

МАСТЕР РУЖЬЕ

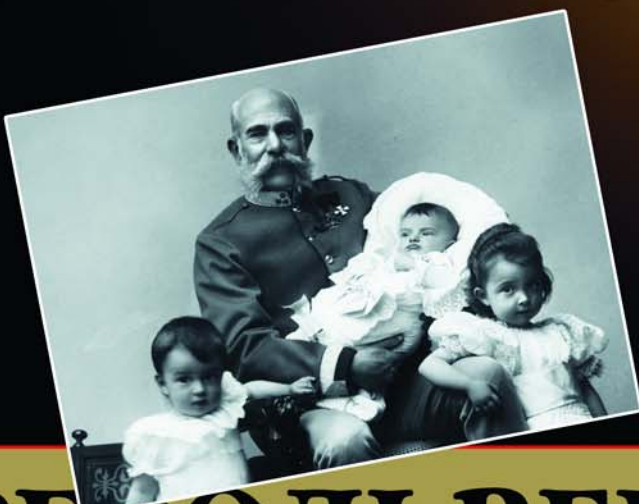
Октябрь 2006

№10 (115)

У ПРИВАДЫ
НА ЧЁРНОГО ЗВЕРЯ

Сказки про
ДАМАСКИ

Как **НЕ ПОПАСТЬ**
впросак, собираясь на охоту



РЕВОЛЬВЕР
Франца Иосифа



ISSN 0002-9200





Оружие & Охота

Московская Международная Выставка

19-22 октября 2006
Москва, Гостиный Двор

Дирекция выставки: Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 4, оф. 264, тел./факс: +7 495 298 16 76; 298 06 12
e-mail: armsandhunting@land.ru • www.armsandhunting.ru

Организаторы: Международная Ассоциация Пользователей, Изготовителей и Продавцов Оружия (МАПИПО); Торговый Дом «Шатёр»; ООО «Русская Охота»
Организатор немецкого павильона: «Nuernberg Global Fairs GmbH» (Германия)

NÜRNBERG / GLOBAL FAIRS

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор фирмы «Zoli» в России



**Охотничье
оружие
премиум класса**

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

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

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



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора
Дмитрий ДУРАСОВ

Выпускающий редактор

Милана МИЛЕДИНА

Ответственный секретарь

Татьяна КОНАКОВА

Отдел информации

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

Бильд-редактор

Павел СТОЛЯРОВ

Консультанты

Александр БОРЦОВ

Юрий ШОКАРЕВ

Николай МАСЛОВ

Специальный корреспондент
во Франции

Жорж ФОНТЕНО

Специальный корреспондент
в Смоленске

Александр ПОВАРЕНКОВ

Специальный корреспондент
Сергей ЛОСЕВ

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Фотограф

Михаил ПАЛЯНИЧКО

Отдел рекламы

Екатерина ГОЛОВА

Финансовый директор

Любовь САВИНА

Распространение и подписка

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

E-mail отдела продажи: sl@maart.ru

E-mail отдела подписки:

podpiska@maart.ru

Адрес редакции:

105120, Москва,

Верхняя Сыромятническая,

2, оф. 47-1

телефон:

8-499-764-9532

факс:

(495) 916 4396

Установочный тираж: 50 000 экз.
Цена свободная

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕР РУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕПРОДАКЦИИ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ № ПИ № 77-9265

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ.
МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ
С МНЕНИЕМ АВТОРОВ.

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

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



64

Журнал «МастерРужьё» продолжает знакомить
уважаемых знатоков и любителей оружия с наиболее
редкими, ценными и уникальными образцами старинного
оружия всех стран и континентов

4

МАСТЕР-NEWS

10

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

12

ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА

СОВРЕМЕННЫЕ
ОДНОСПУСКОВЫЕ
МЕХАНИЗМЫ ДВУСТВОЛЬНЫХ
ДРОБОВЫХ РУЖЕЙ (4.2)

В. Вальнев

28

ОХОТА У ПРИВАДЫ НА ЧЁРНОГО ЗВЕРЯ

А. Кабрал

36

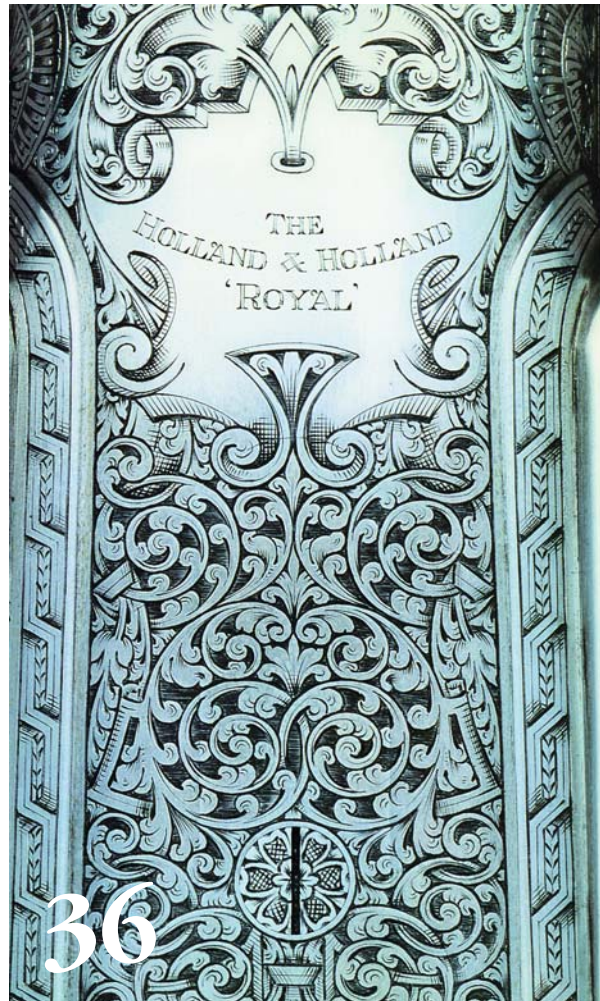
ТВОЁ РУЖЬЁ HOLLAND & HOLLAND - ЛОНДОНСКИЙ «ТЯЖЕЛОВЕС»

Ю. Маслов

46

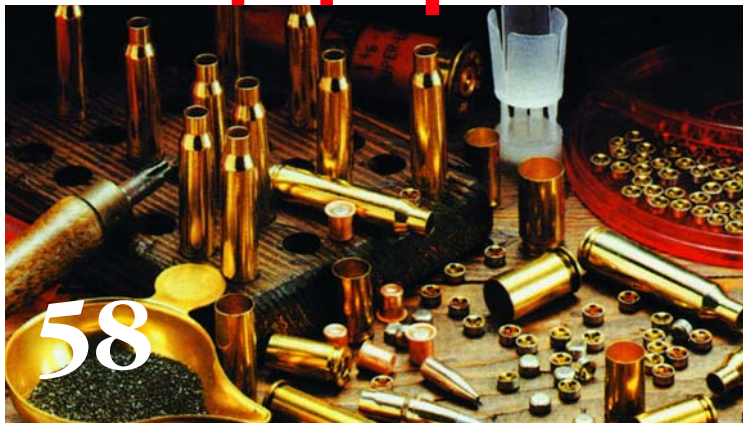
ПРАКТИКУМ ПРАВИЛЬНЫЙ АУТФИТТЕР. КТО ОН?

М. Шукис



При оформлении номера использованы
материалы каталога HOLT'S и CHRISTIE'S

Содержание



Для многих любителей оружия самостоятельное снаряжение и переснаряжение патронов - увлекательный способ проведения досуга. А для производителей - весомый сектор оружейного бизнеса.



78 **ВЗГЛЯД**
СКАЗКИ ПРО ДАМАСКИ
И. Скрылёв

88 **КАЛЕНДАРЬ**

92 **ФОТОРЕПОРТАЖ**

94 **ГУРМАН**
КУЛИНАРНЫЕ РЕЦЕПТЫ
ИЗ ПЕРНАТОЙ ДИЧИ
И. Северьянова

58 **ИХ НРАВЫ**
РЕЛОДИНГ ОТ А ДО Я
А. Дварионис

64 **OLD ARMS**
РЕВОЛЬВЕР ИМПЕРАТОРА
Д. Дурасов, Ю. Шокарев

68 **ИСТОРИЯ**
НАРОДНЫЕ МСТИТЕЛИ (ч. 2)
В. Струков

74 **БЕЗ ДОРОГИ**
МНЕ НУЖЕН ЗВЕРЬ!
А. Судьбин





Компания Winchester выпустила новое ружьё Super X3, представленное в пяти модификациях. При изменении внешнего вида надёжность и точность стрельбы остаются на прежнем высоком уровне. На испытаниях механизм ружья Super X3 выдержал 5000

выстрелов подряд без осечек и ухудшения кучности стрельбы.

Ствол произведён по технологии Back-Bored Technology, металлические детали обработаны составом Perma-Cote™ UT, система автоматического перезаряжания Active Valve™. В производстве Super X3 использовано влагозащитное покрытие Dura-Touch®. Затыльник приклада Pachmayr® Decelerator® позволяет избежать неудобств при стрельбе.



Корпорация Smith & Wesson готовится заключить крупнейший в истории контракт на поставку оружия американской армии сроком на 10 лет. Ориентировочная стоимость сделки - 500 миллионов долларов. Smith & Wesson выступит с предложением поставки 645 тысяч пистолетов .45 калибра. Итальянская Beretta в следующем году прекратит поставки оружия для американской армии.

В настоящее время 75% продукции оружейного подразделения Smith & Wesson продаётся в США частным лицам, 14% - федеральному правительству, 11% - на экспорт.

В Ярославской области садоводы страдают от нашествия кабанов, разоряющих приусадебные участки, причём животных не отпугивают ни чучела, ни собаки, ни шум радиоприёмников. Пострадавшие обратились к охотникам, но они помочь отказались, сославшись на отсутствие лицензий. В этом году по квоте разрешено отстрелять около двух тысяч кабанов. Лицензий выдали только 50, и все они на старых бланках (с этого сезона введен другой образец, но новых, особо защищённых лицензий до сих пор нет).

В Обществе охотников селянам пообещали возместить ущерб - пострадавшим выдадут по мешку картошки. В следующем году компенсаций не будет, свою собственность жителям области придётся защищать самим. Они говорят, что скоро возьмутся за оружие, не дожидаясь разрешения на охоту. Пока их удерживает только штраф - за каждого убитого кабана придётся заплатить около 30 тысяч рублей.





В спортивно-стрелковом комплексе «Лисья Нора» завершился чемпионат Европы по спортивному стрельбе. В турнире участвовало более 200 лучших стрелков из России, Латвии, Эстонии, Украины, Белоруссии. Соревнования проводились в личном и командном зачёте.

Программа двух дней включала 100 мишеней ежедневно.

Чемпионом Европы по спортивному стрельбе стал Владислав Саламатин (Россия). «Серебро» завоевал Максим Николаев (Россия). «Бронза» у Александра Бондаря (Россия). В личном зачёте все призовые места достались российским стрелкам

Результаты чемпионата Европы по спортивному стрельбу

Мужчины:

1. Владислав Саламатин (Москва, «Русский спортивный клуб») - 159.
2. Сергей Николаев (Нижний Тагил, СЦ «Демидовский») - 152.
3. Александр Бондарь (Липецк, СК «ЛМ» ДЮШС 13) - 147.

Женщины:

1. Инна Александрова (Москва) - 136.
2. Анжелиса Мещерякова (Липецк, СК ЛМ) - 134.
3. Ирина Цисляк (Липецк, СК ЛМ) - 117.

Ветераны:

1. Александр Каменев (Липецк, СК ЛМ) - 135.
2. Алексей Чеканов (Нижний Тагил, СЦ «Демидовский») - 132.
3. Сергей Лебедев (Москва, «Русский спортивный клуб») - 130.

Суперветераны:

1. Валерий Коньшин (Москва, СК «Лисья нора») - 138.
2. Владимир Иванов (Москва) - 110.
3. Олег Кулаков (Москва, СК «Лисья нора») - 110.

Юниоры:

1. Максим Казьмин (Липецк, СК ЛМ) - 127.
2. Михаил Сидорец (Ижевск, ДЮСШ Ижевск) - 127.
3. Алексей Логинов (Москва, СК «Лисья нора») - 125.

Командный зачёт:

Национальные команды:

1. Россия - 436.
2. Латвия - 310.
3. Украина - 286.



Клубные команды - мужчины:

1. «Русский спортивный клуб» (Россия) - 426.
2. «Балтийский ССОК» (Россия) - 424.
3. «Лисья нора-1» (Россия) - 411.

Клубные команды - женщины:

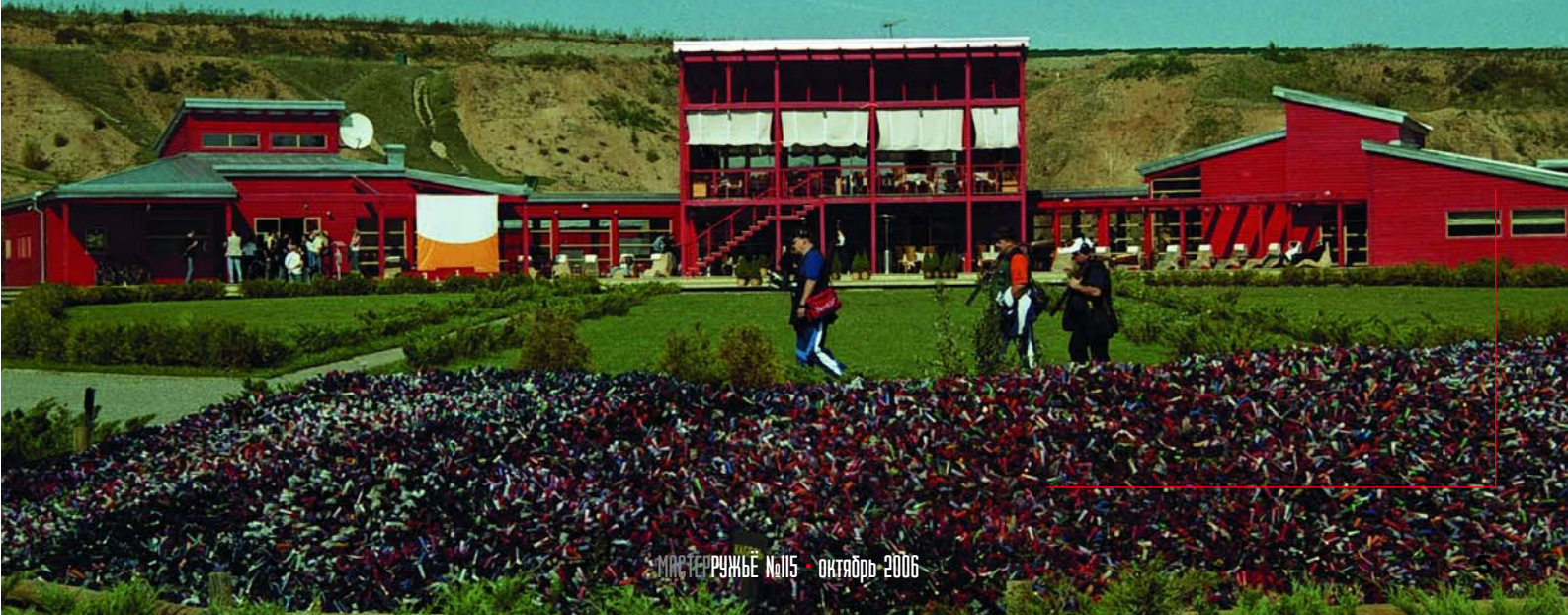
1. СК ЛМ (Россия) - 251.

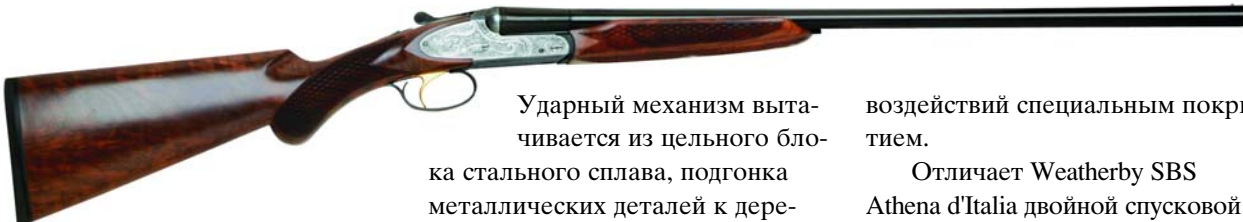
Клубные команды - юниоры:

1. Ижевск-1 (Россия) - 241.
2. Лисья нора-1 (Россия) - 241.
3. Лисья нора-2 (Россия) - 219.

Клубные команды - ветераны:

1. СК ЛМ (Россия, Липецк СК ЛМ) - 264.
2. «Ветеран» (Россия, Челябинск, «Увильды») - 186.





Классическую двуствольную винтовку Weatherby SBS Athena d'Italia ручной сборки представила на рынок компания Weatherby.

Ударный механизм вытаскивается из цельного бло-ка стального сплава, подгонка металлических деталей к деревянным осуществляется вручную. Все металлические детали украшены рисунком New Scottish, а предохранитель дизайнеры выполнили в форме закруглённого свитка. Хромированный ствол винтовки защищён от внешних

воздействий специальным покрытием.

Отличает Weatherby SBS Athena d'Italia двойной спусковой крючок в английском стиле. Винтовка предлагается в трёх калибрах - 12, 20, 28. Длина ствола - 26 дюймов, общая длина - 113 см, вес в зависимости от комплектации - от 3000 до 3300 г. Стоимость - от 2925 долларов США.



Сезонная акция на зрительные трубы CARL ZEISS.

Читатели журнала «МастерРужьё» в этом сезоне смогут приобрести с беспрецедентной скидкой 20% зрительные трубы Carl Zeiss Diascope T* FL - многократные номинанты различных премий авторитетных специализированных изданий:

- дважды лауреат премии «Оптика года» Национальной Оружейной Ассоциации США (2003, 2004 NRA GOLDEN BULLSEYE);
- лауреат премии редколлегии журнала Outdoor Life;
- лауреат премии Best of the Best журнала Field & Stream.

В акции представлены модели с окуляром 23x/30x прямого типа: Diascope 65 T*FL52 80 02, Diascope 65 T*FL 52 80 04, Diascope 85 T* FL52 80 03.

Магазин «Зенит», Сокольники, Москва, т.268-80-04

Интернет-магазин: www.binoculars.ru, т.268-04-14

Для получения скидки обязательно наличие этого номера журнала.

В Свердловской области открыта охота на медведя, она продлится до 21 октября. Стоимость лицензии - 3000 рублей. На лося, косулю, кабана можно выходить с 17 ноября до 31 декабря. В этом году будет выдано 350 лицензий на отстрел соболя, 600 - на лося, 450 - на косулю, 200 - на кабана, 220 - на медведя. А больше всего на бобра - 1020.

В Дмитровском районе Московской области начинается строительство сафари-парка «Подосинки». Общая площадь составит 400 гектаров. На его территории оборудуют 13 климатических зон - «Африка», «Океания», «Европа».

Здесь будут обитать около 10 000 животных, за которыми

туристы смогут наблюдать из автобусов и автомобилей. В комплекс войдёт зона аттракционов площадью 10 гектаров, гостиница на 1000-2000 мест, теннисные корты, футбольные площадки. Предполагается создать условия для активного отдыха, к примеру, для рыбалки, охоты, катания на лыжах, верховой езды.



В продажу поступили новые модели фонарей Surefire Kroma - K2-BK/BL/RD. Обе имеют компактный дизайн и одинаковую яркость светового луча. Правда, теперь есть возможность выбора цвета луча - интенсивный белый, приглушенный голубой или красный. Технология LED обеспечивает в несколько раз большую яркость по сравнению с традиционными фонарями на батарейках. В новых моделях появилась функция плавного изменения интенсивности света - от 50 люмен до 1,4.

Корпус фонариков водонепроницаемый, из авиационного алюминия с анодированным покрытием Mil-Spec Type III. Линзы Total Internal Reflection (TIR) обеспечивают максимальную фокусировку центрального луча, а закаленное стекло Ругех® защищает их от внешних воздействий.

При максимальной интенсивности светового луча (50 люмен) время работы фонарика - 1,5 часа. При минимальной (1,4 люмен) - 20 часов. В красном и голубом диапазонах минимальное время работы - 8 часов, максимальное - 80. Стоимость - 299 долларов США.



Искусство совершенства



Только совершенное произведение искусства выдерживает испытание временем. Фабрики Piotti творят истинные шедевры. Несравненные по качеству, отделке и совершенству охотничье и спортивные ружья.

Мы также производим ремонт престижного оружия.



Piotti F.II snc

Via Cinelli 10/12 - 25063 GARDONE V.T. (BS) - ITALY

Tel: 0039 030 8912578 - Fax: 0039 030 8916532

www.piotti.com info@piotti.com



В конце августа - начале сентября этого года московский Международный выставочный центр «Крокус Экспо»



впервые для себя и в очередной раз для публики порадовал смотром парадом новинок мирового автопрома - Московский Международный Автомобильный Салон-2006 стал главным событием года для многих российских автолюбителей и профессионалов. Основные экс-

поненты салона - известные и не очень компании, специализирующиеся на производстве и реализации как самих автомобилей, мотоциклов, всевозможных квадрациклов и снегоходов, так и автозапчастей, аудио-техники, а также тюнинга изделий из мира авто. Уже традиционный состав участников выставки (Audi, BMW, Porsche, Mercedes, Jeep и ещё два десятка фирм с мировым именем) пополнился такими знаменитыми производителями, как Honda, Infinity, Mazda, Nissan, Peugeot, Renault, Škoda, Toyota, Mitsubishi. Среди российских участников «засветились» компании «Авто-

ВАЗ», «КАМАЗ», «РусПроМАвто», «АМО ЗИЛ», «Автотор», «ТагАЗ» и другие. С ходовыми качествами и уровнем комфорта ряда автомобилей посетители выставки могли лично ознакомиться на особых площадках тест-драйвов. В общем, всё было красиво и захватывающе. А посему в следующих номерах журнала мы планируем более подробно рассказать о самых интересных новинках на автомобильном рынке...



Превосходная комбинация для единственных в своем роде моментов

Новый ZEISS Varipoint с автоматически настраиваемой светящейся точкой и LotuTec.



«В начале своей вечерней охоты я попал под короткий, хлесткий ливень. Затем, когда я захотел протереть линзы моего оптического прицела, я заметил, что они безупречно чистые, без единой капли и водяных разводов. Ага, покрытие LotuTec показало себя в действии. Незадолго до наступления сумерек я издали увидел очертания оленя меж темных деревьев. Один взгляд через мой Varipoint 3-12 x 56 T* с его светлой картиной придал определенность: это был лось, великолепнейший экземпляр. Как только у меня появилась горящая красная точка на линзе, лось вышел на свет. Автоматически, не ослепляя, интенсивность свечения красной точки подстроилась под новые условия видимости. Красная точка была четко видна на коричневой шерсти. Почти мгновенно раздался выстрел. Сделав несколько мощных прыжков, олень упал на траву».

Посетите нас:
„Оружие и охота”, Москва
19-22 октября 2006 г. / стенд Д40 А/2



Охотничью оптику ZEISS можно приобрести по следующему адресу:

ЗАО ЦСЗ фирма
„Кольчуга”, Москва,
Центр, Варварка, 3



Тел. 007-095-298-1162
Факс. 007-095-298-5800



ООО „Премиум”
Санкт-Петербург,
ул. Чайковского, 31

Тел. 007-812-119-83-73
Факс. 007-812-272-46-76



We make it visible.

Связь

НАМ ПИШУТ...

Месье Фонтоно!

Обратиться к Вам побудило ружьё, которое досталось в наследство от деда. Охоту я забросил 21 год назад, но двустолку с изображением рыцаря берегу как память о добре русской старине, о том беззаботном времени, когда дичь водилась в изобилии, на ношение и хранение ружья не требовалось разрешения полиции, а жандармы не ходили по квартирам с проверками наличия сейфов и «яициков, обитых железом». Судя по номеру (№ 15236), двустолка изготовлена в Бельгии в 1915 году. На казённой части стволов надпись на русском языке «Оригинальный Баярдъ», а на планке - *Anciens Etablissements Pierer, Herstal.* Давно хотелось узнать, с каким же ружьём охотился мой дедушка. Работал он уездным врачом в Смоленской гу-

бернии, выкраивая для охоты каждый свободный час. Всю жизнь держал английских сеттеров и стрелял только болотно-луговую дичь.

Большое merci за внимание.

Всеволод Долинский,
психотерапевт

- Ваш «гран-папан», как это можно предположить, ружейным эстетом не был, зато разбирался в охоте с легавой, поэтому и купил двустолку фирмы «Пипер-Баярд».

У нас, во Франции, ружья Пипера не пользовались популярностью из-за большого веса и грубоватых очертаний. Это одна из немногих бельгийских фирм, тяготевших к немецкому стилю оформления охотничих ружей. Но в России пиперы ценились за отличный бой, долговечность и

прочность, поэтому получили широкое распространение среди охотников. Взаимную слабость питали к великой державе Анри Пипер и его сын Николя. Цеха льежского предприятия были загружены заказами из России.

Среди владельцев оружейных магазинов Российской империи трудно было найти человека, не помещавшего в своих прейскурантах изделий бельгийской фабрики. С конца XIX в. до середины 1914 г. фирма «Пипер-Баярд» выпустила более двух десятков моделей гладкоствольных ружей. В разные годы цена пиперов колебалась на русском рынке от 34 до 120 рублей. Модель, которую приобрёл Ваш «гран-папан», выпускалась между 1909 и 1914 гг. Номер ружья к году производства отношения не имеет. Армия Вильгельма II, вторгшаяся в Бельгию осенью 1914 г., сразу

КУРКОВАЯ ДВУСТВОЛКА
ЧИТАТЕЛЯ



ФАБРИЧНАЯ МАРКА
«БАЯРД»
НА ИЗДЕЛИЯХ
АНРИ И НИКОЛЯ
ПИПЕРОВ





АНРИ ПИПЕР (1841-1898)
- ОРУЖЕЙНИК,
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

оккупировала Льеж - большинство предприятий было разрушено, а новейшее оборудование вывезено в Германию. Таким образом, производство оружия на фабрике Пипера, равно как и на других предприятиях округа Льеж, возобновилось только в конце 1919 года, а довоенного уровня достигло лишь к середине 1920-х годов.

Ваш пипер относится к недорогим, но и не самым дешёвым моделям фирмы. Согласно русским дореволюционным прейскурантам, оказавшимся у меня под рукой, это ружьё стоило от 43 до 55 рублей. Например, в 1913 г. в Варшаве вашу двустволку можно было купить за 49 рублей, в то время как равноценный по качеству зауэр - за 100 рублей. На большинстве моделей присутствует надпись «Оригинальный Баярд» - своеобразный опознавательный знак продукции Anciens Etablissements Pierer, Herstal («Старые предприятия Пипера, Герсталь»), поступавшей в Россию по специальным заказам оружейных магазинов.

СТРАНИЦА КАТАЛОГА
«ВАРШАВСКОЕ
ОХОТНИЧЬЕ
ТОВАРИЩЕСТВО» С
ИЗОБРАЖЕНИЕМ
РУЖЬЯ,
ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО
В. ДОЛИНСКОМУ

В стандартном варианте Ваше ружьё выпускали с дульными устройствами «цилиндр - чок», это идеальный случай для охоты с подружайной собакой.

Анри Пипер родился в Германии. В 1860 г. он уехал в соседнюю Бельгию и вскоре получил бельгийское гражданство. Шесть лет спустя Пипер основал в Льеже (на немецкий манер этот город часто называли Лютихом) оружейную фабрику, на которой

по заказам правительства ряда стран изготавливали части военного оружия. В начале 1880-х годов предприятие освоило производство разнообразных моделей охотничьих ружей, рекламировавшихся по всему миру через разветвленную сеть агентов и посредников. Двустволки Пипера категории «Диана» и «Баярд», попавшие в Россию, сразу завоевали симпатии ваших охотников благодаря новейшему методу соединения ствольных трубок, которые запрессовывали в унитарную стальную муфту, выкованную и обработанную на фрезерных станках. Этот способ резко снизил брак спаренных стволов, улучшил их баллистические и прочностные параметры.

В 1881 г. бельгийский оружейник первым в мире применил сталь при изготовлении ствольных трубок. Именно благодаря Анри Пиперу литая сталь как ствольный материал начала стремительно вытеснять дамаск в серийном производстве охотничьего оружия.

Искренне Ваш



G. F. Fenechal

СОВРЕМЕННЫЕ ОДНОСПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДВУСТВОЛЬНЫХ ДРОБОВЫХ РУЖЕЙ

Виктор ВАЛЬНЕВ

Глава 2. **ОДНОСПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ РУЖЕЙ ИЖЕВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА**

Начало см. «МР» № 7 (112)



Попытки разработать универсальные одно- и двуспусковые механизмы были предприняты на Ижевском механическом заводе еще на рубеже 50-х и 60-х годов на базе ружья ИЖ-59.

Но первым односпусковым, универсальным, выпускаемым относительно крупной серией был механизм, предложенный слесарем Е.Губиным для спортивного бокфлинта ИЖ-25, который использовался и на охотничьем ружье ИЖ-27-1С.

Односпусковой механизм ИЖ-27-1С (ИЖ-25 и ИЖ-39)

Если следовать классификации, делящей все односпусковые механизмы по типу переключения с замка на замок после выстрела на инерционные и пружинные (механические), то у механизма ружья ИЖ-27-1С механическое переключение замков после выстрела, дополненное инерционным предохранителем от сдвоенного выстрела (авторское свидетельство 201152 от 26.07.65).

Односпусковой механизм ружья ИЖ-27-1С имеет установленную на спусковом крючке двуплечую тягу, которая при первом нажатии на спусковой крючок воздействует на одно из шептал, выводя его из зацепления с курком. После срыва курка с боевого взвода шептalo поднимается вверх радиусной частью курка, позволяя тяге после отпускания спускового крючка переключиться на второе шептalo. При повторном нажатии на спусковой крючок тяга поднимет второе шептalo - и произойдет второй выстрел.

Если ружьё было заряжено, после первого выстрела оно за счёт силы отдачи откатится назад, инерционный разобщитель повернётся на оси вперёд и нижней стenkой радиусного паза остановит спусковой крючок в нажатом положении (фактически разобщи-

тель под действием сил инерции стремится остаться на месте, назад уходит вместе с ружьём его ось). Остановка нажатого спускового крючка длится только во время действия отдачи. Это предотвращает непроизвольное его отпускание и переключение механизма на второй ствол при отставании пальца из-за отдачи ружья, что привело бы к непреднамеренному нажатию на спусковой крючок и соответственно выстрелу вследствие того, что после отдачи плечо стрелка вернёт ружьё вперёд, а палец стрелка продолжает нажатие. После окончания отдачи стрелок уже осознанно отпускает спусковой крючок, инерционный разобщитель с пружиной возвращается в исходное положение, освобождая спусковой крючок, и механизм переключается на второй ствол.

В механизме предусмотрена возможность разового переключения очерёдности стрельбы: в обычном положении механизма при первом нажатии стреляет сначала нижний ствол, затем верхний. Но если перед первым выстрелом нажать на спусковой крючок сзади вперёд и вниз, механизм переключится на обратную последовательность, и первый выстрел произойдёт из верхнего ствола. После поворота рычага вправо восстанов-

ливается обычная последовательность «нижний-верхний».

Некоторые особенности механизма указывают на то, что при конструировании за его основу Е.И.Губин взял односпусковой механизм фирмы «Голланд».

В первоначальном виде механизм ставился на спортивный бокфлинт ИЖ-25, на охотничье оружие его установка началась уже после модернизации ИЖ-12 и появления ИЖ-27. В конце 70-х годов в связи с ужесточением требований Госспорткомитета ружьё ИЖ-25 было модернизировано, появилась модель ИЖ-39Е, причём выпускалась и до сих пор выпускается в основном только эжекторная версия ружья. Главным образом изменилась конструкция переключателя и взводящий его толкатель (в ИЖ-39Е эти детали называются тягой спуска и поводком). Вместо клёпаных пружинящих выступов-«рогов» на оси к заднему выступу тяги стали крепить более удобный подпружиненный переключатель. Закреплённый на запорной планке толкатель, взводящий тягу спуска, превратился во вращающийся на оси спускового крючка поводок (в книгах Н.Л.Изметинского эта деталь названа коромыслом), сильно сократился в размерах инерционный разобщитель. >

Если в механизме ИЖ-25 при открывании рычага запора толкатель, закреплённый в запорной планке отводил переключатель (тягу спуска) назад, причём при взведении тяги наклёпаные с боков пружинные выступы обходили с обеих сторон фигурный выступ правого шептала, то в более позднем механизме ИЖ-39Е запорная планка через вращающийся на одной оси со спусковым крючком поводок откидывает тягу спуска назад, при этом подпружиненный переводчик просто проскаивает под полочкой шептала.

Изменения сразу же внедрили и на ружьё ИЖ-27-1С (авторские свидетельства 703747 от 21.08.79 и 729433 от 23.10.79), что позволило неплохо отработать механизм в крупносерийном производстве. Гарантированный настрел при ежегодных периодических испытаниях спортивного ружья ИЖ-39Е был установлен в объёме 30 тысяч выстрелов, в два раза больше, чем на охотничье ружьё.

В процессе производства механизм постоянно дорабатывали в сторону повышения надёжности и

уменьшения трудоёмкости. Например, при внедрении литой заготовки перехватывателя значительно увеличили его жёсткость, устранив отдельные случаи отказов механизма из-за его деформации. Сделали также более прочным и хвост спускового крючка.

На сегодняшний день Ижевским механическим заводом выпущено несколько сот тысяч ружей ИЖ-27-1С. Каждое из них перед укупоркой опробовано стрельбой, и практически все работают очень надёжно. Тем не менее по различным причинам на отдельном конкретном образце дефекты возможны.

Кроме общих для всех ружей дефектов типа осечек, раздутий стволов и поломок прикладов, у ружей с односпусковыми механиз-

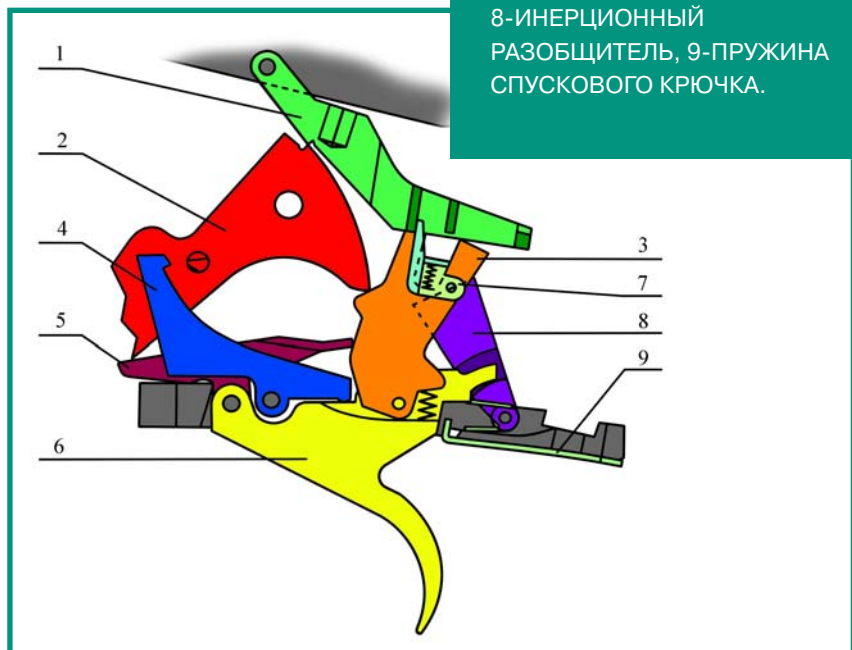
мами есть специфические дефекты - «сдвойки» и «пропуски». «Сдвойки» по разным причинам бывают и на двуспусковых ружьях, но односпусковые механизмы намного сложнее, причины таких дефектов не столь очевидны и обычно устраняются сложнее.

Для определения причин возможных дефектов механизма ИЖ-27-1С надо проверить следующие его особенности.

1. Односпусковой механизм ружья ИЖ-39Е (ИЖ-27-1С):
 1-ШЕПТАЛО, 2-КУРОК, 3-ТЯГА СПУСКОВОГО КРЮЧКА, 4-ПЕРЕХВАТЫВАТЕЛЬ, 5-ПОВОДОК, 6-СПУСКОВОЙ КРЮЧОК, 7-ПЕРЕВОДЧИК, 8-ИНЕРЦИОННЫЙ РАЗОБЩИТЕЛЬ, 9-ПРУЖИНА СПУСКОВОГО КРЮЧКА.

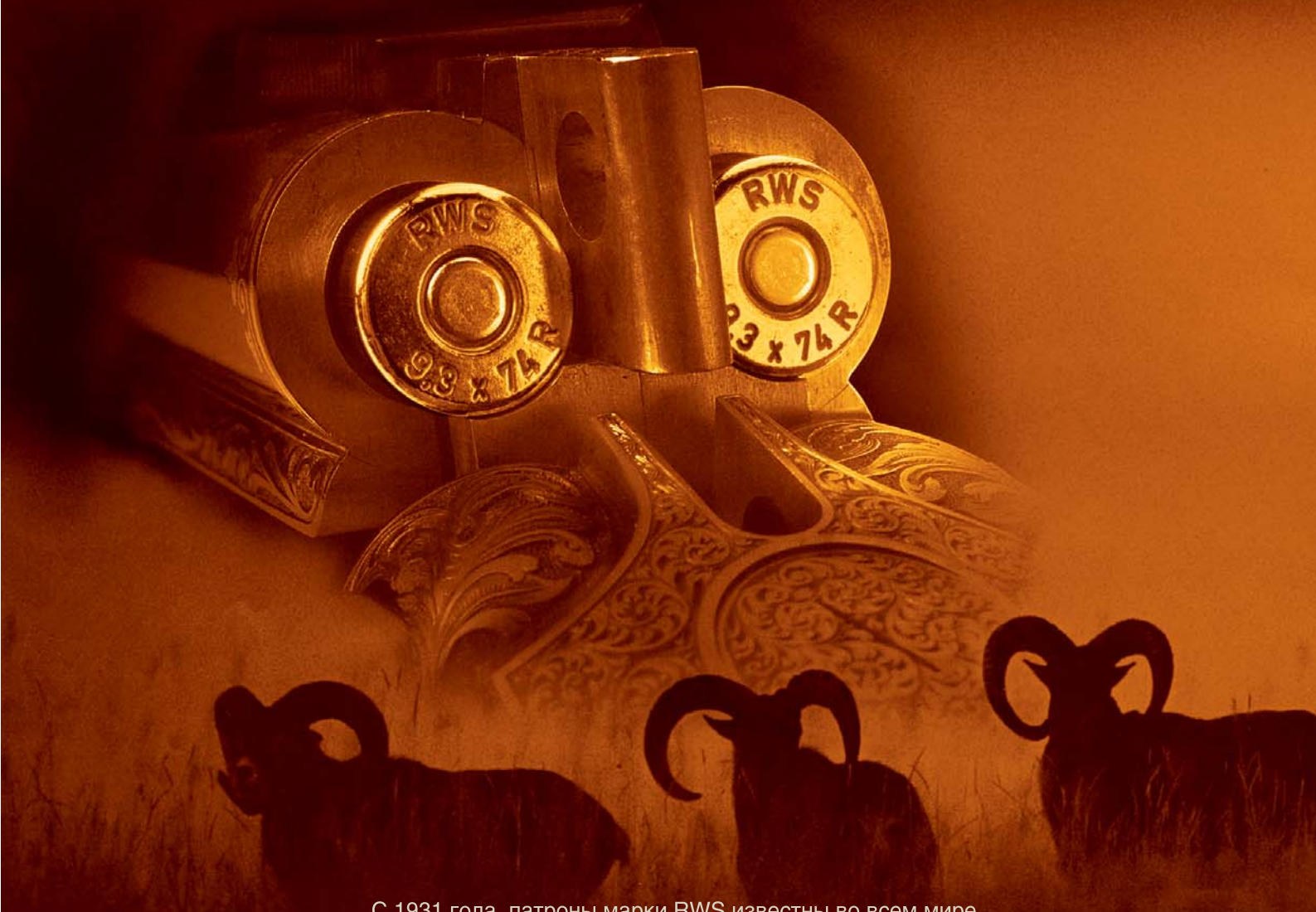
Наиболее вероятный случай для получения сдвойки - стрельба из не прижатого к плечу ружья при слабом обхвате кистью руки шейки приклада. После свободного хода при отдаче ружья достаточно жёсткий удар в плечо силой инерции выбивает шептало второго замка из зацепления с боевым взвodom курка.

Зацепление боевых взводов курка и шептала должно быть не менее 0,6мм (проверяется установкой щупа между радиусом курка и шепталом). ➤





Патроны охотникам от охотников



С 1931 года патроны марки RWS известны во всем мире.

Большинство сотрудников фирмы являются страстными охотниками.

RWS не допускает никаких компромиссов, когда дело касается качества.

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

Продукция RWS – это гарантия точности.



ОХОТНИК

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

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

2. «Сдвойка» при нормальной очерёдности («нижний-верхний») случается из-за того, что вследствие неправильной сборки механизма при нажатии на спусковой крючок тяга спуска может одновременно поднимать оба шептала: правое, как и положено, за полочку, левое - за задний (предохранительный) выступ шептала.
3. Причиной «сдвойки» после переключения на обратную последовательность («верхний ствол-нижний ствол») может быть зацепление тяги одновременно за обе полочки шептал.
4. Сцепление шептал из-за очень большого люфта. Для устранения обычно достаточно нанести притупление на верхнюю грань шептал.
5. Пропуск второго выстрела из-за того, что не хватает обратного хода спускового крючка вниз, тяга не выходит из зацепления с полочкой и не переключается. Это может случиться как в силу неправильной отладки механизма, так и из-за того, что стрелок после первого выстрела недостаточно отпускает спусковой крючок или прижимает его сбоку. Бывает, что переключению тяги мешает подклинивающий её поводок, который должен возвращаться вперёд силой пружины тяги спуска. При неправильной отладке иногда случается заклинивание поводка при открывании ружья, если передний тонкий выступ поводка попал под запорную планку. При этом ружьё заклинивается и не открывается.
6. При нажатом спусковом крючке инерционный разобщитель должен иметь возможность зайти на хвост спускового крючка и не дать ему опуститься.

Тугое перемещение разобщителя не допускается. На первый взгляд, инерционный разобщитель совсем не нужен для работы механизма. Однако практика показывает, что при поломке хвоста спускового крючка, затирании инерционного перехватывателя или шептала о приклад, боевую пружину или об ось переводчика тяги, вероятность сдвоенного выстрела значительно повышается.

Причиной «сдвоек» может стать даже ослабление затяжки винта, крепящего пластинчатую пружину спускового крючка к личинке или слабое кернение оси переводчика. В окончательно отлаженном механизме при касании радиусными частями хвоста спускового крючка и нижней стенки паза сдвинутого вперёд разобщителя при положении правого курка на отбое не должен происходить перескок тяги спуска с правого шептала на левое.

Если тяга спуска отогнута в сторону, выступ переводчика изредка имеет возможность проходить в зазор между полочкой правого шептала и левым шепталом. Тяга упирается в поводок и встаёт под переднюю полочку левого шептала. При нажатии на спусковой крючок тяга поднимает разом оба шептала, получается сдвоенный выстрел. Это же может случиться при слабом кернении оси переводчика и большом его боковом люфте.

При резком закрывании возможен срыв шептала на перехватыватель. В этом случае при нажатии на спусковой крючок либо спуска курка нет, либо усилие на спусковом крючке очень большое. Пос-

кольку ход спускового крючка в данном механизме ограничивается упором перехватывателя в коробку, сильное нажатие на спусковой крючок может привести к изгибу перехватывателя и заклиниванию механизма при последующем открывании ружья. На ружьях ранних выпусков фрезерованный из проката перехватыватель имел несколько недостаточную жёсткость, при внедрении литой заготовки жёсткость его была значительно увеличена.

9. Возможно, что при неправильной пригонке приклада и стяжке его винтом происходит изменение зазоров между шептalamи и выступами тяги спускового крючка. Это может стать причиной непереключения тяги и пропуска выстрела.

10. Никогда не вредно во время осмотра механизма проверить работу предохранителя, который должен надёжно запирать шептала при взведённых курках. Зазор между предохраняющими полочками шептал и фляжками предохранителя должен быть не более 0,5 мм. После установки приклада также надо проверить надёжность работы предохранителя. При включённом предохранителе срыв курка не допускается от нажатия на спусковой крючок с усилием 14 кг.

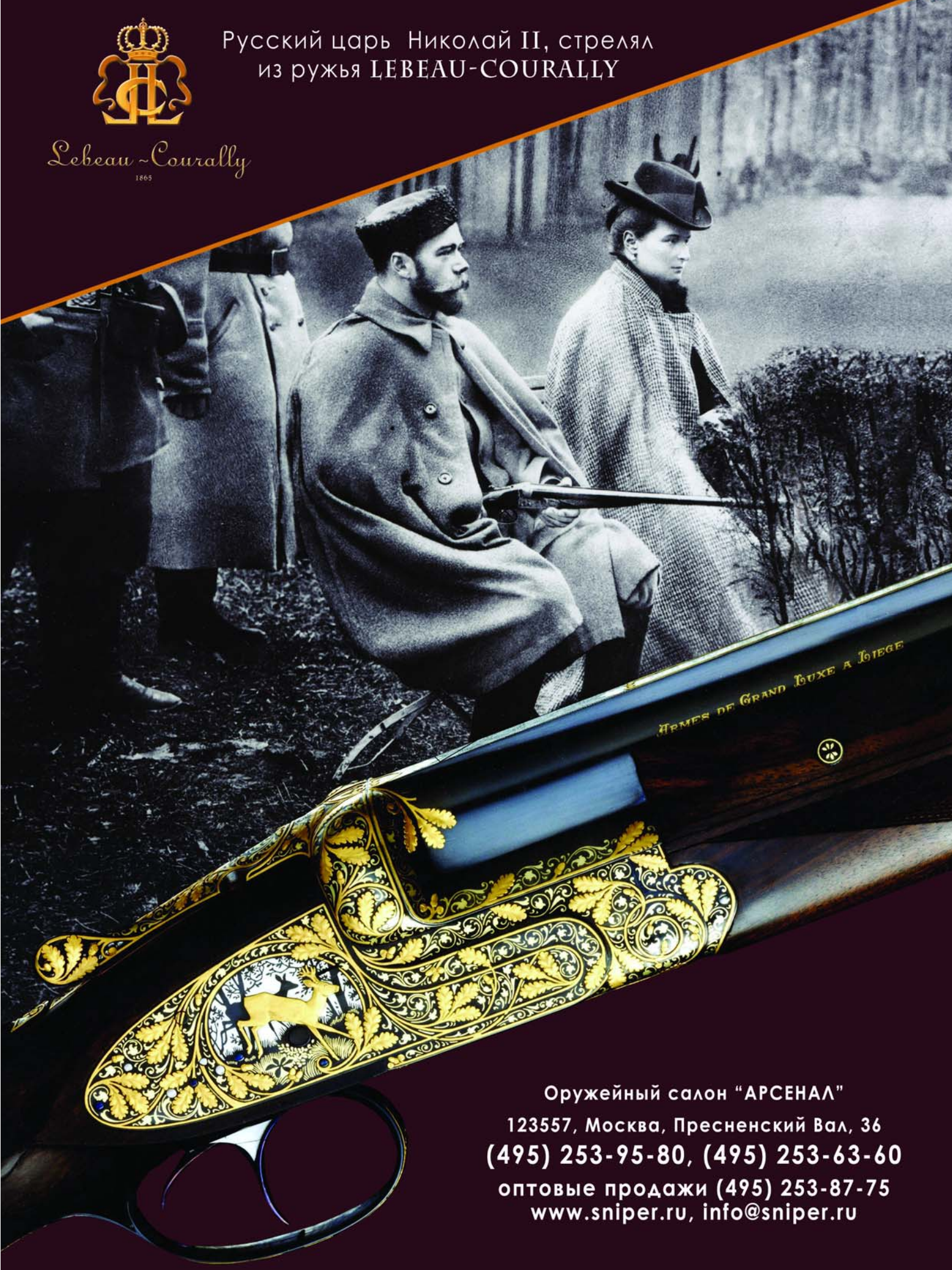
Поскольку ружьё является предметом повышенной опасности, для полной уверенности в нём в случае неисправности лучше переслать его для ремонта на завод. Желательно, чтобы после ремонта владелец опробовал ружьё стрельбой.

Ружья с этим механизмом являются самыми распространёнными среди российских односпусковых ружей. ➤



Русский царь Николай II, стрелял
из ружья LEBEAU-COURALLY

Lebeau ~ Courally
1865



Оружейный салон "АРСЕНАЛ"

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

ИЖ-41

В начале 80-х на Ижевском механическом заводе была предпринята очередная попытка создания ружья повышенного класса, в результате появилась очень небольшая серия разработанного А.И. Матвеевым оригинального ружья с горизонтально расположеными стволами, получившего индекс ИЖ-41.

У ружья ударно-спусковой механизм с двумя универсальными спусковыми крючками, работающими каждый на оба ствола в своей последовательности. Это позволяет очень быстро, не глядя на ружьё менять очерёдность стрельбы, а также вести стрельбу в режиме двух автономных (независимых) спусковых крючков. Ударно-спусковой механизм на съёмном основании содержит пластинчатые боевые пружины, перехватыватель, а также имеющие возможность некоторого продольного перемещения относительно своих осей шептала и спусковые крючки.

В хвосте левого шептала установлен штифт, на хвосте правого -

две полочки, оформленные зигзагом. После первого выстрела шептalo несколько сдвигается вперёд и сцепляется со вторым. При повторном нажатии на тот же спусковой крючок оба шептала выжимаются и происходит второй выстрел. Полочки и штифт установлены так, что при втором выстреле, производимом давлением на второй спусковой крючок (механизм работает в автономном режиме - каждый спусковой крючок на свой ствол), сцепления шептал не происходит и, следовательно, в отличие от универсального режима усилие на спусковом крючке не возрастает.

Задита от двойного нажатия осуществляется за счёт спускового крючка, который при отдаче сдвигается вперёд относительно ружья и своим штифтом (или в другом варианте хвостом) надвигается на выступ основания, которое препятствует повороту спускового крючка в исходное состояние до прекращения отката.

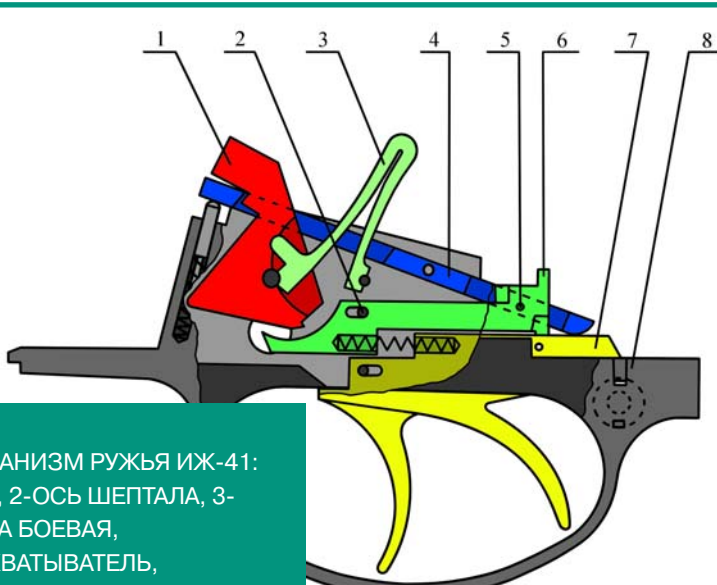
ИЖ-43Е, ИЖ-43Е-1С

В середине 80-х годов прошлого века на базе серийно выпускавшегося ружья ИЖ-58МА, имевшего два обычных (автономных) спусковых крючка, было разработано ружьё ИЖ-43Е. У него был новый ударно-спусковой механизм с двумя универсальными спусковыми крючками, работающими на оба ствола каждый в своей последовательности.

Ружьё выпустили небольшой серией, в дальнейшем производился вариант с автономными спусковыми крючками. Позже на той же базе был разработан и односпусковой универсальный механизм с кнопочным переключателем очерёдности постоянного действия, расположенным на спусковом крючке. Такой механизм с небольшими изменениями применяется и на сегодняшних ружьях ИЖ-43-1С, ИЖ-43Е-1С.

Механизм ружья ИЖ-43Е с двумя универсальными спусковыми крючками расположен в рамке, образованной средником и хвостовиками коробки и личинки, позволяет производить плавный спуск курков с боевых взводов на предохранительные путём закрывания ружья при выжатых спусковых крючках.

При открывании ружья для перезарядки и взведения курков, отводимая назад верхним рычагом запорная планка через кулачок сдвигает вперёд рычаг рамки до зацепления рамки со средними выступами на верхних поверхностях спусковых крючков. После первого нажатия на любой спусковой крючок и выстрела рамка своей пружиной перемещается назад и сцепляет за верхние вырезы между собой оба шептала, которые выжима-



2. МЕХАНИЗМ РУЖЬЯ ИЖ-41:
 1-КУРОК, 2-ОСЬ ШЕПТАЛА, 3-
 ПРУЖИНА БОЕВАЯ,
 4- ПЕРЕХВАТЫВАТЕЛЬ,
 5-ШТИФТ ЛЕВОГО ШЕПТАЛА,
 6-ШЕПТАЛО, 7-СПУСКОВОЙ
 КРЮЧОК, 8-ОСНОВАНИЕ УСМ.



**В одежде
LEDERWEISS
не страшен любой мороз**

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

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

www.kolchuga.ru

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

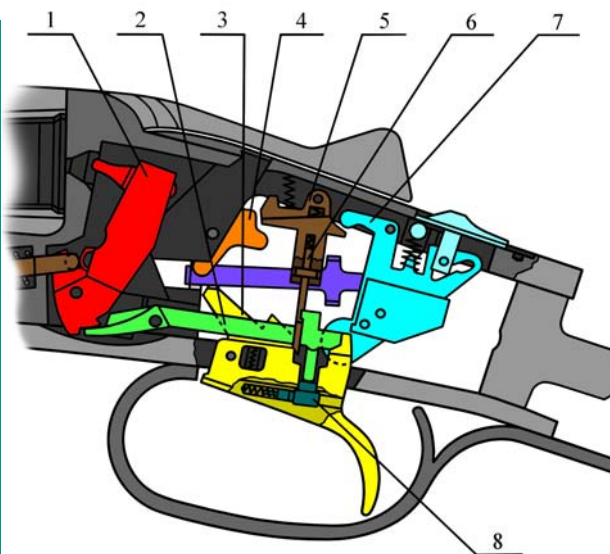
Люберцы, ул.Котельническая, д.24А
Тел.: 554-22-40
Факс: 554-15-87

E-mail: info@kolchuga.ru



3. УСМ РУЖЬЯ

ИЖ-43-1С:
 1-КУРОК,
 2-ШЕПТАЛО,
 3-СПУСКОВОЙ
 КРЮЧОК,
 4-КУЛАЧОК,
 5-РЫЧАГ РАМКИ,
 6-РАМКА,
 7-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ,
 8-КНОПКА
 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
 ОЧЕРЁДНОСТИ.



ются при последующем нажатии на любой спусковой крючок. Поэтому и происходит выстрел из второго ствола вне зависимости от того, была ли при первом осечка или нет.

Предохранение от двойного нажатия осуществляется за счёт того, что при откате рычаг рамки с рамкой силами инерции отводится вперёд, а при накате его там удерживает своим передним выступом имеющий большую инерцию предохранитель с закреплённым на нём грузом.

На 1999 год приходится серийный выпуск ружей ИЖ-43Е-1С, в которых принцип работы механизма был практически сохранён, за исключением того, что кнопка переключения очерёдности в спусковом крючке переводит свою

тягу под шептало замка, стреляющим первым.

Наличие сразу двух инерционных тел, к тому же имеющих разные периоды колебаний, резко уменьшает вероятность сдвоенного выстрела. Тем не менее изредка они могут случаться.

В процессе производства и эксплуатации было выяснено, что чаще всего «сдвойки» происходят по следующим причинам.

1. Если взведение рамки за выступы спускового крючка происходит позже отпирания ружья. То же самое произойдёт, если нет запаса хода рычага запора после засекакивания вилки за зубы спусков. Это может привести к тому, что вилка взводится не каждый

раз, и поэтому перед первым нажатием на спусковой крючок шептала будут скреплены. При сборке дефект может не выявиться, т.к. обычно при проверке рычаг запирания отводится до упора. Более чётко это проверяется так: надо снять приклад, открыть ружьё, переместить рамку переключения в заднее положение и медленно закрыть ружьё. В положении, когда стволы не совсем закрыты (при проверке устанавливается зазор между казённым торцом ствола и щитком коробки равный 0,75 мм) и запорная планка не вошла в зацепление с крюками стволов, должен быть обязательный перебег рамки за выступы спускового крючка. При последующем полном закрывании стволов обязательно зацепление рамки выступами спускового крючка.

2. Если при нечаянном отжатии спускового крючка вниз вперёд происходит срыв рамки переключения назад. Это может произойти, скажем, если мал зуб спускового крючка, взаимодействующий с рамкой.
3. Если зазор между радиусной поверхностью рычага рамки и выступом предохранителя слишком велик.
4. Если имеет место затирание рамки о зацепы шептал, задиры на верхних поверхностях шептал, затирание шепта-

Признанные многими специалистами как лучшие в области средств показа результатов стрельбы -

КОРРЕКТИРОВОЧНЫЕ ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

CARL ZEISS DIASCOPE



Carl Zeiss

We make it visible

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

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

Для читателей МАСТЕР РУЖЬЁ солидная скидка!



объединяет поколения



Рыбак рыбака видит издалека

PENTAX

БИНОКЛИ



Гарантия 10 лет

Адреса и магазины

Москва
 "Магазин оптических приборов"
 ВВЦ, павильон Центральный 1, тел. (095) 181 9635
 Сокольническая пл., 4, ТЦ «Соколники», тел. (095) 269 6021
 Сокольническая пл., 9А, ТЦ «Русское Радомль», 1-й этаж, магазин 104, тел. (095) 291 2981
 Новый Арбат, 11, тел. (095) 291 2991

"ТехОптик"
 м. "Речной вокзал", ТЦ "Экстрим", магазин. Тел: (495) 780 3212
 http://www.capitanjack.ru
 Магазин "Зенит"
 "Барс"
 Сокольническая пл., д. 9.
 Тел: (495) 269-80-04
 "ОКУПЯР ги".
 м. "Новые Черемушки", ТК "ЧЕРЕМУШКИ", 2Н-04. Тел: (495) 220-57-74

Санкт-Петербург
 "Капитан Джек"
 ул. Куйбышева, 38/40. Тел: (812) 233 9339
 http://www.capitanjack.ru
 ул. Профессора Попова, 23.
 Тел: (812) 234 0537
 "Солдат удачи"
 ул. Некрасова, 37. Тел: (812) 279 1850
 "Орлан"
 ул. Александра Невского, 4.
 Тел: (812) 271 68 33
 "Гостиный двор", универмаг
 Невский пр., 35. Тел: (812) 710 5373

Екатеринбург
 "Стрелец"
 ул. Добролюбова, 1. Тел: (343) 76 4609
 "Корнет"
 ул. Майская, 35а. Тел: (3412) 42 5509
 "Солдат удачи"
 ул. Некрасова, 37. Тел: (812) 279 1850
 "Магазин оружия "Паритет"

Краснодар
 "Media-X"
 Ставропольская ул., 137,
 тел. (8612) 27 0268
 пр. Чекистов, 25, тел. (8612)
 61 0020
 Краснодар
 "Ружейная Мануфактура"
 ул. Воздетная, 24. Тел: (3912)
 55 1608
 Магазин оружия "Паритет"
 пр. Мира, 87. Тел: (3912) 22
 2883

Нижневартовск
 "Сибирский Охотник"
 пр. Победы, 6. Тел: (3466)
 24 9214
 Новосибирск
 «Охота, Рыбалка, Туризм»
 ул. Кошурникова 33/1. Тел.:
 (383) 211 7403
 "Оружейный салон НВА"
 пр. Строителей д. 15А. Тел.:
 (383) 336 0738

Первоуральск
 "Промтовары"
 ул. Трубников, 25а. Тел:
 (34392) 23-642
 Самара
 "Дом Охотника"
 «Охота, Рыбалка, Туризм»
 ул. Энтузиастов, 27. Тел:
 (8462) 70-5456
 Саратов
 "Тульские ружья"
 ул. Соборная, 35/60. Тел:
 (8452) 27-2545

Челябинск
 Охотничий магазин "Медведь"
 пр. Победы, 177. Тел:
 (3512) 90 9326
 Каменск-Уральский
 «Рыболов-Охотник»
 Ул. Стакановская, 9. Тел.
 (3439) 392025
 Тольятти
 КЛЕВОЕ МЕСТО, магазин
 рыбаки и водного спорта
 Приморский бульвар, 43.
 Тел. (8482) 356767

ла о стенку паза спускового крючка, слабая пружина рамки.

Наиболее частые причины отсутствия второго выстрела следующие.

1. Кнопка переключения крючка односпускового механизма упирается в дерево приклада, которое нависает над личинкой. Это может случиться после замены приклада.
2. Если при запирании рычаг запора не доходит до оси

симметрии ружья, основание рамки переключения может упираться во взводящий её кулачок, который связан с защорной планкой. В результате рамка не доходит до пазов в шепталах. Иногда из-за недохода рычага запирания и соответственно планки защорной до требуемого положения ружьё вообще не стреляет. При закрывании ружья, особенно нового, рычаг запирания надо доводить рукой.

3. Предохранитель имеет боковую качку, иногда его рамка попадает под задние выступы спускового крючка.
4. Имеется затирание рамки о шептала или о спусковой крючок. К тому же результату могут привести затирание головки шептала в пазу коробки, слабая пружина шептала и слишком маленькая фаска на переднем выступе рычага рамки (рычаг рамки упирается в кулачок после первого выстрела).

ИЖ-44Е

Спортивное ружьё с вертикальным расположением стволов, разработанное А.В. Головиным и выпущенное в середине 80-х малой серией. Согласно рекламному проспекту, «ударно-спусковой механизм выполнен на легкостъёмном основании, фиксируемом защёлкой, один спусковой крючок обеспечивает очерёдность выстрелов в последовательности

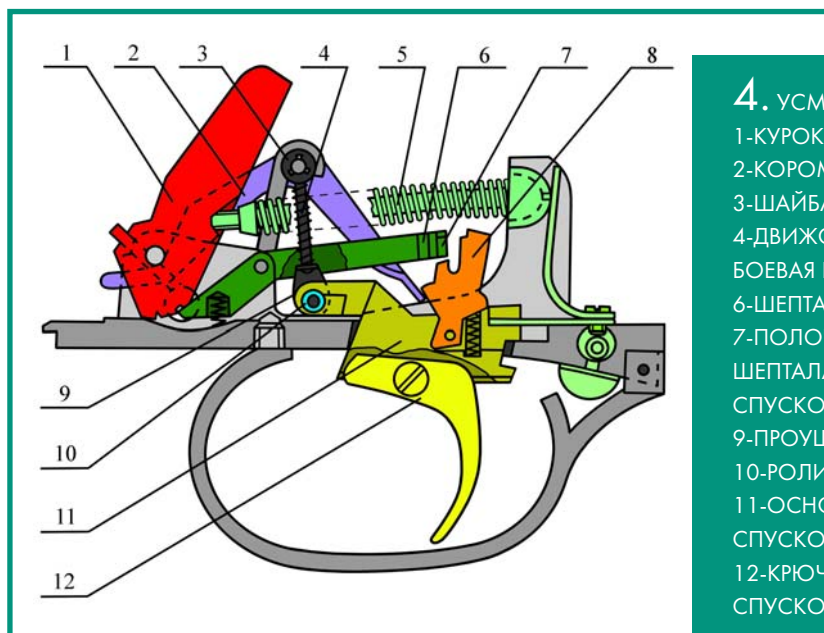
«нижний ствол-верхний ствол». Боевые пружины взаимозаменяемы, их можно быстро сменить без использования инструмента. Хорошо продумана форма спускового крючка. Положение его регулируется в пределах 16 мм. Предохранитель неавтоматический.

Механизм можно отнести к системе «Блиц» (т.е. курки на личинке, вернее съёмном основа-

нии), но пружины позади курков не пластинчатые, а винтовые цилиндрические, собранные в блоки. Шептала нижние, перехватыватели отсутствуют. Предохранитель запирает тягу спускового крючка.

Очерёдность стрельбы неизменяемая, переключение осуществляется после первого нажатия на спусковой крючок, как после выстрела, так и без него за счёт перескока тяги крючка с полочки

правого шептала на полочку левого. Роль инерционного разобщителя играет спусковой крючок, подвешенный на подпружиненном движке. За счёт движения спускового крючка при откате и накате осуществляется разобщение тяги спускового крючка с полочкой шептала.



4. УСМ ИЖ-44Е:

- 1-КУРОК ЛЕВЫЙ,
- 2-КОРОМЫСЛО,
- 3-ШАЙБА-СТОПОР,
- 4-ДВИЖОК, 5-ПРУЖИНА БОЕВАЯ В СБОРЕ,
- 6-ШЕПТАЛО ЛЕВОЕ,
- 7-ПОЛОЧКА ПРАВОГО ШЕПТАЛА. 8-ТЯГА СПУСКОВОГО КРЮЧКА.
- 9-ПРОУШНИНА,
- 10-РОЛИК,
- 11-ОСНОВАНИЕ СПУСКОВОГО КРЮЧКА,
- 12-КРЮЧОК СПУСКОВОЙ.

КОЛЛЕКЦИЯ ОСЕНЬ-ЗИМА 2006-2007



А также
термобелье,
перчатки,
головные уборы,
и многое другое...



НОВЫЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ
МОДЕЛИ:

HUNTSVILLE

SMALLVILLE

DAYTONA

И МОДЕЛИ,
УЖЕ СТАВШИЕ ЛЮБИМЫМИ:

RAM

RUSKY

MONTANA

Всередине 80-х годов при составлении планов дальнейшего развития ружейного производства на Ижевском механическом заводе была предложена идея разработки конструкции двуствольных ружей с вертикально и горизонтально расположенным стволами, имеющими максимальную степень унификации между собой. Единый унифицированный ударно-спусковой механизм должен был позволить реорганизовать производство и снизить затраты на производство охотружей.

Результатом работ по воплощению этой идеи стали опытные ружья ИЖ-87 и ИЖ-88, разработанные конструктором В.Д. Загребиным. За основу были взяты механизмы ружей ИЖ-41 и ИЖ-44, ствольные группы без изменений от серийных ружей ИЖ-43 и ИЖ-27. Работы закончились выпуском небольшой опытной серии.

Поэтому когда в конце века встал вопрос о проектировании ружей со съемным ударно-спуско-

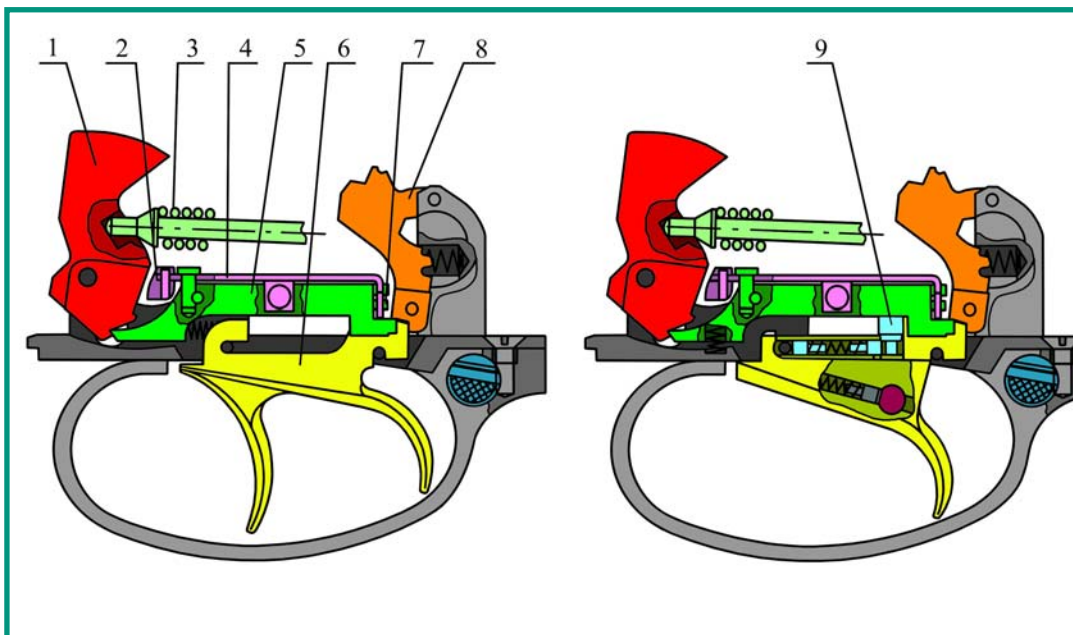
вым механизмом для поставок в США, В.Д. Загребин положил в их основу ту же схему. Легкостёмные ударно-спусковые механизмы новых ружей, получивших индексы МР-233 (вертикалка) и МР-213 (горизонталка), отличаются друг от друга только курками (из-за разницы в высоте коробки).

В продолжение работ по унификации были разработаны три типа ударно-спусковых механизмов, которые могут легко заменять друг друга. Первый - с двумя обычными автономными спусковыми крючками, работающими каждый на свой ствол (индекс МР-233). Второй - односпусковой с переключением очередности стрельбы кнопкой на спусковом крючке (МР-233А). И третий - с двумя универсальными спусковыми крючками, работающими каждый на оба ствола в своей последовательности (индекс МР-233В). Последний позволяет менять очередьность стрельбы за счёт выбора нужного спускового крючка, а также вести стрельбу в режиме двух обычных

автономных (независимых) спусковых крючков.

В перспективе предполагается на базе этих механизмов выпускать ружья с комбинированными и нарезными стволами аналогично имеющимся на базе ИЖ-27 ружьям ИЖ-94 и МР-251, а также штутцер-горизонталку. Для этого на том же легкостёмном основании УСМ уже разработан ударно-спусковой механизм со шнеллером. В принципе нет технических проблем, мешающих комплектовать ружьё двумя подогнанными к конкретному образцу сменными УСМ разного (тем более одинакового) типов.

Принцип действия как односпускового, так и двухспускового универсального механизма ружей МР-213 и МР-233 несколько напоминает принцип механизма ружья ИЖ-41. Во всех них после первого выстрела происходит сцепление шептал и при втором выстреле выжимаются уже оба шептала, но в механизмах МР-233 и МР-213 сцепление шептал для ➤



5. ДЕТАЛИ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ОДНОСПУСКОВОГО УСМ РУЖЬЯ МР-233:
1-КУРОК,
2-СЕЛЕКТОР,
3-ПРУЖИНА БОЕВАЯ,
4-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
5-ШЕПТАЛО,
6-СПУСКОВОЙ КРЮЧОК,
7-ВЫСТУП НА ПРАВОМ ШЕПТАЛЕ,
8-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ,
9-ТОЛКАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ОЧЕРЁДНОСТИ.



TACTICA

SPEED MEANS SURVIVAL



EOTech
ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ
Официальный дистрибутор на территории РФ

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

второго выстрела производится не за счёт движения вперёд шептала после спуска курка с боевого взвода (шептала МР-233 закреплены на оси и не могут продольно двигаться), а за счёт поворота переключателя, шарнирно закреплённого на левом шептале. В передней части переключателя также шарнирно закреплён селектор, который отслеживает положение обоих курков. Если взведены оба курка (перед первым выстрелом), селектор равномерно сдвинут назад и переключатель остаётся на левом шептале.

После первого выстрела из любого ствола селектор поворачивается на своей оси в сторону сработавшего курка и позволяет переключателю повернуться, устанавливая задний длинный «хвост» под выступом правого шептала и сцепляя шептала между собой. После этого при втором нажатии на любой из двух спусковых крючков (или тот же в односпусковом механизме) происходит выжим обоих шептал и выстрел из второго ствола.

Очередность стрельбы в универсальном механизме определяется выбором правого или левого спускового крючка, в односпусковом механизме - положением кнопки на спусковом крючке, что ставит толкатель, расположенный на крючке, под нужное шептalo.

Защита от двойного нажатия и в односпусковом и в универсальном двуспусковом механизмах осуществляется за счёт подвижного спускового крючка, который при отдаче после произведённого выстрела сдвигается вперёд относительно основания и своим хвостом надвигается на штифт основания, препятствуя возвращению спускового крючка в исходное состояние до прекращения отката.

Поэтому при срыве курка (в положении, когда нижняя наружная поверхность боевого взвода курка лежит на радиусе шептала) спусковой крючок должен иметь возможность движения вперёд.

Практика эксплуатации ружей МР-233 показывает, что продольно двигающиеся детали в отличие от посаженных на оси деталей механизма ИЖ-39Е требуют значительно большей точности изготовления, не всегда достижимой на Ижмехзаводе. Кроме того, стрелок должен более чётко выдерживать направление нажатия на спусковой крючок и не допускать его бокового «прижима».

При эксплуатации ружья надо соблюдать правила, обеспечивающие надёжность механизма и безопасность стрелка:

- 1.** Переключение очередности срабатывания односпускового механизма во избежание случайного выстрела необходимо производить только при включённом предохранителе. Лёгкое перемещение кнопки переключения нежелательно (сейчас усилие установлено в пределах 1-4 кГ), поскольку может привести либо к неожиданному (незамеченному стрелком) переключению очередности, либо к самопроизвольному смещению переключателя в среднее положение. Результатом может быть либо выстрел совсем не тем зарядом, который ожидался (это особенно опасно, если в другом стволе был пулевой патрон), либо «сдвойка». Если же ружьё заряжается только одним патроном, результат незамеченного стрелком переключения механизма воспринимается как осечка.
- 2.** Во избежание поломки курков нельзя допускать их спуска при

снятом с ружья механизме. В принципе, поломка нижнего выступа курка влияет только на возможность выпадения блока боевой пружины при снятом механизме, поскольку при установленном в ружье механизме курок основания механизма не касается. Позже ограничители курков были несколько изменены, живучесть значительно увеличена, хотя холостых спусков курков по-прежнему лучше избегать.

- 3.** Конструкция механизма позволяет контролировать путём осмотра сохранность боевых взводов курков и шептал. Скрошенность их не допускается. Зацеп курков шептalamи можно проверить щупом 1,2 мм, вставленным между пяткой шептала и основанием. При этом срыва курка быть не должно, после удаления щупа полное зацепление должно восстановиться.

Ружьё с самого начала выпускается в исполнении «Спортивный». В целом опыт эксплуатации ружья показал, что для спортивной стрельбы механизм имеет несколько увеличенное усилие спуска курков, причём после уменьшения усилия для успешной стрельбы упражнения «спортивный» начинаются сдвоенные выстрелы при использовании на охоте патронов «магнум». Казалось бы, если уж невозможно исключить инерционную сдвойку в принципе, возможность замены механизма позволяет использовать ружьё достаточно универсально. Но как ни странно, Ижмех завод пока отказывается комплектовать выпускаемые ружья сменными механизмами. В целом за унификацию механизмов горизонталки и вертикальки приходится расплачиваться и некоторым увеличением массы ружья.

Слишком далеко?

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

Нет, если точность не вызывает сомнений...



Замок в патроннике с
радиальной блокирующей
системой без поворотного
движения



Контролируемая кучность
благодаря превосходным
характеристикам спускового
крючка Blaser



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



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

Blaser



У ПРИВАДЫ НА ЧЁРНОГО ЗВЕРЯ

Владимир СТРЮКОВ
ИЛЛЮСТРАЦИИ АВТОРА

Добыть медведя, стать обладателем завидного трофея - вожделенная мечта современных зверовых охотников. Охота на медведя стала особенно престижной, к ней вернулось почти забытое определение «царская охота». Кто из нас не стремится стать обладателем богатой, чёрной с проседью, тёмно-буровой или палевой медвежьей шкуры, сверкающей густым мехом; отведать пахнущего черникой или малиной деликатесного мяса копчёных, сочных медвежьих окороков или древнего изысканного лакомства - варёных медвежьих лап; испытать лечебные свойства медвежьего жира и медвежьей желчи? Кстати, при умелом использовании добытого зверя, утилизируется практически всё, «от туши остаётся...один рык».





Наряду с растительной пищей, медведи употребляют животную: начиная от зверушек вроде мышей или гнездящихся на земле птиц до крупных животных - коров, лошадей, лосей, оленей, кабанов. На этом основана охота на медведя с лабаза или «полатей» - помоста-сидения, сделанного на дереве у специально выложенной привады. Это наиболее верный способ добыть медведя.

Перед залеганием в берлогу, найдя приваду, медведь предпочтет её всем другим растительным кормам. (Можно использовать приваду и весной).

Какое оружие удобно для охоты на медведя? Мнения разные. Одни выбирают крупнокалиберные гладкоствольные, другие - только нарезные ружья. Если учитывать только убойность и дальнобойность оружия, то нарезное крупнокалиберное оружие (штуцера и карабины) имеет все преимущества перед гладкоствольным.

Из гладкоствольного оружия на медвежьей охоте предпочтительны ружья 12-го калибра. Даже с повышенным весом пули меньших калибров не дают надёжной убойности. Лучшим ружём признаётся двустрелка - курковая или бескурковая - в зависимости от того, к какой человек привык.

Следует сказать о пулях для медвежьих охот. При стрельбе из ружей с цилиндрической сверловкой стволов успешно можно применять круглую калиберную пулю. При чоковой сверловке

стволов можно использовать пули Бреннеке, Полова, Вицлебена с деревянным хвостом; представляющую цилиндр из свинцового специального сплава пулю Якана и пулю Ширинского-Шихматова. К сожалению, пуля-жеребий, изобретённая для медвежьих охот в лесу князем А.А.Ширинским-Шихматовым, забыта и не производится.

Привада, то есть приманка для медведя, на этой охоте - основополагающая вещь. Место для неё выбирают, руководствуясь следующим. Медведь, готовясь к зимней спячке в берлоге, в первую очередь наведывается туда, где он раньше хорошо питался. Поэтому, если известно, где им была задрана корова или лошадь, это место будет лучшим для выкладки привады и устройства лабаза.

Если такого места нет, нужно выбрать в лесу небольшую, лучше поросшую молодняком, не совсем открытую полянку в том районе, где есть следы бродившего медведя.

Поляна должна находиться вдали от жилья, лесных избушек и проезжих дорог. Хорошо, если поблизости находится речка, ручей или лесное болото. Медведь любит после еды тут же попить.

Приваду в виде туши коровы или быка нужно выложить не на середине поляны, а на краю, ближе к тем деревьям, где будет оборудован лабаз.

Выкладывают тушу так, чтобы к лабазу она лежала задней частью. Сначала мед- >



ведь будет выедать пах или вымя, если это корова, и окажется ближе к лабазу, в более удобном положении для стрельбы, подставляя охотнику свой бок. Необходимо как следует закрепить туши на месте, забив через шею животного прочный кол. Это не всегда получается, поэтому можно привязать тушу тонким стальным тросом к крепкому ближайшему дереву.

Приваду нужно выкладывать с предосторожностями: не оставить следов, без шума, не курить. Лабаз должен быть устроен не далее 30-40 шагов от привады на высоте 2-3 метров над землёй. Делается он из нескольких срубленных жердей так, чтобы они образовали на дереве удобное сидение для охотника, опирающегося спиной на ствол. Надо сделать опору для ног, чтобы они не затекали в висячем положении.

Лучше выбирать для устройства лабаза ель, в ветвях которой легче замаскироваться.

Сидение на лабазе оборудуется очень тщательно, его надо устлать хвоей, так как неизвестно, сколько ночей придётся караулить медведя. Часть веток срезают, чтобы они не мешали обзору и

стрельбе, не шумели во время вскидки ружья, вспугивая вышедшего к приваде зверя.

Лабаз нужно строить заранее, за два-три дня до выкладки привады и тщательно убрать все следы работы: щепки и т.д. Жерди вырубаются вдали от места лабаза и крепятся к стволам деревьев алюминиевой проволокой или капроновым шпагатом. Гвозди для крепежа лучше не использовать.

Особая осторожность нужна, если вы нашли в лесу тушу животного, которого задрал медведь. Дело в том, что, задавив (задрав) лося или корову, медведь, насытившись, не уходит далеко от добычи, а укладывается на лёжке в нескольких сотнях или даже десятках метров и прекрасно всё слышит.

Там, где лежит задранная медведем скотина, а вокруг нет надёжных, крепких, высоких деревьев, лабаз приходится строить на жердях-треногах, крепко привязывая несущие слеги-ноги к веткам кустар-



НЕ КАЖДАЯ ЕЛЬ - ЛУЧШЕЕ МЕСТО ДЛЯ ЛАБАЗА





ника. Нужно исключить качание лабаза, которое тут же заметит осторожный зверь. Следует обратить особое внимание на маскировку. Если кустарник не очень густой, можно улучшить его искусственно, используя срезанные ветки. Такой лабаз получается низким - 1-1,5 метра от земли.

Передвигать туши задранного животного не стоит. Медведь относится к этому весьма подозрительно. Если и не откажется посещать это место, то отложит визит надолго. А глубокой осенью число благоприятных для засидки ночей ограничено.

Бывает, что на выложенную приваду раньше медведя приходят лисы, барсуки, еноты и даже волки. Смотришь, привада с каждым днём «тает». Не беда. Отпугивать зверей не стоит, за исключением серого разбойника - «санитара» леса. Ради него можно и нарушить тишину. С собой нужно иметь как пулевые патроны, так и снаряженные крупной картечью.

Чаще всего медведь выходит на приваду вечером или ночью. Однако зверь, недобравший жира перед залеганием в берлогу, может явиться на приваду в любое время. Поэтому нельзя сказать точно, когда надо садиться на лабаз караулить медведя. Как правило, лучше это делать во второй половине дня и сидеть всю ночь до утра. Если медведь не явился, унывать не следует. Он придет обязательно. И ради такой охоты можно не спать пару ночей.

Если зверь появился в полной темноте, можно не торопиться с выстрелом. Медведь ест «деликатно», медленно и на приваде пробудет долго. Может появиться луна или пройдут облака, и станет светлее.

Конечно, повышает результативность охоты приспособление для стрельбы в темноте - лампа-фара. При освещении медведя на приваде создаётся благоприятная обстановка для поражения зверя. Медведь, в отличие от лисы и волка, не ➤

КИЗЛЯР

Санкт-Петербургский филиал

АВТОРСКИЕ НОЖИ

Санкт-Петербург,
Малый пр. В. О., 55

+7 (812) 943 30 66
+7 (909) 483 51 47
+7 (916) 119 20 75

www.kizlyar.ru, kizlyar.spb@mail.ru

Салон
Антикварного Оружия

www.worldarsenal.ru

Европейское оружие XVIII-XIX век
Оружие Российской империи
Японские мечи доспехи
Кинжалы и кортики
Германия 3 рейх

Бронза
Гравюры
Продажа покупка
реставрация экспертиза
Помощь в формировании коллекций,
поиск предметов
Покупка предметов
на мировых аукционах

Москва, Ленинградский пр-т, д.37 корп 3, офис 707
тел (495) 508•3811, 226•7511

убегает с привады, а находится на месте, давая возможность охотнику тщательно прицелиться. Стрелять нужно в голову, если охотник уверен в себе и оружии, а освещение позволяет точно выцепить.

Ест медведь обычно в лежачем положении, но иногда и сидячем. Поэтому прицел следует брать пониже, чтобы не обвыхсить и не промахнуться. В большинстве случаев стрелять приходится в темноте, просто по туще, ориентируясь по общим очертаниям, а в такой обстановке, если не учесть высоты шерсти зверя, его положения, легко задеть пулей только по шкуре.

Во всех случаях вслед за первым выстрелом надо немедленно делать второй. Он не повредит, если

медведь уже убит, и очень поможет, если первым выстрелом зверь был только ранен.

У меня был случай на охоте в Вологодской тайге, когда из охотничьего карабина «Лось» на приваде был стрелян медведь с расстояния около 35 метров. Хорошо выщелив зверя, я сделал выстрел «под лопатку». Медведь рухнул, но спустя несколько секунд вскочил и скрылся в лесу. Искать его пришлось около десяти часов со зверовыми собаками. Вот что такое - пренебречь вторым выстрелом.

После выстрела не следует слезать с лабаза, пока треск и шум, производимые по лесу убегающим медведем, не подскажут, что зверь далеко. Как правило, раненый зверь бежит напролом, создавая невероятный шум в ночном лесу. Правда, многое зависит от самого леса: если в нём есть тропы, медведь, даже раненый, выбирает их и беззвучно уходит.

Подходить к битому зверю нужно осторожно и с заряженным ружьём, всегда готовым к выстрелу.

Охота на бурого медведя - серьёзное занятие, и относиться к ней нужно всегда с исключительным вниманием.



**В ВСЕХ СЛУЧАЯХ
ВСЛЕД ЗА ПЕРВЫМ
ВЫСТРЕЛОМ НАДО
НЕМЕДЛЕННО ДЕЛАТЬ
ВТОРОЙ. ОН НЕ
ПОВРЕДИТ, ЕСЛИ
МЕДВЕДЬ УЖЕ УБИТ, И
ОЧЕНЬ ПОМОЖЕТ,
ЕСЛИ ПЕРВЫМ
ВЫСТРЕЛОМ ЗВЕРЬ
БЫЛ ТОЛЬКО РАНЕН.**



ОТ РЕДАКЦИИ:



Медвежья охота всегда была и остаётся серьёзной и очень ответственной. На практике же она никогда не получалась с первого выхода. Определённый опыт, знания приходят с пониманием специфики этого вида охоты. Но как и любая охота - это, прежде всего, оружие. А точнее, комплекс: «ружьё - патрон». Сегодня не надо ничего изобретать, всё давно существует. Круглые пули, пули Вицлебена ушли в далёкое прошлое. Для гладкоствольного оружия подойдёт любая современная пуля 12-го, 16-го, 20-го калибра, максимальная по весу: Бреннеке, Гуаланди, Майера, Фостера, Блондо и т.д. Нынешнее охотничье оружие и патроны позволяют использовать максимальные навески пороха. Современные пороха создают начальные скорости не менее 400 м/сек., достаточные для поражения медведя на расстоянии до 50 метров на приваде, овсах и берлоге.



МАСТЕР РУЖЬЯ №1



Для стрельбы любой пулей требуется прицельное приспособление, это понятно. Особенно для стрельбы ночью. Без него стрельба ведётся по контуру зверя. Чаще всего - это промах или подранок. Перед охотой желательно проверить в тире своё ружьё и патроны. Пробовать надо разные патроны, главное - обратить внимание на кучность, и, если комбинация «патроны - ружьё» даст максимальную кучность, на ней и остановиться. При всех условиях совмещаем точку прицеливания и точку попадания. Если на дистанции до 50 метров вы получаете разброс пуль диаметром около 10 см, этого вполне достаточно для успешной стрельбы такого зверя, как медведь.

Что касается нарезного оружия, то здесь выбор большой (от .308 до .500). В любом случае - стрельба по месту. Конструкция пули - один из важнейших факторов её убойности, так как охотничьи пули практически все полуоболочечные. Однако это не означает, что при попадании они тут же остановят животное. Одни из лучших конструкций пуль для наших охот: Nosler Partition, Oryx, Vulcan, Bear Claw, A-Frame и т.д.

Ни пуха ни пера.





BROWNING



Bar Long Trac Composite *New*



Gold Hunter



Cynergy Sporter Black Silver

Все новинки на выставке



Bar New Elite (для левшней) *New*

WINCHESTER



SXR Vulkan *New*



Super X3 *New*



Select

19-22 октября 2006 г.



Оружие
& Охота

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬТОР BROWNING WINCHESTER MIROKU
ООО "Росимпэкс"

Московская обл, г.Люберцы, Котельническая 24а;
Тел/факс: (495) 554-15-87; Тел. (909) 161-09-22

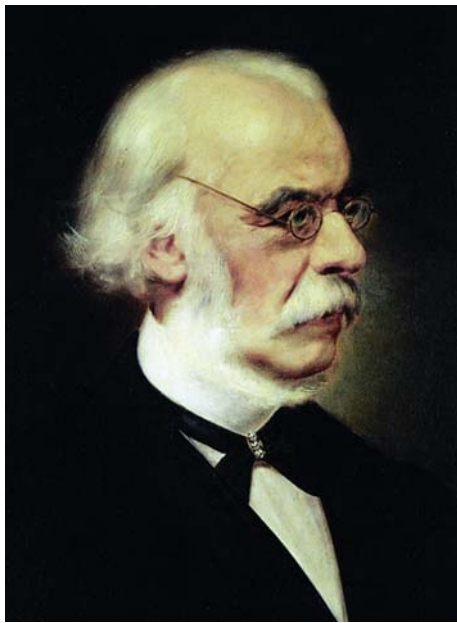
E-mail: browningdk@mail.ru

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ НАШИХ ДИЛЕРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ:
www.browning-winchester.ru

THE
HOLLAND & HOLLAND
'ROYAL'



Оружие от HOLLAND & HOLLAND создаётся в традициях, заложенных Харрисом и Генри Голландами, с учётом потребностей и вкусов весьма состоятельных людей



ХАРРИС ДЖОН ГОЛЛАНД (HARRIS JOHN HOLLAND, 1806-1896) - ОСНОВАТЕЛЬ КОМПАНИИ



ГЕНРИ ВИЛЬЯМ ГОЛЛАНД (HENRY WILLIAM HOLLAND, 1845-1930) - СОВЛАДЕЛЕЦ КОМПАНИИ, ТАЛАНТЛИВЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

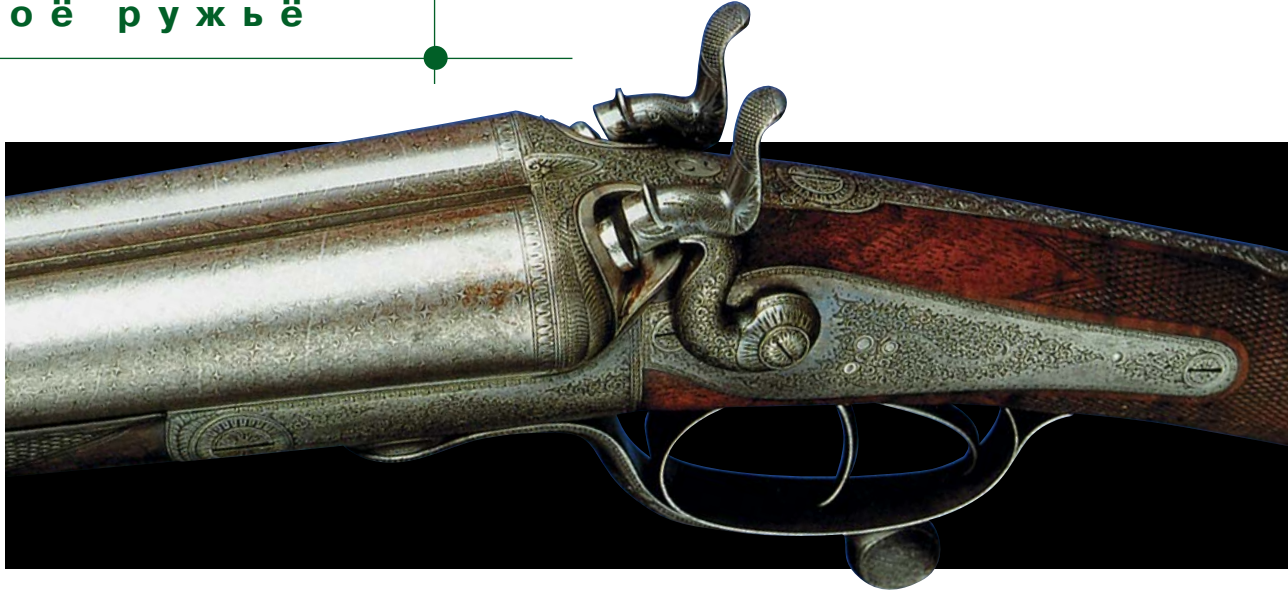
HOLLAND & HOLLAND - лондонский «тяжеловес»

Юрий МАСЛОВ

Вот уже более века на мировом рынке суперпрестижного оружия соперничают две лондонские компании: James Purdey & Sons и Holland & Holland. Разумеется, и сто лет назад и сегодня лёгкую конкуренцию двум знаменитостям планеты составляли и составляют многочисленные штучники и некоторые крупные производители: бельгийские, французские, австрийские, итальянские, русско-советско-российские (имеются в виду отечественные кустари Н. Гонно, Ф.О. Мацка, А.Б. Йенч, тульское ЦКИБ).

В прошлом слава обоих британских грандов зиждалась не столько на дорогом оружии, поставляемом монархическим дворам Европы и Азии, сколько на высококачественных рабочих ружьях, изготавливавшихся по заказам любителей стрельбы пернатой дичи, учёных, путешественников, профессиональных белых охотников Африки... По сути, обе лондонские фирмы представляли собой оружейные мануфактуры, способные качественно и в необходимом объёме удовлетворять запросы клиентов из разных социальных слоёв. В 1880-е гг., например, Holland & Holland выпускала около 600 рабочих ружей в год, столетие спустя - на порядок меньше.

И та, и другая компания отлично делала и гладкостволки, и штуцера, и винтовки. Однако с конца XIX столетия наметилось разграничение их рыночных ниш: садочники и любители стрельбы дичи отдавали предпочтение гладкостволкам ➤



КУРКОВАЯ ГОРИЗОНТАЛКА 12-ГО КАЛИБРА (№ 5167) С ЗАМКАМИ В ШЕЙКУ, ДАМАСКОВЫМИ СТВОЛАМИ И НИЖНИМ ЗАПИРАНИЕМ Г.ДЖОУНЗА. ИЗГОТОВЛЕНА В 1878 Г.

Джеймса Пёрде-младшего, тогда как состоятельный британские офицеры, отправлявшиеся в Индию, и охотники за «большой африканской пятёркой» старались разместить заказы непременно у Генри Голланда. Собственно говоря, на Олимп славы Holland & Holland вознесли нарезные и пулевробовые «переломки» - штуцера и парадоксы.

Но не только оружие прославило лондонскую фирму. Holland & Holland - один из лидеров среди британских разработчиков патронов для винтовок и штуцеров (см. табл. 1). Особых успехов фирма добилась в создании африканских патронов для охоты на самых крупных представителей сушки - слонов, носорогов, буйволов. А патрон .375 H & H Mag по

праву стал самым востребованным у охотников, отправляющихся в сафари.

Физиогномисты, вероятно, легко выявят сходство между обликом оружейного мастера и его продукцией. Действительно, изделия Харриса и Генри Голландов всегда отличала подчёркнутая основательность и некоторая тяжеловесность - под стать внешности оружейников. И даже неспециалист обратит внимание на характерные особенности ружей Holland & Holland, отличающие их от изделий остальных лондонских знаменитостей. И основатель компании, и его племянник создали и развили бизнес на собственной, «домашней», базе, тогда как большинство других оружейников в той или иной степени впитали школу и стиль Джозефа Мэнтона.

**В ПРОШЛОМ ПРОДУКЦИЯ
HOLLAND & HOLLAND
УДОВЛЕТВОРЯЛА САМЫЕ
РАЗНООБРАЗНЫЕ
ПОТРЕБНОСТИ ЗАКАЗЧИКОВ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
МАТЕРИАЛЬНОГО
СОСТОЯНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ
В ОБЩЕСТВЕ**

**ДВУСТВОЛЬНЫЙ ЭКСПРЕСС КАЛИБРА .360 (№ 8376) С КОРОБЧАТЫМИ ЗАМКАМИ, СТАЛЬНЫМИ СТВОЛАМИ, ВЕРХНИМ КЛЮЧОМ ОТПИРАНИЯ И ОРНАМЕНТАЛЬНОЙ ИНКРУСТАЦИЕЙ ЗОЛОТОМ.
РУЖЬЁ СДЕЛАНО В 1885 Г.**





Двустволка 12-го калибра (№ 21073) с замками на боковых досках, инкрустированная букетным узором. Изготовлена в 1901 г.

Одно из заблуждений, неоднократно обошедшее мировую оружейную прессу - сравнение изделий лондонской компании с роллс-ройсами, а самих оружейников - со скрипичных дел мастерами Страдивари и Гварнери. Действительность, на самом деле, куда прозаичнее.

Впервые ружья Генри Голланда сравнили с автомобилями суперкласса, когда Чарльз Роллс со своим партнёром мистером Ройсом создали автомашину, отвечавшую наивысшим (для своего времени, разумеется) стандартам технической оснащённости и комфорта. Произошло это в 1904 году. Но семейство лондонских оружейников выпускало великолепные ружья задолго до появления комфортабельных роллс-ройсов. Поэтому афоризм «Holland & Holland - это роллс-ройс на оружейном рынке» - ошибочен априори. Точнее было бы сказать наоборот.

В отличие от итальянских маэстро, делавших смычковые инструменты в одиночку и исключительно вручную, Голланды-оружейники нечасто прикасались руками к продукции фирмы. Самую ответственную работу, естественно, выполняли специалисты, но даже они редко совмещали изготовление нескольких деталей. Кроме того, производители ружей как сто лет назад, так и теперь используют определённый станочный парк.

Таким образом, и второе распространённое заблуждение, что английские ружья до сих пор создаются вручную - всего лишь красивая легенда. Сегодня опытным рукам оружейников действительно доверяются пригонка и сборка, спайка и сострелка стволов, отделка лож, гравировка и ряд других операций, но только потому, что автоматизировать процесс сложно, либо вообще невозможно.



Одно из пары ружей 12-го калибра (№ 25018) для стрельбы дичи с замками на боковых досках и сюжетной инкрустацией золотом на тёмном фоне. Изготовлено в 1908 г.





Садочное ружьё 12-го калибра (№ 27260)

СЕРИИ ROYAL С ЗАМКАМИ НА БОКОВЫХ ЛЕГКОСЪЁМНЫХ ДОСКАХ (ПАТЕНТ ГЕНРИ ГОЛЛАНДА 1908 Г.). ХАРАКТЕРНЫЙ ГОЛЛАНДОВСКИЙ УЗОР В ВИДЕ КРУПНЫХ ЗАВИТКОВ НА ОСНОВЕ АКАНТНОГО ЛИСТА С ЛОГОТИПОМ ФИРМЫ НА ПУСТОМ ФОНЕ. ДВУСТВОЛКА СДЕЛАНА В 1913 Г.

И всё же в седой легенде о Holland & Holland музикальный инструмент действительно существовал. В 1806 г. в Лондоне в семье изготавителя органов Вильяма Голланда (1779-1824) родился мальчик, назвали его Харрис Джон. Вероятно, врождённой страсти к стрельбе и оружию у него оказалось больше, нежели к духовой музыке - ничем другим объяснить не совсем обычную карьеру юноши просто невозможно.

Около 30 лет отроду Харрис открыл табачную лавку, что, впрочем, не мешало ему отлично стрелять влёт и нередко давать фору известным столичным джентльменам, приезжавшим охотиться на болота северной Англии. В это время на Британских островах набирала популярность стрельба по живым голубям, которая с каждым годом всё более входила в моду и да-

же сделалась прибыльным бизнесом. И немолодой уже лавочник начал выступать на клубных состязаниях садочных стрелков, причём столь успешно, что приобрёл авторитет в аристократических кругах английской столицы. Не будучи профессиональным оружейником, Харрис Джон Голланд рискнул открыть мастерскую в центре Лондона на Кинг стрит, 9 (King Street 9, London).

Согласно фамильной легенде произошло это в 1835 году. Однако последние исследования английских историков позволяют датировать это событие, по крайней мере, одиннадцатью годами позднее. Во всяком случае, учреждённая Х. Голландом фирма получила известность только в середине 1850-х годов, и признание ей принесли не столько садочные ружья, в которых лондонский предприниматель как стрелок и

Двустрельный штуцер-нитроэкспресс «МОДЕЛЬ DOMINION» (№ 31059) КАЛИБРА .375 С ОБРАТНЫМИ ЗАМКАМИ НА ДОСКАХ. СЮЖЕТНАЯ ИНКРУСТАЦИЯ ЗОЛОТОМ НА АФРИКАНСКУЮ ТЕМУ. РУЖЬЁ СДЕЛАНО В 1935 Г.





Ружьё «МОДЕЛЬ 2»

12-ГО КАЛИБРА (№ 28649) С ЗАМКАМИ НА БОКОВЫХ ЛЕГКОСЪЁМНЫХ ДОСКАХ И УНИТАРНЫМ СПУСКОВЫМ КРЮЧКОМ (ПАТЕНТ ГЕНРИ ГОЛЛАНДА 1898 Г.). РАСТИТЕЛЬНЫЙ ОРНАМЕНТ С ПРОСВЕТАМИ МЕЖДУ УЗОРАМИ СОЗДАЁТ ВПЕЧАТЛЕНИЕ СТРОГОСТИ И ИЗЯЩСТВА. ДВУСТВОЛКА ИЗГОТОВЛЕНА В 1914 Г.

охотник понимал толк, сколько штуцера для охоты на крупную четвероногую дичь.

Середина XIX века - расцвет колониальной политики Великобритании в Индии и Западной Африке. Сюда устремились колонисты, искатели приключений, охотники за слоновой костью. Именно в это время британские оружейники создали первые штуцера с высокой начальной скоростью пули для охоты на африканских зверей. Экспрессы Харриса Голланда оказались в британских колониях в числе самого надёжного и престижного оружия.

В 1858 г. Х. Голланд перевёл производство в наиболее фешенебельный район британской столицы, на Нью Бонд Стрит, 98 (New Bond Street, 98), а через два года взял в ученики подающего большие надежды племянника, 15-летнего Генри Голланда. Семь лет спустя способный ученик, овладев премудростями оружейного ремесла, становится полноправным компаньоном своего дяди. С 1 января 1876 г., после отхода Харриса от активного ведения дел, компания получает название Holland & Holland. Несмотря на две мировые войны, экономический кризис 1930-х и несколько переездов в центре Лондона, вывеска с этой надписью до сих пор украшает офис легендарной фирмы.

В 1883 г. компания приняла участие в испытаниях нарезного оружия и выиграла главные призы во всех десяти заявленных категориях ружей, начиная с грачной винтовки (rook rifle) .295 калибра и заканчивая слоновым штуцером (elephant rifle) 4-го калибра. Лучшей рекламы своей продукции трудно было придумать, чем не преминул воспользоваться Генри Голланд. На протяжении почти полу века после этого события фирма неизменно помещала в своих ка-

талогах следующую информацию: Holland & Holland, Winners of all «The Field» Rifle Trials, London 1883 («Голланд и Голланд», победители всех испытаний нарезного оружия журнала «Филд», Лондон 1883 г.). Эта же надпись долгое время гравировалась и на стволах нарезного оружия.

Чтобы подчеркнуть высочайшее качество своих бескурковых ружей, 28 мая 1885 г. была зарегистрирована торговая марка «The Royal», которую компания присваивала самым престижным моделям - штуцерам, гладкостволкам и парадоксам.

После смерти старика Харриса контроль над фирмой получили Вильям Фрум (1841-1905) и Генри Вильям Голланд - к тому времени признанный оружейник и изобретатель, взявший в общей сложности около 50 патентов. В июле 1898 г. компания приобрела статус акционерного общества с ограниченной ответственностью. На стволах ружей появилась надпись Holland & Holland Ltd., что позволяет в первом приближении датировать продукцию фирмы.

В начале 1880-х Holland & Holland, в отличие от других лондонских производителей, увлеклась инновациями. Перечень её лучших патентов впечатляет.

В 1893 г. Г. Голланд разработал новый эжекторный механизм (ВР № 800), предназначавшийся для моделей Royal. До сих пор выбрасыватели Генри Голланда считаются у оружейников самыми надёжными и престижными.

В 1908 г. Г. Голланд совместно с управляющим фабрики Томасом Вудвардом запатентовали замки (ВР № 11319), которые легко снимались с колодки вращением маленького рычажка на левой стороне доски. Этот рычажок не что иное, как головка винта, скрепляю-



Горизонталка серии ROYAL с подкладными замками на досках - калибры 12, 16, 20, 28 и .410.
ЦЕНА - от 43.000 ф.с.

шего правую и левую доски. Он позволяет открутить стяжной винт, не деформируя и не уродуя шлиц отвёртки. Простая и эстетичная «находка» вот уже 98 лет копируется лучшими фирмами мира!

Стоит, видимо, упомянуть и о патенте 1883 г., когда Г. Голланд и плодовитый изобретатель Джон Робертсон (1839-1917) сконструировали ударный механизм, в котором правый курок взводился при открывании ружья, а левый при закрывании (ВР № 23). Двустволок с такими замками фирма выпустила немного, но идея облегчения усилий при открывании ружья вдохновила Генри Голланда на создание лучшей модели с маркой Royal.

В мае 1922 г. он вместе с новым управляющим фабрики Вильямом Мэнсфилдом (1872-1943) запатентовал (ВР № 202405) самооткрывающийся механизм двустольного ружья со съёмными замками на досках. Из всех известных систем самооткрывающихся ружей бескурковка Holland & Holland имеет наименьшее усилие и при открывании и при закрывании!

Преуспел Генри Голланд и в разработке односпусковых механизмов, и в создании примерочного ружья, и в проектировании одноствольной винтовки с вертикальным затвором и нижним качающимся рычагом. Но закончить краткий обзор его изобретений хотелось бы упоминанием патента, полученного в октябре 1911 г.

СОВРЕМЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ HOLLAND & HOLLAND ПРЕДСТАВЛЕНА КЛАССИЧЕСКИМИ ДРОБОВЫМИ РУЖЬЯМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТВОЛАМИ, ШТУЦЕРАМИ И МАГАЗИННЫМИ КАРАБИНАМИ

Горизонталка серии ROUND ACTION с обратными замками на досках, округлыми коробкой и головкой ложи - калибры 12 и 20.
ЦЕНА - от 24.000 ф.с.





**ВЕРТИКАЛКА SPORTING С ИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАМКАМИ НА НИЖНЕМ ОСНОВАНИИ - КАЛИБРЫ 12, 20 ИЛИ 28.
ЦЕНА - ОТ 29.000 Ф.С.**

Сконструированный совместно с Вильямом Мэнсфилдом двуступенчатый чок (ВР № 23832) позволил компании выпускать гладкостволки с предельно дальним боем мелкими и средними номерами дроби.

Рассказывая об изобретениях фирмы, невозможно умолчать о парадоксе - гладкоствольном ружье с нарезкой в дульной части стволов. Запатентованный в 1885 г. Джорджем Винсентом Фосбери (1834-1907) парадокс вошёл в историю с именем Holland & Holland, которая первой выпустила его на рынок.

Пуледробовые ружья предназначались главным образом для охоты в английских колониях. Винтовая нарезка в дульной части стволов и большой калибр (обычно 8-й, 10-й, 12-й или 16-й) обеспечивали высокую убойность при стрельбе пулей и не препятствовали хорошему выстрелу дробью, если необходимость в этом возникала. Несмотря на неоднократные попытки

производителей создать оружие, подобное голландскому парадоксу, они так и не вышли на качественный уровень лондонской компании.

Самое первое ружьё с нарезным чоком фирма изготовила 27 апреля 1886 года, а двумя неделями ранее было зарегистрировано коммерческое название Paradox, принесшее Holland & Holland всемирную известность. Парадоксы Голланда пользовались в России огромной популярностью и, весьма вероятно, что большая часть ружей, поступивших в страну, дошла до наших дней. Их обладателям важно знать, что номера ружей имеют два серийных диапазона: с № 11500 и № 11999 и с № 15000 по № 15999. Кстати, последнюю двустволку с нарезным чоком компания выпустила в 1956 г.

Генри Вильям Голланд - второй представитель семейной династии оружейников, чье имя увековече-



**ВЕРТИКАЛКА СЕРИИ ROYAL С ОБРАТНЫМИ ЗАМКАМИ НА ДОСКАХ - КАЛИБРЫ 12, 20, 28 И .410.
ЦЕНА - ОТ 52.000 Ф.С.**



Двустрельный штуцер

С ОБРАТНЫМИ ЗАМКАМИ НА ДОСКАХ. ВЫПУСКАЕТСЯ ПОД ПАТРОНЫ 7 ММ H&H MAG, .275 H&H MAG, .300 H&H MAG, 9,3X74R, .375 H&H MAG, .465 H&H MAG, .700 N.E. ЦЕНА - ОТ 70.000 Ф.С.

но в названии Holland & Holland, - скончался в январе 1930 г. Именно при нём лондонская фирма получила шесть высших наград на международных выставках в 1879, 1883, 1885, 1900, 1904 и 1910 годах. Именно при Генри Голланде компания была удостоена привилегий поставщика королевских дворов Италии (1883), Испании (1905) и Португалии (1905), а также наследника австрийского престола (1900), принца Уэльского (1902) и английского короля Георга V (1911). И, наконец, самые лучшие ружья вышли из цехов предприятия на закате жизни великого маэстро - с 1920 по 1930 гг.

В 1930 г. председателем компании стал сын Генри Голланда полковник Джон Э.Д.Голланд (John Edmund David Holland, 1879-1957). Однако Великая депрессия 30-х и последовавшая за ней вторая мировая война спустили фирме планы. Спрос на элитное оружие резко упал. Но компании удалось выжить, сохранить производство и не допустить утечки кадров. В послевоенные годы она активно поддерживала имидж за счёт выпуска высококачественных ружей и винтовок.

В 1980-1990 гг. компания выходит на новый качественный уровень. В 1986 г. на фабрике внедряется новейшая CNC - технология обработки деталей

(Computer Numerical Control), позволившая высвободить дорогостоящий ручной труд рабочих многих специальностей. Через три года фирма создаёт нитроэкспресс не просто огромного, а чудовищного калибра - «семисотого» - и разрабатывает новые патроны .700

N.E. Пуля, выпущенная из этого штуцера, обладает нокаутирующим останавливающим эффектом. Её дульная энергия равна суммарной энергии пуль патронов .458 Win Mag и .470 N.E. А ведь каждая из них способна завалить носорога или слона!

В 1992 г. разрабатывается новая версия вертикальки серии Royal, а через год фирма создаёт бок-флинт Sporting с извлекаемыми замками на основании спусковых крючков. Обе вертикальки выпускаются до настоящего времени. Возрастающий интерес к оружию Holland & Holland вынуждает руково-

ТАБЛ. 1. ПАТРОНЫ К НАРЕЗНОМУ ОРУЖИЮ, СОЗДАННЫЕ КОМПАНИЕЙ HOLLAND & HOLLAND.

Маркировка патрона	Год разработки
.297/.250 Rook	1890
.375 Cordite	1899
.500/.450 Cordite	1900
.500/.465 N.E. (The «India»)	1906
.275 Mag	1910
.375 H&H Mag	1912
.240 (Super Express)	1919
.300 H&H Mag	1925
7 mm H&H Mag	1928
.244 H&H Mag	1955
.700 N.E.	1989
400 H&H Mag	2002
.465 H&H Mag	2003

водство компании открыть в 1994 г. представительство и магазин в Париже, а через два года - в Нью-Йорке. Наконец, в 2002 г. фирма разрабатывает своеобразную «бюджетную» модель - Round Action - сравнительно недорогую базовую версию двустрельки с обратными замками на боковых досках и округлыми очертаниями коробки и головки ложи. Ружьё изготавливается в варианте «дробовика» и штуцера.

PRECHTL. Карабины выполнены на базе Mauser 98



Мод. 98 Standart кал. 300Win Mag. Длина ствола 610 мм. Общая длина 1150 мм.
Резиновый затыльник. Ореховое ложе. В комплекте кронштейны для
установки оптического прицела. Вес 4000 г (возможен Любой калибр).



Мод. 98 Anatomic кал. 243Win.; 300Win.; 308Win. Интегрированная планка Weaver.
Специальная рельса для установки сошек. Анатомический регулируемый приклад.
Противомиражная лента над стволов. Длина ствола 630 мм. Общая длина
1250 мм. Вес 5850 г.



Мод. 98 кал 375 H&H.; 416Rigby.; 416Win Mag. Кронштейны для оптического прицела в
комплекте. Ореховое ложе. Ручные гравировки. Откидные целики для стрельбы на
50, 100, 150 метров. Каучуковый затыльник для снижения отдачи. Вес 4350 г.



Калибр 308Win
Расстояние
300 метров.
Патрон Norma

75мм



Калибр 308Win
Расстояние 100 метров.
Патрон Norma

(3 попадания)



Калибр 300 Win MaG.
Расстояние 600 метров.
Патрон Hornady

75мм



Михаил ШУКИС
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

Правильный аутфиттер.



Кто он?

Пару лет назад я уже писал на эту тему. Думаете, у меня проблема с темами? Да нет, слава Богу, одни делают оружие, другие патроны, оптики не перечислить, охотиться тоже случается, законы дурацкие... Писать есть о чём. Не так давно по крупному кабану из верного положения промахнулся. Тоже хорошая тема. Но я всё-таки решил ещё раз пройтись по этому больному предмету, потому как по-прежнему часто приходится слышать жалобы охотников, которых надули бессовестные аутфиттеры (организаторы охоты). Найти правильного, с хорошей репутацией - непростое дело. Короче говоря, перед вами стоит проблема нанять незнакомца, заплатив ему кучу денег, без какой-либо гарантии на успех. Ваше капиталовложение - не только деньги, но и время. С чего же начать?

А начну я с рассказа о том, как сам опростоволосился. Вот уж, воистину, и на старуху бывает проруха! В прошлом году мне довелось поохотиться в моей родной Сибири. Всё произошло почти мгновенно. Один из моих гораздо более состоятельных, чем я сам, друзей звонит: «Миха, поехали в Сибирь, у меня там всё схвачено. Проводники - первый класс, настоящие шорцы, база - что надо. А, самое главное, они про тебя знают и хотят, чтобы ты о них написал. Без всякой рекламы, всё, как есть, честно. По маралу нам гарантируют». Гарантия - первый сигнал опасности! Но я его пропустил.

Обычно я так быстро на охоту не собираюсь. Тем более туда, где ещё не охотился. Говорю: «Ты что, Толя? Ведь, знаешь, у меня колено ни к чёрту, да и к своему .338-му я новые патроны решил подобрать, а на стрельбище пока не удастся съездить. Может, по нормальному соберёмся?» Но отговорки не действовали. Мне пообещали свой .300-ый, поклялись, что я с лошади слезать не буду, и... никаких саун. Только честная, нормальная охота. И я поддался.

Встретили нас с сибирским радушием. На решение всех бумажных вопросов ушло совсем мало времени. Было много разговоров о правильной охоте и

больших рогах. Ровно в полдень следующего дня мы высадились со всем барахлом из вертолёта на каменистом берегу горной речушки, где нас должны были дожидаться проводники с лошадьми. Но ждать пришлось нам. До вечера. Правда, часы пролетели быстро. Нам было чем заняться. Следовало было проверить, туда ли стреляют стволы, куда прицелы смотрят. Оказалось, что всё в порядке. Проверили одежду, полюбовались на живописные окрестности в бинокли. Пожевали «сникерсов». Около семи часов вечера появился паренёк, который сообщил, что нас ждут в деревне.

Согласившись, что ошибки в логистике - нормальное явление современной жизни, мы, навьючившись, весело потопали туда, где нас ждали, тем более, что было недалеко.

Но наши проводники не были шорцами, они были пьяными славянами и оставались такими даже через 6 дней, когда усаживали нас в тот же самый вертолёт. Охоты не было, потому что в тех местах, по которым нас таскали двое местных пьяниц, не на кого было охотиться. Забравшись повыше, мы с Толей подолгу глазели в бинокли, а наши проводники тем временем с усердием, достойным лучшего применения, пытались (несмотря на наши возражения) организовать нам «загон». Единственным положительным моментом во всём мероприятии оказались лошади, Машка и Чувень. Это были как раз те животные, которых я предпочитаю иметь на охоте: неизвестного возраста клячи, они мерно, без спешки переставляли ноги. А когда мы спешивались, они никуда не уходили, мирно пощипывали травку или просто покачивали головами и отмахивались хвостами от мошек. Поскольку карабкаться никуда не имело смысла, то я был рад за свою коленку.

Однажды видели небольшую медведицу с медвежонком-сеголетком. Нас долго уговаривали их застрелить. Толя подолгу материл мужиков, но они от этого не трезвели. Когда вернулись в областной центр, руководство компании-аутфиттера долго извинялось, нахо-



дило множество причин, предлагало сауну «со всеми делами». Обещали уволить пьяниц, учесть ошибки и принять на следующий год бесплатно. Я согласился имён не упоминать. Но к ним я больше ни ногой. Не понимаю, как организовывать охоту или торговать оружием могут люди, которые сами не охотятся. Но, если задуматься, то виноваты были мы сами.

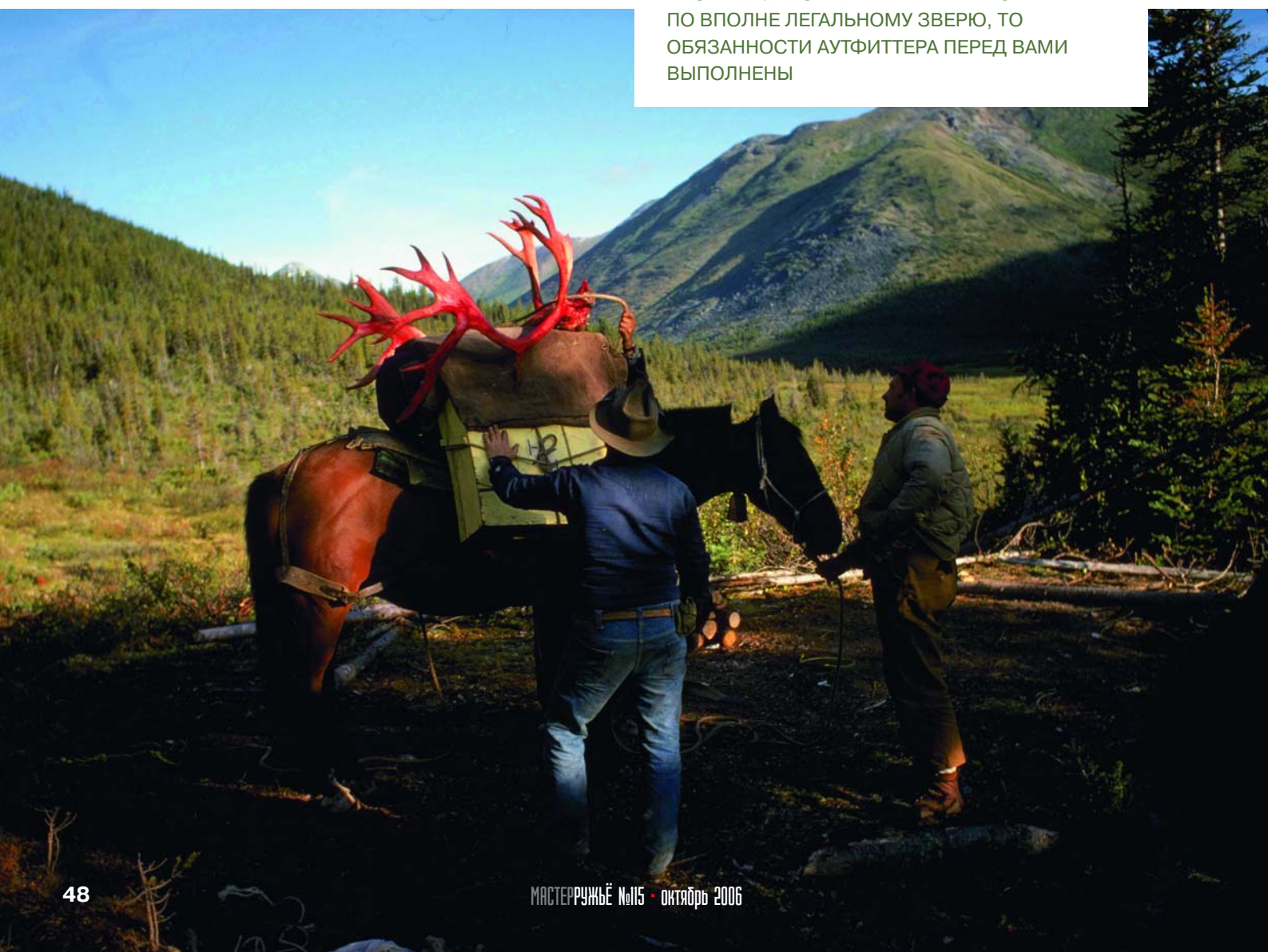
Так что, дабы не нарваться на мошенников или просто на некомпетентных, научитесь их отличать от честных профессионалов.

ПЕРВЫЙ ШАГ

Совершенно очевидно, что начать поиск нужно с обзора рекламных объявлений в охотничьих изданиях. Хорошим источником могут служить оружейно-охотничьи выставки. Рекомендации друзей и знакомых также необходимо брать во внимание. А, кроме того, есть профессия - охотничий консультант.

Рекламные объявления не дают возможности правильно оценить потенциального аутфиттера. Но даже, если вы встретитесь с аутфиттером или его представителем на одной из спортивных выставок, это ещё далеко не гарантия успешной охоты. Мошенников и в этом бизнесе достаточно. Есть те, кто, честно улыбаясь, расскажет вам множество замечательных охотничьих историй, покажут прекрасные фотоснимки великолепных охотничьих трофеев. Вот только не сообщат, что когда эти снимки делались, Брежнев с Никсоном целовались. Отзывы друзей - хороший источник надёжной, хотя и относительно, информации. Тут никуда не денешься: во всём есть перемены. Охота, принёсшая успех и удовольствие вашему приятелю несколько лет назад, для вас может оказаться настоящим кошмаром, потому что аутфиттер мог продать свой бизнес некомпетентным и нерадивым людям или растерять своих лучших проводни-

Если вы застрелили, ранили, промахнулись или решили не стрелять по вполне легальному зверю, то обязанности аутфиттера перед вами выполнены



ков, или пара суровых зим (или эпидемий) могла резко сократить поголовье животных в его районе.

Логическим ответом решения проблемы можно считать охотничьих консультантов. Но и среди представителей этой профессии встречаются недобросовестные. Чтобы избежать разочарований, мы должны понимать, по какому принципу работают агенты, представляющие тех или иных аутфиттеров.

КАК РАБОТАЮТ АГЕНТЫ

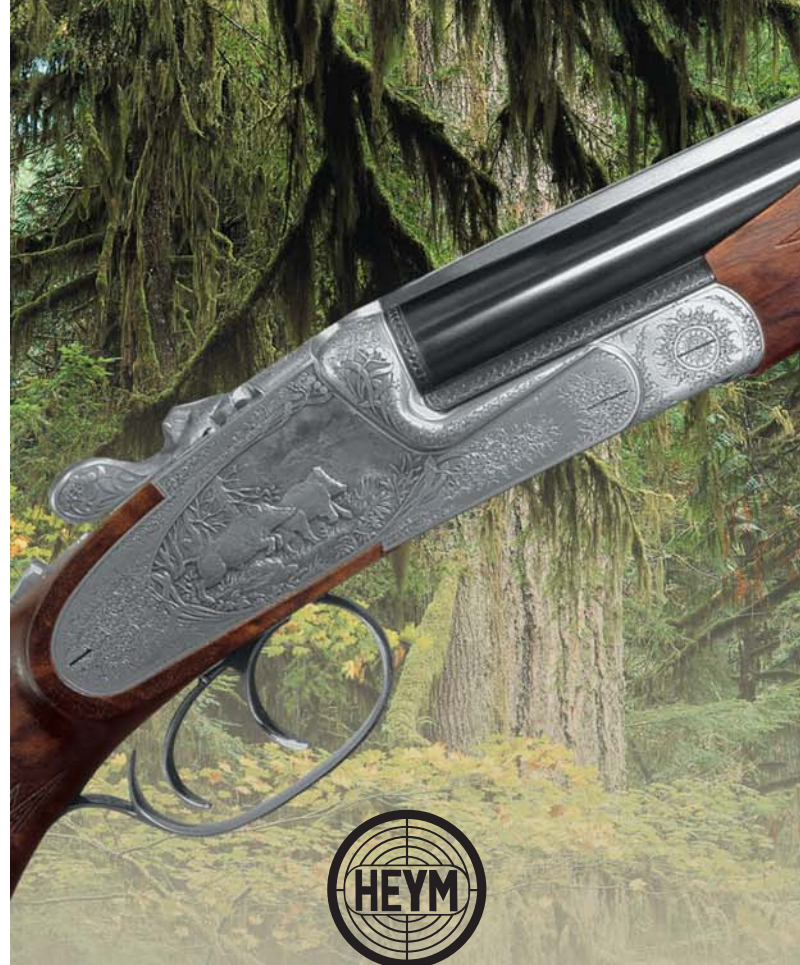
Агенты-посредники направляют клиентуру к аутфиттерам, которые теоретически являются честными и надёжными представителями своей профессии. В обмен на услуги они от каждого аутфиттера получают комиссионные. Услуги агента заключаются в том, что он оценивает ваши цели, подбирает соответствующего аутфиттера, даёт исчерпывающую информацию о месте предлагаемой охоты и других деталях; занимается организацион-



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОХОТНИКИ БРЮС УОТСОН (СЛЕВА) И НАССОС РУССОС (СПРАВА) СДЕЛАЛИ ВСЁ ВОЗМОЖНОЕ, ЧТОБЫ АМЕРИКАНЕЦ МАРК БЬЮКЕННОН (В ЦЕНТРЕ) БЫЛ В ВОСТОРГЕ ОТ СВОЕЙ ОХОТЫ НА ГОРНУЮ НИАЛУ В ЭФИОПИИ В ЯНВАРЕ 2006 ГОДА.

ной стороной мероприятия: планом путешествия, лицензиями, визами, особыми требованиями клиента. Постарайтесь вступить в контакт с аутфиттером до того, как приедете в охотничий лагерь.

А вот так честный агент-посредник исполняет свои обязанности при подборе правильного аутфиттера. Создавая базу данных, агент должен отсортировать множество источников. Лучшие представители профессии лично посещают охотничьи ла- ➤



Качество – прежде всего

Название фирмы Heym Waffenfabrik AG вызывает у всех охотников, опытных или начинающих, образ солидного, надежного и искусно отделанного оружия.

С момента своего создания в 1865 году фирма сосредоточилась на выпуске охотничьего оружия только высокого класса, преимущественно нарезного. Успех и мировую известность фирме обеспечил тройник с тремя замками системы Энсон-Дили и тремя спусковыми крючками по патенту 1891 года. Фирма гордится первыми призами из России: золотой медалью с профилем Императора Николая II за участие в киевской выставке в 1914 году и медалью от «Киевского общества правильной охоты» 1899 года.

Сейчас Heym Waffenfabrik AG представляет собой одно из наиболее современных оружейных производств в Европе, входит в первую тройку лучших германских оружейных компаний. Оружие фирмы не самое дорогое, но, благодаря своему высокому качеству, одно из самых престижных. Его высоко ценят не только мужчины, но и женщины.

Официальный представитель в России.
Гарантия магазина 5 лет.



ОХОТНИК

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

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

геря разных аутфиттеров, чтобы убедиться в качестве операции. Очевидно, что подобные поездки отнимают кучу времени и сопряжены с солидными расходами, но хороший агент ничего не оставляет на волю случая. Только после всесторонней проверки, убедившись в надёжности аутфиттера, агент включает его в свой список. Мне несколько раз приходилось встречаться с агентом, приехавшим в лагерь с так называемой «инспекцией». «Привет, Джек, а тебя-то сюда каким ветром занесло?» «Да вот приехал узнать, не на сырой соломе ли ты тут спишь, и чем тебя потчуют». Такому агенту можно доверить деньги и охоту.

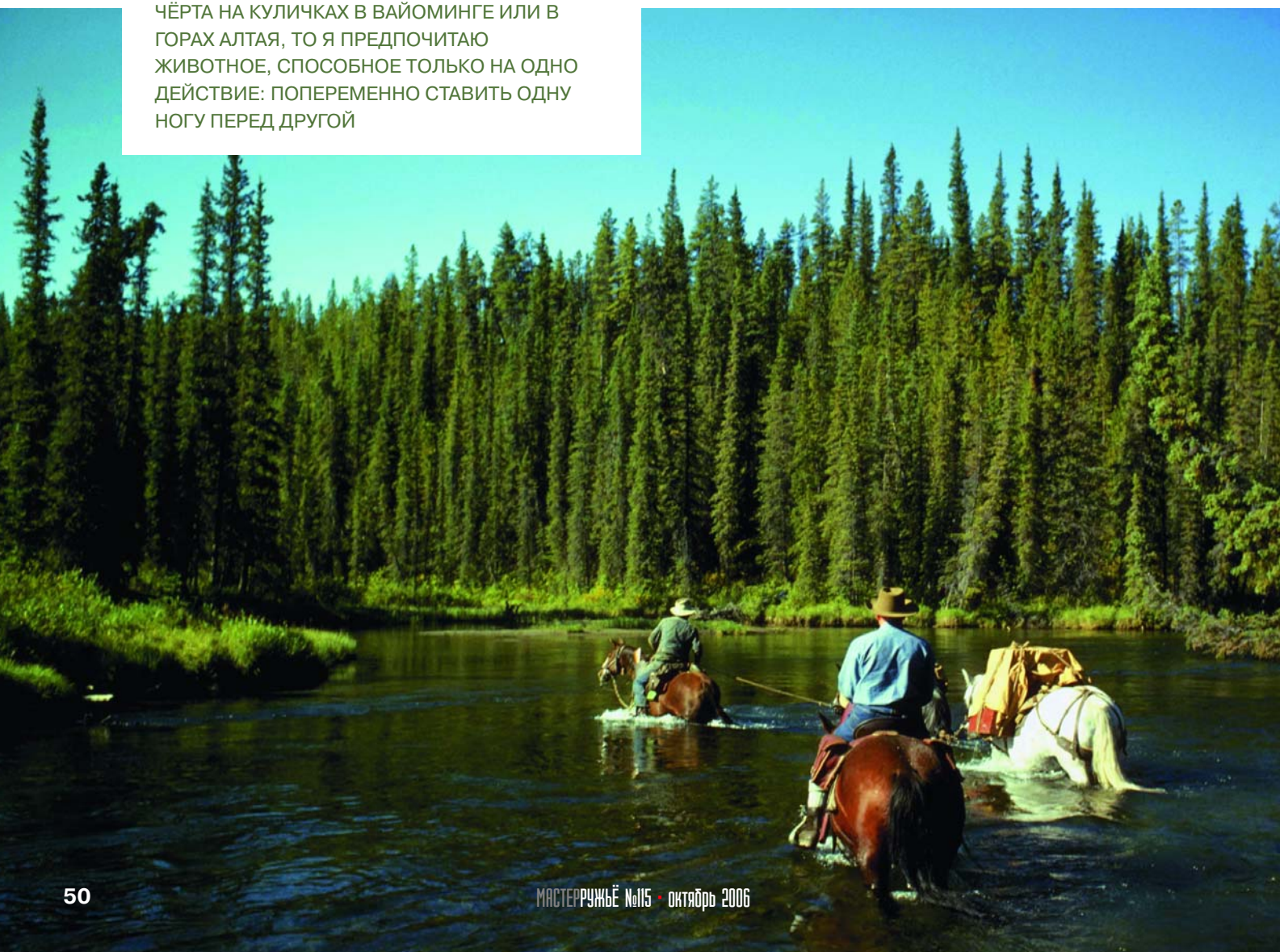
С другой стороны, агент, стремящийся быстренько срубить лёгкие деньги, сядет на телефон и предложит свои услуги нескольким аутфиттерам. Кто-то, естественно, согласится с ним работать. Такой тип редко посещает охотничьи базы и в большинстве случаев никогда не встречается с аутфиттером лично.

Если предстоит двухдневный переход у чёрта на куличках в Вайоминге или в горах Алтая, то я предпочитаю животное, способное только на одно действие: попеременно ставить одну ногу перед другой

Возникает справедливый вопрос: а на кой дьявол аутфиттеру вообще связываться с агентом, ведь ему ёщё и комиссионные надо платить. Попросту говоря, реклама и участие в выставках стоят аутфиттеру довольно больших денег, временные затраты тоже в доходную ведомость не запишешь. Во многих случаях они предпочитают платить комиссионные. К тому же многие аутфиттеры просто не набирают достаточно клиентов с помощью обычной рекламы.

ВО СКОЛЬКО ЭТО ВАМ ОБОЙДЁТСЯ

В смысле стоимости, для клиента не имеет значения, заказывает ли он охоту через агента-консультанта или имеет дело непосредственно с аутфиттером. Допустим, вы интересуетесь охотой на американского вапити (американский благородный олень) стоимостью \$10000. Агент, скорее всего, получит от аутфиттера 10% комиссионных, то есть \$1000. Но если вы напря-



мую обратитесь к этому аутфиттеру, охота не будет вам стоить \$9000, он предъявит счёт на те же \$10000.

Ну а теперь у вас наверняка возник вопрос: за что же аутфиттер платит агенту 1000 «зелёных». Со стороны кажется, что агенты неплохо устроились. Подумаешь, организовали охотников для мужиков, готовых с радостью заплатить хорошие комиссионные, правильно? Отнюдь.

Прежде всего, работа охотничьего агента-консультанта требует полной профессиональной отдачи, занимает уйму времени и средств на рекламу его бизнеса. Хорошим примером может служить агентство, с которым мне и моим друзьям не раз приходилось иметь дело. Их биз-

**НОРВЕЖЕЦ ЛАРС ИНОКСОН БЛАГОДАРЕН
СВОЕМУ ПРОВОДНИКУ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОХОТНИКУ,
ХАРПРИТУ БРАРУ, ЗА ЭТОГО ОТЛИЧНОГО
БУЙВОЛА, ДОБЫТОГО В ТАНЗАНИИ
ОСЕНЬЮ 2005 ГОДА. РАЗМАХ РОГОВ - 49
ДЮЙМОВ!!!**



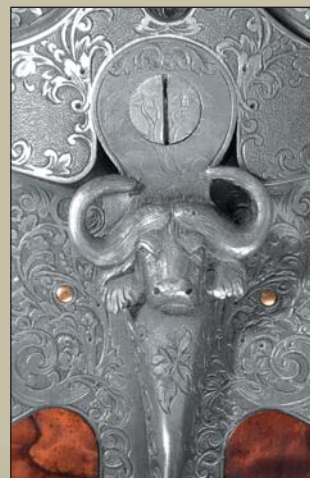
нес существует в Штатах с 1955 года, второе поколение семьи сейчас ведёт дело. За это время ими было организовано более 20000 охот. Для этой фирмы ежегодные затраты на рекламу часто выражаются шестизначными числами.

Ещё одно важное требование агентской профессии - способность общения с очень разными людьми. Агент должен организовать охоту для совершенно незнакомых ему людей, у которых разное представление об успешной охоте. А ведь настоящая охота непредсказуема. И люди платят очень серьёзные деньги, доверяют мнению агента и его связям. Короче, это непростая работа, если к ней относиться с полной ответственностью.

»



**Надежность на охоте
Гордость в руках владельца**



Шедевр от немецкой фирмы «HEYM» штуцер 88 Сафари, калибр 470N.E.



Официальный представитель в России.
Гарантия магазина 5 лет.



ОХОТНИК

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

НЕДОСТАТКИ

А ГДЕ ГАРАНТИИ?

Поскольку большинство агентов работает за комиссионные, то вполне логично, что многие будут пытаться предложить клиенту дорогостоящие охоты. Вроде естественно, что лучшие охоты должны стоить больше. Как правило, так оно и есть, но не всегда. Некоторые аутфиттеры имеют по несколько охотничих баз, многочисленный персонал, много лошадей, самолёты, вездеходы. Но есть очень хорошие охотники-профессионалы, работающие с меньшими расходами, они-то и могут предложить качественную охоту за меньшие деньги. Теперь догадываетесь, куда направят вас большинство агентов? Вот-вот. Туда, где подороже, ведь оттуда и комиссионные потекут более обильным ручейком. И, если задуматься, это вовсе не значит, что агент - жулик, ведь он думает о своём заработка. Но следует помнить об этом, если нет желания или возможности платить больше.

Да никаких гарантий! Ведь это же охота. Ни один честный аутфиттер или агент не предложит вам гарантированную охоту. Исключение составит стрельба по животным за загородкой, но это никто и не называет охотой. Охота с проводником, за которую вы заплатили деньги, не гарантирует того, что вы обязательно добудете животное. Но данная охота должна включать следующее: **относительно комфортабельный лагерь; хорошую пищу; проводника, знающего своё ремесло и желающего работать; возможность охотиться в местах, где у вас будет относительно хороший шанс найти то животное, за которым приехали.** И если вы застрелили, ранили, промахнулись или решили не стрелять по вполне легальному зверю, то обязанности аутфиттера перед вами выполнены.

Один из моих знакомых охотников-профессионалов с Аляски даёт такой совет своим потенциальным клиентам: «Вы заплатили за охоту, но не купи-





Серия карабинов SR 21 с продольно скользящим затвором и сменными стволами

ли животное. И если вы не способны представить и пережить возможность неудачной охоты, то сэкономьте свои денежки и сидите дома».

Я бы хотел сказать лучше, да у меня вряд ли получится.

НО НЕ ЗАБЫВАЙТЕ, ЧТО...

Проводник выполняет для вас две очень ценные услуги: он может привести вас туда, где растут большие рога, и вернуть обратно целым и невредимым. А это уже само по себе не простое дело. Не сложно представить и такую ситуацию, когда ваша жизнь зависит от решения, принятого аутфиттером. Если он пьян или просто некомпетентен, то добыча трофея становится не самой главной вашей заботой.

Но перед тем, как вступать в переговоры с аутфиттерами или их агентами, задайте себе несколько вопросов. На каких животных вы хотите охотиться? Звучит слишком просто. Но во многих случаях в Северной Америке, я уж не говорю об Африке, вы име-



Высокопрофессиональная работа проводников Яна МакЛеннана и Ричарда Джексона позволила моей жене добыть этого великолепного оленя во время нашей охоты в Новой Зеландии

ете возможность охотиться на нескольких животных одновременно. Определите приоритеты, какое из нескольких животных для вас наиболее важно.

Глупых вопросов не бывает. Поэтому задайте их до того, как деньги поменяют владельца. Но если проблемы возникают во время охоты, постарайтесь решать их по мере возникновения, а не по возвращении домой. Но делайте это спокойно и рационально.



Калибры223 Rem., .243 Win., .270 Win., .308 Win., .30-06, 7x64, 8x57 IS, 9,3x62, .22-250 Rem., 6,5x57, 6,5x65 RWS, 7x57, 8x64, .270 WSM, .300 WSM, 7 mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., .338 Win. Mag., 8x68 S
Емкость магазина	3; 2 (для калибров магнум)
Длина ствола, см	58, 50 - Concord; 61, 58 - Concord (для калибров магнум)
Общая длина, см	111, 103 - Concord; 114, 111 - Concord (для калибров магнум)
Вес, кг	3,0 - 3,2



Поворотный затвор, с тремя боевыми упорами. Угол поворота рукоятки затвора всего 54 градуса. В задней части стебля затвора смонтирован рычажок предохранителя, имеющий три положения. В среднем положении блокируется спусковой крючок, тогда как рукоятка затвора может быть перемещена для разряда карабина. Спусковой механизм со шнеллером.



Трехпозиционный предохранитель позволяет безопасно открыть затвор при полной гарантии отсутствия выстрела.



Модификация Concord обладает открытым прицелом, со «светящимся» мушкой и целиком.

SR 21

Официальный представитель в России.
Гарантия магазина 5 лет.



ОХОТНИК

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

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

СИГНАЛ ОПАСНОСТИ

Вам досталась лошадь по кличке Огонёк или Змея. Расшифровать? Я люблю красивых лошадей и готов восхищаться ретивыми скакунами так же, как и вы. Но если предстоит двухдневный переход у чёрта на куличках в Вайоминге или в горах Алтая, то я предпочитаю животное, способное только на одно действие: попеременно ставить одну ногу перед другой.

Вашему проводнику 25, носит ботинки 45-го размера, а в свободное время занимается пятиборьем. Это я к тому, что нужно реально оценивать свои физические возможности. Хороший проводник поднажмёт на вас, но не будет выжимать досуха. Если устали и необходим отдых, не стесняйтесь сказать об этом. Но ведь нам с вами прекрасно известно, что бывают моменты, когда охотник должен отдать всё, на что он способен, а порой, и чуть больше. В таких обстоятельствах хороший проводник будет молить,

валиться в ногах, угрожать, и всё только для того, чтобы клиент сделал ещё несколько шагов и получил возможность произвести тот самый выстрел, ради которого он и притащился в эту тьму-тарантань.

Проводник любит принять что-либо «для согрева». У меня простое правило: такие проводники меня не интересуют. И с самого начала даю об этом знать своему аутфиттеру.

Проводник хочет позаимствовать вашу подзорную трубу, а вы оставили её в лагере, надеясь, что у него своя есть. Бинокль и труба - основные инструменты проводника. Он может без штанов в горы пойти, но без оптики - нет. И ещё на эту тему: не просите у проводника бинокль, ибо с его помощью он себе на хлеб зарабатывает. Хороший проводник никому не отдаст бинокль, да он и не должен это делать. Имейте при себе свой.

Всё идёт не так: погода ужасная, зверьё будто в сговоре с «зелёными», оптика потекла, любимые ботинки мозоль натёрли. Существует тысяча и



одна неприятность, которые могут произойти на охоте. «Спокойствие, только спокойствие», - как говорил любимый герой моего детства. Достижение цели при самых неблагоприятных обстоятельствах доставит вам ещё большее удовольствие. Естественно, что в силах человеческих, то должно быть сделано. А вот нытьё ещё никому не помогало.

Аутфиттер не желает подписывать контракт об охоте. Ответ простой: ищите другого. Ещё до предстоящей охоты удостоверьтесь, что существует бумага, в которой всё прописано: стоимость мероприятия, продолжительность охоты, животные, на которых предстоит охотиться, будет ли у вас персональный проводник или его придётся «делить» с кем-то ещё и так далее. Аутфиттер должен иметь страховку и профессиональные лицензии. Перед тем как поставить автограф на контракте, получите ответы на свои вопросы. А аутфиттер, который слишком занят, чтобы обсуждать ваши вопросы, видимо, заинтересован только в получении денег. Ответ тот же: ищите другого.



ВОПРОСЫ, ОТВЕТЫ НА КОТОРЫЕ ВЫ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧИТЬ

Перед тем, как отадите свои деньги незнакомцу, задайте ему следующие вопросы.

- 1. На каких животных вы охотитесь?** Какие животные в ваших угодьях обладают наибольшим трофейным потенциалом? Ведь какой смысл охотиться на больших оленей там, где их нет?
- 2. Сколько дней будет длиться охота?** Дело в том, что на 10-дневной охоте два дня могут уйти только на то, чтобы доставить вас туда и ➤

ЗВЕРБОЙ
ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

Калибры: .223 Rem.;
.30-06 Spr.;
9,3x62.

3 СТВОЛА
НА 1 ЛИЦЕНЗИЮ

TITAN'

117279, Москва, ст. м. Беляево,
ул. Миклухо-Маклая, д. 18, стр. 1

(495) 336-30-68

e-mail: info@zverboi.ru

обратно. Таким образом, охотиться вы будете уже не 10, а 8 дней. Или, если вы застряли в базовом лагере по вине самого аутфиттера, зачтётся ли это время? За погоду он отвечать не может, а вот за своё снаряжение и людей должен.

3. Сколько охотников и вспомогательного персонала ожидается в лагере? Вам важно знать, не слишком ли много охотников там будет, и не проводнику ли предстоит также выполнять функции повара, конюха и т. д. Лучше иметь проводника, занимающегося исключительно охотой. Но бывают разные обстоятельства.

4. Сколько охотников обслуживает один проводник? Хотя это стоит дороже, охота один-на-один более продуктивна. Так что, если обещанный вам вариант вдруг по прибытии в лагерь превратился в ситуацию два-на-одного, немедленно урегулируйте проблему с аутфиттером.

5. Как долго вы охотитесь в этой местности? Я предпочитаю иметь дело с людьми, которые охотятся в данном районе, по крайней мере, 3-4 года, это позволяет им лучше узнать местность и передвижение животных.

6. Как долго на вас ваши проводники работают? Для меня это один из важнейших вопросов. Редко сам аутфиттер будет сопровождать вас на охоте. Опытный проводник - залог успеха. Не соглашайтесь на новичка.

7. Много ли у вас повторных клиентов?

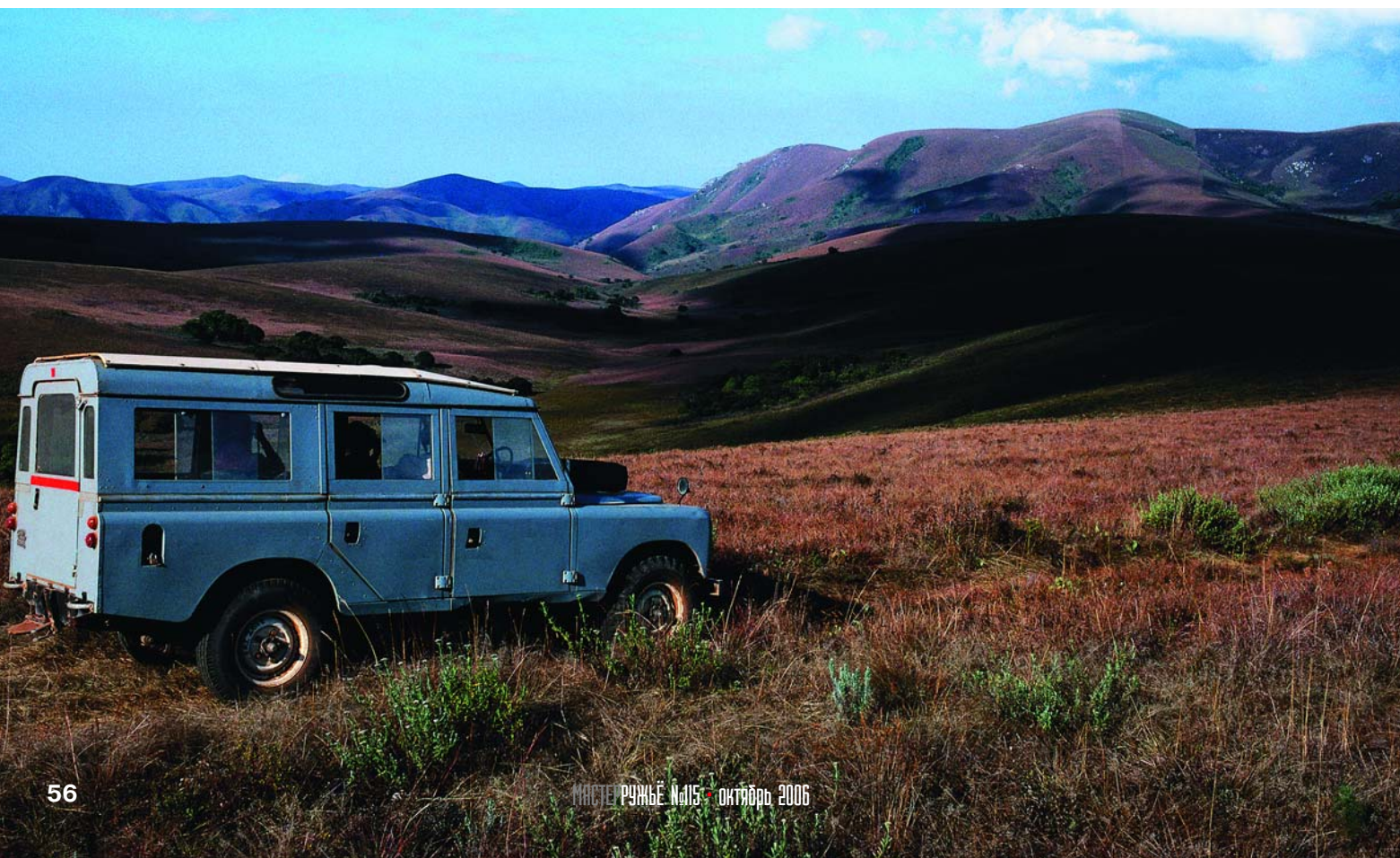
Здесь всё ясно. Если клиент доволен, он возвращается. Так создаётся репутация.

8. Сколько стоит охота? Допустим, вам объявили \$10000 за охоту в горах на вапити и добираться туда надо на лошадях. Спросите, входят ли в эту сумму стоимость лицензии (крайне редко входит), обработка трофея и мяса и их доставка в пункт отправки, чаевые обслуже-

взимается ли экстра-плата за животное с уникальными трофеинными качествами. Это не мелочность, просто надо расставить все точки над «*и*».

9. Не дадите ли вы мне небольшой список ваших старых клиентов, как добывших животное, так и тех, кто уехал с пустыми руками? Позвоните этим людям и попытайтесь узнать больше деталей об их охоте. В случае, если вам откажут в таком списке, ищите другого, с кем пойти на охоту.

10. Какое снаряжение и оружие вы рекомендуете для этой охоты? Вы и сами знаете ответ на вопрос, но, во-первых, задав его, вы окажете профессиональному уважение. А, во-вторых, если предстоит перелёт в базовый лагерь, вес вашего багажа может быть строго ограничен. Здесь вы должны будете следовать рекомендациям аутфиттера.





Патроны для охоты и спорта

•ГЛАВПАТРОН•

300004 г. Тула, ул. Марата, 49

т/ф. (4872) 41-08-99

Представительство в Москве:

т/ф. (495) 609-23-46

www.glavpatron.ru

Наши региональные представители:

г. Тула, ООО "Оружейный двор", (4872) 21-41-24;
г. Новосибирск, ООО "Росбоеприпасы", (3833) 32-04-89;
г. Ижевск, ЗАО "Байкал", (3412) 37-95-34;
г. Ижевск, ООО "Ижевский Арсенал", (3412) 60-05-31;
г. Саратов, магазин "Тульские ружья", (8452) 28-08-28;
г. Ростов-на-Дону, ООО "Тульское оружие", (863) 275-81-66;
г. Киров, ООО "Защита-С", (8332) 62-75-04;

г. Краснодар, ООО "Мир охоты", (8612) 37-09-91;
г. Санкт Петербург, ООО "Магнум", (812) 327-09-56;
г. Омск, ООО "Магазин "Оружие", (3812) 31-31-27;
г. Климовск, ООО "Темп", (495) 517-93-21, 996-89-08;
г. Челябинск, ЗАО "Ново - интек", (3517) 97-02-39;
г. Москва, магазин "Охотник на Сколковском", (495) 937-63-47;
г. Москва, ООО "Охотник на Головинском", (495) 785-33-54.

И ПОСЛЕДНЕЕ

А можете ли вы сами как следует подготовиться к охоте? Если вы не в соответствующей физической форме, то трудно будет за баранами по горам бегать. С винтовкой тоже потренироваться необходимо. Аутфиттеры и проводники обычно жалуются на клиентов по двум причинам:

нам: охотники не могут хорошо ходить и метко стрелять.

Готовьте своё путешествие загодя. К некоторым аутфиттерам экстра-класса нужно записываться за 2-3 года. Спешкой можно только всё испортить. А грамотно подготовившись, с правильным аутфиттером вы совершиете приключение, о котором будете помнить всю жизнь. **Доброй охоты, друзья!**

ВТОРОЙ ФРОНТ

ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
тел. 9338663*4020
Метро МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
ул. СМОЛЬНАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
тел. 8903 1287714
Метро РЕЧНОЙ ВОКАЗАЛ

ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

Для многих любителей оружия самостоятельное снаряжение и переснаряжение патронов - увлекательный способ проведения досуга. А для производителей - весомый сектор оружейного бизнеса. Понятие релодинга (от английского reload - переснаряжать) охватывает все виды охотничьей и спортивной амуниции, будь то патроны к гладкоствольному или нарезному оружию. В современной России законы в отношении релодинга, к сожалению, носят половинчатый характер, давая «зелёный свет» релодингу лишь в отношении патронов к гладкоствольному оружию и оставляя вне закона «нарезняк». Сам в недавнем прошлом гражданин нашей общей великой родины - СССР - я с интересом и вниманием слежу за развитием оружейной культуры в России. И потому предложение редакции «МР» подготовить цикл статей по релодингу воспринял с

Артур ДВАРИОНИС

Релодинг



готовностью и энтузиазмом. Настоящая тема поистине необъятна, поэтому публикации коснутся лишь азов релодинга и адресованы тем, кто собирается сделать на этом поприще первые шаги.

Посещая российские оружейные сайты, часто общаясь с коллегами-оружейниками из Москвы, с радостью констатирую появление в России плеяды блестящих специалистов в этом интересном деле, чьи знания, опыт и достижения вполне могут конкурировать с американскими. Уважая точку зрения российских коллег, хочу уточнить, что моё мнение по некоторым аспектам может не совпадать с общепринятым. Релодинг - дело творческое. А любое творчество предполагает различие подходов, и ни один из них не является истиной в конечной инстанции.

от А до Я

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Бессмысленно начинать разговор о технической стороне вопроса, не определившись с целями и задачами. Поэтому попытаемся в двух словах ответить на вопрос, вынесенный в подзаголовок.

Экономический аспект

Стоимость охотничьей амуниции наиболее ходовых калибров (.223, .243, .270, .308, .30-06 и т.д.) в США, где цены заметно ниже европейских или российских, составляет в среднем \$0,8-1,5 за штуку. Не трудно подсчитать, что стоимость патронов до исчерпания ресурса ствола, скажем, в .308 Win (4-5 тыс. выстрелов) может легко превысить цену самой винтовки среднего класса раза в 4-5! **Переснаряженный в стреляную гильзу патрон обходится релодеру в \$0,3-0,5 в зависимости от типа пули.** Таким образом, экономия на одном лишь стволе может составить порядка \$3 тыс., а в США, впрочем, как и в России, редко кто из любителей оружия имеет только одну винтовку. Так что судите сами...

Ещё более впечатляюще смотрится ситуация с амуницией для короткоствольного оружия, где для тренировочных стрельб активно используются ➤



свинцовые пули. Фабричный патрон калибра 9 Para обойдётся в среднем \$0,2-0,3. Но если учесть, что расход патронов у продвинутого стрелка IPSC достигает ежедневно нескольких сотен, а в месяц - тысяч, то возможность реальной экономии наглядна. Релодинг с использованием самостоятельно отлитых пуль позволяет снизить стоимость пистолетных патронов основных калибров.

Релодинг и высокоточная стрельба

Несомненно, ведущим соображением для человека, всерьёз занимающегося релодингом, является возможность реализовать скрытый в каждом мужчине творческий потенциал. Сегодня высшие достижения в высокоточной стрельбе (например, в бенчreste) просто немыслимы без самостоятель-



Проблема ассортимента боеприпасов

Предположим, что вы - счастливый обладатель карабина Rem. 700 в калиbre .300 Win. Mag.; для серьёзных охот используете винчестеровские патроны с пулей Fail Safe, но в силу каких-то причин вам завтра требуются патроны, снаряженные банальнейшей оболочкой...

Давайте заглянем в ближайший оружейный магазин. Если вы находитесь в Далласе, Париже или Москве, то надежда найти искомое, пожалуй, есть. А вот если живёте в посёлке N-ском, а до ближайшего магазина 100 вёрст...? Выход?

Любой релодер, приобретя однажды десяток коробок пуль различных типов и переснаряжая ими по мере надобности свои же стреляные гильзы, может забыть о проблеме на долгие годы.

ногого снаряжения патронов. Исследования и поиски, связанные с разработкой такого патрона, представляют собой увлекательную область деятельности где-то на стыке искусства и науки. **Патрон для высокоточной винтовки - это... как костюм для человека. Можно, разумеется, купить готовый, но сшитый у хорошего портного всё-таки лучше!** В природе не существует двух одинаковых винтовок, будь они даже одного производителя и модели. Каждая винтовка, словно живое существо, живёт своей жизнью. И в первую очередь это проявляется в «разборчивости» винтовки в отношении патрона.

Коснёмся физической стороны процесса. В момент выстрела ствол оружия вовлекается в сложнейшую систему вибраций. Параметры колебаний ствола, особенно его дульной части, оказывающие опре-

деляющее влияние на дальнейший полёт пули, в значительной степени зависят от комбинации: тип и масса пули - тип и масса пороха. Целью подбора иско-
мой комбинации является минимизация амплитуды колебаний дульной части ствола. Создать математическую модель выстрела из конкретной винтовки и предсказать, какая комбинация пуль и порохов даст наилучший результат, практически невозможно.

Любой солидный производитель комплектующих для релодинга выпускает целую линейку пуль различной массы в рамках одного калибра. Так, стандартным набором для .300-го калибра (7,62) будут 110, 125, 150, 155, 168, 175, 180, 190, 200, 220 гран. Заметное, иногда решающее, влияние на кучность имеет глубина посадки пули, которая должна находиться в определённом соответствии с глубиной пульного входа. Чем короче пульный вход, тем глубже следует ставить пулью в гильзу, и наоборот. Итак, имея всего три переменных - масса пули, масса порохового заряда и глубина посадки пули, где у каждой величины по меньшей мере 10 вариантов изменений, мы получаем 1000 вариантов снаряжения патрона. А если ещё учсть различные типы пуль, порохов, то, что гильза может быть обжата целиком или только дульце, стандартной матрицей или бушингами разных диаметров, станет ясно - поле творческого поиска для искушённого релодера поистине безгранично.

ПЕРЕСНАРЯЖЕНИЕ БОЕПРИПАСОВ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ И ГОСУДАРСТВА, ИЛИ ПОЧЕМУ НЕ НАДО БОЯТЬСЯ РЕЛОДИНГА?

Проанализируем наиболее часто встречающиеся аргументы оппонентов.

- 1.** Релодинг приведёт к бесконтрольному производству патронов всеми желающими. Не более бесконтрольному, чем продажа готовых патронов гражданам, имеющим разрешение на оружие соответствующего калибра. Предъявив разрешение - и покупай патроны, а заодно и пули, капсюли, гильзы, порох. Система эта давно отработана в практике торговли оружием в РФ.
- 2.** Использование переснаряжённых патронов опасно для жизни и здоровья стрелка. Опасно! Если патрон снаряжён неправильно. Равно как опасно употреблять в пищу несъедобные грибы, уксусную эссенцию, антифриз, переходить ➤



автомагистраль в неподожданном месте, использовать незнакомые лекарственные препараты и т.д. Какой же вывод можно сделать, оценив масштабы окружающих нас опасностей? Запретить сбор грибов и продажу лекарств? Или, может быть, просто надо по знаку пересекать дорогу, собирать только знакомые грибы и внимательно читать инструкции к лекарствам?

Грубо нарушить технологию сборки патрона, скорее всего, не удастся, так как собрать его можно либо правильно, либо не собрать вовсе. Опасно превысить массу пороховой навески практически нельзя, так как объём гильзы этого не позволит, она и так снаряжается под «заязку». Единственная возможность, остающаяся непутёвому энтузиасту - засыпать в гильзу более быстрогорящий порох.

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ!

К слову сказать, в России разрешённое законом переснаряжение патронов гладкоствольного оружия таит в себе несравненно больше опасностей! Объём гильзы позволяет «ошибиться» с пороховой навеской, превысив допустимую и в 2 и, в 3 раза! В гильзе

длиной 76 мм легко уместится и двойной заряд дроби, а уж если снарядить патрон парой калиберных подшипников, то можно легко получить настоящую гранату! Однако, несмотря на доступность и простоту релодинга гладкост-



вольных патронов, случаев с трагическими последствиями практически не бывает. Это лишний раз свидетельствует, что занимающиеся релодингом люди - серьёзные и ответственные граждане. Намного больше опасности кроется в «диком» релодинге. В атмосфере запретов и дефицита информации человек по невежеству и в самом деле может на свой страх и риск засыпать в .300 Win Magnum «калашниковского» пороха под горлышко или, пуще того, - «Сокола» (Боже, сохрани!).

3. Релодинг создаёт трудности экспертам-криминалистам при изучении следообразования.

Теоретически - да. Это относится, естественно, только к гильзе, которая может быть последовательно использована в различном оружии. Однако обратимся к статистике и посмотрим, какие патроны и оружие используются преступниками. В основном в криминальных сводках фигурирует оружие, похищенное с армейских складов, привезённое из горячих точек, незаконно ввезённое из-за рубежа, кустарно изготовленное. В любом из вышеперечисленных случаев правоохранительным органам приходится иметь дело с **НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ** оружием, а посему ни пули, ни гильзы, ни даже само оружие, зачастую оставляемое преступниками на месте преступления, ничего не скажут следствию о личности, местонахождении их последнего криминального владельца.

Кроме того, патроны для оружия этих категорий в абсолютном большинстве представлены 7,62x39, 5,45x39, 9 мм «Макаров». Признаться, никогда не слышал и не видел, чтобы кто-то занимался релодингом этих патронов. Тому две причины: данные патроны выпускаются исключительно в стальных непереснаряжаемых гильзах; дешевизна и распространённость их в крими-



нальных кругах настолько широки, что лишают релодинг всякого смысла. А если всё-таки предположить, что кто-то рискнёт использовать в преступных целях винтовку, зарегистрированную на его имя (равносильно оставить на месте преступления визитную карточку или паспорт), то гипотетический преступник, скорее всего, положит стрелянную гильзу в карман. Более того, подбросит на место преступления другую, случайно подобранный на городском стрельбище, возможно, вашу. А, может быть, даже городского судьи или Генерального прокурора РФ! Именно поэтому обвинение, построенное на гильзе как единственной улике, неизбежно развалится в суде. Главным аргументом, позволяющим практически безошибочно идентифицировать оружие и его владельца, была и остаётся пуля. И совершенно неважно, фабричный патрон или самоснаряженный был использован при совершении преступления.

Для эксперта-криминалиста и следствия в целом не представляет никакой разницы происхождение патронов. Кстати, идентификация оружия и экспертиза снарядов, выпущенных из гладкоствольного оружия, более сложна. А при использовании пластиковых контейнеров - практически невозможна! И тем не менее релодинг патронов гладкоствольного оружия разрешён, а нарезного - нет. Этот фено-

мен может быть здраво объяснён лишь инерцией и традиционным для определённых кругов российских властей стремлением «держать и не пускать». Разумеется, из компонентов, доступных рядовому релодеру, должны быть исключены запрещённые законом чисто военные пули, содержащие трассирующие, зажигательные и разрывной составы, а также стальные, термоупрочнённые и бронебойные сердечники. Впрочем, боясь этого не стоит, поскольку ни один из мировых производителей компонентов такого рода на коммерческий рынок не выпускает.

ВЫВОДЫ

Мы очертили круг задач, решаемых релодингом, и взвесили аргументы его противников. Не вызывает сомнения, что ныне действующие запреты на переснаряжение патронов к нарезному оружию падут и без моих адвокатских усилий. Россия - великая и свободная держава, она не может строить взаимоотношения с собственным народом на основе недоверия и страха.

В следующих публикациях обратимся к сугубо техническим сторонам релодинга и его материальной части.



ЛЕФОШЕ ДЛЯ ИМПЕРАТОРА?



Дмитрий ДУРАСОВ,
Юрий ШОКАРЕВ

Фотосъемка М.ПАЛЯНИЧКО





Журнал «МастерРужьё» продолжает знакомить уважаемых знатоков и любителей оружия с наиболее редкими, ценными и уникальными образцами старинного оружия всех стран и континентов. Надеемся, что, как и прежде, эта рубрика доставит вам массу удовольствия и удовлетворит естественное любопытство. Ведь благодаря новым, более гуманным российским законам, антикварное оружие стало нам ближе и доступнее.

Как известно, Франция являлась первой страной в мире, принявшей на вооружение в 1855 г. револьверы под унитарные патроны с металлической гильзой. Это был шпилечный револьвер системы Лефоше. В то время в большинстве армий ещё пользовались дульнозарядными капсюльными пистолетами, поскольку военные весьма настороженно относились к револьверам. Например, у нас, в России, первым револьвером, принятым на вооружение в армии стал американский «Смит и Вессон», только в 1871 г.

Французский револьвер системы Лефоше являлся весьма грозным оружием. Основными его достоинствами были быстрая перезарядка барабана особыми шпилечными патронами и ударно-спусковой механизм двойного действия (самовзвод), что позволяло энергично и эффективно осыпать противника градом свинца.

Револьвер с врачающимся барабаном на шесть камор был запатентован французским оружейником Эженом Луи Лефоше в 1854 г. Его прототипом считается пеппербокс (многоствольный дульнозарядный капсюльный пистолет) на

нышком и капсюлем-шпилькой сбоку сразу оценили охотники. В самое короткое время было создано много типов охотничьих ружей под шпилечный патрон К. Лефоше. Сам изобретатель незадолго до смерти в 1852 г. предложил револьвер под такой же патрон. Его сын Эжен усовершенствовал конструкцию отца, сделав револьвер тоже под шпилечный патрон, но уже в прочной металлической гильзе, что более соответствовало запросам армии. Э. Лефоше наладил выпуск револьверов на своей фабрике в Париже. Помимо неё, у него была в Бельгии в Льеже ещё одна оружейная фабрика, работавшая в 1866-69 гг.

Повторим, модель Лефоше была первым оригинальным ре-



шесть стволов в одной связке и с нижним курком системы бельгийца Жиля Мариэтта, запатентованный им в 1839 г. Эжен Лефоше создал собственную оригинальную и узнаваемую конструкцию револьвера под унитарный шпилечный патрон, изобретённый его отцом Казимиром Лефоше. Этот патрон с картонной гильзой, медным до-



вольвером под унитарный металлический патрон. Она произвела настоящую революцию в оружейном мире. Популярность системы Эжена Лефоше была столь велика, что устройство данных револьверов оставалось неизменным в течение многих лет и быстро распространилось по всему миру. Кроме армейских револьверов с шестью каморами в барабане, появилось многозарядное оружие гражданских образцов с барабаном на 9, 10, 12, 20 и даже на 30 камор. У этих «монстров» (многозарядные револьверы предназначались в ос-

новном для охотников и путешественников) было два вертикально спаренных стволов и каморы в два ряда в барабане. Калибры револьверов могли быть самыми разными от 5 до 12 мм.

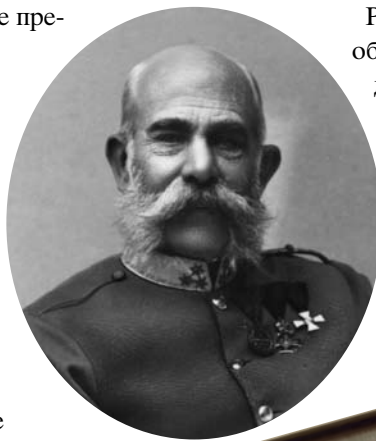
Данный револьвер, несомненно, уникальное изделие французских оружейников конца XIX века. Он выполнен аккуратно и тщательно, весь украшен необыкновенно тонкой и изящной гравировкой, резьбой и золочением по стали. Рукоять револьвера сделана из полированного рога африканского носорога и инкрустирована бирюзой. На спусковой скобе серебряная гемма, изображающая голову античной богини охоты Дианы. На рамке револьвера ясно читаются стилизованные латинские буквы «F» и «I» что, безусловно, доказывает именную принадлежность оружия.

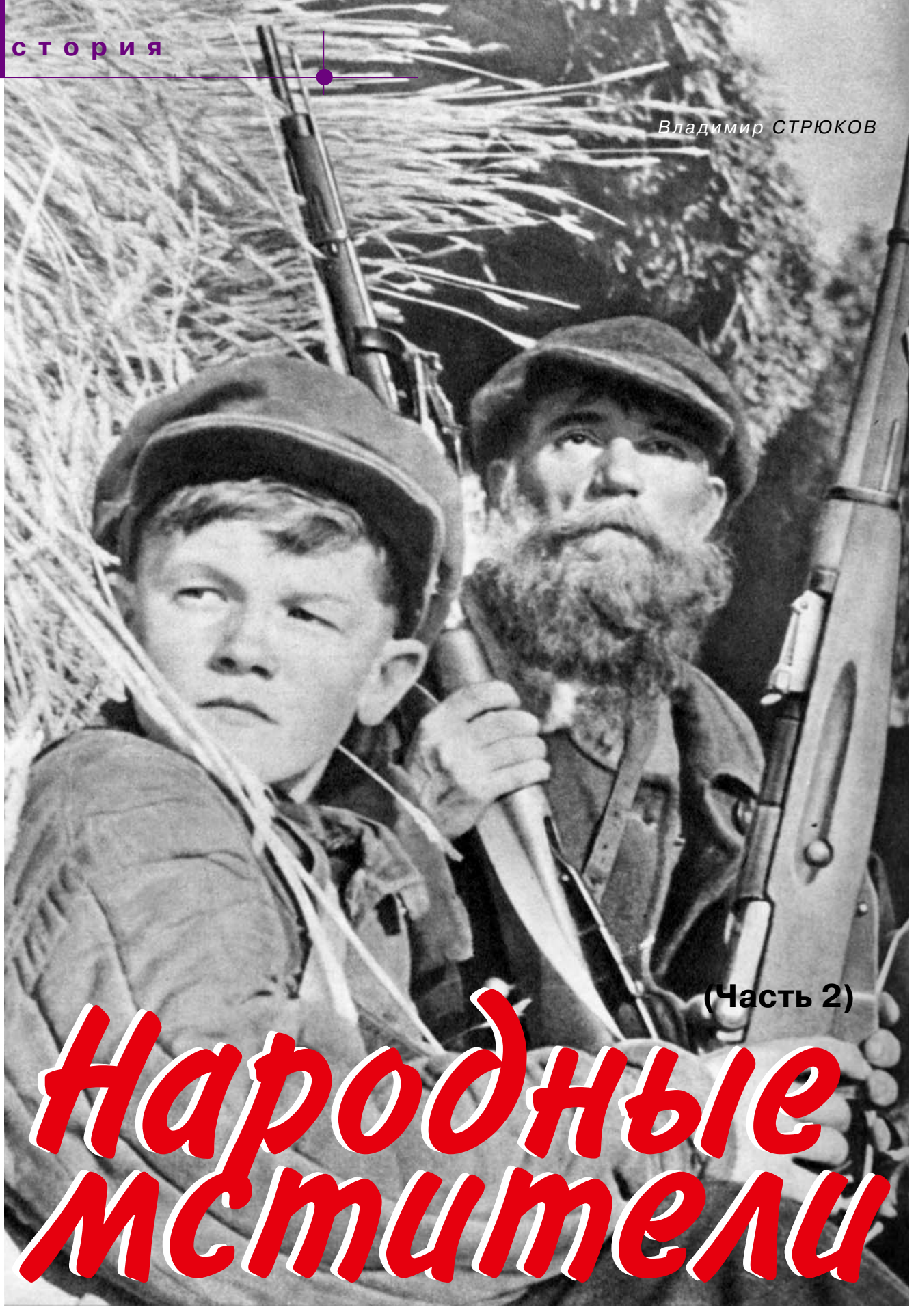
Револьвер явно предназначался для подарка, а,

учитывая его большую стоимость и сложность работы при изготовлении, в дар Персоне первой величины. Уходящая корнями в далёкое прошлое традиция дарить в дни торжеств великолепное оружие никогда не прекращалась. У нас нет прямых доказательств, но, учитывая уникальность самого предмета и любовь к огнестрельному оружию императора Франца-Иосифа, можно сделать очень осторожное предположение. Прекрасный

револьвер мог быть некогда подарен этому незаурядному человеку, который правил Австро-Венгерской империей - одной из великих и древних европейских стран - более пятидесяти лет.

Револьвер имеет необыкновенную ценность для оружиееда и историка, снабжён интересными надписями и оружейными клеймами, которые ждут своего исследователя. ●

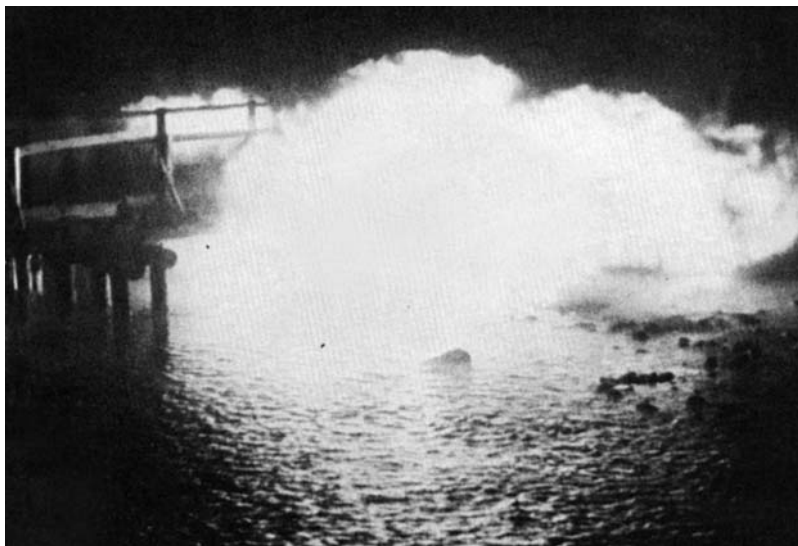




Владимир СТРЮКОВ

(Часть 2)

Народные мстители



ДИВЕРСИИ - ОСНОВНОЕ ПАРТИЗАНСКОЕ РЕШЕНИЕ БОЕВЫХ ЗАДАЧ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЕ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ВРАЖЕСКИМИ СИЛАМИ. МИННО-ВЗРЫВНАЯ ТЕХНИКА ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ КАК НАСТУПАТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Основными способами боевых действий были засады, налёты, рейды, диверсии. В отдельных случаях партизаны вели наступательные и оборонительные бои.

ЗАСАДЫ

Засады организовывали на пути движения немцев в наиболее выгодных для ведения боя местах, учитывая необходимость внезапного нападения. Цель засады - уничтожение живой силы и боевой техники, дезорганизация и торможение передвижения фашистов, внесение паники в их ряды, захват пленных, документов, оружия, боеприпасов.

Против крупных колонн войск и автотранспорта врага устраивались засады силами одного или нескольких отрядов.

В конце ноября 1942 года партизанский отряд «Смерть фашизму» под командованием В.Ф. Тарунова организовал засаду на шоссе Минск-Москва в районе Белые Лужи в восьми километрах юго-западнее г. Борисова. Местом засады была выбрана большая выемка на шоссе с высокими насыпями. Замысел операции состоял в том, чтобы примерно в полночь, когда движение прекращалось, быстро уложить в ровики на автостраде 12 снарядов крупного калибра с прикреплёнными натяжными взрывателями (155-мм артиллерийские снаряды были

захвачены у гитлеровцев с помощью местных жителей). Снаряды разместили через равные промежутки, соответствовавшие интервалам между автомашинами при движении ночью.

Как только автоколонна гитлеровцев втягивалась в зону действий, партизаны мгновенно подрывали машины и огнём из стрелкового оружия и гранатами уничтожали конвой. Для поражения вражеских танков был подготовлен расчёт противотанкового ружья.

Две ударные группы (№ 1 и № 2) скрытно располагались по обе стороны шоссе, три группы прикрытия - на направлениях вероятного выдвижения подкреплений противника, резерв сосредоточился в тылу ударной группы № 1. Вместе с ней находилась группа подрывников. Она устанавливала снаряды и по сигналу взрывала. Из обеих ударных групп выделялись подгруппы для поджога автомашин и сбора трофеев. Подвозить снаряды к шоссе и вывозить трофеи должен был обоз, располагавшийся вблизи резерва.

Совершив 20-километровый марш, отряд «Смерть фашизму» подошёл к участку засады и занял намеченные позиции. Вражеская колонна, попав в огневой мешок, была уничтожена партизанами: подбито 2 танка, 22 грузовика, убито 80 и взято в плен 20 гитлеровцев. Захвачено много оружия, снаряжения, медикаментов и продовольствия. Партизаны потерь не имели. Эта засада вошла в сокровищницу военного искусства советских партизан.



ЗАСАДА - ОДИН ИЗ СПОСОБОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ПАРТИЗАН - ДЕЛАЛСЬ НА ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВРАГА В НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНЫХ МЕСТАХ

НАЛЁТЫ

Налёт представляет собой сложную боевую операцию, требующую большого искусства в подготовке и проведении. Ярким примером такой операции служит налёт брянских партизан на железнодорожный мост через реку Десну у станции Выгоничи 8 марта 1943 года. Этот мост имел для противника большое значение. Его тщательно охраняли. Стремясь остановить наступление войск Центрального фронта, гитлеровцы активно использовали для перевозки важных военных грузов железнодорожную дорогу Гомель-Брянск.

Охрану и оборону моста нёс гарнизон из 200 солдат и офицеров. В расположенных рядом с железной дорогой посёлках и на самой станции Выгоничи находились немецкие гарнизоны численностью по 250 солдат. Подступы к мосту прикрывали минные поля, доты и проволочные заграждения.

Эту классическую операцию провели восемь отрядов из трёх партизанских бригад (им. Кравцова, им. Щорса и «Смерть немецким оккупантам»). Более 11 тысяч партизан, 950 кг тола, 21 миномёт, одно 45-мм орудие и 60 пулемётов, не считая лёгкого стрелкового оружия. Командовал партизанской группировкой Герой Советского Союза, командир бригады имени Щорса М.П. Ромашин.

Ночью, одновременно с налётом на мост, были проведены отвлекающие атаки на ближайшие гарнизоны противника. Стремительными действиями

мост был захвачен и взорван. 28 суток стояли составы с подкреплением для немцев. Партизаны в ходе операции потеряли 12 человек убитыми и 58 ранеными.

РЕЙДЫ

Им отводилось важное место в тактике партизан. Эта форма представляла собой совокупность боёв, диверсионно-разведывательной и массово-политической работы.

Вот один из примеров рейдирования. В августе 1943 года группа подполковника М.И. Шукаева в составе 52 человек была выброшена на парашютах в районе Нежина. Через месяц она насчитывала 300 человек. Идя на запад, спецформирование собирало разрозненные отряды, а, выйдя в район Львова, уже имела около тысячи человек.

Партизанское формирование М.И. Шукаева двигалось через Правобережную и Западную Украину, Польшу, затем, преодолев Карпаты, вышло в Чехословакию, где действовало до прихода Красной Армии. Численность соединения в феврале 1945 года в Чехословакии превысила 6 тысяч человек.

Во время рейда партизаны произвели 206 крушений поездов и совершили 832 диверсии. Летом 1944 года соединение прорвалось к стратегическим Дрогобычским нефтепромыслам и уничтожило их. Немцы больше не получили ни капли дрогобычской нефти.

Несомненно Точный



Ясные перспективы

Усовершенствованная концепция технологии HIGH GRID

и системы подсветки BE4 Digital обеспечивают
наилучшую степень освещенности и прекрасную
фокусировку в дневное и сумеречное время.

С помощью эффекта запоминания точная
регулировка степени яркости не сбивается
при каждом новом включении PVI-2.

Точность и надежность каждого выстрела.



SWAROVSKI

ОПТИК

Оружейный салон "АРСЕНАЛ"

123557, Москва, Пресненский Вал, 36

(495) 253-95-80, (495) 253-63-60

оптовые продажи (495) 253-87-75

www.sniper.ru, info@sniper.ru



НАЛЁТ - БОЛЕЕ СЛОЖНАЯ БОЕВАЯ ОПЕРАЦИЯ, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ПАРТИЗАНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ. В РЕЙДАХ ЖЕ УЧАСТВОВАЛИ МНОГОТЫСЯЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Во время рейдирования по вражеским тылам применялась гибкая тактика. Сначала соединение двигалось компактной группировкой - и фашисты вынуждены были стягивать против партизан крупные силы. На это требовалось значительное время, в течение которого формирование продолжало рейд. Когда же противник, нарастив мощь на пути движения соединения, создал «огневые мешки» (где партизаны оказались бы окружёнными), командование быстро разбило соединение на мелкие группы, выходящие на большой территории на коммуникации и объекты противника с целью диверсий и засад.

Враг вынужден был рассредоточивать свои силы и бросать их на усиление охраны и обороны важных объектов. Партизаны, пройдя зону «огневого мешка», вновь собирались и продолжали рейд компактной группировкой. Гитлеровцы так и не смогли остановить соединение М.И. Шукаева.

ДИВЕРСИИ

Основным решением боевых задач, при котором партизаны не вступали в столкновение с противником и не несли потерь, были диверсии.

Минно-взрывная техника использовалась как наступательное оружие. Роль диверсий возросла, когда партизаны стали получать в больших количествах специальную минно-взрывную технику с «Большой земли». Одной минуты было достаточно, чтобы ус-

тановить мину. На установку же мины замедленного действия в талом грунте на глубине 30 см требовалось 10 минут.

Массовое применение минно-взрывной техники обеспечило очень высокую эффективность диверсионной работы партизан. Большая часть потерь гитлеровцев в живой силе и технике в результате действий партизан вызвана именно диверсиями.

Белорусский подпольщик Фёдор Крылович - член оперативной группы «Храбрецы» - ночью 30 июля 1943 года совершил на Могилевском железнодорожном узле крупную диверсию. На станции Осиповичи на цистерны эшелона с горючим, прибывшего из Минска, он установил магнитные мины.

Рядом с эшелоном с бензином находились ещё два поезда с боеприпасами и эшелон с броневиками и танками. В два часа ночи раздались взрывы. Вспыхнул эшелон с бензином. Начали рваться цистерны. Огненный смерч перекинулся на соседние три эшелона. Сдетонировали снаряды и мины. Всё потонуло в грохоте взрывов. Станция была объята пламенем.

В результате было уничтожено 23 цистерны с бензином, 8 цистерн с авиамаслом, 30 вагонов со снарядами, 33 вагона с авиабомбами и минами, 30 танков, 7 бронемашин, 16 вагонов с военным имуществом. Станция выгорела дотла. Это была исключительно результативная диверсионная операция, совершённая одним человеком.

●
Окончание следует.

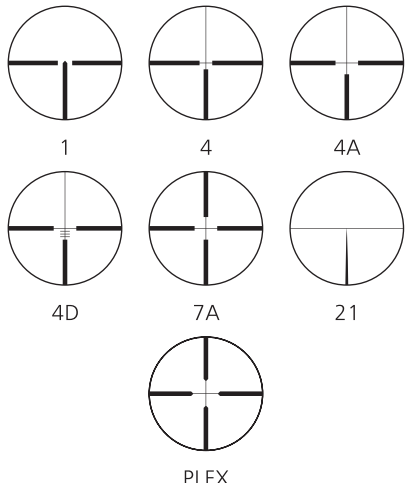


Gegr. 1898
AUSTRIA

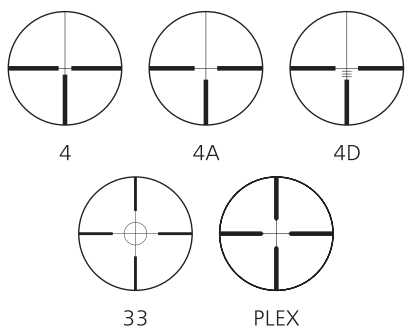
Мы создаем прицелы более 100 лет...

ПРИЦЕЛЬНЫЕ МАРКИ:

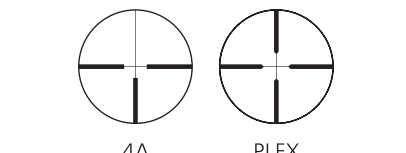
HELIA C



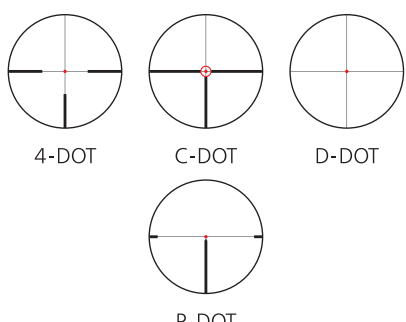
HELIA CT



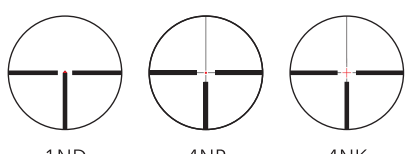
HELIA CS и CL



HELIA CSX



HELIA CBX



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОПТИКА

Hi-End класса из Австрии

Гарантия 25 лет

Оптические приборы с лучшим в мире «сумеречным» просветлением - KAHLES AMV.

HELIA C



Диаметр ц. трубки - 25,4 мм. Без подсветки.	
C 4x36	от 19 991
C 6x42	от 23 195
C 8x50	от 27 525
C 10x50	от 26 094
C 8x56	от 26 395
Диаметр ц. трубки - 30 мм. Без подсветки.	
C 1,1-4x24	от 24 145
C 1,5-6x42	от 29 055
C 2,5-10x50	от 34 222
C 3-12x56	от 36 150

Все прицелы поставляются в корпусе из легкосплавного металла - L. Под заказ производятся прицелы LS (с шиной) и S (стальной корпус).

HELIA CSX

Цифровая подсветка "День-ночь" с памятью.



Диаметр ц. трубки - 30 мм.	
CSX 1,1-4x24	от 41 660
CSX 1,5-6x42	от 46 536
CSX 2,5-10x50	от 49 995
CSX 3-12x56	от 52 715

Все прицелы поставляются в корпусе из легкосплавного металла - L. Под заказ производятся прицелы LS (с шиной).

HELIA CBX

"Сумеречная" подсветка.



Диаметр ц. трубки - 25,4 мм.	
CBX 7x50	от 39 856
CBX 8x56	от 41 184
Диаметр ц. трубки - 30 мм.	
CBX 2,5-10x50	от 47 224
CBX 3-12x56	от 49 450

Все прицелы поставляются в корпусе из легкосплавного металла - L. Под заказ производятся прицелы LS (с шиной) и S (стальной корпус).

БИНОКЛИ



8x32	от 22 240
8x42	от 28 550
10x42	от 30 755

Все бинокли поставляются в корпусе след. расцветок: Gray - классический серый, Loden - темно-зеленый, Camo - Realtree® Advantage Timber™.

Все цены указаны в рублях и действительны на день издания журнала.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР В РОССИИ:

ООО «МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ»

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦАХ В РЕГИОНАХ:

ТЕЛ: 8 (812) 596-38-82,
327-44-66,



ФАКС: 8 (812) 327-44-21,

E-MAIL:KAHLES@WHT.RU

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В МОСКВЕ:

«ОХОТНИК НА ГОЛОВИНСКОМ»

ТЕЛ.: 8 (495) 785-33-53

«ТАКТИКА-ОПТИКА»

ТЕЛ.: 8 (495) 315-01-92, 315-02-92

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ!

HELIA CL

Не имеет аналогов в мире.



multizero™

Диаметр ц. трубки - 25,4 мм. Без подсветки.	
CL 2,5-10x50	от 51 040
CL 3-12x50	от 54 560

Прицелы с возможностью программирования на 5 дистанций. Инструкция по пристрелке на DVD в комплекте. Все прицелы поставляются в корпусе из легкосплавного металла - L. Под заказ производятся прицелы LS (с шиной).

WWW.KAHLES.AT

WWW.KAHLES.RU

Андрей СУДЬБИН
ИЛЛЮСТРАЦИИ АВТОРА



Мне нужен ЗВЕРЬ!

В 1967 году замечательный конструктор, основоположник российского автодизайна Юрий Долматовский опубликовал книгу «Мне нужен автомобиль». Отличная книга! Я её пацаном до дыр зачитал. Так вот была в этой книге глава, которая называлась «Там, где кончается асфальт». Действительно, если человек хочет перемещаться, где шоссе нет - ему понадобится не просто автомобиль. Ему нужен внедорожник. Но какой?

Это не самый простой вопрос. Сегодня практически любой уважающий себя производитель считает своим долгом иметь в производственной гамме автомобиль повышенной проходимости, и нередко - не один, а несколько линий моделей. Кроме того, есть подержанные машины, в том числе снятые с производства. Как не ошибиться в выборе?

С

начала о классификации. Все внедорожники можно разделить на три группы: профессиональные, универсального класса и кроссоверы. С них и начнём.

Кроссоверы - автомобили, находящиеся на пересечении классов, в данном случае - на стыке «настоящих» внедорожников и обычных дорожных автомобилей. Своим появлением они обязаны тому, что по статистике чуть ли не 90% владельцев внедорожников никогда в жизни не съезжали с асфальта и не пользовались способностями своих машин. За-



NISSAN X-TRAIL

чем же они их покупали? По разным причинам. Кому-то просто нравятся большие, солидно выглядящие автомобили с объёмным кузовом. Кому-то хотелось большей уверенности на скользкой дороге, скажем, после снегопада. Да мало ли причин. А раз так - то к чему мощная лестничная рама? Зачем понижающая передача в раздаточной коробке? Только лишний вес. Значит - долой и то и другое. Берём платформу легкового автомобиля, оснащаем полным приводом (постоянным или автоматически подключаемым при пробуксовке колёс основного ведущего моста) и ставим на колёса несколько большей размерности, чем принято у легковушек (и дорожный просвет побольше будет, и внешний вид посерёзней). Собственно, можно даже не заниматься конструированием нового кузова, ведь известно, что именно на это уходит до 70% средств при создании нового автомобиля. Достаточно уси-



SUBARU OUTBACK

лить силовую структуру - и получите «универсал повышенной проходимости». Считается, что первенство здесь принадлежит японской фирме Subaru, выпустившей в 1996 году модель Legacy Outback, хотя построенный по такому принципу «американец» AMC Eagle появился в 1979 году. У японцев нашлись последователи - и в свет вышли Audi Allroad и Volvo Crosscountry.

Но многие ценят во внедорожниках не только наличие полного привода и большую независимость от дорожных условий, но и чуть более высокую посадку, дающую лучший обзор. Следователь-

КРОССОВЕРЫ - АВТОМОБИЛИ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ КЛАССОВ, В ДАННОМ СЛУЧАЕ - НА СТЫКЕ «НАСТОЯЩИХ» ВНЕДОРОЖНИКОВ И ОБЫЧНЫХ ДОРОЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



LAND ROVER FREELANDER

но, лучше всё-таки сделать новый кузов, взяв от серийного легкового автомобиля только силовую структуру. Так появились Toyota RAV4 и Subaru Forester, Honda CR-V и HR-V, Nissan X-Trail и Mitsubishi Outlander, «сладкая парочка» Ford ➤



BMW X3

Maverick и Mazda Tribute. Поддался искушению и бастон офф-роуда - фирма Land Rover, выпустившая в 1997 году модель Freelander. К этой же группе можно отнести и Иж «Ода 4x4». Последнее пополнение в этом ряду - Hyundai Tucson, BMW X3 и Chevrolet Captiva. Основоположники жанра были не самыми крупными автомобилями. Но постепенно

ПО СТАТИСТИКЕ ЧУТЬ ЛИ НЕ 90% ВЛАДЕЛЬЦЕВ ВНЕДОРОЖНИКОВ НИКОГДА В ЖИЗНИ НЕ СЪЕЗЖАЛИ С АСФАЛЬТА И НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ СПОСОБНОСТЯМИ СВОИХ МАШИН

кроссоверы становились массивнее и роскошней. Типичные представители «больших» кроссоверов - Lexus RX300 и 330, BMW X5, Hyundai Santa Fe, Volvo XC-90 и Cadillac STX.

Не стоит ждать от данных автомобилей каких-то особых внедорожных подвигов, ведь не зря именно эту группу прозвали «паркетниками». Предел их возможностей - проехать по грунтовой дороге, ставшей непроходимой для обычных машин после ливня или обильных снегопадов. Впрочем, если о дороге говорят - «осенью к нам и на тракторе не проедешь», то соваться на неё точно не стоит. Зато кроссоверы

позволяют ехать с высокой скоростью по ухабам, которые на обычном автомобиле давно заставили бы снять ногу с педали газа. Так они ни на что не годны? Вовсе нет. Это просто удобные, вместительные семейные автомобили, по скорости, комфорту и управляемости не уступающие дорожным машинам, к тому же не слишком далеко ушедшие от них по стоимости эксплуатации и цене. Особо хороши в данной роли Honda CR-V, Nissan X-Trail и Hyundai Santa-Fe.



Но если вас не устраивают ограничения по проходимости, налагаемые «паркетниками»; если в планах выезды на охоту и рыбалку, да ещё и с прицепом, где стоит катер, снегоход или квадроцикл; а также вы хотите комфорта в городе и на трассе - нужен внедорожник универсального класса. Американцы придумали для него своё название - SUV, Sport Utility Vehicle, то есть «спортивно-утилитарный автомобиль». Кстати, слово «спортивный» в данном случае не должно сбивать с толка. Оно означает, что автомобиль предназначен для человека со спортивной жилкой, а «утилитарный» подразумевает, что машина должна доставить спортсмена с его инвентарём на место занятий спортом, будь то горные лыжи, виндсерфинг или рыбалка. Список подобных автомобилей огромен. Разнообразие конструкций и технических решений - тоже. Основу их силовой структуры может составлять отдельная от кузова рама, рама, интегрированная в кузов, но возможен и просто несущий кузов. Подвеска может быть полностью зависимой или полностью независимой, хотя на большинстве моделей конструкторы выбрали промежуточный вариант: передняя подвеска независимая, а задняя - зависимая с неразрезным мостом: так проще обеспечить оптималь-

ный баланс между управляемостью на твёрдых покрытиях и проходимостью. Полный привод может быть постоянным, с межосевым дифференциалом (full time) или подключаемым (part time). При этом возможно подключение принудительное, автоматическое, или автомобиль может иметь оба режима. Объединяет данные внедорожники лишь одно - наличие в раздаточной коробке понижающей ступени с передаточным отношением порядка 1:2. Окончательно облик машин сложился в начале 80-х, когда конструкторы (японские и американские) нашли точный баланс между проходимостью и комфортом. А ведь первенство вполне могло принадлежать и России.

В 1955 году был создан внедорожник ГАЗ М-72. Но это был не просто кузов «Победы», поставленный на ходовую часть ГАЗ-69. ГАЗ М-72 стал первым в мире автомобилем с интегрированной в кузов рамой. Через два года появились полноприводный седан «Москвич-410» и универсал «Москвич-411». Но, к сожалению, их выпуск вскоре был свёрнут. К идеи «внедорожника для народа» вернулись только в 1975 году, и на свет появилась «Нива».

Продолжение следует



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ОРУЖИЯ МИРОВОГО КЛАССА

Приобретение по лицензии на охотниче пневматическое оружие с энергией выше 7,5 Дж.

МНОГОЗАРЯДНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ НАРЕЗНОЕ ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАКАЧКОЙ (PCP)

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



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

ПРЕКРАСНЫЙ ДИЗАЙН.

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

Сказки про дамаски

Фотосъёмка Е. Платова



Игорь СКРЫЛЁВ

С этой проблемой я впервые столкнулся на выставке «Клинок» в Центральном доме художника, куда пригласил одного знакомого. Он впервые попал на это мероприятие, был полон свежих впечатлений и непреодолимого желания быстро купить какой-нибудь очень хороший нож. Какой нож ему был нужен и для чего, он представлял довольно плохо. Отпустив друга в свободное плавание по выставке, я взял с него твёрдое обещание, что он не будет делать покупки без меня, а то подсунут ещё чего доброго не самый лучший товар, да и денег сдерут... И оказался прав. Человек, впервые попавший на «Клинок», сразу теряется от обилия предложений и моря информации. Так и мой знакомый был счастлив: ему показалось, что он уже нашёл Нож своей мечты. Главное - клинок из дамаска, и стоимость не очень большая, вон на соседнем стенде невзрачный ножик из того же дамаска стоит намного дороже. Одним словом - нашёл человек своё счастье! Осмотрев его выбор, я вежливо поблагодарил продавца, и, взяв своего знакомого за руку, подвёл к стенду компании «АиР», где твёрдо порекомендовал купить нож из коррозионностойкой стали с пре-

красной наборной рукоятью из бестры, стоимость которого была на порядок меньше выбранного им дамаскового ножа. Позже, когда мы уже обмывали покупку в кафе Дома художников, я долго отвечал на вопрос, почему не позволил ему купить нож из чудесного дамаска, о котором так долго и хорошо рассказывал душевный продавец. Мой ответ его несколько обескуражил - я заявил, что этот дешёвый дамаск по своим практическим свойствам в подмётки не годится современным сталим, и всё это обычна разводиловка для лохов. А так называемые чудесные свойства дамасков - не более чем сказки. Впрочем, его удивление было легко предугадать.

Попробуйте задать обычному человеку вопрос, чем дамаск лучше современных сталей, которые используются в ножевом производст-

ЧЕМ ДАМАСК ЛУЧШЕ СОВРЕМЕННЫХ СТАЛЕЙ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В НОЖЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ВЫ ВЫБИРАЕТЕ НОЖ НЕ ДЛЯ ПАРАДА, А ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ РАБОТЫ?



ве, при условии, что вы выбираете нож не для парада, а для реальной работы. Вразумительный ответ вы вряд ли получите. «Ну, так ведь дамаск - самая лучшая сталь для ножей», - этим и исчерпываются практически все аргументы. Почему лучшая? По каким показателям? Ответа нет. Есть только истовая убеждённость, что дамаск - это круто. Такова сила легенды, которая в наше время превратилась в откровенную коммерческую рекламу.

Легенды про дамасскую сталь имеют под собой древние исторические корни. Европейцы, близко столкнувшись с такой сталью во времена крестовых походов, были неприятно удивлены, так как она значительно превосходила всё, что сумела достичь европейская технология обработки металлов того далёкого време- ➤





ни. Отсюда и начались рассказы о чудесных свойствах восточных клинков. Причём дамаск зачастую путали с булатом - тоже узорчатой сталью. Да и сейчас ещё путают. А дамаск и булат - две большие разницы. И свойства у них отличаются. Сейчас культура обращения с холодным оружием во многом утеряна, и потребитель с трудом понимает различие между типами клиновых сталей, но в более ранние времена, когда о дамасках было хорошо известно и к холодному оружию относились с большим уважением, почему же их всё же вытеснили стали обычных марок? Причём не только из холодного оружия. Как известно, из дамаска делали ружейные стволы, которые практически исчезли из употребления с появлением бездымного пороха. То есть при развитии технологии изготовления обычной стали, да-

маск как оружейная сталь просто утратил свои позиции.

Наверное, на это были веские причины. И они действительно есть. При почти равных свойствах дамасская сталь всегда дороже в производстве и менее надёжна, особенно в условиях холодного климата. Действительно, что такое дамаск? Это материал, в котором используются стали нескольких марок с различным содержанием уг-

лерода. На режущей кромке мы имеем слоёный пирог, в котором твёрдые и мягкие слои перемежаются друг с другом, и, как результат, при заточке образуется микропила с очень агрессивным резом. Она довольно стойкая к механическому износу, так как здесь действует принцип самозаточки (термин, конечно, достаточно условный). При работе в первую очередь стираются наиболее мягкие участки

режущей кромки, а твёрдые сохраняются и поддерживают профиль микропилы и режущие свойства клинка. Это не означает, что дамаск можно вообще не точить, но клинок относительно долго сохраняет заточку режущей кромки.

Второй плюс - красивый узор на всей поверхности клинка, причём он может быть фантастически разным. Но рисунок как эстетическая составляющая не имеет никакого отношения к практической ценности ножа, хотя специалисты по типу узора и его величины могут предсказать качество самого клинка. Всё. На этом, к сожалению, реальные практические плюсы дамаска заканчиваются, и начинаются многочисленные минусы, о которых обычно предпочитают умалчивать.

Первый и весьма неприятный - дамаск ржавеет. Для многих пользователей, начитавшихся сказок о



его чудесных свойствах, прозаическая ржавчина - гром среди ясного неба. А тут нет никаких чудес: и дамаск, и булат - просто разновидности углеродистой стали, сплав железа и углерода. С чего бы им не ржаветь? При этом ржавчина на дамаске особенно опасна, так как может проникнуть и во внутреннюю структуру клинка при наличии непроваров. Ржавеет дамаск даже больше, чем просто углеродистая сталь. Так что на практике красивые узоры не так уж и безобид-

**ВЕСЬМА НЕПРИЯТНЫЙ
МИНУС - ДАМАСК
РЖАВЕЕТ ДЛЯ МНОГИХ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ,
НАЧИТАВШИХСЯ СКАЗОК
О ЕГО ЧУДЕСНЫХ
СВОЙСТВАХ,
ПРОЗАИЧЕСКАЯ
РЖАВЧИНА - ГРОМ
СРЕДИ ЯСНОГО НЕБА**



Салон антикварного оружия

КИРАСИР

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

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

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

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



ны. Были анекдотичные случаи, когда ножи из дамаска ухитрялись заражать в витринах магазинов.

Ещё минус - хладноломкость. Не чрезмерная, но всё же присутствует. Это следствие структуры данного материала. Не любит дамаск большого холода. Недаром на его родине климат тёплый и сухой, там такой проблемы просто нет.

На Севере вместо дамаска изготавливали трёхслойную сталь. У неё хладноломкость намного ниже, да и других плюсов тоже хватает, недаром её до сих пор используют скандинавы, живущие в сходных с нами природных условиях.

Механическая прочность дамасков тоже довольно средняя, во всяком случае, вполне сравнимая с обычными современными сталими (подчеркиваю - современными), и ничего выдающегося в их прочности нет, а вот скрытые проблемы могут быть большие. Чтобы понять причины этих проблем, надо вникнуть в технологию изготовления дамаска. В упрощённом виде она выглядит, как многократная кузнечная сварка разнородных материалов. Для изготовления хорошей клиновой стали необходимо получить что-то вроде композиционного материала, где в мягкой матрице расположены более твёрдые включения. При таком раскладе материал обладает высокой прочностью, гибкостью и стойкостью режущей кромки. Наиболее полно данный эффект удаётся достичь в булатах, но это не кованная, а литья сталь, совершенно иная технология.

Дамаск - это механическое соединение различных материалов, и результат полностью зависит от мастерства кузнеца. В те-



времена, когда возрождение дамасских клинков в России ещё только начиналось и мастеров, ковавших дамаск и сумевших познать его секреты, было мало, каждый такой клинок привлекал внимание и был уникальным произведением кузнечного искусства. Теперь мы наблюдаем буквально бум в изготовлении дамаска. При этом за реальное качество клинка никто ручаться не может. Гарантия - лишь честное имя мастера, и такой нож стоит своих денег. В куске железа воплощён не только тяжёлый физический труд, но и то, что называется мастерством, основанным, как правило, на многолетнем опыте и знании тончайших нюансов производства.

Однако даже опытного мастера ждёт немало сюрпризов. Скажем, нормально прокованная заготовка при механической обработке может оказаться со скрытыми дефек-



тами, непроварами и расслоениями. С точки зрения прочности, это концентратор напряжений, наличие которых может привести к поломке клинка в самый ответственный момент. Поэтому в цену хоро-

ЕВРОПЕЙЦЫ, БЛИЗКО СТОЛКНУВШИЕСЯ С ТАКОЙ СТАЛЬЮ ВО ВРЕМЕНА КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ, БЫЛИ НЕПРИЯТНО УДИВЛЕНЫ, ТАК КАК ОНА ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДИЛА ВСЁ, ЧТО СУМЕЛА ДОСТИЧЬ ЕВРОПЕЙСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ТОГО ДАЛЕКОГО ВРЕМЕНИ.

шего клинка закладываются все возможные издергки производства, в частности замена сломанного клинка. Но это у мастера, который дорожит репутацией, ставит на клинке своё личное клеймо и всецело за него отвечает. Такие клинки создают истинную славу дамаска, бессовестно используемую ма- ➤

Пистолет травматический "STALKER" кал. 10X22Т

СКОРО
В ПРОДАЖЕ!





лоизвестными изготовителями. Производство дамаска - хорошая возможность заработать больше денег, а думать о качестве, поверьте, никто не будет.

Проблемы русского дамаска как раз в том, что изготовлением клинков из него занялись люди, которые и обычный нож сделать толком не могут. В основном это производители из Нижнего Новгорода и его окрестностей, Ворсмы или Павлова, где техническая культура находится на пещерном уровне и стремительно приближается к творчеству китайских «умельцев». Причина такого интереса к дамаску в этом регионе прозаична - его большая цена. Посудите сами, стоимость ножа из дамаска может равняться стоимости трёх-четырёх ножей из обычной стали, то есть реальные трудозатраты уменьшаются, а продать такой нож можно до-

роже. По сути - целый поточный бизнес. При этом отличить нож одного производителя от другого проблематично - все ножи выполнены в едином стиле с единными литьыми гардами и навершиями - просто братья-близнецы. Отличия только по форме клинка и материалу рукояти. Даже ножны сшиты все в одном месте и из одинаково плохой кожи. По сравнению с ножами от настоящих мастеров, такой дамаск подозрительно дёшев, да и его художественные достоинства не высоки - обычно это довольно невзрачный узор, так называемый «дикий дамаск». При его

**ЕЩЁ МИНУС -
ХЛАДНОЛОМКОСТЬ. НЕ
ЧРЕЗМЕРНАЯ, НО ВСЁ ЖЕ
ПРИСУТСТВУЕТ. ЭТО
СЛЕДСТВИЕ СТРУКТУРЫ
ДАННОГО МАТЕРИАЛА. НЕ
ЛЮБИТ ДАМАСК
БОЛЬШОГО ХОЛОДА.**

изготовлении особых мыслей по созданию узора или грамотному расположению разных типов сталей для повышения механической прочности даже не предусматривалось. Задача была одна - максимально дешёво создать клинок с неким узором и назвать его дамаском. Если сравнить нож от таких производителей с ножом из обычной углеродистой стали, то каких-то особых практических плюсов дамасского клинка просто нет. Особенно, если рассматривать его по критерию «цена-качество». Более того, клинок из обычной углеродистой стали можно защитить от коррозии, например, отполировать, и он будет меньше ржаветь. С дамаском это не проходит. Теоретически, конечно, можно проделать нечто подобное, но тогда исчезнет его легендарный узор, и доказать, что невзрачная железка - знаменитый

дамаск, будет проблематично. Механическая прочность углеродистой стали при грамотной термообработке хорошая, режущие свойства вполне приличные, точится легко, а стоимость - на порядок меньше.

Ещё хуже соотношение «цена-качество» при сравнении дамасских клинков с клинками из коррозионностойких сталей (их иногда безграмотно называют нержавеющими). Тут главный козырь - большая коррозионная стойкость, делающая такую сталь намного привлекательнее для ножей, использующихся в полевых условиях. Нож из простой и наиболее распространённой стали 65Х13 при грамотной термообработке очень практичен. А если он выполнен из стали 95Х18 МШД, то при меньшей стоимости по многим параметрам превосходит дамасские клинки. Дешёвый дамаск просто не выдерживает реальной конкуренции. По комплексу потребительских свойств он хуже, чем клинки из обычной стали. Один из показателей большого сомнения в конкурентоспособности дешёвого дамаска даже у его изготовителей - это отсутствие ножей с такими клинками в ножевых конкурсах (ножи на подобные испытания дают в основном мастера, уверенные в качестве своей продукции).

Интересными и поучительными стали довольно дикие испытания, когда в закреплённый клинок стреляли свинцовой пулей. Идея была почерпнута в Интернете, потом для успокоения совести придумали легенду, будто таким образом клинки испытывали горские народы. Правда это или нет - дело тёмное, но группа энтузиастов испытания провела, и результаты были представлены на выставке «Клинок». Первое место занял клинок из стали 95Х18. Режущая кромка получила минимальные повре- ➤

НЕ ЗНАЕТЕ ПРИЧИНУ ПРОМАХОВ НА ОХОТЕ?

**Марксмен СТ-2 поможет Вам
в этом разобраться**



статья в № 105 (декабрь 2005)

- Развлечение и отдых в Вашем доме
- Реальная тренировка техники стрельбы
- Вы можете использовать свое ружье на тренажере
- Создание реальной картины различных видов охот
- Последовательный анализ выстрела по движущейся мишени

www.marks-man.ru (495) 708-0660, 796 79 81

Стрелковый тренажер Марксмен СТ-2 обеспечивает профессиональный тренинг при стрельбе как из гладкоствольного, так и нарезного оружия.

Программное меню позволяет установить любую составляющую выстрела (№ и навеску дроби, сужение ствола, калибр нарезного патрона и т.д.)

Тренажер регистрирует всю последовательность произведенного выстрела.

Вы можете производить виртуальный выстрел как из собственного, так и штатного муляжного ружья.
Комплектация: профессиональная (экран 3x8 м) и любительская (3x4 м).

Спортивные стрелковые дисциплины:
Олимпийский трап

Дубль трап
Скит
Спорting
Бегущий кабан

Охотничьи дисциплины:
Охота на водоплавающую дичь
Отработка техники стрельбы по водоплавающей дичи
Боровая дичь (куропатка, фазан)
Заяц
Кабан, лось, олень
Медведь с подхода (анимация).

ждения. А вот клинок из дешёвой углеродистой стали 65Г и клинок, выполненный из дамаска, получили более серьёзные и почти одинаковые повреждения. С учётом различий в стоимости, это довольно поучительный пример.

Впрочем, я не призываю отказаться от дамаска. Современные технологии позволяют улучшить традиционные материалы и придать им новые качества. Сейчас появился нержавеющий дамаск заводского изготовления. Например, «дамастил», выпускаемый шведами и закупаемый некоторыми русскими фирмами. Из него ножи делает златоустовская фирма «АиР». Да, он стоит дорого, но в нём практически нет ни одного из минусов, присущих дамаскам, выполненным по традиционным технологиям. Он не ржавеет, его качество гарантируется заводским технологическим процессом, в нём более полно исполь-

зованы потенциальные возможности дамаска как композиционного материала. Это позволяет ковать клинки из «дамастила» до твёрдости 61 единицы при сохранении прочностных свойств. Для той же стали 95Х18 столь высокая твёрдость противопоказана, появляется хрупкость. Единственный минус нержавеющего дамаска - менее яркий узор на поверхности клинка, но к практической стороне применения это не относится. Недаром данную сталь использует фирма, хорошо знающая возможности обычных коррозионностойких сталей и прекрасно представляющая те плюсы, которые может иметь «дамастил».

Свою нишу, несомненно, имеют и дорогие дамасские клинки от признанных мастеров. Тут лишь нужен другой подход - хорошее вложение денег, так как имя мастера стоит дорого, как и должно быть с произведением искусства. При

этом, как правило, клинки от настоящих мастеров обладают большей практичностью и вполне работоспособны в реальных условиях.

Уже написав эту статью, я понял, что замахнулся на «священную корову» современного ножевого бизнеса в России. Надеюсь, что по поводу дамасских сталей есть и другие мнения. **Хочется услышать разумные аргументы в пользу дамаска, желательно с фактами и цифрами**, без эмоций и криков о том, что это - высокое искусство и сравнивать его с обычной прозаической железкой чудовищно некорректно. Давайте всё же сравним по критерию «эффективность-стоимость». Для объективности можно провести испытания под эгидой уважаемого журнала «МастерРужьё», и сделать это публично на ближайшей выставке «Клинок». Своё мнение я высказал, теперь очередь за оппонентами.

Студия «Nick's Holiday»

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



**Студия
«Nick's Holiday»
предлагает:**

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

Съёмка и монтаж торжественных мероприятий, презентаций

и корпоративных видеофильмов.

Производство рекламных роликов.

Монтаж, оформление и озвучивание фильмов из материалов заказчика.

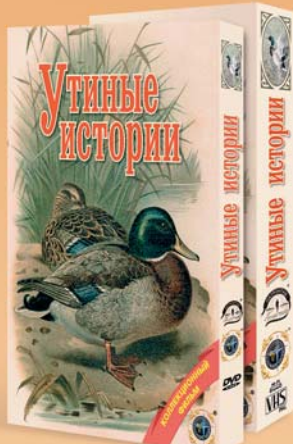
Выпуск, оформление и тиражирование фильмов на DVD, CD и кассетах.



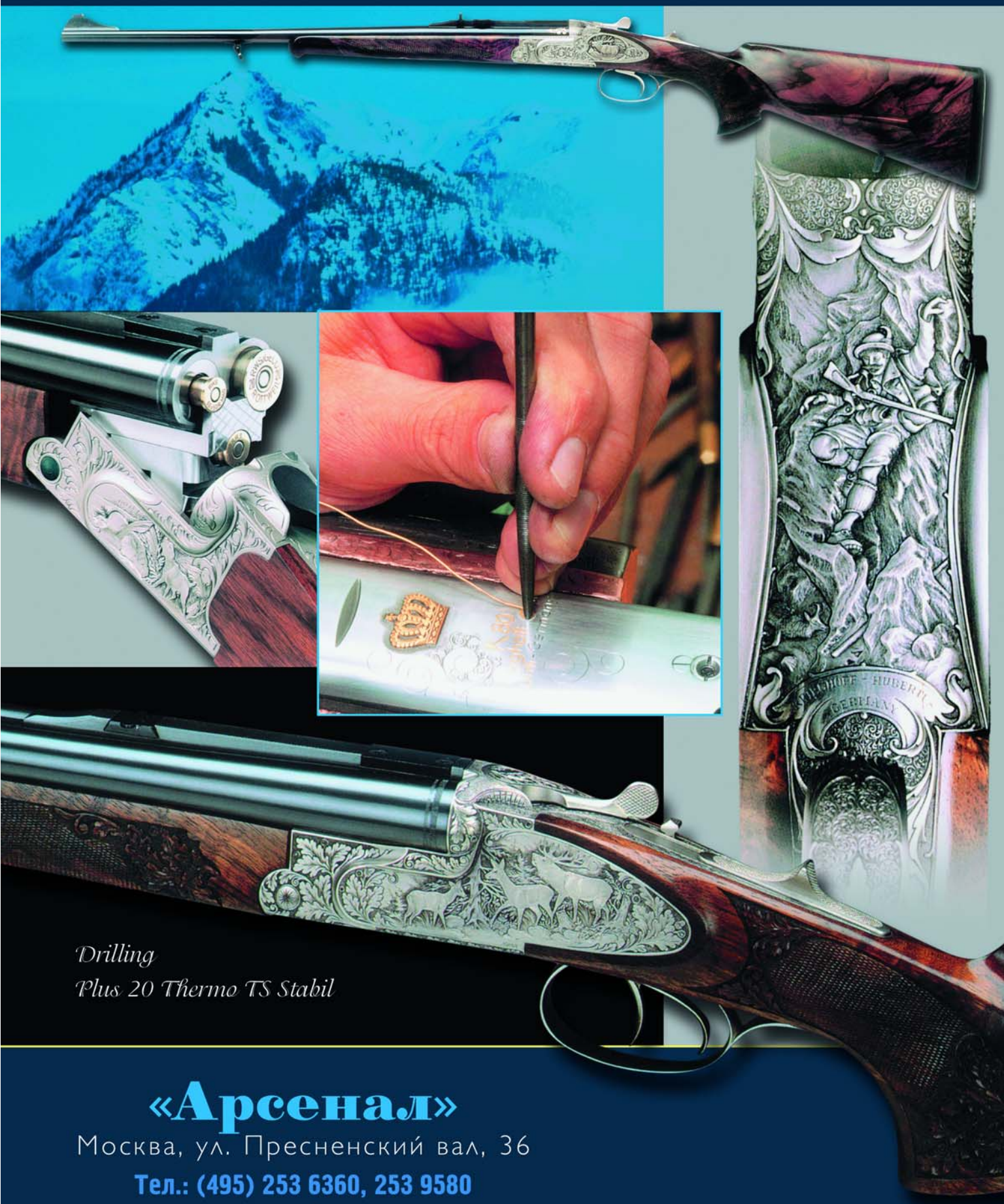
Более подробно с нашей продукцией вы можете ознакомиться на сайте: www.pat-str.ru
По вопросам сотрудничества обращаться по телефону **(495) 544-88-02**



НОВИНКА!
на DVD и VHS



KRIEGHOFF



«Арсенал»

Москва, ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (495) 253 6360, 253 9580

www.sniper.ru



Календарь

ЭТО БЫЛО В ОКТЯБРЕ

1 октября 1918 г.

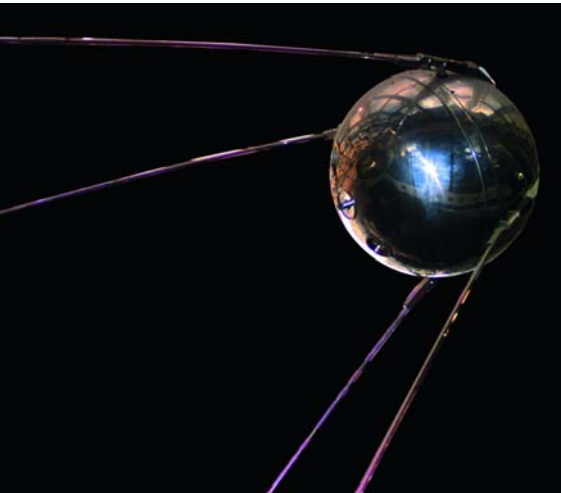
Вышел декрет Совета Народных Комиссаров РСФСР о призыва в молодую Красную Армию бывших «золотопогонников» - офицеров и военных чиновников царской армии, признавших либо смирившихся с советской властью. Сменив на командных армейских должностях племя порождённых революцией агитаторов и демагогов, именно они помогли в короткие сроки создать новую, способную одерживать победы армию.

аппарат с аббревиатурой ПС-1 («простейший спутник-1») представлял собой незатейливый шарик диаметром 58 см, тянул на 83,6 кг и был оснащён четырьмя штырьковыми антennами длиной 2,4 и 2,9 м для передачи сигналов работающих от батарей передатчиков. Героически сделав 1440 оборотов вокруг планеты и войдя затем в атмосферу, он сгорел 4 января 1958 г. В память об этом потрясшем Америку запуске по Указу Президента РФ от 10.12.1995 г. ежегодно 4 октября отмечается **День Военно-космических сил России**



4 октября 1957 г.

Дата начала космической эры человечества. Впервые в мире, естественно в Советском Союзе, на полигоне Тюра-Там с помощью ракеты-носителя Р-7 был запущен на орбиту искусственный спутник Земли. Космический



4 октября 1894 г.

Родился **Сергей Гаврилович Симонов**, наш прославленный конструктор стрелкового вооружения. Как водится, путь к известности он начал в Коврове простым заводским слесарем, самостоятельно проектировать огнестрельное «железо» начал в 20-е годы прошлого века. Конечно, успешно. Его 15-зарядная автоматическая винтовка АВС-36, принятая на вооружение Красной Армии в 1936 г., достойно послужила при Халхин-Голе, на финской войне и в первые месяцы Великой Отечественной. Полуавтоматическое магазинное противотанковое ружьё ПТРС в 1941-1943 гг. хорошо работало против немецких лёгких и средних танков. Самозарядный карабин СКС образца 1945 г. под промежуточный патрон долгие годы

верно «стоял» у Мавзолея, в руках солдат роты Почётного караула. Сколько экспериментальных, не пошедших в серию, моделей пистолетов, винтовок, автоматов, пулемётов было создано Симоновым за долгие годы его оружейного творчества - и не перечесть. Богатейшая коллекция опытного и серийного симоновского оружия украшает ныне витрины закрытого фонда вооружения и техники Центрального музея вооружённых сил в Москве. Более сотни уникальных образцов в 1963-79 гг. было передано конструктором в дар музею, так сказать, на вечное хранение.

5 октября 1918 г.

При Главном управлении советской рабоче-крестьянской милиции НКВД было образовано особое отделение - Центральное управление уголовного розыска

(Центрозыск). На местах также были учреждены соответствующие органы. Сегодня эта дата стала Днём работников уголовного розыска.

10 октября 1577 г.

В московском Кремле создан Пушечный приказ - особое ведомство для грамотной организации широкого производства артиллерийских орудий, снабжения ими войск и бесперебойного обеспечения последних боеприпасами. Оно являлось связующим звеном между существующими в крупных городах так называемыми Пушечными избами и ранее созданным в Москве Пушечным двором, фактически став исторической предтечей нынешнего Главного ракетно-артиллерийского управления (ГРАУ) МО России.

16 октября 1813 г.

Под Лейпцигом началась ожесточённая батальная, вошедшая в мировую историю как «Битва народов» - трёхдневное сражение коалиции русско-прусско-австрийских и шведских войск (всего около 316 тыс. штыков и сабель) с армией императора Наполеона, помимо самих французов, собравшей ряд польских, итальянских, бельгийских, голландских, саксонских воинских подразделений (порядка 200 тыс. солдат). Основу союзной армии составляли рус-



ские войска в количестве 127 тыс. человек, собственно, по строгой официальной версии и сыгравшие решающую роль в разгроме наполеоновского войска.

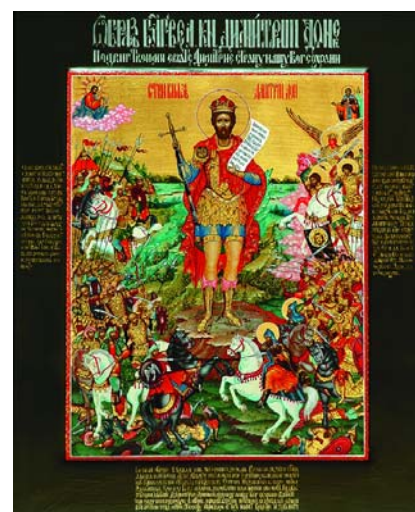
16 октября 1853 г.

Турецкий султан объявил войну России. Началась Восточная (Крымская) война 1853 - 1856 гг.

20 октября 1350 г.

Родился великий князь Московский и Владимирский Дмитрий Иванович, сын князя Ивана II Красного, внук Ивана I Калины. Известен как незаурядный военачальник и, по совместительству, активный борец за объединение русских княжеств вокруг Москвы. Основные вехи боевого

пути - в 1368 и 1370 годах войска под его началом дали достойный отпор армии литовского князя Ольгерда; в 1375-ом его дружины совершила успешный поход на



Тверь, принудив тверского князя к союзу в борьбе с Золотой Ордой; в 1376 году главенство московского князя признала Булгария Волжско-Камская; ещё ➤



Календарь

ЭТО БЫЛО В ОКТЯБРЕ

через год рать князя Дмитрия разбила под Скорнищевом союзника Орды - рязанского князя Олега; в 1378 году последовал разгром на реке Вожа мощного татарского войска под командованием Бегича. И, наконец, в сентябре 1380 г. на Куликовом поле объединённые русские силы взяли верх над монголо-татарским войском хана Мамая. Кроме того, при Дмитрии Донском (прозванном так народом за победу в Куликовской битве) был построен первый каменный Кремль в Москве (1367) и появились артиллерийские орудия, в 1382 году применённые по прямому назначению при обороне Москвы от набегов хана Тохтамыша.

26 октября 1942 г.

Крупнейшие партизанские соединения под командованием С.А. Ковпака и А.Н. Сабурова начали рискованный рейд по тылам врага из Брянских лесов до Правобережной Украины. Для участия в рейде из соединения Ковпака было выделено 1075 человек, Сабурова - 1617. Отряды были тщательно подготовлены, усилены тремя разведывательно-оперативными группами численностью 40 человек, полностью оснащены оружием, медикаментами, продовольствием. За 30 дней они прошли почти 750 км, пересекли 8 железнодорожных магистралей и 8 шоссейных дорог, форсировали ряд рек, уничтожили 2127 врагов, подорвали



55 мостов, пустили под откос два эшелона, вывели из строя множество военно-хозяйственных объектов.

28 октября 1937 г.

Во время гражданской войны в Испании (1936-1939 гг.) советский лётчик-доброволец Евгений Степанов в звёздном небе севернее Барселоны на истребителе И-15 совершил первый в мире ночной таран, сбив итальянский

трёхмоторный бомбардировщик «Савойя-Маркетти» SM-81.

30 октября 1696 г.

День рождения Российского флота. Боярская Дума по представлению царя Петра Первого издала приговор (постановление) «Морским судам быть ...», что стало первым законом о регулярном русском военном флоте и признанием официальной даты его основания. ●



OFF-ROAD

www.off-road-drive.ru

ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ РОССИИ

Каталог «Газеты и журналы 2006. РОСПЕЧАТЬ» индекс 20650

Каталог «Подписка 2006. Пресса России» индекс 18456

Каталог «Российская пресса. Почта России» индекс 12768

DRIVE



Мир с высоты дорожного просвета

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

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

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

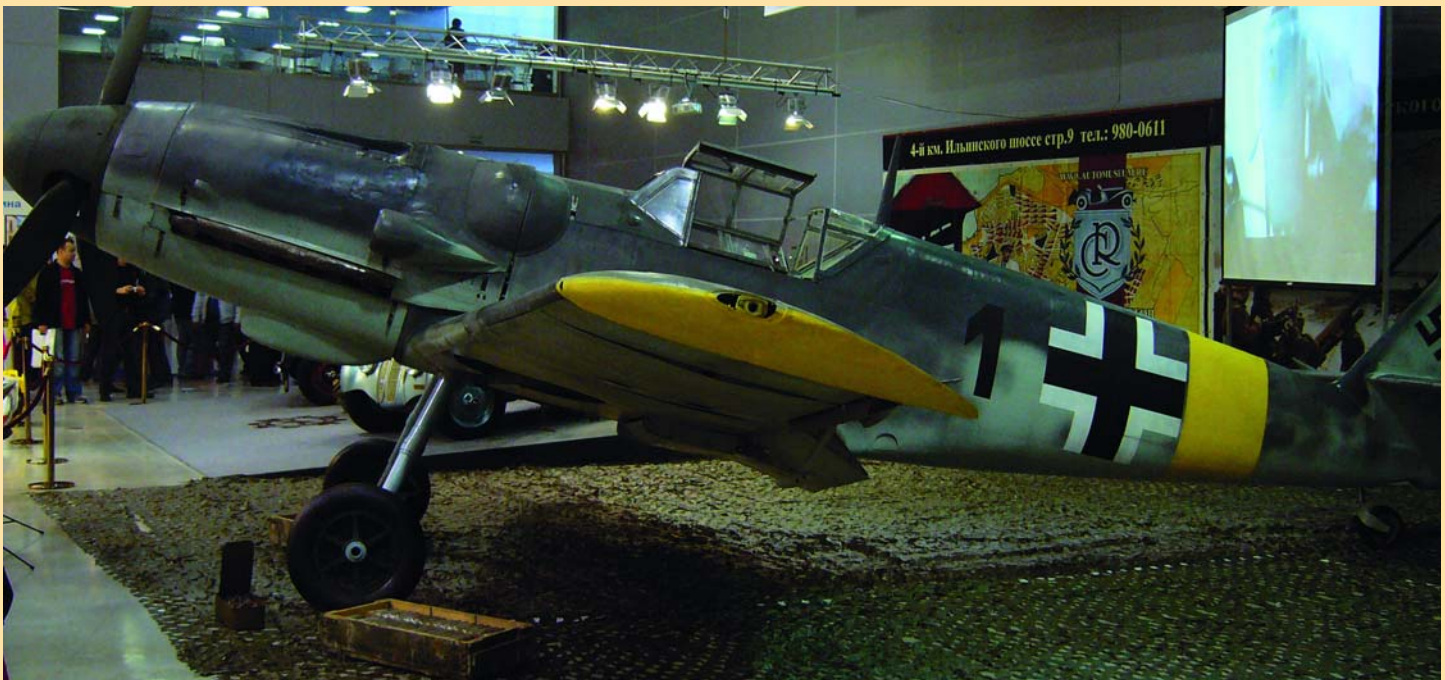


ЧИТАЙТЕ НОВЫЙ ВНЕДОРОЖНЫЙ ЖУРНАЛ

Фоторепортаж

С 7 по 10 сентября 2006 года движение на западном участке МКАД было слегка затруднено - дело в том, что в одном из павильонов выставочного мегакомплекса «Крокус Экспо» тихо-мирно проходила традиционная выставка авто-, мото-, велоантиклиматика и прочих малоразмерных шедевров из области технических достижений человечества. Под вывеской «Олдтаймер-Галерея Ильи Сорокина» были собраны сотни редчайших экспонатов конца XIX - первой половины XX века: от граммофонов и пишущих машинок до, естественно, автомобилей и, не удивляйтесь, самолётов ушедших столетий. Конечно, мы просто не смогли проехать мимо: как же не увидеть собственными глазами немецкий Mercedes-Benz 230 1939 года, знаменитый «автомобиль Штирлица», или американский мотоцикл Harley-Davidson модели В 1926-го, или британский «красавчик» Rolls-Royce 20HP Landaulette 1923-го в идеальном состоянии, или деревянный велосипед неизвестного крестьянина Владимирской губернии 1902-08 гг., или, наконец, самый настоящий германский истребитель Messerschmitt Bf.109G выпуска 1944 года. Небольшой фоторепортаж с этой уникальной выставки - к вашему вниманию... ●







Кулинарные рецепты из пернатой дичи

Ирина СЕВЕРЬЯНОВА

Жареные тетерев или глухарь

1 тетерев или глухарь, 2 стакана маринада, 100 г шпика, 200 г масла, 1 стакан сметаны, соль.

Очищенного тетерева или глухаря положить на 10-12 часов в маринад, нашпиговать салом и жарить в духовке. Когда будет почти готово, полить 2 ст. ложками уксуса и продолжить жарить, часто поворачивая. Готовую птицу вынуть, полить сметаной и поставить на несколько минут в духовку заколероваться. Если блюдо подают холодным, то поливать сметаной не надо. Отдельно подать салат из печёной свёклы.



Фаршированные тетерев или глухарь

(старинный рецепт)

Птицу подготовить, нафаршировать рассыпчатой гречневой кашей с поджаренным луком, в который добавить протёртую варёную телятину или телячью печёнку и масло. Фаршировать также можно рисовой кашей.



Тетерева, тушенные в сметане

На 2 тетерева - 60 г жира, по 1 ст. ложке муки и мелко нарезанной зелени петрушки, 1,5 стакана сметаны, молотые семена кинзы, перец красный и душистый молотый, соль.

Тетеревов обработать, подготовленные тушки натереть сверху смесью соли и пряностей, подрумянить на перекаленном жире, а затем каждую тушку разрезать на 4 части, положить в кастрюлю и, подлив немного воды, туширить на слабом огне под крышкой до готовности. В конце тушения добавить заправленную поджаренной мукой сметану, потушить ещё не-

сколько минут и посолить по вкусу. Подавать на продолговатом блюде, посыпав петрушкой.



Бекасы и вальдшнепы

Бекас и дупель чем свежее, тем лучше, им достаточно полежать в холодном месте 3-4 часа, чтобы быть готовыми к жаренью, поскольку, если их держать дольше, они утрачивают аромат и упругость кишечек (которые у этих птиц при потрошении не ликвидируются, а выбрасывается только желудок). Вальдшнеп же должен вылежать определённое время перед жареньем, от чего вкус мяса улучшается.

Ощипывать бекасов следует осторожно, стараясь не повредить кожицу. Опалив пушок, их следует посолить, положить в кастрюлю с растопленным маслом и поставить на плиту. Когда дичь зажарится до полуготовности, добавить, не сливая масла, 0,5 стакана бульона и дожарить. В полученном соке можно поджарить ломтики чёрного хлеба, которые положить на блюдо, а на них - бекасов. Подавать с салатом из дыни.



Бекасы под соусом

4 бекаса, 180 г масла, 1 луковица, 0,5 ст. ложки муки, 0,5 лимона, 2 ст. ложки сметаны, 0,5 стакана бульона, соль, перец по вкусу.

Бекасов выпотрошить (кишки не выбрасывать), зажарить. Внутренности мелко порубить, поджарить в оставшемся масле с 1 луковицей и 0,5 ст. ложки муки, добавить сметану, бульон, вскипятить и полить бекасов на блюде.

Так же, как бекасов, можно приготовить свиристи (выпотрошить), вальдшнепы (не потрошить),

кроншнепы (не потрошить), гаршнепы (не потрошить), дупели (не потрошить), дрозды (выпотрошить), воробы (выпотрошить).



Перепёлки по-венгерски

4 перепёлки, 0,5 стакана сухарей, по 200 г сливочного масла, ветчинного сала и говядины, 100 г ветчины, пучок душистых трав (укроп, петрушка, майоран), 2 стакана бульона, 2 луковицы, соль.

Перепёлок выпотрошить, вымыть, посыпать солью, сухарями и пряностями, положить вниз головками в кастрюлю, дно которой предварительно выложить сырой ветчиной, ломтиками ветчинного сала и говядины, хорошо отбитой, добавить пучок душистых трав. Кастрюлю поставить на плиту и накрыть крышкой, на которую поставить горячий утюг. Когда будут готовы, положить на блюдо и полить мясным бульоном, загущённым мукой. Отдельно подавать лимонный сок.



Куропатки жареные

Куропатку жарить как цыпленка (внутренности удалить) на сковороде, поливая маслом. На каждую куропатку - 1 ст. ложку масла, 0,5 ст. ложки тёртой булки (лучше сдобной), 1 чайную ложку лимонного сока. Всё хорошо растереть, сделать валик и положить между разрезанной вдоль куропатки. Поставить на несколько минут в духовку, положить на блюдо, следя, чтобы куропатки имели целый вид.



Куропатки, тушенные в краснокочанной капусте

4 куропатки, 200 г жира, 2 большие луковицы, 2 кг краснокочанной капусты, 1 ст. ложка муки, пряности, соль, уксус, можжевеловые ягоды.

Разделанные тушки куропаток промыть, дать стечь воде, натереть солью, размешанной с толчёными ягодами можжевельника. Часть жира растопить в кастрюле и подрумянить в нём куропаток со всех сторон, после чего, разделив каждую на две части, долить воды и тушить под крышкой на слабом огне. Во время тушения нашинковать краснокочанную капусту лапшой, лук нарезать колечками, добавить к куропаткам и влить ещё 0,5 стакана воды. Из остатка жира и муки приготовить заправку, полить капусту, посолить, попечирии по вкусу, добавить сахар, уксус.





Уважаемые читатели!

У Вас появилась уникальная возможность оформить заказ на любой номер журнала «МастерРужьё» за 2005-2006 годы через Сбербанк и подписать на 2 полугодие 2006 года, также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт»

www.maart.ru

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

Подписные индексы	Год выпуска издания	Способ доставки	Периодичность	Цена за 1 номер	Цена за 6 номеров
МАР 0634	2006	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,50 р.	573,00 р.

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

Для оформления подписки в приведенном подписном купоне необходимо:

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

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий обращаться:

тел. (495) 363-42-62

125284, г. Москва-284, а/я – 25

ООО «С-инфо», отдел подписки;

e-mail: stimul9@si.ru

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

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

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



MAUSER M03

NEW FEATURES



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

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

www.kolchuga.ru

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

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

E-mail: info@kolchuga.ru



КольчугА

Эффективное оружие самообороны

легендарный ПСМ – гордость офицерского состава



- стрельба резиновыми боеприпасами
- вес со снаряженным магазином – 460 гр.
- количество зарядов в магазине – 6 шт.
- эффективная дальность стрельбы – до 10 м

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

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

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

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

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru

