

# МАСТЕР РУЖЬЕ

# 52 2001

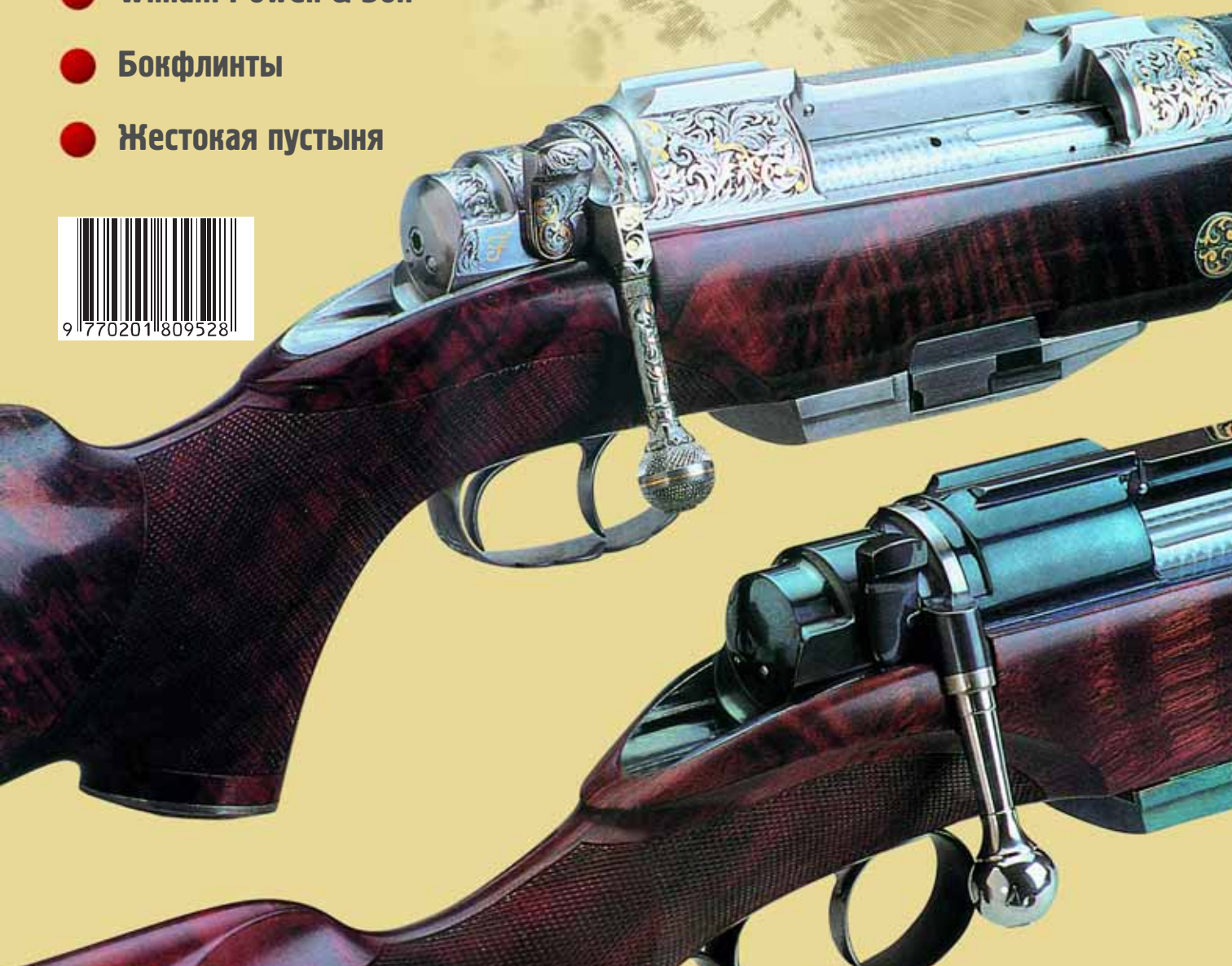


## • Ротшильда Ружьё

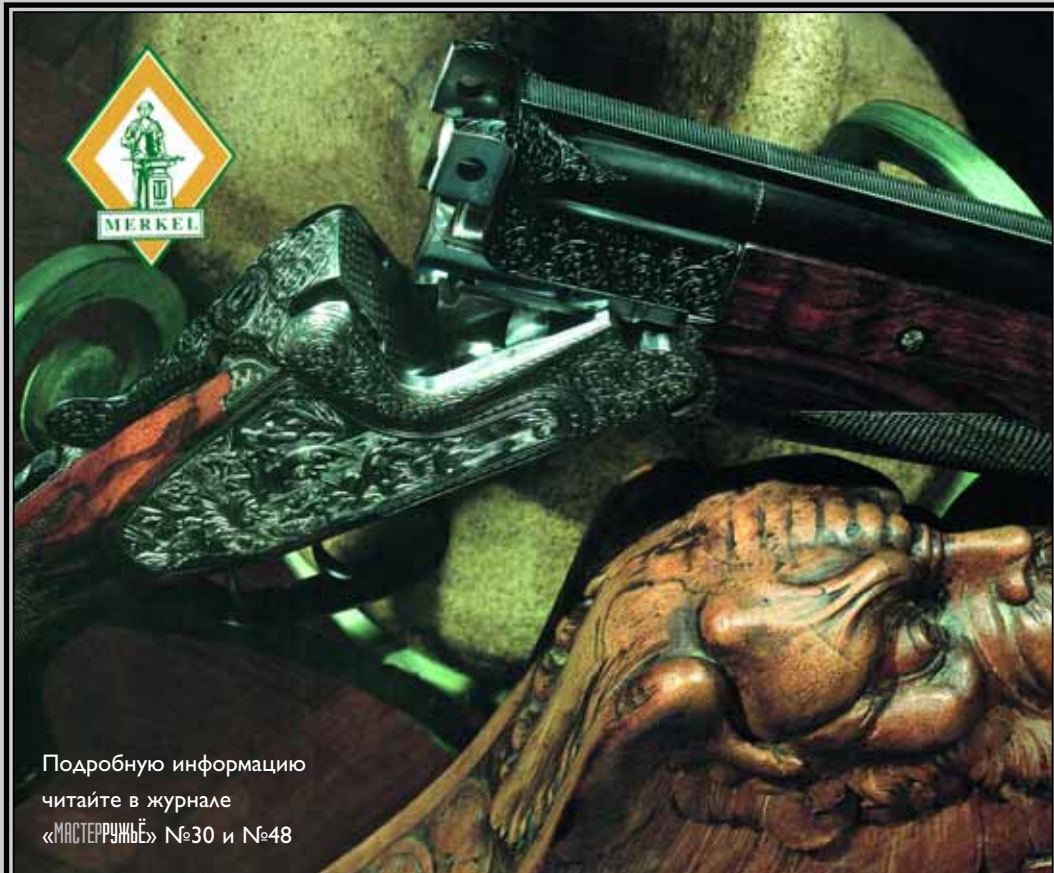
- Редкий «Маузер»
- William Powell & Son
- Бокфлнты
- Жестокая пустыня



9 770201 809528



# MERKEL 303E



Подробную информацию  
читайте в журнале  
«МАСТЕР РУБЫ» №30 и №48

**Достоинство,**  
проверенное  
временем

Тел.: 459·0981, 459·2631

E-mail: [ohotnik@online.ru](mailto:ohotnik@online.ru)  
[www.ohotnick.ru](http://www.ohotnick.ru)

Магазин  
**«Охотник жа Толовижскому»**

# С праздником Победы!

Журнал  
**«Мастерружьё»**

от всего сердца  
поздравляет наших  
славных ветеранов с

**56**-ой  
годовщиной  
незабываемого  
героического подвига -  
**Днём Победы**  
над гитлеровской  
Германией.  
Желаем Вам, наши  
дорогие защитники  
отечества, крепкого  
здравья на многие-  
многие годы.

Учредители  
ООО «Вениса+»  
ЗАО «Оборонэнерго»

**ИЗДАТЕЛИ**  
Игорь АГАПКИН  
Геннадий ТОНДЗЕЛЬ

Директор  
Алина АГАПКИНА

Коммерческий директор  
Илдар СУНИЯТУЛЛИН

Главный редактор  
Виктор ВАРЁНОВ

Ответственный секретарь  
Светлана ГАВРИЛОВА

Отдел оружия  
Дмитрий ДУРАСОВ

Отдел охоты  
Юрий МАСЛОВ

Бильд-редактор  
Андрей КРЮКОВ

Корректор  
Ксения КРЮКОВА

Арт-директор и дизайнер  
Станислав ЗАБИЯКИН

Консультант  
Александр БОРЦОВ

Рекламная служба  
Владимир ПАРШИКОВ

Служба технического  
обеспечения  
Виктория ОВОДОВА,  
Людмила ТУРОВА

Адрес редакции:  
101000, Москва,  
ул. Покровка, д. 11, строение 1

Тел.: (095) 928-7218, 925-8731, 924-4722,  
Факс: (095) 925-1572

Адрес склада:  
Москва, проспект Маршала Жукова, 11,  
магазин «Охота и рыбалка»  
тел.: 191-8009, факс: 946-2298

**INTERNET**  
<http://www.mastergun.ru>  
E-mail: mastergun@mtu-net.ru

**Установочный тираж:** 50 000 экз.  
Цена свободная

Журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ» зарегистрирован в Комитете РФ по печати.  
Свидетельство № 015088 от 18 июля 1996 года.  
Перепечатка материалов, опубликованных в журнале, допускается только  
по согласованию с редакцией. Редакция не несёт ответственности  
за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях

© ООО «ВЕНИСА+»  
Отпечатано в Литве  
АО «Vilspa»

**6  
15****Оружейный мир**William Powell & Son Ж. Фонтено  
«Кригхофф» - универсальное ружьё**18****Арсенал**

Без шансов на успех Д. Ширяев

**24****Кратким планом**

Ружьё для Ротшильда В. Варёнов

**30  
34****Картинки с выставки IWA-2001**«Император Голд Лайт» Е. Васильева  
Карабин Майра А. Матушкина**42****Интервью**Номер своего пистолета я помню  
до сих пор А. Горяйнов**46****Снайпер**

Accuracy international

**50****Твоё ружьё**

АУРА ЛЕБО Ю. Маслов

**56****Молодому охотнику**

Бокфлнты К. Мартино

**63****Охота**

древний охотник А. Кабрал

**67****Хотите - верьте, хотите - нет**

Ну, заяц! Отдохни...

**70****Подводный снайпер**

Пашь сома... В. Виноградов

**74****Путешествие**

Жестокая пустыня В. Зайцев

**80****Страница Дмитрия Дирасова**

Жизнь охотника

**Магазин проводит набор продавцов-консультантов оружия на конкурсной основе**

**Тел.:****298 2962 (доб.38),****298 1162**

ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН



# КОЛЬЧУГА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 
- Магазин продаёт и покупает все виды антикварного оружия
  - Оценка, экспертиза старинного оружия

Москва, Центр, ул. Варварка, д.3

Тел.: (095) 298-1162, факс: (095) 298-5800

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

ЗАО ЦСЗ фирма «Кольчуга»

Без выходных и перерывов с 10<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup>. Воскресенье с 10<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>

# ЦАРСКАЯ ОХОТА



DIANA

GAMO ▶

ИМА

Diana 52 Luxus

Gamo Hunter 440

Crosman  
AirGuns

МОСКВА, МАНЕЖНАЯ ПЛОЩАДЬ, ДОМ 1  
ТК «ОХОТНЫЙ РЯД». ВТОРОЙ ЯРУС  
С 11.00 ДО 22.00.

БЕЗ ВЫХОДНЫХ И ПЕРЕРЫВА

(095) 737·8521

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



Электронные манки **Bird Sing:**

- плёночные (8 голосов);
- на чипе (8 голосов);
- с дистанционным управлением;
- с микшированием;
- с голосами зверей, водоплавающей и боровой дичи;
- батарея 12 V, 2 A, самозарядная;
- динамики

от  
3950  
рублей, в  
сборе

<http://www.outdor.ru>  
E-mail: paradox@outdor.ru

Модель 1



## СДЕЛАЙ СВОЮ ОХОТУ УВЛЕКАТЕЛЬНОЙ!

Вы сможете осадить гуся в **10м.** от выстрела

Полукорпусной без  
съёмной головы



Чучела гусей и уток  
**Sport Plast**

- Гусь серый и белолобый
- Полукорпусной и водоплавающий
- Все виды уток
  - Ворона
- Специальные рюкзаки для переноски чучел

Водоплавающий



Полукорпусной со  
съёмной головой



Высыпаем  
наложенным  
платежом

Супермаркет

**«Сезон удачной охоты»**

Тел.: (095) 459-0965, 452-1113. Ст. м. Водный стадион. «РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗ». 125212, Москва, Головинское ш. 1А, оф. 408., Парадокс-Т.



Полукорпусной  
со съёмной головой в сборе

# благонадёжность + пост

6

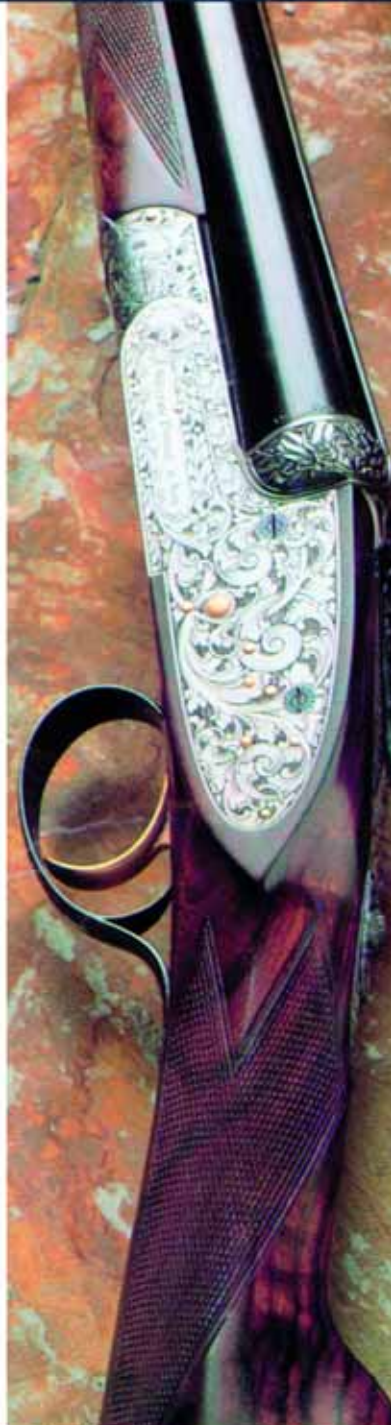


**В XIX в.** каждый британский город имел своего популярного оружейника, чью клиентуру составляло, главным образом, помещичье дворянство предместий. В Бирмингеме таким оружейником был Вильям Пауэлл. Местные производители, занимавшие в городе целый квартал, поставляли свои ружья частично в Лондон, частично в провинцию. Но если ружьё требовалось бирмингемцу, тот направлялся прямиком на Хайстрит (High Street).

Именно здесь, на Хайстрит, и обосновались в 1802 г. первый Вильям Пауэлл и его компаньон Джозеф Симмонз. Но сотрудничество двух оружейников продолжалось недолго. В 1812 г. Симмонз умер, и Пауэлл стал единоличным хозяином мастерской. В 1823 г. у него родился сын - второй Вильям Пауэлл. В том же году семейство перебралось на Бартоломью Роуд, 3 (Bartholomew Road, 3), но через семь лет вновь вернулось на Хайстрит, в угловое здание, имевшее выход на Каррс Лайн (Carrs Lane). Именно здесь В. Пауэлл, прикупив земли, построил в 1860 г. новое здание, в котором размещались мастерские и торговый дом. И вот уже четыре поколения его потомков в течение 140 лет производят ружья на Каррс Лайн. Удивительное постоянство!

Чего только не выдумывали британские оружейники, какие только усовершенствования не патентовали! Семейство Пауэллов - не исключение. К началу XX столетия они разработали не менее дюжины новых конструкций, большая часть из которых, тем не менее, не получила распространения. И только две стали хрестоматийными.

В 1864 году, через два года после вступления в семейное дело Пауэлла-внука, 15-летнего Вильяма Лейса Пауэлла, его отец патентует (британский па-



---

Жорж лонтено

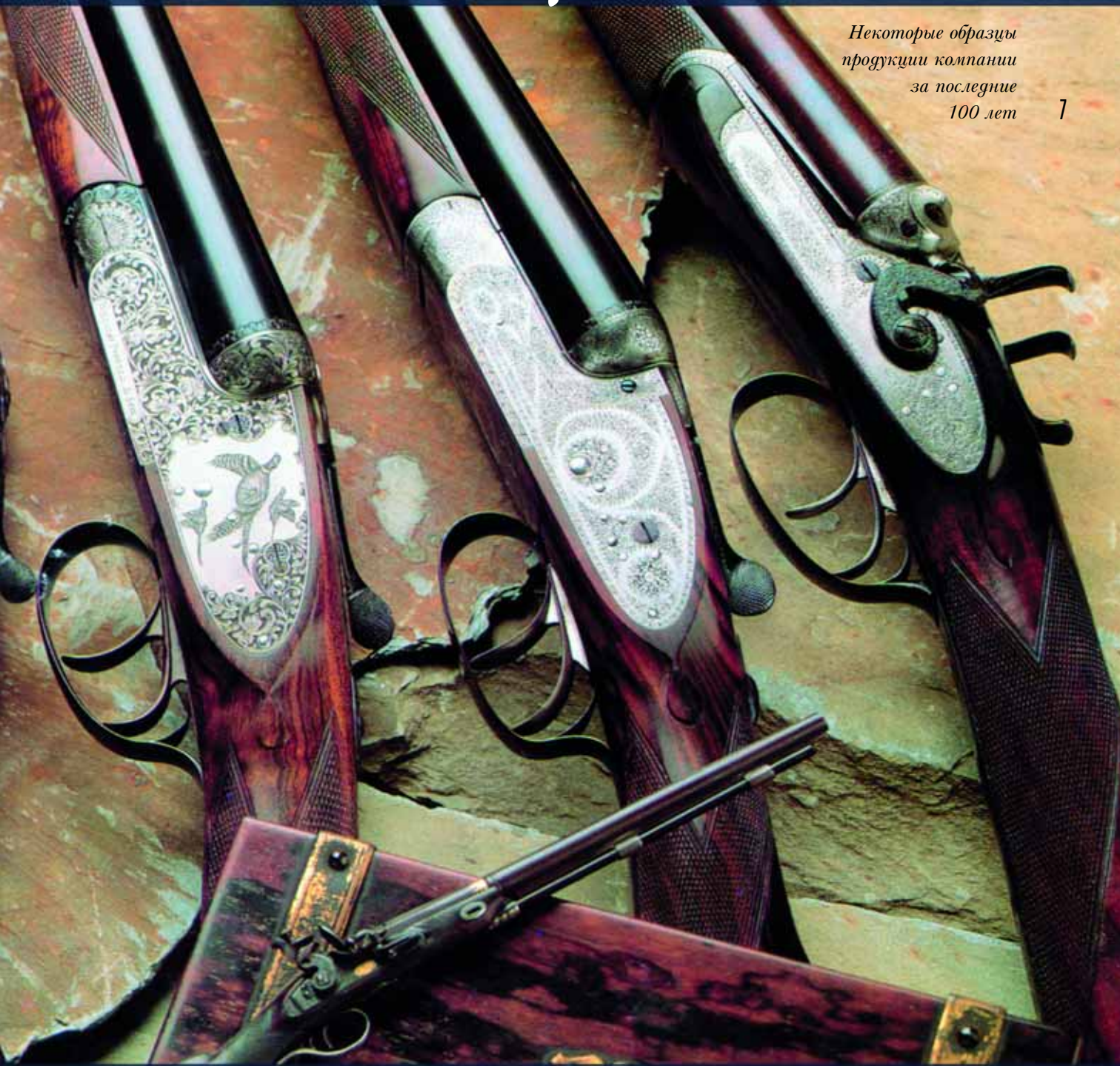
# William

# Re

честно = превосходство

Некоторые образцы  
продукции компании  
за последние  
100 лет

1



Browne & Sons

тент № 1163) ружейную колодку с уникальным верхним рычагом (Lift Uplever). Чтобы открыть затвор, требовалось нажатием большого пальца на торец рычага несколько приподнять его над хвостовиком колодки. Конечно, такая конструкция верхнего рычага предназначалась, прежде всего, для ружей курковых. Входивший в употребление верхний ключ Вестли Ричардса (Top Lever) обладал одним «недостатком»: его невозможно было повернуть до конца вправо при взведённом внешнем курке.

То, что «аплевер» Пауэлла пользовался у стрелков большой популярностью, очевидно. Всего компания изготовила не менее 50 тысяч ружей с поднимающимся рычагом затвора (одно из них на странице 7 - крайнее справа). Английские историки-оружиеведы до сих пор не единны во мнении, в каком году Пауэлл наконец прекратил производство ружей с Lift Uplever. Загвоздка заключается в том, что, наряду с ружьями курковыми, с «аплевером» позднее выпускались и бескурковки.

В переходный период от курковых ружей под шпилечные патроны к ружьям центрального боя слабой, если можно так выразиться, стороной нового способа воспламенения была невозможность определить: заряжено оружие или нет. При старой системе шпильки патронов, выходившие наружу, явственно на это указывали. Теперь же стрелок, выходя на номер, непрерывно открывал и закрывал ружьё для проверки его боевой готовности. И вот здесь-то Вильям Пауэлл опередил всех. В 1869 г. он взял патент (№ 1055) на усовершенствование к своему ружью «лифт аплевер». При вставленных в стволы патронах на тыльной стороне бойков появлялось инкрустированное золотом миниатюрное слово loaded - «заряжено».

Кроме этого, второй Вильям Пауэлл в разные годы запатентовал механизмы крепления цевья, отбоя курков, односпусковой механизм. Впрочем, ни эти, ни другие его изобретения не нашли широкого практического применения.

Перечисляя скромные достижения фирмы в патентном деле, нельзя умолчать о её заслугах в изготовлении редких образцов охотничьих ружей. В своё время известная лондонская компания «Чарльз Ланкастер» первой начала изготавливать оригинальный образец дорогого ружья 12-го калибра небольшого веса с замками на боковых досках под названием «двенадцатый под двадцатый». Целью этой конструкции, как подсказывает название, было намерение создать очень прочное ружьё высокого класса 12-го калибра, но лёгкое, как «двадцатка». По истечении срока патента ружьё этой системы начали делать и в Бирмингеме. Ни одна британская компания, кроме фирмы «В. Пауэлл и сын», не рискнула взяться за техническое воплощение в металле сложной системы двустволового ружья «двенадцатый под двадцатый». Помимо очень высокой прочности и надёжности всех узлов этой двустволовки, в частности, механизма запирания, ружьё Ланкастера отличается неизначительным усилием при открывании. В то же время усилие, прикладываемое стрелком при закрывании ружья, много меньше, чем, например, в похожей системе самооткрывающегося механизма Бизли-Пёрде. Конструкция двустволовки «двенадцатый под двадцатый» предусматривает, что в разобранном виде, независимо от того, взведены курки или нет, боевые пружины и пружины эжекторов находятся в разжатом состоянии.

После смерти второго Пауэлла в 1902 г. компанию возглавил Вильям Лейс Пауэлл. Он руководил все-



*Вход в здание компании «Паулл и сын» на Каррс Лейн в Бирмингеме*

Двустольное ружьё высокого класса (модель № 3) с коробчатыми замками

9



Бескурковка из серии  
Heritage с замками на  
досках

го 14 лет. В 1916 г. один из некрологов достаточно точно выразил семейное кредо и значение династии в развитии британского ружейного дела: «Слава Пауэллов выросла на гарантированном удовлетворении спроса на ружья и штучера наивысшего качества». Эти слова из некролога третьему представителю династии оружейников стали своеобразным девизом для последующих поколений Пауэллов. За высочайшее качество гладкоствольных ружей Вильяма Лейса Пауэлла называли не иначе, как «бирмингемской тенью Пёрде».

Предприятие любого профиля, находящееся в руках одной семьи 200 лет - явление уникальное, даже по английским стандартам. Чего уж говорить об оружейниках, переживших две мировые войны и радикальные изменения в британском образе жизни в результате крушения Великой империи! Примечательно, что дело Пауэллов продолжало процветать даже в первый послевоенный период, но главным образом - в 50-70-е годы XX века. В это же самое время многие английские фирмы едва сводили концы в концами. В 1950 г. семейство Пауэллов открыло на Кэррс Лайн шикарный демонстрационный зал, предназначавшийся для выставок и продаж своей продукции. В последующие годы компания начала распространять товары почтой, и её иллюстрированные каталоги появились во многих странах мира. Самым обширным рынком стали США. В 1992 г. фирма открыла торговое представительство в Нью-Йорке.

Последние 30 лет основное производственное направление фирмы - изготовление новых и реставрация подержанных ружей. Качество современной продукции в рекламе не нуждается. Двустволки как с коробчатыми замками, так и с замками на досках - изделия высочайшего уровня. За по-

следние сто лет выпущено 12 тысяч двустволовых ружей с замками всех типов и модификаций со всеми усовершенствованиями, присущими изделиям лучших мировых производителей.

В настоящее время в мастерской братьев Дэвида и Питера Пауэллов трудятся четыре оружейника и ещё два работают на дому. Часть работ, правда, выполняется на стороне, по контрактам. Это механическая обработка и спайка ствольных трубок, а также гравёры работы. Компания изготавливает в год 18-20 гладкоствольных ружей семи основных моделей.

Самый высокий образец - модель № 1, чуть ниже классом - модель № 3. Первая - с замками на боковых досках, вторая - с коробчатыми замками. Обе модели делаются вручную с использованием только британских материалов. Правда, орех для всех ружей закупается во Франции или Турции. Минимальная цена модели № 1 - 29 тысяч фунтов стерлингов, модели № 3 - 18 тысяч. Эти же ружья с богатым сюжетным или орнаментальным декором стоят гораздо дороже, поскольку гравёры работы обычно выполняются в Италии, великими маэстро. С коробчатыми замками выпускается модель № 4, которая оценивается в 16 тысяч фунтов стерлингов. Вдвое дешевле, следовательно, популярнее - двустволки серии «Наследие» (Heritage). Для этих ружей узлы и механизмы изготавливаются в Испании и Италии. Сборка выполняется в Бирмингеме. Серия представлена в четырёх основных версиях: две с боковыми замками, две - с коробчатыми. Одно из ружей с ударным механизмом «Энсон и Дили» по внешнему виду напоминает двустволку «ранд экип» Джона Диксона. Второе делается по типу бескурковки Вестли Ричардса и имеет извлекаемые замки (Detachable Locks).



*Пара бескурковых ружей (модель № 1) с замками на досках - ружья супер-класса*

Тройка бескурковых ружей модели № 1



Двустольное ружьё из серии *Heritage* типа «раунг эжин» Джона Диксона, но с коробчатыми замками

Фирма традиционно выпускает свои ружья парами. Не редкость - тройки и даже несколько пар совершенно одинаковых ружей. В любом случае цена удваивается, утраивается и т.д.

На традиционных лондонских аукционах «Сотбис» и «Кристи» подержанные бирмингемские ружья выставляются систематически и с неизменным успехом. Стоимость высших моделей, разумеется, ниже лучших «пёрде», «голландов», «боссов», «вестли ричардсов». Но обычно в десятку самых престижных имён «пауэллы» попадают всегда.

Оружие британских компаний наиболее совершенно с точки зрения композиционного построения. Ружья фирмы «Пауэлл и сын» безоговорочно можно отнести к образцам редкого изящества. Приглядитесь к их форме. Коробки двустволовок столь гармоничны, их форма столь красива и рациональна, что сами ружья при небольшой массе производят впечатление надёжных, прочных вещей. А что же ещё нужно охотнику?

Нужно добавить, что компания внимательно наблюдает за спросом и именно на нём строит программу выпуска. Обычно клиенты заказывают ружья с эжекторами. Это дань традициям и престижу. Но автоматический предохранитель и односпусковой механизм, зачастую - блажь покупателя. Конечно, чего только не сделаешь ради спасения выгодного заказа. Но нужно отдать должное оружейникам компании. Мастера, прежде чем приниматься за работу, стараются объяснить заказчику преимущества и недостатки этих устройств.

Наличие двух спусковых крючков не вызывает сомнений у охотника, из какого ствола стрелять. При одном же крючке сначала нужно сообразить, из какого ствола ты намереваешься выстрелить, затем переключить кнопку селектора. Из-за этого теряется драгоценное время. По аналогичным причинам опытные охотники предпочитают неавтоматический предохранитель и отсутствие эжекторов. Многим неприятно терять стрелянную гильзу, да и засорять природу негниющей пластмассой в культурных странах запрещено.

Не меньшую прибыль, чем производство оружия, патронов, аксессуаров, одежду и прочего, приносит компании коммерческая деятельность. Магазин розничной торговли, один из крупнейших на Британских островах, привлекает покупателей со всего мира. Большую роль в рекламе товаров с маркой William Powell & Son играет каталог-прейскруант, ежегодный тираж которого уже перевалил за 200 тысяч экземпляров.



*Пара бескурковых ружей (модель № 1) с замками на досках - ружья суперкласса*

Пара бескурковых ружей (модель № 1) с замками на досках - ружья суперкласса



13

Двустволка из серии *Heritage* с извлекаемыми замками системы «Тейлор и Ди-ли» и унитарным спусковым крючком

# SAFARI Professional

Гильза: "Nobel Sport"; "Cheddite"  
GROUPE SNPE, Франция

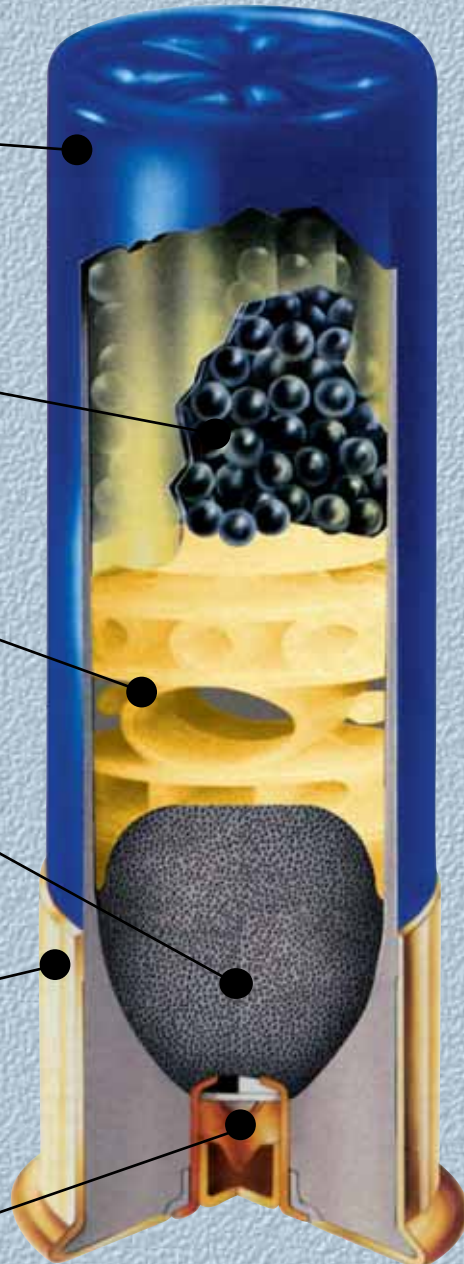
Дробь: свинцовая, сферическая,  
штампованные с содержанием сурьмы  
не менее 3 %

Пыж-контейнер: Super G  
"Elio Gualandi & C", Италия

Порох: Сунар СФ,  
сгорание 90%

Основание: стальное  
латунированное  $h = 16$  mm  
"Nobel Sport"; "Cheddite"  
GROUPE SNPE, Франция

Капсюль: Winchester-209 (U.S. Type)  
неоржевляющий, взрывчатое  
вещество без примесей ртути  
"Nobel Sport"; "Cheddite"  
GROUPE SNPE, Франция



**Такой патрон стоит всего  
5 рублей,  
потому что мы делаем их много. В России!**

Для розничной торговли и частных покупателей:  
магазин «Магнум»,  
г. Москва, ул. Средняя Калитниковская  
(птичий рынок), д. 27, стр. 1  
Тел. (095) 912-7632, 912-5551



Для магазинов и оптовых покупателей:  
ООО «Магнум»,  
г. Москва,  
ул. 4-я Магистральная, д.11, оф. 604  
Тел. (095) 256-0480, 256-0417, 259-5763

# KRIEGHOFF

**универсальное ружьё**

**Комбинированное  
оружие выпускают в Европе несколько  
десятков фирм. Но из всех ружей марка  
Krieghoff идентифицируется однозначно**

Великое, как известно, начинается с малого. Почти 115-летняя история оружейной фирмы Krieghoff - наглядный тому пример.

Кто из охотников не знает крылатой фразы: «стреляют стволы, а попадает ложа»? Эти слова принадлежат Людвигу Кригхофу. Именно Л. Кригхоф основал в 1886 г. в Зуле оружейную фирму. Он первым из германских производителей взял патент на способ определения размеров прикладистой ложи и внедрил свой метод в широкую практику. Немецкий мастер сразу взял курс на изготовление комбинированного оружия. Дело было новое, рискованное, но очень интересное.

Расцвет славы фирмы связан с именем Хайнриха Кригхoffa - сына основателя. Он прошёл отличную школу ружейного мастерства, обучаясь у известных зульских оружейников, а затем - на заводах в Херстале, Льеже и Шеффилде. И с самого начала Хайнрих установил очень высокую планку - уровень производства и качество оружия должны быть самыми лучшими. Естественно, его ружья были дорогими, рассчитанными на состоятельных покупателей. И это - одна из причин неизвестности марки Krieghoff в нашей стране.

После второй мировой войны многое изменилось. Фирма покинула Зуль и обосновалась в Ульме (ФРГ). В 70-е годы Хайнрих Кригхоф передал управление делами своему сыну Хайнцу-Ульриху. И сегодня Krieghoff - это штучное производство 12 моделей комбинированного, нарезного и гладкоствольного оружия в самом различном исполнении по калибрам, системам замков, применяемым материалам и отделке.

Как известно, универсального оружия до сих пор никто не сделал. Фирма «Кригхоф» - единственная в мире, - создавшая концепцию для разработки именно такого оружия. Эта концепция базируется на следующих принципах.

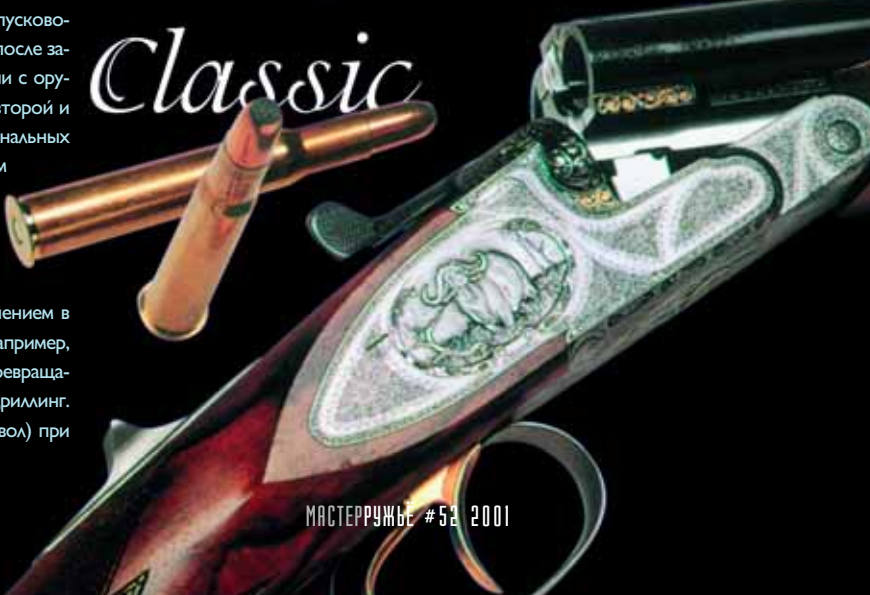
Первый: многофункциональность комбинированного ударно-спускового механизма. Второй: быстрая готовность к выстрелу сразу же после заряжания. Третий: гарантированная безопасность при обращении с оружием. Четвёртый: универсальность ствольного блока. Первый, второй и третий принципы фирме удалось воплотить в нескольких оригинальных конструкциях комбинированных замков с ручным нагнетением боевых пружин, действующих на один или два ствола. Если стрелять не пришлось, пружины (также - вручную) плавно спускаются. При этом автоматически отключается шнеллер и блокируются замки второго (или второго и третьего) стволов.

Универсальность ствольного блока удалось реализовать применением в тройниках вкладных нарезных стволов трёх типоразмеров. Например, жёстко фиксируемый в гладком стволе вкладной стволик EL 65 превращает обычный дриллинг (два гладких и один нарезной ствол) в бокдриллинг. В свою очередь, бокдриллинг (два нарезных и один гладкий ствол) при

установке того же нарезного стволика превращается в тройник-штуцер. Современное охотничье ружьё должно быть дешёвым, стильным и красивым, чтобы сразить покупателя своей доступностью и привлекательностью. Инженеры фирмы «Кригхоф» знают, чем удивить охотников. Так, несколько лет назад на рынке появилась новая модификация классического тройника Plus - дешёвая модель Plus 20 Thermo Stabil с независимым нижним нарезным стволов, показывающим очень высокую кучность боя. Поиски универсального охотничьего оружия продолжаются. И, как всегда, бесспорный лидер в этой области - фирма Krieghoff.

Оружейный магазин «Арсенал» (Москва, Пресненский Вал, 36) любезно предоставил возможность познакомить читателей «МастерРужья» с некоторыми моделями знаменитой немецкой компании, появившимися на отечественном рынке.

**Classic** - двуствольный штуцер с горизонтальными стволами классического стиля и пропорций. Вес, в зависимости от типа патрона, от 3,3 до 3,6 кг. Запирание ружья двойное - широкой планкой на нижний подствольный крюк и верхний затвор Пёрде. Выпускается с одним универсальным или двумя спусковыми крючками. Боевые пружины замков нагнетаются вручную с помощью массивного ползуна на хвостовике коробки. Курки вводятся при открывании ружья. Штуцер может выпускаться под следующие типы патронов: 7x65R, .308 Win, .30-06, .30R Blaser, 8x57JRS, 8x75RS, 9,3x74R. В варианте Big-Five для африканских охот изготавливается под патроны: .375 H&H Flanged Mag N.E., .375 H&H Mag, .500/.416 N.E. (3 1/4"), .416 Rigby, .458 Win Mag, .470 N.E., .500 N.E. (3").





16



**Ultra 20 Thermo TS Stabil** - ружьё с вертикальной комбинацией гладких и нарезных стволов. Выпускается в трёх вариантах:

- штуцер (оба ствола нарезные, калибр от 7x65R до 9,3x74R, вес может колебаться, в зависимости от калибра, от 2,9 до 3,6 кг);
- горный штуцер с нарезными стволами разных калибров - от .22 Hornet до 9,3x74R, вес 2,9-3,6 кг;
- бокбюксфлнт калибров от .22 Hornet до 9,3x74R, 20/70 или 20/76, вес 2,5-3,2 кг.

Коробка из стали или авиационного дюраля с твёрдым никелевым покрытием. Замки с ручным нагнетанием боевых пружин. Курки взводятся при открывании ружья. Запирание одинарное на широкую нижнюю планку.

Интересная особенность конструкции Ultra 20 TS - независимый нижний нарезной ствол. В казне он соединяется жёстко, а в средней и дульной частях - подвижно. При нескольких последовательных выстрелах ствол свободно удлиняется. Фирма даёт гарантию, что разброс точек попадания при трёх последовательных выстрелах на дистанции 80 м не превысит 40 мм. Соединение муфтой в средней части позволяет регулировать расстояние между концами стволов.

## *Ultra 20 Thermo TS Stabil*



**«Арсенал»**  
Санкт-Петербург  
Московский пр., 79  
Тел.: (812) 298 4773, 316 2867

**«Нова»**  
Владивосток  
ул. Кирова, 95  
Тел.: (4232) 314 922

# KRIEGHOFF

17

**Plus 20 Thermo TS Stabil** - оригинальная модель двухзамкового тройника. Нагнетание боевых пружин обоих замков производится непосредственно перед выстрелом с помощью ползуна на шейке ложи. Очередность выстрелов определяется небольшим переключателем, расположенным с правой стороны в задней части коробки. При переключении кнопки назад передний спусковой крючок работает на правый гладкий ствол. При переводе кнопки в переднее положение передний спусковой крючок работает на нижний пулевой ствол. Задний спусковой крючок постоянно работает на левый гладкий ствол. Дриллинг выпускается под патроны: 20/76, .222 Rem, 5,6x50R Mag, 5,6x52R, 6,5x57, 6,5x57R, 6,5x65R, 7x57, 7x57R, 7x64, 7x65R, .308 Win, .30-06, .30R Blaser, 8x57JRS, 8x75RS, 9,3x74R. Коробка тройника из авиационного дюраля с твёрдым никелевым покрытием. Запирание одинарное - на широкую нижнюю планку. Коробка с боковыми приливами, что придаёт ей дополнительную прочность. Вес ружья от 3,1 до 3,5 кг.

## Plus 20 Thermo TS Stabil

**«Арсенал»**

**Москва**

ул. Пресненский вал, 36

**Тел.: (095) 253 6360,**

**253 4500**

# редкие пистолеты фирмы «Маузер»

## От редакции:

О широко известном германском пистолете «Маузер» модели К 96 калибра 7,63 мы подробно писали в нашем журнале («MP» № 5/6, 1996), но до сих пор ещё ни один российский журнал не сообщал о редких самозарядных пистолетах «Маузер» К 06/08 и К 12/14.

18

Заводами Маузера ещё в 1906/08 гг. был получен патент на «Откатное самозарядное оружие с запиранием канала ствола боевыми упорами затвора». Этот необычный принцип запирания канала ствола самозарядных систем, в частности, был использован применительно и к самозарядным пистолетам моделей К 06/08 и К 12/14. Подобный способ запирания не признавался удачным, однако некоторые технические, а также экономические причины побудили изобретателя оружия Пауля фон Маузера создать эти новые пистолеты.

## «Маузер» работает на мировой рынок

**Заводы** братьев Вильгельма и Пауля Маузеров в Оберндорфе были основаны в 1872 году и в последующие годы в основном производили армейские винтовки, которые принесли фирме большую известность. Огромную прибыль фирма получила от торговли винтовками под известной во всем мире маркой «98».

Вполне понятно стремление заводов «Маузер» поставить на вооружение армии свои конструкции «длинного» и «короткого» оружия.

Каждому любителю оружия должно быть известно, что в этом отношении с «Маузером» К 96 фирме не повезло, так как этот знаменитый пистолет так и не был официально принят на вооружение ни в одной армии мира. Лишь итальянская армия приобрела в 1899 году незначительное количество - 5000 штук этих пистолетов. Однако в качестве дополнения к штатному армейскому пистолету «Маузер» К 96 успешно использовался как безотказное личное оружие почти во всех воен-

ных конфликтах, начиная с англо-бурской войны, обеих мировых и кончая корейской войной. Особенно в Восточной Азии и Южной Америке, где он сыграл значительную роль при использовании в качестве многоцелевого оружия (пистолет или полуавтоматический карабин при пристёгнутом деревянном прикладе-кобуре). Эти «горячие» районы были для фирмы «Маузер» главным рынком сбыта. Наличие приклада и передвижного прицела, а также применение мощного патрона дей-



БЕЗ ШАНСОВ

# Фолькер Гремлер и Ф. В. Моль



# СИБИРЬ НА УЧЕБЕ

ствительно позволяли использовать пистолет как лёгкий карабин и вести из него огонь на дистанции, недоступные для других пистолетов, однако «1000», обозначенная на прицельной планке, конечно, превосходила дистанцию действительного огня - на расстоянии километра рассеивание пуль по ширине не превышало 4, а по высоте - 5 м. Но при стрельбе на 100 м, то есть на дистанцию, весьма значительную для пистолетного огня, пули ложились в круг диаметром 30 см.

Создатель пистолета Пауль Маузер отдавал себе отчёт, что при всех восторженных оценках безотказности, баллистических данных и скорострельности знамен-

итый К 96 как личное оружие всё же тяжеловат и, что другие конструкторы, прежде всего, Браунинг, Манлихер, а также Сэвудж и прочие стараются разработать более компактные и удобные армейские самозарядные пистолеты с жёстким запиранием.

Победное шествие «Парабеллума» Георга Люгера в качестве штатного армейского оружия (08) в немецкой и других армиях было явной болью Пауля Маузера.

После успеха в результате принятия на вооружение немецкой армии винтовки 98 с цилиндрическим затвором они не почли на лаврах. Их усилия были направлены на создание самозарядной винтовки на принципе отката ствола (главные патенты: 105619 от 20.02.1898 и 21.12.1898). Опытный образец первой маузеровской самозарядной винтовки был готов уже в 1898 году. Принцип работы винтовки за-

стрелянья гильза выбрасывалась и новый патрон из магазина досыпался в ствол.

Проблема с этой винтовкой состояла в том, что она исправно работала только на смазанных боеприпасах, и поэтому были созданы только опытные модели. При их испытаниях в 1901 году Паулю Маузеру выбило глаз.

Уже в 1908 году на фирме «Маузер» были изготовлены пистолеты по аналогичной схеме запирания канала ствола - двумя симметрично расположенным по обеим сторонам затвора боевыми упорами. Хотя с виду эти пистолеты такие же, как и «Маузер» К 96, но ни одной похожей детали у них не было.

## Новый путь: самозарядная винтовка К 06/08

Пауль Маузер и его оружейные конструкторы были выдающимися изобретателями, работавшими со взглядом на перспективу.

ключался в том, что после выстрела ствол, совместно с жёстко запертым затвором, откатывался назад, после отпирания затвора



*Две модели самозарядных пистолетов с запиранием боевыми упорами: оружие слева - К 06/08 калибра 9 мм с расположением боевых упоров позади затвора (ранняя конструкция), справа - К 12/14 с кольтовским патроном .45-го калибра и передним расположением боевых упоров*

*Пистолет «Маузер» К 12/14 45-го калибра с запиранием затвора боевыми упорами. Положение при разборке на основные детали*



## Новая концепция в прежней форме – пистолет с откатом ствола, модель 06/08

Перед заводами «Маузер» была поставлена задача: модифицированную винтовочную систему запирания опробовать и на новом самозарядном армейском пистолете. Определённые противоречия усматривались в том, что некоторые страны, например Бразилия и Парагвай, выразили желание опробовать новый пистолет в калибре 9 мм, с другой стороны, успешно продолжался сбыт маузеров K 96 в калибре 9 мм «экспорт».

Необходимо было учитывать и жёсткую конкуренцию на мировом рынке оружия. Поэтому «Маузер» защитил эту новую разра-

ботку тремя патентами, хотя были готовы лишь некоторые прототипы, которые на рынок ещё не представлялись. К тому же сами опытные образцы ещё находились в состоянии отработки. Внешне эти пистолеты походили на модель K 96 с приёмником магазина впереди спусковой скобы и блоком ствола с вертикально перемещающейся запирающей защёлкой. Рукоятка имела тот же наклон, что и у K 96, однако по форме она была более «ухватистой». Поворотные боевые упоры располагались в ствольной коробке, как и на винтовке, по обеим сторонам корпуса.

са, и затвор перемещался между ними. Запирание происходило при движении ствольного блока в крайнее переднее положение: боевые упоры, взаимодействуя с рамкой пистолета вдавливались внутрь ствольной коробки и запирали затвор в крайнем переднем положении, после чего пистолет был готов к стрельбе. При коротком

ходе ствольного блока упоры поворачивались в наружную сторону и освобождали затвор для движения назад с целью выброса стрелянной гильзы и последующей досылки очередного патрона.

Пистолет функционировал безотказно, однако для коммерческого использования представлялся излишне дорогим.

**Два варианта пистолетов фирмы «Маузер»: верхний – K 06/08  
(«K» – конструкция – так обозначались маузеровские образцы. Прим. перев.)**

**калибра 9 мм с отделяемым шестизарядным магазином, расположенным впереди ударно-спускового механизма. У него боевые упоры расположены за затвором.**

**У пистолета K 12/14 .45-го калибра (нижний) запирающий механизм, состоящий из аналогичных боевых упоров, расположенный под стволом, а магазин находится в рукоятке**





Пистолет «Маузер» .45-го калибра (вверху) и кафманский пистолет модели 1910 года (внизу)

С самого начала для модели 06/08 предусматривались располагаемые впереди спусковой скобы сменные магазины на 6, 8 и 20 патронов. На рисунках показан пистолет 06/08 при закрытом и при открытом затворе. Когда затвор закрыт, расположенные слева и справа от него боевые упоры своими передними частями повернуты внутрь за торец затвора, препятствуя его движению назад. При откате ствольного блока боевые упоры, взаимодействуя с рамкой пистолета, пово-

Простота освоения пистолета и отдельных его деталей, а также высокое качество обработки делали пистолет К 06/08 лакомым приобретением для любителей оружия. Однако вскоре фирмой «Маузер» было заявлено, что пистолеты моделей К 06/08 и К 12/14 чрезмерно сложны в изготовлении и едва ли могут считаться перспективными образцами.

Конечно, при этом имелось в виду, что классический К 96 калибра 7,63 мм дешевле в производстве и

Пистолеты К 12/14 калибра 9 мм и кафманский девятизарядный пистолет калибра 6,35 мм образца 1910 года похожи только внешне. В то время как кафманский пистолет имеет обычный свободный затвор, его «большой брат» снабжён затвором с жёстким запиранием. Запирание осуществляется боевыми упорами, расположенными под стволом. Оба пистолета имеют съёмные стволы, устанавливаемые в рамке с помощью цапф в казённой части и закрепляемые на рамке подпружиненной осью, проходящей через выступ в дульной части ствола



Вид с дульной части для сравнения:  
слева - К 12/14 под патрон .45-го калибра;  
справа - девятизарядный пистолет  
образца 1910 года

рачиваются, освобождая затвор, и попадают в симметрично расположенные выемки в стенках ствольной коробки, позволяя затвору пройти между ними в крайнее заднее положение и затем в накате дослать в ствол очередной патрон.

имеет достаточный сбыт почти во всём мире, особенно в странах, где большие пистолеты разрешены к свободному и открытому ношению.

Авторизованный перевод  
Дмитрия Ширяева.



# «Оружейный магазин Дом»

## ПРАЙС-ЛИСТ

розничных цен на 17.04.2001 г. (в сокращённом виде)

Наименование изделия	Цена за ед. (руб.)	Наименование изделия	Цена за ед. (руб.)	Наименование изделия	Цена за ед. (руб.)	Наименование изделия	Цена за ед. (руб.)
<b>Гладкоствольное оружие</b>		<b>Нарезное оружие</b>		<b>ИЖ-60</b>	1090	<b>Макеты</b>	
ТОЗ-34, орех	4622	«Тигр» (тип СВД) укор. пласт. 23031		ИЖ-61	1260	КМ (Карабин Мосина )	4500
ТОЗ-34Е, орех	5301	«Сайга-308-1» бер.	5843	МР-512, пласт.	840		
МЦ106	54215	МР-251	6598	МР-651К-07	930	<b>Порох</b>	
МЦ21-12, орех	5368	СОК-94 «Вепрь»	7954	МР-654К-02	2395	Порох «Сокол» 16-200 г	80
ТОЗ-106	2424	СОК-95 «Вепрь-308»	8020				
ТОЗ-87, орех	5980	СОК-95М «Супер» 6/кр	10512				
ИЖ-18М-М, эксп.	1923	КО-98 к.7,62x51	9025				
ИЖ-27М, бук	5724	Карабин ОП СКС	5187				
ИЖ-27М, улучш. оформл.	18853	ТОЗ-16	1131				
ИЖ-27М-1С, бук	6279	ТОЗ-99	2262				
ИЖ-27ЕМ, бук	6645					<b>Патроны охотничьи</b>	
ИЖ-27ЕМ-М, бук	7258	<b>Служебное оружие и боеприпасы</b>					
ИЖ-43, орех	4042	Иж-71, служ. пистолет 8 зар.					
ИЖ-81М «Ягуар»	4019	лаз.ц/у	4660				
ИЖ-81М, бук	3335	Патрон 9x17 «курц»	4-44				
ИЖ-81КМ, бук	3862						
МР-133 12x76, бук «Ягуар»	5016	<b>Бесствольное оружие самообороны</b>					
МР-153 12x76, бук д/н	7020	«Оса» 18x45	5080				
«Сайга-12»	4897	Патрон «Оса» 18x45	60				
«Сайга-12C»	6404						
«Сайга-12K»	6441	<b>Газовое оружие</b>					
«Сайга-20»	3511	ИЖ-79	2299				
«Сайга-20C» б/пл	4574						
«Сайга-20K»	5282	<b>Сигнальное оружие</b>					
«Сайга-410»	2000	РС-31	600				
«Сайга-410C»	2442						
«Сайга-410K»	3651	<b>Пневматическое оружие</b>					
«Сайга-410K» исп.02	7158	ИЖ-38С, пласт. руко.	640				
РП-16-2 «Бекас»	4941	ИЖ-46	5650				
РС-12 «Бекас-Авто»	9054	ИЖ-53	670				
РС-16 «Бекас-Авто»	9030						
«Рысь» к.12	6698						
ОФ-93-01	380						



### Адреса и телефоны:

«Оружейный Дом»: г. Мытищи, ул. Матросова, д. 6 «а». Тел.: 583 8446, 586 3397; тел./факс: 586 1374

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

«Русич-2000»: г. Сергиев-Посад, проспект Красной армии, 138/2. Тел./факс: (254) 43214



КРУПНЫМ ПЛАНОМ

# Ружьё

25

Виктор Варёнов

ДЛЯ  
РОТШИЛЬДА

**В 1986 году** Герхард

Фукс основал в альпийском городке Инсбруке небольшую оружейную мастерскую. До этого он прошёл обучение в знаменитой австрийской оружейной школе в Ферлахе. Свою небольшую фирму молодой мастер назвал Fine Guns, что означает «Прекрасные ружья». За этим стояли не только амбиции, но и прекрасное образование, терпение и целеустремлённость, помноженные на талант. И уже через несколько лет его имя заняло достойное место в среде лучших европейских мастеров-оружейников. Производимые же в небольших количествах ружья неизменно завоёвывали медали и награды различных выставок, а в среде тонких ценителей и знатных коллекционеров высококлассного охотничьего оружия появился и быстро прижился термин - «настоящее ружьё от Фукса».

Но путь к мировому оружейному олимпу, вероятно, не был бы столь стремительным, если бы жизнь не свела Герхарда Фукса с известным канадским промышленником Ёзефом Сечшеем (Joseph Szecsei) из города Виндзора. Будучи страстным охотником и изобретателем-любителем Сечшай многие годы вынашивал идею создания первого в мире двуствольного магазинного карабина для особо от-



ветственных африканских охот.

Уже в 1997 году Сечшей и Фукс изготовили прототип такого оружия, а в 1998 Сечшей сам же испытал его в экстремальных условиях охоты по крупному зверю в Африке. И лишь после этого крупнокалиберный двуствольный магазинный карабин был представлен на Международной оружейной выставке IWA в Нюрнберге и был высоко оценён самыми взыскательными экспертами.

Не удивительно, что первый же карабин калибра .375 H&H «магнум» под номером 001 купил не кто иной, как миллиардер барон Ротшильд. Знающий толк в оружии и страстный охотник, барон Ротшильд так увлёкся этим карабином, что вскоре же стал и основным дистрибутором этого оружия на швейцарском рынке.

Двуствольный магазинный карабин предназначен для экстремальных охот на самого крупного зверя в любой точке мира, а поэтому в нём заложены исключительная надёжность функционирования и быстрота производства выстрелов. Два крупнокалиберных патрона в патронниках двустрелки уже дают надёжную гарантию поражения, но при этом четыре патрона ещё остаются в магазине, и в течение 30 секунд охотник имеет воз-



*SSS-the Szecsei 700 Safari*



можность произвести шесть выстрелов.

Наглядным примером такого оружия является двуствольный карабин .470 калибра с отъемным магазином, в котором пуля весом 500 гранов достигает скорости 2400 футов в секунду и обеспечивает энергию в 8683 Дж. Для стволов используется специальная сталь, после обработки которой прочность стволов в два раза превышает используемые в обычных магазинных карабинах. Стволы могут быть круглыми или восьмигранными, но обязательно с прицелом «экспресс». Общая длина

такого карабина 1114 мм, длина стволов 600 мм, масса ружья с восьмигранными стволами 6,5 кг, с круглыми - 5,5 кг. Карабины выпускаются следующих калибров: .300 WinMag; 9,3x64; .358 Norma Mag.; .375 H&H; .404 Jeffery; .416 Rem; .458 WinMag; .416 Rigby; .450 Rigby; .460 Short A-Square; .470 Capstick; .495 A-Square; .500 Jeffery.

Но поистине экстремальным оружием этой австрийской фирмы является двуствольный карабин калибра .700 SSS, стволы которого изготавливаются индивидуально, размещаются горизонтально или

вертикально. Используемая пуля весит 1000 гранов. Система спуска прямого действия, а предохранительная система обеспечивает стопроцентную безопасность.

Сокращение SSS означает: Szecsei Sevenhundred Safari, то есть карабин «Сечшей Семьсот Сафари». Цена такого карабина на начало 2001 года без налогов - 64000 долларов. Наряду с этим фирмой «Сечшей и Фукс» выпускается тройник с двумя верхними стволами под калибр .338 WinMag и нижним гладким 20 калибра и патронником 76 мм. Интересны также основанный

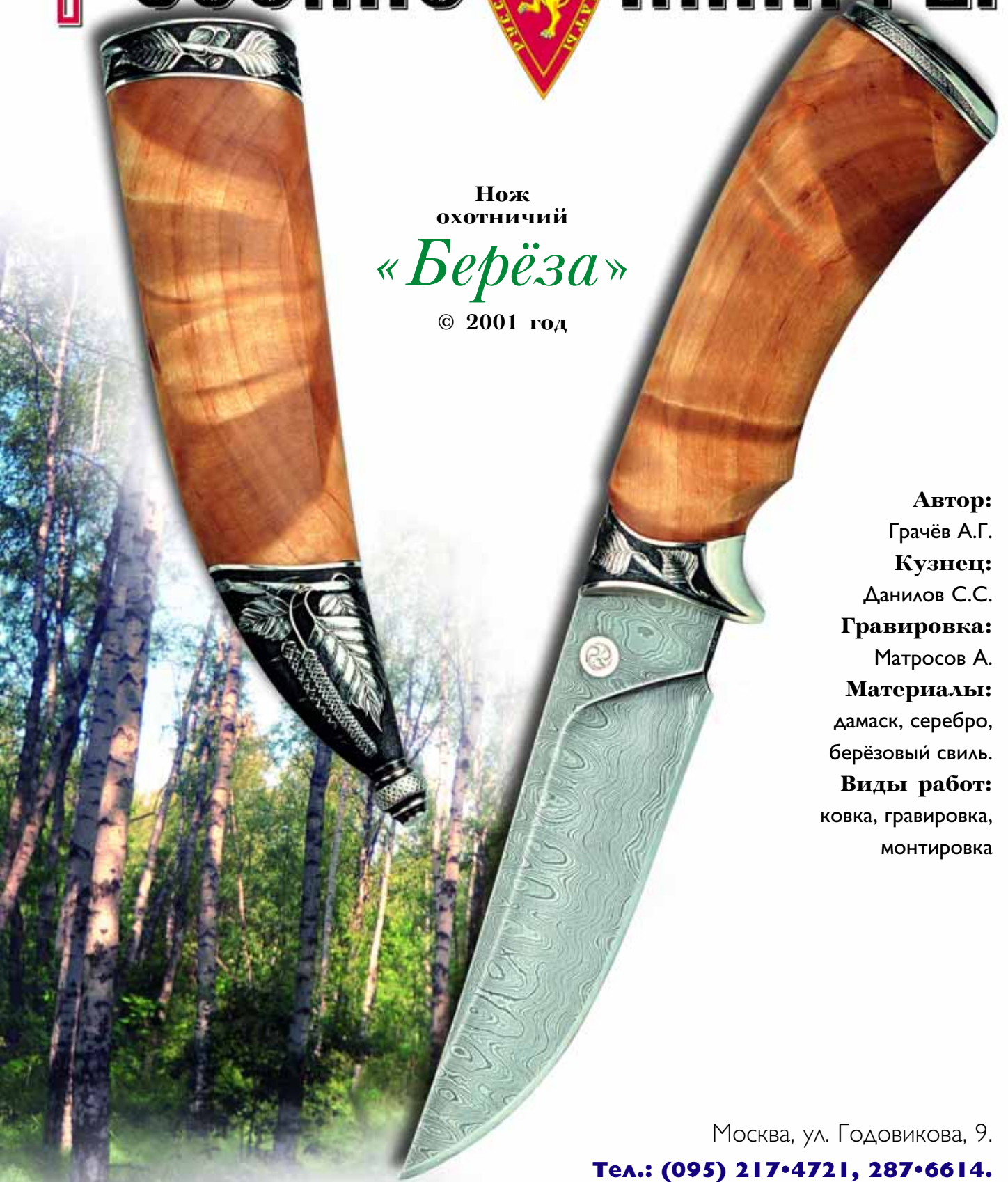
на системе «Голланд-Голланд» горизонтальный двусторонний штуцер для охоты на крупных животных калибра .470 Nitro Express и более облегченный вариант с затвором «Энсон-Дилей» калибра 8x57 JRS специально для охоты на кабана.

Для любителей индивидуального оружия в стиле «ностальжи» фирмой выпускается односторонний охотничий карабин калибра 6,5x57 R с длинным цевьем, с боковым внешним курком и ложей из отборного ореха с богатой рельефной гравировкой.



ГАЛЕРЕЯ АВТОРСКОГО ОРУЖИЯ

# РУССКИЕ ПАЛАТЫ



Нож  
охотничий  
*«Берёза»*

© 2001 год

**Автор:**

Грачёв А.Г.

**Кузнец:**

Данилов С.С.

**Гравировка:**

Матросов А.

**Материалы:**

дамаск, серебро,  
берёзовый свиль.

**Виды работ:**

ковка, гравировка,  
монтажировка

Москва, ул. Годовикова, 9.

**Тел.: (095) 217•4721, 287•6614.**

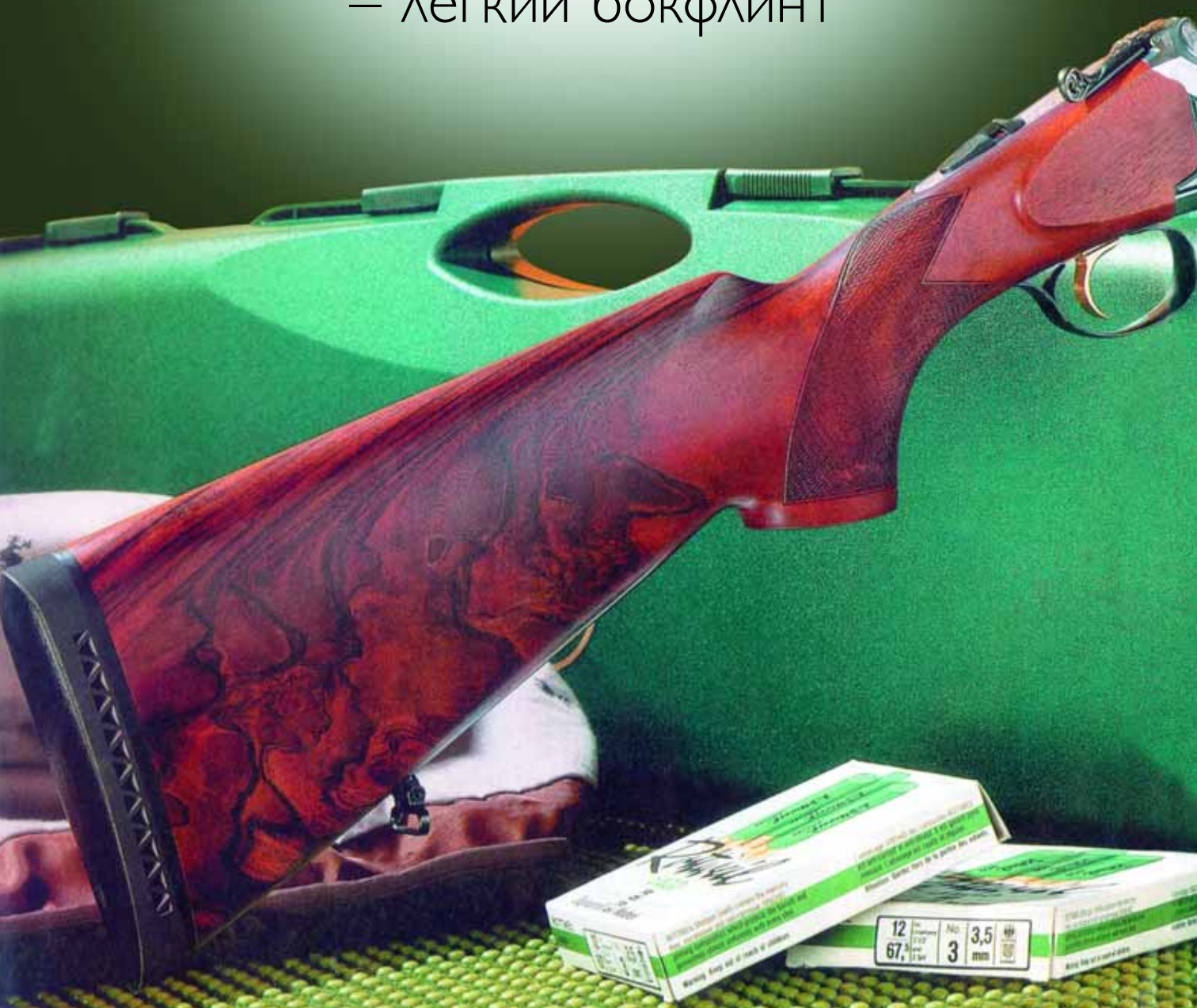
[www.russkie-palaty.csm.ru](http://www.russkie-palaty.csm.ru)

Елена Васильева

30

# «Император голд лайт»

— лёгкий бокфлинт



**В десяти** километрах от Брешии, в маленьком итальянском городке Травальято, находится оружейная фирма FABARM (ФАБАРМ). Аббревиатура расшифровывается просто: Fabbrica Bresciana Arm – «Оружейная фабрика Брешии».

В начале прошлого века оружейник Батиста Галези заложил основы современного предприятия, известного во всех уголках мира. Почти полвека Галези и его сыновья изготавливали на своём семейном предприятии военное оружие. Всё изменилось с окончанием второй мировой войны и крушением монархии. С середины 50-х годов ФАБАРМ, как и большинство итальянских фирм, взяла курс на изготовление вертикалок.

В рамках программы долгосрочного сотрудничества с ведущими торговыми домами итальянцы вышли на европейский оружейный рынок под самыми различными торговыми марками.

Одна из этих марок – Imperator («Император»). Под этим названием немецкая торговая фирма Wischo («Вишо») предлагает европейским охотникам и

стрелкам целую серию ружей, которая включает полтора десятка моделей. Остановимся на одной из них – бокфлинте «Император голд лайт».

Стволы ружья изготавливаются из легированной, хромомолибденовой стали марки 42 CR MO 4. В казённой части ствольные трубы запрессовываются в унитарную муфту и соединяются по всей длине с помощью серебряного припоя. Этот процесс происходит в индукционной печи.

Коробки охотничьих и спортивных бокфлотов обычно изготавливают из поковок легированной конструкционной стали методом фрезерования, а затем подвергают дополнительной поверхностной термообработке. Однако в модели «Император голд лайт» используется специальный лёгкий сплав, предел прочности которого несколько выше, чем у стали. Именно этим достигается снижение веса бокфлита до 2,9 кг, причём коробка с прикладом весит всего 1200 граммов, а стволы длиной 66 см вместе с цевьём – 1700 граммов.

Интересная деталь: прицельная планка итальянского ружья трапециевидной формы. На протяжении 60 см от казны к дульной части она сужается с 10 до 7 мм. Создавая иллюзию очень длинных стволов, такая планка значительно упрощает прицеливание. Каналы стволов хромируются, что облегчает уход за оружием и предохраняет стволы от коррозии. Ружьё снабжается набором сменных чоков. Кроме того, наличие двенадцати маленьких отверстий в дульной части стволов способствует уменьшению отдачи и улучшает равномерность осыпи.

Патронники изготавливаются под гильзу длиной 76 мм, а ружьё в сборе

**Результаты стрельбы на дистанции 35 м патронами фирмы «Ротвейл» 3,5 мм, масса – 35,3 г, количество дроби в снаряде – 146**

30

	<b>Нижний ствол</b>	<b>Верхний ствол</b>
<b>Количество попаданий во внутренний круг (шт.)</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
<b>Количество попаданий во внешний круг (шт.)</b>	<b>44</b>	<b>62</b>
<b>Общее количество попаданий (шт.)</b>	<b>62</b>	<b>117</b>
<b>Равномерность осьпи</b>	<b>1:1,23</b>	<b>1:2,66</b>
<b>Кучность боя (%)</b>	<b>42,5</b>	<b>80,13</b>

испытывается усиленным зарядом бездымного пороха, развивающим давление 1370 бар. Обычно при стрельбе охотничими или спортивными патронами это давление не превышает 900 бар.

Ложа и цевьё делаются из выдержанной древесины ореха, которая предварительно тщательно шлифуется и пропитывается натуральными маслами. Такая технология выявляет прелест текстуры древесины ложи.

Несколько слов хочется сказать о системе ударного механизма в ружьях «Император голд лайт».

В 1925 году Джон Браунинг предложил для своего первого бокфлинта новый тип замков, который получил название рамочного. Эта совершенно оригинальная система оказалась столь жизнеспособной, что и теперь, спустя три четверти века, является самой распространённой в ружьях с вертикальными стволами. За прошедшее время появились различные вариации этого замка в деталировке, однако, в своей основе рамочная система Джона Браунинга осталась неизменной.

Из-за отсутствия в мировом оружии единой терминологии этот тип ударного механизма в странах Европы называют то системой «блиц», то системой «Энсон и Дили». На са-

мом деле рамочная система имеет ряд отличий от замков вышеназванных систем. Тема эта, безусловно, выходит за рамки настоящей статьи, но указать на конструктивную особенность замков итальянской фирмы просто необходимо.

Ударно-спусковой механизм бокфлинта «Император голд лайт» заключён как бы в рамку. Боевые спиральные пружины своими передними концами упираются в курки, а задними – в перемычку, которая жёстко соединяет хвостовик коробки с нижней личиной и прикладом посредством стяжного

Боковые накладки взаимозаменяемы

«Император голд лайт», вид справа.  
Коробка украшена гравировкой.  
Спусковой крючок позолочен



болта. В Европе рамочная система замков применяется в 70% выпускаемых бокфлнтов, разумеется, с теми или иными конструктивными вариациями. Спусковой механизм «Императора голд лайт» имеет унитарный спусковой крючок и переключатель последовательности выстрелов, совмещённый с кнопкой предохранителя.

Стволы соединяются со ствольной коробкой посредством двух шарнирных выступов, расположенных по обеим сторонам коробки. Это так называемая цапфенная подвеска, широко практикуемая всеми итальянскими производителями охотничьего оружия. Преимущество этого типа шарнирного соединения перед традиционным – на подствольный крюк – заключается в уменьшении высоты коробки в среднем на 5 мм и улучшении посадистости (удобоуправляемости) бокфлнта за счёт смещения книзу его центра масс.

Безусловно, фирма «Вишо» предложила любителям лёгких бокфлнтов очень интересный вариант в виде

«Императора голд лайт». Ружьё

полностью соответствует требованиям сегодняшнего дня. Ну, а для охотника, отправляющегося на многочасовую охоту, это незаменимый спутник.



**Результаты стрельбы на дистанции 35 м патронами фирмы «Винчестер» дробью 2,41 мм, масса – 31,5 г, количество дроби в снаряде – 388**

	Нижний ствол	Верхний ствол
<b>Количество попаданий во внутренний круг (шт.)</b>	87	123
<b>Количество попаданий во внешний круг (шт.)</b>	162	167
<b>Общее количество попаданий (шт.)</b>	249	290
<b>Равномерность осьпи</b>	1:1,61	1:2,21
<b>Кучность боя (%)</b>	64,18	74,74

33



Преодолимительная скоба – гравированная и воронёная

Стволы запрессованы в унитарную муфту

К ружью прилагаются пять насадок: с цилиндром, 1/4, 1/2, 3/4 и полный чок. Замена осуществляется с помощью специального ключа



# КАРАБИН

34



Для  
заряжания  
ствол  
поворачивается  
вправо



*Оружейным мастером  
Алоисом Т. Майром из баварского  
Миттенвальда разработана весьма  
оригинальная система затвора, которая  
основывается на винтовом соединении  
ствола и затворной коробки. В сентябре  
2000 года Майр запатентовал своё  
изобретение. Речь идёт о карабине под  
патрон 6,5x57R со стволом 56 см и  
общей длиной 98 см.*

**Карабин** получился весьма элегантным, отвечающим требованиям самого взыскательного ценителя оружия. Алоису Т. Майру удалось удачно соединить компьютерную разработку, механическое производство и классическое внешнее исполнение. Узкая (всего 27 мм) затворная коробка украшена изящной гравировкой, лёгкая гравировка нанесена даже на спусковую скобу. Основание для установки оптического прицела выполнено заодно со стволов и из той же ствольной стали, благодаря чему оптический прицел сидит, как влитой, не нарушая элегантности линий оружия. Взгляд невольно останавливается на изысканной текстуре хорошо отполированной ложи из отборного ореха.

Приклад с пистолетной рукояткой и небольшим выступом под щёку очень удобен для стрельбы с оптическим прицелом. Низкая посадка оптики обеспечивает также хорошую прикладистость ружья при стрельбе и с открытым прицелом. Узкое цевьё удачно подчёркивает элегантность всего оружия.

## Устройство затвора

Ствольная часть затворной коробки представляет собой стальной блок размером 27x20x55 мм с двумя винтовыми



Людмила Матушкина

отверстиями. В верхнее отверстие вставляется ствол, а в нижнее, имеющее трапециевидную нарезку диаметром 18 мм, входит соединительный шток длиной 49,5 мм. Такая система даёт надёжное клинообразное соединение ствола с затворной коробкой. Подпружиненная защёлка в верхней части затворной коробки заходит в зацепление с выемкой верхней части ствольного блока, обеспечивая надёжное запирание. Запорный рычаг с правой стороны затворной коробки освобождает соединение, делая возможным поворот и откидывание ствола вправо для досыла патрона в патронник. Экстрактор частично выдвигает стреляющую гильзу из патронника, обеспечивая удобство её удаления. При испытании оружия было установлено, что лёгкого наклона ствола винтовки достаточно, чтобы гильза выходила из хорошо отполированного патронника под воздействием своей массы. При обратном повороте ствола, за счёт подпружиненной защёлки, автоматически производится его надёжное запирание. Ружьё несложно разобрать на две части. Цевьё со стволом крепится винтом. Для неполной разборки не требуется какого-либо специального инструмента.

В общем и целом, затвор довольно прост и лёгок в обращении. Особенno такая система поворотного затвора пришлась по вкусу любителям горных охот, так как обеспечивает более быструю, чем в традиционном ружье-переломке, зарядку и удобство стрельбы в положении лёжа.

Следующим преимуществом откидывающегося поворотного затвора является возможность использования одного и того же приклада со сменными стволами, что значительно удешевляет оружие.

#### **Ударно-спусковой механизм**

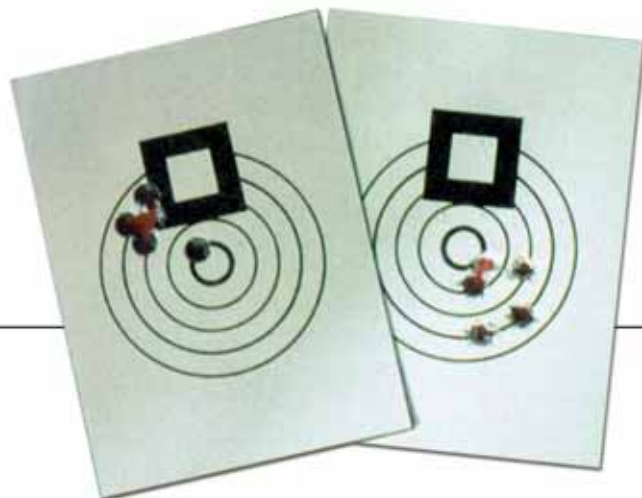
Взведение ударно-спускового механизма винтовки Майра перед выстрелом осуществляется легкодоступным рычагом

#### **Тактико-технические данные**

<b>Калибр</b>	6,5x57R, другие калибры - по желанию, только не «магнум»
<b>Система затвора</b>	Патентованный поворотный затвор
<b>Ударно-спусковой механизм</b>	Ручной взводящий рычаг с автоматическим освобождением курка с боевого взвода при открывании ружья
<b>Спуск</b>	Регулируемый прямой спуск
<b>Усилие спуска, г</b>	200
<b>Изготовитель ствола</b>	Lothar Walther
<b>Длина ствола, см</b>	56
<b>Прицел</b>	Прицельная планка с целиком и мушкой
<b>Гравировка</b>	Тонкая арабеска
<b>Приклад</b>	Из ореховой древесины с прямым затыльником, плоской пистолетной рукояткой с насечкой «рыбья чешуя», резиновой накладкой на затыльнике
<b>Длина ложи, см</b>	36,5
<b>Цевьё</b>	Съёмное, узкое охотничье цевьё, выполненное в форме «нос антилопы» и с насечкой «рыбья чешуя»
<b>Оптический прицел</b>	Zeiss Diavari 3-9x42
<b>Общая длина, см</b>	98
<b>Масса без оптики, кг</b>	2,4
<b>Цена, стандартное исполнение</b>	7200 DM



*Рычаг позади спусковой скобы активизирует замок.  
Для открывания затвора используется рычаг  
вверху ствольной коробки*



*Наилучший результат  
кучности - 19 мм*



*Рычаг крепления цевья*



*Переднее основание монтажной планки прицела  
выполнено из ствольной стали*



*Пистолетная рукоятка имеет стальную  
розетку с художественной гравировкой*

взвода, расположенным позади спусковой скобы. Если дело не дошло до выстрела, то достаточно несильного нажатия на кнопку предохранителя.

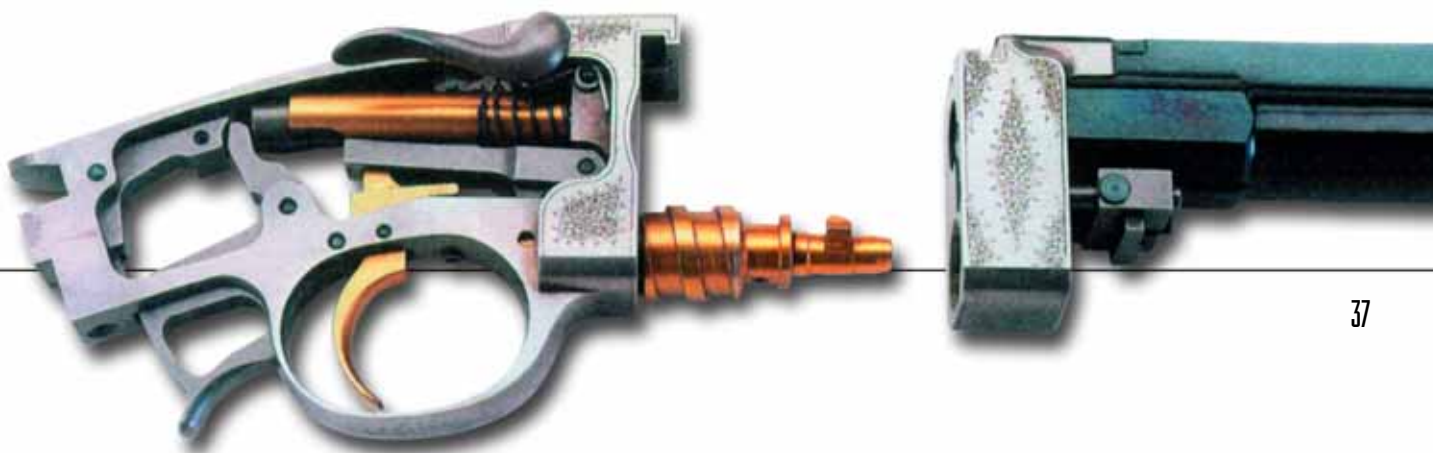
По понятным причинам безопасности, взведённый курок автоматически освобождается с боевого взвода при открывании ружья. Сам ударно-спусковой механизм состоит, на удивление, из немногих частей. Чтобы пороховые газы не проникали в систему затвора, ударная пружина заключена во втулку. В новом варианте своего ружья Алоисом Майром установлен раздельный боёк.

При пристрелке испытуемого ружья усилие спуска составило всего 200 граммов, поэтому здесь не может идти речи ни о каком шнеллере. Все детали затвора и ударно-спускового механизма выполнены из высококачественной стали. Алюминий или пластик искать в винтовке Майра бесполезно. Для защиты от ржавчины все детали затвора имеют титановое покрытие.

Благодаря простоте затворной системы и отсутствию «лишних деталей», ружьё удобно и безотказно на всех видах охот.

### **Ствол и прицел**

По заказу Алоиса Майра ствол изготовлен из высококачественной стали фирмой «Лотар Вальтер» (Lothar Walther) одно с основанием прицела. По желанию, можно также заказать ствол из нержавеющей стали. Ствол имеет длину 56 см и диаметр дульного среза 14 мм. Прицельная планка - длиной 145 мм, шириной 13 мм с матовым антибликовым покрытием. Прицельное присособление включает в себя целик с 2,5-мм прорезью и 3-мм мушку, установленную на основании, верхняя часть которого имеет также матовое покрытие. Классическая антабка расположена в 245 мм от дульного среза в нижней части ствола. Ствол тщательно отполирован и хромирован.



При боковом повороте затвора ствольная часть входит в зацепление с защёлкой верхней части затворной коробки. Небольшой выступ на винтовом штоке приводит в действие экстрактор.

Ствольная часть затворного механизма имеет два отверстия. В верхнее вставляется ствол, а нижнее предназначено для винтового соединительного штока. Весьма простая, но эффективная система соединения ствола с затвором

### Приклад

Красивая текстура древесины приклада, тонкая шейка с пистолетной рукояткой придают ружью особую элегантность. Ложа и приклад обработаны высококачественным маслом и тщательно отполированы. Пистолетная рукоятка имеет утончённую насечку типа «рыбья чешуя» и снабжена стальной розеткой с изысканной гравировкой. Приклад с резиновым затыльником имеет ширину 10 мм. Узкое цевьё охотничего типа длиной 22 мм выполнено в стиле «нос антилопы». Текстуры рисунка приклада и цевья хорошо гармонируют друг с другом, как принято в ружьях высокого класса.

### Установка оптического прицела

Передняя часть основания выполнена заодно со стволов, задняя - из цельнофрезерованной стальной заготовки, обеспечивающей надёжное крепление оптического прицела. Используется оптическая система Zeiss-Diavari-VM 3-9x42 или Diavari C 3-9x36. В дневное время объектива с такой светосилой вполне достаточно. На испытательных стрельбах прицел проявил себя безупречно.

### Пристрелка

По существующим немецким правилам, пристрелка должна производиться на дистанции 100 м. В качестве боеприпасов использовались фабричные патроны RWS с 6-грановыми пулями TMS и Blaser CDP. При использовании универсального патрона CDP кучность на расстоянии 100 м должна была составить не более 31 мм, что для охотничьего ружья вполне достаточно. В результате тщательной подготовки данного ружья самим Алоисом Майром, оно полностью продемонстрировало свой потенциал и при использовании 100-грановых пуль Nosler с баллистическим наконечником показало кучность всего 19 мм. Для столь небольшого ружья - это выдающийся результат. Горный охотник без труда должен по-

пасть в сурка с расстояния в 200 метров, а возможный промах можно отнести только на его счёт.

### Резюме

Алоис Майр со своей винтовкой с поворотным затвором вписал новую главу в историю лёгких охотничьих карабинов. Оружие просто в эксплуатации, очень безопасное, чрезвычайно точное и вполне перспективное. Без оптики вес ружья всего 2,4 кг. При машинном исполнении цена остаётся в терпимых рамках. Ружьё в стандартном исполнении стоит 7200 марок, включая установку прицела.

В варианте исполнения «экстра», включая ручную работу, использование отборного ореха и утончённую арабесковую гравировку, цена возрастает до 10716 марок.



*Для транспортировки ружья в разобранном виде используется элегантный кожаный футляр*





## В ЛЮБЫХ

**В последнее** время наш журнал стал уделять больше внимания рассказам о новинках современной экипировки охотников и рыбаков. Мы надеемся, что это интересно нашим читателям. Сегодня для многих охота и рыбалка перестали быть источником средств к существованию, а превратились просто в любимое увлечение и, одновременно, возможность снять стресс.

Ритм сегодняшней жизни оставляет всё меньше и меньше времени для отдыха. И уж если удаётся вырваться на природу на неделю или week-end, хочется максимум времени посвятить непосредственно самому процессу рыбалки или охоты, как можно меньше отвлекаясь на рутинные заботы, связанные с «выживанием» в походных условиях.

Комфорт на привале не в ущерб романтике общения с природой - вот та цель, к которой сегодня стремятся серьёзные производители различной туристической экипировки.

Французская фирма CAMPINGAZ известна во всём мире, прежде всего, благодаря своим уникальным по простоте и

практичности портативным газовым горелкам и лампам, которые, кстати сказать, завоёывают всё большую популярность среди охотников и рыбаков в нашей стране. И этому есть простое объяснение.

Эти изделия и были созданы для обеспечения комфорта в походных условиях.

Судите сами:

Газовые горелки и лампы CAMPINGAZ легки и компактны. Эти качества очень важны при «ходовых» охотах или «активном» спиннинге, когда походную амуницию приходится нести за плечами на значительные расстояния.

И газовая лампа, и горелка являются насадками, которые присоединяются к унифицированному источнику энергии - газовому баллончику CAMPINGAZ. Таким образом, один и тот же источник энергии обеспечит Вас и светом, и огнём для приготовления пищи. Просто используйте насадки, в зависимости от необходимости.



## УСЛОВИЯХ

«Ну», - возразит кто-то, - «на привале и без костра?»

Никто и не против. Поход без общения у костра и впрямь - не совсем поход. Однако, подогрев пищу рядом на газовой горелке, Вы освободите себя только от «романтики» оттения котелка от копоти костра.

Газовая же лампа CAMPINGAZ - это просто находка для рыбака, в особенности для ночной ловли. Вы только вдумайтесь! Автономная работа лампы может составлять 6-9 или 12-18 часов (в зависимости от объема газового картриджа). Да плюс к этому можно и кофейку заварить тут же, сменив насадку-лампу на насадку-горелку.

Газовая лампа и на даче всегда пригодится. Ни тебе копоти, ни запаха керосина, да ещё и яркость освещения сравнима с электрической лампочкой.

Приглядитесь к этим приборам повнимательнее. Их без труда сегодня можно найти на прилавках рыболовных, охотничьих и спортивных магазинов.



### **Twister 270 PZ**

Макс. мощность: 2900 Вт,  
пьезоподжиг,  
время закипания 1 л воды:  
3 мин 45 с,  
вес: 235 г,  
автономная работа:  
1-2 ч (газовый картридж CV 270),  
2-4 ч (газовый картридж CV 470)

### **Lumostar 270 PZ**

Макс. мощность: 60 Вт,  
пьезоподжиг, вес: 210 г,  
автономная работа:  
6-9 ч (газовый картридж CV 270),  
12-18 ч (газовый картридж CV 470)



 **столом**

Россия. Вятские Поляны, ул. Ленина, 135.  
Тел.: (833-34) 621-11; факс: (833-34) 621-99. E-mail: admin@

**Охотничьи  
нарезные карабины серии «Вепрь». Охотничьи нарезные карабины серии «Вепрь»**

# нарезные карабины серии «Вепрь»



Наименование	Вепрь-Пионер	Вепрь-Пионер	Вепрь-Пионер
Калибр	7,62	5,56	5,56
Длина ствола, мм	550	550	550
Шаг нарезов, мм	240± 10	229± 5	305 ±5
Применяемый патрон	7,62x39	5,56x45; .223 Rem	.222 Rem
Начальная скорость пули, м/с	740	930	900
Макс. давление (кремерный метод)	3100	3700	3200
Вместимость магазина, шт.	5	5, 10	5, 10
Прицельная дальность стрельбы, м	300	300	300
Масса оружия, кг	3,9	3,9	3,9
Длина, мм	1040	1040	1040
Ширина, мм	75	75	75
Высота, мм	200	200	200
Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм	60	50	50

Наименование	Вепрь-35 Супер	Вепрь-308 Супер	Вепрь-Супер
Калибр	8,86	7,62	5,56
Длина ствола, мм	550, 650	550, 650	550, 650
Шаг нарезов, мм	406 ±5	320 ±10	229 ±5
Применяемый патрон	.35 Rem	7,62x51; .308 Rem	5,56x45; .223 Rem
Начальная скорость пули, м/с	650	830	930
Макс. давление (кремерный метод)	2450	3600	3700
Вместимость магазина, шт.	5, 7	2, 3, 5, 10	5, 10
Прицельная дальность стрельбы, м	300	300	300
Масса оружия, кг	3,8; 3,9	3,9	4,2
Длина, мм	1040, 1140	1040, 1140	1010, 1080
Ширина, мм	75	75	75
Высота, мм	200	200	200
Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм	60	50	50

Наименование	Вепрь	Вепрь-35	Вепрь-223	Вепрь-308
Калибр	7,62	8,86	5,56	7,62
Длина ствола, мм	520, 590	520, 590	520, 590	550, 650
Шаг нарезов, мм	240± 10	406 ±5	229 ±5	320 ±10
Применяемый патрон	7,62x39	.35 Rem	5,56x45; .223 Rem	7,62x51; .308 Rem
Начальная скорость пули, м/с	740	650	930	830
Макс. давление (кремерный метод)	3100	2450	3700	3600
Вместимость магазина, шт.	5	5, 7	5, 10	2, 3, 5, 10
Прицельная дальность стрельбы, м	300	300	300	300
Масса оружия, кг	4,2; 4,3	4,2; 4,3	4,2; 4,3	4,3
Длина, мм	1010, 1080	1080, 1150	1010, 1080	1080, 1150
Ширина, мм	75	75	75	75
Высота, мм	200	200	200	200
Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм	60	60	50	50



Фотосъёмка М. Паланичко

# НОМЕР своего пистолета я помню до сих пор

43

*Интервью с президентом Союза независимых служб содействия коммерческой безопасности, заместителем председателя Консультативного совета при Федеральной службе безопасности, бывшим командиром спецподразделения «Альфа» Михаилом Васильевичем Головатовым.*

**«МР»** - Михаил Васильевич, когда и зачем было создано спецподразделение «Альфа» и какие функции оно выполняло?

**М.Г.** - «Альфа» как спецподразделение было создано в 1974 году по инициативе Ю.В. Андропова. Надо отдать должное его прозорливости: он уже тогда предвидел поднимающуюся волну терроризма и экстремизма, которая способна захлестнуть не только нашу страну, но и весь мир, что, собственно, и произошло.

Уже в то время были случаи захвата самолётов, похищения людей, но, правда, не с целью выкупа, а для удовлетворения выдвигаемых террористами политических или экономических требований. Поэтому «Альфа» была создана приказом «сверху». ЦК, Политбюро, Совмин - это те три кита, которым «Альфа» обязана своим рождением. Базовой основой нашего подразделения являлось одно из управлений КГБ СССР.

Изначально нас готовили к Олимпиаде-80, чтобы не допустить повторения экстремистских проявлений, как во время Мюнхенской Олимпиады, связанных с делегацией Израиля.

В дальнейшем нашей задачей стала борьба с терроризмом, как на воздушном, так и наземном транспорте, и

проведение спецопераций, связанных с деятельностью КГБ в тот период.

**«МР»** - А как Вы пришли в «Альфу»?

**М.Г.** - В «Альфу» я пришёл из одного подразделения КГБ, уже имея хорошую спецподготовку, прежде всего, физическую, ну и, конечно, большой опыт владения оружием. В то время был «штучный» отбор, но при этом было обязательное условие: только полностью добровольное личное согласие. Группу набирали только из сотрудников КГБ, но при этом насильно туда никого не таскали, мы знали, что эта работа сопряжена с большим риском для жизни.

**«МР»** - А какие требования предъявлялись к бойцу «Альфы», и как, в связи с этим, менялся образ его жизни?

**М.Г.** - Требования простые - беспредельная преданность делу и максимальная надёжность человека. В любое время суток боец мог понадобиться на работе. Если ты в городе, то через каждые четыре часа должен докладывать о своём местонахождении. А в случае необходимости обязан немедленно прибыть на место.

**«МР»** - Михаил Васильевич, у Вас было личное оружие?

**М.Г.** - Каждый штатный сотрудник имел закреплённое за ним оружие: АК и ПМ, но были и другие виды воору-

жения, такие как снайперская винтовка Драгунова. На мой взгляд, это один из лучших видов снайперского оружия. Конкретно за мной было закреплено несколько видов оружия, а номер своего личного «пээма» я помню до сих пор. Но в процессе обучения мы пользовались всем, чем угодно. Наверное, легче сказать, чем мы не пользовались. Мы могли стрелять из гранатомётов, умели стрелять даже из танковой пушки, из пулемётов БТРа и БМП. Два раза в месяц у нас были стрельбы из личного оружия с различных дистанций.

**«МР»** - А Ваше любимое оружие?

**М.Г.** - Снайперская винтовка Драгунова. Это очень надёжный инструмент. Ей пользовались в Афганистане, пользуются и до сих пор - в Чечне. То, что это очень классное оружие, подтвердит любой снайпер. Секретам снайперского искусства нас обучал замечательный человек - Н.К. Севрюгин, мастер спорта, заслуженный тренер СССР по стрельбе. Это было уже после того, как я вернулся из Афганистана.

**«МР»** - А что же предпочтёт современный профессионал?

**М.Г.** - Основная изюминка снайпера - это подбор винтовки под себя и её отстрел. Очень важный момент - ведение дневника. Необходимо фиксировать, когда изменяется освещённость, сила ветра, его направление. Тебе ведь даётся только один выстрел! И если он не верный, ты можешь обнаружить себя или сорвать всю операцию, скажем, по освобождению заложников. На это мы обращали особое внимание.

Ещё существует такое понятие, как калибровка патрона. Есть обычный валовой патрон, есть целевой, есть снайперский. Они различаются засыпкой порохового заряда, допусками на саму пулю, весом пули... От этого зависит траектория полёта этой самой пули. Учитывая все превышения, ты можешь поразить цель с разного расстояния... При стрельбе на 300 метров превышение снайперской винтовки около четырнадцати сантиметров. Если пуля чуть тяжелее, она может уйти вниз, легче - вверх. Каждую партию патронов снайпер калибрует, чтобы калибры у всех были одинаковы. В принципе, калибр один - 7,62 мм, но каждый снайпер имеет свой



«контрольный калибр», на который он ориентирует-  
ся.

**«МР»** - А что применяли в ближнем бою?

**М.Г.** - Самбо, приёмы рукопашного боя, пистолет Мачарова. Но, в принципе, что можно сделать человеку в бронежилете и каске, с автоматом в руках? Автомат Калашникова - самое универсальное оружие. У нас были американские винтовки, но при - 25°C они отказывались стрелять, а наш автомат работает и при -25°C, и при +45°C. Единственное, что требуется от стрелка - следить за тем, чтобы в автомат не попадал песок. А ещё автомат надо чистить. Мы часто изымали оружие у бандформирований. У них тоже «калашников», но китайского или алжирского производства. Через 2-3 выстрела затвор надо выбивать каблуком. У них и материал не тот, и чистота обработки патронника не та, да и ствол раздувает... Естественно, что всё это заклинивает.

**«МР»** - А как Вы считаете, за что можно отдать свою жизнь?

**М.Г.** - За жизнь. За жизнь человека, попавшего в беду. В наше подразделение люди шли осознанно, но только года через полтора понимали, что ты можешь погибнуть при освобождении заложников, при оказании помощи, просто в боевой ситуации, когда стреляешь ты и стреляют в тебя. Если страдают ни в чём не повинные люди, и ты в данной ситуации самый подготовленный человек, то в такие моменты о своей жизни не думаешь.

**«МР»** - И ваши люди погибали?

**М.Г.** - Да. Мы потеряли в Афганистане двух человек, в Будённовске - пятерых, в Первомайском - двух. Савельев погиб возле шведского посольства... От смерти никто не застрахован. Вопрос твоей жизни решается там, на верху, у Бога.

**«МР»** - А Вы верующий, а если верующий, то какова ваша жизненная позиция?

**М.Г.** - Я человек послевоенного рождения. Моя мама была верующей, и, когда я был маленький, водила меня к причастию.

Вера должна быть у каждого в душе... В церковь я хожу редко, но глубоко убеждён, что у каждого человека своя судьба. А мои жизненные принципы просты: с хамами - по-хамски, а если ты внимателен ко мне раз - я буду внимателен к тебе дважды.

**«МР»** - А чем Вы занимаете госуг?

**М.Г.** - Я люблю рыбалку, охоту, бег на лыжах, собираю грибы, люблю просто быть на природе.

**«МР»** - А что ловите и на кого охотитесь?

**М.Г.** - Ловлю тайменя, хариуса, щуку. Предпочитаю ловлю спиннингом. А охочусь на кабана, на лося. На Дальнем Востоке на козу, изюбра. Планирую поехать в Карелию на медведя.

**«МР»** - А как вы относитесь к принципу «охота ради охоты»?

**М.Г.** - Убивать, просто ради того чтобы убивать, я считаю не правильно. На охоту едешь не один, а с друзьями, поэтому прежде всего - это общение, отдых. Потребительского отношения у меня нет. Всё должно быть в разумных пределах.

**«МР»** - А были какие-то забавные случаи в вашей рыболовной практике, рыболовы всегда любят что-нибудь нафантализировать?

**М.Г.** - Был случай, чистая правда. Ловил хариуса в Карелии, на блесну. Подвожу его в подсачик, а вместе с хариусом в него влетает щука килограмма на четыре... Видно, она его преследовала, когда он был уже на блесне, да увлеклась. Мы с приятелем, который сидел рядом в лодке, ну, очень были удивлены.

**«МР»** - Ну, что ж, желаем Вам побольше приятных встреч и хорошей рыбалки!

*Беседу вёл Алексей Горяйнов.*

Фото А. Трубина



# Accuracy International

46





## История Малкольма Купера

Основатель фирмы *Accuracy International* - Малcolm Купер - организовал компанию в 1978 году вместе с отцом и своей женой Сарой. Компания занималась производством спортивного оружия. В своей работе он использовал опыт, приобретённый за двадцать лет в британской команде по целевой стрельбе. Родился Малcolm в 1947 году в Кэмбери, Великобритания. С четырнадцатилетнего возраста участвовал в соревнованиях по целевой стрельбе. А в 1970 году стал членом национальной команды. В 1977 году он впервые стал чемпионом Европы. Помимо этого, выиграл олимпийские игры в Лос-Анджелесе и Сеуле, не говоря уже о титуле девятикратного чемпиона мира. К тому же он становился пять раз вице-чемпионом мира и 14 раз чемпионом Европы. Им были поставлены четырнадцать мировых рекордов, из которых три до сих пор не побиты. В общей сложности на счету Купера 160 медалей.

Но самой большой удачей считается выигранное соревнование по стрельбе из снайперских винтовок, в котором Купер обошёл Паркера Хеле. В прошлом году Малcolm передал права на президентство в компании Грэхему Рейну, тем самым завершив историю своего мирового успеха.



**Рынок** сбыта этой компании охватывает практически весь мир - каждая армия или полиция, которая может себе позволить эксклюзивное снайперское оружие, осуществляет свои закупки в Портсмуте. 27 полицейских департаментов в Великобритании пользуются этим оружием. Его применяют в полиции Гонконга, Новой Зеландии, Австралии, Германии, Омана, Бельгии, а также в США, Малайзии, Сингапуре, Мексике, Швеции, Италии, Швейцарии и Чехии.

оружённых конфликтах: в войне в Персидском заливе во время операции «Буря в пустыне», в Сомали и Боснии, на Шри-Ланке и в Руанде. Со времени ввода в эксплуатацию первой линии по производству оружия в 1986 году в Портсмуте фирма заняла главенствующую позицию среди других аналогичных компаний во всём мире. Её торговые представители работают сегодня на пяти континентах, продавая отличное по точности стрелковое оружие.



Имя - судьба. Это в полной мере относится к основанной Malcolm Cooper компании *Accuracy International LTD*. Винтовка AW, производимая AI, превосходит по своим характеристикам СВД и многие другие модели. Именно по этой причине уже в течение 15 лет весь модельный ряд AI был представлен во всех во-

## Выходец из спорта - Купер

Фирма М. Купера из Портсмута занималась производством спортивного стрелкового оружия и усовершенствованием моделей с предельной дальностью стрельбы 300 метров. В то же время появился целый модельный ряд - *Coopermatch-Series*, - отвеча-

ющий всем требованиям международных стандартов UIT и NRA. «Продукция» AW дважды побеждала в олимпийских играх, и компания начала борьбу за рынки. Но при всех плюсах у этого стрелкового оружия была одна большая проблема - оно не всегда отвечало требованию всепогодности. По этой причине в 1982 году началась разработка совершенно новой модели. Её несущая часть была выполнена на основе литого алюминиевого шасси, на котором крепились затвор, приклад и ствол, состоящий из двух частей. Конструкция была усиlena нейлоном. Свободно пружинящая конструкция компенсировала сильную отдачу и увеличивала точность прицеливания путём погашения колебаний. Вся система была построена по принципу изменяемости. Возможность изменения задней части приклада позволяет каждому владельцу подстраивать оружие индивидуально под себя. Все металлические детали обработаны антикоррозийными материалами.

Проходившие в рамках НАТО испытания на живучесть по максимальному количеству выстрелов (рекорд 25000) показали, что AW способна сделать 20000 выстрелов без поломки. К тому же, все повреждённые детали винтовки можно заменить в течение трёх минут.

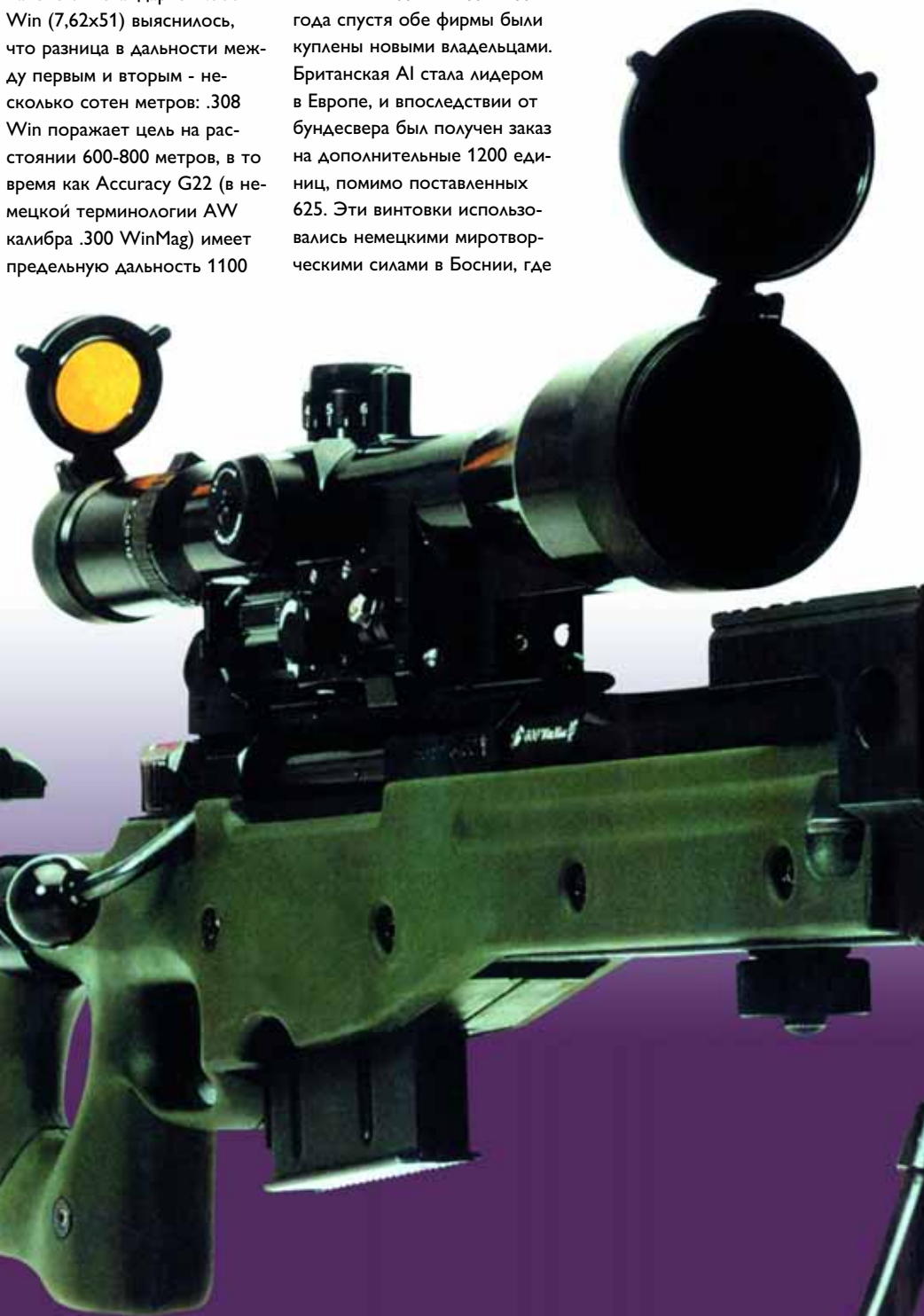
## Выбор бундесвера

Когда в Германии осуществлялся переход на новое вооружение, AW поначалу не приняло участия в конкурсе. На лидерство претендовали крупные немецкие производители, такие как Mauser или Erma, а так же британская Pokertisch. AW добровольно предоставила одну из модификаций AWM-F калибра .300 WinMag. Буква «F» означает складывающийся приклад. В процессе выбора между калибром .300 WinMag и общегатовским стандартом .308 Win (7,62x51) выяснилось, что разница в дальности между первым и вторым - несколько сотен метров: .308 Win поражает цель на расстоянии 600-800 метров, в то время как Accuracy G22 (в немецкой терминологии AW калибра .300 WinMag) имеет предельную дальность 1100

метров и отвечает требованиям, предъявляемым к снайперскому оружию в бундесвере.

В испытаниях из оружия AW было поражено 90 процентов целей с расстояния 600 метров. Выбор винтовки производства AW сразу сделал компанию известной. Но это не могло не сказаться на ситуации с производством оружия в Европе. Компании Erma и Mauser вынуждены были значительно поднять цены на свои изделия. Результат не заставил себя долго ждать: два года спустя обе фирмы были куплены новыми владельцами. Британская AW стала лидером в Европе, и впоследствии от бундесвера был получен заказ на дополнительные 1200 единиц, помимо поставленных 625. Эти винтовки использовались немецкими миротворческими силами в Боснии, где

основной задачей была борьба со снайперами противника. AW представила целый ряд новых разработок на основе AW. Среди них были модели AW со стволов длиной 660 мм (26") и калибром 5,56x45 мм (.223 Rem) или 7,62x51 мм (.308 Win). Калибр .308 имел 10-зарядный магазин, в то время как .223 - восьмизарядный. Все модели AW были укомплектованы оптическими прицелами Schmidt&Bender-ZF серии MK II, которые могли быть как с постоянной



кратностью 6x42 или 10x42, так и с переменной 3-12x50 и 4-16x50. Появилась модель с утолщённым стволом - AWP. Буква «Р» означает «для нужд полиции». Данная модификация была разработана специально для максимально точного выстрела на небольшие расстояния. Коэффициент отклонения составлял 0,5 МОА на 100 метров. Далее появилась модель AW калибра .243 Win. Этот калибр очень популярен у американских охотников.

Для решения специальных задач была разработана модель AW3S с встроенным глушителем, ствол которой в течение минуты стало возможно заменить на ствол AW или AWP. При применении патронов Lapua-Subsonic с начальной скоростью пули 330 м/с звук от выстрела стал сравним с громкостью выстрела из калибра .22. Для проведения специальных операций имеется модификация AW covert со складывающимся прикладом, сильно укороченным стволом и глушителем.

Что касается больших калибров, то AI предлагает следующие модели: AWM (SM - Super Magnum) калибров: .300

WinMag, .338 Lapua Mag или 7 мм RemMag. Эти модификации имеют магазин на пять патронов.

Старший брат AWM - это AW 50 F (вес 13,8 кг, длина 142 см) стоит на границе между переносным и стационарным оружием. Даже облегчённая версия AF 50 FT, имеющая титановые детали, весит всё равно 12,7 кг. Отдача в 18000 Дж отчасти гасится дульным тормозом. Винтовка калибром .50 BMG имеет дальность полёта пули до 2000 метров и выше и предназначена для поражения бронетехники и других целей. Винтовки данного калибра стоят на вооружении секретных подразделений армии США.

### Оружие для индивидуального применения

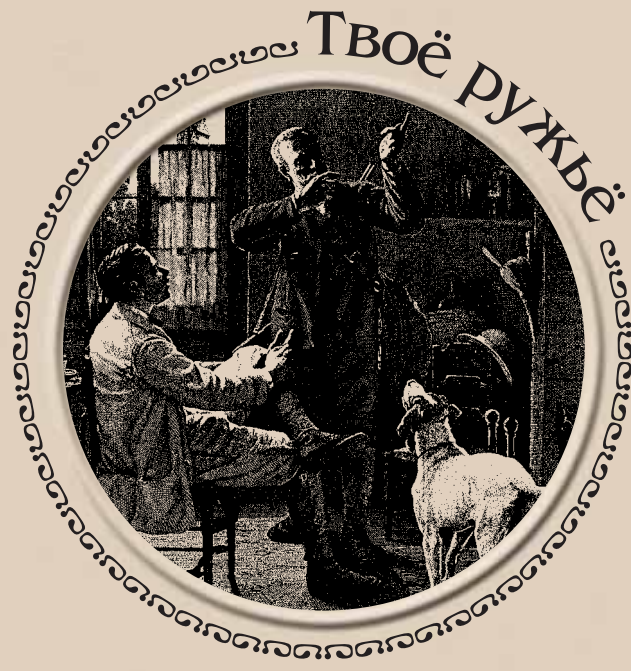
В то время как AI с моделями PM и AW ориентировалась, в основном, на военного потребителя, винтовки стали очень популярны у охотников и спортсменов. Несмотря на высокую цену, в этом секторе оружия спрос превышал предложение. AI приступило к тестам с модификациями

AWW с калибрами .223 Win, 6 мм BR и .243 Win. Также поменялась расцветка нейлоновой части ружья - появились чёрный, синий, оливково-зелёный и красный цвета. Единственная проблема этого спортивного оружия заключается в его цене. Продукция AI находится на высоком ценовом уровне: модификации AW стоят на сегодняшний день у официального дилера AI более 7000 тысяч долларов. Эта цена является недоступной для среднего класса. В связи с этим, AI разработала гениальную маркетинговую стратегию: можно приобрести нейлоновую коробку от AW, которая является единой для всех систем AI, и допустить недостающие части по собственному желанию и финансовым возможностям. В результате, цена AW будет ниже, чем у американского аналога - Remington 700. Так замкнулся круг: после продаж спортивных винтовок AI Cooper в 1978 году гражданским лицам, затем полной переориентации на военных потребителей фирма вновь вернулась к свободной продаже своей продукции. Совершенствование моделей

в AI продолжается постоянно. В последнее время модели AW, AWM из нержавеющей стали получили 8-дюймовую нарезку, оптимальную для стрельбы на дальние дистанции. В комплекте также поставляется оптика Schmidt&Bender серии PM II с диаметром 34 мм. К тому же стала применяться оптика с изменяемыми диоптриями - от минус 3,4 до плюс 2. Это было сделано для того, чтобы каждый владелец винтовки мог настроить её индивидуально под себя. Предлагается и оптика с применением нецарапающегося стекла и лазерным фильтром - всё по желанию клиента. Плюс ко всему стало применяться антибликовое покрытие. В итоге, даже в Британской армии стали применять эти винтовки.

*По материалам, предоставленным оружейным салоном «Арсенал».*





# Аура Лебо

Юрий Маслов

**Лебо...** Трудно назвать более притягательное имя, ласкающее слух знатока охотниччьего оружия. В России с ним могут соперничать разве что имена Пёрде, Зауэра или Мацки. Так уж повелось, что лебо ассоциируется с понятием богатства, привилегированности и благородства. В этом, без сомнения, присутствуют доля истины и, разумеется, элементы вымысла, передающие представления наших отцов и дедов о дорогом и недоступном оружии русской аристократии.

Сейчас в нашей стране едва ли отыщется пара счастливчиков - обладателей современных лебо. Да и в зажиточной Европе новые белгийские ружья встречаются гораздо реже сверхдорогих изделий британцев. Вот уже почти столетие на русском оружейном рынке обращаются подержанные двустволки знаменитой льежской фирмы. Ружья эти, большей частью простые, сравнительно недорогие, стоявшие до революции от 150 до 350 рублей. Сохранившиеся у охотников старшего поколения и в личных коллекциях любителей, они продолжают удивлять гармоничным сочетанием изящества, чёткости работы механизмов и отличного боя. А дорогие садоч-

ные двустволки (очень редкие, между прочим) - это ещё и уникальные произведения, рассказывающие нам о высоком уровне белгийской промышленности ушедшего столетия.

## Жачало пути

В 1865 г. ружейный мастер Август Лебо (Auguste Lebeau) открыл в Льеже частное производство. Собрав команду молодых, но уже опытных ремесленников, Лебо приступил к изготовлению оружия высокого разбора. Прославился он тем, что делал дорогие двустволки по заказам садочных стрелков. По отзывам тех лет, ружья льежского мастера были не хуже лондонских. Вероятно, сознавая это, Август Лебо брал за свои изделия дорого, гораздо дороже других белгийских шпучников. По правде сказать, его ружья едва ли превосходили садочные двустволки придворного оружейника из Брюсселя Жозефа Монтини (Joseph Montigny) или бескурковки высшего разбора фирмы «Август Франкотт» (Auguste Francotte).

Впервые Лебо взял главный приз на выставке в Филадельфии (США) в 1876 г. Через два года мастерство белгийца было отмечено золотой медалью и почётным дипломом престижной парижской выставки. После этого триумфа на

льежского оружейника обратили внимание ценители дорого оружия, придворные вельможи, коронованные особы. Особенно удавались мастеру парные бескурковки, то есть два абсолютно одинаковых по всем показателям ружья. В те годы с Лебо могли конкурировать лишь считанные оружейники. Парные ружья предназначались для стрельбы по голубям, которых по команде стрелка выпускали из специальных ящиков - садков. Садочное оружие, помимо отличных баланса, посадистости и безупречного функционирования механизмов, должно было обладать резким и кучным боем для надёжного поражения птицы в пределах очерченного круга. Бескурковки льежского мастера в полной мере отвечали этим требованиям, и не случайно корифеи садочной стрельбы отдавали предпочтение ружьям Августа Лебо.

В странах СНГ прижизненных изделий великого мастера, вероятно, уже не сохранилось. Но если чудом они и уцелили, то, наверняка, в считанных экземплярах. Эти творения, без всякого сомнения, обязаны занять место в оружейных собраниях государственных музеев.



## Ружьё для императоров...

Искусство Августа Лебо было столь завидным, что даже после его смерти высокие заказы поступали со всей Европы. Известно, например, что в 1898 г. (с 1896 г. руководство фирмой перешло к Фердинанду Куралли) было изготовлено садочное ружьё для германского императора Вильгельма II, а через год - пара охотничьих бескурковок 20-го калибра - для Николая II. Высоко поставленные петербургские придворные поспешили последовать примеру российского императора-самодержца.

Не отстали от русского монарха короли Бельгии, Болгарии, Италии. С лебо охотился и один из самых страшных высокопоставленных охотников XX столетия - король Испании Альфонс XIII. Фирма очень искусно поддерживала имидж поставщика престижного оружия. На стволах даже самых дешёвых ружей мож-

*Август Лебо - первый оружейник в округе Льеж, кто занялся выделкой ружей высшего разбора. Обладая общительным и открытым характером, он был признанным оружейным мастером, которого уважали даже конкуренты. Высокообразованный человек, А. Лебо занимал крупные посты в государственных учреждениях Бельгии. В высшей степени преданный ружейному делу, А. Лебо умер холостяком и бездетным 23 июля 1896 г. Незадолго до смерти он сделал своим партнёром Фердинанда Куралли, учредив, таким образом, фирму «Лебо-Куралли»*

но прочесть следующую надпись: «Лебо-Куралли в Льеже, фабрикант дворов России, Испании и Италии».

### ... и всех прочих

Диапазон возможностей мастерской «Лебо-Куралли» в Льеже был весьма ограничен. Во все времена фирма оставалась заведением полукустарного типа. Так, в 1902 г. в фирме имелось всего 10 станков, а под крышей мастерской трудилось 36

человек. Правда, характер льежского производства позволял привлекать кустарный труд местных надомников, однако, уровень их мастерства не всегда удовлетворял руководство. В России до русско-японской войны (1904-1905 гг.) о ружьях дома «Лебо-Куралли» знали немногие. Зато потом слава ружей льежской фирмы стала расти столь стремительно, что многочисленные торговые заведения считали весьма выгодным рекламировать в своих каталогах изделия дома. Даже в тех случаях, когда сами ружья в магазины не поступали.

В 1902 г. с целью выхода на рынки оружия среднего разбора фирма «Лебо-Куралли» вошла в производственное объединение с компанией «Веблей» из Бирмингема. Это сотрудничество с англичанами совпало с началом бельгийской колониальной экспансии: армия нуждалась в револьверах, которые фирма не могла поставлять



## NUMEROS D'ARMES LEBEAU-COURALLY

33.168 - 35.492	1900	à	1906
35.493 - 37.872	1907	à	1910
37.873 - 38.471	1911	à	1912
38.472 - 39.662	1913	à	1914
39.663 - 40.255	1919	à	1920
40.256 - 41.429	1921	à	1924
41.430 - 42.018	1925	à	1928
42.019 - 42.729	1929	à	1932
42.730 - 42.924	1933	à	1936
42.925 - 43.085	1937	à	1940
43.086 - 43.158	1945	à	1950
43.159 - 43.196	1951	à	1952
43.197 - 43.494	1953	à	1958
43.495 - 43.783	1959	à	1963
43.784 - 44.073	1964	à	1966
44.074 - 44.367	1967	à	1970
44.368 - 44.585	1971	à	1974
44.586 - 44.884	1975	à	1981
44.885 - 45.181	1982	à	1987
45.182 - 45.431	1988	à	Aujourd'hui
			le 23 mai 1997

в необходимом количестве. Англо-бельгийская компания получила название «Веблей-Лебо-Куралли». К началу первой мировой новая компания выбросила на европейский рынок большое количество добротного охотничьего оружия среднего разбора. Много ружей попало и в Россию.

О выдающемся бое лебо в дореволюционных каталогах можно найти массу восторженных слов. Спору нет - били они действительно резко. Но зачастую ружья фирмы проиг-

◀ Нумерация ружей фирмы «Лебо-Куралли» и время их изготовления

▼ Высшие призы и награды, взятые фирмой на международных выставках (обложка каталога 20-х гг.)

## THE WEBLEY-LEBEAU-COURALLY

CONTINENTAL FIRE ARMS C. L.

## CATALOGUE DES FUSILS ET CARABINES DE GRAND LUXE

## LEBEAU-COURALLY

Telephone 2074

Lebeau-Courally, Rue Mosselman, Liege, Belgique.

Manufacture 1900, Rue Mosselman, No 100-102, Liege, Belgique.  
Administration 1900, Avenue de la Paix, No 100-102, Liege, Belgique.  
Manufacture 1900, Rue Mosselman, No 100-102, Liege, Belgique.  
Administration 1900, Avenue de la Paix, No 100-102, Liege, Belgique.  
Manufacture 1900, Rue Mosselman, No 100-102, Liege, Belgique.  
Administration 1900, Avenue de la Paix, No 100-102, Liege, Belgique.

LIEGE, 100-102, RUE MOSELMAN



Fabriquant d'armes à feu et d'articles de chasse.  
Fabricant d'armes à feu et d'articles de chasse.  
Fabrikant von Feuerwaffen und Jagdwaffen.  
Fabricante de armas de fuego y artículos de caza.  
Fabricante de armas de fogo e artigos de caça.  
Fabricante de armas de fogo e artigos de caça.

Ружья центральная безкурковая. — 62 — А. А. БИТКОВЪ, Москва, Б. Пубянка, № 2

**НОВОСТЬ!**  
Особенно  
рекомендуется.

№ 624 и  
624а.

Ружье № 624, фаб. Августа Ле  
въ Льежѣ (Auguste Lebeau, Liège). Va  
Bhorn. Стволы изъ стали. Va

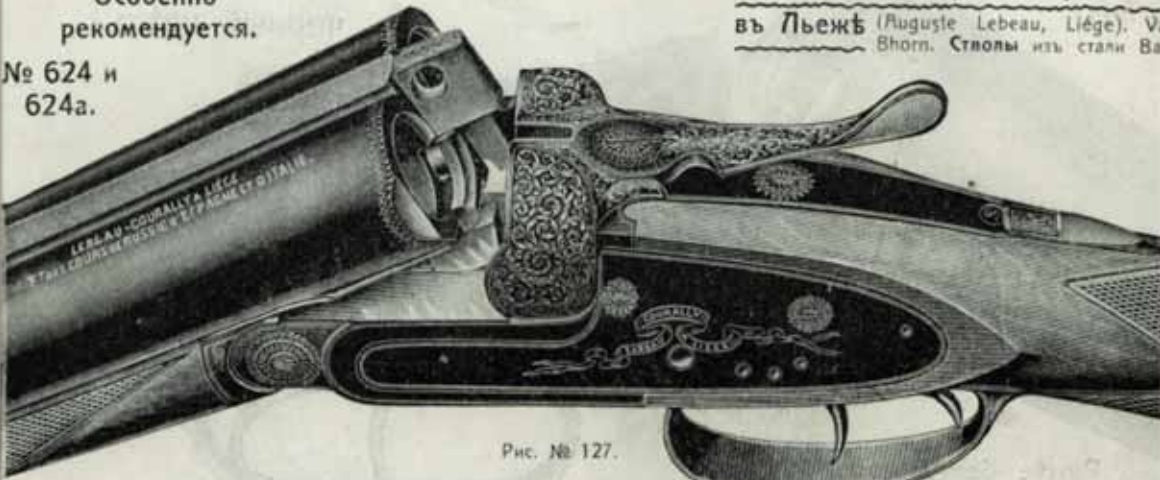


Рис. № 127.

Горы длиною 17 в., оба ствола нохъ-борь или правый полуночъ, патронники для бумажных гильз 70 м/м, планка гильошированная. Коробка системы Энсонъ и Дилей съ боковыми захватами стволовъ для наибольшаго сопротивленія икъ расщатыванію, съ автоматическимъ предохранителемъ у затвора. Затворъ Гринера усовершенствованный, съ круглымъ скрытымъ болтомъ. Замки подкладные позднейшей конструкціи. Ложа англійская изъ красиваго темновязанаго орѣха. Гравировка замкаль ленточными и англійскими, на овалахъ коробки очень изящная. Цѣвье системы Энсона. Кал. 12, 16, 20, 22 Весь около 7 $\frac{3}{4}$ , 7 $\frac{1}{4}$  и 7 ф. Пригонка всѣхъ частей замѣнительна точная. Рекомендуется

**Цѣна 230 руб.**

**Ружье № 624а,** такое же какъ и предыдущее, но съ самовыбрас. (эмменторомъ) стрѣлянныхъ гильзъ

**Цѣна 300 руб.**

Кал. 20 и 24 дороже на 10 руб.

С такими ружьями до сихъ поръ охотятся русские охотники

№ 672 и 672а.

Ружье безкурковое, № 672, ми  
стера Августа Лебо въ Льежѣ



Рис. № 128.

(Auguste Lebeau, Liège). Стволы, изъ стали Vant  
Bhorn, длиною 17 вер., оба ствола нохъ-борь,  
или правый полуночъ, патронники для гильзъ бу-

жаныхъ, планка гильошированная. Коробка системы Энсонъ и Дилей съ боковыми захватами стволовъ для наибольшаго сопротивленія икъ расщатыванію, съ предохранителемъ автоматическимъ у затвора. Затворъ Перди усовершенствованный, съ поперечнымъ запоромъ. Механизмъ новейшей усовершенствованной конструкціи очень прочный. Ложа англійская изъ красиваго темновязанаго орѣха. Гравировка новейшаго стиля, англійскаго жанра. Цѣвье системы Энсона. Закалка темно-жиноваго цвета. Кал. 12 и 16. Весь около 7 $\frac{3}{4}$ , и 7 ф. Пригонка всѣхъ частей очень точная. Бой отличный, материалъ первосортный. Рекомендуется для

**Цѣна 240 руб.**

**Ружье № 672а,** такое же, какъ и вышеописанное, но съ эмменторомъ и затворомъ Гринера

**Цѣна 290 руб.**



*Пятиствольный штучер .22 калибра,  
изготовленный для князя Горчакова по заказу  
петербургского оружейного магазина Лардере*

рывали гладкостволкам других европейских производителей, в частности, по такому показателю, как убойная дальность стрельбы. Во всяком случае, ни русские, ни, позже, советские охотники особо не превозносили дальнеубойность своих рядовых лебо так, как, скажем, франкотов или ружей «Льежской Мануфактуры».

Объяснением этого, отчасти, может служить традиционная приверженность наших охотников к тяжёлым снарядам крупной дроби, тогда как большинство лебо изготавливали сравнительно лёгкими в расчёте на виртуозную стрельбу птицы небольшими снарядами мелкой дроби. Впрочем, каждое, даже самое дешёвое, ружьё «Лебо-Куралли» делалось основательно, служило долго и, по большому счёту, нареканий у владельцев не вызывало.

### **Фердинанд Куралли и его книга**

В течение 22 лет Ф. Куралли (Ferdinand Courally) оставался главой фирмы. В 1919 г. он решил отойти от активного ведения дел и временно осел во Франции. Здесь он подготовил к печати фундаментальный труд «Охотниче оружие и стрельба из него». Книга была издана в Париже в 1931 г. Она содержала 344 страницы и более 300 иллюстраций, посвящённых конструированию, баллистике и бою дробовых ружей. Поскольку автор продолжал оставаться совладельцем компании, естественно, можно было ожидать от него рекламы своих ружей. Однако в книге не было даже намёка на это. Наоборот, многие иллюстрации представляли изделия другого

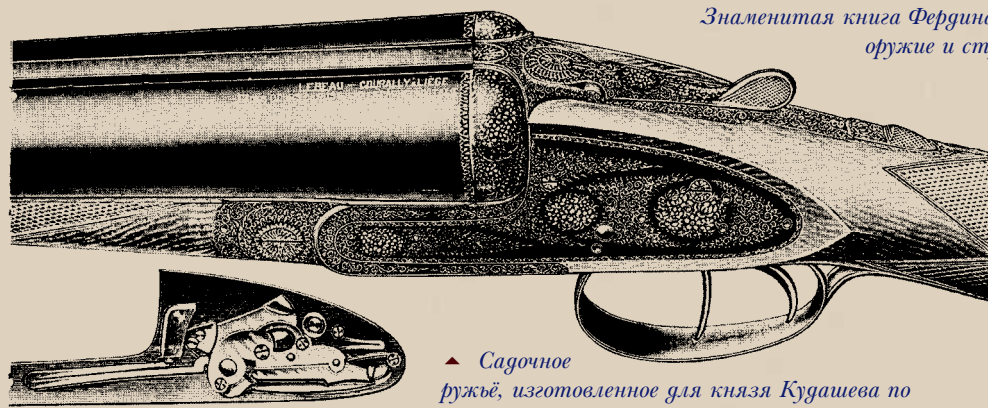
бельгийского оружейника и фабриканта Августа Франкотта. Издав книгу, Ф. Куралли вошёл в группу писателей-оружейников, опубликовавших в разное время свои труды, среди которых значились англичане Вильям Веллингтон Гринер, Чарльз Ланкастер, Роберт Черчилль, Герберт Джон Блэнни, братья Джеймс Александр и Томас Дональд Стоарт Пёрде.

### **Филипп Рив**

С уходом Ф. Куралли (1919 г.) из компании была учреждена новая фирма под названием «Континентальное анонимное общество по производству огнестрельного оружия Август Лебо-Куралли», которую возглавил англичанин Филипп Рив (Philippe Reeve). Он стал инициатором соглашения, достигнутого в 1920 г. с компанией «Томас Босс и Ко» на изготовление по лицензии этой лондонской фирмы знаменитых бокфлотов с цапфенной подвеской стволов на коробке. В промежутке между двумя мировыми войнами у компании «Август Лебо-Куралли» были периоды подъёма и, конечно же, спада. Но за все эти годы она продолжала оставаться производителем ружей самого высокого разбора.

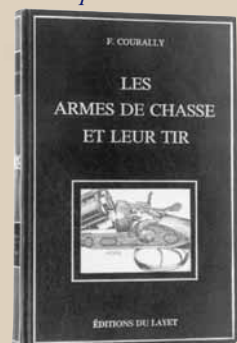
Послевоенный период оказался для фирмы особенно тяжёлым. В 1945-1950 гг. выпускали только по 15 ружей. Филипп Рив умер в 1956 г., и в этом же году управление компанией принял на себя Жозеф Верре.

На этом, собственно, и закончилась история дома «Лебо-Куралли» и началась другая - история фирмы «Лебо-Куралли-Верре», которая продолжается по сей день. Но об этом - в другой раз. 



*▲ Садочное  
ружьё, изготовленное для князя Кудашева по  
заказу магазина Лардере в Петербурге*

*Знаменитая книга Фердинанда Куралли «Охотниче  
оружие и стрельба из него», изданная  
в Париже в 1931 г.*



Цена за штуку

Кряква чёрная утка	слезень	<b>80 р.</b>
Утка серая	слезень утка	<b>80 р.</b>
Чернеть хохлатая	слезень утка	<b>70 р.</b>
Чернеть морская	слезень утка	<b>70 р.</b>
Чирок-свистунок	слезень утка	<b>70 р.</b>
Чирок-трескунок	слезень утка	<b>70 р.</b>
Красноголовый нырок	слезень утка	<b>70 р.</b>
Красноносый нырок	слезень утка	<b>70 р.</b>
Шилохвость	слезень утка	<b>100 р.</b> <b>80 р.</b>
Кряква	слезень утка	<b>80 р.</b>
Гоголь	сторожевой утка	<b>70 р.</b>
Свивязь	слезень утка	<b>70 р.</b>
Голубь лесной		<b>70 р.</b>
Гусь «Серый»	сторожевой полуторусной коряжащийся отдахвающий	<b>400 р.</b>
Гусь «Гуменник»	сторожевой полуторусной коряжащийся отдахвающий	<b>400 р.</b>
Гусь «Белолобый»	сторожевой полуторусной коряжащийся отдахвающий	<b>400 р.</b>
Гусь «Пискулька»	сторожевой полуторусной коряжащийся отдахвающий	<b>400 р.</b>
Гусь плавающий	полуторусной	<b>500 р.</b>



## Внимание!

**Заказ** высылается через почтовую службу после оплаты счёта, который будет выслан Вам по факсу или письмом. Оплата счёта производится через Сбербанк. **Минимальная сумма заказа 1000 руб.**

# «ПЕЛЕНГ - А.С.С.»

350030, Краснодар, ул. Красная, д. 200, кв. 30,

тел./факс: (8612) 60 8330,

66 9351

Чучела подсадных гусей и уточек

Коммерческие

вопросы по тел.:

8 902 438 2791



**Москва и Московская область могут приобрести чучела мелким оптом и в розницу**

в фирменном салоне-магазине «Венисат+» по адресу:  
Москва, пр-т Маршала Жукова, 11. Тел.: 191 8009, факс: 946 2298

# Бокфлинты: мода

56

**Расположение** стволов двустволки в вертикальной плоскости, то есть один над другим, было известно оружейникам ещё в эпоху шомпольных ружей. Однако система эта более 150 лет не находила применения. По-видимому, мешали существовавшие в те времена механизмы воспламенения порохового заряда: сначала с помощью высеченной из кремния искры, а позднее - пламенем капсюльного состава.

Не лучше обстояло дело и при шпиличной системе воспламенения пороха по системе Лефоше.

И только с появлением патронов центрального боя система воспламенения стала полностью внутренней, что позволило соединять стволы любыми сторонами и ни что более не мешало спаривать их один над другим. Однако из-за свойственного охотникам и оружейникам консерватизма, прошло около полутораста лет, прежде чем появились первые бокфлинты.

Надо полагать, что вертикальное расположение стволов было применено сначала при разработке пульно-дробовых двойников (бокбюксфлентов). Пулевой ствол для обеспечения нормального веса ружья приходилось делать снаружи сравнительно тонким, много тоньше дробового ствола.

Поэтому двойник со стволами в горизонтальной плоскости получался асимметричным и уродливым. Пулевой ствол буквально просился, чтобы его спрятали под дробовой. Уже и при этом расположении стволов ружьё из кособокого сразу стало симметричным, компактным и изящным, что не могло не подсказать оружейникам проделать то же самое и с обоими гладкими стволами.

После первой мировой войны, в начале двадцатых годов, производство охотничьего оружия стало оживать. Оружейники Англии, Франции и, несколько позже, Германии и Австрии, стремясь расширить сбыт своей продукции, вспомнили о бокфлинтах.

Сперва их попытались делать из узлов, хорошо себя зарекомендовавших на горизонталках. К нижнему стволу паяли такие же массивные крюки. Передний крюк сажали на цельный поперечный шарнирный болт, причём выточку под шарнирный болт делали на середине высоты крюка. Поэтому первые бокфлинты получались тяжелее «горизонталок» под те же патроны, а главное - в казне они были несуразно высокими, ну просто доска доской. Сэр Буррард, автор трёхтомника «Современные дробовые ружья», объяснял появившийся интерес лондонских

Кирилл Мартинο

прогресс  
оружейной техники

?

МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

Спортивная вертикалька фирмы  
**«Мироку»**  
(Япония)

57



МАСТЕРРУЖЬЁ №52 2001

мастеров-виртуозов к бокфлинтам исключительной живучестью английских ружей. В семье два, а то и три, поколения охотились с одним дедовским ружьем. Поэтому привлечь потенциальных покупателей можно было только новыми конструкциями, которые бы старое ружьё делали морально устаревшим.

Такими новинками и стали в Англии бокфлинты. Поначалу первые бокфлинты обходились процентов на двадцать дороже горизонталок того же качества. Однако из десятка лучших английских бокфлинтов выжила и нашла последователей только конструкция Босса. Томас Босс отказался от подствольных крюков, заменив их боковыми выступами на уровне середины нижнего ствола. В них делались полукуружные углубления, которые садились на цапфы, выступавшие из боковинок глубокой коробки, боковые наствольные выступы заходили за выступы на боковинках коробки, на их внутренних поверхностях. Таким образом, при выстреле всю нагрузку при так называемом «вытягивании» стволов из коробки принимали на себя эти выступы. В свою очередь, цапфы позволили поднять вверх ось качания стволов и снизить высоту ружья в казённой части до 66 мм при 12-ом калибре. В настоящее время по системе Босса дробовые бокфлинты выпускают знаменитая бельгийская фирма «Лебо-Куралли» и итальянские - «Фамарс» и «Беретта». Однако штуцера фирма «Лебо-Куралли» делает по типу немецких вертикалок. Вероятно, система Бос-

са слабовата для пулевых патронов, которые развивают давление до 3000-3600 кг/см.

Французские оружейники по несколько раз меняли конструкции своих ружей с вертикально расположенными стволами. Предприятие «Верней-Каррон» по окончании первой мировой войны очень долго не делало бокфлинтов по причине того, что в фирме не осталось квалифицированных мастеров. И только, если мне память не изменяет, в самом начале шестидесятых наладило крупносерийное производство бокфлинтов «Сажитер». Оснастив фабрику современными станками с числовым управлением, фирма почти полностью прекратила выпуск горизонталок. У бокфлинта «Сажитер» стволы качались на цапфах, запирание стволов осуществлялось двумя круглыми болтами, выдвигавшимися из зеркала коробки и входившими в соответствующие углубления в ствольной муфте. Обычные на охотничьих ружьях внутренние курки были заменены ударниками. Эжекторы срабатывали не от положения взводителей курков, а в зависимости от того, были или не были поджаты спусковые крючки. Кнопка предохранителя была помещена снизу, справа от переднего крючка. В 80-х годах «Сажитер» был заменён новой моделью, без оригинальных конструктивных нововведений, которые, видимо, не оправдали себя.

Ещё на заре эпохи бокфлинтов фирма «Братья Дамон» («Дамон Фрэр») купила у чеха Петрика патент на вертикал-

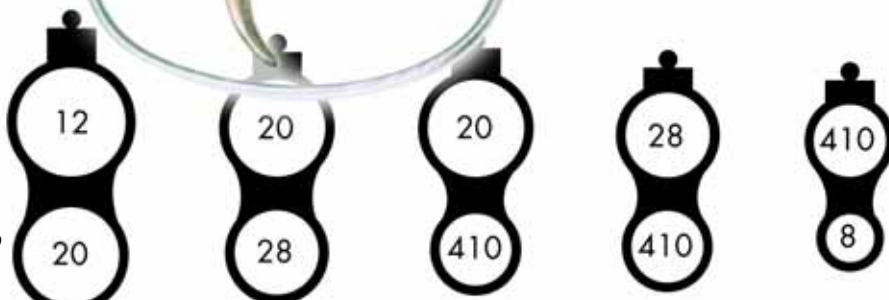
## Бокфлинт итальянской фирмы «Марокки»

с механизмом рамочной системы и унитарным спусковым крючком

По заказам охотников,  
итальянская фирма

**ЭФФЕБИ**

(«Франко Беретта»)  
изготавливает бокфлинты со  
стволами разных калибров



МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

 **BROWNING**

Классическая рамочная конструкция  
замков в бокфлинте фирмы

**«Браунинг»**  
(Бельгия)



 **EFFEBI snc**

МАСТЕРУЖЬЕ #52 2001

ку с оригинальной подвеской стволов. Между боковинками коробки качалась на цапфах U-образная «люлька», а на боковых поверхностях стволов были проструганы попеченные пазы, которыми они садились на «люльку» и удерживались съёмным цевьём. На дешёвых моделях ни прицельной, ни боковых планок не было, а на дорогих - были. Запирание ружья осуществлялось «капюшоном», который с коробки наползал на стволы. Затвор «капюшоном» теперь применяется финской фирмой «Вальмет» и немецкой «Кригхофф».

Но самым оригинальным французским бокфлинтом, появившимся очень давно, безусловно, является «Бебби Бреттон». Для открывания ружья стволы не поворачивались на оси, а прямолинейно отходили от коробки вперёд на двух направляющих. При закрывании ружья они, наоборот, надвигались на коробку. Стволы ввинчивались в общую обойму порознь, и прямо на охоте каждый ствол мог быть легко вывинчен и заменён другим, с иным дульным сужением. Масса ружья при калибре 12/65 - 2,2 кг. Несмотря на жестокую отдачу, «Бебби Бреттон» и сейчас находит во Франции много приверженцев.

В этом параде вертикалок и Джон Браунинг не устоял от соблазна сказать своё слово. Его бокфланты отличаются наибольшей простотой и целесообразностью, хотя первые ружья, выпускавшиеся бельгийской «Национальной фабрикой военного оружия» (ФН), имели несъёмное цевьё. Когда для транспортировки требовалось отнять стволы от коробки, цевьё сдвигалось вперёд: не забудешь и не потеряешь. В дальнейшем от подвижного цевья ФН отказалась. Интересно, что благородный Дж. Браунинг не соблазнился цапфами и сохранил цельный шарнирный болт, что позволяет на коробки бокфлентов ставить штуцерные стволы под самые мощные патроны.

По типу бокфлентов Браунинга строятся и отечественные вертикалки Ижевского механического завода Иж-12, Иж-27 и др. В конструкции бокфлентов МЦ 105, МЦ 106, МЦ 108 просматриваются идеи чешского оружейника Петрика. ТОЗ-34, сконструированный Н. И. Коровяковым, более оригинален, но довольно неудобен в полевых условиях.

Большинство германских оружейников, накопивших солидный опыт изготовления бокбюксфлентов, отказалось от излишнего изобретательства. Немцы кропотливо приспособливали к вертикалкам хорошо зарекомендовавшие себя узлы горизонталок: они сохранили цельный шарнирный болт, но выточку под него, которая была раньше на середине высоты переднего крюка, подняли под самый ствол, значительно снизив и сам крюк, и всю коробку, а также сохранили рычажные взводители курков, рамку Пёрде. При коробчатых замках поместили боевые пружины позади курков. И только односторонний затвор Гринера заменили двухсторонним, предложенным Керстеном. Всё

это позволило, с одной стороны, снизить казённую часть ружья, а с другой - сохранить надёжность коробки и затвора. В результате на немецкие коробки бокфлентов всегда можно поставить штуцерные стволы под самые сильные пулевые патроны. Впрочем, существовало в Германии «новаторство». Так, фирма «Кригхофф» выпускает стендовый бокфлинт К 80 со стволами на цапфах и затвором в виде «капюшона». В тридцатые годы фирма «Эрнст Кернер» выпускала, наряду с типичными немецкими бокфлентами, и вертикалку с разгруженной коробкой. Её верхний ствол запирался поворотной боевой личинкой, как запираются карабины с продольно-скользящими затворами. Личинка принимала на себя всю нагрузку при выстреле из верхнего ствола. Одновременно личинка удерживала стволы прижатыми к коробке при выстрелах из нижнего ствола. Ружьё внешне было исключительно красивым и при 12-м калибре весило всего 2,4 кг. После войны фирма «Эрнст Кернер» перестала существовать, но предприятие БЮХАГ восстановило производство ряда кернеровских моделей, хотя об описанном бокфленте почему-то забыло.

В настоящее время ружейный рынок заполнили ружья с вертикальным расположением стволов. Многие, особенно небольшие, предприятия вообще прекратили производство горизонталок. Бросается в глаза разнообразие конструкций и то, что фабрики, поставив на поток какую-либо модель и разрекламировав её преимущества, через несколько лет заменяют её новой.

Теоретически у бокфлентов следующие преимущества. Верхний ствол меньше заслоняет поле зрения, чем два ствола, расположенные рядом, по бокам мушки. У бокфлентов глубокое цевьё, действительно очень удобное: если стрелять приходится в перчатках, оно при отдаче не выскальзывает из руки. Наконец, при выстрела из нижнего ствола отдача бывает более прямолинейной и менее болезненной. Однако мне много лет пришлось охотиться в волжской дельте на осенних пролётных вальдшнепов. Я поочерёдно брал с собой то горизонталку очень высокого класса, то Иж-12, правда, существенно переделанный и хорошо подогнанный. Оба эти ружья были одного калибра, с одинаковыми размерами прикладов и с одинаковой сверловкой стволов. Но никакой разницы в удобстве обращения или добычливости обнаружить не удалось.

Резюмируя сказанное, приходится признать, что вертикалки и горизонталки - ружья абсолютно равнозначные и выбор того или иного типа является исключительно делом вкуса охотника. Если же гнаться за последним словом технического прогресса, то, безусловно, надо обратиться к самозарядным ружьям. Однако... Приведу слова известного французского оружиеисведа Фонтено: «Если Вас пригласят на великосветскую охоту и Вы явитесь с самозарядным ружьём, будьте уверены: второй раз Вас уже не пригласят».

МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

Очень дешёвая вертикалька  
испанской фирмы

## «Сабала Эрманос»



61

Бокфлинт суперкласса с замками  
на досках, с цапфенной подвеской

стволов системы

«Босс-Вудварф». Фирма

## «Братья Пьотти»

(Италия)

ПРИГЛАШАЕМ  
на 4-Ю

МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ

# «РЫБОЛОВНЫЙ И ОХОТНИЧИЙ РАЙ»

- охотничий и рыболовный туризм;
- туристическое снаряжение и питание;
- оснащение для рыбной ловли и охоты;
- охотничье, коллекционное оружие и принадлежности

с 15 по 18 сентября  
2001 г.

Москва, ВВЦ  
пав. № 69



Фирма «Эксподизайн»  
тел.: 181·4474, 181·1701, 181·4106  
факс: 181·1430

# Древний охотник

63

Древний охотник, вооружённый топором, копьём, но ограждённый огнём костра от окружающей его природы, которая, как казалось ему, тонет в беспроглядном чудовищном мраке, видимо, ещё не был человеком. Он не мог претендовать на это высокое звание потому, что глаза постоянно слепили голод, страх и kostёр, который не столько освещал мир, сколько превратно толковал его, утверждая свет, жизнь, истину только в освещённом им узком круге.

Алексей Кабрал

**Древний** охотник именно боролся с природой, уничтожая её, разрушая, сокрушая ударами своего каменного топора, навязывая ей своё собственное сопротивление, наделяя её собственной дикой яростью и страхом.

У древнего охотника было достаточно сил и жизнестойкости, чтобы выжить в этой борьбе, понять кое-какие идеи, воплотить их в орудия из дерева, кости, камня и защититься от первого натиска стихий. Но к своей истинной сущности, к созиданию и преобразованию природы, он мог прийти только через понимание и наблюдение.

Древний охотник должен был почувствовать себя заодно с природой, увидеть в ней не противника, а союзника.

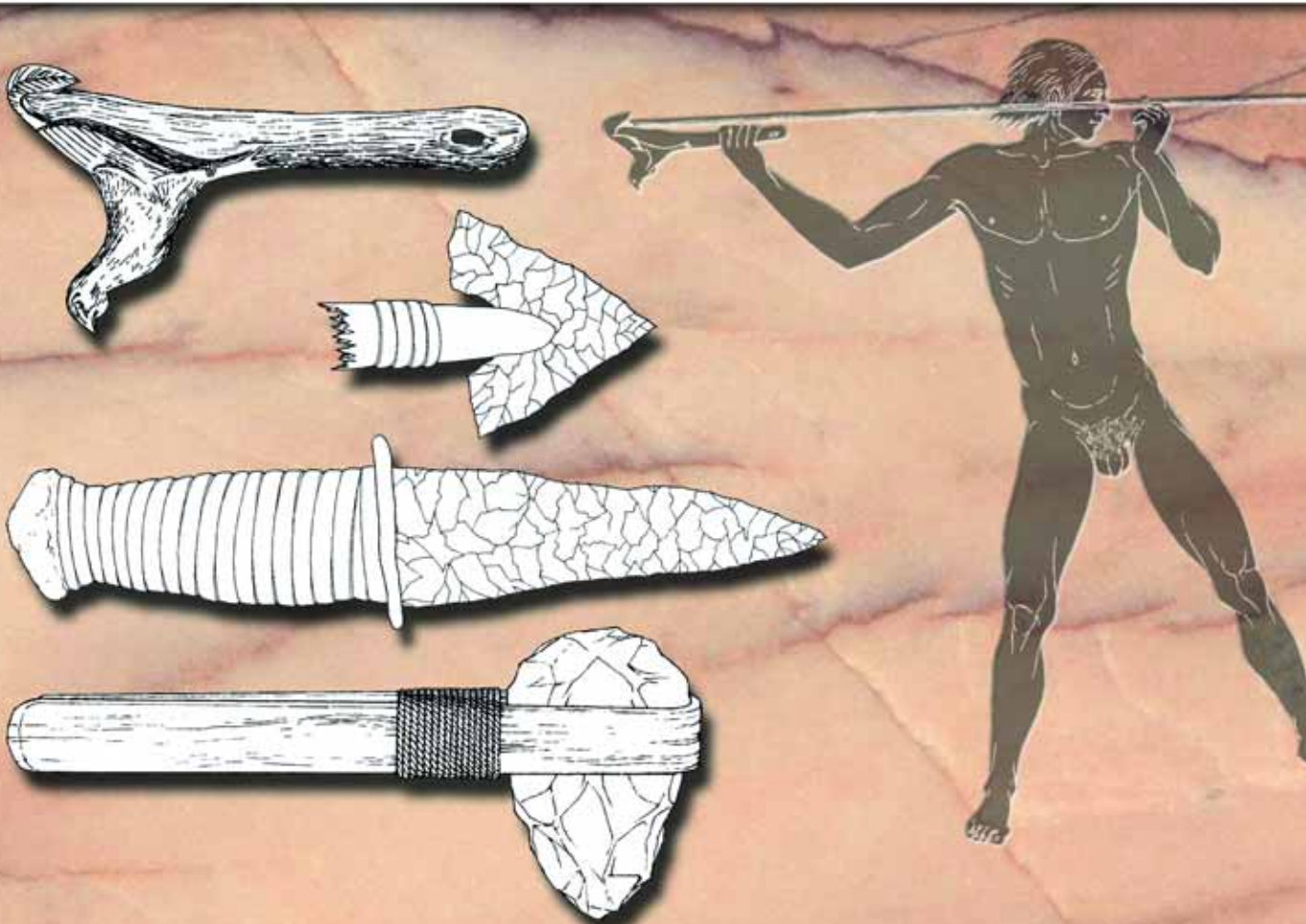
Поймав или подобрав во время охоты ещё беспомощного щенка волка, отогрев его под локтем или за пазухой, приучив брать корм из рук хозяина, древний охотник не просто приручил его, он как бы впустил в свою пещеру, чум, шалаш, в своё жилое пространство дикую природу, впервые став охранителем чужой, ещё минуту назад чуждой и, казалось ему, злой, враждебной жизни.

В легендах и мифах различных народов говорится, что собака была «изобретена» раньше человека: сначала был создан друг и слуга, а потом его господин. Древность происхождения собаки теряется во мраке тысячелетий. Нет, совсем не одинок был человек в холодных, суровых, негостеприимных пространствах прошлого! Археологи находят кости собак в поселениях древних охотников, прямых предков знаменитых северных лаек - охотничьих, ездовых, оленегонных, без которых невозможна жизнь в высоких широтах. Тех собак, которых настоящие охотники по праву считают аристократией собачьего мира. Древний охотник был не способен изучать природу беспредметно, бесцельно. Выслеживая, скрадывая добычу

или сидя в засаде, с открывавшегося его взору пространства он выбирал именно ту информацию, которая была ему непосредственно нужна.

В эпоху древних на земле обитали мамонты, овцебыки, пещерные медведи, олени, шерстистые носороги, пещерные львы. Используя данные археологии, можно представить себе этих исполинских охотничьих животных. Из современных словов мамонт стоит ближе всего к индийскому. Но он более массивен, неуклюж, у него был крутой горб над передними лопatkами и огромные бивни, нередко со спирально загнутыми концами. Длина бивня достигала иногда более четырёх метров, а вес пары клыков 300 килограммов. По бивням ни один африканский слон-рекордсмен и близко не может сравниться с мамонтом.

Туловище мамонта сплошь было покрыто густой чёрно-буровой или рыжей с буроватым оттенком шерстью, очень длинной, особенно на боках, а с плеч и груди свисала настоящая грива густых, длинных тёмно-рыжих волос. Вес костей мамонта, не считая бивней, составлял 1,5 тонны, а вес самого мамонта равнялся пяти тоннам. Если этот вес сравнить с рекордным 12-тонным весом слона, добывшего в Квадо-Кубанго (Ангола), то это ординарный вес, хотя, без всякого сомнения, и в ту пору среди мамонтов встречались исполинские звери. Мамонты были превосходно приспособлены к условиям природы Арктики того времени. Сочная зелёная трава росла на заливных лугах. Корма было в изобилии. За день кормёжки мамонт съедал около 100 кг растительной пищи. Зимой из-под снега мамонт добывал её, разгребая снег бивнями. Конец хобота у мамонта был устроен не так, как у слона. У него было два выступа, похожих на ладони, для захвата низкорослой полярной травы.



Вместе с мамонтом на необъятных степных просторах обитал воло-  
сатый (шерстистый) носорог. Он был «вечным спутником» мамон-  
та. Это было огромное сильное животное. На его морде рос кри-  
вой плоский рог длиной более одного метра. Второй рог рос на лбу.  
Третьим спутником мамонта и носорога был пещерный лев. Это  
была огромная кошка, совмещавшая в строении своего организма  
признаки льва и тигра. Этот гигантский леотигр обладал всеми каче-  
ствами этих хищников, делавшими его подлинным бичом всего жи-  
вого: яростью и силой льва, ловкостью, хитростью и кровожаднос-  
тью тигра. Это был подлинный царь зверей того времени, владыка  
исчезнувшего животного мира ледниковой эпохи.

За мамонтами и носорогами бродили стада гигантских оленей, рога  
которых в размахе достигали четырёх метров, и диких быков, табу-  
ны диких лошадей. Вместе с ними в причудливом смешении встре-  
чались животные глубокой Арктики и центрально-азиатских пус-  
тынь, горных областей и степных пространств: росомаха и песец с  
антилопой, сайгак, снежный барс и благородный олень.

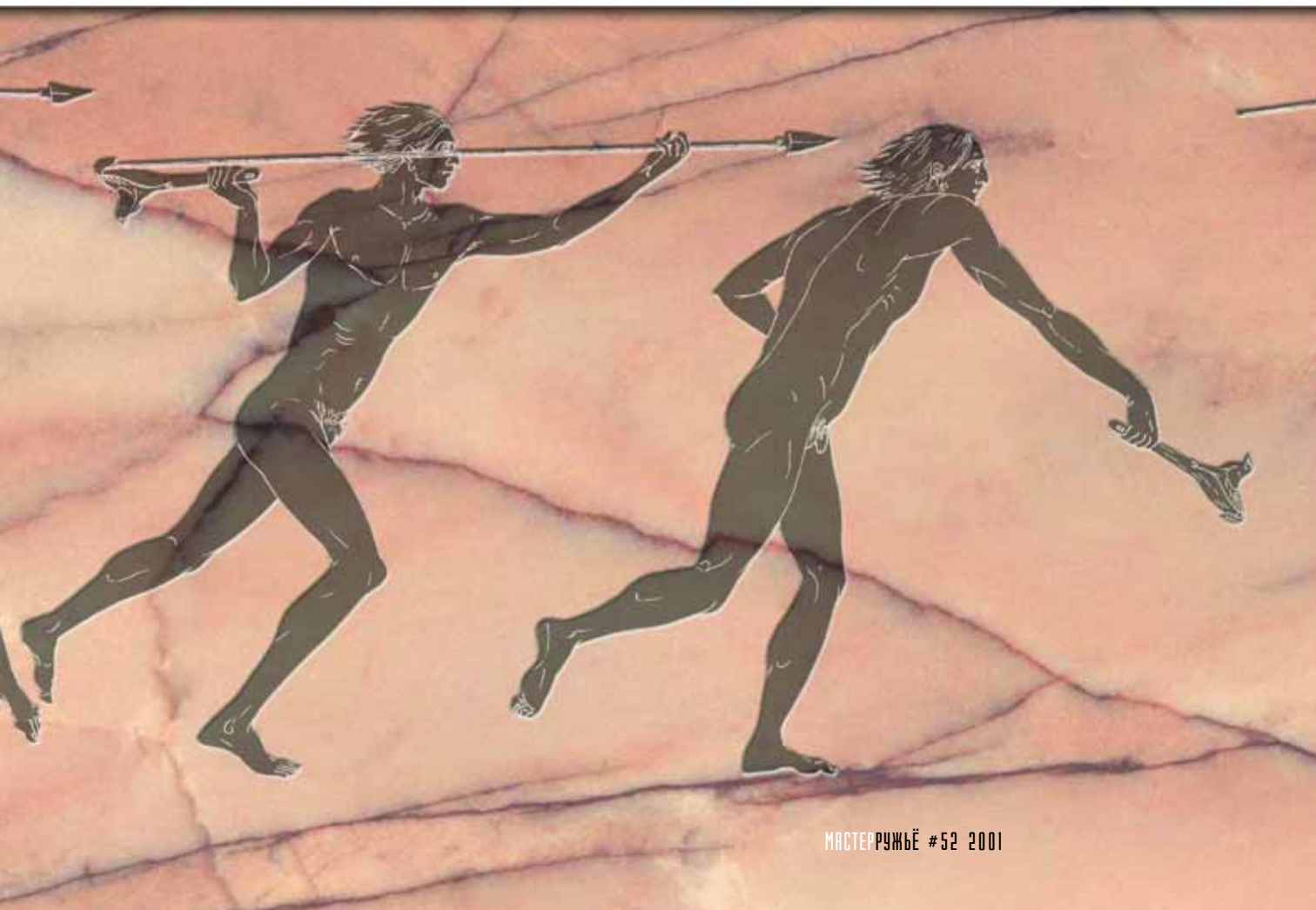
Древние охотники охотились на представителей окружающей их  
фауны, и прежде всего на мамонта, который мог дать при удач-  
ной охоте огромное количество мяса. Охоты были загонными.  
Паслись мамонты большими стадами на равнинах вблизи водо-  
ёмов. Древние охотники применяли простой приём: загоняли (возможно, с помощью горящих головешек) мамонта в болото и  
выжидали, пока он не увязнет. И тогда им оставалось только при-  
кончить животное пиками, рубилами и топорами. Использовали  
этот же приём против стад диких быков и зубров - внезапно на-  
пугив животных, направленно гнали их к крутым обрывам, где те,  
падая, гибли.

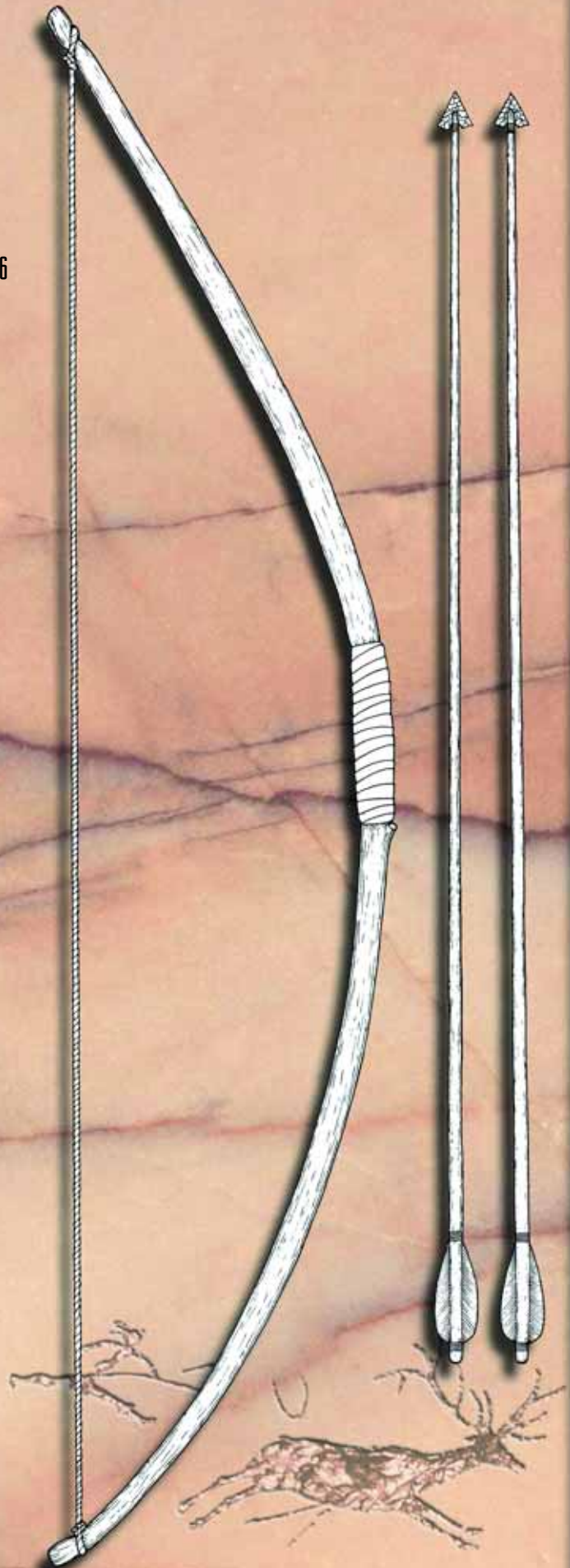
Древние охотники заблаговременно и тщательно готовились к охо-  
те. Они готовили дротики, затачивая концы в пламени костра и об-  
бивая камнем. Дротики метали с помощью специального метатель-  
ного приспособления (копьеметалки). Наконечниками служили за-  
острённые кости и рога животных. Для ловли рыбы древние охот-  
ники использовали гарпуны из оленевого рога. На охоте широко при-  
менялся топор. Идея топора была одной из первых, возникших в  
мозгу наших далёких предков, и решающую роль при этом сыграли  
животные, охота на них. С появлением лука и стрел древний охот-  
ник получил мощное и грозное оружие. Охота приобретает новую  
форму - индивидуальную. Сторожного и пугливого зверя древний охот-  
ник мог скрадывать и с большого расстояния бесшумно пора-  
жать стрелами.

Древние охотники охотились на лося, бобра, кабана, последний,  
обладая мощными мышцами, защищённый щетинистой шкурой,  
представлял, по-видимому, самую трудную добычу. Добывали с по-  
мощью лука и медведей, рысей, волков, барсуков. Широко приме-  
нялись охоты на водоплавающую птицу, особенно в период её  
линьки.

Согласно данным палеозоологии - науки, изучающей животный мир  
по останкам костей в древних стоянках, можно заключить, что  
древние охотники, добывая дичь, получали с каждого трофея опре-  
делённый объём мясной продукции. Например, заяц имел в сред-  
нем вес 4,5 кг, бобр - более 16 кг, медведь 180-200 кг, лошадь - 600  
кг, кабан - 110 кг, свинья 30-40 кг, лось - 350 кг, бык - 800 кг, тур -  
900 кг, овца и коза - 25 кг.

Древний охотник использовал для жилья естественные пещеры,  
строил шалаша, чумы. Строительным материалом было дерево, а





также кости мамонта и носорога, рога оленя и других животных. По краю прямоугольной землянки в строгом порядке стоймъ вкапывались в землю кости мамонта, внизу они укреплялись плитами известняка. Использовались бедренные кости, черепа, бивни. На столбы из костей мамонта опирались рога оленя, которые переплетались отростками с таким расчётом, чтобы вместе они составляли каркас крыши. Древним охотникам приходилось пользоваться тем материалом, который давала охота. Крышу покрывали шкурами мамонтов, носорогов, оленей. Шкура среднего мамонта составляла площадь, равную 30 м<sup>2</sup>. Над поверхностью слегка выступала только крыша в виде расплывчатого куполообразного холма или бугра, над которым зимой проносились тучи снега.

Жилища древних охотников имели солидные очаги. При археологических раскопках находят сохранившиеся скопления золы и мелких древесных угольков. Вокруг очага и сосредоточивалась вся жизнь обитателей жилища. Здесь готовили пищу, выделявали каменные орудия, здесь же создавались «художественные произведения» мастеров ледникового периода.

Древние охотники носили одежду, очень похожую на одежду современных жителей Заполярья. Она состояла из двух меховых брючин и сшитой с ними заодно куртки.

Со временем древний охотник стал приручать и разводить животных. Он приручал или пытался приручить почти всех, без исключения, окружающих его зверей, включая птиц и хищников. Обращаясь к опыту различных народов, можно сказать, что ещё 200-300 лет назад в Швеции лоси использовались в качестве тягловой силы, а в начале XVIII века Пётр I вынужден был издать указ о запрещении езды на лосях по улицам северных городов (они нарушали движение). В Древнем Риме были приручены львы, а в Древнем Египте осторожные, пугливые антилопы ориксы. Древний охотник приручал медведей, волков, лис, охотничьих соколов, орлов.

Каким же образом древний охотник стал селекционером и охранителем? Ни потребности желудка, ни условия существования не могут спонтанно, просто так, сделать из разрушителя созиателя, превратить преследователя в охранителя. «Повинна» в этом собака. Именно союз собаки и древнего охотника определил его дальнейшее отношение к природе. Впустив в своё жилище собаку, он доверил ей своих детей. От них она одинаково принимала и ласку, и мучения. Собака-пастух охраняла и воспитывала порученных ей охотником животных, начиная от северных оленей и кончая стадами коз.

Тесно общаясь с природой, постепенно, раз за разом, в сознании древнего охотника ломались барьеры, которые суживали, сковывали поле его зрения, медленно разрушался консерватизм привычек и традиций. Одновременно с этим шёл другой процесс. С ростом количества «подвластных», «подопечных» древнему охотнику животных, следовавших за ним по пятам или, наоборот, впереди его кочевья, вчерашний скитаец начинал соображать и чувствовать, как узки прежние охотничьи тропы, насколько мал объём привычного стойбища. Кроме этого, прирученная живность настоятельно требовала сочетания самых разнообразных условий для своего существования.

Древний охотник, взяв на себя заботу о других живых существах, был вынужден заняться переоценкой окружающего мира, ему пришлось не только переосмыслить его границы, но и приступить к его переустройству.



КОТИТЕ - ВЕРЬТЕ, КОТИТЕ - НЕТ!

# Ту, Заяч!

Отдохни...

67





**Центр по подготовке внедорожников  
для ралли-рейдов, трофи-рейдов,  
а также для охотников  
и туристов**



**Тел.: 139 6095  
Тел./факс: 144 9995**

Дагестанский  
Рамазан Ахмедов

Оружейник

Меч  
**«Махачкала»**

Серебро, позолота, латунь, орех,  
полудрагоценные камни, сталь  
ручной ковки

# ЧАСТЬ всем

70



Виталий Виноградов

Фотосъёмка автора



**Глубина** матушки-Волги в том месте метров 12-14. А такого необычного дна многоопытный Владимир не встречал ещё нигде: будто кто-то прошёлся по нему гигантскими граблями и оставил метровой ширины и глубины длинные борозды. На самом деле всё объясняется слоистостью залегающей в русле реки глины, которую течение только зализывает, в то время как полосы песка между ними размывает. Вот между этими глиняными гребнями и устраиваются днём на отдых хозяева волжских пучин - сомы.

Ещё по прошлым посещениям этого места Владимир отметил, что сомы там какие-то «нервные». Почти все они уходили, не подпуская охотника на верный выстрел. Для крупных сомов, лежащих на столе приличной глубине, подобное поведение было не характерно.

Прозрачность воды оказалась несколько меньше чем прежде: около трёх метров. При подобной видимости на глубине более десяти метров в самый ясный день царит густой полумрак. Хорошо ещё, что дно светлое и на его фоне чёрный или тёмно-серый сом довольно быстро охотником распознаётся.

... Владимир двигался вдоль дна против течения. Именно в тот момент, когда он собрался начинать всплытие, прямо перед ним пропали очертания лежащего сома. По размеру он казался больше самого охотника. Владимир бесшумно продолжил движение вперёд и немного вверх, рассчитывая оказаться над рыбиной и стрелять в переднюю часть головы. Так делают все опытные сомятники. Но не подумайте, что поступают они



таким образом из желания попасть в наиболее убойное место, как их сухопутные коллеги при охоте на зверя. Просто поднимать на поверхность огромную рыбину, битую, например, в центр спины, из-за большого сопротивления воды очень трудно. Если же она идёт за вами головой вперёд - совсем другое дело.

К сожалению, сом не стал ждать, когда охотник займет удобную позицию. Он резко изогнулся, махнул огромным хвостом-лопатой и устремился вдоль ёлоба, в котором лежал. Но Владимир успел сделать выстрел, который, естественно, не был прицельным. Куда и как попал, он не знал, а лишь устремился за рыбой, чтобы ослабить первые, самые мощные, рывки.

Через какое-то время Владимир увидел, что стрела прошла под спиной сома, но не навылет, как хотелось бы, и теперь стальные лепестки наконечника с противоположной стороны резали тело рыбы.

Охотник пошёл, наконец, наверх, но тут же заметил, что куски мяса и кожи, на которых держался сом, стали ещё больше рваться. Ещё рывок-другой - и добыча сойдёт. Владимир попытался обнять рыбину и прижать к себе, дабы ограничить её свободу, но удержать скользкого сильного сома невозможно. И тогда он сунул левую руку рыбине в приоткрытую пасть...

Первоначально, - говорил потом наш герой, - он хотел схватить сома за жабры. Снаружи этого не сделаешь, вот и попытался ухватиться за них изнутри. Но рука скользнула в глотку. Не секрет, что подстрелянный сом и сам не прочь цапнуть нашего брата, а тут ему явно шли навстречу, и он просто стал заглатывать руку охотника. Да, у этого ночного хищника зубы, хоть и острые, но мелкие, не то что у щуки или судака. Владимир чувствовал, как жёсткое горло речного гиганта плотно обхватывало и сдавливало сначала кисть, потом предплечье, локоть... Метры наверх, казалось, были длиннее, а секунды текли втрое медленнее. Еле-еле удавалось сдерживать рефлекторный, спазматический вдох. Никогда не теряющий самообладания охотник непроизвольно набрал максимальную скорость и, наконец, почти по пояс выскочил из воды. Правильнее сказать, выскочили, так как он и его добыча были теперь одним целым. Впрочем, сторонний наблюдатель, глядя на этакий tandem, наверняка посчитал бы большую чёрную рыбину «охотником», а человека - его добычей...

Мастер спорта, неоднократный чемпион страны по подводной охоте Владимир Дажаев брал сомов и втрое больше (сом-«рукое» весил «всего-то» 25 килограммов), поднимал всякую рыбу с глубины 20 и 25 метров. Но этот «чёрненький» даже для такого подводного снайпера оказался очень трудным трофеем.



# «Салон Оружие» на ВВЦ



широкий выбор

отечественного

и импортного

охотничьего оружия

ЛИТС ЯГД УНД ВАФФЕН  
(ВВЦ, около Совхозного входа),  
факс: 785•1590, тел.: 181•9863

**С последним** хлопком двигателя что-то в окружающем мире изменилось, и в ушах зазвенело от зловеще настороженной тишины. На выдавший виды автомобиль и его ездоков вдруг обрушилось и, с неумолимостью опускающегося пресса, начало давить не сулящее ничего хорошего Жёлтое безмолвие пустыни.

- Ну, вот, приехали! Зато прокатились с ветерком! И главное, срезали крюк! Куда мы теперь, что будем делать? - прорвались того, что сидел на месте пассажира. Это был коренастый черноволосый мужчина с усталым лицом и широким открытым лбом - явным признаком незаурядных умственных способностей его владельца.

Напарник, также невысокого роста, светлоглазый, с рыжей щетиной на скулах и намотанным на голову чёрным полотнищем, прикрывающим и уши, и подбородок - здешние арабы называют этот тюрбан «шош» - отнял руки от баранки, не спеша достал из кармана сигареты, закурил и, прищурившись, произнёс:

- Спокойно! Надо сориентироваться. Да, такая вот ситуация!

А как, перед этим, хорошо было гнать по утрамбованной временем и вылизанной ветрами песчаной равнине со скоростью в полторы сотни километров в час, подставляя лицо плотным потокам набегающего воздуха, захлебываясь горячими струями и просто одуревая от пьянящего чувства полной свободы! Никого вокруг нет - и не надо. Дороги нет - и не надо. Танки грязи не боятся!

Докурив сигарету, «туарег»\* привстал, картинно отбросил окурок на девственный песок и быстро забрался на гору из множества привязанных к крыше джипа канистр с бензином, ёмкостей с водой, связок дров, ящиков с продуктами и каким-то хозяйственным товаром. Спасибо хозяину джипа из Абадлы, находящейся на границе алжирской Сахары, сдавшего этого мастодонта в аренду за символическую плату, - различных коробок и упаковок было больше, чем достаточно. Узнав, что двое белых, имеющих

---

\* Туареги - представители воинствующего афабского племени, живущего в Сахаре.

**Владимир Зайцев**

Фотосъёмка В. Мельничук, В. Лысенко

# Жестокая пустыня

официальные разрешения, маршрутный лист и визы, хотят добраться до Дакара и намерены пересечь на автомобиле пустыню, он буквально вцепился в них и быстро уговорил воспользоваться именно его «вездеходом». Единственная просьба - доставить некий попутный груз родственникам, живущим в городке Гао, в соседней Мали. Поскольку в Алжире давно уже идёт партизанская война между правительством и мятежниками-фундаменталистами, и, в силу этого, многочисленные патрули военной полиции на дорогах и перекрёстках проверяют все подряд транспортные средства в поисках взрывчатки, оружия и невесть чего ещё, перевозка любого груза на большие

расстояния - тем более, за границу - представляет определённые сложности.

Прищурившись, «туарег» стал молча всматриваться в затаивающуюся пустыню. Широколобый, вжавшись в спинку сиденья, о чём-то напряжённо думал.

- Смотри! Вон там, на горизонте, какие-то точки! Люди, видать... Едем скорее! - обозревавший окрестности плюхнулся на водительское кресло, джип взревел и рванулся вперёд.

Однако, по мере приближения к цели, скорость как-то сама собой стала гаситься, а энтузиазм экипажа улетучивался. Среди песков, нос к носу, стояли два прекрасно экипиро-



ванных «лэндкруизера», а рядом с ними - группа вооружённых до зубов арабов, человек десять-двенадцать, которые явно не ожидали и, похоже, совсем не жаждали увидеть тут посторонних. Часть из них была одета в полувоенную форму из маскировочной ткани, на головах у всех - традиционные шоши. До боли знакомые автоматы системы АКМ в смуглых руках выразительно смотрели чёрными отверстиями стволов на осторожно подъезжающих гостей.

Один из «лэндкруизеров» резко газанул и, сделав молниеносный манёвр, очутился позади автомобиля чужаков. Вот теперь, похоже, действительно приехали!

- Аллах акбар!

В считанные секунды оба незадачливых путешественника были извлечены наружу и распластаны в хорошо известной позе - расставленные шире плеч ноги, закрученные за спину руки, прижатые к капоту лица. «Туарег» от удара головой о капот оказался в нокдауне и уже с трудом мог воспринимать последующие манипуляции обшаривавшего его араба. А тот, в свою очередь, быстро опустошив содержимое бесчисленных карманов и карманчиков походной безрукавки, надетой на загорелое, но явно иноземное белое тело, передал всё это стоявшему рядом товарищу - видно, среди них старшему. Мрачно улыбаясь и щурясь от солнца, похоже, заранее зная, что сейчас здесь произойдёт, последний, не торопясь, принял листать заскорузлыми пальцами оказавшийся в его руках паспорт, затем другой. Вдруг физиономия его стала как-то меняться, и вместо дьявольски зловещего выражения на потном и пыльном лице нарисовалось явное удивление:

- Россия? Россия! - донеслось до слуха пленников, приходящих в себя от полученных ударов. - Россия!!! Ха-ха-ха!

Сердце учащённо билось, в голове звенело, вздувшиеся вены готовы были лопнуть, до боли напряжённые мышцы ждали очередного пинка или «дружеского поцелуя» прикладом. Перед глазами, сама собой, назойливо всплывала совсем недавно виденная на подъезде к городку Адрар картина: дымящийся на обочине, изрешечённый пулями рейсовый автобус, разбитые окна, пятна крови на обшивке, земле. Полиция, перекрывшая дорогу, объяснила:

- Обычное дело, экстремисты! Окажись вы тут на час-другой раньше - не известно, что было бы и с вами. Своих не жалеют, а белых и подавно.

Но за что? Откуда эта дикая ненависть? Чем могли им так насолить совершенно посторонние и невинные туристы?

- Да, Россия! Мы русские! Рашин!

Непонятно почему, но это обстоятельство, похоже, меняло ситуацию. Свирепые охранники, окружившие с автоматами наизготовку пойманных в пустыне «неверных» и ожидающие, видно, привычной в подобных случаях команды, отступили на шаг и опустили вниз грозное оружие.

- Россия, салам! Ха-ха-ха!

Расправившись, тряхнув головой и проведя ладонью по расквашенному носу, «туарег» в ярости бросился на ближайшего араба и схватился за висящий у того на шее АКМ. Завязавшаяся возле «трофейного» джипа возня ещё больше развеселила окружающих:

- Ха-ха-ха! Россия! Ха-ха!

Видать, у вооружённых арабов, захвативших наших трансафриканских вояжёров, были свои счёты с белыми. Но под «белыми» они привыкли понимать французов, англичан, немцев и прочих надменных европейцев - других тут и не знают. Русские же - это совсем другое дело. Они никогда не завоёвывали Африку, а если и приходили сюда, то как друзья. Находили воду, строили плотины, дарили технику. Лучшее свидетельство тому - свисающий с плеча верный, как старый друг, и горячий, как любимая жена, безотказный русский автомат.

Эти двое - первые «руссия» из всех европейцев, что когда-либо забредали сюда.

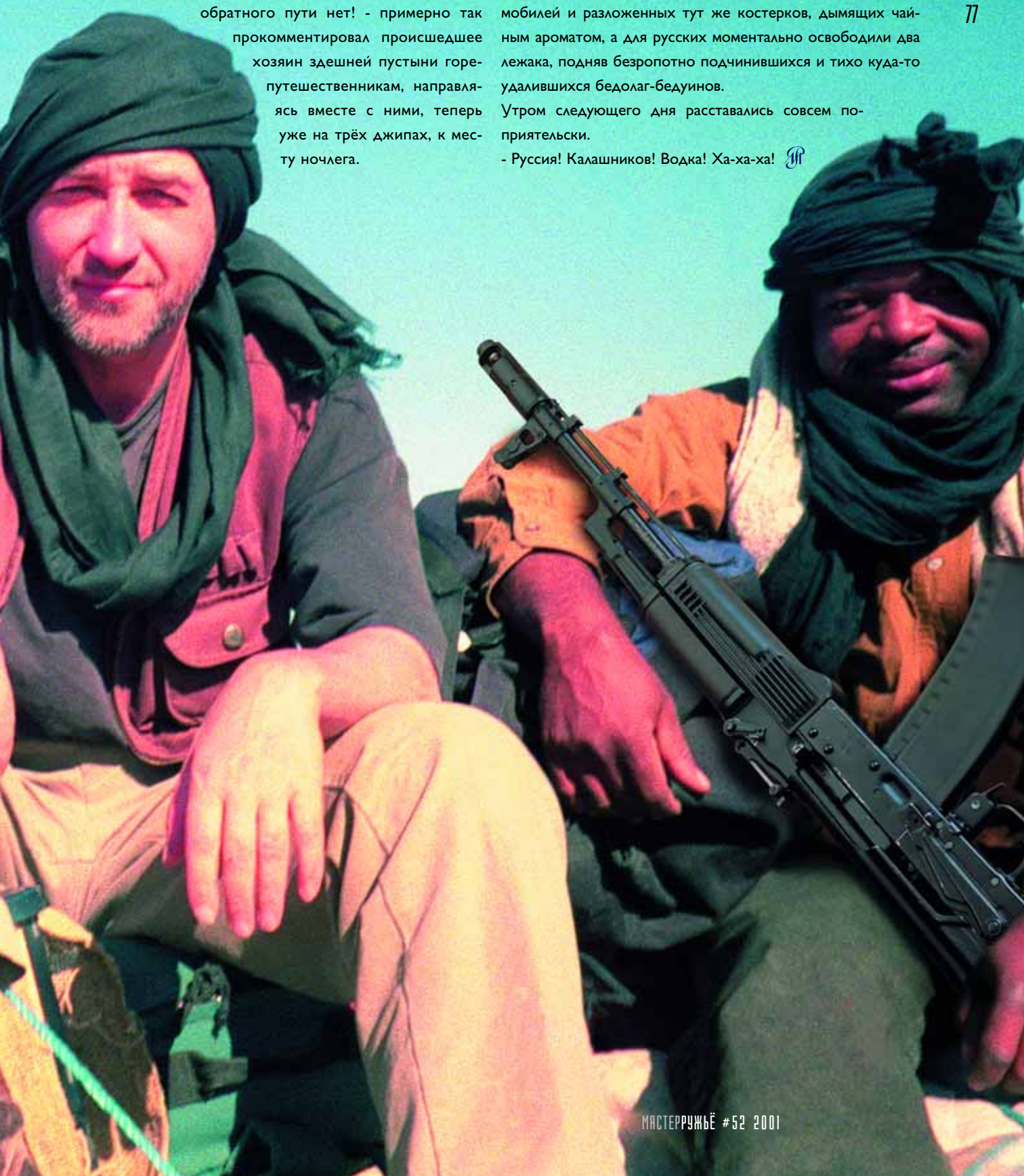
- Вам повезло, - сказал «предводитель», - и повезло дважды. Первый раз вы, счастливым образом, избежали смерти от АКаэМов, уготованной вам только потому, что встретились нам. И благодарите Аллаха, что он надоумил вас не убегать! А второй - избежали смерти, благодаря встрече с нами, ибо оттуда, куда вы намеревались ехать, обратного пути нет! - примерно так прокомментировал происшедшее хозяин здешней пустыни горепутешественникам, направляясь вместе с ними, теперь уже на трёх джипах, к месту ночлега.

Шлейф пыли, поднятый колёсами, поднимался вверх, клубился и растворялся в быстро надвигающихся и несущих прохладу сумерках.

А ночлег, в виде небольшого и переполненного каким-то колоритным местным людом караван-сарай, находился километрах в пятидесяти, и, действительно, совсем не в той стороне. Джип с нетронутой поклажей остался на площадке снаружи, среди дремлющих в ожидании своего часа других автомобилей и разложенных тут же костерков, дымящих чайным ароматом, а для русских моментально освободили два лежака, подняв безропотно подчинившихся и тихо куда-то удалившихся бедолаг-бедуинов.

Утром следующего дня расставались совсем по-приятельски.

- Россия! Калашников! Водка! Ха-ха-ха! 



М А С Т Е Р Р У Ж Ё

Видеокассета наложенным  
платежом.

Прошу выслать наложенным платежом видеокассету

**«Охота на волка с флагками»**

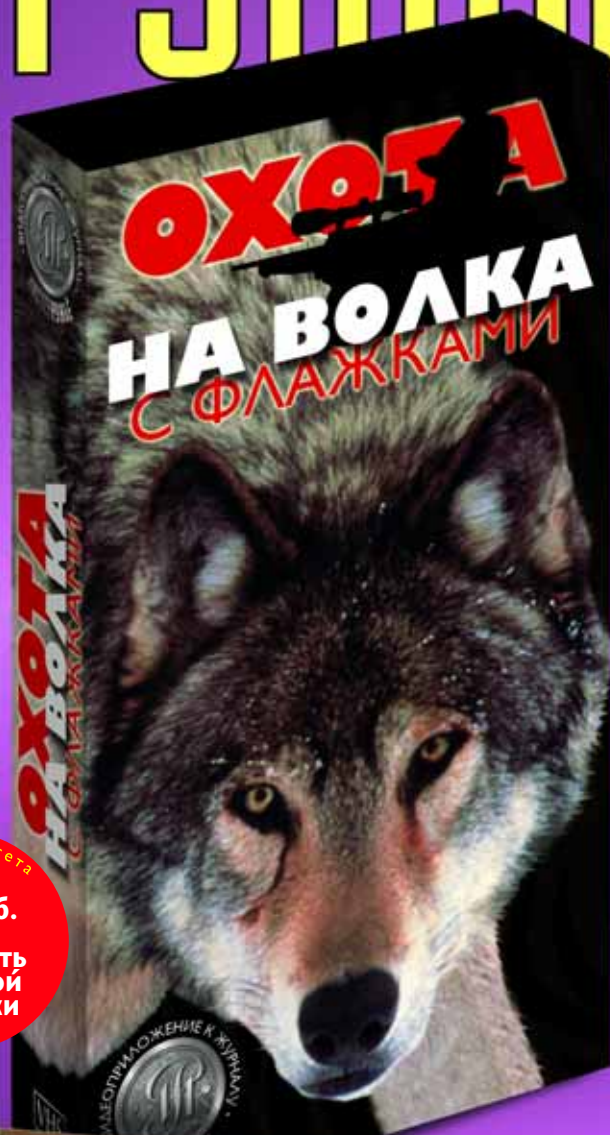
в количестве \_\_\_\_\_ шт. по адресу:

индекс: \_\_\_\_\_

куда: \_\_\_\_\_

кому: \_\_\_\_\_

Оплату гарантирую



Высыпайте отрывной талон почтой по адресу:

101000, Москва, ул. Покровка, д. 11, стр. 1,

Журнал «МастерРужьё»,

отдел рекламы

70 руб.  
+  
стоимость  
почтовой  
доставки



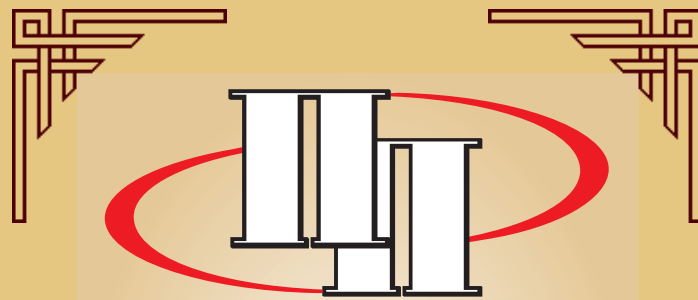
Нож «РП-4» изготовлен

галерея авторского оружия  
**Русские Платы**®

с логотипом «MP».

Не является холодным оружием.  
Сертификат прилагается.

Дамаск, африканское дерево, латунь.



**ПАБЛИК ПРЕСС**  
Группа компаний

## Распространение

в Москве и регионах - группа компаний  
«Паблик Пресс»

Тел.: (095) 209 7385;  
209 7478

## Вниманию читателей!

Редакция  
**«МАСТЕРРУЖЬЁ»**  
напоминает,  
что подписку на наш  
журнал можно оформить:  
по Каталогу Агентства  
**«Роспечать»**  
**(красно-бело-синий),**  
индекс 71999, стр. 219,  
для Москвы - стр. 235

### ФАРА-ИСКАТЕЛЬ

- дистанционное управление свыше 100 м
- галогенная лампа фирмы «Дженерал Электрик», США
- крепление: магнит или стационарное
- двух видов: 50 и 100 Вт
- по низким ценам

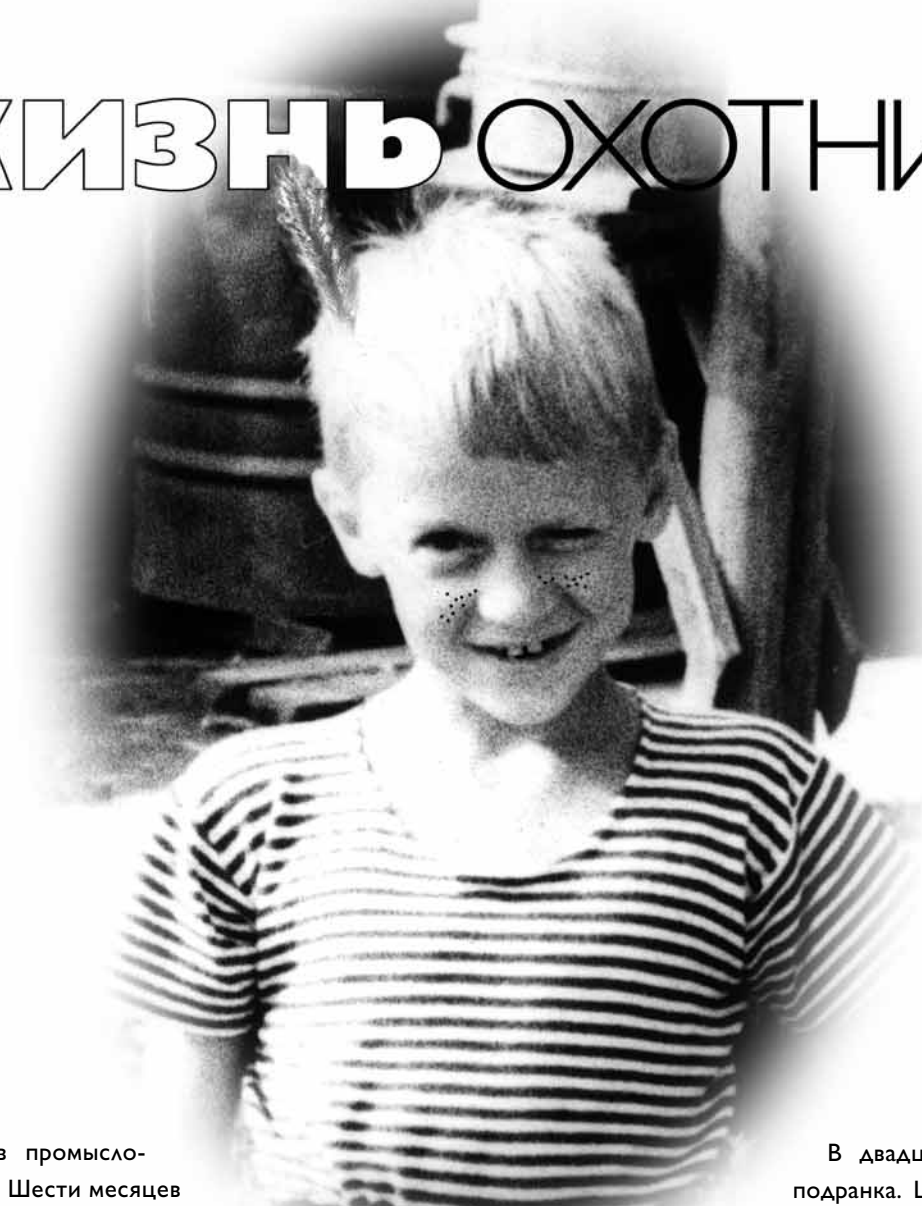


### Сфера применения:

- автомобили, катера, коттеджи, охрана объектов
- Магазин «Вениса+»**  
Москва, пр-т Маршала Жукова, 11. Тел.: 191 8009, факс: 946 2298  
Ищем региональных дилеров (рекламная поддержка)  
Тел. оптовых продаж: (095) 530 7855, 536 6500  
E-mail: komolov@mjk.msk.ru; Web-site: mjk.msk.ru/~komolov

# ЖИЗНЬ ОХОТНИКА

80



**Родился** в промысловой избушке. Шести месяцев от роду впервые увидел ружьё и потянулся к нему ладошками. Потрогал и понюхал. В год дёргал за уши заполёванного зайца и холодного, тугого селезня с синим пером. В шесть залез в горло матёрому волку, насили вытащили. Пороли розгой. В десять впервые взял в руки папино ружьё и выстрелил в трофеиный дубовый буфет. Пороли ремнём всей семьёй. В двенадцать укрыл дедушкин ТТ и завалил с одного выстрела пятнистую соседскую свинью. Опять пороли. В четырнадцать удачно поменял бабушкину картину «Явление генералиссимуса И.В.Сталина народу» на болтовую берданку 16 калибра. Били всей семьёй, но не долго. В шестнадцать сдал на отлично охотминимум и получил охотбилет. Впервые выпил целый стакан водки, от которого всю ночь блевал и плакал. Отец дал оплеуху. В двадцать, стоя на номере, прозвав огромного кабана, потому как удивился, что из пустого леса что-то вышло. Дали по шее.

В двадцать пять сделал подранка. Шли за лосем девять вёрст в снегу по горло и всю дорогу крыли. Опять дали по шее.

В тридцать сам стал матёрым. Стрелял не моргая, пил не морщась, драл всё, что шевелилось... На работе врал, что дома пожар, а сам бежал на зорьку. Жене врал, что на работе аврал, а сам - на тягу... В сорок впервые понял, что на охоте самое главное - что охота выпить. Пил много, часто, неряшливо, суетливо. Однажды отчётливо увидел, что из кустов выходит заяц в дубленке и с портфелем, как у бухгалтера, и говорит басом: «Опять ты, Евдокимов, нажрался, как...» Чтобы обыкновенный заяц так со мною разговаривал! Дал в бубен зайцу. Разняли, когда уже снижал шкурку. Мрак. Суд. АТП.

В пятьдесят взяли на работу егерем. Отрастил бороду. Бегаю много, пью мало. Кругом звери, лес, природа, пригорки, бугорки... А что мне ещё, дураку, надо?



# Вениса



## Магазин «Вениса+» предлагает широкий ассортимент товаров

■ Рыболовные снасти ведущих фирм мира: «Адамс», «Меппс», «Силстар», «Шекспир», «Яд», «Салмо», «Микадо». Большой выбор прикормок, мотыль (живой), блёсны «Вирек» и поплавки «Рапа» ■ Охотничье и туристическое снаряжение: одежда, обувь, сапоги фирмы «Рокс», оружейные сейфы, ножи, палатки, лодки, чехлы и кейсы фирмы «Хольстер» и многое другое ■ Корма и принадлежности по уходу за домашними животными ■ Литература по охоте и рыбалке  
■ Всегда в продаже журнал «МастерРужьё» по цене редакции

**Продажа товаров оптом:** ■ Амуниция ■ Рыболовные снасти

**Наш адрес:** Москва, Пр. Маршала Жукова, дом 11, магазин «Охота и рыбалка»  
**Работаем** с 9 до 20 часов. Суббота с 9 до 19 часов. Выходной – воскресенье

**Тел.:** (095) 191•8009. **Факс:** 946•2298



Нет в мире правды,  
только Правда, доля один!  
Казино «Империя»



## КАЗИНО «ИМПЕРИЯ»

Москва, ул. Правды, 1

Тел.: 214•1024