садочной стрельбой и появление недоступных для большинства публики закрытых клубов не повлияло на интерес к этому спорту среди менее имущих классов. Люди со средствами заказывали свои Pigeon Guns там же, где они покупали Game Guns, в Лондоне. Ну а кто победнее, тянулись в Бирмингем или шли в мастерские провинциальных оружейников. Джон Грэгсон познакомил Пратта, а через него и меня, с термином «Sparrow Guns» («Воробышьи ружья»), используемым на северо-западе Англии для описания садочных ружей посредственного качества; в Америке - Field Grade. Как правило, упоминание «посредственного качества» вызывает у нас воспоминания об одежде производства фабрики «Московская швейка», автомобилях «Москвич» и всего, без чего лучше обойтись. Как и в большинстве правил, в этом тоже есть исключения. Одно из них - английские садочные ружья «посредственного качества». Давайте воздержимся от презрительных ухмылок и посмотрим, чем качество этих скромных инструментов уступает Best Guns. Для наглядной демонстрации описываю то, что под рукой, моё курковое садочное ружьё, сделанное одним из лучших бирмингемских оружейников Томасом Вайлдом (Thomas Wild) в конце 80-х годов 19-го века. Даже с расстояния нескольких шагов, по скромности рисунка дерева и минимальному количеству гравировок, самый неисклюшённый человек уверенно заключит, что ружьё совсем не London Best. Детальная инспекция это подтвердит. Первое, что при взгляде на разобранное ружьё бросается в глаза любому, кто хоть как-то знаком с британским спортивным оружием, прямоугольное сквозное отверстие в нижней части замка. Оно проделано для заднего крюка - безошибочный признак «второй свежести». Делается так только на дешёвых ружьях из соображений экономии, чтобы не тратить время на точную подгонку крюка «по месту». При близком взгляде видно, что стволы плохо выстучаны и отполированы: до допу-

ВСЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ  
SWAROVSKI В ОРУЖЕЙНОМ САЛОНЕ  
«АРСЕНАЛ»

**«Нова»**

г. Владивосток, ул. Кирова, д. 95

**Тел.: (4232) 31 4922**

[nova-vlad@yandex.ru](mailto:nova-vlad@yandex.ru)

**«Арсенал»**

г. Москва, ул. Пресненский вал, 36

**Тел.: (095) 253 6360**

**253 9580**

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



*Не все негативно относились к стрельбе по живым мишениям. Женщины не отставали от мужчин и нефедко стреляли не хуже них, но призы разных уровней разыгрывались лишь среди представителей сильного пола*

20



ска в 0,0005 дюйма, как это полагается в лучших лондонских, явно не дотягивает. Качество внешней отделки замка и курков низкое. Общее впечатление - топорность, грубость исполнения. Всё так ... Но садочные ружья, независимо от их цены, создавались для соревнований, в которых были дорогие призы. Ружью, что не давало шанса на победу, места на ринге не было.

Значит ли, что нет никакой практической разницы между наилучшими лондонскими и провинциальными замухрышками, что всё равно из чего стрелять? Нет, братцы, не значит. Лучшее распределение веса, динамика, подгонка ружья с учётом строения тела стрелка, особенностей его стиля стрельбы - всё это давало (и даёт) преимущество дорогостоящим лондонским ружьям.

Наговорив столь много нелестного о моей Золушке, надо и доброе слово замолвить. Она идеально подходит для той работы, ради которой её держу: для охоты на уток и гусей. Именно для этого я и купил её после того, как в Штатах запретили стрельбу водоплавающей дичи свинцом и перешли на сталь. Не обошлось, правда, без хирургического вмешательства. Потребовались две внутривидовые операции и одна косметическая. Как и полагается садочному ружью, большая часть дроби выплёвывалась выше цели, так что пришлось гнуть ложе. За этим последовало удаление гландин: нужно было уменьшить дульные сужения, родные её чок и чок для охоты не годились, тем более при стрельбе сталью. Поскольку ружышко было не из дорогих, проблемы поддержания оригинального состояния, так важного для сохранения цены при перепродаже

же, не стояло. А посему, вместо фиксированных сужений, решено было воткнуть сменные Брайлевские втулки. Там же у Брайли (Jess Briley) произвели операцию по пересадке веса. Изначально центр тяжести моего T. Wild был в паре сантиметров впереди оси. При стрельбе это вызывало непроизвольную остановку ружья и заканчивалось промахом сзади. Для коррекции, вместо проверенного способа - заливки свинца в ложу, я попросил вставить ртутный компенсатор для поглощения отдачи, что и было сделано. В результате, при общем весе 8,5 фунтов, это курковое ружьё с 30-дюймовыми стволами легко переваривает устойчивую диету из 2,75-дюймовых патронов, снаряжённых  $1\frac{1}{8}$  унциями стальной дроби с периодической добавкой из 3-х дюймовых с 1,25 стальными унциями из 00 (для не-посвящённых 00 - это не вывеска на входе в общественный сортир, а обозначение размера дроби).

Для спорtingа ружьё годилось по всем статьям, кроме веса. Две сотни мишеней, одна за другой, с ружьём в восемь с половиной фунтов, для меня оказалось много-вато. Усталость начала сказываться уже после первой полусотни выстрелов. Выбор между использованием для спорtingа ружья полегче и получасом с гантелями каждый день труда не представлял, определился автоматически - с детства ненавижу спортивные упражнения. Прооперированный Томми Вайлд утвердился в должности главного по уткам и гусям, а я начал поиск 7,5 фунтового садочного ружья для клубной стрельбы. Сердце успокоилось, когда на аукционе повстречал и увлёк из-под носа у конкурентов Гранта красавца весом 7 фунтов 7 унций, с 30-дюймовыми стволами, замками на боковых досках, боковым рычагом и, о чудо, со стандартной (не плоской), нормальной высоты прицельной планкой.

Мораль басни в том, что Pigeon Guns, оригинально задуманные как инструмент для конкретной работы, прекрасно справляются с несвойственным им делом, причём лучше тех ружей, что специально создавались для стрельбы спорtingа и охоты на водоплавающую дичь.

В России нет ни садочной стрельбы, ни Helice. Американские энтузиасты Live Pigeon Shooting рассказывают, что русская FITASC насмерть стоит против узаконивания этого спорта. Хочется надеяться, что дяди, от чьего решения это зависит, передумают и дадут добро, а если нет, то их переизберут и заменят другими, более разумными. По части Helice, нашептали мне хьюстонские кореша, есть-де слухов, дошедший из Италии, что какой-то российский клуб уже закупил метательные машины для ТРЁХ стендов. Правда или нет, не знаю. Сами проверяйте. В любом случае, появление Helice в России неизбежно. Как только этот спорт укоренится, возникнет нужда в ружьях. Как и везде, часть стрелков предпочтёт полуавтоматы, благо это дёшево и сердито, другие уцепятся за свои бокфлинты, кто-то выползет на ринг с охотничьей горизонталкой, и лишь единицы оценят преимущества классического садочного ружья.





**LEUPOLD**  
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY™



Магазины  
**ОХОТНИК**  
на Головинском

Головинское шоссе, д. 1  
Тел: 785 3353, 785 3354  
E-mail: ohotnik@online.ru, www.ohotnick.ru  
  
на Сколковском  
Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД)  
ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж  
Тел: 937 6347, 937 6348, www.gunshop.ru

# РЕИНКАРНАЦИЯ

22

«Зауэр»

Владимир  
ТИХОМИРОВ



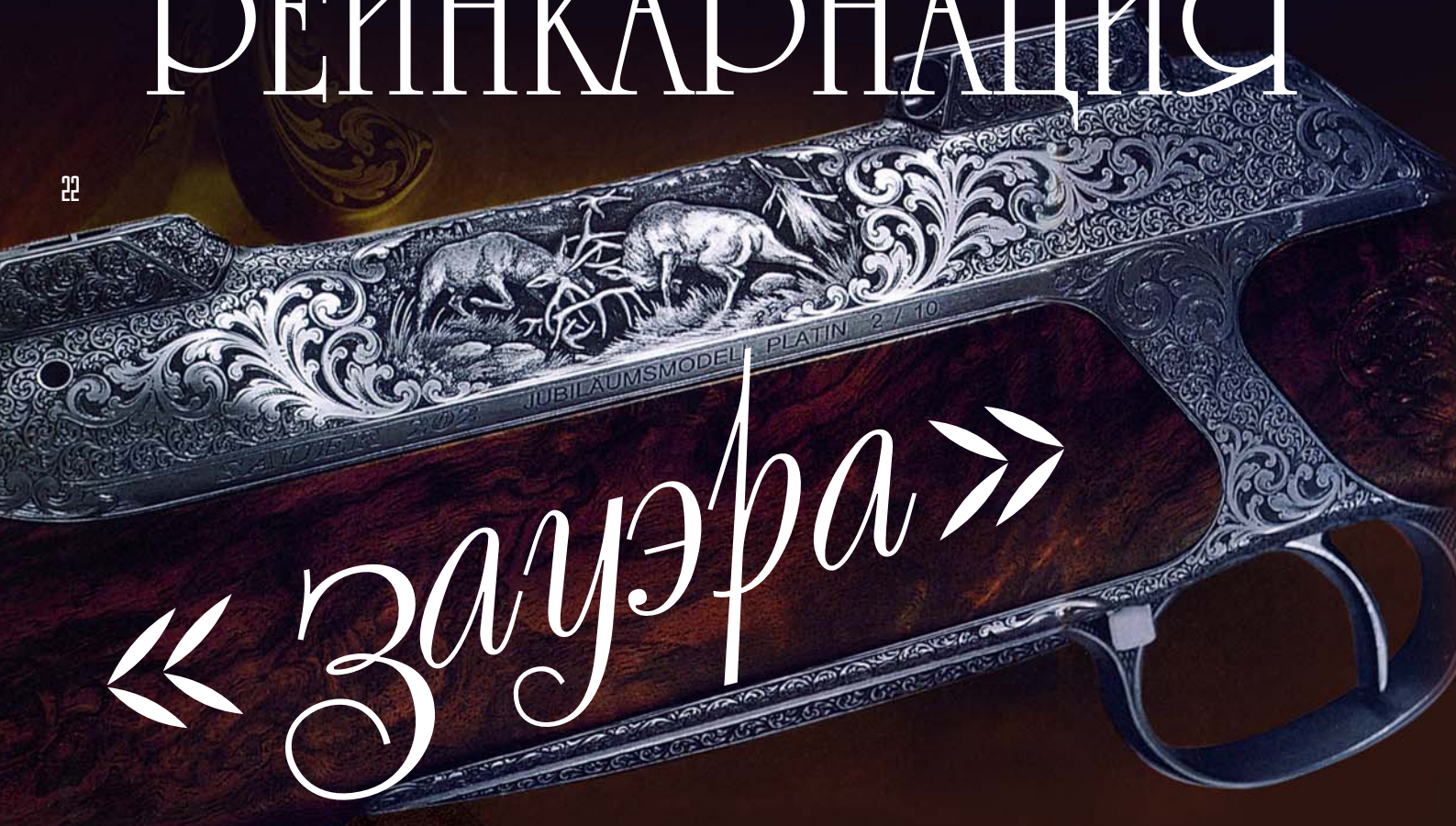
**В 1751 году** в немецком городе Зуле была образована оружейная мастерская, ставшая позднее одной из самых популярных оружейных фирм - Sauer & Sohn.

Есть что-то мистическое в том, что просуществовала она ровно двести лет, пережив за два века невероятное число потрясений вместе с Германией и всей Европой. Как и многие оружейные фирмы, «Зауэр» начиналась с военных заказов. Армейское стрелковое оружие требовалось государству в больших количествах, его производство было относительно простым и приносило приличную прибыль. В 1871 году «Зауэр» выпустила довольно удачную винтовку собственной конструкции со скользящим затвором. «Инициатором» разработки была

**С 1951 года вывеска J.P.Sauer & Sohn украшает оружейный комплекс в германском городе Экернфорде, недалеко от Гамбурга**

франко-прусская война 1870-1871 годов.

Значительной вехой в истории «Зауэр» стал 1881 год, когда был установлен тесный производственный контакт со сталелитейным производством Фридриха Круппа, в результате чего появились специальные ствольные стали, сначала значительно потеснившие, а затем и вытеснившие чрезвычайно трудоёмкую дамасскую технологию производства оружейных стволов. Так началась новая эра в производстве оружия, поскольку это достижение позволило значительно повысить долю станочных операций. Характерной особенностью зауэрского оружия всегда были и есть стволы собственного изготовления. Фирма одной из первых реорганизовала производство за счёт расширения станочного парка, унификации большого числа деталей, повышения требований к точности соблюдения размеров, что привело к за-



метному сокращению ручного труда при сборке оружия и возможности одновременного выпуска различных моделей.

Показательна технико-экономическая политика руководителей послевоенной «Зауэр». Стремясь к высокой эффективности производства, они вступали в сложные экономические отношения с широким кругом иностранных и германских оружейных фирм. Одной из первых была американская компания «Колт». На базе очень популярного револьвера «Колт сингл спеш-ал арми» в Экернфорде было разработано несколько новых моделей. Рынок США поглотил их в количестве, превышавшем 300 тысяч стволов. А ружья новой «Зауэр» различных конструкций продаются в Америке с 1972 года под маркой «Колт-Зауэр».

Затем началась работа со швейцарским концерном «ЗИГ», в результате чего в 1976 году появилась первая серия пистолетов «ЗИГ-Зауэр».

Есть у компании договор со шведской оружейной фирмой «FFV» и бельгийской Национальной оружейной фабрикой в Герстале.

В Германии «Зауэр» тесно сотрудничает с фирмой «Блазер». На выставке «Охота и оружие», проходившей в конце сентября в Москве, удалось встретиться с представителем этой фирмы Лоритой Лазник и поговорить не только об оружии, но и современной политике «Зауэр».

Сегодня оружие с маркой Sauer выпускается только в Экернфорде. Именно здесь происходит объединение вековых фирменных и национальных немецких оружейных традиций с перспективными, наукоёмкими технологиями, современными материалами как тради-

ционными для оружия (металлами и различными видами древесины), так и новыми (синтетическими лаками и пропитками, полимерными композиционными материалами на основе разнообразных связующих и наполнителей). Руководство компании стремится к выпуску оружия максимально высокого качества, удовлетворяющего разнообразным вкусам и потребностям потенциальных владельцев. Для этого не просто исследуется рынок, но и ведётся систематическая работа по просвещению будущего покупателя, формируется спрос. Для его удовлетворения на основе базовых моделей выпускается большое количество модификаций. А варианты их комплектации и художественного оформления не сосчитать. Комплексная система управления качеством, которую несколько десятилетий назад пытались ввести в Советском Союзе и которую наша бюрократия похоронила, надежно закопав в бумажный мусор, сегодня реально

используется в стратегии «Зауэр», принося успех.

Каждая новая разработка фирмы начинается с детального технического и экономического обоснования. Затем следует глубокое и всестороннее проектирование, включающее выбор материалов и разработку технологии. Особое внимание уделяется контролю качества применяемых материалов и обрабатывающих инструментов. Но контроль размеров и качества поверхностей деталей - предмет наиболее строгого внимания. Точное соответствие технологическим документам в этой части приводит к минимальным потерям времени при ручной сборке и обеспечивает очень высокую воспроизводимость эксплуатационных параметров ружей. Завершающая стадия - тщательный контроль и испытание готового оружия. Квалификация специалистов на этих участках не менее важна, чем на любой технологической операции. Фирма высоко ценит



**На осенней московской выставке «Охота и оружие» новейшую продукцию компании Sauer рекламировала очаровательная женщина - Лорита Лазник, официальный представитель фирмы**

*Сегодня на международный рынок поступают «совместные» германо-итальянские «вертикалки» 12-го калибра под маркой Sauer Franchi - модели Diplomat (вверху) и Favorit*

24



опытных работников и очень дорожит ими.

Рассмотрим более подробно, что же сегодня производит фирма в Экернфорде. Вместе с итальянской оружейной компанией она выпускает на международный рынок гладкоствольное охотничье оружие под маркой «Зауэр-Франки» (SAUER Franchi). Это две «вертикалки» 12-го калибра, почти близнецы. У обеих патронники длиной 76 мм (под патроны «Магнум»), стволы 710 мм, масса 3,5 кг, сверловка: полный чок и получок. Каналы стволов хроми-

рованы. Вентилируемые прицельные планки постоянной ширины - 10 мм.

Модели называются «Дипломат» и «Фаворит». Каждая имеет один позолоченный спуск с селектором, позволяющим выбирать порядок работы. Соответственно ложи пистолетного типа, глубокое цельное цевьё с продольной выборкой для пальцев. Ружья выглядят очень элегантно благодаря классическим линиям и пропорциям, удачному цветовому сочетанию воронённых и светлых металлических частей с тёмным орехом дерева при очень аккуратной врезке. Колодка модели «Дипломат» украшена золотым силуэтом фазана. Соединительные планки этой модели вентилируемые. Обратим особое внимание на эту конструктивную особенность. Ствольные стали со значительным содержанием хрома и молибдена имеют очень низкую теплопроводность, так как эти элементы в легированных сталях находятся не в атомарном состоянии, а в виде химических соединений углерода и карбидов, имеющих специфическую структуру и теплопроводность на порядок более низкую по

сравнению с низкоуглеродистыми сталями. При частой стрельбе легированные стволы значительно нагреваются, и для снижения нежелательных эффектов, связанных с разогревом, приходится форсировать теплоотвод.

Тройники фирмы - предмет её особой гордости и постоянной заботы. Они - символ «Зауэр» с начала прошлого века, получили известность и признание охотников многих стран. В Экернфорде они выпускаются под маркой Drilling 3000. Фирма представляет данные варианты тройников как универсальное



*Тройники - один из давних символов фирмы. Drilling 3000 - универсальное охотничье оружие, выпускающееся под целый ряд калибров*



оружие. С этим, пожалуй, можно согласиться, поскольку вариант с двумя гладкими стволами 12 калибра весит не более 3,5 кг, независимо от калибра нарезного ствола. С гладкими стволами 16-го калибра - 3,4 кг. Длина патронников гладких стволов для обоих калибров - 70 мм. Правда, ствольный блок имеет длину 635 мм. Думается, что в российских условиях это ружьё можно эффективно использовать на охотах на медведя и крупных копытных в ле-

су. Нижние нарезные стволы могут быть установлены по выбору заказчика под патроны: .243 Win., .7X57 R, 7X65R, .30-06, .30R Blaser, 9,3X74 R. Наличие нарезного ствола под мощные патроны предъявляет повышенные требования к системе запирания, прочности деталей и точности подгонки. Колодка выполняется из закалённой стали. Запирание в этих ружьях тройное: болт Гринера и двойная рамка Перде. Наиболее быстродействующая ударно-спусковая система «Блитц» обеспечивает работу всех стволов. В тройнике используется оптимальный для этой конструкции предохранитель Гринера. Боевая пружина нарезного ствола имеет отдельный наружный нагнетатель, позволяющий при наличии патрона иметь спущенную пружину, что делает ствол совершенно безопасным. При необхо-

димости сделать выстрел можно быстро, с умеренным усилием продвинуть вперёд ползун нагнетателя, находящегося на хвостовике колодки (там, где обычно бывает предохранитель.) Если необходимость в выстреле пропала, пружину обратным движением можно отпустить. Нижний (нарезной) ствол имеет отдельный экстрактор. В верхней части колодки есть указатели взведения курков, позволяющие видеть, из каких стволов произведены выстрелы. Передний спуск, управляющий нарезным стволом, оборудован задним (французским) шнеллером.

У базовой модели три модификации, различающиеся уровнем отделки. Они называются Standard, Luxus и Exquisit. Последняя наиболее красивая и элегантная. На её колодке, по желанию покупателя, могут быть изображены охотничьи сцены или фигурки животных, в том числе выполненные в технике золо-

**90-я серия нарезных многозарядных винтовок фирмы Sauer со скользящим затвором также выпускается во многих вариантах. Вверху - модель Sauer 90 Elegance и «африканская» версия Sauer 90 Safari, внизу - более поздняя модификация Sauer 92**

той инкрустации. Для неё используются самые свилевые ореховые заготовки. У неё более тонкое и легкое цевьё. В нижнем гребне приклада может быть устроен магазин на четыре патрона, закрывающийся подпружиненной стальной крышкой. Мода на такие магазины началась в Европе ещё в конце XIX века, и «Зауэр» уже тогда выпускала оружие с такими магазинами.

Если в России наиболее известны гладкоствольные ружья «Зау-





*Sauer 202 - настоящий «оружейный конструктор» для сборки множества модификаций «болтовиков» под два десятка калибров*

эр», то в остальном мире распространены нарезные многозарядные карабины со скользящим затвором, один из них - SAUER 90. Его проектировали в далёких семидесятых. В предварительной рекламе эту модель называли SAUER 80. В оружейной литературе иногда встречается такое обозначение. Но это одно и то же оружие. В данной модели конструкторы впервые предусмотрели в стебле затвора канал для сброса газов, которые иногда прорываются между стенкой патронника и гильзой. Эта особенность конструкции очень важна, поскольку прорыв газов в винтовках без такого канала неизбежно приводит к нарушению траектории полёта пули. Подобная зауэрсовская находка значительно стабилизирует результаты стрельбы.

Ещё конструкторы удовлетворены тем, что удалось сконструировать затвор, позволяющий осуществлять перезарядку при небольшом угле поворота ( $65^\circ$ ). Это даёт возможность перезарядить винтовку, не меняя изготовки (не отрывая приклада от плеча). Хотя целесообразность такой перезарядки не представляется очевидной, бесспорно, малый угол поворота затвора - удобство не только эргономичное, но и конструктивное, позволяющее относительно невысоко устанавливать оптический прицел. В этой модели удачная конструкция и тщательная обработка поверхностей деталей спускового механизма обеспечивают мягкий и плавный спуск. Ползунковый предохранитель, расположенный на хвостовике затворной коробки, автоматически пере-

водится в состояние «безопасно» при открывании затвора. Он блокирует спуск, шептало и поворот затвора. Этот карабин фирма изготавливает и по индивидуальным заказам, максимально приспособливая оружие к антропометрии человека, его охотничим и эстетическим потребностям. Для людей, стреляющих с левого плеча, тоже могут изготавливаться индивидуальные карабины. «Зауэр-90» выпускается четырёх классов: Short (короткий), Medium (средний), Magnum (большой) и Safari (путешествие).

В классе Short винтовки и штуцеры двух калибров - .243 Win и .308 Win. У винтовок длина ствола 60 см, у штуцеров - 51 см. Штуцеры - с полной ложей.

В классе Medium тоже есть варианты винтовки (длина ствола 62 см) и штуцеры (длина ствола 51 см). Патроны винтовок: 6,5 x 55, .25-06, 7 x 64, .30-06, .270 Win, 9,3 x 62. Штуцеры этого класса выпускают под патроны: .243 Win, .308 Win, 7 x 64, .30-06, .270 Win, 9,3 x 62.

В классе Magnum две винтовки. Одна со стволом длиной 60 см только под патрон .375 H&H. Другая со стволом 66 см под варианты патронов: 7 мм Rem. Mag., 8 x 68 S, 6,5 x 68, .300 Win. Mag, .300 Weather. Mag, .338 Win. Mag.

В классе Safari только одна винтовка со стволом длиной 62 см и под патрон .458 Win. Mag.

Следующей моделью, не только хронологически, стал SAUER 92. По сравнению с SAUER 90 - это шаг вперёд в направлении более лёгкого и гармоничного дизайна, обтекаемых линий, более крутой шейки пи-

столетной ложи. Разработчики считают, что эти формы в большей мере соответствуют южноевропейским (итальянским) традициям, хотя щека приклада выполнена в баварском варианте (с двойным «подрезом»). Привлекательно выглядит и сплюснутая рукоятка затвора. У всех SAUER 92 съёмный магазин. Выпускаются карабины тоже трёх классов: Short, Medium, Magnum. Как и у предшествующей модели, в каждом классе, кроме Short, широчайший выбор патронов.

Вершиной деятельности фирмы в конструировании охотничьих карабинов стала модель SAUER 202, появившаяся в результате многолетней деятельности отдела развития. Последние десятилетия мировое оружейное дело стремительно прогрессирует. Как рост доли станочных операций в конце XIX века привёл к принципиальному повышению качества ружей и увеличению производительности, так внедрение автоматизации не только станочных линий, но и вспомогательных операций, компьютеризация многих стадий оружейного производства обеспечили в наше время очередной прорыв. Он заключался в том, что небольшие фирмы, на которых трудится всего несколько десятков человек, в состоянии одновременно производить более десяти моделей ружей. Появилось новое в производстве оружия - оно стало модульным. Участок окончательной сборки похож на детский конструктор, в котором элементами являются не детали, а узлы и отдельные системы. Именно модульность системы - главный элемент

новизны последней модели «Зауэра».

«Оружейный конструктор», из которого производятся сегодня все модификации SAUER 202, включает три варианта конструкций цевья. Форма ложи представлена пятью вариантами форм, а её материал — тремя. Используемый для изготовления лож орех в фирме разделяют на десять уровней качества. Набор затворов включает восемь типораз-

меров. Спусковых систем три. Затворных коробок 11 вариантов. Стволы десяти различных очертаний, при пяти вариантах длины. Поверхности защищаются четырьмя типа различных покрытий. На стволах могут быть установлены мушки трёх типов. Количество вариантов патронов и калибров ровно 20.

Пожалуй, не менее важно, что ложа карабина перестала быть единой деталью. Теперь она состоит из двух частей. Карабин стал значи-

тельно лучше упаковываться. Линия разъёма «дерева» просто и гениально согласована с общей конструкцией оружия. Принципиально изменился предохранитель. Положение «безопасно» достигается утапливанием кнопки, расположенной на хвостовике затворной коробки. А в боевое состояние карабин переводится кнопкой, расположенной в области удобной для указательного пальца правой руки, около

*Несколько характерных моделей винтовок серии Sauer 202 (сверху вниз): Europa Lux, Match, Alaska, Outback, Stutzen, Classic Synthetic, Forest*



*Одна из последних разработок фирмы - «быстроразборная» винтовка Sauer 202 Take Down*

28



вармин-  
тинга.

М о д е л и

ALASKA и OUT-

BACK предназначены

для профессиональной охоты  
в экстремально трудных условиях.

У первого карабина ложа из прессованной многослойной древесины со специальной пропиткой, у второго - из тёмного пластика. Все металлические части пассивированы и дополнительны защищены полимерным покрытием. Карабины успешно прошли испытания в температурном интервале от -30° до +50°.

Модель STUTZEN имеет укороченный (51 см) ствол, зато цевьё во всю длину ствола. В его металлической передней части на резиновой подушке свободно «плавает» дульная часть ствола. Этот карабин выпускается под патроны от .243 Win. До 9,3 x 62.

Относительно новой моделью является CLASSIC SYNTHETIC с тёмной пластиковой ложей и воронёными или «серебрёными» стволом, затворной коробкой и затвором. Карабин производится под двадцать вариантов патронов - от .22-250 Rem. до .375 H&H Mag и .416 Rem. Mag.

Недавно выпущена модификация FOREST (лесная) с коротким (51 см) и толстым (19 мм) стволом.

Карабин создан для охоты троплением и загоном. У него специальная яркая мушка и очень эргономичная рукоятка затвора, обеспечивающая быструю и удобную перезарядку из магазина, рассчитанного на пять патронов. Калибры этой модели: .308 Win., 8 x 57 IS, 9,3 x 62.

Идея разработки карабина, ствол которого можно снять и установить, не используя никаких инструментов, кроме рук охотника, наверное, начала бродить по Европе одновременно с призраком коммунизма, то есть более века назад. Оружейная идея оказалась значительно привлекательней и способней к конструктивному развитию. В начале XXI века фирма «Зауэр» получила патент на конструкцию карабина, которая позволяла отделить ствол «на три счёта». На «раз» - на жав на основание антабки на цевьё, движением вперёд отдалить его. На «два» - отвести назад затвор. На «три» - отдалить ствол. Теперь охотник дома может заниматься агрегатным конструированием оружия.

Кроме того, карабин стал портативнее. Очень важно, что даже при многократных циклах «разборка-сборка» положение ствола относительно затворной коробки не изменяется, поэтому производить пристрелку оптического прицела не нужно. Разумеется, если вы сменили ствол или тип патронов (или только пулю), пристрелка необходима. Очевидно, что модель «обречена на успех». Во всех деталях, кроме узла разборки, она повторяет очень удачную конструкцию SAUER 202, имеющую много приверженцев. Вероятно, по этой причине новизна ка-

спуска. Ясно, что моделей SAUER 202 очень много: EURO, EUROPA, EUROPA LUX, EUROPA LUX E, JAGD-MATCH, ALASKA, STUTZEN, CLASSIC, SELECT, ELEGANCE, AVANTGARDE GOLD, AVANTGARDE GRANDE.

Важной общей новацией всех моделей стало прямое запирание. Боевые упоры затвора входят в кольцевые проточки, выполненные в теле ствола, а не в затворной коробке, как было раньше. Это запирание освоено фирмой в 1985 году.

Остановимся на модели JAGD-MATCH, предназначенной для точной стрельбы на большие дистанции. Калибры 6,5 x 55 и .308 Win.; усиленные стволы: один 60 см при наружном диаметре 17 мм, а второй 67 см при диаметре 21 мм; ложа типа «Монте Карло» с интегрированной, регулируемой щёчкой позволяют использовать эту винтовку для



бина отмечена производителем лишь как модификация. «На прилавках» мирового рынка данный карабин фигурирует как SAUER 202 Take Down. Использование иноязычного для Германии термина объясняется традиционным ориентиром на американского потребителя. Наименование этой модификации провоцирует игру слов. Take down применительно к любому механизму означает «разбирать». Если же речь идёт о товаре, то более вероятно значение «снижать цену». Однако новая модификация в самом простом исполнении среднего калибра стоит в германии 2950 евро, а вариант AVANTGARDE GRANDE с богатой гравировкой под патрон .375 H&H Magnum - более 6000 евро. Это даёт основание думать, что разработчики не имели в виду низкую стоимость новых изделий, когда давали им «имя». Поэтому давайте бу-

дем у себя дома называть эту модификацию по-русски: «Зуэр 202 разборный».

Фирма сегодня производит в разборном варианте практически всё, что делалось в обычной 202 модели. Последней новинкой является модификация, предназначенная для охоты на крупных африканских животных.

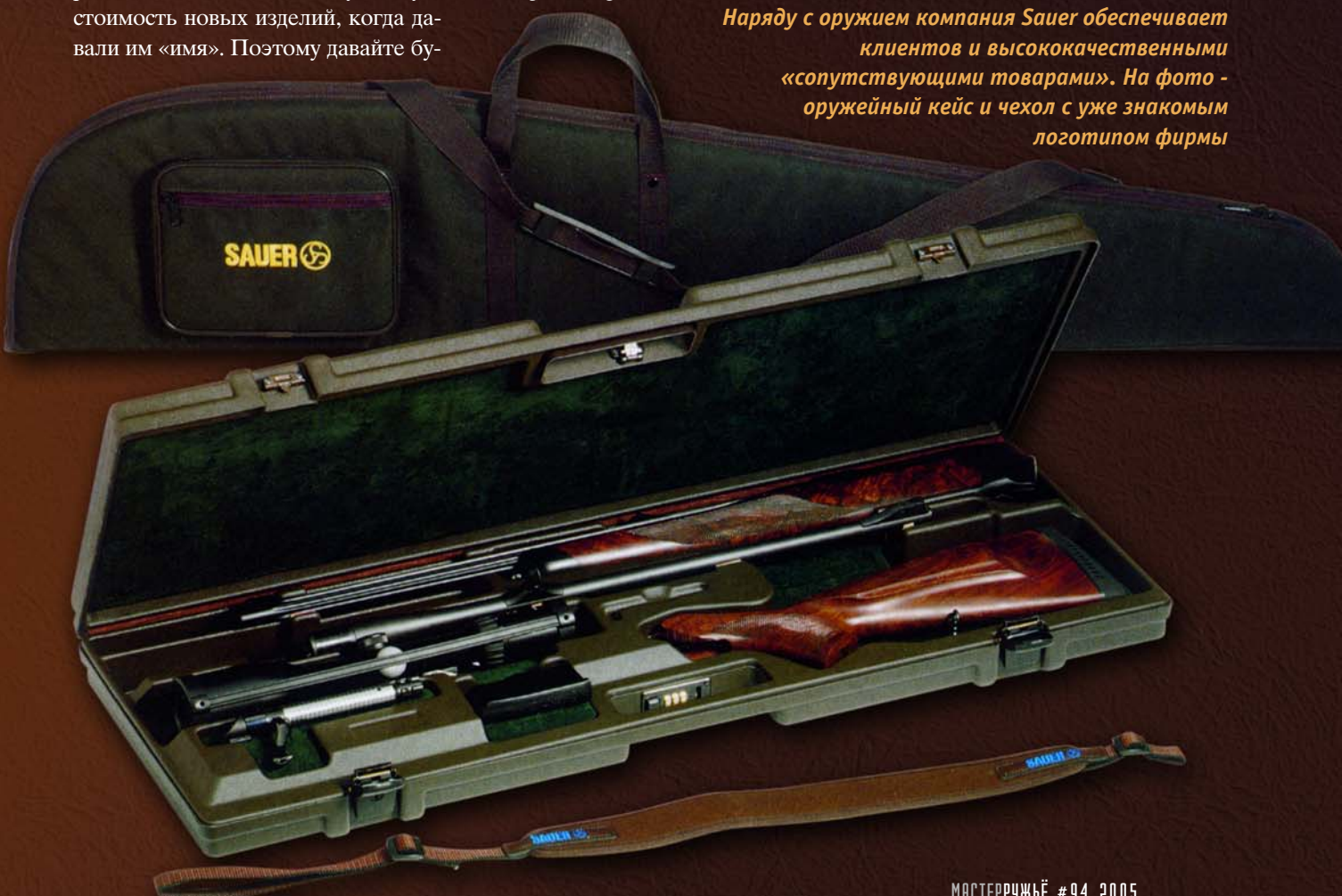
Для этого карабина специфичны: глубокое матовое покрытие металлических деталей, ложа с прямым верхним гребнем, две быстро откидываемые мушки и две гравики с прорезями, позволяющие стрелять как на расстоянии, так и на вскидку по приближающемуся хищнику или крупному зверю. Этот карабин выпускается в двух самых крупных калибрах: .375 H&H Magnum и .416 Remington Magnum.

Сейчас на стадии разработки гладкоствольные ружья традиционной компоновки с вертикальным и горизонтальным расположением стволов.

Рассказ о современной продукции «Заэр» должен содержать информацию о многих интересных моделях спортивных целевых винтовок, о добрых пистолетах разных калибров и назначений. Кроме того, фирма производит сопутствующие товары: кейсы, чехлы для оружия, охотничьи ножи, кронштейны для крепления оптических прицелов, погонные ремни. По заказу можно получить сменный ствол, запасные механизмы, сделать магазин на четыре патрона в ложе ружья или карабина. Обо всём этом есть смысл рассказать отдельно.



*Наряду с оружием компания Sauer обеспечивает клиентов и высококачественными «сопутствующими товарами». На фото - оружейный кейс и чехол с уже знакомым логотипом фирмы*





# НА ЛИСИЦУ С ФЛАЖКАМИ

**Конец** зимы, глухое для охоты время. Давно закончился отстрел копытных, отложили ружья до лучших времён большинство зайчатников. Гончим уже трудно преследовать зверя по глубокому снегу, да и во многих охотхозяйствах сезон на зайца уже прошёл. И только одна категория охотников радуется наступившему многоснежию. Это охотники на волка и лису с флагжками. Волки малодоступны, особенно для москвичей. Зато выследить лису в Подмосковье проблемы не составляет. Тем более в последние годы, когда цены на мех резко упали, а этого красивейшего зверя развелось, действительно, много.

Чтобы понять всю прелесть данной охоты, достаточно один раз, стоя на номере, увидеть, как по остепительно сверкающему на солнце снегу, вдоль ярко-красных флагжков, неторопливой рысью к тебе приближается сказочно красивый зверь. Медленно поднять ружьё, унимая стук бешено бьющегося сердца, и вместе с толчком в плечо и звуком выстрела увидеть, как, перевернувшись через голову, он распластанется перед тобой, оставаясь и после смер-

ти удивительно красивым. Подойти, подержать его в руках и вообразить на минуту, как обрадуется жена или подруга, когда, возвратясь домой, ты, небрежно бросив шкуру к её ногам, скажешь: «Это тебе на воротник, дорогая». Трудно представить жену, которая не пустит после этого на охоту.

Со мной такое произошло в двадцать лет. На своей первой лисьей охоте в «Снегирях» я взял за день две лисы. В те годы мы охотились обычно вчетвером. Два брата Дубакиных - Виктор, которого я звал дядя Витя, младший Володя и мы с отцом. Два загонщика и два стрелка - более чем достаточно. По-моему, оптимальный вариант. С собой берётся определённое количество флагжков, два опытных загонщика обеспечивают ровный гон в заданном направлении, а два стрелка гарантированно берут две или даже три лисы, если они окажутся в загоне. Одну лису, конечно, без труда возьмёт и один стрелок. Если не будет промахов. А промахи дядя Витя исключал категорически. Логика у него была железная, он свой пункт договора выполнял: находил зверя, зафлажжал, ставил охотника на номер и выставлял лису.

После этого зверь должен был быть обязательно взят. Дядю Витю совершенно не интересовало, что у вас под ногой хрустнула веточка, плохо бьёт неудобное ружьё или зачесалось ухо. После первого же промаха охотник мог сколько угодно просить исправить ошибку, всё было бесполезно, ответ один: «В загон, а на номер - нет». Когда я промазал первый раз, готов был провалиться сквозь землю после того, как он, подозвав брата, спросил: « Я говорил тебе, что угол самое верное место и сюда надо ставить охотника?» - «Я поставил» - испуганно оправдывался Володя, указывая на меня. - «Я сказал - охотника» - презрительно сплюнул дядя Витя и, повернувшись, пошёл сматывать флагки.

За эту науку, которую вдалбливал в меня дядя Витя, благодарен ему по сей день. Так вырабатывается ответственность за каждый выстрел. Я могу с гордостью сказать, что на всех охотах, где требовался один, но верный выстрел, я не ударил в грязь лицом. Ведь что такое промах? Попробуйте поставить макет лося или кабана на 30-50 шагов на поле и дайте выстрелить по нему любому нормальному мужчине, пусть даже не охотнику. Уверяю вас, за редким исключением, он попадёт десять раз из десяти. Теперь припомните, сколько раз промахивались по живому зверю ваши знакомые или вы сами? То же самое с лисой. Казалось бы, для стрельбы дробью это довольно крупный зверь. При охоте с флагками или загоном в лесу, как правило, стрелять приходится на небольшие расстояния. Но как же трудно незаметно поднять ружьё и поймать зверя на мушку. Ведь при малейшем шорохе или неосторожном движении, лисе достаточно доли секунды, чтобы юркнуть за ближайшую ёлочку или дерево. После этого вы можете стрелять куда угодно, хоть по ёлкам, хоть по шишкам. Конечно, мне могут сказать: « А вот я стоял совершенно открыто, курил, и лиса прибежала ко мне под ноги». Бывает, но не радуйтесь, другого такого случая не будет.

В один из сезонов охоты в «Снегирях» мне удивительно везло. Лисы выходили, выбегали, выползали на меня. Однажды даже стрелял по маленькому рыжему пятнышку, торчавшему из густой посадки, и каждый раз зверь оставался на месте. Я взял 11 лисиц и случайно затесавшегося в оклад зайца (после выстрела по лисе разрешалось бить зайца). Я совершенно обнаглел и решил, что так будет всегда. За что тут же поплатился.

На первый звоночек не обратил внимание. Стоя на номере, просмотрел все возможные лисоопасные направления, заметил, что ветер на меня, и подумал, что ничего страшного не случится, если закурю. Ведь приходится делать очень часто большие переходы на лыжах, а на ходу не очень по-

куришь. В самом деле, место довольно чистое, лису я замечу издали, а поскольку загон ещё не скоро, дым уйдёт. Лиса показалась шагах в пятидесяти и двигалась в мою сторону. Дождавшись, когда она скрылась за густой ёлкой, я поднял ружьё и стал ждать её появления, чтобы оставить на месте, как случалось уже не раз. Дудки! Лиса так и не показалась. Развернувшись на 180 градусов, она ушла в створе дерева в загон, а затем и вовсе через флагки.

Дядя Витя долго сокрушался и не мог понять, как это произошло. Я же трусливо промолчал. Но следующий раз мне с рук не сошёл. Я, правда, больше не курил, но совершил ляпсус посерёзней. На этот раз я стоял в довольно густом лесу в небольшом разрыве между флагками. Прекрасно замаскировавшись и слушая негромкие покрикивания загончиков, внимательно оглядывал все просветы перед собой. В одном из них мелькнула рыжая. Отлично идёт. Теперь, даже если не выйдет на меня сразу, всё равно ткнётся в флагки и по ним прибежит на выстрел. Когда лиса скрылась, поднял ружьё и спокойно ждал её появления вновь. «А что это там такое красное среди ёлочек? Наверняка она притаилась». И я сделал то, что делать категорически нельзя - выстrelil по неясной, неопознанной цели.

Но так бывало и



Фото автора



раньше, всё обходилось. Красное пятно осталось на месте - значит порядок. Тут любопытство взяло верх. Интересно, какая она и не подранок ли? И я совершил вторую непростительную ошибку. Сорвался с номера и побежал посмотреть на убитую лису. Подбежав, обалдел. Оказывается, я выстрелил по трухлявому пеньку грязно-красного цвета. Быстрее на место. Там меня ожидал ещё больший удар. В метре от номера, где я стоял, отчетливо был виден свежий, гонный, лисий след. Пока ходил проверять, во что я бахнул, лиса уперлась во флагшки и, пройдя вдоль них, нашла разрыв и ушла в него.

Подошедший после окончания загона дядя Витя долго не мог сообразить, как получилось, что зверь ушёл у меня под ногами. Пришлось признаться. Я уже не был начинающим и получил по полной программе.

Однажды, когда мы вышли из Дубакинского дома и направились в лес, я сунул руку в карман и обнаружил там два патрона. Вернуться или нет?.. Примета, вроде, плохая. «А, ладно, - подумал я. - На одну лису мне пары за глаза хватит». Надо сказать, что на лисиц мы ходили, как правило, с двустволками, чтобы не таскать тяжёлый автомат.

Приходилось брать с собой три-четыре мотка флагков каждому, и лишний вес давал о себе знать за 20-30 километров пути. В этот раз с нами был мой приятель в роли загонщика. После того как зверь был зафлажжен, я случайно увидел, что мой приятель подбрасывает в руке патрон, который я немедленно и отобрал у него. Встав на номер, спокойно огляделся и стал ждать лису. Заметил её очень да-

леко. Рыжая бежала прямо ко мне по чистому прогалу. Дождавшись, когда она отвернётся, я поднял ружьё. Держа её на мушке, спокойно напускаю на выстрел. Неожиданно лиса встала и внимательно посмотрела, как показалось, прямо мне в глаза. Кстати, совет начинающим: если зверь смотрит прямо на вас, стреляйте немедленно. Мне неоднократно приходилось убеждаться, что сразу после этого лиса или волк разворачиваются на месте и убегают. Так сделала и моя. Крутнувшись, лисица бросилась наутёк. От неожиданности я слегка обзадил её первым и достал только вторым выстрелом. Облегченно вздохнув, вспомнил о последнем патроне и, на всякий случай, зарядил его. Спокойно оглядываясь, неожиданно увидел вторую лису, неторопливо трусившую вдоль флагков. Дождавшись, когда она скроется в ложбине, поднял ружьё, а затем выстрелил по показавшейся в 15 шагах морде. Выбросил гильзу, и только тут меня пробил холодный пот. Что, интересно, сказал бы я дяде Вите, если бы мне нечем было выстрелить по в упор набежавшей лисе. Так что, как бы ни было тяжело, запас лишних патронов карман не тянет.

Кое-что о хитрости и уме лисицы. Стоял я как-то на просеке, по которой проходила трасса лыжников-туристов. Загодя заметив зверя, стал ждать его подхода на верный выстрел. В этот момент со стороны раздались громкие голоса, двигающейся по лыжне семьи отдыхающих. «Вот чёрт принёс, - ругнулся я про себя, - теперь уйдёт». Ничего подобного. Хитрюга, притаившись под ёлочкой, спокойно наблюдала, как мимо неё проезжает спортивная семейка. Как и я, она с любопытством выслушала разглагольствования отца, который показывал на флагки, пояснял детям и жене, что здесь идёт охота на зайцев. Пропустив их, рыжая стала перебегать просеку буквально в пятидесяти шагах за спиной у лыжников. Но тут ей не повезло. Всё внимание лисы было направлено на туристов, меня она не заметила.

Последнее время я большей частью учусь разбираться в следах, зафлаживать, загонять лисиц. Надо перенимать опыт, пока есть у кого. А наука эта, ох, как не проста.



галерея авторского оружия

# Русские палаты

Кинжал  
«Осенние узоры»



**Автор:** Головин А. В.  
**Булат:** Толстой И. Л.

**Материалы:** булат, сталь, зуб кашалота, золото, кожа, дерево.

**Техника:** тигельная плавка, ковка, выколотка, всечка, таушировка, резьба по кости, оксидировка, монтировка.

**АНТИКВАРНОЕ И АВТОРСКОЕ ОРУЖИЕ:** пр-т Мира, 89, тел.(095)287-4941.  
[www.russkie-palaty.ru](http://www.russkie-palaty.ru), e-mail:[post@russkie-palaty.ru](mailto:post@russkie-palaty.ru)

# ЗА ЛЕСНОЙ *Кунишней*

34

Александр ПОВАРЕНКОВ  
фотосъёмка автора

**Лесная** куница всегда была на Руси желанным трофеем охотника. Являясь близким родственником соболя, куница всё же уступает ему по ценности меха (примерно в три-четыре раза). Однако в местах, где соболя нет, шкурки куницы всё же ценились довольно высоко. Об этом говорит тот факт, что до XV века на Руси шкурки лесной куницы выполняли функции денег при торговых операциях, а выпущенные позднее металлические деньги назывались по традиции - куны.

В последнее время спрос и цена на пушину, в частности, на куний мех, сильно упали. Охотники идут теперь в лес не за «мехом», а чаще за «мясом». Многие «добытчики» не только не добывали, но даже и не видели, как выглядит куница! Но кто хоть раз тронул куницу по заснеженному лесу с верной помощницей лайкой, или пытался разобраться в хитросплетении её набродов без собаки, а также добывал этого подвижного, изящного, хитрого зверька, тот, наверное, навсегда полюбил эту интересную и красивую русскую охоту!

По трудности, непредсказуемости, объёму адреналина я ставлю охоту на куницу на одно из первых мест в большом перечне русских охот.

Полюбил такую охоту в далёком детстве, когда вместе с дедом охотился зимой за куницей. Да и моим первым самостоятельным охотниччьим трофеем была лесная куница.

Куница - очень красивое и грациозное животное. Голова у неё небольшая, узкая, мордочка - острыя. Уши - маленькие, округлые. Тело - удлинённое. Хвост - пушистый, достигающий половины длины туловища. Лапы крепкие, мускулистые с пятью пальцами, вооружёнными острыми крепкими когтями. Зимний окрас меха лесной куницы варьирует в широком диапазоне от буровато-дымчатого до тёмно-коричневого. Отличительный признак - хорошо заметное пятно на горле, цвет которого может изменяться у различных особей от светло-жёлтого до оранжевого. Длина тела куницы - около 50 сантиметров. Вес - от 1 до 1,5 килограммов.

Заселяет всю лесную зону и часть лесостепной зоны Европейской части России, а также часть Западно-Сибирской равнины примерно до водораздела Оби и Енисея.

В последние годы численность лесной куницы в России в связи с падением спроса на пушину растёт и составляет около 200 тысяч особей.

Наиболее распространённая, интересная и добывчивая охота на куницу - это охота с лайкой. Успех полностью зависит от того, как хорошо лайка нахожена по куни-

це. Поскольку куница очень искусно затаивается, а также может идти значительные расстояния «вёрхом» по кронам деревьев, работа собаки сильно осложняется. От лайки требуется сильное чутьё, отличное зрение и слух, ползистость и быстрота при преследовании куницы. Лайки, работаю-

*Нередко чисто битый зверёк остаётся висеть высоко в ветвях, поэтому охотник должен быть морально и физически готов к тому, чтобы влезть на дерево*



щие по кунице, встречаются намного реже, чем работающие по птице, белке или копытным. Хорошая работа по кунице, несомненно, вершина в пирамиде достижений собаки, специализирующейся по пушине.

Охотиться с собакой на куницу можно всю зиму, но наиболее эффективна эта охота до января, когда высота снежного покрова ещё не велика. В январе-феврале, когда высота снежного покрова в лесу может превышать полметра, работать собаке уже очень трудно.

Куница - сумеречный хищник, кормится преимущественно ночью, захватывая утренние и вечерние часы. Ночной, кормовой след куницы может быть различным по протяжённости, зависит в большой степени от кормовой базы угодий и может варьировать от нескольких сотен метров до десятка и более километров. Поэтому при охоте на куницу очень важно знать места постоянных переходов, которыми она пользуется в течение многих лет. Это помогает сберечь драгоценное время в короткий зимний день и скорее найти свежий «ходовой» след с живорвки на место днёвки, не теряя времени на распутывание ночных «жирового» наброда.

При обнаружении свежего следа лайка-куничника сразу же им заинтересуется и начнёт тропить куницу, не обращая внимания на следы других зверей. Опытная собака «обрезает» и «спрямляет» ход в особо крепких, захламлённых местах, выходя на след зверя в более удобном для неё месте.

Среди старых охотников бытует мнение, что в сильные морозы на днёвку куница располагается в наземных убежищах - выворотнях, корнях, завалах. В оттепели - в дуплах или беличьих гайнах.

Однако моя охотничья практика доказала, что это не совсем верно.

Мне приходилось добывать в оттепель куниц «внизу», а на морозе стрелять их в беличьем гайне. Так что, где расположится на днёвку куница, зависит не от погоды, а от подходящих условий лесных стаций и успешности прошёлшей её ночной охоты. Так, однажды мне пришлось наблюдать по следам сцену удачной охоты куницы на рябчика. Со своим трофеем куница прошла около километра, затем стала искать место для укрытия. Несколько раз пыталась со своей ношей забраться на дерево, но в итоге расположилась в корневых пустотах огромной осины.

Найдя убежище куницы, наземное или верховое, опытная лайка начинает облавливать его. Если зверёк близко, например, в корнях дерева или под выворотнем, собака пытается до него добраться, разгребая лапами землю и перегрызая зубами корни деревьев, зачастую довольно толстые. Заслышав лай, охотник должен спешить к месту обнаружения куницы и выяснить её точное местонахождение. При этом всегда нужно быть готовым к выстрелу.

Если куница в беличьем гайне, нужно стрелять в непосредственной близости от места крепления гайна к дереву или в само гайно (его нижнюю часть).

Обыч-



но, даже смертельно раненная куница выскакивает наружу. Только однажды, крупный самец был убит мною сразу наповал и остался в гайне. Наличие куницы было обнаружено по мельчайшим брызгам крови, падавших на снег сверху. Пришлось рубить дерево.

Если охота проводится вдвоём, можно сделать так. Один охотник, заняв позицию с хорошим обзором, взяв на мушку гайно, становится наизготовку. Другой в это время обухом топора стучит по дереву, на котором укрылась куница. Обычно, зверёк покидает убежище после первого же удара топором. Тут уж наступает черёд стрелка...

Чтобы добыть куницу, укрывшуюся в дупле, существует несколько способов, вплоть до рубки или спиливания дерева. Однако дуплистых деревьев, пригодных для обитания куницы, очень немного. Служить же они могут зверькам многие годы, облегчая разумный промысел. Поэтому, если куница не хочет покидать дуп-

**Наиболее успешной зимней охоты на куницу бывает по «короткой» пороше, когда шедший всю ночь снег кончается под утро**

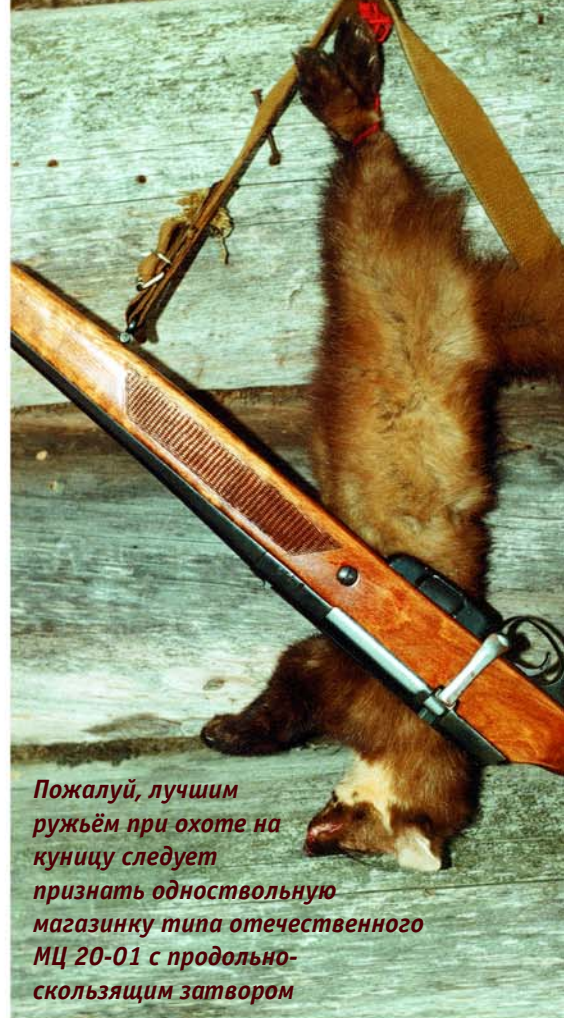
ло после того, как дерево простучено топором или колотом (длинной жердью), можно попытаться выкурить её оттуда. Для этого вырубается тонкая жердь, соответствующая длине-высоте входа в дупло. Затем поджигается небольшой ключок скрученной ветоши, и с помощью жерди тлеющая тряпка опускается в дупло. Здесь нужно учитывать, что из дупла куница вылетает молнией, и охотник должен быть готов в любой момент произвести выстрел по ходовому зверьку.

Чтобы добить куницу из наземного убежища, лучше иметь с собой обмёт - крупноячеистую (40-60 мм) сеть из прочного тонкого шнура, высотой около 1 метра и длиной 10-15 метров. Ставится обмёт неподалёку от убежища куницы, обычно со стороны, противоположной той, в которой работает лайка. Нижний край обмёта присыпают снегом и обтаптывают. Верхний край равномерно натягивается и крепится с помощью веток и прутьев, воткнутых в снег.

Помогать собаке, работающей куницу в наземном убежище, надо практически всегда. Следует использовать топор, металлический щуп, длинную жердь. В зависимости от надёжности укрытия, время пребывания в нём куницы может быть различным. Иногда она сразу выскакивает из убежища, но, зачастую, сидит в нём долго, и добывать её приходится лишь после многочасового махания топором.

Если куница выскочила из убежища и запуталась в обмёте, не стоит сразу хватать её руками, так как она свободно прокусывает даже меховые рукавицы. Здесь нужно подозвать собаку, и она сделает своё дело... Нужно лишь смотреть, чтобы собака не слишком попортила шкурку, тормоша куницу.

Можно добывать куницу и без собаки - троплением. Обычно опытные охотники без собак добывают куниц в конце зимы, когда глубокие снега не позво-



**Пожалуй, лучшим ружьём при охоте на куницу следует признать одностольную магазинку типа отечественного МЦ 20-01 с продольно-скользящим затвором**

ляют собакам свободно передвигаться.

Здесь важно отличное знание угодий, мест переходов и днёвок куницы, физическая выносливость, наблюдательность и смекалка.

Помогает выслеживать куницу свежевыпавший снег - пороша. Особенно успешной бывает охота по «короткой» пороше, когда снег, шедший всю ночь и засыпавший жировые следы, кончается под утро, и на снегу остаётся лишь свежий утренний след куницы на днёвку.

«Технология» добычи куницы без собаки в целом не сильно отличается от вышеописанной. Только функции лайки теперь выполняет уже сам охотник. Поэтому, чтобы обнаружить затаившегося зверька в короне высоченной ели или разглядеть на двадцатипятиметровой высоте небольшое беличье гайно нужно иметь с собой бинокль. Тяжёлые модели с мощным увеличением не очень подхо-



дят для многокилометровых лыжных переходов, чем легче бинокль, тем лучше. Я обычно пользуюсь отечественным - 8x30.

Если, охотясь без собаки, вы обнаружили куницу в верховом убежище - гайне или дупле, то на 70-80% можно быть уверенными, что трофей будет добыт. Если же куница укрылась «внизу», особенно в громадных завалах, которыми так славятся наши российские леса, то шансы на успех значительно снижаются. Даже помочь обмёта, топора, щупа и т.п. не всегда приносит результат. Тут уже много зависит от везения.

Несколько слов об оружии, используемом при охоте на лесную куницу. Прежде всего, ружьё должно быть достаточно компактным и лёгким, так как во время этой охоты, кроме ружья и патронов, приходится носить с собой топор, бинокль, щуп, обмёт, верёвку, запас пищи и т.д. и т.п. Охота может длиться весь световой день (иногда и больше), а охотник часто совершает дальние переходы. Казалось бы, оптимальный выход в ситуации - одностволка, например ИЖ-18 небольшого калибра. Но дело в том, что при охоте на куницу часто бывает необходимость во втором и последующих выстрелах, а одностволка их исключает. Также не стоит увлекаться слишком малыми калибрами. Стрелять приходится порой через ветви деревьев или в плотные беличьи гайны из еловых лапок, а иногда и через мёрзлую землю. Поэтому калибр ружья меньше 20-го, здесь подходит мало.

Часто на этой охоте нужен несильный выстрел по близкосидящему зверьку или укрытию, чтобы выпугнуть куницу полузарядом или пулькой калибра 5,6 мм бокового огня.

Исходя из вышеприведённых условий, можно считать оптимальными моделями для охоты на лесную куницу следующие отечественные ружья:

- одноствольное магазинное (магазин на два патрона) ружьё 20 калибра МЦ 20-01 с продольно-скользящим затвором, достаточно лёгкое (2,8 кг), манёвренное (длина ствола - 635 мм), с хорошим и резким боем средними номерами дроби (№№ 3-6), используемыми при куньих охотах. Единственный недостаток - не очень хорошая фиксация магазина, советую на охоте дополнительно фиксировать магазин к ложе или коробке, например изолентой;

- комбинированные ружья небольшого калибра гладкого ствола (20, 28) и 5,6 мм бокового огня нарезного ствола с лёгким оптическим прицелом. Это старая модель ИЖ-56-3 «Белка» куркового типа и новая «бескурковка» «Север» на базе ИЖ-27;

- двуствольные гладкоствольные охотничьи ружья калибров 16 и 20-го. Модели ИЖ-58, ИЖ-26, курковые «тулки».



37

## ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ **NIGHTFORCE**

### ЛУЧШИЕ В КЛАССАХ LONG RANGE VARMINT BENCH REST

**В наличии все модели NF и NXS**

3.5-15 x 50 NXS	3.5-15 x 56 NF
3.5-15 x 56 NXS	8-32 x 56 NF
5.5-22 x 56 NXS	12-42 x 56 NF
8-32 x 56 NXS	
12-42 x 56 NXS	

**Аксессуары Nightforce:**  
Миражные трубы, крепежные кольца 30 мм, планки Weaver/Picatinny с компенсацией 20 МОА для стрельбы LR и пр.

**А также прицелы :**  
KAHLES ; SCHMIDT & BENDER; LEUPOLD; AIMPOINT;  
ZEISS; MICRODOT

**Бинокли, лазерные дальномеры, подзорные трубы LEICA**

**Баллистические калькуляторы Nightforce для PC&Pocket PC (CDROM)**

Тел.: (095) 999 88 50  
Факс: (095) 787 58 21



*Выходя за куницей,  
нелишне захватить  
обмёт -  
крупноячеистую сетку  
высотой около метра  
и длиной до 10-15  
метров*

# ОДИН ИЗ НАСТОЯЩИХ

Игорь Тюткало

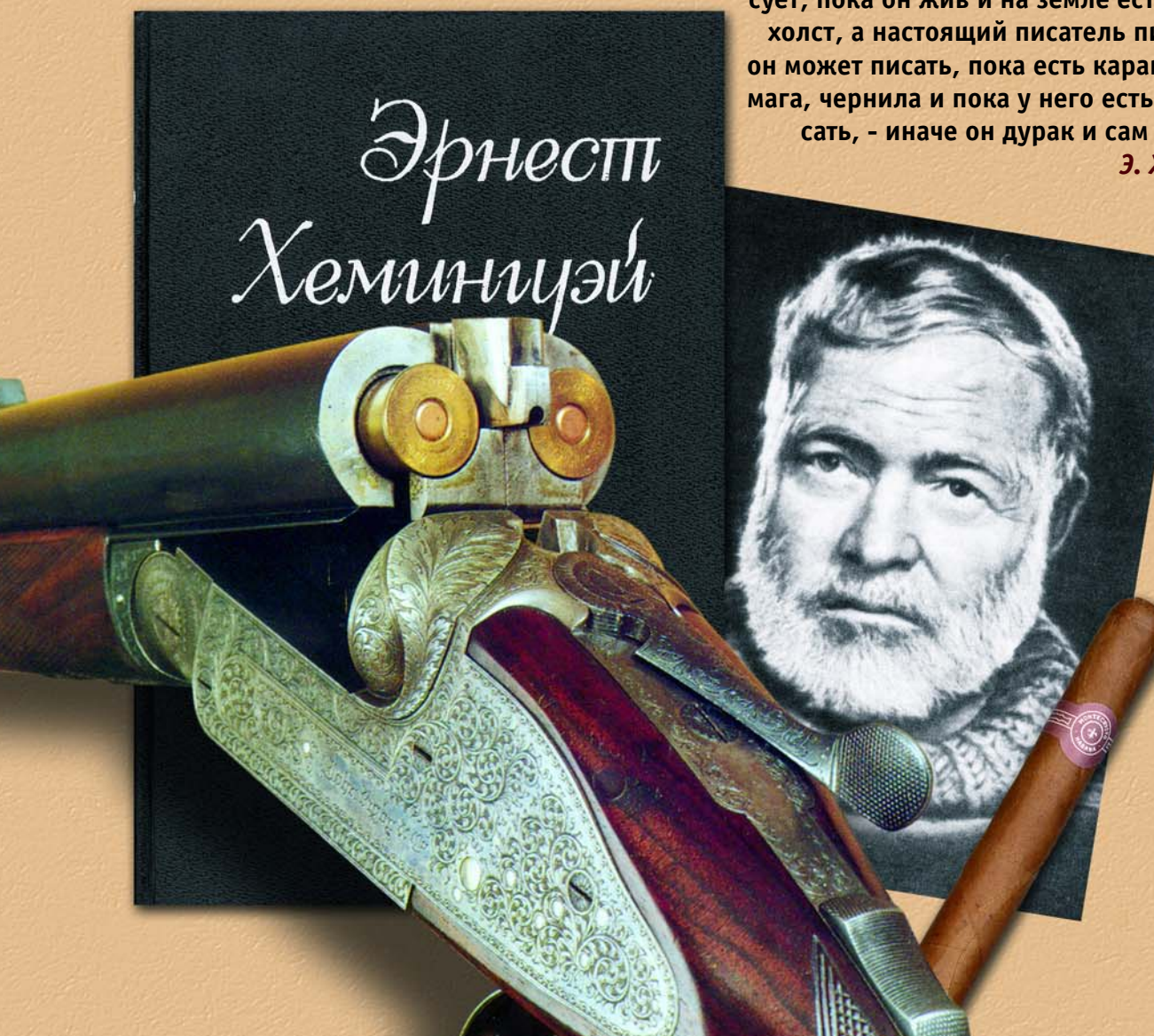
38

**Настоящим** в этом человеке было, пожалуй, всё. Как отношение к самой жизни - без излишних иллюзий и ложных фантазий, так и основательный и профессиональный подход к любому делу, которым ему приходилось заниматься. А заниматься ему приходилось многим. Неоднократно воевать, профессионально боксировать, работать корреспондентом в газете, снимать фильмы, выслеживать вражеские подводные лодки, участвовать в государственных переворотах, а также быть фанатичным поклонником корриды, искушённым ценителем петушиных боёв, ловцом огромных рыбин в Гольфстриме и всю жизнь страстно предаваться охоте, как в африканских сафари, так и в любом другом месте, куда бы ни забросила его судьба. Ну и конечно, писать книги. Книги и рассказы, которые не были похожи ни на какие другие как по стилю написания, так по духу и внутреннему содержанию.

Эрнест Миллер Хемингуэй - великий писатель XX века, лауреат Нобелевской премии (1954 г.), человек-легенда, имеющий миллионы литературных почитателей и множество подражателей. Но настоящим быть непросто. Поэтому его короткие, рубленые фразы и диалоги оставляют неизгладимое впечатление, а чьи-либо потуги написать «под Хемингуэя» выглядят нелепо и смешно. Среди многих работ мастера, непосредственно посвящённых охоте, можно назвать, пожалуй, всего три. Это рассказы «Снега Килиманджаро», «Недолгое счастье Фрэнсиса Макомбера» и книга «Зелёные холмы Африки», написанная

**«Настоящий охотник бродит с ружьём, пока он жив и пока на земле не перевелись звери, так же как настоящий художник рисует, пока он жив и на земле есть краски и холст, а настоящий писатель пишет, пока он может писать, пока есть карандаши, бумага, чернила и пока у него есть, о чём писать, - иначе он дурак и сам это знает»**

Э. Хемингуэй.



как буквальный отчёт о сафари 1933 года (3 льва, 1 буйвол, 27 других животных), проведённого автором и его женой на просторах Серенгети и южнее озера Маньяра. Но это путешествие и охота изобиловали такими приключениями и событиями, что автору в предисловии приходится предупреждать скептически настроенного читателя о несомненной достоверности всех произошедших событий: «В отличие от большинства романов, в этой книге нет ни одного вымыщенного образа или события. Если кто-либо из читателей сочтёт, что любви не уделено здесь подобающего места, то этот читатель, или читательница, вольны наделить героев моей повести теми чувствами, которые сами испытывали бы на их месте. Автор стремился создать весьма правдивую книгу, чтобы выяснить, может ли такое правдивое изображение событий одного месяца и страны, в которой они происходили, соперничать с творческим вымыслом».

Конечно, Хемингуэя нельзя отнести к классикам охотничьей литературы. Но даже за эти три вещи его можно смело ставить рядом с такими знатоками и ценителями природы и охоты, как Э. Сэттон-Томпсон, Аксаков, Сабанеев, Брэм. И конечно же, за его знаменитую повесть «Старик и море», за которую ему и была вручена Нобелевская премия. В его рассказах вы не найдёте описания жизни и повадок животных, но чувства, поведение охотника и зверя описаны до того профессионально, что, читая его «Зелёные холмы Африки», вы явственно слышите лязг затвора при досылании патрона в патронник и невольно вытираете воображаемую пыль с лица после того, как у ваших ног грохнулся сражённый в последний момент буйвол.

Сегодня в столь редких произведениях на охотничью тему авторы зачастую опускаются до оправдательного и объясняющегося тона, живописуя прелести охоты и тут же извиняясь за то, что они сами являются охотниками и занимаются этим ремеслом или спортом, если хотите. Ничего подобного не встретишь в произведениях Хемингуэя. Рассказы написаны охотником и для охотника, раскрывают сущность и многогранность охоты и всецело принимаются людьми, проникнутыми этой страстью и знающим в ней толк. Они написаны простым и доходчивым языком, без витиеватых прикрас и гипербол. И если некоторые моменты из сюжета могут шокировать не-посвящённого читателя, то это меньше всего беспокоит автора.

Относится это в равной степени и к корриде, которой Хемингуэй был просто одержим. И то, что для многих европейских обывателей является жестокостью и убийством, то для большинства испанцев есть высочайшее искусство, плоть и кровь национального самосознания и исключительности. В Испании прохожий может не назвать фамилии всемирно известного писателя или лидера правящей партии страны, но уверенно назовёт десяток имён матадоров, кто из них

лучше выступил, в каком году и почему. Многих из них знал Хемингуэй, многие были его друзьями, так как с удивлением осознавали: этот янки действительно разбирается в корриде и понимает в ней толк, он такой же, как и они «desperado», т.е. отчаянный. Но это не бесшабашная отчаянность и бравада, а смесь стальных нервов, непревзойдённого профессионализма и безмерной отваги.

Такие качества, по мнению матадоров, для американцев совершенно недостижимы. Тем почётнее признание и уважение, питаемое к писателю этими людьми, книг которого они, откровенно говоря, не читали и восхищались не общепризнанными литературными талантами «Эрнесто», а сугубо личными качествами писателя. В этом вся сущность Хемингуэя. Постоянно быть там, где проходит черта между жизнью и смертью, наступает «момент истины», определённый «час икс», когда человек просто не в состоянии лгать или лицемерить. Поднимаясь под пулями в атаку, выходя на арену один на один с быком, в одиночку скрадывая притаившегося в колючем кустарнике льва или долгие часы на солнцепёке среди океана борясь с огромной рыбиной, невозможно обмануть ни себя, ни окружающих. Все прекрасно видят, и в первую очередь ты сам осознаёшь, чего ты стоишь. Моральная предрасположенность и в какой то мере призвание к таким испытаниям предопределили образ жизни Эрнеста Хемингуэя, что при его недюжинном литературном таланте способствовало созданию художественных произведений, ставших культовыми среди современников писателя и признанных классикой американской и мировой литературы XX века.

Конечно, такой человек не мог завершить свой жизненный путь, умерев в постели. В последние дни жизни, сражаясь с недугом и поняв, что тот его побеждает, не оставляя надежды на достойное существование, писатель поставил точку в повести своей жизни. Он решил встретиться со смертью сам, чтобы она не застигла его врасплох, и он пошёл на неё сознательно, обдуманно и решительно. 2 июня 1961 года в 7 часов 30 минут по утру Мэри Хемингуэй была разбужена звуком выстрела. Зайдя в комнату к мужу, она обнаружила его с простреленной головой. Рядом с ним лежало любимое охотничье ружье...

Оставим биографам Хемингуэя разбираться в хитросплетениях его души, побудивших его к такому поступку. Охотникам всего мира он дорог как «свой» писатель, глубоко понимающий сущность и призвание охотника. И хоть откровенно «охотничьих» произведений Хемингуэем написано немного, тем они дороже и проникновеннее для ценителей творчества этого писателя. Об огромной его популярности говорит, например, существование специальных африканских сафари-туров «а ля Хемингуэй», повторяющих почти буквально, вплоть до количества и видов добы-

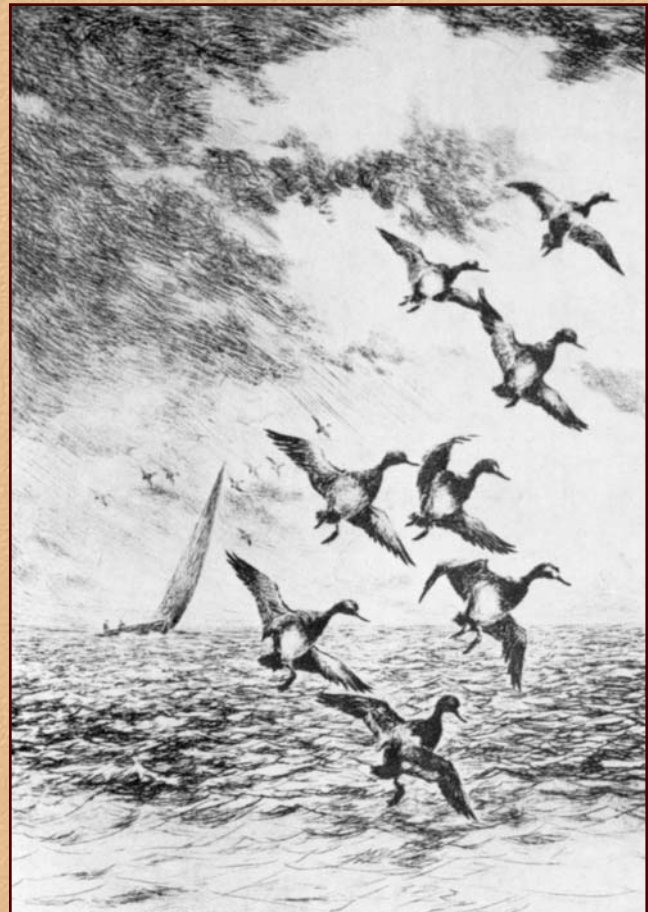
40  
тых животных, африканские сафари Хемингуэя, описанные им в книге «Зелёные холмы Африки».

На Кубе, где жил последнее время писатель, по сей день проводятся международные соревнования имени Хемингуэя по ловле рыбы агухи. То, что первое лицо страны - Фидель Кастро не преминул поучаствовать в этом конкурсе и занял два вторых места, став победителем чемпионата в личном первенстве, тоже говорит о многом.

Популярность Эрнеста Хемингуэя в охотничьем мире была такова, что когда в Москве открывался Всемирный конгресс биологов-охотоведов, с целью придания этому событию всемирного резонанса на него был приглашен младший сын Хемингуэя Патрик. Он проживал в то время в Кении и преподавал стрельбу в школе рейнджеров (охранников национальных парков). Конгресс моментально стал центром внимания мировых средств массовой информации. На вопрос журналистов «Чем была охота для его отца?» добродушный и весьма скромный Патрик отвечал: «Отец не мог просто валяться на пляже или в шезлонге на веранде. Яхта «Пилар», море, рыбаки... Он любил быть в мире природы, наедине с ней и её обитателями, наблюдать их, изучать. В том числе и вступать в поединок - часто опасный и для него самого. Конечно, я имею в виду не антилопу, а, скажем, льва. Ему казалось справедливым, когда опасность грозит обеим сторонам. Точно так же и в корриде. Его с раннего детства приучил общению с природой отец. Он ненавидел плохих, злых людей, предателей, тех, кого называл «дерьмом», и, как я уже сказал, любил животных...».

Слукавил сын писателя. Не только одни поединки с грозными африканскими хищниками и поиски редких трофеев прельщали его отца. Обыкновенные тривиальные утки и болотная дичь, местами попадающаяся в баснословном изобилии зажигали не в меньшей, а то и в большей мере охотничью страсть Хемингуэя. Что ж, хороший утиный перелёт - он и в Африке хороший утиный перелёт. И описанный мастером в тех же «Зелёных холмах» оставляет неизгладимое впечатление, как и понимание всякого, кому приходилось испытать нечто подобное.

*«На этот раз надеваешь высокие брезентовые сапоги, которые легко вытащить из грязи, перескакиваешь с кочки на кочку, пробираясь через бо-*



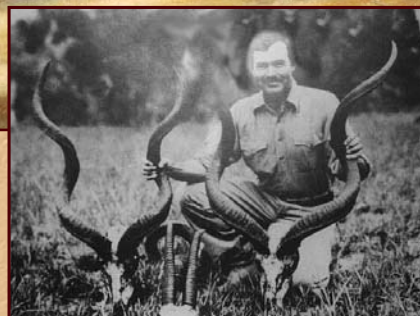
*лото по протокам, барахтайся в воде, а утки, как и прежде, улетают на озеро; убедившись, что дно плотное и твёрдое, ты по колени в воде пробираешься к большим стаям, гремит выстрел, ты пригибаешься, весь воздух наполняется утками, ты сбываешь двух, потом ещё двух, потом одну высоко над головой, потом упускаешь утку, пролетевшую низко, у самой воды, а стая, свистя крыльями, возвращается так быстро, что не успеваешь заряжать и стрелять; затем, решив использовать раненых уток как подсадных, стреляешь уже только на выбор, зная, что здесь можно настrelять столько, сколько хватит сил унести, бёёшь по утке, пролетающей высоко, прямо над головой, - это настоящий Сoup De Roi («королевский выстрел» - фр.), и крупная чёрная птица плюхается в воду, а тем временем четыре подранка упливают, прочь, и ты решаешь добить их.*

## Первый и единственный арбалетный центр INTERLOPER

Москва Полесский проезд, 16 офис 303  
Телефоны: 720-60-88, 789-46-39, 747-67-59

АРБАЛЕТЫ  
ЛУКИ  
БОЕПРИПАСЫ

полный каталог на [www.arbalet.ru](http://www.arbalet.ru)



**Эрнест Хемингуэй в Африке:  
сафари, приключения, трофеи**

*Приходится бежать по колени в воде, чтобы настичь последнюю утку; ты, поскользнувшись, падаешь лицом вниз, и довольно тем, что, наконец, совершил вымок, садишься прямо в грязь, которая холодит тело, протираешь очки, выливаешь воду из ружейного ствола, прикидывая в уме, удастся ли рассстрелять все патроны, прежде чем картонные гильзы разбухнут... Стая гусей пролетает совсем низко, а ты тем временем пытаешься загнать в ствол мокрый патрон. Наконец это удается, гремит выстрел, но гуси уже далеко, мы опоздали, и вслед за выстрелом в воздух поднимается целая туча фламingo, окрашивая багрянцем небо над озером. Потом птицы садятся. Но теперь после каждого*

*выстрела мы, обернувшись, видим мгновенный взлёт этого феерического облака и вслед за тем его неторопливое оседание».*

В мировой литературе не часто можно встретить описания путешествий, тем более охотничьих экспедиций, вышедшие из-под пера такого большого художника. И истинная причина первого и второго сафари в Африку - это, конечно, не угасшая охотничья страсть и любовь к тем впечатлениям, которые в избытке она преподносит. И ещё то, чего ищет каждый охотник, независимо от того, охотится ли он в Африке, Азии или за двад-

цать вёрст от родного дома. Это жажда новых впечатлений, общения и созерцания природы.

*«Очутившись в Африке, я жаждал узнавать её всё больше и больше, и мне всё было интересно - смена времён года, дожди, когда можно оставаться на месте, неудобства, которыми расплачиваясь за подлинное знакомство со страной, названия деревьев, зверей и птиц, даже самых мелких; я хотел изучить их язык и неторопливо бродить повсюду, имея довольно времени, чтобы вникнуть во всё».*

Вот таков он, близкий по духу всем охотникам и авантюристам, с огромным общепризнанным литературным талантом и неразгаданными лабиринтами души, человек-легенда со странной фамилией Хемингуэй.





Сергей ЛОСЕВ

# НА КОПЫТНЫХ

**Для начала** выясним, что же такое загонная охота и чем она отличается от, скажем, облавы, охоты нагоном или комбинированной охоты. Процитирую учебник по охотничьему минимуму, написанный для вновь вступающих в охотничье общество: «Загонными охотами называются коллективные охоты с применением загонщиков, выгоняющих диких животных на засаду стрелков (стрелковую линию)». Следовательно, все перечисленные выше охоты являются лишь вариантами загонной. Охота нагоном проводится ограниченным числом загонщиков (чаще одним) и происходит «в узёрку», то есть на одного или нескольких стрелков зверь нагоняется с поля, видимый и стрелку и загонщику.

Облава, напротив, осуществляется, как можно большим числом участников, захватывает огромные участки угодий и часто имеет цель - добычу нескольких видов животных. Исключение, пожалуй, составляет волчья облава, где, кроме волка, не стреляется ни один зверь.

Комбинированная охота - это совмещение загонной охоты и охоты с вышки, когда стрелки сидят (стоят) на специальных возвышениях, позволяющих вести круговой обстрел и стоящих в одну линию на манер стрелковой, а загонщики гонят на них зверя. Эта охота очень распространена в странах восточной Европы. Последние годы она получает широкое применение.

Загонная охота состоит из нескольких этапов: оклад зверя, расстановка стрелковой линии и цели загонщиков, сам загон, как таковой. Далее следует стрельба, добор подранков, делёж добычи и чествование «короля охоты» за праздничным столом под печёнку.

Оклад (обход) зверя осуществляется опытными егерями-окладчиками пешком, либо на лошадях или снегоходах. Иногда возможен объезд части предполагаемого загона на автотранспорте. В идеале он должен проводиться с вечера, чтобы утром, перед охотой, осталось лишь проверить, остался зверь в кругу, ушёл или пришёл новый.

Наличие зверя в окладе определяется по следам. Сосчитав все свежие входные и выходные следы, окладчик определяет, имеется ли искомый зверь в кругу и сколько его. Опытный следопыт определит не только вид животного, но и размер, возраст, пол, что очень важно при проведении, скажем, трофейной охоты.

Важное значение имеет расстановка стрелковых номеров. В зависимости от ландшафта местности, вида дичи, класса оружия и опыта стрелков определяется расстояние между номерами. На чистой просеке или в поле номера могут располагаться так, чтобы между соседями оставалось достаточно места для производства прицельного, прямого выстрела одного из охотников. При наличии нарезного оружия и опытных метких стрелков, это расстояние может быть увеличено до разумных пределов. Такая постановка номеров характерна для охоты на лося, оленя и косулю. Кабан не очень охотно идёт из чаши на чистину, и стрелко-



фотосъёмка автора и А. Саукина

# ЗАГОНОМ

вую линию приходится ставить в лесном массиве, часто с густым, елочным подростом, засыпанным к тому же снегом. Видимость в этом случае очень ограничена, и номера ставятся как можно чаще, чтобы пространство между ними простреливалось полностью. Встав на номер, стрелок должен сразу определить для себя сектора обстрела и возможные направления появления зверя. Прикинуть, в каком месте его удобнее всего стрелять, обязательно с учетом стрелковой линии. Обтоптав под ногами снег и зарядив ружьё, стрелок начинает ждать, по возможности, не производя шума и не куря даже до начала загона.

По правилам ружьё должно заряжаться с подачей сигнала о начале загона. Ведь в большинстве хозяйств стрельба по выскочившему зверю до сигнала о начале запрещена. Но я бы советовал отойти от этого правила и вот почему. Во время заряжания охотничьего оружия происходит достаточно громкий металлический звук (лязг) совершенно не характерный для при-

родных угодий. У двустволок в меньшей степени, а для полуавтоматов и нарезных карабинов в значительно большей. Мне кажется, достаточно дождаться, когда команда отойдёт от вашего номера, а сосед займёт своё место, и можно заряжать ружьё. Даже близко лежащий от вас зверь свяжет не характерный звук с ушедшими людьми и выйдет на ваш номер после начала загона, думая, что там никого не осталось.

## МАСКИРОВКА ОХОТНИКА НА НОМЕРЕ

Одежду следует выбирать исходя из погоды и величины снежного покрова. Если погода пасмурная, а снега мало, то лес вокруг вас тёмный и, следовательно, оттенки вашей одежды должны быть чёрными, коричневыми или тёмно-зелёными. Если снега на земле много, но деревья вокруг ещё не покрыты им, то возможна комбинация - белые маскировочные штаны и тёмная куртка. При наличии глубокого

снежного покрова, предпочтительней, конечно, полностью белый маскировочный костюм. Но ни в коем случае не вставайте в белом масхалате на просеке, проецируясь на фоне чёрного леса. В этом случае стрелка видно за несколько сотен метров. При выборе места для стрельбы, охотник должен найти или соорудить для себя укрытие, но так чтобы оно не мешало прицельной стрельбе на 360°. Для этого достаточно встать за пенёк, ёлочку или куст не выше пояса человека. Если такого укрытия нет, можно спилить (но не сломать и не срубить) ту же ёлку позади номера и воткнуть её перед собой.

На мой взгляд, самым важным звеном при проведении загонной охоты является правильная постановка и работа цепи загонщиков. Можно свести на нет всю предварительную работу и тщательную подготовку не слишком грамотными действиями загонщиков. В цепи загонщиков обязательно должен находиться старший, хорошо знающий местность и обладающий командирскими навыками и командным голосом. Он выравнивает цепь, держит её и направляет на линию стрелков. Следит, чтобы никто не отставал и не вырывался вперёд. Загонщики, двигаясь вперёд, поддерживают между собой



зрительную или голосовую связь. Каждый загонщик придерживается соседа слева и справа и слушает команды старшего: прибавить шагу или остановиться, взять левее или правее. В противном случае цепь может уйти в сторону и выдавить зверя на открытые фланги. У меня был случай, когда заблудившаяся цепь загонщиков, буквально, заставила кабана пересечь оживлённое шоссе, чего он, в принципе, не должен делать среди бела дня. И наоборот, грамотные загонщики, руководимые мастером, могут выставить зверя даже на одного стрелка. Но это уже высший пилотаж.

## ТЕПЕРЬ САМ ЗАГОН

Начало загона определяется сигналом, подаваемым старшим загонщиком. Сигнал может быть подан выстрелом, в охотничий рог, в ствол ружья или голосом. В случае большой удалённости стрелковой линии от цепи загонщиков или сильного ветра, когда сигнал может быть не услышан, начало загона определяется договорным временем. Гнать зверя предпочтительней по ветру или при боковом ветре. Хотя обоняние не является определяющим чувством у копытных, звуки, непроизвольно издаваемые стрелком на номере, будут сноситься ветром. Ведь очень часто лось или олень идут на стрелков медлен-

ным шагом и с частыми остановками, внимательно прислушиваясь большими ушами. Малейший звук, хруст ветки, скрип снега под ногами охотника, переступившего с места на место, или кашель, заставляет его свернуть в сторону или, развернувшись, прорваться назад.

Для предотвращения прорыва зверя через фланги (а это, как правило, поля), на них выставляются стрелки с нарезным оружием или, так называемые, «пассивные» загонщики. Это люди, стоящие на поле молча и отпугивающие зверей своим видом. Проявляют они себя только в случае попытки прорыва зверей через поле. Тогда своими криками «пассивные» пытаются вернуть их обратно в загон.

## СТРЕЛЬБА НА СТРЕЛКОВОЙ ЛИНИИ

Выстрел со стрелкового места производится только по тому зверю, на которого в данный момент проводится охота. Если облава предполагает добычу нескольких видов зверей, то сначала стреляются наиболее ценные в трофеином или в мясном эквиваленте животные. Например, при наличии лицензий на лося и кабана, первый дуплет производится обязательно по лосю, а охотник, на которого вышел кабан до выстрела по лосю, вынужден пропустить его без выстрела. В

противном случае, другие охотники, думая, что лось взят, воздержатся от выстрела по наиболее ценному зверю. При поражении лося, охотник должен громким криком подать команду: «Лось готов». Такое же правило должно соблюдаться при соотношении «олень - косуля», «марал - пятнистый олень» и так далее. В противном случае возможны перестрелы, то есть количество добывших зверей превысит количество лицензий, или возникнет несоответствие добывшего зверя к разрешённому. Например, при наличии одной лицензии на лося и двух на кабана, будут взяты два лося и один кабан. Число одиночных выстрелов или дуплетов (очередей из полуавтоматов) не должно превышать количество лицензий. В случае промаха и ухода зверя, вся ответственность падает на стрелявшего охотника, и решать команде, как с ним поступить. Исключением из данного правила является волк. Этот хищник стреляется в любом случае и при любом раскладе проводимой охоты.

Техника стрельбы пулей по копытному зверю - предмет особого разговора. Кстати, в отдельных хозяйствах разрешена стрельба картечью по кабанам на загонной охоте. Я категорически против применения картечи на копытной охоте, даже при стрельбе по косулям. Не говоря уже об опасности для окру-



жающих охотников и загонщиков, слишком много подранков остаётся после поражения любого зверя картечью. Конечно, при выстреле на 15-25 метров картечь обладает сильным останавливающим действием, но на этом расстоянии и пуля не подарок. Что касается выстрелов на средние и дальние расстояния, то здесь картечи просто нечего делать.

## БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЗАГОННОЙ ОХОТЕ

Основные положения для проведения безопасной загонной охоты:

**1.** Загонные охоты проводятся только в условиях хорошей видимости с наступлением полного рассвета, схода тумана и прекращения сильного снегопада. Охота в сумерках, тумане, в сильный снегопад и других условиях плохой видимости ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

**2.** Перед началом охоты руководителем охоты проводится инструктаж по технике безопасности, порядку организации и проведения охоты. Все участники расписываются об ответственности.

**3.** Оклад зверя, места загона, стрелковая линия, количество номеров определяются руководителем охоты.

**4.** Загон зверя на стрелков производится егерским составом.

В тех случаях, когда егерей мало, загонщики назначаются из состава команды охотников.

**5.** Стрельба по зверю загонщиками ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

**6.** Стрелковая линия должна строится, по возможности, прямолинейно и быть хорошо обозначенной на местности (просека, дорога, опушка леса, граница лесного массива и так далее).

**7.** Старший команды, расставляющий номера, указывает стрелкам места нахождения соседних номеров и направление загона.

**8.** Каждый стрелок до маскировки на номере должен показать соседям место, где он стоит.

**9.** Меняться местами, самостоятельно выбирать места иходить с номеров до сигнала об окончании загона категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Кроме случаев, когда охотник должен оказать немедленную помощь попавшему в беду товарищу.

**10.** Начальник или егерь, ставя стрелков на номера, должен указать им направление стрельбы и сектор обстрела, как внутри оклада, так и в случае прорыва зверя через стрелковую линию.

**11.** Охотник на номере должен соблюдать абсолютную тишину, не курить и не терять бдительность до конца загона.

**12.** Сходить с номера можно только после сигнала об окончании загона.

**13.** После сигнала «отбой» всякая стрельба категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

**14.** ЗАПРЕЩАЕТСЯ стрельба вдоль стрелковой линии. Выстрелом по линии считается выстрел, если снаряд или часть снаряда прошли ближе 15 метров от соседнего номера.

**15.** Стрелок должен стрелять по зверю только в пределах верного выстрела и при явном распознавании зверя. Стрелять на шум, шорох, по месту колебания веток, по неясному мельканию цели категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

В этом аспекте мне вспоминается такой случай. Во время одной из облавных охот на лося, где мне пришлось участвовать, количество добываемого зверя не лимитировалось. Было лишь одно ограничение. Не допускалась стрельба по корове с телёнком. Сначала на мой номер вышел крупный бычок с тремя отростками на рогах, и я удачно положил его на месте. Затем слева, между мной и соседом стала прорываться корова. Я четко видел её бок шагах в 40-45 от меня. Выстрел допустимый и не безнадёжный. Но почему молчит мой сосед? Ведь зверь ближе к не-



му. Есть такое правило: если со- мневаешься, не стреляй. Я воздер- жался от выстрела. Корова благо- получно ушла за линию, а за ней в десяти шагах прокочил совсем ма- ленький лосёнок, которого не видел я, но видел мой сосед. Удержав- шись от выстрела, я избежал до-вольно больших неприятностей, как моральных, так и материаль- ных. Во-первых, я не оставил сиро- ту, непременно погибшего бы без матери, во-вторых, меня больше не поставили бы на стрелковый но- мер. Наказанием в те времена было разжалование из стрелков в загон- щики.

**16.** Категорически ЗАПРЕ-ЩАЕТСЯ сходить с номера, бро- саться к упавшему, убитому, ранен-

ному или уходящему зверю до окончания загона или сигнала стар-шего охотника.

**17.** Подходить к упавшему зве- рю, даже лежащему без движения, следует с ружьём, готовым к выст-релу. Нередко зверь, кажущийся убитым, ещё жив и имеет достаточ- но сил, чтобы броситься на охотни- ка.

**18.** При подходе к зверю надо следить за положением ушей и шерсти на загривке. Если уши зве- ря прижаты, а шерсть поднята, зверь ещё жив и опасен. Необходи-мо, не подходя близко, дистрелить его.

копытного зверя и другую крупную дичь отстрелял тот охотник, кото-рый произвёл выстрел, остановив-ший и положивший зверя.

У немецких охотников, правда, другое правило, У них считается добытчиком тот, кто первым нанёс смертельную рану, а выстрелы дру-гих охотников только добивающие.

Добытый охотником на загоне зверь считается общим и делится, согласно традициям, следующим образом. Голова, со всеми находя-щимися при ней трофеями и дели-катесами, достаётся охотнику, по-ложившему зверя. Шкура остаётся в хозяйстве, если только охотник, добывший зверя не захочет её вы-купить (для изготовления ковра или чучела). Грудина считается егерской долей. Печень, сердце и прочая требуха готовится на общий стол после охоты, а мясо рубится на порции и делится между всеми охотниками поровну, не зависи-мо от ранга и чина участников. Так происходит на правильной(!) загон-ной охоте.

Чем лично мне импонирует за-гонная охота, это своей непред-сказуемостью и демократично-стью. На ней зверь может выйти на любого участника не зависимо от его положения и статуса. Чаще, как раз, стреляют не стопроцент-ные номера, поставленные на вер-ных лазах, а новички или, как го-ворят, везунчики. Так что, у каж-дого есть шанс. А это, по-моему, здорово.

## ЭТИКА ЗАГОННОЙ ОХОТЫ

Кроме правил, выполнение кото-рых каждым строго обязательно, существуют ещё традиционно сло-жившиеся нормы поведения охот-ника в коллективе.

Нельзя стрелять по зверю, иду-щему на соседний номер. Разреше-на лишь стрельба по уходящему от соседнего номера зверю за стрел-ковой линией.

Каждый охотник должен ува-жительно относиться к трофею. Недопустимо, например, садиться верхом на убитое животное и фото-графироваться в такой позе. В этом случае охотник позорит, прежде всего, себя.

Не этичны споры о том, кто до-был трофея. Принято считать, что



**«Нова»**

г. Владивосток, ул. Кирова, д. 95

Тел.: (4232) 31 4922

nova-vlad@yandex.ru

**«Арсена.Л»**

г. Москва, ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360

253 9580

АРСЕНАЛ

 Benelli

Это *пьянящее*, слово  
“Бенelli”

полный  
ассортимент

100%  
качество

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

**Способность** точно стрелять – один из наиболее важных компонентов арсенала навыков успешного охотника. Первым условием в овладении искусством постоянства точного выстрела будет правильно пристрелянная винтовка. Приведу пример из своего американского опыта, ведь мы же не хотим повторять их ошибки.

Пристрелка винтовки – операция вовсе не сложная, но почему-то многие охотники стараются её избегать, а это приводит к промахам. В этой статье я поделюсь с вами некоторыми краткими рекомендациями, которым должны следовать все охотники перед началом сезона, чтобы не разводить потом руками, не смотреть удивлённо на своё оружие и не проклинать потусторонние силы.

#### 1. Выберите качественный оптический прицел и надёжную систему крепления.

Самая точная в мире винтовка будет стрелять настолько точно, насколько ей это позволит система прицеливания, которой она оснащена. Попытки сэкономить, приобретая дешёвую оптику и примитивную систему крепления, ни к чему хорошему не приведут. Это вовсе не значит, что я советую покупать только самое дорогое. Слава богу, сейчас у нас есть приличный выбор в очень широком ценовом диапазоне.

Качество нарезного оружия от ведущих европейских и американ-

ских производителей не зависит от орнаментов, резьбы и уникальности рисунка ореха. От этих моментов зависит цена оружия, но никак не точность. Это я к тому, что не следует считать расфуфыренные Blaser или Neum более точными, чем скромные Sako или Remington. Охотничья винтовка, где бы она ни была сделана, заслуживает хорошей и надёжной оптики, которая стоит недёшево, но это будет капиталовложение на всю жизнь. Неплохой ориентир: приобретать лучшее, что только может выдержать ваш карман. Охотничьи прицелы от таких компаний, как Nikon, Weaver, Bushnell, Burris, Leupold, Zeiss, Swarovski, Kahles и от некоторых других известных производителей способны на долгую и верную службу.

Выбирая систему крепления, думайте в первую очередь о прочности. Страйтесь избегать креплений из легкосплавных материалов, если прицел будет устанавливаться на винтовку под особенно мощный патрон. Удостоверьтесь, что приобретаемые вами кронштейны предназначены именно для вашей винтовки и вашего прицела. Каким бы велико-

лепным ни был ваш прицел, он не сможет продемонстрировать весь свой потенциал, если крепёж – барабахло.

В случае сомнений относительно точности стрелковой системы почему-то в первую очередь винят саму винтовку. Я считаю, что в таких случаях необходимо проверить крепёж и оптику, и уж потом инспектировать ложу и ствол.

И никогда не стесняйтесь обратиться за советом к опытному оружейнику; таких у нас скоро будет больше.

#### 2. Прицел должен быть установлен надёжно.

Одной из наиболее распространенных причин неточности охотничих винтовок следует считать

**10**  
**СОВЕТОВ:** **КАК ПОДГОТОВИТЬ**  
**СВОЮ ВИНТОВКУ К ОХОТЕ**

Михаил Шукис  
 фотосъёмка автора



неправильную установку прицела. Несколько лет назад мне довелось оказаться в одном лагере с парнем, прибывшим очень поздно. Утром, вместо того, чтобы проверить свою винтовку, он предпочёл отправиться на охоту. И с первыми лучами солнца проводник вывел его на хорошего быка вапити с рогами 5х6. Бык пасся на расстоянии 150 метров, у охотника была хорошая опора – ствол поваленного дерева. После четвёртого выстрела оленю надоело, и он просто ушёл в более спокойное место. В смущении охотник стал проклинать свою винтовку. Опытный проводник вызвался проверить систему крепления, и оказалось, что задняя база еле держалась на ослабленных болтах. У этого парня не было шансов попасть во что бы то ни было.

Прицел должен быть самым надёжным образом закреплён на винтовке. Винты, соединяющие базы со ствольной коробкой, должны быть очень туго затянуты. Весьма желательно покрыть резьбу винтов тонким слоем закрепляющего средства под названием «Loctite» (но подойдёт и прозрачный лак для ногтей). Убедитесь, что осевая труба прицела также прочно закреплена в кольцах, а винты хорошо затянуты (резьбу только срывать не следует).

Будьте внимательны при установке прицела, следуйте инструкциям производителя. Для некоторых винтовок передний кронштейн может быть короче заднего, если вы их перепутаете (чаще всего они помечены соответствующим образом), то можете повредить корпус прицела.

Некоторые крепёжные системы являются собой чудеса инженерной мысли и токарного мастерства. Такие, как правило, и устанавливать сложнее. На своём опыте убедился, что чем проще система, чем меньше в ней деталей, тем её легче устанавливать и тем она надёжнее в работе.

### **3. Проверьте винты ствольной коробки.**



**Перед началом стрельбы необходимо проверить все крепления прицела**

Элементарная, но крайне важная операция. Если винты, крепящие ствольную коробку к ложе, разболтаются, то винтовка никогда не будет стрелять в одну точку.

Перед одной бараньей охотой мы проверяли винтовки на стрельбище. У всех всё было в порядке, но один парень стрелял группы 15–20 см в диаметре. Такую стрельбу и группами назвать нельзя. Обвинив себя в неточности, он попросил меня сделать несколько выстрелов из его винтовки. Готовясь к выстрелу, я заметил, что ствольная коробка двигалась относительно ложи. Единственное, что мне пришлось сделать, это затянуть винты, соединявшие ствольную коробку и ложу. После чего, на мишени образовалась красивая группа 30 мм в попечнике. Два дня спустя владелец винтовки застрелил красивого барана Долла и поклялся мне в вечной дружбе.

Эти крепёжные винты необходимо проверять не только после того, как вы приехали или прилетели

в лагерь, но иногда и во время охоты. Бережёного, сами знаете, кто бережёт. Только отвёртка должна иметь головку соответствующего размера.

### **4. Пристреливать только с жёсткого упора.**

Чтобы правильно пристрелять винтовку, вы должны исключить человеческий фактор настолько, насколько это возможно. Поэтому пристреливать винтовку следует только с жёсткого упора – такого, как бетонная тумба или прочный деревянный станок. Кроме обычных мешочеков с песком, в нашем распоряжении имеется большое разнообразие специальных приспособлений, сконструированных и предназначенных для этой процедуры. Но не взирая на разницу в приспособлениях, главное – чтобы опора была как можно более стабильной и чтобы вам было удобно.

Меня всегда удивляет, что не смотря на большое количество публикаций на тему пристрелки, вёстаки время от времени встречаешь



**Естественно, все винты креплений оптики к винтовке должны быть туго затянуты**

**Совместить оси ствола и прицела можно при помощи одного из коллиматоров**



50

людей, которые пристреливают своё оружие с капота или даже стоя.

И ёщё. Во время процедуры пристрелки ложа винтовки должна находиться на опоре, но никак не ствол. Простое объяснение: во время выстрела ствол вибрирует, и если ствол чего-либо касается, то режим вибраций изменяется. Результатом такой пристрелки будет промах на охоте.

**5. Мишени должны быть хорошо видимы.**

Это так элементарно, что я бы и писать об этом не стал, если бы не знал, с какими мишениями люди приезжают на стрельбище. Те, которые не годятся для пристрелки, я описывать не буду.

Лучше всего процедуре пристрелки соответствуют мишени специально для этого предназначенные. А таковыми будут белые листы, разграфленные на дюймовые квадраты. К таким листам следует крепить клейкие оранжевые или красные кружки разных диаметров. Такие мишени не только сами хорошо видны, но и дырочки от выстрелов на них прекрасно различимы. Короче, трудно поразить мишень, которую плохо видно.

**6. Прицел должен смотреть туда же, куда и ствол.**

Так называемая «холодная пристрелка» – процедура, предшествующая настоящей пристрелке, и их ни в коем случае нельзя путать. Перед тем как начать швырять свинец в направлении мишени, необходимо

сделать так, чтобы ствол и прицел смотрели в одном направлении. Сделать это можно двумя способами.

Если у вас несколько винтовок и вы часто перставляете оптику с одной винтовки на другую, то имеет смысл обзавестись коллиматором, несложным оптическим прибором, который поможет вам быстро и достаточно точно совместить оси ствола и прицела. После этого попадание на бумагу (но не более) с расстояния 50 или даже 100 метров вам гарантировано. Комплект состоит из набора стальных стержней под самые разнообразные калибры и цилиндра, на задней стенке которого на белом фоне нанесена чётко видимая сетка. Нужного калибра стержень вставляется в дульце ствола, на него крепится цилиндр коллиматора, стрелок смотрит в прицел и при помощи регулирующих винтов подводит прицельную марку в центр сетки коллиматора. Всё. Подобного же результата можно добиться и при помощи разнообразных лазерных приспособлений.

Операцию по совмещению осей прицела и ствола можно легко осуществить и без всяких приспособлений, особенно в случае с болтовой винтовкой. Устанавливаете винтовку в стабильное положение, вынимаете затвор, глядя в ствол с казённой части, наводите его на мишень, расположенную в 30–50 метрах. После этого, не беспокоя винтовку, смотрите в прицел. Теперь вам нужно, оперируя винтами прицела, регулирующими движение прицельной марки по вертикали и горизонтали, навести прицельную марку на центр мишени. Это более грубая пристрелка, хотя результат практически тот же самый. Но не думайте, что теперь вы можете отправляться на охоту.

**Пристрелка оружия должна производиться только с жёсткого упора. Винтовку желательно установить в специальный станок**

Ваш путь должен лежать на стрельбище.

**7. Пристрелять винтовку – дело несложное.**

Теперь у нас есть винтовка с правильно установленным оптическим прицелом, винты, крепящие ствольную коробку к ложе, затянуты как надо, ствол смотрит туда же, куда и прицел, винтовка закреплена в хорошем станке, и наши мишени замечательно видны в прицел. Мы готовы приступить к самой пристрелке.

Сначала мы устанавливаем щит с мишенью на расстоянии 50 метров. Если первые один или два выстрела попали в непосредственной близости от центра мишени, мы можем перенести щит на 100-метровую дистанцию. Теперь мы стреляем группу из трёх выстрелов, постоянно целясь в одну точку и не меняя положения винтовки. Идём к мишени и ярким маркером помечаем дырочки от пуль. Возвращаемся на свою стрелковую позицию и нацеливаем винтовку в центр мишени точно также, как и в первом случае. Винтовка должна находиться в жёстком стабильном положении. Теперь мы, глядя в прицел, пользуясь регулировочным винтом, подводим вертикальную нить прицельной марки к центру первой группы из трёх выстрелов. Если мы имеем мишень, раз-





делённую на дюймовые клетки, то процедура значительно упрощается, так как большинство прицелов оснащено регулировочными механизмами с ценой одного деления (читай: щелчка) равного 0,25 дюйма (6–7мм). По-прежнему стараясь не беспокоить винтовку, подводим в центр первой группы и горизонтальную нить прицельной марки. Помните, что крайне важно, чтобы во время этих регулировок винтовка находилась в абсолютно стабильном положении.

Заряжаем винтовку, стреляем группу из трёх выстрелов, и она должна отпечататься точно в центре нашей мишени. Если будут какие-то отклонения, то их легко подкорректировать. Следите за ветром.

Любая винтовка может быть пристреляна в «ноль» на любую дистанцию. Но для большинства современных высокоскоростных патронов я считаю наиболее оптимальной пристрелку в «ноль» на 200 метров. Но только после того, как вы лично пристреляете винтовку, вы можете считать её пристрелянной.

#### 8. Для охоты пристреливайте охотничими патронами.

Я недавно был свидетелем, как один человек покупал в магазине четыре вида патронов от разных производителей с пулями разной массы, но одного калибра. Не удержался, спросил: «Новая винтовка? Хотите определить, какие патроны она предпочтёт?» Ответ меня пора-

зил: «Эти дешёвые – для пристрелки, а с этими на охоту поеду». Бог, с ним, пусть едет. Остаётся только надеяться, что его в сауне напоят и до номера он не дойдёт.

Для окончательной пристрелки используйте только те патроны, с которыми пойдёте на охоту. Даже пули одной конструкции и массы от одного производителя, но из разных партий могут иметь разные точки попадания. Не говоря уж о разных пулях разной массы от разных производителей. Чтобы избежать неприятных сюрпризов, советую: после того как вы определили «любимые» патроны своей винтовки сделать запас, которого хватит на пристрелку, на тренировку и на несколько охот. Показателем того, что патроны принадлежат к одной партии, является совпадение довольно длинного набора из букв и цифр, который обычно имеется где-нибудь на коробке.

#### 9. Не перегревайте ствол.



Во время пристрелки не забывайте, что с повышением температуры ствола точка попадания может меняться. Поскольку большинство ваших выстрелов на охоте будет производиться из холодного ствола, не давайте стволу перегреваться. Стреляйте группами по три выстрела, давая стволу остыть после каждой.

**10. Последнее, но не менее важное - всегда носите наушники и очки на стрельбище.** Первая причина – безопасность, защита слуха и глаз. Вторая – свести к минимуму вздрогивание от звука и дульной вспышки. Трудно концентрироваться на точной стрельбе, когда и в плечо получаешь, и по ушам.

Пристрелка винтовки – совсем несложная операция. Каждый охотник способен выполнять её быстро и точно. Но эта операция должна быть в расписании каждого охотника, как часть подготовки к началу сезона.





# Традиции «Золотого кубка» Русского медведя

*Вот уже в пятый раз на территории одного из лучших Клубов Европы «Спортинг Клуб Москва» прошёл турнир «Золотой кубок Русского Медведя» по компак-спортингу. Юбилейное мероприятие известнейшего стрелкового Клуба собрало многих известных российских бизнесменов, страстно увлечённых этим элитарным видом спорта.*

**За пять лет** турнир обрёл не только постоянных участников, но и сложившиеся традиции. Одна из них - максимальная открытость соревнований. Несмотря на то, что основная масса спортсменов - это Члены стрелкового Клуба «Русский Медведь», участие в этом клубном турнире может принять любой гость, имеющий разрешительные документы на оружие и

желание испытать себя в настоящем мужском единоборстве. География Членов Клуба «Русский Медведь» обширна - на турнир приехали из Тольятти, Мурманска, Волгограда и других городов России.

Еще одна традиция - оригинальный призовой фонд: огромное количество самых разнообразных эксклюзивных призов по-

бедителям соревнований. Так, в этот раз, к примеру, одному из победителей досталась уникальная возможность бесплатно поехать в «охотничий рай» отель «Дельтаро» в Астрахани. Согласитесь, такая награда стоит того, чтобы произвести серию удачных выстрелов.

Вручение во время церемонии открытия соревнований членских

билетов новым Членам стрелкового Клуба «Русский Медведь» - это тоже традиция, ставшая незыблевой. Также на этом юбилейном празднике под звуки оркестра чествовали старейших и почётных членов Клуба. Его президент, Николай Кондратов, вручал памятные юбилейные медали.

Традиционно соревнования проходили в трех группах: группа А (Профессионалы), группа Б (Любители), группа С (Гости). По итогам соревнований группа А выглядела так: Кондратов Владислав - 92 очка, Иванов Сергей - 92 очка, Колячко Олег - 90 очков, Корпусов Анатолий - 89 очков, Бондаренко Андрей - 89 очков, Баскакова Юлия - 88 очков. Победителями в группе Б стали: Кириллов Всеход - 92 очка, Шорников Сергей - 88 очков, Касприк Сергей - 83 очка, Медянец Владимир - 80 очков, Гильварг Сергей - 78 очков. В группе С результаты распределились следующим образом: Новожилов Александр - 85 очков, Богослов Андрей - 81 очко, Титов Виктор - 79 очков,

По традиции президент стрелкового Клуба «Русский Медведь» Николай Кондратов тепло поздравил победителей, не забыв пригласить всех принять участие и в будущих клубных соревнованиях и ме-

роприятиях, коих в 2005-х году будет немало. Так, 23 февраля на территории Клуба пройдет Национальный праздник «Русской водки» в поддержку давних русских питейных традиций. Помимо традиционных развлечений спортивтинг, стрелковый тир, пейнтбол, услуги гостиничного комплекса и ресторана, детского клуба - которые



предлагает «Спортив Клуб Москва», к 2005 году его хозяева готовят большую программу по развитию семейного отдыха и корпоративных мероприятий на территории Клуба.

С каждым годом этот турнир обретает всё большее число спонсоров. На этот раз его поддержали: банк «Инвестсбербанк», «Русский Генеральный Банк», магазин «Охотник на Сколковском», фирма «Росхантер», ресторация «Штольц», компания «Веда», компания «Ахмат», магазин «Русак Р», фирма «Laser Tfding», компания «Trianon», страховая компания «In-Broker», завод «СКМ Индустрия».

Информационную поддержку осуществляли журналы «Тюнинг», «Мои часы».



# НОЖ ДЛЯ ДЕЛА

54

**Современные** складные ножи можно смело разделить на две основные категории. Это ножи для самообороны и ножи, выполняющие в основном рабочие функции. Каждая из категорий имеет свою нишу, свои критерии и направления развития. К сожалению, отечественной ножевой промышленности сейчас приходится догонять мировой уровень. Особенно, это касается наиболее сложных в изготовлении складных ножей и многофункциональных инструментов TOOL.

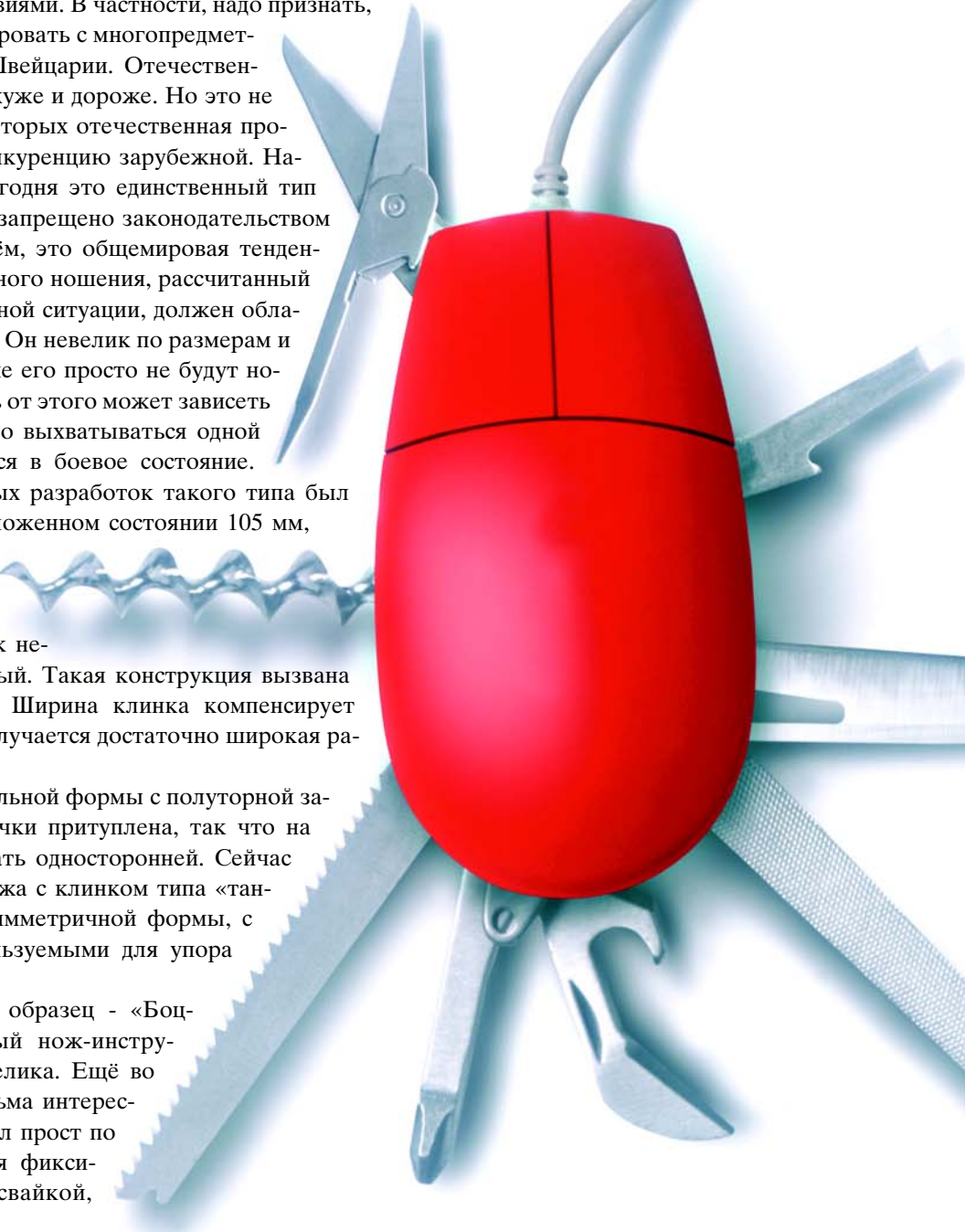
Тут, кроме технических трудностей, встречаются и обусловленные конкретными рыночными условиями. В частности, надо признать, что мы пока не можем конкурировать с многопредметными складными ножами из Швейцарии. Отечественные ножи такого типа выйдут хуже и дороже. Но это не значит, что у нас нет ниш, в которых отечественная продукция не может составить конкуренцию зарубежной. Например, тактические ножи. Сегодня это единственный тип реального оружия, которое не запрещено законодательством к свободному ношению. Причём, это общемировая тенденция. Конечно, нож для постоянного ношения, рассчитанный на использование в экстремальной ситуации, должен обладать специфическими данными. Он невелик по размерам и весит около 100 граммов. Иначе его просто не будут носить. Он прочен и надёжен, ведь от этого может зависеть ваша жизнь. Он должен быстро выхватываться одной рукой и мгновенно приводиться в боевое состояние.

Одной из первых отечественных разработок такого типа был нож «Мангуст». Его длина в сложенном состоянии 105 мм, толщина 10 мм. Клинок имеет длину 80 мм при толщине 3,5 мм и ширине 29 мм. Вес ножа 96 граммов. Как видим, клинок не- большой, но достаточно мощный. Такая конструкция вызвана тактическими соображениями. Ширина клинка компенсирует его длину, так как при ударе получается достаточно широкая рана.

Клинок «Мангуста» - кинжалной формы с полуторной заточкой, но верхняя часть заточки притуплена, так что на практике заточку можно считать односторонней. Сейчас прорабатываются варианты ножа с клинком типа «танто» и «керамбит». Рукоятка симметричной формы, с развитыми рифлениями, используемыми для упора руки.

Теперь рассмотрим другой образец - «Боцман». Это специализированный нож-инструмент. Нужда в таких ножах велика. Ещё во времена СССР выпускался весьма интересный «боцманский» нож. Он был прост по конструкции и комплектовался фиксирующимся клинком, шилом-свайкой,

Игорь  
СКРЫЛЁВ



*Стандартный «боцманский нож» советского периода (а если говорить точнее, 1960-80-х годов) (внизу) в сравнении с ножом «Боцман» современной модификации (вверху)*



консервным ножом и отвёрткой. При этом нож имел оригинальную систему отпирания клинка. Его фиксатор срабатывал при нажимании на соседний предмет. Просто и надёжно. К сожалению, теперь он не выпускается, встретить его можно только в частных коллекциях.

Такие специальные ножи, морские или солдатские, используются во всём мире. Например, армейская модель британского складного ножа существует в трёх модификациях. С одним клинком; с клинком и консервным ножом; с клинком, консервным ножом и свайкой. Роль четвёртого предмета играет плоская отвёртка, выполненная как продолжение рукояти. Клинок небольшой и у него нет чёткого острия, так как он приспособлен только для резки.

Нечто подобное есть и в США.

Армейский складной нож США отличается копьевидной формой клинка и отсутствием свайки. Её роль играет массивное шило.

Довольно близко к армейским ножам стоят, так называемые, «скаутские» ножи, то есть ножи для туристов. Комплектация весьма похожа, разве что несколько улучшена отделка, например, введены накладки на рукоятку. По сути, это во многом чисто эстетическое добавление, так как накладки не могут полностью изолировать руку от металла, хотя они несколько улучшают эргономику



*Швейцарский нож фирмы Wenger - прекрасный образец многофункционального складного ножа*

ножа. К сожалению, в российской армии о складном солдатском ноже никто даже и не думал. Все функции были возложены на универсальный штык-нож. Результат такой универсализации хорошо известен.

«Боцман» изначально создавался как нож универсальный, пригодный как для экстремального туризма (водный сплав, парусный спорт, альпинизм), так и для армейского использования.

Клинок ножа достаточно прочный и массивный. При длине 85 мм, толщина в обухе составляет 4 мм, клинок имеет цилиндрический уступ, позволяющий открывать его одной рукой. В рабочем состоянии он становится на жёсткий фиксатор. Второй предмет - крупный консервный нож. Такой инструмент может открыть не только обычную консервную банку, но и цинк с патронами. Кроме того, он осуществляет функцию фиксатора клинка. Но расфиксация клинка происходит, когда консервный нож приподнимается на угол 45°, тогда своим выступом он поднимает фиксатор клинка. Это сделано,

чтобы клинок не мог сложиться самопроизвольно. Имея некоторый навык, клинок ножа можно раскладывать и складывать одной рукой. Третий элемент - шило-свайка нестандартной квадратной формы в сечении, что позволяет ис-

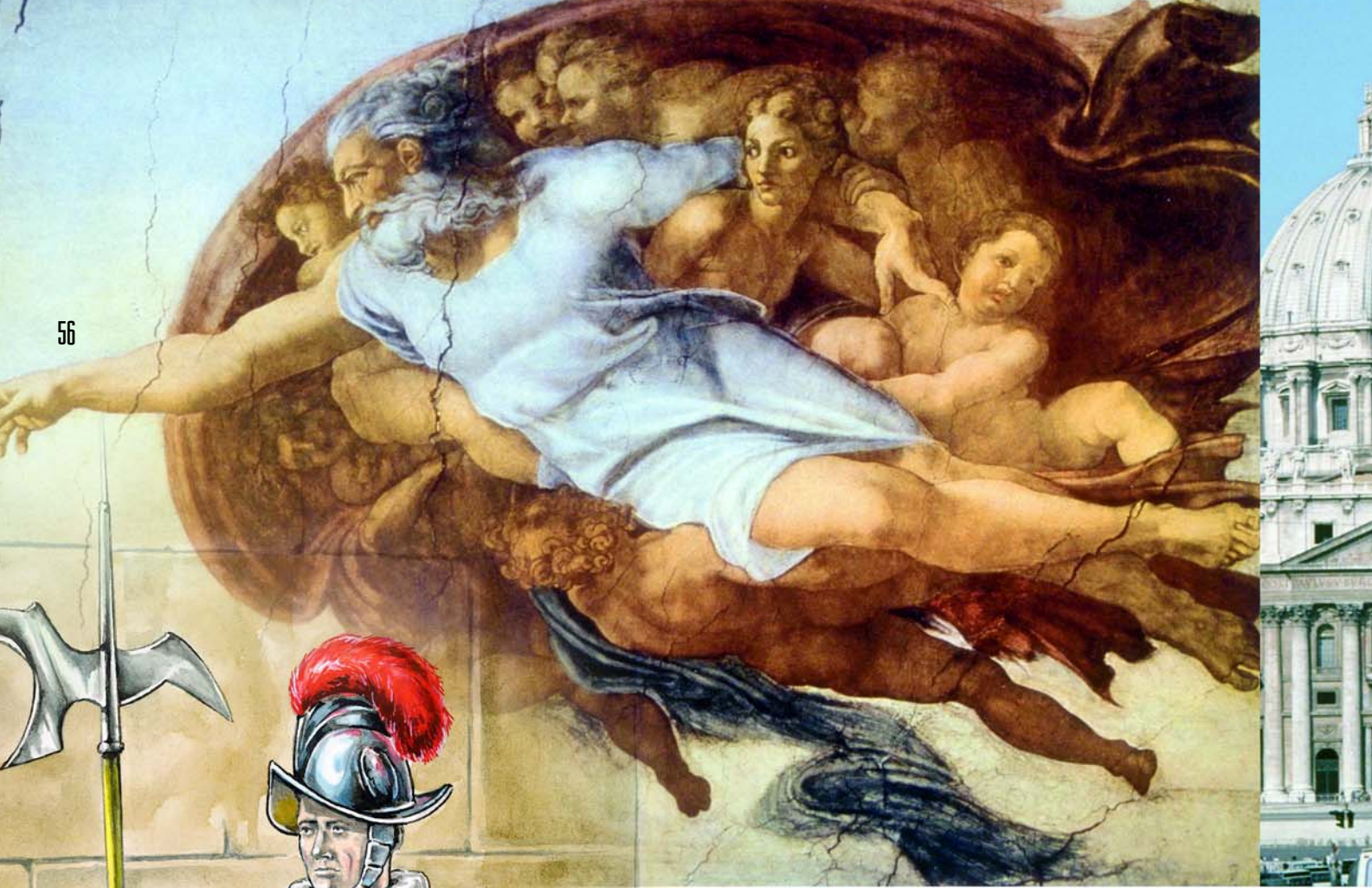
пользовать его для работы с любыми видами тросов, в том числе и стальными. Роль четвёртого элемента - плоской отвёртки - как и на британских моделях играет выступ одной из щёчек рукоятки. Кроме того, в корпусе ножа для уменьшения веса выполнено несколько отверстий. Одно из них - накидной гаечный ключ.

Нож переносится в чехле из кордуры. Его вес 130 граммов, длина 110 мм, толщина 9 мм. Конструкция полностью выполнена из коррозиестойкой стали и имеет антибактериальное покрытие. Нож настолько прочен, что в экстремальных ситуациях его можно использовать как точку страховки, продев в рукоятку альпинистский карабин. Впрочем, проделывать такие эксперименты в обычных условиях не рекомендуется, это нож, а не скальный крюк.



*Наше и не наше: отечественный нож «Мангуст» и американский тактический нож конструкции Эмерсона*





## Никита БАБЕНКО

Я клянусь верно, честно и достойно служить Понтифику, Его Святейшеству Папе, и всем его законным восприемникам и отдать им всё своё мастерство и умение, а если потребуется, то и саму жизнь свою.

*Из текста присяги Корпуса  
швейцарской стражи  
Папы Римского*

# «КОГОРТА ГЕЛЬВЕТИКА»:



**Каждый**, кто был в Риме, не-пременно видел их. Здоровенные молодцы в разноцветной, жёлто-красно-голубой одежде средневекового фасона, в забавных пышных беретах, с алебардами в руках. Они несут вахту на всех парадных входах в Ватикан. Гораздо меньше людей обращает на них внимание по другую, совсем не туристскую сторону площади Святого Петра, на служебных КПП папского города-государства. Там они стоят в синих туниках и чёрных беретах - всё равно отчётливо средневековых. Но уже не с алебардами. В поясных кобурах армейские «Беретты» 92-й серии. Наконец, мало кто мог догадаться, что люди в штатском, плотным кольцом окружающие Папу во время выездов за преде-

лы Ватикана, тоже они. Швейцарские гвардейцы. Ровно сто человек. Их так и называют - «швейцарская сотня», Hundertschweizer.

Полковник, подполковник, майор, капитан, 23 унтера, 70 алебардистов (официальное воинское звание!), капеллан и два барабанщика. Все - урождённые швейцарцы из немецкоязычных кантонов, рост не менее 1,74 м, возраст (за исключением офицеров) от 19 до 30 лет. Разумеется, добрые католики (епископальная рекомендация необходима, как, впрочем, и положительная характеристика от светских властей кантона). Естественно, прошедшие срочную службу в армии альпийской республики. Специфике обучат офицеры итальянского спецназа и инструкторы

тайной полиции Швейцарской конфедерации. Опыт есть.

Корпус швейцарской стражи Папы Римского - «Когорта Гельветика» - старейшее воинское подразделение Европы. Его лавры пытаются оспорить британские Йомены Тауэра, но безуспешно. Хотя ѹоменскую стражу набрали двадцатью годами раньше ватиканских швейцарцев, она была и остаётся по своей сути добровольческим формированием. Этакой военизированной народной дружиной, хотя и с блестящим послужным списком. А швейцарцы изначально были солдатами. Опытными наёмниками, подчиняющимися строгой дисциплине, батальонному регламенту и прочим скучным, но необходимым для армии поступла-

# РАЗНОЦВЕТНАЯ СОТНЯ

там. Таковыми и остаются. Несмотря даже на законодательство родной страны, строго запрещающее воинскую службу по найму. Для Папы сделано исключение.

Впервые полторы сотни швейцарцев отбили церемониальный шаг по брускатке площади Святого Петра 21 января 1506 года. Папа Юлий II, конфликтавший едва ли не со всей Европой, решил позаботиться о собственной безопасности. И, несмотря на то, что под его началом ходила армия не в одну тысячу копий, завербовал в швейцарских кантонах отряд телохранителей. Тех, кто не подчинялся бы никому, кроме Его Свя-

тейшества, а лучше и языка итальянского не знал. Вот отчего выбор пал на альпийских немцев.

Воинственный Папа был человеком мудрым. Следующие два десятилетия швейцарцы на страже Святого Престола только и делали, что воевали, защищая то самого Понтифика, то его владения в центральной Италии. Но их звёздный (или крестный?) час наступил 6 мая 1527 года при Папе Клементе VII. В ходе невразумительной войны Франции со Священной Римской империей (забавно, что папские войска дрались на стороне французов), Рим был штурмом взят отрядами испанских и немецких ландскнехтов императора Карла V и подвергся чудовищному разграблению. Сто восемьдесят девять гвардейцев прикрывали бегство Клемента VII в крепость Сант-Анджело на берегу Тибра. Они вышли знаменитым швейцарским копейным клином из ворот Ватикана и за-

щищали папский эскорт буквально своим телами. До Сант-Анджело добралось только 42 пикника: на кровавом километровом маршруте пали 150 солдат и все офицеры. Потери неприятеля - около двух тысяч человек. Но Папа был спасён. Через полгода он подписал мир на почётных условиях.

В память о тех событиях ежегодно, именно 6 мая, Корпус швейцарской стражи Папы Римского принимает присягу на верность. Текст читают на немецком. Солдаты Корпуса в этот день единственный раз в году надевают свои знаменитые стальные кирасы и шлемы-морионы. Кстати, о форме. Существует заблуждение, что её дизайн разработал Микеланджело. Но он здесь ни при чём. Вроде бы Рафаэль приложил руку к эскизам пышных рукавов-буфов и общему цветовому решению дома Медичи, к которому и принадлежал

Швейцарский  
гвардеец в  
походной  
форме, с  
винтовкой со  
штыком



Рис. М. Щаникова

Юлий II. Но в целом за красочную форму ответственен некий безвестный художник при папском дворе начала XVI века. А также ватиканский художник Эти Чичионе, восстановивший первоначальный дизайн по старинным наброскам.

Как бы то ни было, сейчас по колориту парадных мундиров со швейцарскими гвардейцами могут сравняться разве что упомянутые лондонские «бифитеры». Вот только в отличие от Йоменов Тауэра, Корпус швейцарской стражи Папы Римского - полноценное воинское подразделение. Правда, за последние четыре сотни лет гвардейцам ни разу не пришлось проливать свою кровь столь интенсивно, как в 1527-м. В 1848 году, во время римского восстания швейцарцы заперлись в Ватикане и «держали периметр». И даже в 1867-м, когда сводное папское воинство громило отряды гарибальдийцев на полях Мен-

таны, швейцарские алебардисты продолжали нести охранно-карательную службу внутри Рима.

Но всё равно никто не может упрекнуть их в отсутствии воинской доблести, а паче того - чести. Наполеон смог посадить офицеров-швейцарцев под арест, но так и не сумел добиться от них присяги на верность императору Франции. Их неоднократно расформировывали в угоду политической конъюнктуре, но как только она менялась, швейцарцы возвращались на папскую службу. Последний тому пример Рим на излёте Второй мировой войны. Когда город оккупировали войска Кёссельринга, швейцарская гвардия, слова худого не говоря, переоделась в полевую униформу и встала к пулемётам и миномётам. Слава Богу, обошлось без стрельбы: нацисты, как и многие до них, не решились штурмовать папскую цитадель.

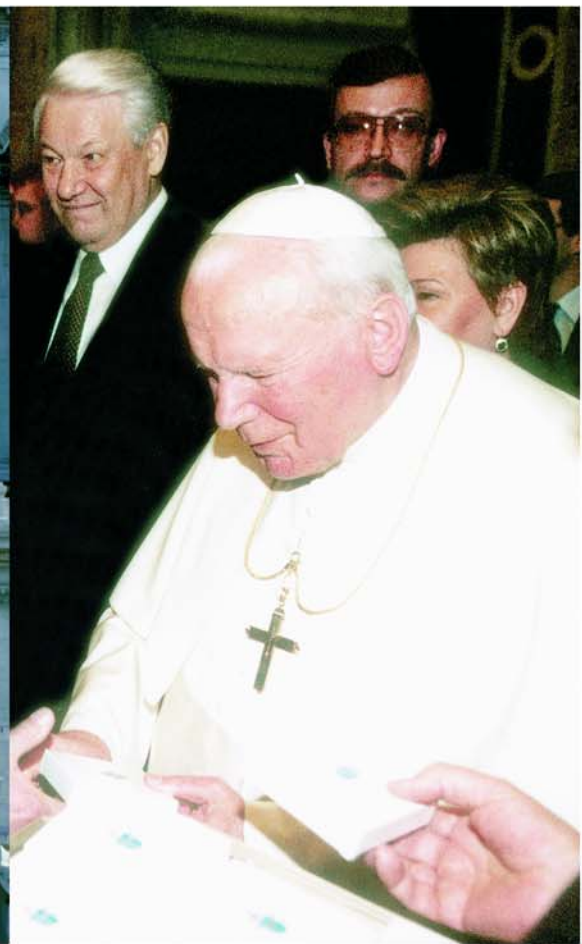
Умение при необходимости менять алебарды и шпаги на современное оружие - основное отличие «Когорты Гельветики» от других церемониальных подразделений Европы. Кстати, и алебардами, если понадобится, они будут действовать вполне профессионально. Соответствующий курс (как и боевое фехтование, стрелковая практика, дзюдо, каратэ) входит в обязательную программу обучения. Кто-то из американских авторов написал с восхищением, что сегодня лучшее средство для усмирения толпы - швейцарская алебарда. Ну, правильно, у папских гвардейцев она, по крайней мере, заточена.

Несколько сложнее с огнестрельным оружием. Автору данных строк довелось побывать на территории суверенного государства Ватикан. И даже заглянуть в арсеналы швейцарцев. Жалко, фотографировать не разрешили. Арсеналы эти весьма разнообразны. Во-первых, у каждого сторожевого поста есть не приметный оружейный ящик. В

нём баллончик со слезоточивым газом, шоковые гранаты, пистолет «Беретта» 92-й серии и пистолет-пулемёт «Хеклер-Кох» MP-5. Во-вторых, у ворот Санта-Анна стоят швейцарские казармы, а при них полноценный оружейный двор. С боеготовыми бельгийскими винтовками FN FNC в укладках, всё теми же «Хеклер-кохами» и... дивным количеством огнестрельного оружия минувших десятилетий. Что характерно, полностью готового к употреблению.

По его подбору хорошо виден накал борьбы между швейцарскими и итальянскими производителями за право вооружать папских гвардейцев. «Манилихеры-каркано» стоят бок о бок с «Маузерами» 98К, «Штейер-солотурны» - вперемешку с «Береттами» 1938-го года. Да и сейчас это соперничество продолжается. Скажем, чтобы заменить в гвардейских арсеналах пистолеты-пулемёты «Беретта» 12-й модели на более совершенные германские MP-5, потребовалось годы упорной борьбы и тонны писанины. Бельгийские автоматические винтовки с трудом отвоёвывали место под солнцем, с одной стороны, у швейцарских ЗИГ-ов пятисотых серий и «Беретт» AR-70 - с другой. Да что там далеко ходить: если штатным оружием ватиканских стражей считается «Беретта» M92, то телохранители Папы в штатском предпочитают «ЗИГ-Заэр» P-226.

По смутным слухам, в загашниках Корпуса есть и тяжёлое вооружение. Но... сам не видел, пресс-служба Святого Престола отказывается комментировать эту тему, так что пулемётно-миномётный вопрос остаётся открытым. Как и вопрос вооружения других, гораздо менее известных охранных частей Папы Римского. Например, дворянской гвардии, «взвода их высокоблагородий». Но об этом в другой раз.



# СЛЕДЫ ПРОПАВШЕЙ ЭКСПЕДИЦИИ

60

Александр ОКОРОКОВ



**Каждое** море хранит много тайн и расстаеться с ними весьма неохотно. Хотя изредка его волны, отступая в полосе прибоя, оставляют на мокром песке всевозможные диковинки, являющиеся немыми свидетелями давних, зачастую всеми забытых трагедий и катастроф. Не всегда под многолетним слоем окислов металла или наростов морских организмов можно разглядеть даже вполне знакомую вещь, не говоря уже о предметах быта или вооружения, давно вышедших из употребления. Но когда в размытых воздействием времени и морской воды контурах угадывается творение человеческих рук, из небытия возникают не только события, но и судьбы теперь уже исторических персонажей.

В 1990 году вблизи острова Кулалы, некогда сравнительно оживлённом, рас-

положенном в северо-восточной части Каспийского моря, гидро-графической экспедицией были случайно обнаружены останки деревянного судна начала XVIII века. Часть судна находилась под водой, а часть - на берегу, бывшем некогда дном отступившего моря. Год спустя находкой занялась археологическая экспедиция. В результате раскопок обнаруженных останков было найдено значительное количество довольно любопытных вещей. Среди них наиболее часто встречались как вполне мирные строительные материалы (кирпичи, известняковые блоки, «пакеты» кровельного железа), заготовки для кузнечного производства, так и разнообразные боеприпасы. Конечно, каждый

предмет нёс частичку информации о погибшем судне, его команде и це-

лях пропавшей экспедиции, но наибольший интерес вызвали именно остатки вооружения. Дело в том, что некоторые типы обнаруженных боеприпасов состояли на вооружении и использовались русской армией и флотом в течение крайне непродолжительного времени. И наиболее характерной приметой, позволившей довольно точно определить время гибели судна, была «вязаная» картечь.

«Вязаная» картечь представляется собой цилиндрической формы артиллерийские снаряды длиной около 13-18 см, состоящие из 5 слоёв картечин по 5-6 штук в каждом, обёрнутые холстом на деревянной, круглой ложе и с полой деревянной трубкой в середине. Эти боеприпасы, называвшиеся до изобретения в 1784 г. англичанином Е.Шрапнелем специальных разрывных снарядов «виноградной



картечью», как правило, устанавливались при выстреле перед ядром и широко применялись в начале XVIII века как в сухопутных войсках, так и на флоте.

Кроме «виноградной картечи», эффективной на суше и море, в боезапас погибшего корабля входили и снаряды, предназначенные для борьбы с вражескими парусными кораблями. Книпели, использовавшиеся в береговой и морской артиллерию для разрушения вант и мачт, представляют собой чугунные полуядра, обычно жёстко соединённые стержнем общим весом около 1 кг. Причём одно полуядро изготавливалось чуть большего размера, что при выстреле создавало вращательное движение относительно поперечной оси, способствующее нанесению наибольшего ущерба парусному вооружению и корпусу корабля противника. Длина каждого из обнаруженных книпелей составила около 16 см, диаметр большего полуядра — около 7 см.

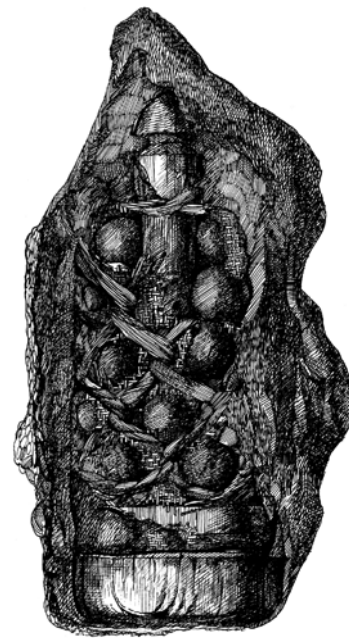
Конечно, в боезапас каждого орудия того времени входили наиболее распространённые сплошные ядра и снаряжённые разрывным зарядом пустотельные бомбы. Чугунные, сферической формы ядра и бомбы, обнаруженные среди остатков этого корабля имели диаметр около 7 см и весили около 1 кг.

Все найденные боеприпасы входили в боекомплект 3-фунтовых пушек, находившихся на вооружении российских морских судов, в частности, Каспийской флотилии. Впрочем, в XVIII веке назначение 3-фунтовой артиллерии было в известной мере универсальным. Применялась она довольно широко и на флоте, и в армии полковой, и в крепостной (гарнизонной) артиллерию. Образцы сохранились в коллекциях музеев до наших дней. Так, в экспозиции Центрального музея артиллерии, инженерных войск и войск связи (г. Санкт-Петербург) представлено около десятка различных видов

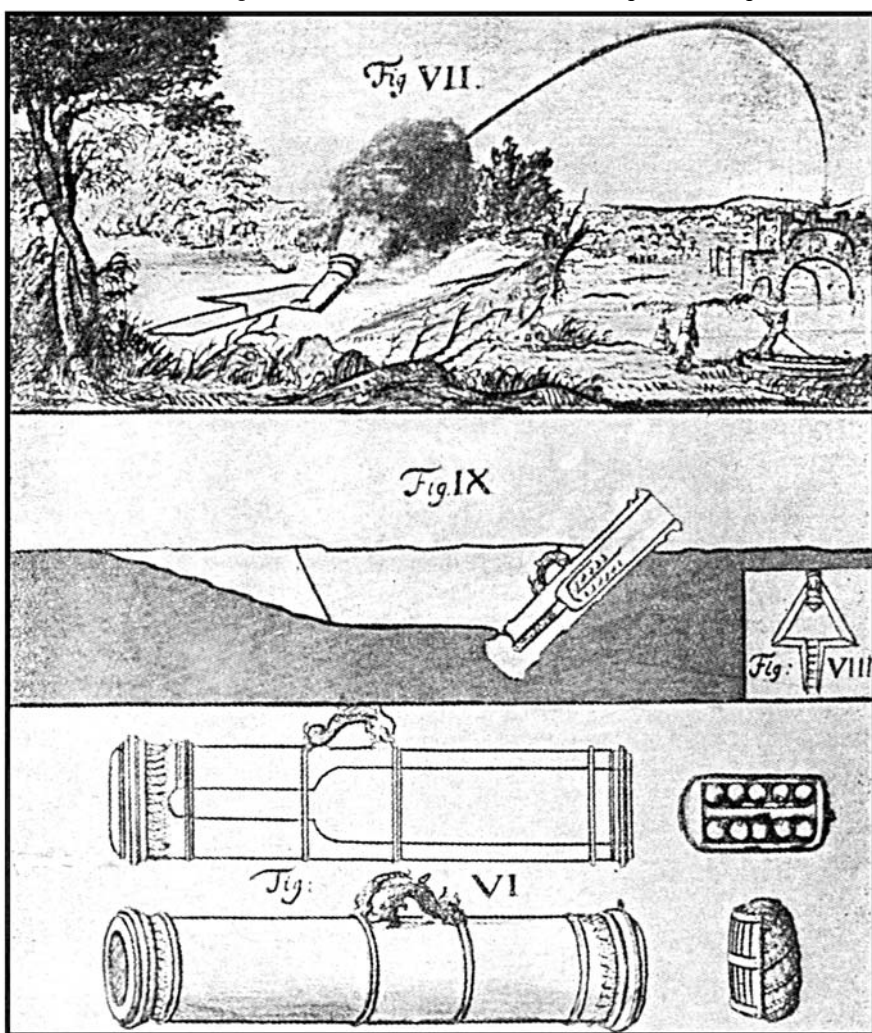
3-фунтовых орудий. Среди них полковая пушка образца 1709 г. на станке и колёсах, полковая и скорострельная полковая пушка образца 1711 г., крепостная пушка 1719 г., короткая пушка системы Корчмина образца первой четверти XVIII в., мортиры этого же времени и другие системы.

Что же касается найденных боеприпасов, то, вероятно, не все они находились на вооружении судна, часть из них перевозилась им в один из гарнизонов или портов побережья. Это в какой-то степени подтверждается нахождением на корабле строительных материалов и заготовок для кузнецкого производства.

Последующие исследования конструкции элементов судна и груза, а также проведённые архивные поиски показали, что оно принадлежало одной из экспедиций князя Бековича-Черкасского.



Создание регулярного русского флота на Каспии, как и в целом для России, его первые экспедиции и операции связаны с именем Петра Великого. Впервые Пётр I попы-



тался осуществить съёмку Каспийского моря и получить его карту ещё в самом конце XVII века. Он поручил выполнить эту работу состоявшему на русской службе датчанину Шельтропу, который предпринял попытку около 1699 года. Шельтропу не удалось выполнить поручение Петра, так как, дойдя до южного побережья Каспия, он попал в плен к персам, где и умер.

Несмотря на неудачу Шельтропа, примерно в это же время Пётр I посыпал составить карту Каспия другого иностранца на русской службе - немецкого капитана Еремея Мейера. В первой русской газете «Ведомости» сообщалось, что в 1703 году исследователь уже «учинил карту Хвалижского моря, с которой предполагалось напечатать многое число листов». Однако выпустить карту не успели. В

шие залежи золотого песка. Отчасти сведения о золотом песке подтверждалась хивинским послом в России Ацерби и губернатором Сибири князем Гагариным, но более всего мечтал царь «путь водяной из Санкт-Петербурга по Волге через Каспий и далее в Индию сыскать».

Александр Бекович-Черкасский (Довлет Гирей Мирза), кабардинец по национальности, воспитанный дядей Петра Борисом Голицыным и неоднократно выполнявший поручения Петра, был назначен царём начальником предстоящего предприятия и прибыл в Астрахань в сентябре 1714 года. В ноябре того же года Бекович закончил все приготовления и вышел в море флотилией, насчитывающей, по некоторым данным, 30 судов. На борту кораблей находи-

Гурьева, а затем к заливу Тюк-Караган. Правда, потеряв в походе несколько судов.

По возвращению из экспедиции Бекович сделал обстоятельный доклад царю, получил чин гвардии капитана и назначение начальником следующей экспедиции с более широкими задачами и полномочиями. Одной из главных целей новой экспедиции являлось строительство крепости на 1000 человек у высохшего устья Аму-Дары.

Исходя из задач и масштабов экспедиции, в состав его флотилии вошло более 100 судов: военные транспорты, бомбардирские корабли и другие типы судов с большим количеством боеприпасов.

Экспедиция проводилась в несколько этапов и длилась около года. За это время, согласно инструкции царя, Бековичем были раз-



1705 году во время восстания стрельцов в Астрахани Мейер был убит и, по-видимому, тогда пропал подлинник его карты. Следующей попыткой сделать «опись моря» стала работа Бековича-Черкасского и его соратников в 1714-1717 годах.

Предыстория походов Бековича-Черкасского связана с теми сведениями, которые незадолго до этого сообщил Петру I туркмен Ходжа Нефес. Он предложил царю завладеть Хивинскими землями, где, как он уверял, боль-

лись пехотинцы и казаки в количестве 1744 человека, 33 артиллериста при орудиях, 100 моряков и 10 офицеров. Первая экспедиция закончилась неудачей. В самом начале похода путь судам был преграждён льдом, затем они попали в жестокий шторм и, отказавшись от дальнейшего перехода, вернулись в Астрахань.

Эта неудача не остановила Бековича. Пополнив флотилию двадцатью новыми судами, он в апреле 1715 г. вновь вышел в море и благополучно совершил переход до

веденны места и заложены Тюк-Караганская крепость, названная крепостью Святого Петра, а также укрепления в южной части полуострова Мангышлак и на Красноводской косе.

Последний поход, состоявшийся в 1717 году, оказался для Бековича роковым. Во время одного из штормов погибло несколько судов, на одном из них находились жена и двое его детей. В августе того же года на подходах к Хиве трагически погиб со всем своим отрядом и сам Бекович.



# АКРОНШТЕЙН

должен

быть



Магазины

**охотник**  
на Головинском

Головинское шоссе, д. 1

Тел.: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru,

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



на Сколковском

Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД)

ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж

Тел.: 937 6347, 937 6348,

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

# ОТСТРЕЛ ПАТРОНОВ 12-ГО КАЛИБРА

64

**Зима** - долгожданное время охотников белой троны. Поэтому в нашем очередном отстреле приняли участие патроны, снаряженные дробью №1 и №0. Как показывает практика, они больше всего востребованы охотниками, выслеживающими зимой зайцев, лис и прочую не самую крупную живность. По традиции все патроны (по десятку из каждой пачки) отстреливались из баллистического ствола 12-го калибра в закрытом тире. Замерялись скорость дробового заряда в метре от дульного среза и давление пороховых газов в патроннике. Ко всему прочему были «распорошены» несколько патронов от каждого производителя и взвешены дробовой снаряд и заряд пороха.

Патроны были приобретены редакцией в специализированных магазинах Москвы и Московской области. Некоторые фирмы-производители к настоящему времени уже не существуют, но их продукция до сих пор встречается в розничной продаже. После приобретения патроны некоторое время хранились в прохладном (+ 6 °C) помещении, но без резких перепадов температуры и влажности. Кстати о морозе и влажности. Перед испытаниями мы воспользовались ночных морозами и оставили одну коробку патронов на сутки на морозе. Результаты отстрела «отмороженных» патронов практически не отличались от таких же, но хранившихся в теплом и сухом помещении. Однако патроны,

которые были оставлены под крышей, но при температуре около 0 °C и высокой влажности резко ухудшили свои базовые показатели. Давление в патроннике упало на 200 бар (в среднем). В скорости они потеряли до 50 м/с. После недельного хранения оставшихся после отстрела патронов в сухом и теплом помещении все показатели вернулись к

исходным. В общем-то ничего нового мы не открыли - данная особенность порохов известна. Но, покупая патроны в магазине, вспомните об этом еще раз, подумайте о неизвестных условиях их транспортировки и хранения до покупки и дайте патронам до охоты «отлежаться» дома в сейфе, а не на батарее отопления/балконе/гараже и прочее.

Сводные результаты отстрела представлены в таблице, другая информация размещена рядом с фотографиями упаковок патронов.



## Дробь №1

Название	Скорость (V1 m/s) мин.-макс. (сред.)	Давление (P1 Bar) мин.-макс. (сред.)	Розничная цена (руб)
«Главпатрон»	393,7-398,5 (396,1)	559-592 (575,5)	7,68
«Клевер»	377,9-389,4 (383,6)	569-704 (582,5)	9,00
«Позис «Снайпер»	389,0-401,7 (395,3)	565-600 (582,5)	6,40
«Рекорд»	383,3-392,5 (389,4)	510-579 (544,5)	5,60
«Ротвейл»	379,9-390,5 (385,2)	701-830 (765,5)	33,00
«Сафари «Стандарт»	381,4-397,4 (389,4)	440-511 (475,5)	5,72
«Сафари «Элит»	399,8-411,2 (405,5)	673-709 (691)	8,20
СКМ	409,7-421,8 (415,7)	491-635 (563)	7,56
«Феттер 32» («Сокол»)	415,7-423,9 (419,8)	703-742 (722,5)	6,88
«Феттер 36»	432,6-435,6 (406,5)	846-901 (873,5)	9,56

## Дробь №0

Название	Скорость (V1 m/s) мин.-макс. (сред.)	Давление (P1 Bar) мин.-макс. (сред.)	Розничная цена (руб)
«Виктори-К»	397,7-418,5 (408,1)	516-594 (555)	5,00
«Главпатрон»	390,3-401,9 (396,1)	545-600 (622,5)	8,08
«Клевер»	388,4-400,0 (394,2)	733-892 (812,5)	9,00
«Позис»	382,1-421,7 (401,9)	546-584 (565)	5,80
«Рекорд»	372,5-383,1 (377,8)	474-532 (503)	5,60
«Сафари «Люкс»	374,5-388,5 (381,5)	529-564 (547)	6,52
«Сафари «Стандарт»	383,4-393,5 (388,4)	543-454 (498,5)	5,72
«Сафари «Элит»	376,4-381,2 (378,8)	957-1008 (982,5)	8,20
СКМ	408,9-434,3 (421,6)	602-752 (677)	7,80
«Спорт Актив»	423,9-443,2 (433,5)	597-668 (632,5)	10,80



Дробь №1  
«Главпатрон»

«Патронная мануфактура», г. Тула  
Дробь: 31,71-32,47 г. Порох: 1,62-1,63 г.  
Марка пороха: G3000X32 Партия: 28



Clever, Италия  
Дробь: 35,68-36,65 г. Порох: 1,60-1,61 г.  
Партия: 314

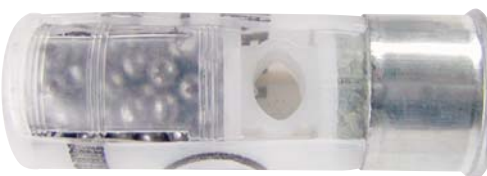
Дробь №1  
«Клевер»



«Позис»

Дробь: 31,01-32,45 г.  
Партия: 314

Порох: 1,89-1,90 г.

Дробь №1  
«Снайпер»Дробь №1  
«Сафари  
«Стандарт»

г. Климовск

Дробь: 32,26-32,28 г.  
Партия: 88

Порох: 1,93-1,94 г.

Краснозаводский химический завод  
«Рекорд», г. КраснозаводскДробь: 31,56-32,09 г.  
Партия: 86Дробь №1  
«Рекорд»Дробь №1  
«Сафари  
«Элит»

г. Климовск

Дробь: 37,00-37,38 г.  
Партия: 38

Rottweil

Дробь: 39,89-40,11 г.  
Партия: 790 0427Дробь №1  
«Ротвейл-  
полумагнум»Дробь №1  
СКМ  
«Индустрия»Одинцовский р-н Московской области  
Дробь: 31,38-32,08 г.  
Марка пороха: CS8  
Партия: ОД-50





# Уважаемые читатели!

У Вас появилась уникальная возможность оформить подписку на любой номер журнала «МастерРужьё» за 2003-2004 годы через Сбербанк и подписатьсь на 1 полугодие 2005 года, также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт»

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

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

Подписные индексы	Год выпуска издания	Способ доставки	Периодичность	Цена за 1 номер	Цена за 6 номеров
<b>MAP 0512</b>	<b>2005</b>	<b>Заказная бандероль</b>	<b>1 раз в месяц</b>	<b>76,00 р.</b>	<b>456,00 р.</b>
<b>MAP 0412</b>	<b>2004</b>	<b>Заказная бандероль</b>	<b>1 раз в месяц</b>	<b>72,50 р.</b>	<b>435,00 р.</b>
<b>MAP 0312</b>	<b>2003</b>	<b>Заказная бандероль</b>	<b>3-12 номера</b>	<b>72,50 р.</b>	<b>725,00 р.</b> <b>За 10 номеров</b>

Для оформления подписки в приведенном подписном купоне необходимо:

- Указать печатными буквами фамилию И. О., почтовый индекс и полный адрес, на который будет производиться отправка выписанных изданий, а также телефон (по желанию).
- Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»\* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: **MAP 0512, 1-6 мес. 2005 г., 456 руб.** или **MAP 0412, 6-12 мес. 2004 г., 435 руб., MAP 0312, 3,5,8 мес, 2003 г., 217,50 руб.**
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий обращаться:

тел. (095) 363-42-62  
125284, г. Москва-284, а/я - 25  
ООО «С-инфо», отдел подписки;  
e-mail: [stimul9@si.ru](mailto:stimul9@si.ru)

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

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

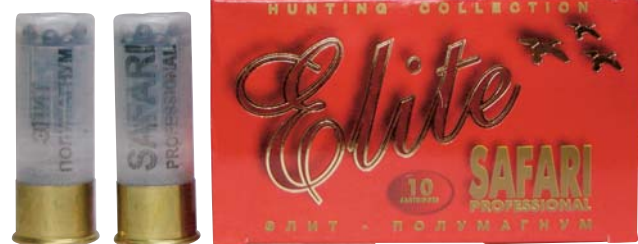
Все суммы включают в себя НДС, стоимость услуг Сбербанка по перечислению денежных средств и услуг по доставке изданий заказными бандеролями по почте.

Извещение	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
Кассир	Назначение платежа		
	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____ г. (подпись плательщика)			
Квитанция	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №3010181040000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
Кассир	Назначение платежа		
	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____ г. (подпись плательщика)			



Краснозаводский химический завод  
«Рекорд», г. Краснозаводск  
Дробь: 31,04-32,95 г. Порох: 1,87-1,88 г.  
Партия: 45

Дробь №0  
«Рекорд»



г. Климовск  
Дробь: 35,51-36,12 г. Порох: 1,52 г.  
Партия: 85

Дробь №0  
«Сафари «Элит»



г. Климовск  
Дробь: 33,63-34,06 г. Порох: 1,97-2,04 г.  
Партия: 59

Дробь №0  
«Сафари «Люкс»»



Одинцовский р-н Московской области  
Дробь: 31,67-32,93 г. Порох: 1,85-1,86 г.  
Марка пороха: CS8  
Партия: ОД-47

Дробь №0  
СКМ



г. Климовск  
Дробь: 30,95-31,44 г. Порох: 1,90-1,91 г.

Дробь №0  
«Сафари «Стандарт»»



Sport Aktive, Франция  
Дробь: 29,90-30,02 г. Порох: 1,78-1,86 г.  
Партия: 2140602 04

Дробь №0  
«Спорт Актив»

**ЖУРНАЛ**

# **НОЖИ**

инструмент • увлечение • символ

**Читайте в каждом номере:**

**Найди свой нож**

сравнительные тесты в реальных условиях

**Приказано - выжить!**

школа выживания с ножом

**Рождение ножа**

технологии и производство

**Эстетика клинка**

оружие как произведение искусства

**Жизнь замечательных ножей**

оружие великих и великое оружие

**И многое другое...**



**Жизнь замечательных ножей**

оружие великих и великое оружие



# ОБРУСЕВШИЙ АМЕРИКАНЦУ

70



**Во второй** половине XIX-го века армии постоянно перевооружались. Технический прогресс зашагал, что называется, семимильными шагами. Когда войска получали достаточное количество нового оружия, оно к тому времени уже устаревало, и начинался новый виток «гонки вооружения». Дульнозадраное оружие стремительно отступало под натиском казнозадранного. Капсюльные ружья вытеснялись игольчатыми винтовками, а те, в свою очередь, ретировались с появлением унитарного патрона. Пистолеты и револьверы соответственно также серьёзно изменились и внешне, и внутренне почти каждые пять лет.

Русская армия вместе со всеми прочими активно играла в «догонялки», принимая всё новые и новые стрелковые системы. В 1871 году один из эмиссаров российского военного ведомства - генерал Г.М. Горлов, будучи в Североамериканских соединённых штатах (САСШ), так тогда называли США, заинтересовался револьверами знаменитой сегодня фирмы Smith&Wesson. В те времена она была одной из многих и с определенным трудом конкурировала на американском рынке с чуть ли не канонизированными «кольтами». Зато внешняя активность компании давала отменные результаты в виде крупных зарубежных контрактов. В общем, пока Самуэль Кольт многочиражно «грремел» на просторах Северной и Южной Америки Хорас Смит и Даниель Вессон активно

и успешно работали на рынках Европы и Азии.

Их активность не осталась незамеченной генералом Г.М. Горловым. Он официально рекомендовал в 1871 году револьвер Smith&Wesson №3 с глобальным названием «Американский» принять на вооружение русской армии, но со многими доработками.

Американцы оперативно внесли изменения в конструкцию с учётом пожеланий российских специалистов и к тому же усилили свой патрон S&W .44-го калибра. В дальнейшем Смит с Вессоном вовсю использовали усовершенствования «Русского револьвера» в других, уже «нерусских», моделях.

Случайно или нарочно, но визит Великого князя Алексея Александровича в Североамериканские штаты оказался как бы приурочен к принятию на вооружение русской армии нового револьвера. Уточним, что Алексей был сыном российского императора Александра II и братом будущего монарха Александра III.

Итак, в декабре 1871 года русский князь, предварительно встретившись с президентом САСШ Улиссом Грантом, посещает оружейную компанию Smith&Wesson, где фабриканты преподносят ему револьвер «Русской модели №1» в подарочном исполнении. Далее представительная делегация поездом направилась в глубь страны. И где-то там, в Чикаго, Алексей Александрович высказал пожелание походить на бизонов. Есть, правда, большое подозре-

ние, что принимающая сторона сама предложили князю это этническое развлечение.

Американцы, несомненно, обожают театрализованные шоу. В данном случае, как видится, именно такое и имело место быть. Дальнейшие события явно напоминают тщательно спланированную буффонаду. В Небраске к Великому князю присоединились две западноамериканские знаменитости: генерал Джордж Кастер и легендарный ковбой и циркач Буффало Билл. Общее руководство мероприятием осуществлял ещё один монументальный американский генерал - Филипп Генри Шеридан. Непосредственно подготовкой охоты занимался вождь индейского племени сиу по прозвищу Тигровый Хвост.

Каким образом в тогдашней Америке распространялись тигры, и как о них вообще узнал вождь племени, остаётся загадкой. Индейские обряды инициации воина и получения собственного имени своеобразны, а временами совсем не понятны. Строгий пост в течение нескольких дней и употребление всяких культовых корешков (не исключено, что и с наркотическими свойствами) приводят кандидата в сомнительно возвыщенное состояние духа. И тут перед его взором непременно «появляются» разные зверушки. Кому-то видятся белые лошади, кто-то нарякает себя Большим Бизоном или Свирипым

Медведем. Этому же пригрозился хвост тигра. Но, согласитесь, хвост тигра звучит всё же лучше, чем кроличьи лапки или клюв дятла, не говоря уже об отважном скунсе. Как бы то ни было, именно Тигровый Хвост стал устроителем великолепной конной охоты.

Тут к месту вспомнить, что именно генерал Кастер руководил четыре года спустя подавлением восстания того самого племени сиу. Однако же былбит и принужден отступить, потеряв больше трети личного состава из своего отряда численностью в 700 сабель.

Теперь представьте величественную и донельзя колоритную кавалькаду: русский Великий князь Алексей Александрович со свитой, генерал американской армии Кастер со своими солдатами и вождь местного племени индейцев с домочадцами. Все пляшут и поют, в смысле величественно рысят и поочерёдно высказываются согласно ранжиру. Лицо Великого князя светится охотничим азартом и царственным достоинством; генерал, похвахтывая, демонстрирует безмерный, но не совсем искренний восторг; вождь многомудро помалкивает, многозначительно взглядываясь в перспективу. Чтобы картина вышла окончательно политкорректной, вдоль дороги должны были стоять белозубые и добродушные афроаме-

риканцы и распевать блюз, замешанный на церковных псалмах.

Первый выезд на охоту состоялся в середине января 1872 года и в итоге принёс князю, скорее всего, чувство глубокой досады. Алексей Александрович опустошил весь барабан эксклюзивного револьвера, метя в сторону бизона, но попал только в голову собственной лошади. Как сложилась дальнейшая судьба благородного животного, история умалчивает.

Традиции степной охоты на Руси безумно древние, однако ко второй половине века XIX-го она была у нас уже не столь грандиозным мероприятием, как в веке, скажем, XV-ом. Возможно, поэтому Кастер отметил отменную кавалерийскую подготовку двадцатидвухлетнего князя и притом не особое умение его стрелять на скаку. Впрочем, можно предположить, что Алексей Александрович просто увлёкся. Ведь в следующий заезд он всё-таки застрелил из револьвера крупного бизона. Слово «добыл» в данном случае как-то неуместно.

Смущает во всей этой истории тот самый револьвер. Ну не охотятся на бизонов с револьверами! То есть это вполне возможно, но зачем использовать неэффективное в таком опасном предприятии оружие, подвергая свою и чужие жизни явно зрячай, а при не-



удачном повороте дела и конкретной опасности, данной непосредственно в болезненных ощущениях? Но, допустим, что это образец такого своеобразного экстрема, датированный 1872-м годом.

Успех охоты Великого князя, скорее всего, и не в последнюю очередь, укрепил позиции револьверов Smith&Wesson в России. Во всяком случае, они долго, почти полвека, были весьма популярными не только в армии, но и у гражданских лиц Российской империи. Даже появление в 1895 году знаменитого «Нагана» ещё очень скоро смогло поколебать статус этого «русского американца» в пределах государства Российской.

Вот так примерно всё и происходило. Хотя, быть может, и, как говорил товарищ Сталин, «нэ так всо это было, савсэм нэ так». Впрочем, подлинное авторство крылатого выражения точно пока не установлено.



THE WORLD

ON MERCATOR'S PROJECTION.

Револьвер «Смит и Вессон» русский третьей модели производства Тульского оружейного завода.  
Взят в качестве трофея во время Афганской войны



# РУССКИЙ «СМИТ И ВЕССОН»

Александр БОРЦОВ

**Впервые** вопрос о перевооружении русской кавалерии с устаревших гладкоствольных пистолетов на нарезные револьверы поднял военный министр в 1859 году. Однако Оружейная комиссия, возглавляемая герцогом Мекленбургским, сочла это предложение не рациональным «...как по причине дороговизны, не соответствующей пользе, которую извлёк бы из револьвера кавалерийский солдат, так и по причине сложности механизма, теряющего способность действовать от влияния сырости и загрязнения...». Предпочтение было отдано однозарядному 6-линейному нарезному пистолету, заряжавшемуся с казённой части унитарным патроном. После почти десятилетия неудачных опытов по созданию такого оружия вопрос о принятии револьверов встал снова. Основанием для этого послужили донесения Г.М. Горлова, оз-

накомившегося за время командировки в Америку в 1870-1871 годах с разнообразными конструкциями револьверов и высоко оценившего перспективы этого вида стрелкового оружия. В большей степени его внимание привлёк только что появившийся револьвер № 3 American калибра .44 фирмы Smith & Wesson (предыдущие № 1 и № 2 были, соответственно, .22 и .38 калибра). В этой модели с ударно-спусковым механизмом одинарного действия, с отбоем курка, благодаря приобретённым фирмой Smith & Wesson патентам Доджа и Кинга, впервые была соединена переломная рамка через зубчатое колесо с механизмом одновременной экстракции стреляных гильз. Появился же на американском рынке этот образец оружия в мае 1870 года. Несмотря на то, что первоначально № 3 American разрабатывался под патрон .44 Henry

бокового боя, он стал первым, специально созданным под вновь разработанный мощный патрон центрального боя .44/100. Примерно с 1874 года он стал именоваться .44 Smith & Wesson American (.44 S&W A). Выбор в пользу современного патрона центрального боя был сделан фирмой в надежде на перспективу поставки этих револьверов американской армии.

Револьвер имел стальную рамку, шарнирно соединённую Т-образным пазом с круглым 8-дюймовым (204 мм) стволом, с расположенной над ним планкой. На планке, вблизи дульного среза ствола располагалась полукруглая мушка. В рамке под крышкой, прикреплённой тремя винтами, помещался ударно-спусковой механизм. Спусковой крючок был прикрыт овальной стальной скобой, привинченной к нижней части рамки. В боевом положении ствол фикси-



Застёжка третьей модели с расположенным на ней целиком

ровался от поворота на рамке застёжкой, на которой располагался целик. Барабан с шестью каморами вращался на трубчатой оси, ввинченной в ствол. Внутри этой оси помещался стержень выбрасывателя, который поперечными проточками, образующими зубчатую рейку, входил в зацепление с зубьями гребёнки. За счёт этого соединения при раскрытии револьвера стреляные гильзы одновременно извлекались выбрасывателем из камор барабана. В крайнем нижнем положении ствола зубчатое колесо, удерживаемое до этого момента фиксатором, расцеплялось с рамкой, и подпружиненный выбрасыватель возвращался в барабан. Удержание этого фиксатора в момент открывания револьвера позволяло отключить экстрактор и проверить наличие патронов в барабане без риска их потери.

Но американская армия, в то время связанныя деловыми отношениями с фирмой Кольта, не проявила серьёзного интереса к новинке конкурента своего основного поставщика, поставив фирму Smith & Wesson на грань краха. По контракту, заключённому в декабре 1870 года, армия закупила лишь тысячу револьверов Smith & Wesson № 3 American. Единственным спасением для одного из будущих оружейных символов Америки мог стать большой заказ от дру-

гой страны. Как не раз бывало за последние пару веков, рука помощи протянулась со стороны Азии через Берингов пролив. Если бы не русское золото, аббревиатуру S&W сегодня никто и не вспомнил бы!

1 мая 1871 года от лица правительства Г.М. Горлов подписал с фирмой Smith & Wesson контракт на поставку в Россию первой партии из 20 тысяч револьверов калибра .44. Таким образом, Россия стала первой страной в мире, принявшей на вооружение револьвер под патрон центрального боя. Однако в исходную конструкцию № 3 American и патрон к нему по требованию заказчика был внесён ряд изменений, что несколько задержало изготовление и отправку револьверов. Во-первых, у патрона была увеличена масса пули и её начальная скорость, что потребо-

вало увеличения массы заряда дымного пороха и, соответственно, длины гильзы. Новый, более мощный патрон получил наименование .44 Smith & Wesson Russian (.44 S&W R). Внесённые изменения, повысившие начальную скорость пули с 210 до 240 м/с при той же длине ствола, благотворно сказались и на точности стрельбы новым боеприпасом. Во-вторых, на рукоятке появилось кольцо для крепления револьверного шнуря. В-третьих, на застёжке возник дополнительный выступ, входящий в боевом положении в паз спущенного курка. Это дополнение исключало выстрел при не полностью запертой застёжке, что принципиально повышало безопасность стрелка. Кроме того, были внесены небольшие изменения в форму рамки, а все надписи на оружии наносились кириллицей. Эта модель, получившая в Америке обозначение № 3 Russian First Model (Первая Модель), производившаяся фирмой с 1871 по 1874 год, была изготовлена в количестве 25 179 экземпляров, из которых 20 014 штук были поставлены в Россию, а остальные проданы на

Нижняя часть рукоятки с кольцом для крепления револьверного шнуря





Револьвер в открытом состоянии. Звёздочка экстрактора выдвинута

внутреннем рынке. В России она получила обозначение как 4,2-линейный револьвер образца 1871 года или «Смит и Вессон» Первой модели. Отличие в обозначении калибра Американской (.44) и Русской (4,2 линии) моделей связано с различиями в подходах к измерению калибра нарезного огнестрельного оружия, принятymi по разные стороны океана. В Америке калибр измеряют по диаметру пули или диаметру ствола по нарезам. В России принято обозначать калибр равным диаметру канала ствола, измеренному по полям нарезов. То есть реальный диаметр пули больше обозначенного калибром на удвоенную величину глубины нарезов.

Любопытно, что американцы использовали для собственного

развития не только российские финансовые средства, но и русскую техническую мысль. Все усовершенствования, внесённые русскими оружейниками, были учтены при создании Второй модели .44 Smith & Wesson American, изготовленной и проданной в 1872-1874 годах в количестве 20 375 экземпляров. От Русской, кроме названия, эту модель отличал, пожалуй, только используемый патрон - .44 S&W A.

Вскоре, в конструкцию русского «Смит и Вессон» были внесены изменения. Форма рукоятки стала более округлой, без заметного расширения книзу. В её верней части появился характерный выступ для упора рукой между большим и указательным пальцами. Ствол стал короче на один дюйм, 178 мм, на спусковой скобе появился дополнительный выступ - «шпора». Модернизированный револьвер получил обозначение Smith & Wesson № 3 Russian Second Model (Вторая Модель). Он производился с 1873 по 1878 год. В Россию, где он был известен, как револьвер образца 1872 года или «Смит и Вессон» Второй модели, было поставлено 70 000 экземпляров, а

ещё 15 200 поступили в свободную продажу. Год спустя револьвер пережил ещё одну, последнюю модернизацию. Smith & Wesson № 3 Russian Third Model (Третья модель) отличалась от Второй более коротким стволов 6,5 дюйма (167 мм) и дополнительным винтом перед застёжкой, усиливающим фиксацию барабана. Мушка стала единой деталью со стволов. Часть револьверов Третьей модели, получивших в России наименование «образец 1880 года», снабжалась отъёмным деревянным прикладом, позволявшим значительно повысить точность стрельбы. В Россию их было поставлено 41 138 эк-

земпляров. Из общего количества 60 638 штук 5000 револьверов приобрела Турция и тысячу - Япония. Причём для Турции револьверы были переделаны под патрон .44 Непту бокового боя.



Рама револьвера со стороны барабана. Револьвер в открытом положении



С 1886 года серийное изготовление револьверов образца 1880 года было налажено на Императорском Тульском оружейном заводе. До перехода в 1898 году на выпуск револьверов Нагана в Туле было изготовлено около 200 тысяч револьверов Третьей модели.

Позднее у некоторой части револьверов Третьей модели, предназначенные для криминальной полиции, был еще больше укорочен ствол. Некоторое количество револьверов этого образца было произведено для России германской фирмой «Людвиг Лёве и Ко».

Пять левых нарезов в коротком стволе револьвера образца 1880 года делали около трети оборота. Оружие стало более компактным, но в ущерб своим боевым качествам. Начальная скорость пули упала до 200 м/с. Половина пуль, выпущенных из револьвера Третьей модели с дистанции 15 шагов, попадала в круг радиусом 9 см. Тот же показатель на дистанции 25 шагов составлял 13 см, а на 50 шагов - почти 22 см, что было хорошо для личного оружия того времени. Критерием пробивного действия пули, принятым в то время, было количество пробитых сухих сосновых досок толщиной один дюйм (25,4 мм), поставленных на расстоянии дюйм друг за

другом. С дистанции 25 шагов револьверная пуля пробивала четыре доски, с 50 шагов - 3 доски, со 100 - одну.

При заряженном барабане стрелок успевал произвести из револьвера «Смит и Вессон Русский» шесть выстрелов за 10 секунд. С учётом последующего перезаряжания за две минуты можно было произвести 24 выстрела.

«Смит и Вессон» Русской модели был одним из лучших револьверов своего времени. Не случайно на Всемирной промышленной вы-

ставке в Вене это изделие тульских оружейников было удостоено золотой медали. Патрон, созданный для него, считался по своим характеристикам одним из лучших среди револьверных центрального боя с зарядом дымного пороха. Вплоть до 20-х годов XX века он широко использовался для целевой стрельбы в Америке. Но с появлением патронов под бездымный порох его звезда быстро закатилась. Хотя, как ни странно это звучит, «Смит и Вессон» Русской модели реально «воевал» вплоть до 80-х годов XX века. Один из его образцов производства Императорского тульского оружейного завода был захвачен в качестве трофея при разгроме банды душманов во время Афганской войны.

### .44 Smith & Wesson Russian или 4,2-линейный револьверный патрон

Патрон .44 Smith & Wesson Russian создан на базе .44 Smith & Wesson



Иллюстрации из каталога фирмы Remington начала XX века.

Вверху: патрон со свинцовой пулей, внизу: патрон с дробовым снарядом в деревянном контейнере



Патроны калибра .44 (.42) для револьвера «Смит и Вессон», изготовлены в конце XIX века. 1 - .44 Henry (бокового боя), 2-8 .42 Русский российского производства (центрального боя):

2 - Изготовитель не известен.

3 - Московский дроболитеино-патронный завод.

4 - Русско-Бельгийский патронный завод.

5 - Селліе и Белло. Рига.

6 - Изготовитель не известен.

7-8 - Петербургский патронный завод

# КАМУФЛЯЖ

ПРОИЗВОДСТВА США  
ВСЕСЕЗОННАЯ  
ОДЕЖДА  
ОБУВЬ  
СНАРЯЖЕНИЕ

(095) 947-3038



American путём довольно глубокой модернизации, проведённой фирмой согласно требованиям представителя российской Оружейной комиссии в Америке Г.М. Горлова. Изменилась не только масса, но и конструкция пули. Масса увеличилась до 246 гран (15,9 г), то есть на 28 гран (1,8 г) по сравнению с прототи-

пом. Кроме того, диаметр пули американского прототипа равнялся диаметру его гильзы. Для патронирования диаметр донной части пули, которой она помещалась в гильзу, делался меньше, в соответствии с внутренним диаметром дульца гильзы. Такая конструкция патрона позволяла делать каморы барабана револьвера цилиндрическими, равными диаметру па-

Патроны российского производства для револьверов «Смит и Вессон» различных моделей (слева-направо):  
.320 Русский, .380 Русский, .442, .42 Русский



Эволюция револьверных патронов за вторую половину XIX века (слева-направо):  
шпилечный патрон Лефоше калибра 12 мм;  
.44 Henry бокового боя;  
.42 Русский центрального боя



купорки, даже при наличии специальных поперечных канавок на поверхности пуль, смазка с них быстро стиралась, что приводило при стрельбе к ускоренному освинцовыванию канала ствола оружия. Такая конструкция до сегодняшнего дня используется в малокалиберных патронах бокового боя.

Пули для личного оружия Российской армии XIX века (слева-направо): свинцовая сферическая для гладкоствольного пистолета; свинцовая для револьверного патрона .42 Русский; в мельхиоровой оболочке для патрона 3-линейного револьвера обр. 1895 г.



В 1895 году на смену .42 Русский пришёл револьверный патрон калибра 3 линии

В конструкции патрона, предложенной русскими оружейниками, вся ведущая часть пули, вместе с нанесённой на её поверхность, так называемой, «внутренней» смазкой, помещалась в дульце гильзы. Кроме сохранения смазки при обращении с патроном, от проникновения влаги дополнительно защищался пороховой заряд. Хотя американцы считают, что классическая конструкция пули с внутренней смазкой была изобретена фирмой Smith & Wesson на десяток лет позднее.

При сохранении диаметра пули диаметр корпуса гильзы русского патрона увеличился на полмиллиметра, а её длина стала почти на 3 мм больше. Модернизация патрона потребовала внесения изменений в конструкцию камор барабана револьвера. Их задняя часть была расточена на длину гильзы в соответствии с её диаметром. Так как передняя часть камор была сохранена равной диаметру пули, в каморах появился уступ.

Для 4,2-линейного револьверного патрона, как стал называть в России из-за разницы в системе измерения калибра .44 Smith & Wesson Russian, была принята цельнотянутая латунная гильза с капсюлем типа «Бердан». В отличие от современной толщина стенок гильзы того времени на всей её длине, включая донную часть, оставалась одинаковой. От гильзы патрона бокового боя она отличалась лишь выдавленным в центре донной части капсюльным гнездом с центральной наковален-

пистолеты. В США этот патрон, упоминавшийся в каталогах ведущих фирм-производителей вплоть до конца 30-х годов, производили «Объединённая компания по производству металлических патронов» (клеймо U.M.C. .44 S&W R), заводы фирм «Ремингтон» (REM-UMC .44 S&W R), «Винчестер» (W.R.A.Co. .44 S&W R), «Вестерн» (WESTERN .44 S&W R), «Петерс» (PETERS .44 S&W R). Для американского рынка эти патроны производились с капсюлем типа «Боксёр», в большей степени приспособленным для самостоятельной перезарядки. С американского рынка его в значительной степени потеснил .44 Smith & Wesson Special, созданный фирмой в 1907 году на базе русского образца с учётом особенностей снаряжения бездымным порохом. В настоя-

Пули патронов .42 Русский различных производителей:  
1-2 коммерческих патронов,  
3 - для боевого патрона



кой и тремя затравочными отверстиями. Улучшенный заряд дымного пороха придавал дополнительно 30 м/с начальной скорости пули русского патрона по сравнению с американским прототипом.

Благодаря исключительно точностным характеристикам, патрон .44 Smith & Wesson Russian получил в конце позапрошлого и начале прошлого веков широкую популярность среди любителей точной стрельбы из короткоствольного оружия. Ряд американских и европейских фирм производили под него не только револьверы, но и целевые однозарядные

шее время в США .44S&W R производится рядом мелких фирм, специализирующихся на изготовлении патронов для редких установленных систем оружия.

Производился патрон и в Европе. В Великобритании он изготавливается фирмами «Элей» (.ELEY. LONDON. .44 R) и «Кайнок» (KYNOCHE .44 S&W R). По заказу Аргентины фирма «Кайнок» выпускала этот патрон с клеймом ORBEA .44 S&W R. В каталог австрийской фирмы Georg Roth он был включён под обозначением GR 960. А в каталогах немецкой Deutsche Waffen und



Munitionsfabrik A.G ему присвоен индекс DWM 242. В Германии он также выпускался патронным заводом в Рейн-Вестфалии (R.W.S. .44 S&W R). В Италии патрон производился фирмами «Леон Бокс» (клейма LEON BEAUX + S&W 44+ или L.B.&C. - 44 S&W -) и «Джулио Фиоччи» (G.F.L. 44 S&W R). Клейма патронов французского производства содержали монограмму из двух переплетённых зеркальных «G» и обозначения .44 S&W.

Патроны .44 Smith & Wesson Russian производились в Америке и Европе в различном снаряжении. Масса свинцовой пули с закруглённой вершинкой могла колебаться в зависимости от производителя от 12,96 до 17,8 грамм. Для стрельбы по бумажным мишениям выпускались патроны со свинцовыми пулями, с плоской или сильно притуплённой головной частью, массой 7,9-8,2 грамма. Для комнатной стрельбы изготавливались ослабленные патроны со сферической пулей, сделанной из свинца массой 6,8-7,6 грамма или воска массой всего 0,7 грамма. Производились и патроны с дробовым снарядом, помещённым в контейнер из вощёной бумаги или дерева. В холостых патронах пулю заменял картонный кружок.

Основным производителем 4,2-линейного револьверного патрона для русской армии в последней четверти XIX века был Петербургский патронный завод. На гильзы, произведённые этим заводом, наносились буквы «П», «З» и последние две цифры года выпуска. Крупным производителем этих патронов был Тульский патронный завод, наносивший клеймо «П. ТУЛЬСКИЙ З.\*». Первоначально, в период 1873-1877 г.г., планировалось заказать в Туле 15 миллионов револьверных патронов. Но из-за недостаточного финансирования к концу 1877 года было изготовлено всего 5 миллионов. В Москве их производили на «Русско-Бельгийском патронном заводе» (Р.Б.П.З. \* 42\*) и «Московском дроболитеинно-патронном заводе» (М.Д.П.З. \*42\*).

Продукция фабрики «Селліе и Белло. Рига», которая ежегодно выпускала около 5 миллионов все-



возможных револьверных и пистолетных патронов, куда входили и 4,2-линейные, практически полностью сбывалась в пределах России. Завод являлся официальным поставщиком револьверных патронов для Главного Артиллерийского Управления, Департамента Полиции, Главного Тюремного Управления, Управления Почт и Телеграфов и Лесного Департамента Российской Империи. Рижские патроны, маркировавшиеся по американской системе (Селліе и Белло. Рига. 440), поставлялись в жестяных коробках по 25 штук.

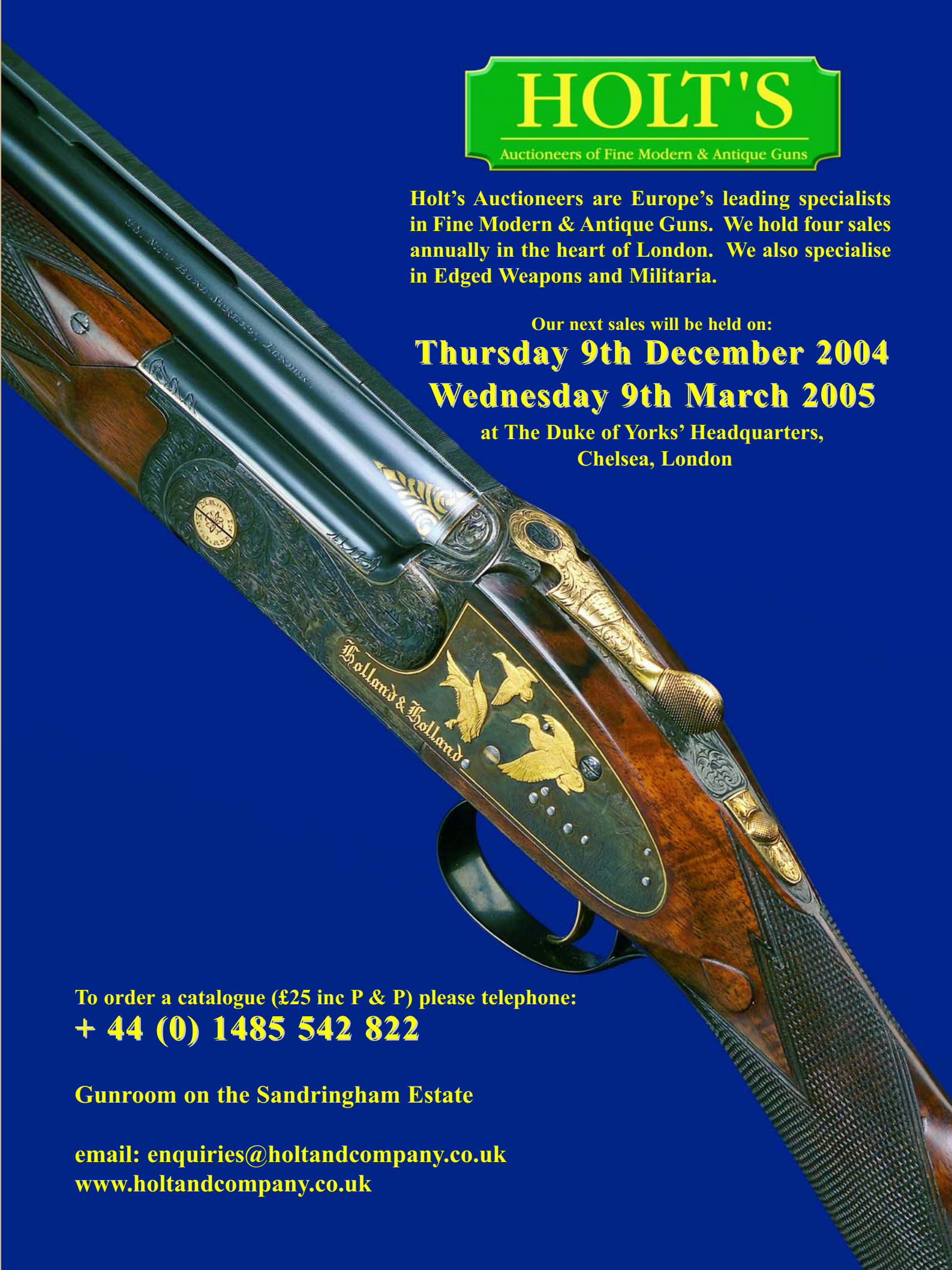


Заряд  $\frac{1}{3}$  золотника (1,42 г) бурого ружейного пороха  
Пуля длиной 1,5 калибра массой  $3\frac{1}{2}$  золотника (14,9 г)  
Начальная скорость 650 футов в секунду (200 м/с)  
Масса патрона 5 золотников (21,33 г)

Часть произведённых в России 4,2-линейных патронов вообще не имела маркировки на гильзах, либо надпись ограничивалась указанием калибра (\* 42 \*).

Несмотря на замену в русской армии в самом конце XIX века 4,2-линейного револьвера «Смит и Вессон» на 3-линейный револьвер Нагана под боеприпас на бездымном порохе, 4,2-линейные револьверные патроны производились в России вплоть до начала Первой мировой войны. Устаревший с военной точки зрения револьвер предлагался в качестве гражданского оружия. Кроме того, в каталогах российских оружейных магазинов начала XX века предлагались револьверы и других систем под этот патрон.





# HOLT'S

Auctioneers of Fine Modern & Antique Guns

Holt's Auctioneers are Europe's leading specialists in Fine Modern & Antique Guns. We hold four sales annually in the heart of London. We also specialise in Edged Weapons and Militaria.

Our next sales will be held on:

**Thursday 9th December 2004**  
**Wednesday 9th March 2005**

at The Duke of Yorks' Headquarters,  
Chelsea, London

To order a catalogue (£25 inc P & P) please telephone:  
**+ 44 (0) 1485 542 822**

**Gunroom on the Sandringham Estate**

**email: [enquiries@holtandcompany.co.uk](mailto:enquiries@holtandcompany.co.uk)**  
**[www.holtandcompany.co.uk](http://www.holtandcompany.co.uk)**



# ОБУВЬ ДЛЯ ХОДОВЫХ ОХОТ

Алексей Дудкин

**Ах, какие** это были сапоги! Прелесть! Сколько можно бродить по снегам в обыкновенных валенках? Уходишься, ноги изломаешь, и на ум идут мысли о пользе чего-то специального. Специального для бродовых охот. К примеру, для тропления русаков. Всем хорош валенок, да уж больно примитивен. А тут - сапоги! Мать родная, вот это по мне! Облегчённый короткий кирзовый сапог с войлочным вкладышем. Лепота! Сапожок сам по себе поч-

ти ничего не весит - это раз. Протектор серёзный, скользить не должен - два. Если нога промокнет, сушить отдельно вкладыш и сапог гораздо быстрее - три. Подошва крепкая, резина с крупным протектором и прогибаться на острых комьях мёрзлой земли не должна. Это уже сколько? Четыре. Приятные наблюдения за пару минут обзора. Ну, уж завтра в таких сапогах задам жару! Можно сразу махнуть на мою «любимую» пахоту.

Есть тут неподалеку одно злачное местечко. Уж не знаю почему, но перепаханное под зиму оно всегда выглядит одинаково. Всё поле представляет собой бескрайнее пространство громадных каменюк мёрзлого чернозёма. Поле! То ли грунт здесь более вязкий, то ли пашут его под морозы, но всегда крупногабаритный ландшафт. Хорошее поле, и зайцы так и норовят залечь на днёвку. Посреди поля ложбинка, именно около неё расположена штаб-квартира местной

заячье диаспоры. А что им здесь не спать? Выкопал в снегу между камнями ямку - и хорошо. Ветер под пузо не дует, и вроде не видно. Зато сам ушастый прохвост видит всё. А главное, здесь ему очень удобно путать след. Среди хаоса мерзлоты заяц может пройти так аккуратно, что не оставит отпечатков. Прыг на один камень, другой. Где след? Нет. Правда, порою в поле зрения появляется предательский отпечаток. Профессора! Но моя неприязнь к этому району всегда объяснялась именно трудностью хождения. Идёшь, идёшь, края не видно, прыгаешь с одного гребня на другой, спотыкаешься. Раз нормально, два и вот уже скользнул вниз. Пока до края доберёшься, весь изойдёшь ядовитой желчью. «Чтоб я ещё сюда вернулся? Никогда. Это же чистый мазохизм. Ведь есть тут рядом нормальные поля. И пахота мелкая и ходьба приятная, чего же я опять-то сюда? Дубина стоеросовая! И зайцы тоже хороши. Как издеваются. Поймать и набить морду! Это не зайцы, горные козлы какие-то, даже не козлы, горные свиньи». И так далее.

Вот так «приятно» прогуляться по полю. А не пройтись нельзя. Во-первых, оно попутное и, если идти до нужных мест, с проклятой пахотой не разминуться.

Во-вторых, уже здесь, неподалеку от дома можно взять первого русака. То есть дело попахивает корыстью. В третьих, это поле всегда любил прочёсывать мой отец...

Итак, новый сапог. Испытания! Проверка и в пешем варианте, и при ходьбе на лыжах. Что оказалось? Нормально. Всё бы хорошо, да обнаружились мелкие недостатки. Сапог был бессилен против воды. Понятно, кирза. Даже в морозы в течение дня нельзя гарантировать, что нигде не наткнусь под снегом на воду. Например, прочёсывая тростники, был вынужден форсировать участок мокрого снега у выхода родника. Или, проби-



деса. Бред, как такое может быть! Представить себе подобную каверзу невозможно. Но факт на лицо. Ноги промокли даже на морозе. Причина была на поверхности, лежала, можно сказать, с краю. Сапоги не обработали водоотталкивающей пропиткой. Снег оседал на внешней стороне, подтаивал от температуры ноги. Пришлось срочно воздействовать на внешнюю поверхность жиром и гуталином. Сапог почернел, и появилась новая проблема, он стал пачкать нижнюю часть штанов от маскхалата! Со временем всё утряслось и

**Для зимних ходовых охот лучший вариант обуви - высокие кожаные сапоги, либо с утеплённой меховой подкладкой, либо с синтетическим вкладышем внутри**

ряясь через овраг, черпнул в сапог снег. Мелочь, но отметим. Наконец, сапог мог сам по себе впитать влагу. Чудесная картина! Мороз и солнце, на деревьях иней, дым из печных труб поднимается в небо столбом. Градусов 15 не меньше, а может 20: бр-р-р, холода. Но всё равно через пару часов мои сапоги уже мокрые, причём не от страха, а от ходьбы. Чу-

наладилось. Обувь заматерела и вела себя весьма пристойно.

Та пара сапог уже давно истрепалась, но всё ещё лежит где-то в закоулках моей антресоли. Прошло много времени, теперь нашим охотникам предлагаются новые виды обуви для самых разных условий эксплуатации.



## Обувь для ходовых охот

**Утеплённые сапоги.** В первую очередь подразумеваются сапоги с утеплёнными вкладышами. Вы, наверное, их видели на примере продукции многих иностранных компаний (Sorrel, Kamiki и пр.), а отечественных - от «Рокс». Внешне все изделия похожи: резиновый сапог (как вариант, низ - резиновый чулок, верх - матерчатый или кожаный) снаружи и синтетический вкладыш внутри. Этот вид обуви, без всякого сомнения, один из лучших. В специализированных каталогах фирм данный вид обуви разделяется помимо всего прочего

по температурным характеристикам и условиям эксплуатации. Есть те, которые лучше подойдут для самых низких - минус 45 градусов по Цельсию - температур (положение в статике), другие - при более теплой погоде (до 5; 12; 20; 30 градусов мороза). Для ходовых охот, по всей видимости, не следует покупать что-то уж совсем экстремальное, вполне нормально, когда сапоги можно использовать до 10-15 градусов мороза. Излишне тёплая обувь при продолжительной ходьбе приведёт к отпотеванию и общему ощущению усталости. Тёплая

гнать сапог так, чтобы нога не болталась. Часто у такой обуви специальный протектор, препятствующий скольжению, или металлические шипы. Но ни одни шипы не гарантируют 100% защиты от скольжения. Проблема передвижения по скользким поверхностям хорошо известна опытным охотникам. Начинающие же с ней не знакомы, и печали начинаются только на охоте. Кто-то так и не заметит ничего странного, всё спишет на погоду, но человек наблюдательный смекнёт, что только у

него скользит нога, а у кого специальная обувь - порядок. Понятно, что лучше сконцентрироваться на охоте, а не на каверзах скользких склонов лощин и балок, ходьбе по льду. Чем меньше отвлекаемся от выслеживания или преследования зверя, тем выше результат. Много пота будет пролито и проклятий послано из-за незнания традиционных сложностей. Поэтому не будем забывать о подошве обуви при обсуждении достоинств и недостатков альтернативных видов сапог и ботинок.

Немаловажное значение при переходах по глубокому снегу имеют меры предохранения от попадания снега внутрь обуви. Казалось бы, кто думает о подобной ерунде? Как только наше воображение начинает рисовать прелести будущего путешествия, всегда видится одно и тоже - приятная картина. Смакуя предстоящий выезд, вы не станете представлять колючий северный ветер, мороз, ненаётный наст, снежную крупу, заливание ветра меж деревьев. Толщина снежного покрова всегда кажется незначительной, и в мечтах вы не будете пробираться по пояс в снегу через снежные карнизы, скользить по подмёрзшему глинистому склону, штурмовать надувы. В мыслях солнышко, тепло, а если и легкий ветерок, то в спину...



Как вы уже поняли, вариантов исполнения кожаных сапог очень много - от высоких цельно-кожаных до комбинированных с утеплённым голенищем. В крайнем случае можно использовать резиновые сапоги с синтетическим вкладышем

обувь тяжелее, массивнее, она предпочтительна при охотах статичных (вышка, загон и пр.).

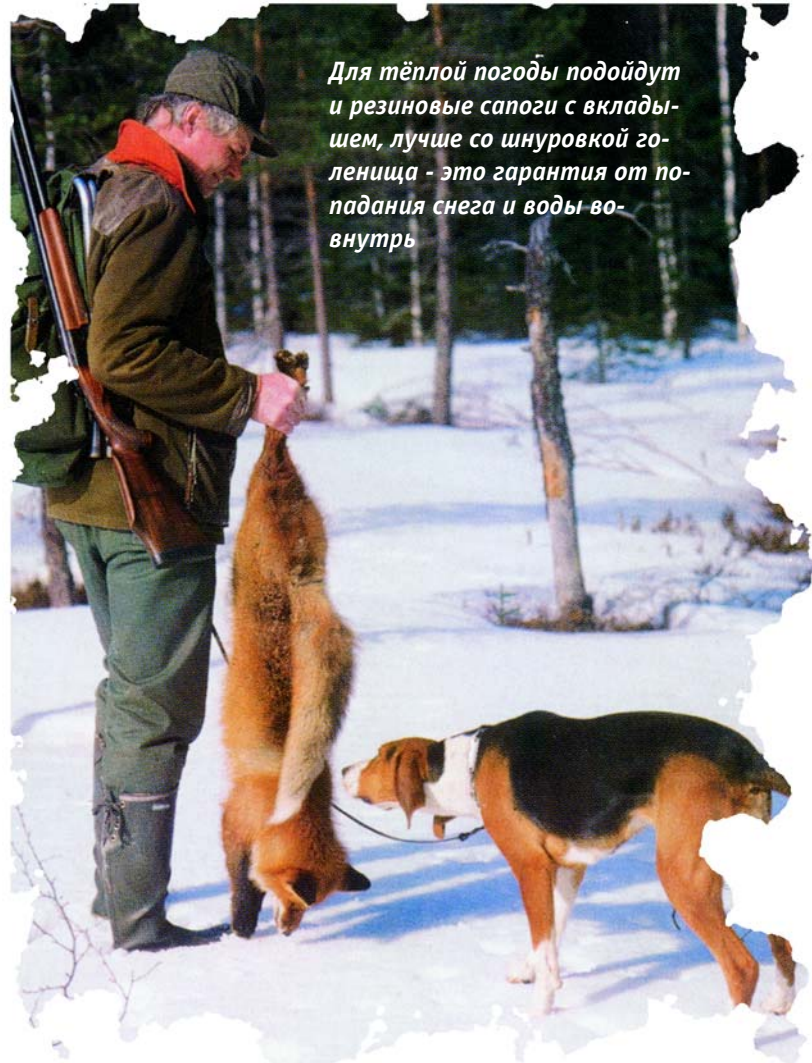
Утеплённые сапоги удобно использовать при сыром снеге, слякоти. Как правило, они имеют шнурковку, позволяющую подо-

Понятно, что сейчас мы подумаем о защитной манжетой на верхней части сапога. Иногда от снега хорошо защищают натянутые на сапоги штаны от белого маскхалата. Но это лишь при условии, что ширина штанины подходит по размеру, а брюки маскировочного костюма имеют в нижней части манжет с резинкой. Если не так, то хорошо, когда сама обувь с защитой. Мерзко прова-

литься через корку на-  
ста, особенно  
глубокого  
снега. То он  
держит ваш  
вес, то нет, и



**Высокие шнурованные ботинки - также неплохой выбор для зимних охот. Лёгкость, надёжная подошва, хорошие протекторы, жёсткая фиксация голени и стопы, а также большой спектр исполнения по материалам - все эти качества данного типа обуви дают возможность целиком сконцентрироваться на процессе охоты**



*Для тёплой погоды подойдут и резиновые сапоги с вкладышем, лучше со шнурковкой голенища - это гарантия от попадания снега и воды внутрь*



ходьба получается нервозной. Три шага идёшь, не проваливаясь, делаешь четвёртый - и барахтаешься почти по пояс в снегу. Неприятно, правда? А если и обувь полна снега, да надо срочно вытряхнуть проклятую кашу из сапога и носков, то вообще пакостно. В любом случае защитная манжета никогда не окажется лишней. Напротив,

полезна и тогда, когда вы нечаянно провалитесь в неглубокую воду. Порой от всех неприятностей спасает именно этот пустяк. Бывает, попадёшь по колено в холодную жижу да быстро выскочишь обратно, а верхняя манжета сапога не позволит воде сразу попасть внутрь. Повезло, нога осталась сухой!



*Русские валенки - самая тёплая и удобная обувь для морозной зимы. Однако для длительных ходовых охот предпочтительнее мягкие валенки ручной работы с резиновыми калошами*



Материал для подобных сапог, конечно, синтетика. Даже внутреннее утепление синтетическое. Вкладыш многослойный, каждый слой выполняет определённую роль. К примеру, предотвращает быстрое стирание, сохраняет тепло, не допускает излишней влаги. Всё синтетика, так как лучше всего подходит для ходовых охот. Она, по крайней мере, быстрее сохнет. Наконец, легче по весу. К слову сказать, система «слоёного пирога», при которой сапог и вкла-

дыши могут быть высушены отдельно, большой плюс. И я не про меняю её, как бы соблазнительно ни выглядели «цельные» варианты.

Слабыми сторонами утеплённых сапог с вкладышами, на мой взгляд, можно считать некоторую объёмность, излишний вес, слабую фиксацию голени и стопы. Идя по камням и глыбам замёрзшей пахоты, часто проклинаешь и поле, и лежащего где-то поблизости русака, и себя, и идею лезть по

этим гадким комьям. Снег прикрывает, маскирует все неровности, сверху не видно, куда через секунду провалится нога. И вот уже она подвернулась и скользит в сторону, ещё шаг - и опять мучение. При жёсткой фиксации голени и стопы это лишь неприятно, при слабой - может закончиться вывихом. Так что обувь с жёсткой подошвой гораздо удобнее. Острые кромки и валуны! Сколько страданий доставляют они при мягкой подошве! Кажется, идёшь не в сапогах, а босиком, и к концу дня неизбежна острыя жальость к бедным избитым ступням.

**Высокие ботинки.** Отличная вещица! Высокий утеплённый ботинок при грамотной шнуровке. Это, как правило, надёжная подошва, хороший протектор, жёсткая фиксация голени и стопы (при жёстком материале). Ботинок обычно легкий. Единственное слабое место - неважная защита от воды. Кожаные изделия не любят воду. Измазанный в глине ботинок отмыть довольно трудно. Ещё сложнее оттереть после охоты ботинки, если у них матерчатый верх. Такие модели часто попадаются в специализированных каталогах западных компаний и имеют даже камуфлированную поверхность. Матерчатый материал может быть с водоотталкивающей пропиткой, он теплее. Внутрь незащищённого ботинка, если он не прикрыт манжетой маскхалата, может попасть снег. И опять же проблемы с очисткой от глины складок ботинка. Ботинки не любят ходьбы по осоке и кустарнику, а подгнившие растения так и норовят набиться во всевозможные пустоты и под шнурки.

**Валенки.** Наверное, упоминание о них несколько старомодно, но и обойти вниманием это изделие из шерсти кощунственно. Валенок, наверное, не красив, да и слово слишком обычно. Представьте, рассказ об успешной охоте. Автор не забудет упомянуть о потрясающем ружье, специальном

патроне, посмаковать по поводу оптики и «космической», уникальной одежде, но про валенки не скажет, даже если именно в них проторчал в ту выюжную ночь на лабазе! Слишком уж не солидно. Тем не менее, валенки, причём ручной работы, всегда считались самой тёплой и удобной обувью для морозной русской зимы. Они никогда не натрут ногу, не намнут стопу. Мягкий и тёплый валенок хорош всегда. Правда, промокает, но, выставленный у печи, он к утру снова к вашим услугам: сух и удобен. Его неприязнь к воде лечится резиновой галошой, а иногда неряшливой, но эффективной бахилой от ОЗК, что так любят проделывать охотники и рыболовы в зимнее время. Очень удобная обувь. Хотя заметим, этими достоинствами обладают валенки ручного изготовления, фабричные грубы. Они имеют слишком длинное голенище и не очень удобную форму. Положительные свойства шерстяного изделия у них сохраняются, но и только. Идти в них трудно, при длительной ходьбе носки так и норовят сползти со ступни. Фиксации ноги не предусмотрено, не придумано, что могло бы противостоять скользким поверхностям. Тем не менее, валенками широко пользуются многие охотники и при ходовых, и статичных охотах. Причём если в первом случае у данного раритета есть конкуренты, то для всевозможных засидок и скрадов валенки - один из лучших вариантов.

Защита от сырости - всё тот же резиновый чулок, но мне данный вариант кажется не слишком удобным.

**Бурки.** Весьма схожи с валенками, разве что изготавливают их как стёганые телогрейки. Всё утепление - вата, которую упрятали под крепкое сукно. Бурки мягки, теплы, удобны, и кое-где на юге России и Украины весьма популярны как среди крестьян, так и охотников. Нередко их стараются приукрасить меховой окантовкой в верхней части, что бедному валенку и не снилось.

Носятся они всё с теми же галошами-тянучками. Довольно удобная и тёплая обувь. По комфорности могла бы обойти многие модели, но есть недостатки. Во-первых, сохнут дольше любого другого изделия: ватин неохотно расстаётся с водой. Второй минус - в галошах. Протектора практически нет, и, хотя резина лучше пластика, бурки не слишком удобны на льду. Третий недостаток - в общей мягкости всех составляющих, как стёганого сапога, так и подошвы. Потому я их недолюблюю. Ходить в них по комьям смёрзшейся пахоты сплошное мучение, собьёшь ноги. Но если местность ровная, почему бы не использовать. Они могут сгодиться при перемещении по угодьям на лыжах или при охоте в лугах.

*Голь на выдумки хитра... Поэтому почти всегда найдутся охотники, использующие свои «патентованные» варианты зимней обуви*



Я знаю многих, кто спокойно ходит в этом недорогом и теплом варианте зимней обуви. Правда, в период снегов. Оттереть глину с материи бурок задача трудновыполнимая!

**Прочие варианты.** Под ними можно подразумевать всё, что не вошло в перечисленные виды. Тут, пожалуй, следует отметить, что на нашей необъятной родине, несомненно, найдётся масса неизвестных городской публике местных видов обуви для зимних охот. Можно написать фундаментальный труд, но он всегда будет пополняться новыми известиями с гор или из бескрайней тайги. Что далеко ходить, популярные на севере унты уже стоят отдельного повествования! А есть ещё ичики и много всего интересного.

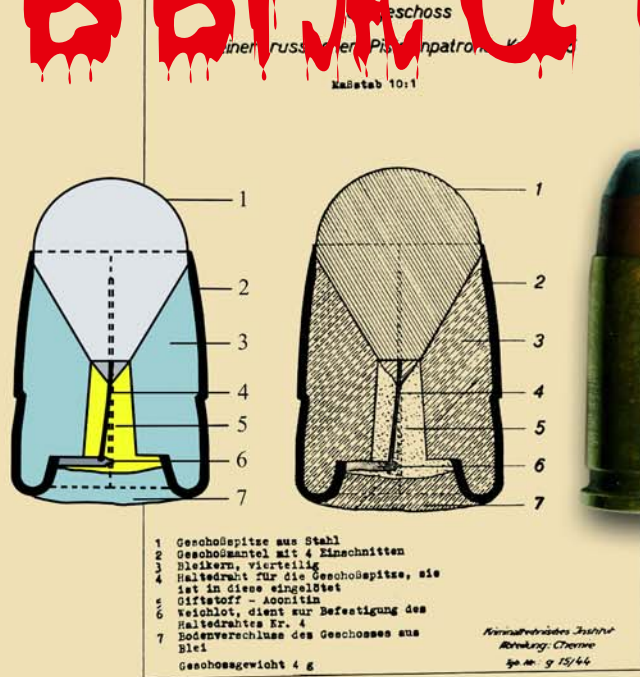
Хотя можно видеть на нашем брате и что-то совсем обычное. Скажем, обыкновенный резиновый сапог из толстого пористого материала. Кто-то может, плюнув на заумные рассуждения, одеть обыкновенные зимний ботинки, то есть городскую обувь. Вольному - воля! Главное, чтобы вы сами были довольны!

Вот и всё. Можно вздохнуть и расслабиться. Выпить чаю и подумать о завтрашнем дне: о зайцах и ночном снегопаде, об охотничих тропах. Удачи вам, друзья!



# БЕЗ ШАНСА ВЫИГРУТЬ

86



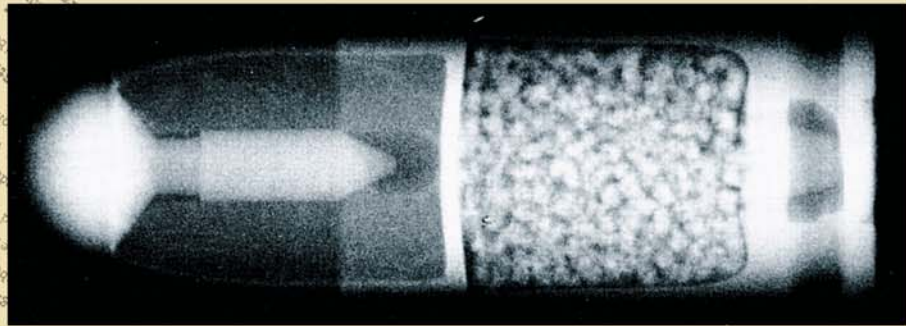
**Об операциях** советских спецслужб на оккупированных территориях в период Великой Отечественной войны известно, если вдуматься, не так уж и много. Большинству на память придут не реальные люди, а герои фильмов «Подвиг разведчика», «Щит и меч», «Семнадцать мгновений весны» и многих других известных и замечательных творений отечественного кинематографа. Но, несмотря на убедительность всех этих, хорошо знакомых персонажей, в подавляющем большинстве своём они во многом плод фантазии авторов, хотя и основанный в той или иной степени на достоверной информации. Пожалуй, единственным советским разведчиком-диверсантом, попавшим на экран и страницы книг под своим именем, остаётся выдающийся и уникальный специалист этого профиля Николай Иванович Кузнецов. Да и то, о нём стало известно только после его гибели и только благодаря литературному таланту его бывшего командира. Легендой разведки Н.И. Кузнецова сделала не только уникальная информация, добывавшаяся им неоднократно, но и акты возмездия, совершенные лично им над воен-

ными преступниками, отличившимися в уничтожении населения оккупированных Германией территорий. С позиций сегодняшнего дня уже довольно трудно оценить колossalный военный, политический и моральный эффект, произведённый этими акциями в то время. Более того, в тех местах, где проводились эти уникальные операции, Н.И. Кузнецова уже давно пытаются представить тривиальным террористом-ликвидатором. Да и погиб он не от немецкой пули, а от рук, тесно сотрудничавших с оккупантами, украинских националистов, отношение к которым сильно изменилось в последнее десятилетие. Впрочем, Кузнецов был далеко не единственным советским диверсантом, лично уничтожавшим палачей. На оккупированной территории Украины и соседней с ней Белоруссии была ликвидирована не одна сотня высших фашистских бонз и их пособников. И, практически, каждая такая ликвидация тщательно готовилась советскими спецслужбами не только тактически, но и технически. И если о первой стороне вопроса написано не мало, то материальное обеспечение таких операций в большинстве

Юрий  
КАСК

своём осталось за кадром. Только изредка в мемуарной литературе встречаются расплывчатые упоминания о специальном снаряжении и оружии, использовавшемся советскими разведчиками. Например, известно, что группенфюрера СС, гауляйтора Белоруссии Вильгельма Кубе взорвали в собственной спальне 22 сентября 1943 года. А вот о конструкции и даже данных устройства, использованного при этом, никогда не сообщалось. Между тем, разработкой инструментов, от которых во многом зависел успех таких операций, занимались специалисты в глубоком советском тылу.

К сожалению, не все ликвидации фашистов, подготовленные советской разведкой завершались в соответствии с планами. Случались и неудачи. От справедливого возмездия на белорусской земле удалось уйти непосредственному приемнику Вильгельма Кубе бригаденфюреру СС Курту фон Готтбергу. В январе 1944 года в Минске германской полицией был задержан советский диверсант, задачей которого было устранение фон Готтберга. В числе прочего снаряжения, изъятого у него, оказался пистолет Маузер № 557453 калибра 7,65 мм, шесть патронов к нему, компактное цилиндрическое взрывное устройство высотой 10 см и две баке-



Группы армий «Центр». Результаты проведённых с 13 по 15 января исследований поразили немцев настолько, что немедленно были доложены не только начальнику химических войск Вермахта и шефу германских диверсантов Отто Скорцени, но лично рейхсфюреру СС Гиммлеру. У всей германской верхушки вызвали шок не столько уникальные по своей мощности компактные взрывные устройства, сколько пули изъятых пистолетных патронов. Несмотря на то, что, на гильзах этих патронов было нанесено клеймо германского производителя «Geco D 7,65», пули массой 4 грамма имели совершенно оригинальную конструкцию, сходную с устройством разрывных пуль «Дум-Дум». Внутри пули содержалось 22 миллиграмма порошка белого цвета, химический состав которого в полевой лаборатории определить не удалось. Исходя из показаний пленного, в которых упоминалось о том, что эти пули действуют не только, как разрывные, но и содержат яд, не оставляющий шансов жертве даже при лёгком ранении, всё снаряжение было быстро переправлено для более глубоких исследований в Институт Криминальной Техники в Берлин. Состав белого порошка, содержащегося в пулях, немцам удалось определить только к середине марта 1944 года. Им оказался аконитин ( $C_34H_{47}NO_{11}$ ), относящийся к группе алкалоидов. Смертельная доза этого яда для взрослого человека составляла менее 4 миллиграммов. Что же касается конструкции пули, то, по заключению германских специалистов, она была однозначно разработана и изготовлена советскими спецслужбами. По их мнению, никто в мире не смог бы разместить столько яда в такой маленькой пульке.

Изъятое снаряжение было немедленно отправлено для исследования в химическую лабораторию 592 моторизованного санитарного батальона

венно попали под личный контроль шефа имперской безопасности Гиммлера. Согласно его указаниям, для службы главного диверсанта Третьего Рейха были разработаны аналогичные пули для патронов 9 мм Пара-беллум. Боеприпасы, созданные германскими спецслужбами совместно с фирмой DWM, получили условное наименование «K-Munition». Конструкция пули лишь в незначительной степени отличалась от советского прототипа. Согласно показаниям майора германской армии Фреда Хартмана, данным американцам на допросе 30 августа 1945 года после его пленения, эти боеприпасы активно использовались германскими спецслужбами. Так что, немного отходя от темы, эпизод в романе Богоцкова «Момент истины» об использовании германскими агентами отравленных пуль, совершенно правдив. В руки американцев попали всего три патрона «K-Munition». Для скрытия происхождения боеприпасов немцы воспользовались гильзами, изготовленными в период Первой Мировой войны «DWM K 9 18» и «С 8 16». Гильза третьего патрона была без клейм. Американцы проявили огромный интерес к полученным специальным патронам. Их всесторонне изучили в исследовательской лаборатории в Детройте, подвергнув даже рентгеновскому облучению. Существует информация, что аналогичные патроны использовали и агенты ЦРУ США.

Что же касается советских отравленных пуль, то, несмотря на то, что они, безусловно, почти идеальное оружие террора, были созданы исключительно для уничтожения «террористов», коими были руководители карательных органов оккупантов. А в борьбе с террором хороши все средства.



литовые коробочки размером 8 x 6 x 3 см с дымообразующим составом. Согласно показаниям пойманного агента, всё это снаряжение было специально доставлено из Москвы неким Иваном Фёдоровичем. Для выполнения акции предназначался пистолет со специальными патронами, а взрывное устройство, способное создать мощный очаг пожара, и бакелитовые коробочки, образующие при приведении их в действие вспышку, громкий хлопок и густое облако дыма, должны были использоваться для отрыва от погони после покушения. Каждое из этих трёх устройств имело собственный запал и 4-х секундный замедлитель.

Изъятое снаряжение было немедленно отправлено для исследования в химическую лабораторию 592 моторизованного санитарного батальона



1



2

# АУКЦИОН



**1. James Purdey & Sons.** Англия. Ружьё высшего разбора, 1937 год. 12 калибр, полный замок, эжектор, тройное запирание. Длина стволов 760 мм, сталь Витворта.

Гравировка: мелкая, английская, букетная. Ружьё в прекрасном состоянии, кожаном кейсе. \$54300

**2. W.W. Greener**, модель Imperial. Англия. 1913-1914 год, 12 калибр, эжектор, тройное запирание. Длина стволов 760 мм, сталь Витворта.

Гравировка: мелкая, английская, с сюжетами птиц. Кожаный кейс. \$6700

**3. МЦ-11.** Ружьё высшего разбора, 1956 год, 12 калибр. Длина стволов 750 мм, чоки 1,2/1,0. Гравировка: мелкая, английская, букетная. Идеальное состояние. Кожаный кейс. \$16500



3

4



5

**МЦ-105-20М.** 3 пары стволов:

675 мм 20x76/20x76, чоки 1,0/0,8;  
675 мм 5,6x39/20x76, чок 0,8;  
600 мм 5,6x39/7,62x54.

Гравировка: английская,  
букетная с чеканкой.

Кожаный кейс. \$25000



6



**4. МЦ-6.** Спортивная модель, 12 калибр, 2 пары стволов: 675 мм-раструбы, 750 мм, чоки 1,2/1,0.

Гравировка: английская, букетная.

Кожаный кейс. \$8250

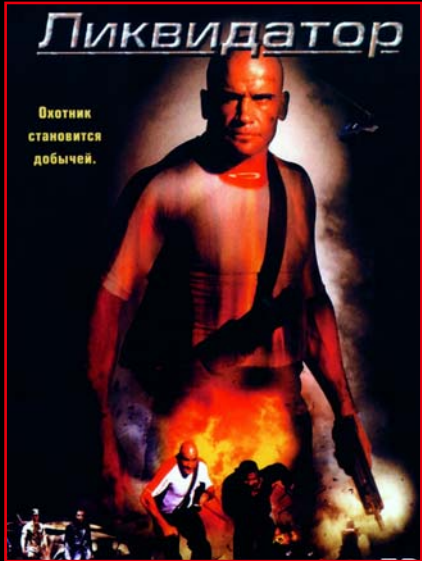
**5. МЦ-6.** 12 калибр, стволы 750 мм, чоки 1,0/0,5, 2 спуска.

Гравировка: сюжеты птиц с чеканкой.

Покрытие коробки - серебро. Кожаный кейс. \$5200

**6. МЦ-106.** Спортивная модель, 12 калибр, 1 спуск, 2 пары стволов: 700 мм цил/цил; 750 мм, чоки 1,0/0,5.

Гравировка: английская, букетная с чеканкой. \$8750



## ЛИКВИДАТОР

Год выпуска: 2004

Режиссёр: Кен Барбет

В ролях:

Бас Раттен (Дакота Варли)

Майкл Рукер (Майлс Доусон)

Жанр: боевик

Продолжительность: 1 ч 30 м

**На затерянном** в южных морях острове несколько крутых парней и пара шустрых девиц борются за выживание с применением грубой физической силы в отношении друг друга. В итоге должен оставаться только один. Ставка - жизнь и 10 миллионов долларов. Участники «игры» безоружны и притом по ночам на них открывают охоту неприятные дяди в чёрных трико с лампасами, магазинными карабинами и приборами ночного видения. Единственное утешение - ограниченный боезапасочных охотников, всего по три патрона на ствол. Чтобы никто не расслаблялся.

Придумал всё это мультимиллионер Майлс Доусон и увлёк идеей нескольких таких же аморальных богатеев. На каждого из игроков сделаны ставки. Владелец победителя должен получить кучу денег. Конечно же, сорвать банк хочет сам устроитель, и ради этого он постоянно нарушает правила им же придуманной игры. Но коварство главного злодея не знает границ, поэтому оставший-

ся в живых на финише тоже должен быть умерщвлён.

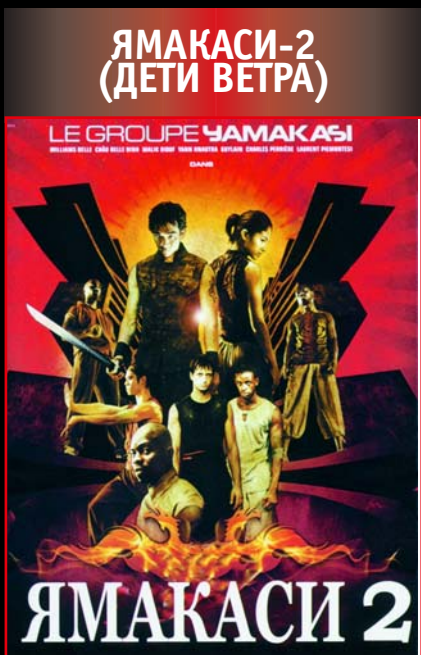
Такой вот сюжет, неоднократно обкатанный в разных боевиках. Только на этот раз роли живых мишеней исполнили здоровые дядьки, каждый весом в центнер, а то и больше. Судя по мускулатуре, борцовским замашкам и специфической мимике, это представители кетча - любимой американцами шоу-борьбы. Вот и главный герой - Дакота Варли не подкачал: лысый крепыш в спартаковской майке с зачатками юмора и навязчивым стремлением захватить руку или ногу очередного соперника, с последующим проведением болевого приёма. Что характерно, в каждой схватке Дакота обязательно раз пять крепко получает по голове, прежде чем находит в себе силы нокаутировать противника. Видимо, заторможенная реакция на опасность.

Короче говоря, Дакота задружился на острове с одним качком, и вместе они пошли к логову буржуинов, по ночам истребляя охотников, а днём - агрессивно настроенных соперников. Если большая часть фильма посвящена рукопашным схваткам, то концовка изобилует разнообразным оружием и, соответственно, перестрелками.

Охотничьи карабины следопытов-полуночников очень похожи на Savage M110 под патрон .308 Win. Сказать что-либо более конкретное затруднительно, темно было, не очень-то разглядишь. Зато потом, на вилле главного злодея вовсю строчили из пистолетов-пулемётов «Узи», «Ингрем» M10 и автомата AK-47. В руках телохранителя беспринципного Доусона мелькнул «ЗИГ-Зауэр» P-230, но он им не воспользовался, а, на-против, отбросил и предложил главному герою сразиться на кулаках. Тот, разумеется, охотно согласился.

Ещё на оружейном складе, где на стеллажах разместились автомат AK-47, штурмовая винтовка M16A2, ручной пулемёт «Миними» и даже арбалет, Дакота набрал американских осколочных гранат M26, с помощью которых затем взорвал спутниковую антенну и центр управления.

Хорошие парни победили, погрузились в вертолёт и улетели. Богатые злодеи остались на острове без связи, средств передвижения, но при деньгах. Ну и поделом им!



Год выпуска: 2004

Режиссёр: Жюльен Сери

В ролях:

Уильямс Белль (Уильямс)

Шау Белль Дин (Кьян)

Малик Диуф (Кенджо)

Йен Хнаугра (Йен)

Гилен Н`Губа (Йаги)

Шарль Перье (Логан)

Лоран Пьемонт (Лео)

Жанр: трюковый боевик

Продолжительность: 1 ч 30 м

**Один** из лучших трюковых фильмов последних лет. Экстремальный городской альпинизм показан во всей красе, с каскадом головокружительных трюков без страховки на фоне погонь и перестрелок. Можно сказать Джеки Чан отдыхает. Правда сюжет временами удивляет абсурдностью. Чтобы как-то оправдать свои неожиданные поступки, разноцветные герои произносят странные фразы вроде: «Я звонил моей женщины, она скучает, поэтому я не буду дальше соревноваться, поеду домой». Или другой вариант: «Я буду драться, потому что учитель сказал, что в мо-

ей жизни будет праведная битва, из которой я выйду победителем». Это не дословно, но смысл именно такой.

Если вкратце, то команда городских альпинистов приезжает из Лондона в Бангкок, чтобы помериться силами с местными покорителями стекла и бетона. Кто, значит, на крышу многоэтажки ловчее влезет, тот и круче. Соперники же на поверхку оказались боевиками триады и адептами нин-дзюцу. Честно соревноваться они не захотели, вместо этого ловко пихались ногами и руками, норовя столкнуть иноземцев со строительных лесов. Но подлецы просчитались, в результате вышла боевая ничья. А дальше главные герои вдруг разбредаются кто куда, мотивируя своё поведение невразумительными ответами. Мол, мы так не договаривались, так дело не пойдёт, надо возвращаться и т.д. и т.п. А в это время внутри триады зреет заговор против главы этого преступного сообщества с целью захватить верховенство. И тут часть экстремальщиков решает предотвратить готовящиеся преступления. С какой радости они пришли к такому решению, осталось загадкой.

Под конец вся команда собирается аккурат к моменту и месту генеральной разборки между боевиками триады. Чтобы выбраться из этой заварушки спортсменам приходится прокладывать себе путь на свободу руками и ногами. Короче говоря, все остаются живы и здоровы. Даже сброшенный с многометровой высоты негр-экстремальщик остаётся невредимым, так как предусмотрительно надел под куртку специальный бандаж как раз для подобных падений.

На фоне умопомрачительных трюков регулярно происходят рукопашные схватки, а также сражения с использованием разнообразного холодного и огнестрельного оружия. Рукопашный бой представлен сразу несколькими школами. Тут и ушу, и нин-дзюцу, и тайский бокс (муай-тай), и даже элементы бразильской капоэйры. Холодное оружие не менее экзотично: тайландинские тесаки краби, японские катаны и короткие мечи ниндзя (ниндзя-то).

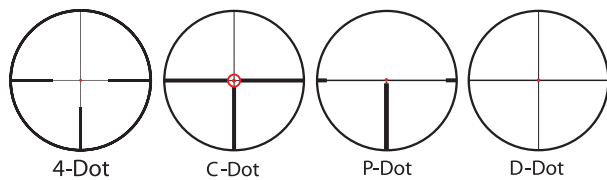
Огнестрельный арсенал разнообразен чрезмерно: пистолеты «ЗИГ-Зауэр» P-226 (или P-225); малогабаритные пистолеты-пулемёты в виде чешского «Скорпиона» и немецкого «Хеклер-Кох» MP-5K, непонятно каким образом затесавшиеся MP-38/40 времён II мировой войны и МЗА1; австрийская штурмовая винтовка StG-77, американская «Колт» M4 и автоматы Калашникова; револьверное ружьё «Протекта» родом из ЮАР и разномастные помповики. Но в полуфинальной сцене весь этот смертоносный ансамбль оказался невостребованным: следуя законам восточного кинематографа (хотя фильм европейский), бандиты решили сражаться клинковым оружием. Разумеется, они при этом голосили на все лады и злобно гримасничали.

Если бы не трюки, картину можно было однозначно отнести к категории очередного мордобоя по восточным мотивам. Однако каскадёры постарались на славу, и фильм, в целом, под них и сделан.

**HELIA CSX**  
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЛИТНОЙ ОПТИКИ ИЗ АВСТРИИ



Абсолютно новые прицельные марки CSX для быстрого захвата цели



Рекордная ширина поля зрения и непревзойденная чистота изображения, без искажений по краям. Уникальное покрытие линз AMV для максимального светопропускания. Более 500 часов работы системы подсветки, благодаря использованию цифровой технологии. Непрерывная бесшумная регулировка яркости подсветки с режимом ожидания. Безопасное рабочее расстояние от окуляра до глаза: 90 мм. Элементы прицельной марки, расположенной в фокальной плоскости окуляра, перекрывают минимальную площадь на удаленных целях. Наглядная индикация состояния модуля подсветки и механическая блокировка случайного включения. Надежная конструкция, десятилетиями выдерживающая мощную отдачу, воздействие влаги и пыли. Контейнер с запасной батареей, интегрированный в колпачок барабана ввода поправок по горизонту. Производство исключительно на заводе KAHLES в Вене (Австрия).

## ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ  
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ  
**ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ РОССИИ**  
ЭКСПРЕСС-почтой или Федеральной почтовой службой

**www.KAHLES.ru**

E-mail: info@wht.ru Тел.: (812) 327 44 66 Факс: (812) 327 44 21  
000 "МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ", Санкт-Петербург



# ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель

патрон длина ств., доп. инфо. стоимость маг.

модель

патрон длина ств., доп. инфо. стоимость маг.

## BENELLI

BENELLI BLACK EAGLE	12	710 мм	43 214.85	«К»
BENELLI MONTEFELTRO	20	660 мм	43 054.00	«К»
BENELLI RAFFAELLO ELEGANT	12	710 мм	49 500.00	«К»
BENELLI M3 SUPER 90	12/76	500/660мм	59 610.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO	12/76	760мм	52 700.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO DELUXE	12/76	760мм	60 690.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO ELEGANT	12/76	760мм	55 000.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO LEGASY	12/76	760мм	75 330.00	«Г»
BENELLI SUPER 90	12/76	710 мм	45 420.00	«Г»
BENELLI M1 SUPER 90	12/76	710 мм	44 000.00	«Г»
BENELLI i Competition	12	710 мм	55 584.90	«К»
BENELLI Ego	12	710 мм	63 938.70	«К»
BENELLI Executive	12	660 мм	187 799.85	«К»
BENELLI Giubileo	12	660 мм	68 597.55	«К»
BENELLI M3 S90	12	660 мм	41 769.00	«К»
BENELLI M3 S90 Combo	12	660 мм	58 637.25	«К»
BENELLI M4 S90	12	470 мм	61 047.00	«К»
BENELLI Manchino	12	660 мм	42 090.30	«К»
BENELLI Montefeltro 12	12	660 мм	40 162.50	«К»
BENELLI Nova	12	710 мм	16 546.95	«К»
BENELLI Raff Elegant Combo	12	710 мм	62 974.80	«К»
BENELLI Super Black Eagle	12	660 мм	47 873.70	«К»
BENELLI M1 SUPER 90	12	710 мм	41 769.00	«К»

## BERETTA

BERETTA 687 Silver Pigeon II	20	760 мм	68 436.90	«К»
Beretta 686 Silver Pigeon S	12/76	760мм	60 000.00	«Г»
Beretta 686 Silver Pigeon S	20/76		52 700.00	«Г»
Beretta 687 Gold Pigeon II	12/76	760мм	105 390.00	«Г»
Beretta 687 Silver Pigeon II	12/76	760мм	71 000.00	«Г»
Beretta 687 Silver Pigeon IV	12/76	710мм	84 740.00	«Г»
Beretta 687 EELL Diamond Pigeon	12/76	750мм	176 700.00	«Г»
Beretta AL-391 Teknys Gold	12/76	760мм	54 870.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Camo	12/76	710мм	41 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Gold	12/76	760мм	53 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Sporting	12/76	810мм	58 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Weaver	12/76	760мм	42 250.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika	12/76	760мм	39 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika	12/76		39 000.00	«Г»
Beretta S686 Onyx X-tra Wood	12/76	710мм	57 000.00	«Г»
BERETTA AL391 G	12	760 мм		«К»
BERETTA AL391 G Lux	12	760 мм	55 800.00	«К»
BERETTA AL391 Sp	12	810 мм	63 550.00	«К»
BERETTA AL391 Sp G	12	810 мм	42 800.00	«К»
BERETTA AL391 Sp G L	12	760 мм	54 621.00	«К»
BERETTA AL391 Teknys Gold	12	760 мм	54 621.00	«К»
BERETTA AL391 Urika	12	760 мм	40 001.85	«К»
BERETTA DT10	12	760 мм	192 780.00	«К»
BERETTA Giubile	12	760 мм	285 957.00	«К»
BERETTA S682 E sp	12	710 мм	89 964.00	«К»
BERETTA S682 E Sp	12	760 мм	97 675.20	«К»
BERETTA S682 E Trap	12	760 мм	83 216.70	«К»
BERETTA S686 E Sp	12	760 мм	58 155.30	«К»
BERETTA S686 Sil Pig	12	710 мм	55 584.90	«К»
BERETTA S687 EELL Diamond	12	760 мм	149 404.50	«К»
BERETTA S687 EELL Sport	12	760 мм	150 047.10	«К»
BERETTA S687 EL G Pig II	12	760 мм	94 622.85	«К»
BERETTA S687L Sil Pig	12	760 мм	69 882.75	«К»
BERETTA S05	12	710 мм	445 000.50	«К»
BERETTA Ultralight	12	710 мм	57 834.00	«К»

## BROWNING

Browning B425 WATERFOWL	12/76	760мм	55 800.00	«Г»
Browning B525 CLASSIC	12/76	710мм	63 550.00	«Г»
Browning Fusion	12/76	760мм	42 800.00	«Г»
BROWNING B-425 GTS Special	12	760 мм	64 099.35	«К»
BROWNING B-425 Privilege	12	710 мм	186 354.00	«К»
BROWNING B25	12	710 мм	308 448.00	«К»
BROWNING Gold 760 Lux	12	760 мм	64 260.00	«К»

## COSMI

Cosmi	12	600 мм	401 625.00	«К»
Cosmi G	12	600 мм	501 228.00	«К»

## FABARM

Fabarm	12	710 мм, 8-зар	9 639.00	«К»
Fabarm Euro Lion MK II	12	710 мм	31 648.05	«К»
Fabarm H368 Lion	12	880 мм	29 880.90	«К»
Fabarm H368 Super Goose	12	914 мм	32 130.00	«К»
Fabarm H368 Super Goose	12	914 мм	31 487.40	«К»
Fabarm SAT 8 PRO	12	510 мм	39 198.60	«К»

## FRANCHI

Franchi Alcione L	12	680 мм	45 624.60	«К»
Franchi Spas 15	12	610 мм	49 801.50	«К»

## GERMANICA

Germanica FP-93	12	Помпа	15 743.70	«К»
-----------------	----	-------	-----------	-----

## MAVERICK

Maverick 31025	12		30 712.50	«К»
----------------	----	--	-----------	-----

## MERKEL

MERKEL-2000E	12/76	710 DA	107 300.00	«Г»
MERKEL-2000E	12/76	760 DA	111 000.00	«Г»
MERKEL-2001E	12/76	710 DA	125 800.00	«Г»
MERKEL-2001E	12/76	760 DA	136 900.00	«Г»
MERKEL-2002E	12	760 DA	176 393.70	«К»
MERKEL-60E	12/76	710	125 800.00	«Г»
MERKEL 2000E дор	12	710 мм	92 855.70	«К»
MERKEL 2001E	12	710 мм	102 816.00	«К»

## MOSSBERG

Mossberg 500/50117	12		18 314.10	«К»
Mossberg 500/50577	12		18 314.10	«К»

## PROTECTA

Protecta Gold	12	Барабан	205 800.00	«К»
---------------	----	---------	------------	-----

## REMINGTON

Remington 11-87/9906, 5269	12		28 917.00	«К»
----------------------------	----	--	-----------	-----

## RIZZINI

Rizzini Premier Trap	12	750 мм	61 047.00	«К»
Rizzini S2000 Trap	12	750 мм	61 047.00	«К»

# ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.					
<b>WINCHESTER</b>														
Winchester Super X2	12		33 093.90	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н	8 758.00	«М»					
<b>ZOLI</b>														
Zoli Golden 12	12	710 мм	53 657.10	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н никель	9 422.00	«М»					
Zoli Silver Ship	12	710 мм	40 0018.50	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 830.00	«М»					
<b>ИЖМАШ</b>														
САЙГА 410К-02	.410		10 080.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н	8 445.00	«М»					
САЙГА 410К-02	.410		8 122.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 072.00	«К»					
САЙГА 410К-01	.410	б/планки		«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н	6 550.00	«М»					
САЙГА-12	12		5 773.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	6 910.00	«М»					
САЙГА-12	12	2 д.н. удл.	7 090.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н	7 428.00	«М»					
САЙГА-12	12	3 д.н. удл.	9 143.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	7 225.00	«М»					
САЙГА-12	12	д.н.	6 533.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н	7 740.00	«М»					
САЙГА-12	12	РПП	6 207.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	7 682.00	«М»					
САЙГА-12	12	РПП орех	7 716.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	8 220.00	«М»					
САЙГА-12	12	удл.ств. д.н.	7 461.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 050.00	«М»					
САЙГА-12К	12	"Тактика" пластик	11 835.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 410.00	«М»					
САЙГА-12К	12	б/планки	7 890.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 020.00	«М»					
САЙГА-12С	12		7 875.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	4 360.00	«М»					
САЙГА-12С	12	РПП	7 926.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	4 570.00	«М»					
САЙГА 12 К	12	РП дн	9 870.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	4 925.00	«М»					
САЙГА 12 К	12	РП п	9 450.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	6 550.00	«М»					
САЙГА 12	12	РП п дн	8 673.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех шт.	6 470.00	«М»					
САЙГА 12 С	12	РП п	9 765.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н англ.ложка	6 800.00	«М»					
САЙГА 12 С	12	РП п дн	10 500.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н англ.ложка	11 535.00	«М»					
САЙГА 20 К	20		7 155.75	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н англ.ложка	14 038.00	«М»					
САЙГА 20 К	20	Дн	7 980.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 525.00	«М»					
САЙГА 20 К	20	П	7 633.50	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 880.00	«М»					
САЙГА 12 К	12	П дн	8 001.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	10 689.00	«М»					
САЙГА 20	20	Рп п дн	4 410.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	14 595.00	«М»					
САЙГА 20 С	20		4 410.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	20 500.00	«М»					
САЙГА 12 С	12	Рпп	7 560.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	22 000.00	«М»					
САЙГА-20	20		5 021.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	27 300.00	«М»					
САЙГА-20	20	РПП быстр.п-д.	6 324.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	5 869.00	«М»					
САЙГА-20К	20	"Тактика" пластик	11 500.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	8 802.00	«М»					
САЙГА-20К	20	б/планки	6 034.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	10 689.00	«М»					
САЙГА-20К	20	д/н	7 332.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	8 532.00	«М»					
<b>ИЖМЕХ</b>														
ИЖ-27М	12		7 213.00	«К»	<b>МОЛОТ</b>									
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 805.00	«К»	ОФ-93	12		643.00	«М»					
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	Бекас 12	12		8 925.00	«К»					
ИЖ-27 ЕМ 1С	12	ДН 20 орехnick	13 020.00	«К»	РП-16 "Бекас"	16		5 242.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ	12	Бук	7 822.50	«К»	РП-16-2 "Бекас"	16		5 038.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	бук nick	11 130.00	«К»	РП-16М-00 "Бекас"	16		6 677.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	Орех nick	11 497.50	«К»	РП-16М-03 "Бекас"	16		6 677.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М ДН	12	Бук	9 618.00	«К»	РП-16М-05 "Бекас"	16		8 104.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М	12	Орех	9 292.50	«К»	РП-16М-07 "Бекас"	16		8 104.00	«М»					
ИЖ-27 М 1С ДН	12	Бук	9 156.00	«К»	РС-12М-02	12		8 802.00	«М»					
ИЖ-27 М Silver	12		7 350.00	«К»	РС-12М-05 "Бекас-Авто"	12		10 689.00	«М»					
ИЖ-27 М	12	Орех	7 770.00	«К»	РС-16 "Бекас-Авто"	12		8 532.00	«М»					
ИЖ-27 М	12	Орех	9 922.50	«К»	<b>T03</b>									
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 085.00	«К»	TO3-34Е	12	бук орн.	4 324.00	«М»					
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	TO3-87-01	12	Орех	4 489.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ 1С	12	ДН 20 орехnick	13 020.00	«К»	МЦ 105-20М	20		58 695.00	«К»					
ИЖ-27 ЕМ	12	Бук	7 822.50	«К»	МЦ 108-04	12		58 695.00	«К»					
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	бук nick	11 130.00	«К»	МЦ 111-01	12		220 500.00	«К»					
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	Орех nick	11 497.50	«К»	МЦ 21-12 М	12		7 906.00	«К»					
ИЖ-27 ЕМ-М ДН	12	Бук	9 618.00	«К»	МЦ 21-12	12	Орех	14 595.00	«К»					
ИЖ-27 ЕМ-М	12	Орех	9 292.50	«К»	МЦ 255-20	20		27 300.00	«К»					
ИЖ-27 М 1С ДН	12	Бук	9 156.00	«К»	МЦ 21-12	12		5 869.00	«К»					
ИЖ-27 М Silver	12		7 350.00	«К»	TO3-87 01 М	12		8872.50	«К»					
ИЖ-27 М	12	Орех	7 770.00	«К»	TO3-87 03 М	12		8872.50	«К»					
ИЖ-27 М	12	Орех	9 922.50	«К»	<b>ЦКИБ</b>									
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 085.00	«К»	МЦ-106-0	12	Орех	48 167.00	«М»					
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	МЦ-106-12М	12		47 880.00	«М»					
ИЖ-39Е	12		9 250.00	«К»	МЦ 106-19	12		69 510.00	«К»					
ИЖ-18ЕМ-М	16	Береза	2 070.00	«М»	МЦ 110-12	12	Бук	111 567	«М»					
ИЖ-18ЕМ-М	20	Береза	2 170.00	«М»										
ИЖ-27ЕМ		бук никель	8 905.00	«М»										

# НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.					
<b>ANSCHUTZ</b>														
ANSCHUTZ 1730	.22 HORNET		49 000.00	«Г»	BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.30-06		48 750.0	«Г»					
ANSCHUTZ 1740	.222 Rem	Monte Carlo	49 000.00	«Г»	BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.300 Win Mag		52 700.00	«Г»					
ANSCHUTZ 1515-1516	.22WM		26 025.30	«К»	BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.308 Win		46 000.00	«Г»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR		41 769.00	«К»	BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.338 Win Mag		53 000.00	«Г»					
ANSCHUTZ 525	.22 LR		17 992.80	«К»	BROWNING BAR II Safari Affut	.30-06		47 700.00	«Г»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Classic	44 500.00	«Г»	BROWNING A-Bolt Med	.243		38 877.30	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Cerman	44 500.00	«Г»	BROWNING AC	.300WM		35 021.70	«К»					
ANSCHUTZ 1416	.22 LR		26 000.00	«Г»	BROWNING B	.243W		40 483.60	«К»					
<b>BENELLI</b>														
Benelli Argo	.300 Win. Mag.		46 500.00	«Г»	BROWNING B	.30-06		41 769.00	«К»					
Benelli Argo	.30-06		46 500.00	«Г»	BROWNING B	.308W		41 126.40	«К»					
<b>BLASER</b>														
BLASER BBF97	.222 12/76		120 487.50	«К»	BROWNING B	.338		41 769.00	«К»					
BLASER BBF97	.243 12/76		120 487.50	«К»	BROWNING B	.30-06 BOSS		44 660.70	«К»					
BLASER BBF97	9.3x74 12/76		120 487.50	«К»	BROWNING Bar	.300WM		43 3112.40	«К»					
BLASER D99	30-06 20/76 20/76		198 563.40	«К»	BROWNING Buck Mark	.22 LR		23 133.60	«К»					
BLASER L	9.3x62 .223 .30-06		176 715.00	«К»	BROWNING Herstal	2/9.3x74 SW		293 989.50	«К»					
BLASER R93	.30-06 .223 Rem Luxus Gravur		164 650.00	«Г»	BROWNING M-Bolt	.30-06 Sw 2.5		99 603.00	«К»					
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Exklusive		443 990.00	«Г»	BROWNING Medal	.308W Sw 2.5 10		99 603.00	«К»					
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Luxus Gravur		168 350.00	«Г»	BROWNING Semi Auto	.22 LR		18 474.75	«К»					
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Prestige		149 850.00	«Г»	<b>CZ</b>									
BLASER R93	.300 Win Mag .243 Win Luxus Gravur		168 350.00	«Г»	CZ 511	.22 LR		15 101.10	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .223 Rem .30-06 Luxus Gravur		186 850.00	«Г»	CZ ZKM 452	.22 LR Lux		12 530.70	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .222 Rem .308 Win Luxus Holz		186 850.00	«Г»	CZ ZKM 452	.22WM Lux		15 261.75	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .223 Rem .308 Win Luxus Holz		186 850.00	«Г»	<b>HEYM</b>									
BLASER R93	9.3x62 .222 Rem Luxus Holz		153 300.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06		81 400.00	«Г»					
BLASER R93	9.3x62 .223 Rem Luxus Gravur		164 650.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06 Stainless		96 200.00	«Г»					
BLASER R93	9.3x62 .243 Win Luxus Gravur		164 650.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win		111 000.00	«Г»					
BLASER R93	9.3x62 .243 Win Luxus Holz		157 250.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win Stainless		133 200.00	«Г»					
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Gravur		168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.308 Win Concord		129 500.00	«Г»					
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Holz		168 350.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62		81 400.00	«Г»					
BLASER R93	8x68S .223 Rem Prestige		149 850.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62 Concord		129 500.00	«Г»					
BLASER R93 Attache	.308 Win .222 Rem		229 400.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62/308 Win Concord		196 100.00	«Г»					
BLASER R93 A	.30-06 .223		237 762.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 A	.300 .223		220 733.10	«К»	HEYM SR21	.243 Win Stainless		96 200.00	«Г»					
BLASER R93 A	.300 .223A		244 188.00	«К»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 A	9.3x62		209 005.65	«К»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 Stainless		133 200.00	«Г»					
BLASER R93 E	.30-06 .223		314 874.00	«К»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и .30-06		148 000.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.30-06 .223		214 307.10	«К»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и .30-06 Stainless		170 200.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.30-06 .223A		229 729.50	«К»	HEYM SR21	.300 Win Mag		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.300WM .223		221 697.00	«К»	HEYM SR21	.308 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 L	9.3x62 .223		150 368.40	«К»	HEYM SR21	.308 Win Stainless		96 200.00	«Г»					
BLASER R93 Of	.30-06 .223		91 570.50	«К»	HEYM SR21	.308 Win Stainless		96 200.00	«Г»					
BLASER R93 R	.30-06 .223		690 152.40	«К»	HEYM SR21	.308 Win/ 9.3x62		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 R	.300 .223		1 285 200.00	«К»	HEYM SR21	.308 Win/ 9.3x62 Stainless		133 200.00	«Г»					
BLASER R93 St	.30-06 .223		124 021.80	«К»	HEYM SR21	.308 Win/ 9.3x62 и .30-06		148 000.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300		101 209.50	«К»	HEYM SR21	.308 Win/ 9.3x62 и .30-06 Stainless		170 200.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .223		130 929.75	«К»	HEYM SR21	.300 Win Mag		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .243		130 929.75	«К»	HEYM SR21	.308 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 St	.308 .223		114 704.10	«К»	HEYM SR21	.308 Win Stainless		96 200.00	«Г»					
BLASER R93 St	9.3x62/ .243		179 928.00	«К»	HEYM SR21	.338 Win Mag		81 400.00	«Г»					
<b>BROWNING</b>														
BROWNING BAR II Light Luxe	.300 Win Mag		74 400.00	«Г»	HEYM SR21	8x68S		85 100.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Prima	.30-06 Win.Mag.		54 000.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62 .30-06		111 000.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Stalker	.300 Win Mag		36 000.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62 .30-06 Stainless		133 200.00	«Г»					
<b>MERKEL</b>														
MERKEL 96K	12/76-222Rem	ох. грав.			MERKEL 96K	12/76-222Rem	ох. грав.	166 500.00	«Г»					
MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart			MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart	81 400.00	«Г»					
MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart			MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart	81 400.00	«Г»					
MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart			MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart	81 400.00	«Г»					

# НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.
<b>REMINGTON</b>									
REMINGTON 597/6550	.22 LR		11 245.50	«К»	САЙГА-М3	7,62x39		5 623.00	«М»
REMINGTON 597/6560	.22 LR		17 350.20	«К»	САЙГА-МК	223REM	Пластик	8 192.00	«М»
REMINGTON 597/6564	.22 LR		12 048.75	«К»	САЙГА-МК	7,62x39	дульный тормоз	8 654.00	«М»
					САЙГА-МК	7,62x39	б/о, ПЛСрам.прик	8 192.00	«М»
					САЙГА-МК-03	7,62x39	б/о плас рам/п	8 759.00	«М»
					СОБОЛЬ	22 LR	тюнинг «Легион» 30 030.00		«К»
<b>SAKO</b>									
SAKO 75	.223		48 195.00	«К»	ТИГР	7,62x54	ОП удл.ст.тип СВД	22 115.00	«М»
SAKO 75	.243		48 195.00	«К»	ТИГР	7,62x54	ПО424 берл/нуд	19 696.00	«М»
SAKO 75	.300 WM		50 122.80	«К»	ТИГР	7,62x54	СВД удл ПО	27 688.50	«М»
SAKO 75	.308		48 195.00	«К»	ТИГР	7,62x54	удл.ст.тип СВД	60 000.00	«М»
					ТИГР	7,62x54	ореходн/наклшпон	18 859.00	«М»
					ТИГР	7,62x54	ПСО1-М2Б/БЛПССВД	21 880.00	«М»
					ТИГР	7,62x54	Удл ПО	19 435.50	«М»
					ТИГР-01	7,62x54	б/о удл	15 870.00	«М»
					ТИГР-01	7,62x54		15 620.00	«М»
					ТИГР	7,62x54	тюнинг «Легион» 29 347.50		«К»
					ТИГР-308	7,62x51	б/о пластик	16 369.00	«М»
					ТИГР-9			43 680.00	«К»
<b>SAUER</b>									
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem Avantgarde Gold	144 300.00	«Г»		<b>ИЖМЕХ</b>				
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem Outback	144 300.00	«Г»		ИЖ-18МН	7,62x54	береза	4 249.00	«М»
SAUER 202	9.3x62, 243 Win Avantgarde Gold	155 400.00	«Г»		ИЖ-94 "Север"	20/5,6	Орех	11 131.00	«М»
SAUER 202	9.3x62, 243 Win Outback	146 145.00	«Г»		ИЖ-94 «Экспресс»	7,62x51	Орех	13 151.00	«М»
SAUER 202	9.3x62, 30-06, 243 Win Outback	177 600.00	«Г»		ИЖ-94 "Тайга"	7,62x51/12x76	д.н.орех	11 534.00	«М»
SAUER 202 E	.300WM		90 285.30	«К»	<b>ТОЗ</b>				
SAUER 202 E	.308W		79 039.80	«К»	KO-44-1	7,62x54		5 047.00	«М»
<b>SHR</b>									
SHR 970	.223		54 299.70	«К»	KO-98	7,62x51		10 632.00	«М»
SHR 970	.30-06 .223		78 075.90	«К»	KO-98M1	8x57		9 781.00	«М»
SHR 970	.30-06	Lux	53 335.80	«К»	TO3-99			5 302.50	«К»
SHR 970	.30-06	Match	66 669.75	«К»	<b>МОЛОТ (ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ)</b>				
SHR 970	.30-06	St	51 729.30	«К»	Вепрь-Хантер ВПО-102			16 275.00	«К»
SHR 970	.300 .223		81 610.20	«К»	OП СКС	7,62x39	ОП	7 048.00	«М»
SHR 970	.300 WM	Lux	56 548.80	«К»	OП СКС	7,62x39	Кронштейн	7 050.00	«М»
SHR 970	.300 WM	St	55 263.60	«К»	СОК-1В «Вепрь»	223 Rem	ОП	15 496.00	«М»
<b>ZOLI</b>									
ZOLI	.300WM	Lux	36 949.50	«К»	СОК-94 «Вепрь»	7,62,39		7 906.50	«К»
ZOLI DC60	.30-06	6x42	55 906.20	«К»	СОК-95 «Вепрь-308»	7,62x51		10 342.50	«К»
ZOLI DC60	.30-06	L 6x42	60 083.10	«К»	СОК-97 «Вепрь»	223 Rem		9 450.00	«К»
ZOLI DC60	.300 WM	6x42	56 709.45	«К»	СОК-97 «Вепрь» 1B	223 Rem	тип РПК	14 941.50	«К»
ZOLI DC60	.300 WM	L 6x42	60 886.35	«К»	СОК-97 «Вепрь» Супер	7,62x51		13 230.00	«К»
ZOLI Drill	12/12/.243		117 274.50	«К»	СОК-97 «Вепрь» Супер	223 Rem	с ПО	11 707.50	«К»
ZOLI RT	12/.22	6x42	84 180.60	«К»	СОК-97 «Пионер»	223 Rem	Крепл	13 020.00	«К»
ZOLI RT	12/.222	6x42	84 180.60	«К»	СОК-94 «Вепрь»	7,62x39	ОП подар.	12 628.00	«К»
ZOLI RT	12/.243	6x42	84 180.60	«К»	СОК-95М "Супер"	7,62x51	ОП	13 908.00	«М»
ZOLI RT	12/.30-06	6x42	84 180.60	«К»	СОК-95М "Супер"	7,62x51	с кроншт.	12 312.00	«М»
ZOLI RT	12/9.3x74	6x42	84 180.60	«К»	СОК-97	223 Rem	ОП подар.	11 911.00	«М»
<b>ИЖМАШ</b>									
БАРС-4-1	5,6x39	береза/бук	11 989.00	«М»	СОК-97	223 Rem	ОП	10 717.00	«М»
БАРС-4-1	5,6x39	Орех	13 277.00	«М»	СОК-97М "Супер"	223 Rem	ОП	13 479.00	«М»
БИ-7-2	22 LR	береза	9 214.00	«М»	СОК-97Р "Пионер"	223 Rem	ОП	13 414.00	«М»
БИ-7-2 КО	22 LR	Basic Бер	8 110.00	«М»	СОК-97Р "Пионер"	223 Rem	с кроншт	11 822.00	«М»
БИ-7-2-КО	22 LR	орех	11 274.00	«М»	КО-91/30	7,62x54		5 659.00	«М»
КОРШУН	22 LR	б/о береза	12 750.00	«М»	<b>ЦКИБ</b>				
КОРШУН	22 LR	орех	14 500.00	«М»	МЦ-105-01	5x39/20x70		56 700.00	«М»
ЛОСЬ 7-1	7,62x51	Бук/береза	10 444.00	«М»	МЦ-20-07	7,62x51	ОП	52 836.00	«М»
ЛОСЬ	7.62x51	Орех	12 317.00	«М»	МЦ-7-17	12x70/7,62x54		107 100.00	«М»
САЙГА-308-1 удл.	7,62x51	Пластик	5 623.00	«М»	МЦ 19-07М	7,62x51		69 510.00	«М»
САЙГА-9	9x53	Береза	9 372.00	«М»					
САЙГА-9	9x53	Орех	10 892.00	«М»					
САЙГА-М1	7,62x39	Орех	9 256.00	«М»					



## ОХОТНИК

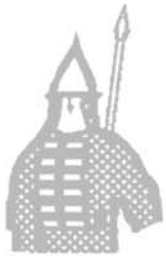


ТЕПЕРЬ И НА СКОЛКОВСКОМ!

**ОХОТНИК**  
на Сколковском



Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД), ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж  
Тел: 937 6347, 937 6348, [www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

КОЛЬЧУГА

Э К С К ЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Bushnell®



№1 в Америке

- ДАЛЬНОМЕРЫ
- БИНОКЛИ
- ОПТИКА

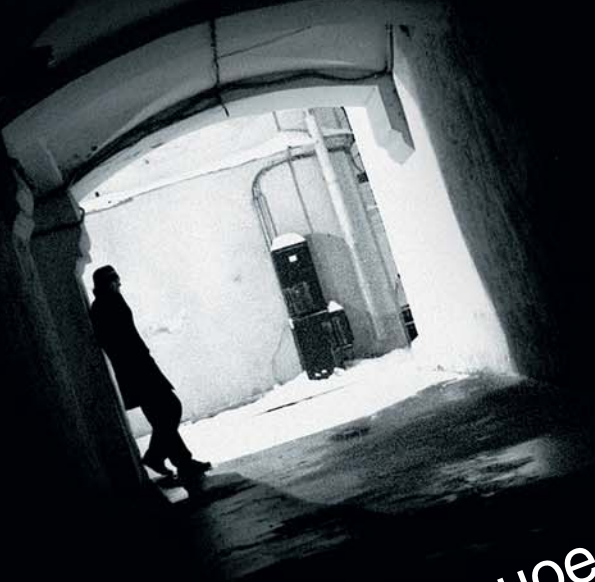


Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.  
Тел.: (095) 298·1162, 298·3972, 234·3443  
факс: (095) 298·5800

Москва, Волоколамское шоссе, д 86  
Тел/факс: (095) 490·1420

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

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



\* эффективное  
средство  
самообороны



МАКАРЫЧ  
Cal. 9mm P.A.

от создателей легендарного  
пистолета «МАКАРОВ»

- \* стрельба газовыми  
и резиновыми боеприпасами
- \* количество зарядов – 8 • 10шт.
- \* эффективная дальность стрельбы – до 10 м.
- \* вес со снаряженным магазином – 630 гр.

Москва, ул. Варварка, д. 3, тел. 298–1162, 298–2962, 234–3443.

Москва, Волоколамское ш., д. 86, тел. 490–1420, 490–1920.

Москва, Ленинский просп., д. 44.

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



КОЛЧУГА  
оружейный салон

**«МАКАРЫЧ-ЛАЙТ» ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:**  
хулиганское поведение слегка вредит Вашему здоровью!