

МАСТЕР РУЖЬЕ

www.mastergun.ru

ноябрь 2005
№ 11 (104)



SUOMI M/1931

Charles Boswell

ОХОТА
НА КАБАНА

Webley & Scott

НА ПРЕДЕЛЕ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

1901
ФЕТТЕР®
Патронный завод
(095) 500-01-19, 500-01-18 WWW.VETTER.RU

ISSN 0002-9200





*Всё только
начинается...*

г. Москва, ул. Варварка, д. 3,
тел.: 298-39-72; 298-29-62; 234-34-43, факс: 298-58-00

г. Москва, Ленинский пр-т, д. 44,
тел.: 137-11-94; 137-73-18; 651-25-00, факс: 137-52-18

г. Москва, Волоколамское ш., д. 86,
тел.: 490-14-20; 490-19-20, факс: 190-21-33

www.kolchuga.ru e-mail: info@kolchuga.ru


КольчугА

ShortTrac / LongTrac

Самые продаваемые полуавтоматы
в мире



ShortTrac / LongTrac Eclipse



ShortTrac / LongTrac Elite



ShortTrac / LongTrac Eclipse



NEW 2005

40-летний опыт и более миллиона проданных ружей BAR сделали Browning лидером. Сегодня Вам предлагается 10 модификаций новинок поколения BAR: ShortTrac и LongTrac в 12 калибрах - в том числе под патроны WSM, выпускаемые Winchester и Browning.

Модель ShortTrac была специально разработана для новых патронов WSM, тогда как LongTrac выпускается под традиционные патроны.

Новейшая версия ShortTrac/LongTrac - модель Eclipse, с никелированной ствольной коробкой. На коробке при помоши прекрасной гравировки изображены кабан и олень.

Как по этим причинам, так и по многим другим, выбирая полуавтоматические ружья Browning, вы можете быть уверены в правильности своего выбора.



BROWNING
The Best There Is®

Адреса магазинов-дилеров Browning вы можете найти на сайте:

www.browningint.com

- **Самое надежное ружье на рынке.** 40-летний опыт и более 1000000 продаж с 1966 года.
- **Качество и точность** из цельного, холоднокованого ствола, ввинченного в коробку.
- **Широта применения и дальнодействие.** 10 моделей в 12 калибрах, включая патроны WSM и 9,3x62.
- Прекрасные дизайн, эргономика и баланс.

Издатель
Игорь САМОХИН

Главный редактор
Сергей СТАРОДУБЦЕВ

Шеф-редактор
Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

Зам. главного редактора
Анна ЗЕЛЕНОВА

Ответственный секретарь
Милана МИЛЕДИНА

Бильд-редактор
Павел СТОЛЯРОВ

Художник
Максим ЩАНИКОВ

Корректор
Елена КОБЯКОВА

Арт-директор и дизайнер
Станислав ЗАБИЯКИН

Консультант
Александр БОРЦОВ

Специальный корреспондент
Сергей ЛОСЕВ

Корреспондент в Смоленске
Александр ПОВАРЕНКОВ

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

Распространение и подписка

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

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

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

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

Журнал издаётся с 1996 г.

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

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

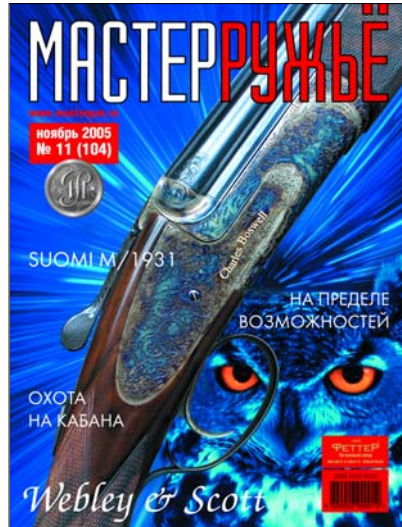
Мнение редакции может не совпадать
с мнением авторов.

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

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

Фото на обложке:

Охотниче ружьё знаменитого
лондонского гаммейкера Чарльза
Босуэлла (Charles Boswell).
Фото Терри Аллена (Terry Allen)



4 МАСТЕР-NEWS

8 ТВОЁ РУЖЬЁ
«ВЕБЛИ И СКОТТ»
Ю. Маслов

ОХОТА
АЛТЫН КАРГАУЛ
С. Лосев

**22 ОПАСНОСТИ И
ПРИКЛЮЧЕНИЯ НА ОХОТЕ**
А. Дудкин

**28 ОХОТА НА КАБАНА
НА ПОТРАВАХ**
Е. Смирнова

**МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ
НА БАРСУКА**
В. Рябов

КРУПНЫМ ПЛАНОМ
SUOMI M/1931. ОРУЖЕЙНАЯ
ЛЕГЕНДА АЙМО ЛАХТИ
М. Репкин, А. Зубкин



*При оформлении номера использованы
материалы каталога HOLT'S*

44 ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

ВИНТОВКИ КРИСТЕНСЕНА: ДЛЯ ВАС, ГОРЦЫ
M. Шукис

ДРУГОЕ ОРУЖИЕ

ЛЕГЕНДА, СКАЗКА И НА САМОМ ДЕЛЕ
B. Андреев

56 КАК ЭТО БЫЛО

НА ПРЕДЕЛЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
A. Азаров

60 БОЕПРИПАСЫ

СТРЕЛЬБА КАБАНОВ ИЗ
 ГЛАДКОСТВОЛКИ
C. Коробков

ПОЛИГОН БОРЦОВА

BABY

68 ЗАГАДКИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ

БОЕВЫЕ ПЛОВЦЫ
A. Окороков

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

«ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ»
C. Гайданский

78 СПОРТ

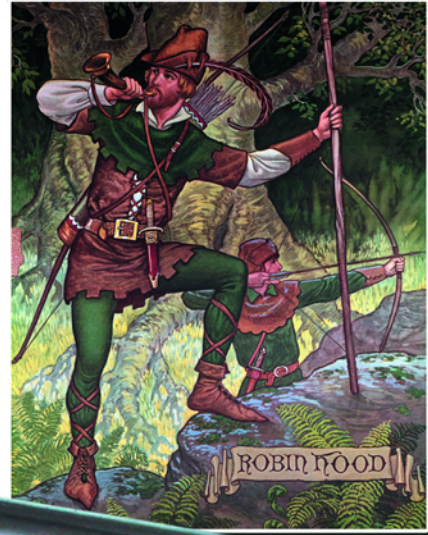
РОССИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ ПО ФИЛД ТАРГЕТУ
A. Моргунов

КИНОВЫСТРЕЛ

9 РОТА
K. Тесемников

90 КАЛЕНДАРЬ**92 ПРАЙС-ЛИСТ**

50



64



72



82



Выставка во второй раз приятно удивила своим размахом и многообразием представленных компаний. Участники приехали из 17 стран мира. Чуть позже её открытия прошла пресс-конференция устроителей, на которой присутствовали представители МВД России. В том числе и Александр Чекалин - первый заместитель министра внутренних дел РФ, генерал-полковник милиции. Он-то и заявил, что разрешение на приобретение и ношения короткоствольного оружия российскими гражданами не исключено. Однако речь в настоящее время идёт только о российских охотниках. При этом, А.А.Чекалин заметил, что для самообороны вполне достаточно травматического оружия. Впрочем, по его же словам до 50% травматического оружия используется для нападения, а не для самообороны. Генеральный директор Ижевского машиностроительного завода - Владимир Городецкий, в свою очередь сказал, что оружейники в вопросе разрешения на покупку и ношение пистолетов и револьверов не станут выступать инициаторами. Отвечая на другой вопрос, он сообщил о том, что у российского оружия очень неплохие перспективы на зарубежном рынке: 30-40% ижевских ружей отправляют за границу.

Если говорить об иностранных участниках, то они на пресс-конференции были представлены, в том числе, и Уго Гуссалли из компании Beretta. Он отметил перспективность российского рынка оружия и желание компании и в дальнейшем активно на нём присутствовать.

Ну а теперь перейдём к новинкам выставки. Многие из них не являются таковыми для зарубежных рынков, но в России они были представлены впервые.



Московская международная выставка «Оружие&Охота»



Например, одноствольный штуцер Ральфа Шумахера - автогонщика «Формулы-1» и брата знаменитого Михаэля Шумахера. Сделала этот элегантный образец известная австрийская фирма из Ферлаха - Soda. Она специали-

зируется как раз на высококлассенных ружьях и штуцерах. Впрочем, штуцер гонщика после выставки отправится к своему владельцу, так что увидеть его уже, наверное, не представится возможным.

Итальянские фирмы - одни из лидеров в производстве реплик стариинного оружия. На выставке они были представлены фирмой F.LLI Pietta. Легендарные карабины, винтовки и, конечно же, револьверы, с точностью воспроизведённые на современном оборудовании - всё это можно было наблюдать и даже подержать в руках. К сожалению, короткоствольное оружие гражданское население России пока приобрести не может,

даже капсюльные револьверы.

Германская компания RWS, на выставке «Оружие&Охота» помимо своих патронов с позолоченными пулями (о

них мы уже писали), показала новую разработку - патроны, снаряженные пулями Evolution. Производители отмечают их хорошую аэродинамику и отменную работу по цели. То есть, это пуля с контролируемой деформацией и без её фрагментации после попадания в зверя.



Российская компания «Феттер» приступила к выпуску охотничьих патронов, но не совсем обычных. Теперь компания делает упор на патроны под конкретные виды охот. То есть, ассортимент фирмы значительно расширится. В настоящее время уже можно приобрести патроны с разными номерами дроби для стрельбы на дальние дистанции или на близких расстояниях для охоты на коротке. Навески дроби самые разные: от 30-36 г для охотничьих патронов 12/70, в спортивных, разумеется, навеска меньше. Фирма выпускает и пулевые патроны, в том числе 12/76 с пулей «Гуаланди» массой 40 г. Единственное, нужно помнить, что для ружей «не магнум» они непригодны из-за своей мощности.

И ещё одно нововведение от «Феттер» - теперь все патронные пачки закрывает герметичная полимерная упаковка. Понятно, что это позволяет лучше сохранить патроны, и со склада они поступят к потребителю в первозданном виде.



5



Известная фирма «Кольчуга» - владелец нескольких оружейных магазинов - предлагает проверенные временем, но до последней поры не появлявшиеся на российском рынке ружья и карабины. Из ружей следует назвать двустволки

6



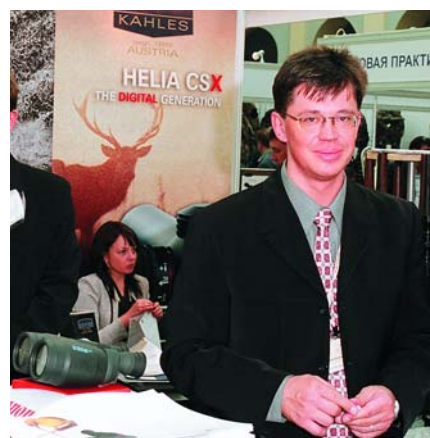
12-го калибра фирмы ART Manufaktura. Это оружие высокого разбора - на уровне таких известных производителей, как Piotti или Luciano Bosis.

Появились у нас и самозарядные ружья с инерционным затво-

ром Benelli Comfort. Их отличает необычный приклад со специальными резиновыми вставками, выполняющими функцию амортизатора отдачи. Представитель фирмы утверждал, что гасится до 47% отдачи, что приятно, учитывая массу ружья - всего 3 кг. В Москве такое ружьё можно приобрести примерно за 45-50 тысяч рублей.

А из нарезного оружия со стенда «Кольчуги» отметим полуавтоматический малокалиберный карабин Walther G-22. Сконструирован по схеме «булл-пап», очень лёгкий, со стволом длиной 70 см. Стоить такой карабин будет около \$700, а то и дешевле, что для оружия Walther не так уж и дорого.

Выставку посетили многие известные люди и среди них советник Президента РФ по делам печати и средств массовых коммуникаций Михаил Юрьевич Лесин.



Чучела бывают разными, но таких мы ещё не видели. Изготавливает их «Фонд возрождения мастеров». В общем, теперь и вы можете это оценить.



Из оптики следует отметить фирму Kahles, представленную компанией «Мировые охотничьи технологии». Оптика - не из дешёвых, правда, собрана она исключительно в Австрии, никаких китайских подрядчиков. Сейчас компания продвигает на российский рынок прицелы серии CS. Это, в частности, модели CS 2,5-10x50 и CS 3-12x56. Стоят они, соответственно, 1450 и 1550 евро.



Фирма «Тактика» постоянно расширяет свой ассортимент. При этом оптика, ножи, прочее снаряжение и одежда рассчитаны не только на гражданских лиц, но и на спецназовцев и вообще военных. На стенде всё это было, однако, появилась ещё одежда 5.11 Tactical и обувь Konverse (США). Одежда отменного качества, предназначена для ношения воен-

нослужащими вне службы, извините за каламбур. Что-то вроде стиля «милитари». При этом каждая деталь продумана. На кармане даже предусмотрена специальная нашивка, не позволяющая клипсе складного ножа его перетереть. Чисто армейское снаряжение, и в большом количестве, также можно было изучить на стенде «Тактики».



Разыграны награды 2-го этапа турнира «Три короны»

В октябре в «Лисьей норе» завершился 2-й этап международного турнира по спортивному и спортивно-дуплетной стрельбе «Три короны». И снова в этих популярных дисциплинах стеновой стрельбы у мужчин первенствовали стрелки из Великобритании. Первое место в спортивном досталось Бену Хаствайту, а «золото» в спортивно-дуплетной стрельбе завоевал олимпийский чемпион Ричард Фолдз, триумфатор британского этапа Джордж Дигвид на этот раз получил лишь «бронзу» в дуплетах. Удачно выступили российские девушки, вслед за пятикратной чемпионкой мира - англичанкой Кэйт Браун «серебро» в спортивном и спортивно-дуплетной стрельбе завоевала Инна Александрова, «бронзу» получили Анжелика Мещерякова (спортивный) и Екатерина Титова (дуплетная стрельба).

Спортивно-дуплетная стрельба

Категория ААА

1. Ричард Фолдз - 172 очка + 16
2. Бен Хаствайт - 172 + 15
3. Джордж Дигвид - 165

Категория АА

1. Эрик Мансховен - 152 + 4
2. Глен Хант - 152 + 3
3. Джон Бидвелл - 148

Категория А

1. Майкл Симпсон - 154
2. Сергей Александров - 150
3. Кэйт Браун - 146

Категория В

1. Олег Носков - 137
2. Инна Александрова - 134 + 4
3. Брайан Жардин - 134 + 3

Категория С

1. Сабир Калимуллин - 132
2. Владимир Романовский - 129
3. Рахимджан Калимуллин - 128

Категория Д

1. Вадим Мазур - 139
2. Андрей Агаев - 136
3. Анатолий Корпусов - 133

Женщины

1. Кэйт Браун - 146
2. Инна Александрова - 134
3. Екатерина Титова - 118

Ветераны

1. Джон Бидвелл - 148
2. Владимир Цисляк - 140
3. Стив Фишер - 139

Суперветераны

1. Майк Дженнингс - 111

Юноши

1. Майкл Симпсон - 154
2. Александр Бондарь - 140
3. Сергей Тормышев - 139

Юниоры

1. Бретт Вистанлей - 137
2. Крис Папворс - 132

Спортивный

Категория А

1. Бен Хаствайт - 134 очка + 19

2. Ричард Фолдз - 131 + 16

3. Гари Круз - 132 + 15

Категория В

1. Сергей Александров - 119
2. Александр Бондарь - 117

Категория С

1. Бретт Вистанлей - 116
2. Кэйт Браун - 110
3. Алдис Картушис - 109

Категория Д

1. Александр Лебедев - 116
2. Крис Папворс - 111
3. Джеймс Данн - 105

Женщины

1. Кэйт Браун - 110
2. Инна Александрова - 104
3. Анжелика Мещерякова - 98

Ветераны

1. Джон Бидвелл - 117
2. Владимир Цисляк - 115
3. Григорий Шлапаков - 108

Суперветераны

1. Майк Дженнингс - 87

Юноши

1. Александр Бондарь - 117
2. Майкл Симпсон - 112
3. Сергей Тормышев - 102

Юниоры

1. Бретт Вистанлей - 116
2. Крис Папворс - 111
3. Артем Владыкин - 66



«ВЕБЛИ И СКОТТ»

8

Юрий МАСЛОВ



Оружейная фабрика «Ф. Вебли и сын» в Бирмингеме на Weaman Street.

Этот уникальный экземпляр подарочного ружья 16-го калибра изготовлен на фабрике «Ф. Вебли и сын» в начале 1880-х годов, при жизни основателя.

По воле его величества Случая двустволка с дамасковыми стволами сохранилась до наших дней в девственной чистоте. Нынешнее поколение охотников имеет возможность запечатлеть мастерство старых бирмингемских оружейников, а заодно оценить невидимый уровень английской оружейной промышленности прошлого века.

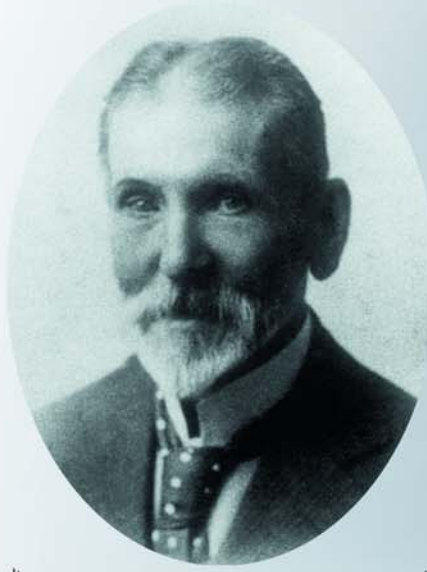


« - Давно в сторожах?
 - С германской... Я и при царе-батюшке, и при красных, и при
 ваших... Власти-то меняются, а ни одна без сторожей не обходится:
 люди воры, Ваше бродие!»

*Из кинофильма
 «Адъютант Его Превосходительства»*



*Филип Вебли
 (Philip Webley, 1812-1888) -
 бирмингемский оружейник,
 основатель
 и совладелец фирмы
 «Ф. Вебли и сын».*



*Вильям Мидледич Скотт
 (William Middleditch Scott, 1835-1916) -
 старший сын Чарльза Скотта -
 одного из двух братьев-основателей
 фирмы «В. и Ч. Скотт». Оружейник-
 изобретатель, руководивший компа-
 니ей «В. и Ч. Скотт и сын»
 с 1869 по 1887 г.г.*



*Джеймс Чарльз Скотт
 (James Charles Scott, 1837-1917) -
 младший сын Чарльза Скотта,
 оружейник-дизайнер, создавший
 неповторимый стиль «скоттов-
 ских» ружей. Руководил компанией
 «В. и Ч. Скотт и сын»
 с 1887 по 1897 г.г.*

Достояние республики

Признайтесь, господа, держал ли кто из вас дореволюционный вебли? То-то же. А вот столетие назад марка P. Webley & Son была у русских охотников одной из самых распространённых. Вебли, разумеется, не пёрде и не вудварды, но как всё английское - добротное и долговечное. Почему же эти ружья мало кто видел?

Причину следует искать в престижности оружия, поступавшего на рынок царской России. Если пёрде, голланды и боссы могли позволить себе придворная верхушка, аристократическая элита, купцы, то изделия «Ф. Вебли и сын», а позднее - «Вебли и Скотт» обычно приобретали представители среднего сословия, охотники-практики, много времени проводившие в поле.

Спору нет, лондонские ружья при всех властях отождествлялись с немалым состоянием. Немудрено, что в годы революции и гражданской войны одни эти ружья конфисковывали, вторые - отбирали у тех, кто конфисковывал, трети - прятали и от первых, и от вторых, четвёртые - искали, находили, продаюали...

Понятно, недорогие двустволки не включали в тайные списки достояния Республики, и поначалу всеобщей экспроприации они не подлежали. Но грянула Великая Отечественная, и множество вебли, наряду с таким же множеством рядовых лепажей, заузров, франкотов, пиперов и других рабочих «лошадок», органы НКВД без сожаления отправили в мартеновскую печь... На всякий пожарный. Война есть война...

Бескурковка «Вебли и Скотт», модель Proprietary (по экспортной классификации - модель 400), градация 1, изготовлена в 1929 г. Запирание тройное с верхним винтовым скреплением Томаса Вебли (патент 1882 года). Ружьё выпускали 12-го, 14-го, 16-го, 20-го, 28-го и 410-го калибров в трёх градациях внешней отделки. Самая массовая модель. Период производства - с 1900 по 1938 г.г.

Садочное ружьё с логотипом Webley & Scott Ltd, изготовленное в 1913 году на семейной фабрике Scott's (Premier Works, 123 Lancaster Street, Birmingham). На стволах указан престижный адрес: 78 Shaftesbury Avenue, London & Birmingham. Модель выпускали в ограниченном количестве с 1897 по 1937 г.г.

Истоки

21 октября 1897 г. две бирмингемские фирмы «Ф. Вебли и сын» (P. Webley & Son) и «В. и Ч. Скотт и сын» (W. & C. Scott & Son) объявили о намерении совместного производства огнестрельного оружия. Сначала обе фирмы действовали самостоятельно, но через два года началось согласованное управление компанией, которая получила название Webley & Scott Revolver and Arms Co. Ltd. Управляющим директором был назначен Томас Вильям Вебли. В 1906 г. длинноватое название фирмы официально сократили до Webley & Scott Ltd.

Восемьдесят два года «Вебли и Скотт» оставался крупнейшим в Великобритании производителем двустволок. Только в сентябре

P. Webley & Son

Филип Вебли - первый оружейник династии, чье имя появилось на вывеске соединённой компании. В 1838 г. он основал одноимённую фирму, которая 21 год спустя изменила название на «Ф. Вебли и сын». Произошло это после того, как дальновидный Филип объединил своё производство с фабрикой старшего сына Томаса Вильяма (1839-1904), а в середине 1860-х с мастерской младшего - Генри (1846-1920).

В конце XIX - начале XX вв. фирма «Ф. Вебли и сын» получила широкую популярность как производитель многочисленных моделей револьверов и пистолетов, поступавших на вооружение армий и полиции почти десятка государств. В России имя Филипа Вебли знали по недорогим, но хорошо

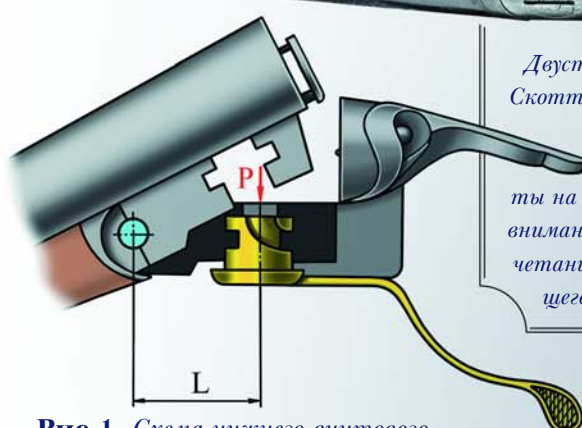


Рис.1. Схема нижнего винтового Т-образного скрепления Г, Джоунза

Двуствольный штутцер «Вебли и Скотт» под патрон .600N.E., сделанный по специальному заказу в 1914 г. для охоты на Цейлоне. Ружьё привлекает внимание простотой отделки в сочетании с надёжностью запирающего и ударного механизмов.

бре 1979 г. руководство фирмы заявило о прекращении изготовления огнестрельного оружия и перепрофилировании предприятия для выпуска пневматических винтовок и пистолетов. Однако ошибочно рассматривать историю «Вебли и Скотт» как некий «механический» союз двух уважаемых производителей. Нет, прошлое английской компании - это ещё и судьбы владельцев других фабрик, десятков изобретателей и тысяч рабочих, изделия которых до сих пор украшают кабинеты любителей и коллекционеров во всех уголках земного шара. Впрочем, обо всём по порядку.

бывающим дробовикам. Это были, пожалуй, самые первые дешёвые английские двустволки, в большом количестве поставлявшиеся на отечественный рынок с начала 1870-х гг.

Естественно, русские охотники, воспитанные на дорогих лондонских ружьях, восприняли первые веб-

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор
фирмы ««FABARM»
в России

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

Охотниче
оружие
премиум класса

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



Спортивная двустволка 12-го калибра, модель 701 для стрельбы мелкой дичи. Ружьё изготавливали с 1951 по 1979 г.г. главным образом для американского рынка.

ли с недоверием. Впрочем, к концу столетия справедливые нарекания покупателей на невысокое качество бирмингемских ружей заметно поубавились. Этому во многом способствовали отказ Ф. Вебли от выпуска колониальных моделей, а позже - слияние с фирмой «В. и Ч. Скотт и сын», поднявшей качество вебли до общебританского уровня. Но ещё в начале 1890-х г. г. завидная репутация Джеймса Чарльза Скотта, оружейника-дизайнера, возглавлявшего тогда фирму, подвигла Томаса Вебли к пересмотру ассортимента выпускаемых ружей и первым консультациям о сотрудничестве. Тогда же обе фирмы договорились о серийном выпуске под маркой P. Webley & Son самого элегантного британского ружья, созданного на базе скоттовской модели The Victoria с внешними дискообразными курками. Изящно изогнутые курки придавали двустволке неповторимую прелесть.

До 21 октября 1897 г. «Ф. Вебли и сын» выпустила более 50 тысяч охотничьих ружей, но большинство из них поступали на внутренний и внешний рынок под марками дилеров. Обычно такая практика касалась дешёвых моделей, тогда как лучшие ружья маркировались P. Webley & Son, St. James, London («Ф. Вебли и сын, Сент-Джеймс, Лондон»). Разумеется, никакого производства в английской столице не было, но для привлечения состоятельных стрелков из про-

винции на стволах наносили престижный адрес лондонского торгового представительства, располагавшегося поблизости от Сент-Джеймского дворца - бывшей королевской резиденции. Реклама есть реклама. С 1893 г. на ружьях «Ф. Вебли и сын», а через четыре года - «Вебли и Скотт» - указывался другой адрес: 78 Шафтсбери Авеню, Лондон (78 Shaftesbury Avenue, London), где размещался выставочный зал компании. В столице по обыкновению оформляли заказы состоятельные клиенты, хотя в салоне можно было приобрести любую модель - от дешёвой до элитной, в подарочном исполнении.

В отличие от известных бирмингемских компаний, «Ф. Вебли и сын» не увлеклась инновациями в переходный период от дульнозарядного оружия к ружьям центрального боя, и перечень её патентов не производит впечатления. Исключение - оригинальная конструкция верхнего узла запирания в двуствольных ружьях, т.н. «верхний винтовой захват» (top screw grip). Патент № 3053 зарегистрирован в 1882 г. на имя совладельца фирмы Томаса Вильяма Вебли и колодочного мастера Томаса Брейна. Вначале винтовое скрепление применялось в ружьях, имевших «кукольную головку». После слияния с фирмой «В. и Ч. Скотт и сын» в программе

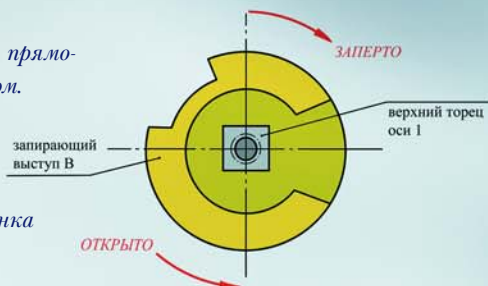


Две бескурковки фирмы «Вебли и Скотт», модель Proprietary (дословно-патентованная) в двух градациях исполнения - первой (а) и второй (б). Ружья этой модели в большом количестве поступали в Россию до Первой мировой войны. Цена двустволки в 1913 г. варьировалась в зависимости от качества материала и градации внешней отделки от 120 до 275 рублей (графики из прейскуранта А.Биткова 1913 г.).

Рис. 2. Верхнее винтовое скрепление Томаса Вебли и Томаса Брейна. Патент № 3053 взят оружейниками

в 1882 году.

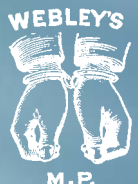
- 1 - ось рычага запирания
 - 2 - опорная втулка с наружной прямоугольной резьбой с мелким шагом.
 - 3 - винт рычага запирания
 - 4 - верхний выступ стволов
 - 5 - ступенчатая запорная планка
 - 6 - ось шарнира
 - 7 - корпус коробки
 - 8 - ствол
- S - расстояние от оси 6 до оси 1.



Торговая марка на огнестрельном оружии (ружья, винтовки, револьверы и пистолеты), поступившем на рынок с семейного предприятия Webley's на Weaman Street (W & S означают Webley & Son).



Торговая марка на прочих изделиях, выпущенных на предприятии Webley's на Weaman Street (M.P. означает the mechanical plant, т.е. механическая фабрика).



Торговая марка на ружьях, поступавших на рынок с логотипом P. Webley & Son, но изготовленных на фабрике Scott's (123 Lancaster Street, Birmingham).



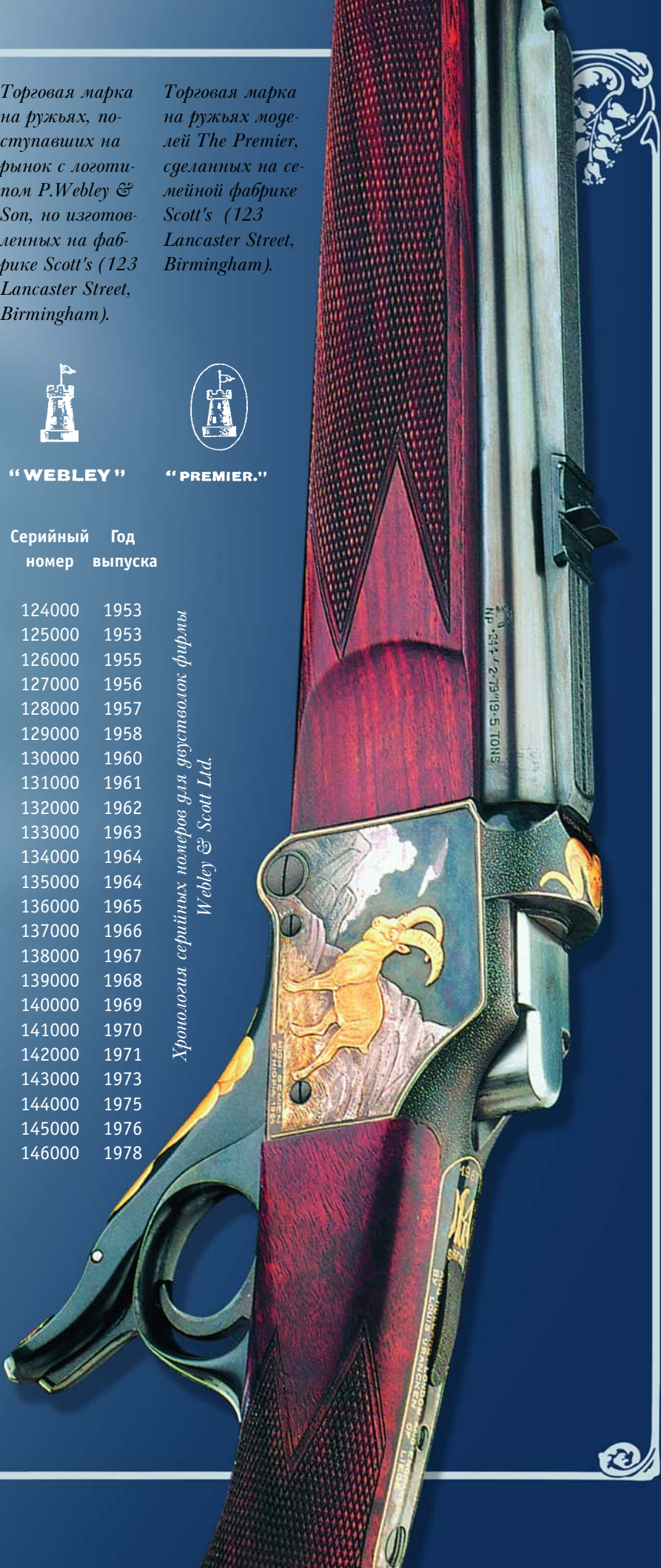
Торговая марка на ружьях моделей The Premier, сделанных на семейной фабрике Scott's (123 Lancaster Street, Birmingham).



Серийный номер	Год выпуска	Серийный номер	Год выпуска	Серийный номер	Год выпуска
52000	1897	90000	1912	124000	1953
53000	1897	91000	1914	125000	1953
54000	1898	92000	1916	126000	1955
55000	1899	93000	1920	127000	1956
56000	1899	94000	1920	128000	1957
57000	1900	95000	1921	129000	1958
62000	1900	96000	1922	130000	1960
63000	1901	97000	1923	131000	1961
64000	1902	98000	1924	132000	1962
65000	1902	99000	1924	133000	1963
66000	1903	110000	1925	134000	1964
67000	1904	111000	1926	135000	1964
68000	1904	112000	1927	136000	1965
69000	1905	113000	1929	137000	1966
80000	1906	114000	1932	138000	1967
81000	1906	115000	1936	139000	1968
82000	1907	116000	1939	140000	1969
83000	1908	117000	1947	141000	1970
84000	1908	118000	1948	142000	1971
85000	1909	119000	1949	143000	1973
86000	1910	120000	1950	144000	1975
87000	1910	121000	1951	145000	1976
88000	1911	122000	1951	146000	1978
89000	1912	123000	1952		

Хронология серийных номеров для гаубитниц Webley & Scott Ltd.

Одноствольная винтовка компании «Голланд и Голланд» с вертикальным затвором системы Томаса Вебли (патент № 6365 от 1902 г.). Подобные ружья фирма «Вебли и Скотт» выпускала до начала Второй мировой войны.



компании «Вебли и Скотт» появилась совместная бескурковка модели Proprietary («патентованная») с верхним винтовым запиранием на продолжение планки в виде ступенчатого выступа (аналог верхнего крюка у ИЖ-58).

Принципы действия верхнего запирания Т. Вебли и популярнейшего в XIX веке Т-образного винтового скрепления Генри Джоунза (британский патент № 2040 от 7 сентября 1859 г., см. рис. 1), управляемого нижним поворотным рычагом, идентичны. Их основной технический замысел - прижать стволы к колодке так, чтобы максимально увеличить силу трения скольжения между подушками и тем самым предотвратить т.н. «вытягивание» стволов из коробки в момент выстрела.

Запирающий механизм Т. Вебли (см. рис. 2) состоит из верхнего рычага управления, который закреплён винтом (3) на оси (1); опорной втулки (2) с наружной прямоугольной резьбой и запирающим выступом (B); наконец, ступенчатой запорной планки (5), входящей в пазы подствольных крюков. Рычаг, втулка и ось жёстко соединены между собой, а поводок оси загоняет запорную планку в пазы крюков, а выступ (B) втулки отжимает верхний выступ стволов книзу.

При закрывании ружья верхний рычаг под действием возвратной пружины (на рисунке не показана) поворачивает ось и опорную втулку по часовой стрелке, при этом поводок оси загоняет запорную планку в пазы крюков, а выступ (B) втулки отжимает верхний выступ стволов книзу.

Мелкий шаг винтовой резьбы при повороте втулки примерно на 35 градусов обеспечивает незаметное для глаза вертикальное перемещение системы «рычаг-ось-втулка». В то же время усилие сжатия F на плече S создаёт больший сжимающий момент, нежели при нижнем Т-образном скреплении Г. Джоунза

(см. рис. 1). Во многом благодаря этому техническому решению ружья фирм «Ф. Вебли и сын» и «Вебли и Скотт» обычно не имеют намёка на боковую и продольную качку.

W. & C.Scott & Son

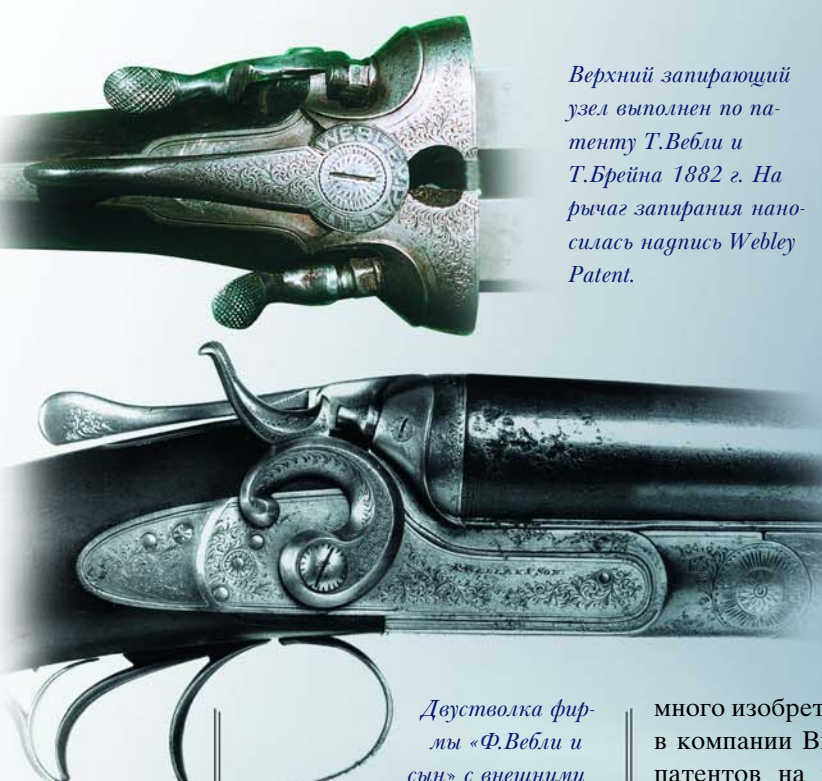
Эту фирму создали братья Вильям и Чарльз Скотты в 1840 г. Через 22 года в производство был вовлечён старший сын Чарльза - Вильям Мидледич Скотт и, таким образом, компания получила окончательное название «В. и Ч. Скотт и сын».

Вильям Мидледич и его младший брат Джеймс Чарльз немало потрудились для развития семейного бизнеса.

Первый очень

много изобретал. За 20 лет работы в компании Вильям взял более 20 патентов на усовершенствование конструкции ружей центрального боя. Его брат учился в школе дизайнеров и даже разработал собственный метод плоского гравирования. Дизайнерские разработки Джеймса легли в основу столь непохожего на остальные стиля «скоттовских» ружей. После отхода

да Вильяма от активного ведения дел, Джеймс возглавил руководство компанией. Именно при нём фирма



Двустволка фирмы «Ф. Вебли и сын» с внешними дискообразными курками, придававши ружью неповторимую прелесть. Производство начато в 1891 г. Много таких ружей попало в Россию в начале XX в.

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор
фирмы «Benelli»
в России



Охотниче
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

стала одним из наиболее известных экспортёров са-
дочного оружия в мире. Обилие призов и наград, вы-
игранных на международных соревнованиях самого
разного уровня с ружьями W. & C.Scott & Son, впечат-
ляет.

С 1865 г. фабрика надолго, до конца 1920 г.,
обосновалась по адресу 123 Ланкастер Стрит, Бир-
мингем (123 Lancaster Street, Birmingham). Начина-
ли с дюжины рабочих, но через четверть века на
предприятии трудилось 200 человек. Естественно,
производство было небольшим, но весьма разнооб-
разным и очень качественным. Ежегодно на меж-
дународный рынок отправляли в среднем 1500 ру-
жей и штуцеров: от двуствольных уточниц 8-го ка-
либра, африканских экспрессов и садочных ружей
10-го и 12-го калибров до облегчённых дамских
двустволочек.

Джеймс Чарльз Скотт отошёл в мир иной, ко-
гда в Петрограде началась революция. Однако
созданные им в 80-е годы XIX в. модели продол-
жали копироваться оружейниками «Вебли и
Скотт» ещё четыре десятилетия спустя. И не про-
сто копироваться, но и нести на стволах и колод-
ке известный всему миру логотип - W. & C.Scott &
Son.

Подробный рассказ о семейной фирме, ружьях, их
серийных номерах опубликован в № 3 журнала за
2004 г.

Webley & Scott Ltd.

Итак, 21 октября 1897 г. Webley & Scott Revolver and Arms Co. Ltd., как именовалась компания до конца 1906 г., приступила к выпуску охотничьих ружей и винтовок, револьверов и пистолетов. Первые два го-
да основное производство двустволок сосредоточили на фабрике Скоттов, но затем, вплоть до конца 1908 г., все работы перенесли на завод Вебли. Именно в это время валовой объём продукции достиг макси-
мального уровня - 2500 двуствольных ружей в год. С нового, 1909 г., производство охотничьего оружия вновь возвратили на 123 Ланкастер Стрит. Это реше-
ние было продиктовано необходимостью полностью
загрузить мощности завода Вебли на 81-91 Вимен
Стрит для выпуска револьверов, пистолетов, спор-
тивно-охотничьих и полицейских принадлежностей.
На семейной фабрике Скоттов годовой объём ружей
упал до 2000 экземпляров, зато улучшилось их каче-
ство, главным образом благодаря виртуозной работе
гравёра Джо Брауна, считавшегося в Англии непре-
взойдённым мастером орнаментального и сюжетного
жанра.

С окончанием Первой мировой дела компании по-
шли заметно хуже. Несмотря на то, что в различных
структурках «Вебли и Скотт» работало около двух ты-
сяч человек, производство двустволок к 1925 г. сокра-
тилось до 1000, а через четыре года фирма выпустила
всего 400 ружей. Этому способствовали сильнейшая



lightFORCE
PROFESSIONAL LIGHTING SYSTEMS™ AUSTRALIA



с возможностью установки на ствол любого оружия или на корпус оптического прицела, ручные прожекторы



с возможностью установки на крышу автомобиля или катера без сверления монтажных отверстий на съемном кронштейне



с рефлектором диаметром 110, 140, 170 и 240 мм и питанием от переносного аккумулятора или бортовой сети автомобиля



с возможностью использования сменных светофильтров: КРАСНОГО (животные меньше боятся красного света) и ИНФРАКРАСНОГО для применения с приборами ночного видения

ОХОТНИЧЬИ ПРОЖЕКТОРЫ с дальностью действия до 250, 400, 800, 1500 м



Приглашаем к сотрудничеству региональных партнеров
Интернет-магазин **www.wht.ru**

ООО "МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ", Санкт-Петербург
E-mail: info@wht.ru Тел.: (812) 327 44 66, 596 38 82

конкуренция, высокие таможенные пошлины и общее состояние мировой экономики. В течение 1930-х г.г. «Вебли и Скотт» отправляла на рынок от 100 до 400 двуствольных ружей.

После Второй мировой войны производство начало постепенно восстанавливаться, и в 1949 г. фирма выпустила свыше 1000 ружей - впервые с 1925 г. Двустволки с коробчатыми замками (с боковыми фирмой не делала) были весьма популярны среди стрелков и охотников. Рынок сбыта по-прежнему ориентировался на США.

В 1958 г. компания покинула стены родного предприятия на Вимен Стрит, в котором 125 лет назад начинал учеником Филип Вебли, и перебралась в новое производственное помещение на Парк Лэйн. В течение последующих 15 лет «Вебли и Скотт» продолжала выпускать около тысячи ружей в год, 60% из которых экспорттировались в США и европейские страны.

За восемь десятилетий «ружейного» периода своей истории (1897-1979) фирма работала под девизом «Оружейники для оружейников», а потому смогла легко пережить экономические потрясения, в то время как более именитые компании надолго заключивали свои двери под бременем финансовых проблем.

«Непотопляемость» бирмингемской фирмы во многом объяснялась её огромными производственными возможностями. К сожалению, мало кто из британских оружейников придавал огласке тот факт, что некоторые из популярных моделей от «Голланд и Голланд», «Когсвэлл и Харрисон», «Э.Д. Черчилль», «Вильям Эванс», «Д.Ланг и С. Грант» и других производителей на самом деле были полностью изготовлены на Вимен Стрит. Мало того, фирма длительное время обеспечивала стволами почти всю оружейную индустрию Соединенного Королевства.

Так что, снимая со стены старенький вудвард или аткин, помяните добрым словом рабочих ствольного цеха «Вебли и Скотт», подаривших возможность наслаждаться резким и кучным боем вашего ружья.

Вместо эпилога

Не исключено, что, прочитав статью, неискушённые владельцы старых моделей запутаются с названиями и адресами фирм, фамилиями владельцев, марками ружей и т.п. Давайте внесём в сказанное окончательную ясность.

Итак, какие ружья, несущие имена Webley и Scott могут встречаться у охотников.

1. P.Webley & Son («Ф.Вебли и сын»)

Курковые модели различного, чаще среднего и выше среднего, уровня исполнения, сделанные до 21 октября 1897 г. на семейной фабрике Webley's по адресу: 81-91 Weaman Street, Birmingham.

2.W. & C.Scott & Son («В. и Ч.Скотт и сын»)

Курковые и бескурковые модели различных конструкций, калибров и отделки среднего и высокого уровня исполнения, выпущенные с 1865 по 1991 гг. на фабриках:

- Premier Works, 123 Lancaster Street, Birmingham (предприятие династии Scott's, период производства: 1865-1920 гг.),
- 81-91 Weaman Street, Birmingham (семейное предприятие Webley's, период производства: 1921-1924 гг.); отдельные модели с логотипом W. & C.Scott & Son выпускали до 1964 г.),
- Premier Works, Tame Road, Witton, Birmingham (возрождение марки W. & C.Scott (Gunmakers) в апреле 1980 г. До 1991 г. выпущено чуть более одной тысячи двуствольных ружей).

3.Webley & Scott Ltd. («Вебли и Скотт»)

Совместные модели бескурковых ружей различной конструкции и отделки среднего и выше среднего уровня исполнения. Выпускались с 1897 по 1979 гг. на фабриках:

- Premier Works, 123 Lancaster Street, Birmingham - с 1897 по 1899 г.,
- 81-91 Weaman Street, Birmingham - с 1899 по 1908 г.,
- Premier Works, 123 Lancaster Street, Birmingham - с 1909 по 1913 г.,
- 81-91 Weaman Street, Birmingham - с марта 1919 г. по 1958 г.,
- Park Lane, Handsworth, Birmingham - с 1958 г. по сентябрь 1979 г.

Наконец, следует иметь в виду, что на стволах ружей с логотипами P.Webley & Son, W. & C.Scott & Son, Webley & Scott Ltd. могут встречаться следующие адреса торгово-выставочных салонов, т.н. showroom:

- 78 Shaftesbury Avenue, London - с 1893 по 1921 г.г.,
- 55 Victoria Street, Westminster, London, SW1 - с 1922 по 1929 г.г.

Таким образом, адреса производственных предприятий и торговых салонов, совмещённые с периодами их деятельности, в сочетании с серийными номерами позволят владельцам установить точное время и место изготовления ружья.



Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор
фирмы «Blaser»
в России

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



стся вырваться на рыбалку в следующий раз?

Читаю объявления в охотничьих газетах и журналах об организации охоты на фазана. Предлагается охота в 110 км от Москвы и чуть ли не сразу за кольцевой. Представленные фотографии поражают воображение. Десятки, а то и сотни фазанов-петухов уложены ровными рядами, а на их фоне стоят счастливые добытчики. Я таким охотникам не завидую, я их жалею. Ну нет у них времени поехать в Закавказье или Среднюю Азию. Приходится охотиться в «курятниках» по инкубаторским фазанам. Вот только кичиться такими подвигами не стоит. Охотничьей доблести здесь маловато.

На таких охотах фазаны, выпущенные в ограниченные угодья, концентрируются в огромных количествах на маленькой территории. Поскольку дело происходит в подмосковных лесах, то птицам не пережить морозную и снежную зиму. Следовательно, они должны быть отстрелены полностью. Естественно, что при таких условиях охоты никаких количественных норм отстрела не существует.

Сергей ЛОСЕВ

Алтын каргауд

Недавно задался вопросом, почему я всё-таки не стал завзятым рыболовом?

Я щёл могу посидеть на берегу с удочкой, когда лениво поклёпывает карасик или окунёк. Могу побросать спиннинг, если изредка зацепится щурёнок. Могу за компанию присутствовать на рыбалке при полнейшем безклёвье. Но как только начинает бешено клевать тот же карась, или попадаешь на щучий жор, становится невыразимо скучно. Ещё более тосклива для меня ловля на зарыбленных, кишащих карпом озёрах. Две-три рыби-

ны я вылавливаю с удовольствием, но а дальше тоска.

Помню в июле, как раз во время такой карповой рыбалки, в самый апогей клёва, над головой пролетела пара кряковых уток. Моментально пропал интерес к рыбалке, и я ушёл в дом. Но кому-то такая рыбалка нравится, и я таких рыбаков не осуждаю. Это, скорее, не жадность. Просто у занятых людей не хватает времени сидеть часами, глядя на поплавок, и они, вырвав у работы пару-тройку часов, спешат насладиться активным клёвом, да ещё и в прок. Кто знает, когда уда-

этот отстрел (как-то не выговаривается слово «охота») должен напоминать охоты английских лордов в своих парках-лесах. Происходит это примерно так. Хозяин и его гости выстраиваются в линию на поле перед лесом, обязательно с двустрельными ружьями. Полуавтоматы категорически исключаются. Егеря и загонщики из слуг частой цепью прочёсывают участки, где обитают фазаны. Собаки, участвующие в загоне, шныряют по кустам и выпугивают затаившихся птиц. С этой же целью загонщики простирают палками места погуще. Фа-

заны вылетают на чистое место, где их ждут стрелки. Красиво, эффектно, спортивно, но скучно. Напоминает рыбалку в кишащем карпами рыболовном пруду.

С удовольствием вспоминаю охоты в Средней Азии. Вот где приходилось потрудиться, прежде чем добудешь эту по истине золотую птицу.



...И снова дорога. На этот раз бесконечная степь. От Алма-Аты, откуда мы выехали, на «жигулях» до места охоты 300 км. Зато там меня ждут сказочные «жар-птицы» - фазаны.

Первый раз готовлюсь к встрече с ними, и от предвкушения необыкновенной охоты внутри меня всё поёт. Кажется, что на свете сейчас нет человека счастливее меня. Нас в машине четверо - мой коллега Костя, абориген Керим, шофер Саша и я.

Приехал я в Казахстан на соревнования по стендовой стрельбе, которые назывались «Алтын каргаул», что означает «Золотой фазан». Соревнования закончились, и Костя пригласил меня поохотиться на каргаула.

Чем отличается подмосковная охота от местной я понял уже в дороге. Сначала никак не мог взять в толк, почему на несколько дней охоты мы взяли с собой лишь несколько буханок хлеба, соль и сигареты. Что мы будем есть? Но мои спутники только посмеивались. Скоро закончились последние признаки цивилизации, и почти сразу же машина остановилась. «Выходи и стреляй», - яростно зашептал Костя, показывая пальцем куда-то в сторону. Выскакиваю из машины, делаю несколько шагов, и из-под ног с хлопаньем вырывается стайка каких-то птиц.

Дичь по звуку взлёта может определить любой охотник. Делаю пять выстрелов из «Браунинга», и три птицы падают на землю. Держу их в руках и с удивлением рас-

сматриваю. Они размером с куропатку, но напоминают голубей. «Бульдуруки», - объясняют мне. Поехали дальше. Скучать не пришлось. Следующей остановкой было небольшое озеро, заросшее камышом. Мне как московскому гостю предоставляется право «прочесать» его. Прохожу полсотни шагов и поднимаю пару кряковых. Выстрел, другой - и обе птицы падают на плёс. Но всё-таки я жду более экзотическую дичь, ради которой ехал четыре тысячи километров. Вскоре она появилась. Саша заметил стайку птиц, летящую наперерез машине. Выскочив, успеваю сделать три выстрела с довольно большого расстояния. Одна из птиц гулко хлопает о сухую землю. Похожа она на куропатку с очень длинным хвостом. «Саджа», - комментируют мои спутники.

Ещё несколько раз я выскакивал и стрелял по налетающей, вылетающей и пробегающей дичи. В нашу продовольственную копилку добавились несколько бульдуруков, два зайца-талая и десяток обычных голубей, которых мы застали врасплох в одной из кошар (крытый загон для овец, стоящий в степи). Наконец добрались до места.

Русский егерь Николай, его жена и помощник-казах встретили нас радостно. Помощник тут же отправился проверять сети, жена ощипывать дичь, и, когда стол был накрыт, я понял, почему мы взяли с собой только хлеб. Появилась огромная фляга с какой-то белой жидкостью, которая чуть не сгубила всю завтрашнюю охоту. Я, будучи действующим спортсменом, не сильно увлекался, но мои спутники гуляли всю ночь, и на утро мне никого из

них не удалось растолкать. Пришлось идти одному.

Я оказался в незнакомой местности, охотясь на дичь, повадок которой совершенно не знал. В результате, побродив по окрестным тугаям около двух часов, так и не увидел ни одного фазана, а ведь мне говорили, что их тут очень много. Решив сменить тактику, начал с разбегу врываюсь в колючие кусты головой вперёд, не обращая внимания на треск разрываемой куртки и царапины на лице. Результат получился неутешительным. Из кустов с громким треском и хлопаньем вырывались фазаны, но пока я вылезал наружу, птицы успевали улететь далеко. Расстроенный, я повернулся к дому, где мне пришлось огорчиться ещё больше. На крыльце стоял шофер Саша с красавцем фазаном-петухом в руках. Оказывается, хозяйка насыпала возле дома зерно, чтобы накормить домашних кур, и к ним присоединился фазан из ближайших кустов.

Вышедший покурить на крыльцо Саша подстрелил его. Разозлённый, я высказал всё, что думал о своих спутниках, отобрал у них флягу, пообещав вернуть только

после того, как они поработают загонщиками.

Составили план охоты. Как оказалось, совершенно не обязательно лазить по густому кустарнику. К вечеру фазаны, как и их родственники тетерева и куропатки, выходят кормиться на опушки и даже на край поля. К вечеру цепью двинулись по краю поля. Ребята не взяли с собой ружей,



давая возможность поохотиться мне.

Трава и мелкий кустарник на нашем пути были едва по колено. Обзор для стрельбы великолепный. В нескольких шагах перед нами с характерным цоканьем, хлопая крыльями, взлетел петух. В радостном ознобе бухаю прямо в него. Что такое? Летит. Второй, третий выстрел - и фазан скрывается за кустами. В этот момент вылетают ещё два фазана. Выстрел, другой - и только один из них, завалившись на крыло, опускается на землю. Подранок. Не удосужившись зарядить ружьё, кидаюсь к нему, и из-под ног у меня вырываются цеплый выводок. Успеваю кинуть один патрон в ствол и стреляю в угон. Все птицы благополучно улетают. Стараюсь не смотреть на своих спутников, которые, довольно улыбаясь, объясняют мне, что всё дело во фляге, которой я не уделил должного внимания. Подранка мы

тоже не находим. В чём же дело?

Я довольно хорошо стреляю по любой дичи, да и опыт у меня приличный. Я читал в книгах, что фазана стреляют в «мёртвой точке», когда он со свечи переходит в горизонтальный полёт. Но

из низкой
травы

птицы поднимались без всякой свечки. Наверняка всё дело в волнении. Стараюсь не смотреть на улыбки товарищей, закуриваю и успокаиваюсь. Через некоторое время, не суетясь, отпускаю вылетевшего из-под ног петуха и расстреливаю его с пятнадцати метров. А ещё через несколько шагов мне удаётся намертво свалить сразу трёх фазанов из поднявшегося выводка. Птицы было очень много, и к дому мы повернули, неся двенадцать красавцев.

Я гордо вышагивал впереди и лихо остановил выстрелом мелькнувшего в траве зайца. Признаюсь, за ужином, на радостях, я с удовольствием присоединился к друзьям, окружившим злополучную флагу.

На следующий день, забравшись довольно высоко в горы, мы окружили, так называемый, «курятник». Это очень густой кустарник, расположенный на карнизе или плато в горах. В таком месте, как правило, собираются на днёвку все окрестные фазаны. Охотники встали по краям кустарника, а в середину запустили маленькую злобную собачку.

Через некоторое время раздалось её задорное тявканье, фазаны посыпались из кустов, как домашние куры из настоящего курятника, в который забрался хорёк. Весело загремели выстрелы. Стреляли все... кроме меня. Стараясь встать так, чтобы был лучший обзор, я забрался выше на гору. Видно было отлично, но все птицы после взлёта устремлялись вниз. Я мог только наблюдать за стрельбой других. Как назло фазанов в этот раз было особенно много и, не выдержав, я кинулся бегом вниз, надеясь перехватить хотя бы остатки дичи. Пробежав с десяток шагов, я в азарте чуть было не прозевал вылетевшую из-под ног небольшую птичку, но в последний момент успел выстрелить. Птица безвольным комочком упала среди камней.

Поспел я, конечно, к «шапочному разбору». Вскоре стали соби-

раться обвешенные каргаулами охотники. Я с грустной улыбкой поведал о своём невезении и вскользь заметил, что где-то здесь упала небольшая птица, похожая на куропатку. На удивление, все отнеслись к моему рассказу очень серьёзно и принялись внимательно осматривать близлежащие камни и расщелины. «Есть!» - раздался голос Кости. - «Так и есть - кеклик, повезло тебе, Сергей!»

Я видел, с каким уважением передавали друг другу охотники сероголубую птицу.

Тогда я впервые охотился в Средней Азии и встретился с кекликами. В последующие годы мне часто приходилось карабкаться за ними по горам, а также гоняться за сайгаками, лисами, корсаками и зайцами по степи и продираться через тугай, вспугивая фазанов. Однажды я даже охотился на них с подъезда на... осле. Было очень смешно, но малоэффективно. Ишак испугался первого же выстрела, скинул меня и убежал.

В Германии мы практиковали охоту на фазана загоном, но поскольку загонщики шли с ружьями и имели право на выстрел, я всегда с удовольствием присоединялся к ним. Бывали загоны, когда до номеров ничего не долетало, всех поднявшихся петухов брали загонщики, а кур, по немецким правилам, стрелять не полагалось.

Стрелкам, стоящим в засаде, доставались только фазаны, прибежавшие пешком, и огромное количество кроликов, соседствующих с фазанами и случайно попавших под раздачу.

Возможно, на старости лет, разбогатев, я и сам начну ездить на гарантированные фазаны отстрелы, но пока есть силы, буду лазить по кустам и камышам. Кстати, осенью собираюсь на охоту под Астрахань, где, кроме гусей и уток, хочу поискать фазана в каспийских плавнях. Там они водятся, точно знаю, и мой друг Толя (местный Атаман) обещал помочь мне их разыскать.



С октября
весь ассортимент
импортного
и отечественного
оружия в магазине
«Стрелок»
по самым низким
ценам



Anschutz
Benelli
Blaser
Browning
CZ
Merkel
Remington
Sako
Sauer
SHR
Zoli

ЗАО ТОЗ
Оружейный магазин «Стрелок»
г. Москва , Проспект Мира , д.103,
телефон: (095) 682-42-09, 682-43-09, 682-62-09.
факс 216-60-87.

СТРЕЛОК

Если спросить любого из простых граждан, что может представлять опасность для охотника, то обыватель тут же ответит: «оружие и дикие звери». Понятно, раз человек имеет дело с ружьем, то именно в нём и кроется главный источник всех бед, а если перебирать что-то другое, любой пенсионер на скамеечке тут же вспомнит о кабанах и волках, которые рвут охотников при всяком удобном случае. Всё так в жизни и случается, но все же разберёмся в этом вопросе подробнее.

Итак, оружие. Говорят, «раз в году и палка стреляет». Не знаю как вы, но к этому утверждению отношусь с большим подозрением. Такого не видывал. Хотя в целом верно: к тому, что причислено к огнестрельному оружию, надо относиться с большой опаской. Нет-

нет, если говорить о статистике, то большинство примеров гибели людей увидим вовсе не в лесах и не от огнестрельного оружия. Гибнут наши товарищи-охотники дома и на улицах городов. Большинство моих погибших знакомых ушли из жизни от ножа, бандитской пули или автокатастрофы. Изредка - от страшной болезни, несчастного случая. Но ружьё стреляет, и с этим надо считаться. Ещё юношей, получив во владение одностволку, я, при всей своей осторожности, чуть не оконфузился. Было мне в ту пору лет пятнадцать, и никакой речи о легальном ружье тогда не шло. Мал больно. Но мой дед имел на этот счёт иное мнение и отдал мне одну из своих одностволовок. Конечно, я её прятал под кроватью бабушки и всякий раз, приезжая в родную деревню, первым делом

доставал своё сокровище и чистил. Как-то раз зимним вечером всё шло своим чередом. Ёршик туда, ёршик сюда. Ветошь, маслёнка. Тут я отчего-то решил проверить, как мои патроны заходят в патронник. Понятно, для этого имеется обжимное кольцо, но в пору тотального дефицита я имел привычку по несколько раз использовать однострельные бумажные гильзы. Прогоняя их много раз через злосчастный «обжим», я усёк, что гильзы после частой «процедуры» имеют чуть большую по диаметру шляпку. Шляпка от ударов несколько развализовывалась. Этой малости вполне хватало, чтобы ружьё не закрывалось. Вот и в тот вечер, проверив «вживую» все патроны на «курковке», я, увлёкшись, забыл вытащить последний из них! Причём уверенность, что

Честно говоря, я не знаю, в чём же мы видим прелесть охоты. В пребывании на свежем воздухе? В процессе скрадывания? В общении с друзьями? Любой из ответов на эти вопросы будет неполным: каждый видит охоту по-разному. Для меня это запах старого кожаного патронташа, ружейного масла, сгоревшего пороха. Запах дождя и опавшей листвы. Снега и печного дыма. Всё так, но, размышляя над предстоящей охотой, я всякий раз ловлю себя на мысли, что многих из нас в охоте привлекает некоторая авантюренность. Тянут на

ОПАСНОСТИ И ПРИК

бана́льная. Опасность от оружия

ружьё разряжено, была полнейшая. Вскинув ружьё туда-сюда, я даже взвёл курок, но тут сказалась привычка никогда не щёлкать попусту. В своё время мне постоянно говорили о вреде этой процедуры для бойков. Разобрав ружьё, я увидел патрон в патроннике. Трудно себе представить последствия, если бы я всё-таки «щёлкнул» в оконный проём. Мороз на улице был не шуточный.

Множество примеров на этот счёт рассказывал и мой дед Алексей Егорович Дудкин. На его практике ещё до революции охотники широко использовали шомпольные ружья, причём манера заряжания была отработана до мелочей. Ружьё ставилось вертикально на затыльник, и охотник, не глядя, «запыхивал» один из стволов. По-

том ружьё поворачивалось вокруг своей оси и так же, не глядя, заряжался второй ствол. Разумеется, заряды пороха и дроби были подготовлены заранее. Во время волчьей облавы один из охотников оказался как раз на переходе зверя. В горячке он лишний раз повернул ружьё и вогнал два полных заряда в один и тот же ствол. Выстрелом «шомполка» была разворочена полностью. Один из курков пробил лицо стрелка рядом с носом и оказался у него во рту! Пострадавший выжил и даже потом много охотился, но сильно гнулся, да и шрам имел на лице порядочный.

От разрыва закупоренных снегом стволов как-то пострадал и сам дед, но больше всего запомнился другой его рассказ. Уже заканчивался осенний пролёт, и дедовская

«берданка» с густо смазанным «солидолом» стволом висела на стене, когда во двор, запыхавшись, вбежал его приятель с сообщением об огромной стае уток, севших на ближайшее к дому озеро. Озеро начиналось сразу за яблоневым садом, и дед, позабыв обо всём на свете, схватил со стены ружьё и бросился к тростникам...

Выстрел прозвучал как-то странно. Ложа ружья лопнула вдоль, сильно поранив ладонь, а всё лицо было посечено мелкими частицами металла. Густая смазка ствола сделала своё чёрное дело. Затвор открылся с трудом, и оттуда выскоцила лишь шляпка латунной гильзы, всё остальное улетело через ствол!

Понятно, многие проблемы такого рода случаются из-за нашей

простор неизбежные приключения. Некоторые из таких историй потом с удовольствием повествуются при свете ночного костра товарищам, другие рассказы мы вдим в журнальных публикациях. Приключения согревают и радуют нас. Но они не всегда бывают приятными. Порою события могут иметь драматичный характер, случается судьба преподносит их в виде испытаний. Об этом-то и пойдёт речь. О приключениях, об опасностях и трудных ситуациях. Иногда с улыбкой, иногда без неё.

ЛЮЧЕНИЯ НА ОХОТЕ

небрежности, халатности, избыточной горячности или в случае сознательного пренебрежения опасностью.

К своему стыду, я вынужден признаться, такие случаи были и у меня.

Открытие охоты на уток. Волжский разлив. Место на утреннюю зорьку выбрано ловкое. Товарищи разместились по заливам, лишь я решил всех перемудрить и

ушёл на лодке в сторону открытой воды. Здесь, посреди громаднейшего плёса, росло несколько тростниковых островов, «кустов». Эти кусты, по моему глубокому убеждению, были бы лучшим здешним местом, но весною и в конце осени сильно редели, укрыться в них с лодкой было трудной задачей. В конце же августа они выглядели шикарно. Вот в один из «кустов» я и вогнал свою плоскодонку в полнейшей темноте. Звуки по воде разносятся отчетливо и, прислушавшись да огляделвшись, я был абсолютно уверен, что, кроме меня, тут никого нет. Я ушёл с базы раньше всех, других баз рядом не было, а случись кому из компаний поспешить за мной, то увидел бы его загодя ещё издалека. Лодка стояла лицом к базе. Расчёт был верен, спустя немного времени после начала пальбы, кряква поспешил покинуть заливы и уйти в сторону большой воды. Тут все козыри окажутся у меня - их путь пройдёт на выстреле. Так оно и случилось. Пальба открылась нешуточная и, я бы даже сказал, ожесточённая. Народ в камышах вёл «кинжалный» и «загородительный» огонь. А тут ещё трое стариков в соседнем заливе. Ветераны стрелкового спорта попались любопытнейшие. Так бывает порой, когда человек проохотился всю

жизнь, но как был дураком, так им и остался. Старики общались между собой, причём каждый сидел очень далеко от другого. Стоило какой-то глупой крякве завернуть в залив, как из его недр доносился вопль предупреждения! «Петрович» орал «Семенычу» о приближении дичи и громко комментировал результаты манёвров уток. Утки, конечно же, сворачивали и удачно налетали на меня. Первых трёх крякв я сбил довольно быстро ещё в темноте. Четвёртая тоже упала, но падала она как-то странно, всё указывало на то, что это подранок. Утка рухнула в стороне у соседнего островка, и что там с ней происходит, было не ясно. Понятным было лишь моё желание поскорее вытолкать лодку и обогнать по протоке островов. Здесь время дорого, и если подранок доберётся до зарослей, его уже не найти. Спеша и проклиная всё на свете, я вдруг в сумраке увидел саму утку. Она действительно уже почти скрылась в зарослях. Вскинув ружьё, быстро поймал в полу-мраке тёмный силуэт и выстрелил. Каково же было моё удивление, когда вместе с грохотом выстрела услышал звон металла! Чуть позже я разглядел в тени дальнего от меня куста «Казанку» с браконьерами, тихонько выбиравшими свою сеть. Парни оказались в створе, я влепил им в борт лодки полный заряд пятёрки со считанных

семидесяти метров! Слава богу, что никто из них не пострадал. Но надо было наблюдать за их лицами! Они явно не видели самой утки, а лишь узрели маньяка, который спешно въ

Фото А. Андрианова

Заряженное оружие - пожалуй, главный источник всех бед на охоте. Ружьё стреляет, и с этим необходимо считаться...



плыл на лодке из камышей и начал палить по их лодке! Побросав снасть, они быстро завели мотор и скрылись за ближайшим островом. Впрочем, снасть им была дорога, и они раз в полчаса слегка высаживались из кустов узнать, уехал ли тот странный тип...

Здесь вроде бы даже можно посмеяться, но с другой стороны, я обязан был быть внимательней. Могли пострадать люди.

А вот ещё. Опять раннее утро, и мы пробираемся к дальней протоке. В соседней лодке мой самый надёжный и лучший друг, мой учитель. В ней мой отец. По нашему коварному замыслу всякая утка зарёю пойдёт центром широкой протоки. Посреди неё росло несколько тростниковых островков, а где-то посередине была и тростниковая перемычка, что перегораживала протоку практически полностью. Быть поближе к центру пролёта всегда хорошо, а гоголи как раз и шли все центром. Я занял позицию посередине перемычки и стал возиться с высадкой чучел, а отец без комментариев скрылся в темноте. Вероятно, приняв решение расположиться где-то по другую сторону широких зарослей. В полной темноте налетела первая стайка, и выстрелом над собой мне удалось свалить матёрку. Утка плюхнулась на воду чуть в стороне, рядом с зарослями и оказалась лишь сильно раненой. Медлить не стоило, но вместе с выстрелом я услышал вопль возмущения. Папа решил далеко не уплывать и тихо заплыл от меня в тростник совсем неподалеку, как раз там, где позже и упала кряква. И утка и заряд дроби легли не далее как в паре метров от борта лодки. Тут виноваты были оба. Мне стоило быть внимательней, а ему следовало бы показать фонариком, где именно он расположился.

Примеров бывает много, и рассказать их может любой опытный охотник.

Впрочем, страдают от дроби и не охотники. Мой старинный приятель Серёга об охоте и не помышлял, просто поехал половить на карьере щук спиннингом. Откуда было ему знать, что в грядущую субботу открывается охота по перу. Ну а дальше обычно. Утренняя пальба Серёгу не насторожила. Он вообще чрезвычайно уравновешенный мужчина. Не пропадать же зорьке. Дальше интереснее. Группа пьяных ковбоев с того берега начала палить по всему, что движется. Сначала по уткам, потом по бьющим в заливе малька щукам. Затем уже по Серёгиной блесне. Последний выстрел оказался особенно «удачным». Ветки на другом берегу дёрнулись, и приятель, по его уверениям, увидел летящий в него заряд дроби. Итог - пять дробин застряли в рыболовном жилете, несколько ударили в комель дорогостоящего японского спиннинга, и пара попала в лицо...

На той волжской базе, где я охочусь около двадцати лет, по сей день наглядно смотрится дыра в потолке. Охотник забыл разрядить ружьё. В соседней ком-

нате очень необычно выглядит подоконник. Нечаянным выстрелом выбили оконную раму. Опять у кого-то в патроннике оказался патрон. Егорь Петрович после этого полгода ходил по базе со зверским лицом и заставлял «каждую сволочь» разбирать ружьё ещё задолго в лодке сразу убирать в чехол.

Нередко неприятности с оружием происходят от чрезмерного азарта.

Однажды я видел, как на весенней тяге стояли два довольно пожилых и важных джентльмена. Чудесная полянка в лесу была идеальна для размещения на ней до пяти охотников. Если встать с толком, то все будут довольны. Небольшая и вытянутая вдоль большого залива, она считалась лучшим здешним местом, расположенным у охотничьей базы. Узкую поляну делила вдоль на две части колея дороги, дальний край пересекал заболоченный лесной ручей. Красота. Весь «пол» устлан ярко-жёлтой травою, и разыскать сбитого кулика ничего не стоит. Вот только кусты. Молодая поросль тянулась вдоль колеи и делила поляну пополам. В целом, если смотреть сверху, местечко походило на отпечаток следа сохатого. Когда-то кус-



тики были малы, но с годами превратились в довольно густую стену. Вышло же вот что. Два приятеля стали делить между собой дальний, примыкающий к ручью край поляны. Каждому из них было ясно, что тот, кто станет на выходе колеи из леса у ручья, будет иметь высокий шанс на хорошую охоту. Потянули спички, и счастливчик остался на козырном месте, а второй ушёл к зарослям ольхи на другой край. Всё бы ничего, но вот над ручьём вальдшнеп шёл один за другим, а у ольхи не пролетело ровным счётом ничего. Уже в сумерках завистник стал медленно и тихо подтягиваться поближе к ручью. Стрелки не видели друг друга, тому препятствовала поросль кустов вдоль дороги. Закончилось тем, что неудачник подкрался к приятелю почти в упор и сделал это так искусно, что чуть не был застрелен. Очередной вальдшнеп, как это часто бывает, после первого выстрела прошёл слишком низко над кустами...

Самым же неприятным моим воспоминанием является случай, произошедший на Волге несколько лет назад.

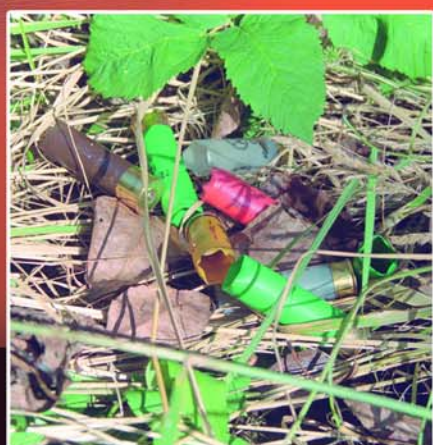
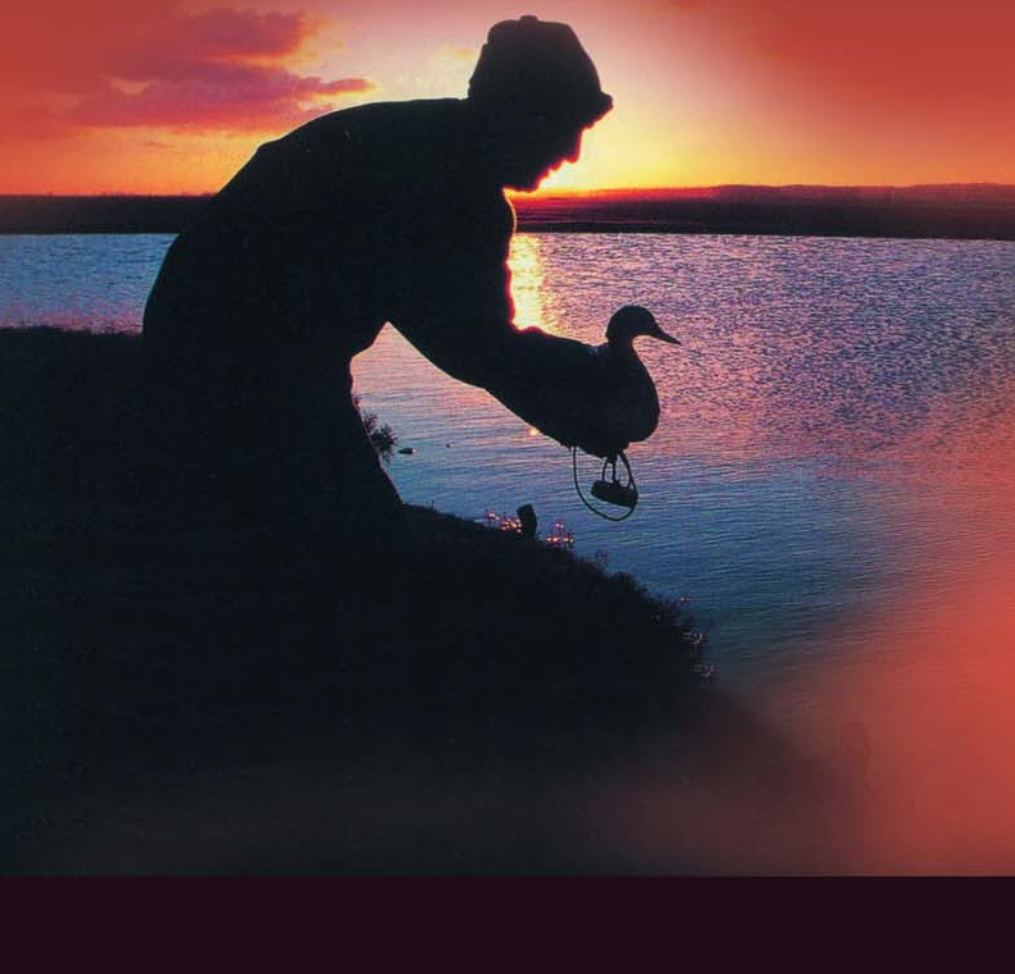
Весна в тот год пришла вовремя. Тепло. Солнечно. Последние льдины по окраинам заливов. На льдинах и около них на зеркалах плёсов огромные стаи перелётных гоголей и чернети. В затопленных зарослях ольхи кряковые селезни, чирки, свиязи. Дивные места и прекрасные дни. Свой шалаш я сделал у корней старого осокоря, стоящего на краю мыса. Здесь в тени ветвей и переплетении жёлтых трав я и соорудил свой шалаш. Отличное место. Шалаш же вышел до такой степени укромным, что даже я сам не мог его узреть с десяти метров. Трава, да и только. Лодка отогнана подальше и надёжно укрыта. Высадив перед собой стаю чучел, я стал выжидать подходящего момента, чтобы отличиться.

Наверное, никого не удивлю, сказав, что в последнее время стала довольно модной браконьерская

стрельба по утиным стаям с моторной лодки. На больших озёрах этот преступный вид преследования настолько массовый, что утки уже не стали на них садиться. Фактор беспокойства слишком силён. Так браконьерят осенью и часто точно так же гоняются за утками весною. Стреляют и селезней и уточек. Я слышал, что таким манером некоторые уродцы носятся за выводками и посреди лета, расстреливая на воде ещё не лётных хлопунцов. На озёрах, где это практикуется часто, уток никогда не бывает много, а со временем они и вовсе прокладывают другие трассы весеннего и осеннего пролёта.

Так вышло в тот раз. Лодка с браконьерами шла центром плёса, но утки не подпускали их близко. По ветру я хорошо слышал их брань, а также совет одного из них другому перезарядить ружьё крупной дробью (№0000). Потом лодка сделала лихой вираж и устремилась к моим чучелам. Напрасно я выскочил из шалаша и размахивал руками. Люди не замечали ничего вокруг. Последовало два дуплета, но, к счастью, крупную дробь несколько разнесло. Досталось чучелам, кое-что перепало шалашу, мне же повезло - ни одна пятимиллиметровая дробина в меня не попала.

Это опасно, но всё-таки я склонен считать, что несравненно более опасными факторами для охотников являются вещи не всегда очевидные. Это и погода, и особенности климата, и суeta на воде, и прочее. О них-то мы и поговорим в следующей статье.





ПРЕДИСЛОВИЕ К ЧЕТВЕРТОЙ ОХОТНИЧЬЕЙ



Все предстоящее декабрьское действо можно было назвать просто: «Охотничья выставка» или «Выставка охоты», или еще как-то в том же духе. Понятно и прозаично.

Грядущее представление в СК «Олимпийском» организаторы - производственно-инвестиционная компания «МАКСИМА», ООО «Охотник на Головинском» в лице С.В. Боброва и оружейный салон «Арсенал», под руководством В.В. Старцева - назвали: «Природа, охота и охотничьи трофеи-2005». Тоже, в общем, понятно, о чем пойдет на ней речь.

Но если в первом случае дальнейшие события - прогнозируемы, то намечаемая на декабрь 4-я Международная специализированная выставка обещает быть, вернее не быть «очередной» выставкой на вышеозначенную тему.

По словам С. Боброва они постарались уйти от стандартных шоу: оружейные ряды, вешалки с камуфляжем, стенды с оптикой, скучающий персонал и т.п. В данном случае, выставка должна превратиться в некий VIP-салон, охотничий клуб, где фанат соколиной охоты сможет обсудить свои проблемы с профессионалом псовьей или парфорсной.

Степан Бобров уверен, что смысл грядущей выставки «Природа, охота и охотничьи трофеи-2005» отнюдь не в выставляемом оружии, оптике или образцах одежды. Хотя и они будут представлены в широчайшем ассортименте.

«Цель, которую мы видим перед собой - иная. Иначе бы она походила на все предыдущие. Цель - в создании на эти четыре дня показа не только последних достижений охотничьей индустрии, а в создании атмосферы правильной, если так можно выразиться, охоты, в цивилизованном, сегодняшнем ее понимании. Ее понимание не в финальном выстреле. Отнюдь. Выстрел будет. Как же без него. Но вот из чего он будет производиться и как?

Едва ли в другом месте охотник сможет напрямую пообщаться с всемирным производителями оружия и

узнать если не все, то многие секреты Holland & Holland, Steyr Mannlicher и т.д.

С.В. Бобров делая прогнозы на будущее охоты как таковой, выразил мнение, что охотничий процесс становится все более дорогим и если так можно выразиться интеллигентным. На главное место выходит не финальное ошкуривание добычи, а сама подготовка к охоте, экипировка. Сейчас уже не модно выходить на тропу с потертым «ижаком» или «тулкой». Сегодня оружие рассматривается не столько как средство убийства, сколько как произведение искусства.

Ну, а поскольку сама охота стала дорогим видом времяпрепровождения, то и оружие должно быть адекватным, не терпящим огрехов, как в стрельбе, так и во внешнем виде.

Видимо поэтому отечественные оружейники, увы, не нашли на 4-й Международной специализированной выставке «Природа, охота и охотничьи трофеи-2005» своего места.

Зато, как уверяет глава оружейного салона «Арсенал», **В.В. Старцев** на ней найдут заслуженное место охотничьи фирмы, которые прежде не посещали Россию и впервые выставляются, если можно так сказать, в российских охотничьих угодьях: «В декабре СК «Олимпийский» посетят Purdey, Holland & Holland. Впервые познакомится с российской тягой к оружию Perazzi.

«Вернется в гости» старейшая Lebeau - Courally - с лучшими образцами которой охотился Император Николай II.

Представит свою продукцию Blaser - немецкая фирма, специализирующаяся на карабинах и комбинированных ружьях.

Приедет и Benelli - тут комментарии излишни.

Для знатоков - Steyr Mannlicher. Для тех, кто понимает - Merkel ...

Широким диапазоном будет представлена оптика: Swarovski optic, Leupold.

Оба организатора: С. Бобров и В. Старцев обещают на выставке и кое-что особенно вкусное. Какое лучше приготовить блюдо из свежебиленого? И как довести его свежим до дома? К своей ненаглядной, которая ждет - не дождется добытчика и кормильца?

На эти вопросы, специально обученные люди дадут исчерпывающие ответы и пригласят отвечать. Прямо на выставке. И даже нальют. В меру, и качественное. Приготовленное по старинным рецептам. И не из стаканов. Охота становится все более культурной...

Поклонник частных охотничьих угодий и персональных удобств заявляет небесполезные знакомства на тот случай, если охотсезон уже наступил, город опротивел, но свежие простины ему край, как необходимы, а ночевать в палатке неизвестно где или не дай Бог вообще под открытым небом, ему не пристало или уже надоело.

Любители таксидермии узнают о последних достижениях химической промышленности и познакомятся с ранее нигде не выставлявшимися частными коллекциями.

Не будет забыта спортивная стрельба. По «прицелом» выдающихся спортсменов каждый желающий сможет подобрать необходимое оружие под свою руку. Промахов не будет!

В общем, организаторы выставки «Природа, охота и охотничьи трофеи-2005» должны сделать за эти четыре декабрьских дня почти невозможное: собрать под крышей СК «Олимпийский» все что объединяет и роднит цивилизованных людей с оружием. От Дерсу Узала до наших дней.





Екатерина СМИРНОВА

Фотосъёмка Н. Смирнова

ОХОТА НА КАБАНА НА ПОТРАВАХ

Добыча кабанов на всей территории России занимает собою период с конца июля до 15 января. Причём ранний отстрел этих зверей в июле-августе производится в основном там, где они наносят ущерб сельскохозяйственным культурам: на кукурузных, картофельных, зерновых полях. В остальных местах охота на кабана открывается обычно не раньше октября месяца. К этому времени у них почти заканчивается линька, и животные набирают максимальный вес. Упитан-

ность же их зависит напрямую от обилия корма в угодьях, где они обитают. И хотя кабаны всеядны, все же для их благоприятного существования желательно наличие таких кормов, как жёлуди, буковые и кедровые орехи, хлебные злаки, корнеплоды. Большая численность кабанов в некоторых местах является настоящей угрозой для сельскохозяйственных угодий. Стада свиней совершают по ночам опустошительные набеги на кукурузные, картофельные, ов-

сяные поля. Кроме непосредственного поедания урожая, кабаны, разрывая землю, приводят поля в непригодное для сельскохозяйственных работ состояние. В таких местах единственным средством для охраны полей служит отстрел кабанов.

В конце июня-начале июля открывается летний сезон охоты на кабанов. Как только созревают злаковые культуры (овёс, пшеница и т.д.) на полях, можно считать сезонную летнюю охоту открытой.

ВСЕ ЭТИ БРЕНДЫ НА ВЫСТАВКЕ В ДЕКАБРЕ

Benelli



Blaser



Mannlicher



ОХОТНИК

НА ГОЛОВИНСКОМ

Москва,

Головинское шоссе, д. 1.

Тел.: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru

www.ohotnick.ru

АРСЕНАЛ

Москва, Пресненский вал, д. 36. Тел.: 253 6360, 253 4500

www.sniper.ru

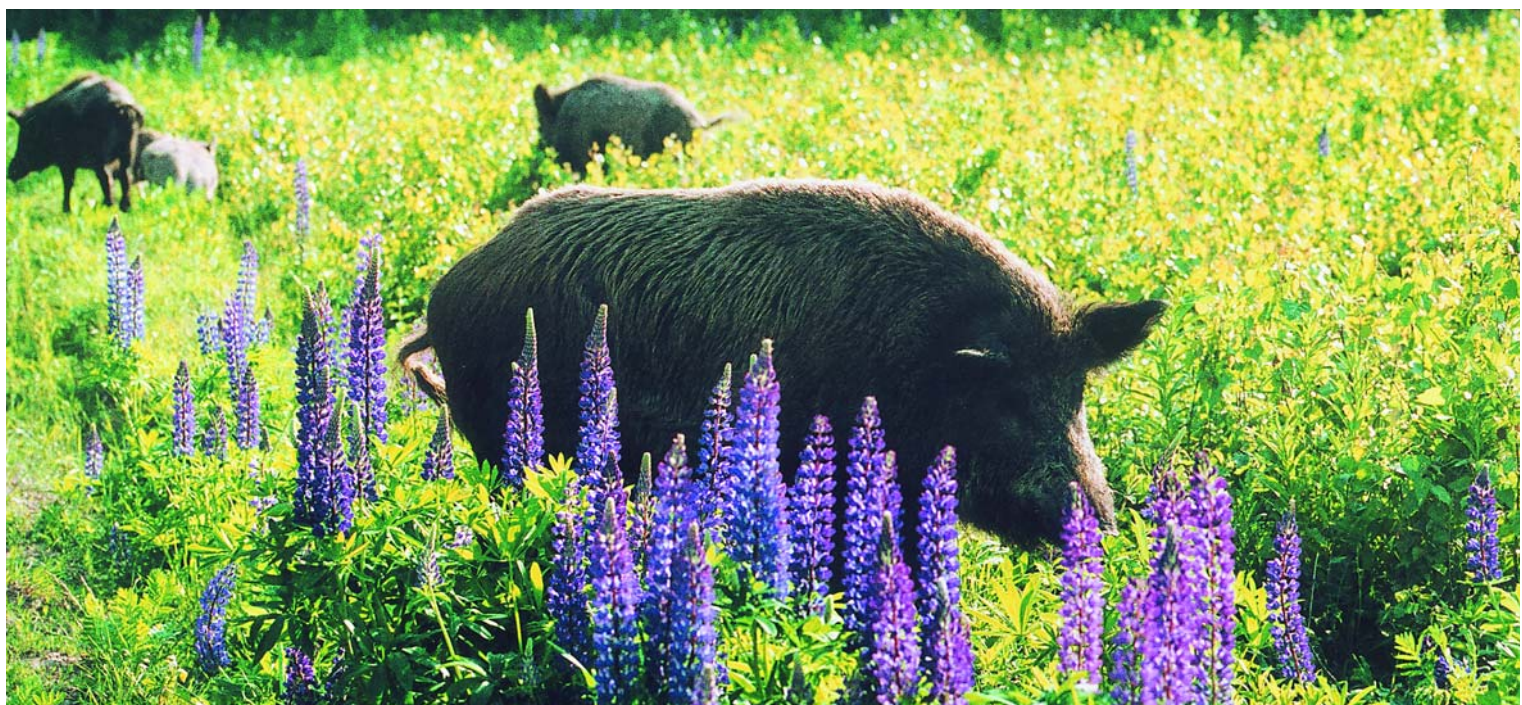


Клыки являются самым желанным охотничим трофеем. В зависимости от размера и шлифовки клыков у самцов можно определить приблизительный возраст зверя. Всякий охотник на кабана естественно мечтает добиться непременно крупного зверя.

Летом на кабана можно охотиться на потравах. Охота может проходить в двух разных видах: охота с вышки либо увлекательная охота с подхода, когда порой,

чтобы не подшуметь зверя, приходится подкрадываться босиком. И если вам удалось обнаружить место кормёжки, можете смело его определять как «место для подсидки». Эта охота, как, впрочем, и многие другие, требует от охотников терпения, умения совладать с собой и долгое время сидеть тихо, выжидая зверя. В последний раз наша охота на кабанов оказалась самой удачной. За своим трофеем мы отправились в

Смоленскую область. Там создают специальные площадки для подкормки кабанов, засевают овсяные поля, чтобы животные не вытаптывали урожай и чтобы легче потом было проводить охоту. Площадки для подкормки очень важны. При закладке подкормочных площадок следует руководствоваться некоторыми правилами, а именно: подкормка должна выкладываться дальше от сельскохозяйственных угодий;





только большие леса пригодны для организации отвлекающей подкормки; в местах подкормки ничего не должно тревожить животных, они должны чувствовать себя в полной безопасности; выкладка кормов должна производиться регулярно, желательно ежедневно; в радиусе 500 метров от подкормочной площадки должна быть запрещена любая охота. В больших лесных массивах рекомендуется закладывать не одну, а несколько подкормочных площадок, так как кабаны, живущие семейными союзами, не терпят сородичей из других семейных союзов в своём районе и особенно на подкормочных площадках.

В Смоленске свой трофей мы добыли скрадыванием. Для скрадывания лучше выбирать ясные безветренные дни. Основная активность зверя - вечерние и утренние часы. На те поля, где активно кормится зверь, надо приходить заранее. Определить направление ветра, так как это очень важно. Несмотря на то, что кабан активен

преимущественно ночью, а днём находится на лежке, бывают исключения в его суточном распорядке.

Перед выходом на «поединок» нужно обязательно проверить оружие. Пристреляться, проверить не сбилась ли оптика. Охота дело точное, и подстраховка в охотниччьем деле никогда не бывает лишней.

Кабан - зверь непростой, при случае и напасть может на человека. И нюх у кабанов отменный.

Направление ветра вначале не имеет никакого значения, ведь не известно с какой стороны звери. Наличие же самого ветра может сослужить как





добрую, так и плохую службу. Если он дует со стороны животных, которые уже обнаружены, то можно подойти к ним поближе. А вот если ветер дует со стороны охотника, то кабаны могут заранее учять человека. Поэтому подходить надо обязательно с подветренной стороны.

Во время съёмок фильма «Охота на кабана» оператор Николай Смирнов присоединился к группе охотников. Во время од-

ной из поездок в Смоленск им удалось добыть трофеиного секача. Как проходила охота, вы сможете увидеть в фильме серии «Патронташ странствий», а о том, что осталось за кадром, прочитать в данной статье.

Выходя на охоту, мы разделились на две группы. Стадо кабанов нашли почти сразу. Местные егеря все тропинки знают вдоль и поперёк и все излюбленные места кабаных кормёжек тоже. Начали

подходить. И тут в конце поля смогли рассмотреть в бинокль большую чёрную гору - это был хороший взрослый секач. Тут же быстро разулись, сняли носки и начали подходить. Несмотря на холод, решили подходить босиком, чтобы минимизировать риск того, что спугнём кабана. Ветер дул в нашу сторону, что способствовало удаче. Тихо прошли по краю поля и вышли к кабану в пятнадцати метрах от него. Не думали, что выйдем так близко, видимо, он двигался в нашем направлении. Мы остались незамеченными, крупный секач продолжал гордо кормиться на овсяном поле. Охотник, которого я сопровождала, метил в сердце. Попал. Секач тяжело с грохотом повалился на землю, а остальные бросились кто куда. Где-то недалеко послышалась второй выстрел, это стреляла вторая группа. Вряд ли стадо этих кабанов ещё вернётся на данное поле. Так мы взяли двух 4 и 5-годовалых секачей. Клыки у них были трофеиные. У одного 22,5 см, у второго 23 см. Наверное, нам просто везёт.





ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

1. Лесенка: очень удобная и простая вещь, которую можно быстро соорудить в лесу из сухой ели, высотой примерно 3-4 метра. Это лесенка иногда оказывается удобнее и практичнее лабаза. Делается в течение 30 минут и легко переносится из одного места в другое. Главным её преимуществом является мобильность и увеличение обзора видимости. А так же с высоты трёх-четырёх метров до кабана почти не доносится ваш запах. Очень удобна для подкарауливания зверя на полях.

2. Не превращайте счастливый случай в азартную игру. После неудачного выстрела всегда хочется узнать причины промаха. Многие охотники думают, что скорость дроби или пули очень высока и не надо брать упреждения. Столь сильное заблуждение часто приводит к тому, что с охоты трофеищики возвращаются ни с чем. Попробуйте вспомнить школьный курс математики и представить картину бегущего кабана.

Задачка:

Кабан перемещается со скоростью 10 км/час на расстоянии 50 и 100 м. Пуля 9,3x74, скорость 850 м/с. Перемещаясь со скоростью 10 км/час, кабан проходит 2,8 м за одну секунду. На расстоянии 50 метров пуля достигнет животное с задержкой 0,06с и 100 метров с задержкой 0,12с. Таким образом, если мы не возьмём никакого упреждения, целясь прямо в сердце кабана, то отклонение будет:

на 50 метров: $0,06 \times 2,8 = 0,17$ м или 17 см;
на 100 метров: $0,12 \times 2,8 = 0,34$ м или 34 см.

На практике, чтобы попасть в сердце, вы должны целиться:

на 50 метров - более или менее в морду животного;
на 100 метров - на голову вперёд.

3. Немного о железе. Идя на охоту на кабана на овсях, лучше всего применять карабины или штуцера. В такой охоте желательно использовать калибры .30-06; 8x68; 9,3x62; 9,3x74. У этих патронов хорошее останавливающее действие. Кабан - зверь крепкий на рану, а охота с таким оружием всегда даёт гарантию на второй выстрел, который, как правило, оказывается последним для кабана.





Как часто мне приходилось слышать от жителей тех мест, где нет и не может быть кабанов, что тут в лесах водятся дикие кабаны. Человек, понятия не имеющий о зоологии и впервые случайно наткнувшись в лесу на барсука, принимает его за дикого поросёнка. Между тем барсук по родству ближе всего ловким, быстрым, изящным куницам, шустрому горностаю, бойкому хорьку.

Толстый, коротконогий увалень-барсук, к тому же ещё с носом пятаком, скорее похож на маленькую откормленную свинью. Не сразу заметишь, что на ногах у него не копытца, а пальцы с длинными когтями.

Барсук кажется ленивым, неповоротливым, неуклюжим. Это впечатление обманчиво: зверёк отлично приспособлен к тому образу жизни, который ведёт. Он достаточно проворен, чтобы ловить змей, мышей, лягушек.

Из наших лесных хищников страшны барсуку медведь, волк и рысь.

Барсучиха заботлива к детям, только пока они маленькие. Заранее убедившись, что им не грозит опасность, она перетаскивает за шиворот своих трёх, четырёх и даже пятерых барсучат из тёмной норы на солнышко, но ненадолго: жителям подземелий опасны продолжительные солнечные ванны. Барсучиха учит щенков разыскивать еду, прятаться от врагов. Но всё это только до осени. Придёт зима, и барсуки, старые и молодые, каждый по отдельности, заберутся в свои норы. Нору он содержит в порядке и чистоте. Его редко можно видеть, поскольку это ночной зверёк. Однако тот, кто задастся целью увидеть выходящего из подземелья барсука, цели своей добьётся, конечно. Нужен только запас терпения и настойчивость.

Барсук ведёт чрезвычайно скрытный образ жизни и очень редко и случайно попадается на глаза людям. Только в густых сумерках он выходит из норы, а возвращается в неё на утренней заре. Большую часть жизни он проводит в своём подземелье: летом - почти всё светлое время суток, зимой - все дни и ночи, если не считать редких и крат-

Барсук

коварменных выходов в сильные оттепели. Зимой барсук спит, расходуя, как медведь, только собственный жир.

Барсук - один из тех зверей, которых мало ценили и плохо использовали в прежнее время. Барсучий мех считался прежде одним из последних по своей ценности. А создалось такое мнение потому, что барсука добывали летом, а не зимой: овчинка-де выделки не стоит!

А зимняя-то «овчинка» барсука как раз и стоит выделки: зимняя шерсть его и густа, и длинна, и мягка, и красива, и довольно тепла.

Кроме мяса и меха, барсук даёт большое количество (зимой - четверть всего веса животного) очень ценного жира. Жир барсука - самая лучшая мазь для кожи, а кроме того, обладает ценными свойствами. Раньше жиром лечили туберкулёз.

Кожа даёт прекрасную шагрень и сафьян. А волос (осты) идёт на кисти высшего качества.

Барсук, как и многие другие звери, отлично поддаётся приручению и может быть с пользой одомашнен.

Охота на барсука с собаками (таксами или фокстерьерами), идущими за ним в нору, ведёт к его истреблению, так как при этой «охоте» раскапываются и уничтожаются норы.

Барсук - замечательный землерой. Когда его преследуют в норе, он, как крот, живо зарывается в землю, одновременно забивая за собой ход выкопанной спереди землёй.



С собаками же охотятся и вне норы. Неудобство этой охоты в том, что барсуки, как уже сказано, выходят из нор почти только ночью. Значит, охота эта может быть добычлива либо на зорях, либо ясной лунной ночью.

С ружьём, без собаки барсука берут по большей части утром, при его возвращении в нору после ночной охоты. Для этого охотник должен спрятаться за удобный куст сзади норы и с таким расчётом, чтобы в его поле зрения был главный вход в нору и достаточно свободного, удобного пространства для стрельбы по зверю.

При появлении барсука бить его нужно дальше от норы (может уйти в нору и пропасть) и наверняка, в голову или под левую лопатку. Стрелять усиленным зарядом: кожа и жир барсука трудно пробиваемы.



SUOMI M/1931 -

Александр ЗУБКИН

Михаил РЕПКИН

фото Д. Ерикова



ОРУЖЕЙНАЯ ЛЕГЕНДА АЙМОЛАХТИ

Многие исследователи Советско-финляндской войны 1939-1940 гг. упоминают в своих публикациях о финских лыжных отрядах, которые были поголовно вооружены автоматами *Suomi*. Отряды лыжников бесшумно появлялись в тылу и на флангах советских войск, сеяли ужас и панику, наносили русским огромные потери и исчезали словно ветер. В трудах некоторых исследователей сам факт, что *Suomi* находился на вооружении финской армии, преподносится как символ неотвратимого поражения РККА. Подобное мнение отстаивают и некоторые финские историки, утверждая, что на долю *Suomi* приходится до 70% потерь в Красной Армии во время Зимней войны. Возможно, они и правы, но мы попробуем проанализировать путь этого пистолета-пулемёта (в 30-40-х годах XX века пистолеты-пулемёты у нас называли автоматами) с момента появления и до конца карьеры.

С приходом мира после гражданской войны в Финляндии 1918 года финская армия стала уделять больше времени внешнему виду обмундирования и вооружения, однако такой тип оружия, как пистолет-пулемёт, серьёзно не воспринимался. Параллельно с армией в стране существовала военно-патриотическая организация «Суоэлускунта» («Шюцкор»). Руководство этой организации, выступая авангардом развития идей связанных с новыми типами оружия, заказало в Швейцарии партию германских пистолетов-пулемётов «Бергман» MP.18/1, несмотря на их высокую стоимость. Каждый экземпляр пистолета-пулемёта обходился

«Шюцкору» в 4500 финских марок. Но, получив в начале 20-х годов партию этих пистолетов-пулемётов, финны от дальнейших заказов отказались и решили попробовать своими силами начать изготовление аналогичного оружия.

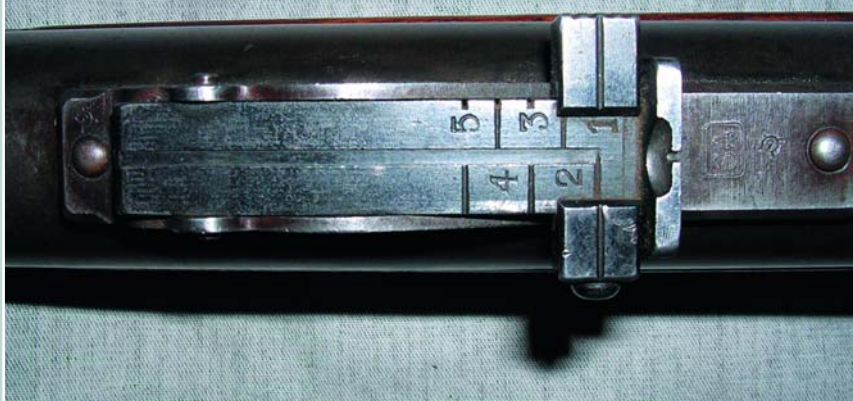
В декабре 1922 года завод «Линделефа» заключил договор с «Щюцкором», согласно которому обязался выпустить 200 пистолетов-пулемётов MP.18/1 в течение 8 месяцев по цене 3200 марок за штуку. На заводе сразу принялись за выполнение заказа, и в июле 1923 года была изготовлена первая партия, которую испытывали. Однако выявленные недостатки и недоделки конструкции задержали

изготовление всей партии. В сентябре договор между оружейниками и «Щюцкором» был расторгнут. Для завода расторжение договора оказалось убыточным, несмотря на выкуп «Щюцкором» нескольких десятков изготовленных на тот момент «Бергманов». Дальнейшее производство было свёрнуто, станки для изготовления оружия разобрали, а недоделанные пистолеты-пулемёты сдали в металлолом.

Хотя из идеи производства отечественного пистолета-пулемёта ничего не вышло, высшие чины «Щюцкора» продолжили изыска-



Секторный прицел Suomi рассчитан на стрельбу до 500 м



ния. Армия Финляндии в то время занималась модернизацией винтовок системы Мосина и особого внимания к пистолетам-пулемётам не проявила.

Рождение пистолета-пулемёта Suomi произошло благодаря таланту, изобретательности и предприимчивости Аймо Йоханнеса Лахти,

во «Автомат», но уже через несколько месяцев фирма была объявлена банкротом, и Лахти вновь был вынужден вернуться на воинскую службу.

Оказавшись несостоятельным коммерсантом, Лахти проявил себя опытным оружейным техником и способным конструктором и, не-

сторонне изучив результаты испытаний, осталось довольны, и вскоре около 200 образцов пистолета-пулемёта были закуплены армией, пограничниками и «Шюцкором». Так пистолет-пулемёт стал штатной единицей в системе вооружения финской армии, что поставило Финляндию на первое место по оснащению войск этим видом оружия. Официально пистолет-пулемёт, сконструированный Лахти, получил обозначение M/26.

Пистолет-пулемёт M/26 в целом оказался довольно удачной моделью. Теоретическая скорострельность составляла 750 выстрелов/мин. Принцип работы автоматики был основан на использовании отдачи свободного затвора. На пистолете-пулемёте справа имелся переводчик режима огня, который позволял выбирать вид стрельбы. Финский пистолет-пулемёт выгодно отличался от



Suomi M/1931

который служил заведующим оружейным складом в Рийхимяки, а позднее - оружейником в полку Keski-Suomi, где он и познакомился с пистолетом-пулемётом Бергмана MP.18/1. Признав его ненадёжным, но с удачным принципом работы автоматики, Лахти начал конструировать своё оружие.

Первый образец автоматического оружия под патрон 7,65-мм пистолета «Парабеллум» Аймо Лахти создал в 1922 году. Производство этих пистолетов-пулемётов удалось наладить в мастерских городов Коувала и Тампере. Стволы же пришлось заказывать у английских фирм. После испытаний прототип был забракован военными представителями. Безразличие военных к новому виду вооружения разочаровало 26-летнего конструктора, и он, покинув военную службу, попытался организовать собственное дело.

Лахти и трое его друзей-офицеров основали акционерное общест-

смотря на неудачи, продолжал исследования и разработки.

В 1926 году Лахти представил на суд военных модернизированный вариант своего первого пистолета-пулемёта и сконструированный им пулемёт. Военные, все-

подобного оружия других стран. Новшеством было то, что на пистолете-пулемёте Лахти имелся регулятор темпа стрельбы; особая конструкция соединения кожуха и ствольной коробки позволяла за несколько секунд заменить ствол; рукоятка для взведения во время стрельбы оставалась неподвижной. В целом M/26 был тщательно продуман, но для стрелков он был несколько неуклюжим за счёт не очень удачной формы ложи и сильно загнутого вперёд магазина. Пистолет-пулемёт M/26 имел длину 910 мм, вес - 4,4 кг, рожковый магазин вмещал 36 патронов 7,65 мм Парабеллум.

Небольшое количество M/26 было изготовлено на экспорт под германский 7,63-мм патрон Маузера.



Варианты компенсаторов дульной части ствола пистолетов-пулемётов Лахти

Однако для массового производства M/26 был не идеален. Это понимал Лахти, постоянно работая над новой, более совершенной моделью. Процесс модернизации пистолета-пулемёта занял несколько лет.

В 1929-30 гг. на основе самых удачных узлов пистолета-пулемёта образца 1926 года Лахти создал ещё один образец и получил поддержку от юваскюльского акционерного общества Tikkakosken Rauta. Его директор Остман стал другом Лахти и оказывал содействие проектам. В 1931 году Лахти довёл новый образец и подготовил его к серийному выпуску. Новый образец, созданный на базе M/26, значительно отличался от своего прототипа, став тяжелее и короче на 4 см. У образца 1931 года упразднили регулятор стрельбы; переводчик огня, смонтированный снизу спусковой скобы, являлся одновременно предо-



нер «Автомата» лейтенант Коскинен спроектировал многорядный дисковый магазин, в котором патроны располагались по спирали параллельно оси барабана. Диск Коскинена вмещал 70 патронов и позднее стал основным магазином в финском пистолете-пулемёте.

лемёта, которая требовала от стрелка определённых навыков и сноровки. Чтобы скрутить (накрутить) затыльник ствольной коробки, приходилось отводить назад подпружиненную рукоятку возвода.

Несмотря на всё это, Лахти был полностью уверен в изобретении,



хранителем; секторный прицел был рассчитан на ведение огня до 500 метров; передняя часть кожуха была скошена и являлась своеобразным компенсатором, что обеспечивало более устойчивое положение оружия при стрельбе. Подобную конструкцию кожуха (правда, в другом исполнении) применил в своём пистолете-пулемёте отечественный оружейный конструктор Г.С. Шпагин. Изменению подверглась и форма ложи, которая стала намного удобней. Для стрельбы из пистолета-пулемёта стал применяться 9мм патрон Парабеллум. Для нового образца были приняты: прямой, коробчатый магазин, вмещающий 25 патронов, и дисковый на 40 патронов. Впоследствии приятель Лахти и бывший акцио-

навший новый пистолет-пулемёт именем своей страны - Suomi.

В 1932 году Лахти получил патент на свой пистолет-пулемёт и продал права на него АО Tikkakoski.

В том же году армия провела испытания, дала положительный отзыв и решила принять это оружие на вооружение. Пистолет-пулемёт был принят на вооружение финской полиции и пограничников под наименованием «автомат Suomi M/1931».

Автомат Suomi M/1931 стал основной серийной модификацией, но мелкими партиями выпускались и другие варианты. Так, была изготовлена партия пистолетов-пулемётов, укомплектованных сошкой, и с ручкой между магазином и спусковым крючком. Несколько Suomi изготовили для использования в качестве курсового пулемёта для танка «Виккерс» и для стрельбы через стальные напольные стенки ДОТов-«миллионеров» на



линии Энкиля. Основными отличиями «танковой» версии был удлинённый кожух с прямоугольным окончанием на конце и отсутствие приклада, который заменяла деревянная ручка. С подобной же ручкой, но с серийным кожухом, выпускался пистолет-пулемёт для использования в ДЗОТах и оборонительных системах.

Появление нового образца пистолета-пулемёта на мировом рынке было замечено. В 1933 году по заказу Ирана была изготовлена небольшая партия пистолетов-пулемётов Suomi, которые отличались наличием сошки. Пистолеты-пулемёты этой модификации получили наименование Suomi M/1933.

Есть сведения, что в 1937-1938 гг. была отправлена партия финских пистолетов-пулемётов в количестве 485 штук для вооружения полиции Эстонии, однако подтверждения данной информации пока найти не удалось.

Отдельные небольшие партии были направлены некоторым государствам Южной Америки, но на вооружение армий этих государств они не попали.

Польша в 1936 году приобрела для испытаний 20 Suomi M/31.

Численность пистолетов-пулемётов, состоявших на вооружении

финской армии, в 30-е годы росла медленно. В 1932 г. их насчитывалось около тысячи, в 1934 г. - 1400 штук, а к 30 ноября 1939 года на вооружении Финляндии находилось только 4144 пистолета-пулемёта.

В 1939 году у Suomi появился новый коробчатый магазин на 50 патронов. Первую партию магазинов в количестве 250 штук изготовили в конце 1939 г., но применять его на фронте начали позже - во время Второй мировой войны после стабилизации фронта в 1942 го-

летами-пулемётами и своевременная разработка тактики их применения в какой-то мере определили исход Советско-финляндской войны. В Зимней войне Suomi показал себя как эффективное оружие, особенно при обороне и при ведении боевых действий в лесисто-болотистой местности. Конкуренцию финскому Suomi с советской стороны в начале войны составляла автоматическая винтовка Симонова АВС-36. Это оружие было освоено личным составом Красной Армии ещё в боях на Халхин-

В Зимней войне финны расстреляли свыше 150 тыс. патронов для Suomi, что соответствует в среднем по одному неполному диску на каждый.

Боеприпасы для 9 мм Suomi первоначально выпускались фирмой SAKO, позже такой патрон стал производиться на государственном патронном заводе (VPT), но полностью удовлетворить потребности в боеприпасах финская промышленность не могла, и с начала Зимней войны в армии использовали германские 9 мм патроны Парабеллум фирмы GEKO.

д. Патроны в нём располагались в 4 ряда, что не в лучшую сторону сказалось на его надёжности. Патроны иногда заклинивали при подаче. В связи с этим применять этот магазин в разведке и при несении караульной службы не рекомендовалось. В 1941-1944 гг. было изготовлено около 120 тыс. коробчатых 50-патронных магазинов, но, судя по поисковым работам на местах боёв, финские солдаты довольно часто их выбрасывали.

Боевое крещение Suomi получил в локальной войне 1932-35 гг. между Боливией и Парагваем. Так же (правда, без особого успеха) де-тище Лахти приняло участие в гражданской войне в Испании 1936-

39 гг. Особый интерес в мировых кругах к финскому пистолету-пулемёту был вызван после зимней кампании 1939-1940 гг.

Насыщение подразделений финской пехоты писто-

Голе. Сконструированная осенью 1938 года самозарядная винтовка Токарева составить конкуренцию не могла, так как практически не была освоена личным составом (только с 25 июля 1939 г. началась сборка винтовок на заводах). Разработанный же в 1934 году советский пистолет-пулемёт ППД-34 и его модификация ППД-38 были изъяты в феврале 1939 года из действующей армии, а чуть позже вовсе сняты с производства. Только небольшое количество отечественных пистолетов-пулемётов ППД-34 продолжало оставаться на вооружении частей НКВД и погранвойск. Хотя о наличии на вооружении финской армии пистолета-пулемёта собственной конструкции было известно ещё в 1936 г., (о нём было опубликовано в сборнике Разве-дывательного управления РККА, а в 1939 году данные с фотографиями появились в справочниках РККА) советское руководство не уделяло этому фа-



кту серьёзного значения и опомнилось только во время Зимней войны. В декабре 1939 года пришёл приказ о возобновлении производства ППД, а 6 января 1940 советский пистолет-пулемёт был вновь официально принят на вооружение РККА, но приказ № 01638 о передаче ППД в части действующей армии был отдан только 10 февраля 1940 года. В начале 1940 г. была проведена очередная модернизация пистолета-пулемёта ППД-34, заключавшаяся в приспособлении его для использования дисковых магазинов по типу финского. Модернизация проводилась по личному указанию Сталина. На сей счёт в кругах историков ходит красавая легенда о том, что, увидев финский диск, Сталин сказал: «Советские конструкторы оружия должны превзойти финнов», - и выразил желание видеть отечественный дисковый магазин, вмещавший большее количество патронов. По легенде советские конструкторы в кратчайшие сроки спроектировали и изготовили дисковый магазин полностью превосходящий финский.

На самом деле история советского дискового магазина была не так красива. Обратимся к воспоминаниям непосредственных участников тех событий.

Нарком обороны Ворошилов вспоминал:

«Как только было обнаружено, что войска противника широко применяют в боях лёгкий пистолет-пулемёт, Ставка Главного Военного Совета во главе со Сталиным заставила восстановить производство пистолета-пулемёта Дегтярёва. Этот пистолет имел обойму всего лишь на 25 патронов. Товарищ Сталин потребовал от наркома вооружения товарища Ванникова и его конструкторов дать магазин такой же, как у финского пистолета - на 70-75 патронов. В течение полутора десятка дней наша промышленность освоила и пистолет, и новый магазин на 73 патрона, и нача-

ла выпускать ежедневно сотнями пистолеты-пулемёты, которые немедленно направлялись в действующие войска».

Более точное положение дел дают воспоминания наркома вооружения Б.Л. Ванникова:

«Только успели наладить нормальное производство автоматов ППД-34, как вновь возникли серьёзные осложнения. Услышав от кого-то из военных,

что круглые дисковые магазины пистолета-пулемёта «Суоми» вмещают патронов в четыре раза больше, чем плоские коробчатые (их называли «рожжами») ППД, и что поэтому из финского автомата можно дать очередь в четыре раза длиннее, чем очередь из нашего, Сталин счёл это сопоставление убедительным. Невзирая на то, что всякая переделка может вызвать

Советский дисковый магазин к ППД (справа) - «полностью превосходящий финский»...





Неполная разборка Suomi M/1931

перебои в поставке автоматов фронту, он дал указание все выпускемые пистолеты-пулемёты комплектовать такими же дисками, как у «Суоми», по три на автомат. Мы попросили дать сутки, чтобы вместе с главным конструктором В. Дегтярёвым и заводскими работниками продумать возможность приспособления дисков «Суоми» к ППД и начать их серийный выпуск. Подробно рассмотрев на заводе все имеющиеся возможности, я возвратился в Москву. С собой приехал В. Дегтярёв. Сталину мы докладывали вместе. Наш вывод состоял в том, что приспособить диск «Суоми» для ППД можно, но требуется его переконструировать, на что уйдёт много времени. Конструкторам нужно было составить расчёт допусков, подобрать высококачественный материал, изготовить и испытать образцы и т. д. И всё это, не считая главного - подготовки производства: штампов, приспособлений, инструмента, калибров. По рас-

чётам, при самых ускоренных темпах на освоение выпуска дисков требовалось от одного до полутора месяцев.

Вместе с тем мы подчеркнули, что диски имеют далеко не такие большие преимущества, как показалось военным, а во многом уступают рожкам. Хотя они вмещали 70 патронов, но ведь этот запас вряд ли требовался для одной или двух очередей. В то же время диски громоздки, тяжелы, сильно обременяют стрелка, особенно при продвижении с преодолением препятствий, в снегу и т. п. Перезаряжать их труднее, а более сложные, чем у рожков, механизм питания и путь продвижения патронов увеличивают вероятность, что оружие откажет в нужный момент. Рожковые же магазины легки, портативны, их можно разместить в больших количествах в голенищах сапог, в карманах шинели, полушибуков, брюк, за поясом. Они быстро сменяются и дёшевы, так что при случае их можно выбрасывать как обоймы.

Кроме того, В. Дегтярёв предлагал увеличить ёмкость рожков до 30 патронов - предельного количества, при котором можно рассчитывать на хорошую работу удлинённой пружины магазина. Причём выпуск таких новых магазинов мог быть освоен в течение 7-10 дней без нарушения темпов производства.

Наши выводы не встретили поддержки у руководства Главного артиллерийского управления армии. С горечью слушал я военных инженеров, которые высказывались вопреки своему опыту и знаниям, делая это только потому, что накануне Сталину понравились диски. Эта безответственная позиция сделала своё дело. Да и сами мы, видно, не смогли убедить его в своей правоте.

Но как докажешь, если обо всех трудностях, которые предстояло преодолеть для организации массового изготовления и обеспечения максимальной безотказности действия диска, не знали те, кто судил об этом лишь по его очень простому наружному виду,

напоминавшему обыкновенную жестяную коробку? К этому добавляли, что финны не имеют таких заводов, как наши, а выпускают сколько угодно дисков, действующих безотказно. Иначе говоря, вопрос был поставлен таким образом, будто промышленности не требуется никакой подготовки к производству любого нового изделия.

В итоге Сталин не согласился с нами и приказал комплектовать ППД только дисками, а до их изготовления считать выпускаемые автоматы неукомплектованными».

Эта крайне жёсткая мера поставила не только наркомат вооружения, но и армию в безвыходное положение. В разгар войны с Финляндией, при острой потребности армии в автоматах, нельзя было отгружать их на фронт без дисков. А нужного количества дисковых магазинов ещё не изготавлили.

Интересен и тот факт, что Сталин на одном из докладов Б.Л. Ванникова в ЦК ВКП(б) услышал то, что хотел, а именно: отечественный диск имел большую вместимость, чем финский - 73 патрона.

В своём докладе нарком вооружения отметил, что «сконструированы и изготовлены образцы питания для пистолета-пулемёта ППД - круглый диск с горловиной, вмещающий 73 патрона, без изменений в существующую конструкцию пистолета-пулемёта. Конструировали диски Дегтярёв и группа специалистов: Чернко, Комариков и Шелков. Обе группы представили одинаковые конструкции. Круглые диски проверены стрельбой до 400 выстрелов каждый и дали хорошие результаты».

На самом деле дисковые магазины ППД-38 вмещали не 73, а 71 патрон. К тому же, отечественный диск был копией финского, адаптированного под советский патрон и приёмник ППД-38. О плалии со-



Магазины для Suomi

ветских конструкторов говорит и тот факт, что крышка и «улитка» финского диска полностью подходят к отечественному. Появление в отчёте двух «лишних» патронов, скорей всего явилось желанием угодить «вождю народов». Финляндия же проблему дисковых магазинов решила ещё в 1937 году, выпустив их около 49 тысяч штук.

(Продолжение следует)

Тактико-технические характеристики «SUOMI» M/1931

Калибр9 мм.
Длина оружия	870/920* мм.
Вес	4.65 кг.
Прицельная дальность	500 м.
Длина ствола	315 мм.
Длина прицельной линии	42 мм.
Скорострельность	700 выстр/мин.
Практическая скорострельность	70 - 100 выстр/мин.
Ёмкость коробчатых магазинов	25, 50 или 36** патр.
Ёмкость дисковых магазинов	40 или 70 патр.

* длина оружия, оснащённая кожухом с дульным тормозом;

** 36-зарядные коробчатые магазины для финского Suomi шведской фирмы Carl Gustafs были введены по всей Скандинавии после Второй мировой войны.



Для того, чтобы отличить советский магазин от финского, необходимо внимательно взглянуться

Две основные модели винтовок американской фирмы Christensen Arms, представляющие интерес для

разборчивого охотника - Carbon Custom (вверху) и Carbon Hunter



44

ВИНТОВКИ КРИСТЕНСЕНА:

Когда в 1997 году мне впервые довелось подержать в руках винтовку компании Christensen Arms, первое, что пришло в голову, было банальное: «Ой, как же внешний вид может быть обманчив». Наверное, всем знакомо чувство, когда тебе в руки дают нечто, что выглядит тяжёлым, и если это «нечто» оказывается раза в два легче, то возникает ощущение, будто теряешь равновесие. Именно это и произошло со мной, когда я взял в руки Carbon One, на глаз определив её массу килограммов в 6. На самом деле винтовка потянула менее чем на 2,5. И это при толстенном стволе длиной 26 дюймов (660 мм), на дульном срезе которого штангенциркуль показал диаметр 23,5 мм. Вот это да! Добродушная ухмылка на лице представителя компании подсказала мне, что другой реакции от меня и не ждали.

Дождавшись, когда вокруг собралось с десяток таких же озадаченных, представитель компании Дик Лаймэн прочитал короткую лекцию о новинке оружейной промышленности. Главное новшество заключается в стволе. Компания получает ствольные заготовки от Эда Шиlena - одного из известнейших производителей точных винтовочных стволов. Затем на токарном станке ствол превращается в трубку, которую по толщине (внешний диаметр: 10-12 мм) можно сравнить с соломинкой для коктейлей. После этого на эту стальную «соломинку» наворачивается около 10 километров графитного стекловолокна. Получается более лёгкий, прочный, обладающий высокой степенью жёсткости, карбоновый ствол. Это в двух словах.

Каков путь к этому?

Как уже частенько случалось в Американской оружейной промышленности, основателем новаторской оружейной компании стал человек, одержимый мечтой. Но прежде чем начать претворение своей мечты в жизнь, Роланд Кристенсен защитил докторскую диссертацию в области механики. Затем была служба в инженерных войсках армии США. Выйдя в отставку, он в течение 12 лет работал в разных компаниях, возглавляя научно-исследовательские отделы и занимаясь разработкой и применением углеродных волокон и других композитных материалов для различных отраслей американского народного хозяйства. В том числе и для их космического ведомства.

В 1985 году доктор Кристенсен основал компанию ACT (Applied Composite Technologies, Ltd., если перевести, получится нечто вроде «прикладные композитные технологии»). Компания до сих пор производит около 30 тысяч различных деталей (приводные валы для вертолётов, какие-то засекреченные вещи для NASA и т.д.). Также этой компании принадлежит четверть американского рынка по производству ножных протезов и коленных суставов. Вот такие дела. А рассказываю это для того, чтобы вы не подумали, будто стволы из стекловолокна - очередная недоваренная идея гаражного оружейника-самоучки. Наш добрый доктор знал, к чему шёл и стремился всю жизнь.

В 1995 году Роланд Кристенсен, с детства заядлый стрелок и охотник, основал собственную оружейную компанию «Christensen Arms» и применил результаты

ДЛЯ ВАС, ГОРЦЫ!

Михаил ШУКИС

Фотосъёмка автора

своей докторской диссертации в любимом деле. Штаб-квартира компании расположена в родном городке Кристенсена Файет, в горах штата Юта. И уже на протяжении целого десятилетия фирма производит высокоточные винтовки с забавно выглядящими толстыми карбоновыми стволами, на поверхности которых чётко просматривается привлекательный узор углеродных нитей.

Что же в этом хорошего?

Компания начала с производства винтовок по спецзаказу для варминтинга Carbon One (в калибрах от .17 до .243) с массой до 3 кг. Но очень быстро предложила своим разборчивым клиентам целый ряд других моделей:

CarbonLite (в калибрах от .17 до .243) с массой до 2,5 кг, **CarbonKing** (в калибрах от .25 до .308) с массой до 3,2 кг, **CarbonCannon** (под патроны Магнум) с массой до 3,4 кг, **CarbonChallenge** на основе ствольной коробки Ruger

10/22 под .22 LR с массой от 1,4 до 2,3 кг,

CarbonRanger на основе ствольной коробки от

McMillan под .50 BMG с массой до 8,6 кг и

CarbonTactical (под разные патроны.) с массой от 2,3 до 3,6 кг.

К нашим дням Christensen Arms подошла с более компактным модельным рядом: вместо Lite, King и Magnum выпускаются Carbon Custom и Carbon Hunter. О различиях между ними поговорим чуть позже. А пока...

Итак, сердцем винтовки Кристенсена является шиленовский ствол из нержавейки марки 416R, который самым точным образом устанавливается в

ствольной коробке Remington M700. Ствольная коробка и затвор подвергаются нескольким процедурам доводки и крепятся в стеклопластиковом прикладе собственного производства. Казалось бы, ничего удивительного, таких компаний в Америке десятки, если не сотни, которые используют высококачественные компоненты, и уделяют больше внимания процессу сборки (чем большие производители) для создания точных инструментов по заказу требовательных клиентов. Но в самом начале мы упомянули главную конструктивную особенность: стальной ствол превращается в ствольный вкладыш и одевается в рубашку из стекловолокна и эпоксидной смолы. Ради чего это делается? Есть ли преимущества?

Начнём с очевидного. Рубашка из карбона, заменяя довольно значительную долю стали, заметно уменьшает вес оружия. Но является ли потеря веса преимуществом для «варминаторской» винтовки? Вовсе не обязательно. Ведь для высокоточной стрельбы на дальние дистанции масса оружия имеет большое значение: тяжёлое значительно легче держать в стабильном положении, особенно при ветре.

Стало быть, здесь должны присутствовать ещё какие-то положительные моменты. И они есть. Главным образом, это более высокая степень жёсткости и ускоренная теплоотдача. Но давайте попытаемся перечислить все преимущества винтовочного ствола, одетого в графитную или композитную рубашку, и



Вверху - модель Carbon Custom, имеющая откидную крышку магазина, знакомую многим по винтовке Remington M700. Внизу - вариант Carbon Hunter с «глухим» магазином

которым так гордится доктор Кристенсен, над стандартным, то есть, стальным.

- Прочность на растяжение у графитного ствола в 3-4 раза выше, чем у стального.
- Жёсткость графитного ствола в 4-5 раз выше, чем у стального.
- Графитный ствол в 5-6 раз легче, чем стальной.
- Графитный ствол абсолютно инертен к самым плохим погодным условиям.
- Компания утверждает, что графитная рубашка способна увеличить ресурс ствола на 25%.
- Коэффициент термического расширения графитного ствола равен нулю. Как известно, стальной ствол сжимается и расширяется в зависимости от изменения температуры. Поскольку температура ствола на его разных участках не одинакова, это приводит к его короблению. Что в свою очередь изменяет точку попадания пули при сериях из многочисленных выстрелов. Поскольку графитные стволы не подвержены температурным изменениям, то последовательные выстрелы сохраняют точность. Кроме того, поскольку внешние температуры тоже никак не влияют на графитный ствол, то ваш первый выстрел на охоте также не будет подвержен влиянию жары или холода.

Многие вещи, должен сознаться, звучат весьма привлекательно. Для «варминаторов», которым часто приходится производить довольно много выстрелов за короткий период времени, наверняка имеет

значение более высокая жёсткость графитного ствола. Чем выше жёсткость, то есть, чем меньше вибрирует ствол во время выстрела, тем выше точность. Инертность к внешним погодным условиям, также хорошее качество: не придётся тратить время на проверку качества пристрелки (хотя я считаю, что после приезда или прилёта на место охоты, всё равно следует проверить, куда ваши пули летят).

Но, на мой охотничий взгляд, самым главным преимуществом кристенсеновского ствола является его более лёгкий вес. Представляете, винтовка под один из «магнумов» может весить всего 2,1-2,6 кг. Та, которая изображена на снимках, на электронных весах потянула на 2,57 кг. А ведь это Carbon Custom под .300 Remington Ultra Magnum! Даже после установки оптики (я имею в виду нормальный охотничий прицел, а не прибор для обнаружения тёмных пятен на Луне), мы будем иметь полную массу, не очень превышающую 3 кг. И это преимущество должно привлечь внимание всех, кто за рогами в горы ходит. Там каждая лишняя сотня граммов камнем на шее очень быстро становится.

Моя жена, как только взяла в руки Carbon Custom, сразу оценила лёгкость и элегантность винтовки: «Я, Миш, такую же хочу. Вот только приклад укоротить придётся». А ведь её Winchester M70 Featherweight под 6,5x55 вместе с оптикой тянет всего на 2,9 кг. Уверен, что Carbon Custom под идентичный патрон весила бы граммов на 400 меньше.

Разница между Custom и Hunter

Обе модели клиент может заказать на одной из нескольких ствольных коробок: Remington M700, Browning A-Bolt, Sako 75 или Winchester M70. В том

Так выглядит Carbon Custom в разобранном виде



числе и на титановой M700. Но предпочтение отдаётся M700, компания имеет большой опыт по доводке этой конструкции. Но сравнивать модель Custom с Hunter - это то же самое, что сравнивать навороченный Grand Cherokee Limited с базовым Laredo: обе машины хороши, но на Limited гораздо больше полезных и приятных вещей, которые одновременно и на цене отражаются.

Custom производится под все официально признанные патроны (в том числе и под патроны Лаззерони) и под большинство «дикарей», и поверхности её ствольной коробки имеют тефлоновое покрытие. Hunter можно приобрести под наиболее популярные патроны. Custom идёт с шиленовским стволом матчевого качества и со спусковым механизмом по выбору клиента (Shilen, Timney, или Jewell), а Hunter имеет фабричную трубу от Ремингтона и спуск той же компании, хотя и отрегулированный до 1,4-1,6 кг. Доводке более дорогой модели явно уделено большее внимание. Но оба ствола носят патентованную графитную рубашку. У модели Hunter «слепой» магазин. Магазин на Custom открывается снизу в соответствии с конструкцией. Стволы на обеих моделях вывешены, и это видно невооружённым глазом. Со ствольных коробок обеих моделей для облегчения веса выбран весь лишний металл. Для этой же цели высверлены рукоятки болтов-затворов.

Ствольные группы обеих моделей крепятся в композитных прикладах, которые изготавливаются также на фабрике Christensen Arms. Приклады выпускаются как классической формы, так и «Монте-Карло»,

и славятся необыкновенной прочностью и лёгкостью. Полная масса винтовки в сборе колеблется от 2,5 до 3,1 кг в зависимости от калибра. Модель Carbon Custom сопровождается гарантией: группа из трёх выстрелов должна укладываться в 0,5 угловой минуты на 100 метрах, или меньше. На обеих моделях рекомендуется установка титанового дульного тормоза для снижения отдачи; и, на мой взгляд, на таких лёгких винтовках это просто необходимо.

Тест по переписке

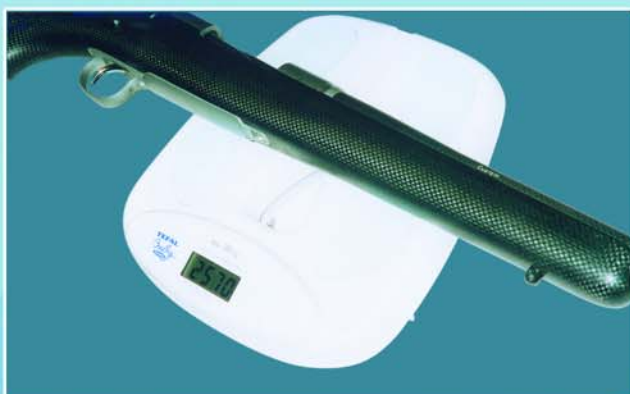
Конечно, такую ознакомительную статью неплохо бы было сопроводить результатами испытания на стрельбище. Но, к моему великому сожалению, такой возможности не представилось. Но я все же попытался выйти из положения и попросил своего мичиганского друга Джима Долсона сгнать на стрельбище и расстрелять пару коробок патронов из его Carbon Custom под 7,82 Lazzeroni Warbird. Джим - совершенно помешанный стрелок и охотник, не пропускает ни одной достойной новинки, имеющей отношение к нарезному стволу и охоте. У него в арсенале около полутора сотен винтовок всех стран, времён и народов. Он не отказал мне в просьбе. Ниже приведён перевод его краткого отчёта и результаты стрельбы.

Винтовка: Christensen Carbon Custom под 7,82 Lazzeroni Warbird.

Активная длина ствола: 28 дюймов (711 мм).

Масса в снаряжённом виде (с оптикой): 3,5 кг.

Даже несмотря на удлинённую ствольную коробку Carbon Custom, необходимую для такого большого патрона, как .300 RUM, вес винтовки не превышает 2 кг 570 г



Оптика: Leupold VX-III 4,5-14x40.

Патроны: собственноручной сборки, снаряжённые пулей Swift Scirocco массой 180 гран (11,7 г).

Средняя дульная скорость по хронографу: 1082 м/сек.

Погода: температура +22 по Цельсию, полный порывистый ветер справа от 8 до 12 км/час.

48

Поскольку погода явно не благоприятствовала высокоточной стрельбе, Джим решил стрелять группами не по 5, а по 3 выстрела на дистанции 100 метров. Вот что он написал: «Сначала я решил расстрелять одну коробку так быстро, как я только смогу, но при этом стараясь стрелять между порывами ветра. Первая группа явно не демонстрировала действительные возможности моей винтовки: 15,1 мм. Вторая меня успокоила: 7,2 мм. Последующие группы были также лишены постоянства: 17,5 мм, 6,2 мм, 12,8 мм и 10,5 мм. В хорошую спокойную погоду я легко добиваюсь групп в пределах 1/3 угловой минуты (8,5 мм), как минимум. После 18 выстрелов за 5 минут ствол был горячим, но я мог держать его в руке. И последняя группа была точно в той же точке, что и первая. Я хотел продолжить тест, замеряя изменение температуры ствола после каждого выстрела, но пошёл дождь, и на этом пришлось завершить испытание. Можешь поверить мне на слово, что когда я в хорошей форме и погода благоприятствует, этот ствол способен на группы 10-12 см на 500 метрах». Зная увлечённость и педантичность своего товарища, я ему верю. К своему краткому описанию теста Джим добавил, что в прошлом году на Лабрадоре из этой же винтовки он застрелил карibu на дистанции 682 метра.

стволы. Гиганты оружейной промышленности тоже решили воспользоваться технологией Роланда Кристенсена: Remington, Browning и Magnum Research уже имеют в своих каталогах по несколько моделей с толстыми и необычными, как на вид, так и на ощупь, стволами. Этот факт также свидетельствует, что стволы из стекловолокна нашли свою нишу в охотничьем арсенале. А что касается необычного внешнего вида - я имею в виду толстый ствол, почти цилиндрического контура - то, полагаю, чтобы привыкнуть к этому, потребуется какое-то время. Но для стрелков, большие ценящих результат, чем внешний вид, это время пройдёт очень быстро. Такие дела.



Вместо послесловия

Достижения компании Christensen Arms не остались незамеченными. Не только любители суперточных лёгких винтовок обратили внимание на новаторские



Внешний вид и функционирование затворной группы не вызывают никаких нареканий - надёжный ремингтоновский затвор идёт «как по маслу»





карабин
для горной охоты

Christensen Arms

117279, Москва, м. «Беляево», ул. Миклухо-Маклая, д. 18, корпус 1 • тел: (095)336-30-68 E-mail: info@zveroboy.ru Интернет-магазин: www.zveroboy.ru

Теперь этот карабин вы сможете приобрести и в России. Если закажете его в Европе или Америке - вам придется ждать минимум 6-12 месяцев. Эксклюзивный представитель Christensen Arms в Москве оружейный салон «Зверобой».



С 11.00 ДО 20.00
БЕЗ ВЫХОДНЫХ

- Самый популярный «горец»
- Сверхлегкий
- Масса 2 кг.
- Сверхточный
- Сверх дальний
- Рассеивание на расстоянии 100 метров при 5 выстрелах всего 0,8 см.
- Сверх популярные горные калибры 7 мм Rem Mag; 300 Win Short Mag; 270 Win short Mag и 300 Rem Ultra Mag., а также супер известный - 7x66 Vom Hofe
- Карбоновое ложе, карбоновый ствол, титановый затвор



Вадим АНДРЕЕВ

50

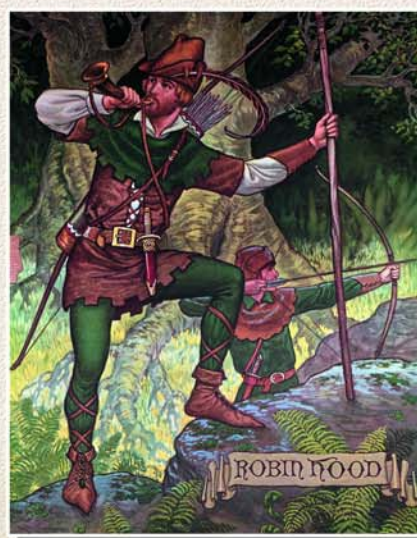
ЛЕГЕНДА, СКАЗКА И... НА САМОМ ДЕЛЕ

Бессчтное количество сказок и легенд гуляет с древних времён по миру, воспевая подвиги чудо-героев давно ушедших эпох.

Они обрастают слухами, домыслами и невероятными новыми подробностями. Сказка, конечно, ложь, но в ней намёк. Есть ли хотя бы намёк на достоверность в сказках наших дней? Было ли так на самом деле?

И поднял стрелец могучий свой лук чудесный, натянул тетиву тугою и послал стрелу, низвергнув наземь всадника в доспехах, с конём вместе. Упали они оба замертво...

Эти истории получили такое огромное распространение в наше время, что услышать их можно повсюду. И не только услышать! Я их уже читал в книгах. Помилуйте, не исторические романы и совсем не старик Гомер. Современные книги - энциклопедии, оружейные спра-



вочки, научно-техническую литературу.

От услышанного и прочитанного становиться как-то не по себе. А слушая очередной рассказ человека, прочитавшего эти «опусы» или посмотревшего фильм, я честно сознаюсь: не знаю даже усмехнуться или заплакать.

«Что? За душу берёт рассказ о Великой Старине?» - снисходительно улыбается рассказчик, видя моё состояние, совершенно не подозревая, что перед ним настоящий

лучник, мастер спорта России, неоднократный участник соревнований и турниров.

Я качаю головой и отмахиваюсь. Останься в неведении, просвещать тебя не стану, бесполезно. Ты, «Великий Сказитель», потом и полученные от меня сведения превратишь в легенду и страшную сказку.

Но сказители и «трубадуры» современности не наносят столько вреда разумам людей, как это делает популярная литература, которой в наше время полны полки книжных лавок. Создаётся впечатление, что авторы книг не только никогда в руках лук и стрелы не держали, но даже не потрудились сходить в библиотеку и навести справки.

Иллюстрированные труды пестрят такими несуразностями, что голова идёт кругом. Сказки и невероятные легенды, обрастаю бородой, пересказываются из книги в книгу, поучая нас, заставляя верить в то, что на самом деле никогда не происходило и не произойдёт. И мы верим. Как не поверить! Автор столь известный литератор либо историк...

А что же на самом деле? Сейчас и начну вас расстраивать.

Из всех легенд на правду смахивает только одна - легенда об англичанине «Робине». Верно, он же Гуд, да и то не во всём.

«Он попадает в монетку (муху) за сто шагов», - гласит сказка.

Сто шагов взрослого человека. Сколько это в метрах?

В метрах - около 70. Семидесят метров - дистанция стрельбы из лука современных олимпийских игр. Случайность? Совпадение? Не думаю.

Попадание в монетку на олимпийской дистанции давно уже не редкость и не чудо. Эффектное попадание стрелой в стрелу случается сегодня почти на всех соревнованиях и стало не чем-то особым, а досадным происшествием.

Почему? Стрелы для профессиональной стрельбы дороги. Комп-

лект стрел подогнан (обрязан) и снаряжён наконечниками (определенной массы), хвостовиками и перьями под особенности конструкции лука стрелка и под цели, которые он преследует, выходя на соревнование. Две дорогие импортные стрелы из комплекта (12 штук) разбиты и уже не вернутся к стрелку в колчан. Как правило, разбитые стрелы - боевые, из числа тех, что используются на турнире ежедневно. Замена на новые - денежные расходы.

Как часто происходит повторение подвига легендарного стрелка из Англии? Постоянно.

Совершил ли Робин подвиг или нечто, выходящее за рамки обычного? Возможно, что для своего времени - да. С его луком и деревянными стрелами, вероятно, он явил соотечественниками чудо меткости. Но тогда возникает вопрос: если его чудеса меткости были диковинкой, а ныне подобные чудеса считаются досадным недоразумением, то на каком же уровне находилась стрельба из лука в легендарной средневековой Англии?

Занятно. Пару раз стрелок попал в собственную стрелу - и сложили легенду. Это говорит лишь о том, что такой меткостью больше никто на олимпийской дистанции не отличился, оставив первое место за Робином.

Я подниму и другой вопрос: могли лук Робина послать стрелу на современную олимпийскую дистанцию? Сомнения возникнут у любого, кто попробует сделать выстрел или наблюдает за стрельбой из «традиционных» луков - современных копий этнических луков многих народов древности.

«Вы не понимаете! Знания древних о производстве чудо-луков давно утеряны!» - начнут возражать мне.

Нет, это вы не понимаете, уважаемые спорщики. Современная подделка выполнена с такой научёйкой техничностью и с применением таких технологий, оборудо-

ования и материалов, которые «древним» были недоступны.

Древний лук состоял из органических материалов, имея части металла, железа и бронзы с медью. Ни одна органика, ни один бронзовый сплав близко не подойдёт по своим характеристикам к современным материалам и kleям. Может вполне оказаться, что подделка превзойдёт по своим стрелковым характеристикам любой оригинал. И упаси бог от испытаний, ведь историю придётся переписать заново!

Так вот, наблюдая за стрельбой из «традиционных» луков и стреляя из них, становится очевидным, что знаменитую олимпийскую дистанцию этот класс лука держит очень и очень плохо.

Исходное вооружение стрелка: традиционный лук (многослойное дерево), кедровые стрелы с легкими наконечниками, оперённые пером индейки. Дистанции стрельбы: 18, 30, 50, 70, 90 метров.





Сразу поясню. 18 метров - дистанция стрельбы в закрытом помещении (зимние соревнования по стрельбе из классического и блочного лука). 30, 50, 70 и 90 метров - дистанции упражнений соревнований на открытом воздухе (летние современные соревнования). 70 метров - олимпийская дистанция.

При стрельбе из традиционного лука (не имеющего прицела, полки, системы стабилизаторов, кликера, плунжера и так далее) на 18 метров стандартный щит - спортивная мишень - поражается из ряда вон плохо. Если выпускать в мишень весь комплект стрел, то есть все двенадцать штук, несколько из них уходят «в стену», в молоко, мимо мишени. Любой стрелку из этого оружия потребуются годы упорных тренировок для достижения хотя бы хорошей кучности стрельбы.

При стрельбе на 30 метров ситуация ещё сложнее. Потери стрел, не попавших не только в мишень, а вообще в щит, увеличиваются. Стрелку приходится уже поднимать лук, чтобы снаряд имел «навесную» параболическую траекторию. Не очень много, но поднимать.

На 50 метров из традиционного лука долетает уже редкая стрела. Случай-

ные попадания в щит и мишень бывают, но не всегда. Угол «навеса» траектории составит градусов тридцать. Целиться приходится уже выше мишени.

При попытках стрельбы на 70 метров (олимпийка) ждёт полное разочарование. Подняв лук градусов на 45 и «прищелившись» в сторону мишени, стрелок производит выпуск (лёгкой кедровой стрелы) и с мрачным видом идёт её искать, не долетевшую до щита. На дистанцию в 70 метров стрелы, выпущенные из традиционных луков, долетают. При этом хозяин лука так тянет тетиву, что конструкция оружия угрожающе становится и вибрирует, предупреждая о том, что вот-вот сломается. Ни о какой техни-

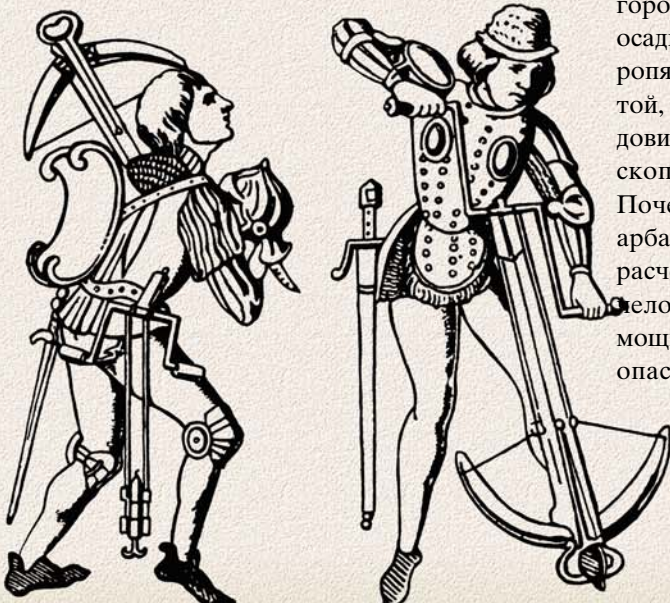
ческой правильности выстрела речь уже не идёт. Как и о точности, кучности попаданий, пробивной способности стрелы.

На дистанцию 90 метров из традиционного лука можно уже и не пытаться стрелять. Всё равно ни во что не попадёте, если и долетит каким-то чудом.

Все вышеперечисленные дистанции являются повседневными для упражнений, выполняемых современными лучниками. Кстати, с арбалетом дела обстоят не лучше. Давно не секрет, что у любого традиционного образца прицельная дистанция кончается метрах на 30-50. На более дальние дистанции снаряд идёт уже непредсказуемо.

Арбалет хорош для обороны города или для длительной осады, когда стрелки, не торопясь, находясь под защитой, перезаряжают своё чудовище и ведут огонь «поскелению неприятеля». Почему стрелки? Древний арбалет обслуживал целый расчёт - минимум из трёх человек. Он заряжался с помощью лебёдки - долгий и опасный процесс. Стоило крюку сорваться, и один из расчёта становился калекой.

К тому же, как вы думаете, один стрелок смог бы таскать кова-



ные болты (болт - короткая арбалетная стрела), камни и свинцовые пули, сам арбалет, оружие, личные вещи и утварь, огромный мантелет или пехотный щит, прикрывающий расчёт во время перезарядки?

Да и это не всё. Стрелков прикрывали копейщики или солдаты, вооружённые алебардами. Если не вести стрельбу со стен, а враг заметил расчёт этой миниатюрной артиллерийской системы, кто будет отбиваться от злой пехоты противника, имеющей сильное желание «подойти на нож». Уж промолчу о кавалерии. Один выстрел, возможный промах - и долгий, опасный процесс перезарядки, смена позиции или бегство, если расчёт в поле.

Вот и задайте себе вопрос, кому принадлежит авторство подвига в сбивании яблок с голов своих родственников: Вильгельму Телю или целому расчёту «орудия». Кто крутил лебёдку, кто достал и вложил болт, кто подставил под оружие сошку, кто таскал всё это?

В случае с арбалетом, особенно традиционным, как и с луком, ни о какой сверх дальности дистанции поражения тоже говорить нельзя. Он мощнее, посыпает снаряд дальше, но это не сотни метров, и уж никак не километр, как вещает множество книг и сказаний.

Дистанции излёта снаряда метательного оружия (лук, арбалет) в пару-тройку сотен метров стали доступны только во второй половине двадцатого столетия, с появлением таких новейших материалов, как карбон и сплавы магния. А так же с появлением «компаунда» - технического чуда в арбалетно-лучной конструкции блочной схемы.

Развитие научно-технического прогресса свело к нулю зависимость силы и скорости лука от длины и размера. Вспомните огромные английские луки. В наши времена короткий, маленький компаунд произведёт выстрел быстрее (по скорости вылета снаряда),



Так выглядит современный блочный лук с набором частей, устройств и аксессуаров для стрельбы:

1. Прицельные устройства. Прицел, диоптрический скоп и пипсайт (устройство имплантируемое в волокна тетивы).
2. «Падающая» полочка для стрелы.
3. Тройник системы стабилизации.
4. Боковые «усы» системы стабилизации и основной (центральный) стабилизатор с грузиками.
5. Релиз - устройство захвата, удержания и освобождения тетивы стрелком.

На плечах лука хорошо видны гасители вибрации. Такие мелкие вспомогательные устройства, как седло стрелы и петелька под релиз, на схеме не указаны.

трибуны, на которых восседают почтенные самураи, рукоплещут. Делайте вывод. Точность - не на высоте. Верховая езда сильно мешает стрельбе. Верховой лучник - отличное средство быстрой тактической атаки по скоплению про-



сильнее и дальше любого огромного ископаемого. И что самое главное, этот выстрел будет точнее.

Просматривая записи национальных соревнований по стрельбе из лука, как и любой зритель, я сначала восхитился мастерством участников, которое было приподнято и здорово приукрашено грамотной подачей режиссёров и специалистов монтажа. На самом деле, картина не столь лучезарна и фантастична.

Например, традиционные соревнования конных лучников Японии. Когда я отмотал запись назад и взглянул на устройство тира... Суть соревнований в следующем: по продолговатому «европейскому» ристалищу туда и обратно скакет всадник, вооружённый луком-«юми» и колчаном стрел. Сбоку от линии ристалища, на расстоянии всего нескольких метров находится щит с огромной мишенью. Лошадь стрелка сбавляет скорость, чтобы не вылететь за ограждение при каждом прохождении ристалища. Всадник осаживает животное, поворачивает и снова заставляет лошадку переходить на галоп. Длина ристалища ограничена. Ни о какой «бездержной скачке» в режиме «погоня» говорить не приходится.

Итак, всадники стреляют, проходя мимо щита с мишенью. Если стрела попадает в огромный щит,

тивника, его строевых порядков. Эскадрон таких стрелков накроет хорошую площадь, где находится построение живой силы врага, накроет и мгновенно выйдет из зоны «поражения» с минимальными потерями, использовав скорость. Этот манёвр, безусловно, повторится несколько раз, принеся значительный урон живой силе неприятеля. А вот что касается точности попаданий...?

Традиционные соревнования в Монголии (знаменитой родине великих лучников Золотой Орды) смотреть ещё веселее. Там соревнуются пешие лучники. Стрельба ведётся по мишени внушительных размеров, либо в тюки с сеном!

Те, кто пришёл соревноваться с «традиционным» луком, из кожи вон лезут, задирая свои лучки вверх, чтобы посланная ими стрела всё-таки долетела до цели и попала в тюк сена. Должен сразу сказать, что больше половины этих знаменитых, национальных, традиционных стрелков почему-то пользовались современными луками от ведущих мировых производителей. И вопроса о соблюдении древних традиций (которых, возможно, и не существовало) им никто не задавал. Наоборот, на записи чётко видно, как сами монголы, увидев современное чудо технического прогресса - «олимпик» от Hoyt или «компаунд» - завистливо поглаживали его и поздрав-



ляли хозяина. Удивительно? Да не то слово!

Но дальше будет ещё страшнее. Приготовьтесь, поклонники реставрации «Великих Подвигов Древности». Я расскажу вам о том, как на самом деле пробиваются доспехи традиционными стрелами, имеющими деревянное древко.

Сkeptики, наверное, уже улыбнулись и пробурчали под нос: «Ни-как не пробиваются!» Кошмар! Но в большинстве случаев, те, кто так говорит, абсолютно прав.

Представьте себе построение римского легиона или ещё лучше - Македонскую фалангу. На головах воинов массивные бронзовые шлемы с рёбрами жёсткости и гребнями, со всех сторон построение, как черепаха, плотно закрыто массивными пехотными щитами...

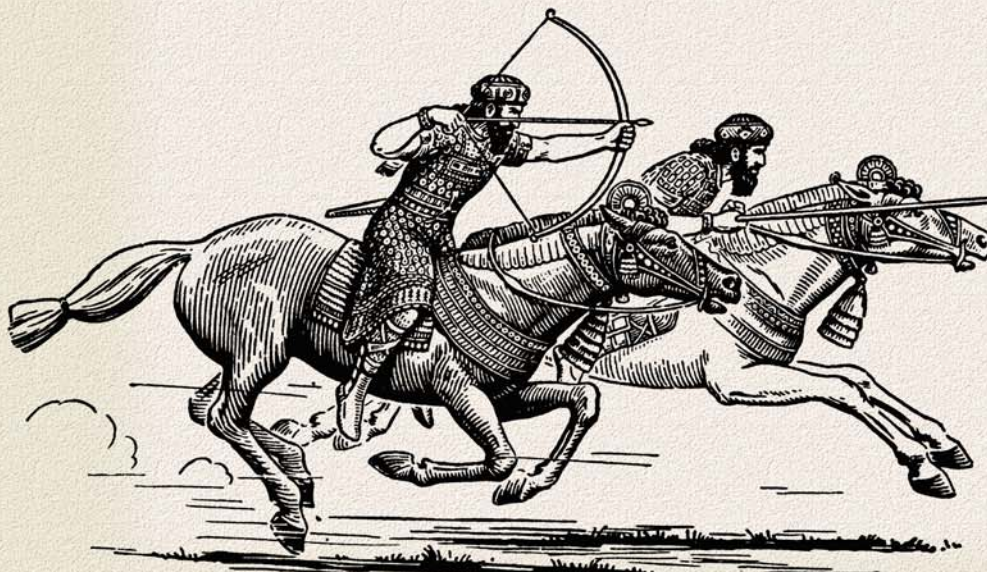
Стрелять из древнего лука в этот боевой порядок - пустая трата стрел, времени и опасное для жизни занятие. За строем артиллеристы заряжают мощную Архимедову метательную машину. И вы в поле, с луком, перед вами сплошная стена тяжёлых щитов, щетина длинных копий, а подлецы-артиллеристы, гадко ухмыляясь, насыпают в ковш катапульты крупный гравий, желая доставить неподдельное удовольствие вражеской пехоте.

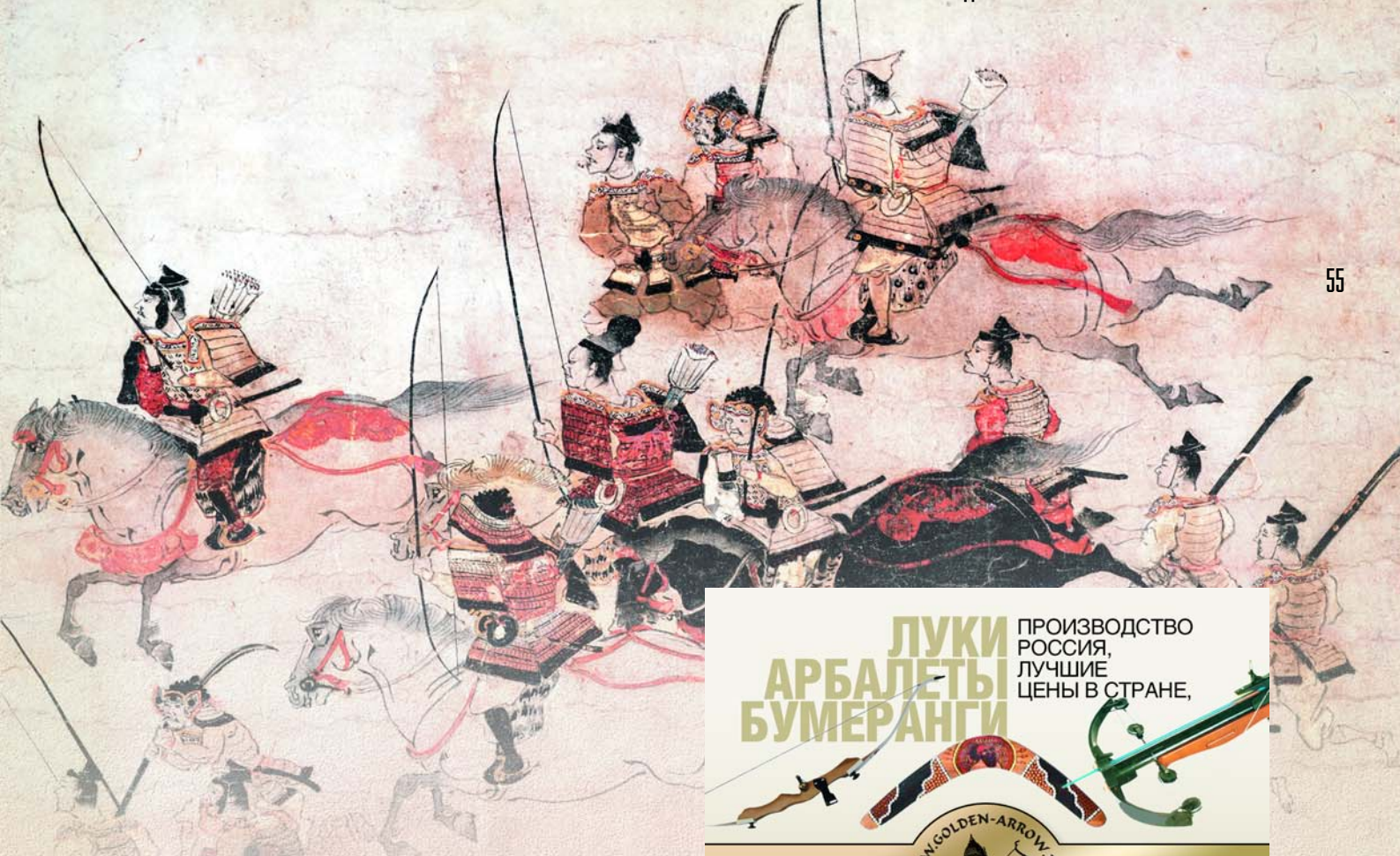
Ситуация с построением кавалерии ещё хуже. Попробуйте стрелять в закованных в железо всадников своей деревянной палкой. Как только стрела ударит в щит крайнего из них, несколько кавалеристов развернутся и с огромной скоростью, не сдерживая боевых лошадей, помчатся к вам... Копьё и клинок стрелку в этом случае не грозят - его просто затопчут копытами. Семьдесят метров - сто шагов, на которые бьёт ваш лук - лошадь в галопе покроет за пару секунд. Ворвавшийся в строй лучников кавалерист убьёт стольких, что об этом страшно говорить.

Правильно, если вы стрелок, вам потребуется прикрытие пехоты, своя кавалерия на флангах и свои метательные машины. Это и есть искусство войны. Но и сражаться будут тоже они. А наличие у враждующих сторон метательных установок, более мощных и дальнобойных чем любые традиционные луки, сделает абсолютно бесполезным ваше пребывание на поле боя. Между прочим, именно

из-за появления огнестрельной артиллерии и началось практическое вымирание метательного оружия на полях сражений. Дистанция картечного выстрела не сравнима с дистанцией поражения стрелой и болтом.

А тут ещё возникает вопрос, что же вы всё-таки пробьёте традиционной стрелой, если вам посчастливилось подобраться на дистанцию выстрела?





«Не желая проливать первую кровь, лучники стреляли в строй противника стрелой с наконечником «вилка», точно попадая в тетиву вражеского лучника, перебив её...»

О! А как же следующий, стоящий в строю? Ему тетива с «вилкой» куда попадут? А представьте себе, он переминается с ноги на ногу от долгого стояния и волнения. Подлётное время, за которое стрела покроет сто шагов - пара секунд. Люди двигаются. Целился в тетиву - и стопроцентно пролил первую кровь. Да и потом, какая глупость - отсутствие желания на войне проливать первую кровь. Одна боевая метательная машина или пушка заставят трупы валяться ковром на землю, если построения боевых порядков находятся друг от друга на расстоянии полёта стрелы.



Продолжение в следующем номере

ЛУКИ АРБАЛЕТЫ БУМЕРАНГИ

ПРОИЗВОДСТВО
РОССИЯ,
ЛУЧШИЕ
ЦЕНЫ В СТРАНЕ,



Тел. (095) 508-65-59
207-02-81

WWW.GOLDEN-ARROW.RU
GOLDEN-ARROW@MAIL.RU

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ
ООО «ЗОЛОТАЯ СТРЕЛА»



РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ



Единая справочная: по Москве (095) 777-777-1
по Санкт-Петербургу (0812) 320-00-00, 320-00-01

Барнаул	т. (8442) 48-96-44	Пермь	т. (3422) 280-111
Волгоград	т. (8442) 48-96-44	Ростов-на-Дону	т. (8632) 55-95-55
Екатеринбург	т. (3432) 17-06-41	Ростов-на-Дону	т. (8632) 92-41-55
Казань	т. (8432) 18-17-17	Самара	т. (8462) 79-51-34
Казань	т. (8432) 17-17-18	Самара	т. (8462) 77-87-14
Краснодар	т. (8612) 51-22-23	Саратов	т. (8452) 20-77-20
Красногорск	т. (3912) 52-94-11	Ставрополь	т. (8652) 77-08-00
Новокузнецк	т. (3843) 390-3-00	Тольятти	т. (8452) 53-00-00
Н.Новгород	т. (8312) 16-75-00	Челябинск	т. (3512) 41-35-01
Омск	т. (3812) 32-51-77	Уфа	т. (3472) 91-21-51

Первый и единственный арбалетный центр INTERLOPER

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



АРБАЛЕТЫ
ЛУКИ
БОЕПРИПАСЫ

полный каталог на www.arbalet.ru



НА ПРЕДЕЛЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Анатолий АЗАРОВ

Гусиная охота на болоте очень тяжёлая. Она не для всех. Мало кто ею занимается. Во-первых, надо быть очень крепким физически. Точнее, выносливым. Во-вторых, не быть подверженным простудным заболеваниям. Ведь там постоянная сырость, холод, ледяной ветер с мокрым дождём. Мерзопакостная погода, как говорил Райкин. Если часто застуживаются ухо, горло, нос, воспаляются бронхи, страдаешь радикулитом, то помучиться придётся.

В-третьих, надо иметь хороший опыт пребывания и передвижения по болоту. Именно по болоту, а не просто по лесу. Малейшая ошибка - и можно влететь в трясину подобно Бричкиной. Ну и, наконец, надо иметь достаточно времени для подкарауливания гусей. В болото на 2-3 дня не заходят. Иметь терпение караулить подлёт гусей неделю или больше. Если вы человек нетерпеливый, непоседливый, дёрганый, то такой охотой лучше и не заниматься.

Успех, если и будет, то случайный. Приведу пример из своей практики.

Заходил как-то я в болото несколько лет назад. Получилось так, что напарника со мной не было. Загрузился капитально. Ружьё, патроны, спальник, бинокль, продукты, фотоаппарат, нож, медаптечка, сухое горючее, бензин, коврик и прочие необходимые вещи для автономного длительного проживания. Рюкзак добротный, надёжный - тури-



стический. Большая часть груза распределяется на пояс, что хорошо, так как разгружаются плечи и позвоночник. Но в рюкзак всё не поместилось. Пришлось спальник и коврик приторочить поверх рюкзака. Высадился на полустанке. Маршрут знал по рассказам товарища. Имел при себе и рисованную карту. В таких обширных верховых болотах трудно передвигаться. Я не имею в виду проходимые болота, клюквенные. Речь идёт о болотах, что на военных картах заштриховываются сплошной неразрывной линией, т.е. непроходимых. Взял азимут - направление - и по-

тихоньку пошёл к нужным мне озёрам, но вскоре стал замечать, что иду с учащённым сердцебиением. Сбавил темп, участки переходов до кратковременных остановок для отдыха значительно увеличились. Вот это другое дело. На остановках поначалу снижал рюкзак. Но затем заметил, что сам процесс одевания рюкзака сильно выматывает и сводит эффект отдыха на нет. Особенно трудно вставать с нагруженным рюкзаком. Твёрдой опоры нет. И рука, и нога уходят при опоре на них в мягкий мох. Теперь стал подбирать для отдыха какую-нибудь корявую прочную сосенку,

чтобы к ней привалить рюкзак. Это опять экономило силы, особенно при вставании. И ещё одна тонкость. Проходимость болота не везде одинаковая: где-то идти легче, где-то тяжелее. Как при этом регулировать темп передвижения? Сообразил сам: где сложнее иду, как в замедленной кинофильме. Чувствую, что могу и веселее шевелиться, но не делаю этого, так как собьётся темп, заскакивает сердце, начну спотыкаться. А там и упасть не долго. Больше потрачу времени на подъём и вымогаюсь сильнее. Вот дойду, где полегче, тогда другое дело, можно пошагать

быстрее. Ну, вот вроде доплёлся до озёр. Издали приметил место будущего бивуака. Осталось до него шагов пять. Но, видимо, ослабли какие-то пружины в организме преждевременно и, не доходя двух шагов до намеченной сосенки, расслабился: падаю, увлекаемый тяжёлым рюкзаком, с каким-то разворотом затылком назад. Лежу некоторое время без движения. Ноги, провалившиеся глубоко в мох, вывернуло так, что искры из глаз сыпятся. Пробую встать. Куда там! Я весь скован, как будто меня спеленали. Левая рука тоже во мху и её не вывернуть. Пробую подать корпус вперёд, но сзади что-то дергит (вероятно, за сосну зацепились или рюкзак, или спальник с ковриком). Думаю, что делать дальше. Чувствую, что ни левую руку, ни ноги мне самостоятельно не высвободить. Вот так попал, «таёжник». Решил отрезать бельевые верёвки с захлестнувшими за сосенку узлами. Радостное прозрение. Полез в правый карман куртки, но ножа там не оказалось. Выпал? Не может быть. Значит складной нож в левом кармане. Но как его достать. Левая рука отключена, да и я плотно лежу как раз на левом боку, вдавившись в мох? Заношу правую руку за спину, но до кармана ещё очень далеко. Значит надо лезть спереди. Просовываю руку под живот, а затем тянусь к карману. Рука вывернута, в плечевом суставе сильнейшая боль. Ослабил подтяжку - надо отдохнуть. А что если рывком. Нет, опять не достать! Подтягишаю осклизлой ладонью полу куртки из-подо мха. Повторяю все манипуляции многократно. Наконец нож в руке! Прижал к груди, осторожно его раскрываю. Теперь главное не выронить нож. Занёс руку с ножом за голову, стал нащупывать натянутые верёвки. Что-то перерезал - почувствовал свободу действий. Разворачиваюсь, прежде всего, надо ослабить



боль в вывернутых лодыжках. И вот я уже сижу, привалившись к сосенке.

Прекрасная солнечная погода. Какая-то пичужка сидит на соседней сосенке и равнодушно смотрит на меня. Верно писал Г.Федосеев - исследователь Саян: «Тайга равнодушна к путнику, попавшему в беду. Надежда только на свою осмотрительность, опыт, надёжного товарища и верную собаку. Ну и, конечно, чтобы Господин случай оказался на твоей стороне».

И ёщё очень серьёзная опасность - это трясина. Однажды мне рассказали характерный случай. Охотник погнался за подранком-гусём, увлёкся и влетел в трясину. Он был на лыжах, но без рюкзака. Это его, вероятно, и спасло. Потом он говорил, что чётко запомнил тот момент: только носки лыж перед лицом. Они у него сломались пополам, и концы встали вертикально. Кстати, больше на такие охоты он не ездил.

Был подобный случай и у меня. Бродя остерегаюсь, не порю горячку, но всё же влетел в мочажину. Дело было так. Преодолевал грязи. Приходилось всё время кружить, обходя заливухи. Здесь и расстояние в один километр можно идти более часа. Подошёл к узенькому заливчику. Он оказался слишком длинным, если его огибать. Ширина грязи около двух метров. Посредине надёжная

с виду кочка. Ткнул в неё слегой. Твёрдо. Шагнул на неё одной ногой, а она сразу пошла ко дну. В одно мгновение оказался в жиже до подмышек. Сразу молнией мысль: куда рвануть - вперёд или назад? Но ведь неизвестно, какая опора впереди. Нет, лучше назад. Несколько раз гребнул руками, чтобы приблизиться к заднему берегу. Броде зацепился одной рукой... Начал подтягиваться, всё это спиной назад. Начни я разворачиваться, меня могло начать засасывать. Ещё сильный рывок - и рюкзачок лежит на твёрдом. Передохнул, оперевшись на рюкзак, и стал ужом выползать на сухое. В конце концов, перевернувшись на живот, отполз и затих отыхая. Отышавшись, подобрал слегу, обошёл заливуху и попытался подойти с противоположной стороны к этому месту, чтобы убедиться в его твёрдости. Куда там... Уже за 5-6 метров до кромки вся дерновина-кутай ходуном заходила под ногами. Хорошо, что стал выползать назад.

Вот почему теперь я никого не приглашаю на подобные болота. Никакой инструктаж не поможет научиться быстро различать проходимые места и опасные. Охота может прерваться внезапно самым трагическим образом. Ведь невозможно всё организовать так, чтобы твой компаньон всегда следовал по твоим следам.

Век живи, век учись!



ВСЕ ЭТИ БРЕНДЫ НА ВЫСТАВКЕ В ДЕКАБРЕ



SWAROVSKI
OPTIK



Leica



LEUPOLD



SCHMIDT & BENDER®



ОХОТНИК

НА ГОЛОВИНСКОМ

Москва,

Головинское шоссе, д. 1.

Тел.: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru

www.ohotnick.ru

АРСЕНАЛ

Москва, Пресненский вал, д. 36. Тел.: 253 6360, 253 4500

www.sniper.ru

СТРЕЛЬБА КАБАНОВ ИЗ ГЛАДКОСТВОЛКИ

60

Сергей КОРОБКОВ



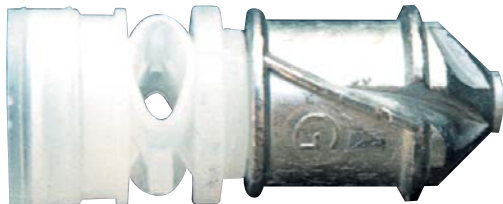
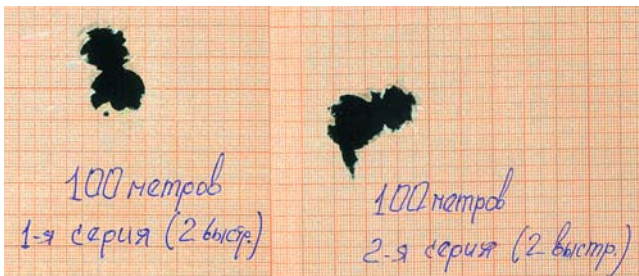
В средней полосе России встреча с кабаном и его добыча, как правило, происходят накоротке. В большей степени это обусловлено особенностями природного обитания зверя, который не любит открытой местности. Однако если взглянуть на процесс охоты с другой стороны, то следует признать, что и характер охотника играет не последнюю роль. Русскому человеку скучна охота, в которой нет непредсказуемости, нет везения. Русский человек любит пощекотать себе нервы (да и другим тоже). Причём так пощекотать, чтобы все неприятности повседневной жизни показались простыми и смешными. Спросите себя: какая щекотка пройдёт на расстоянии в 200-300 метров? Да никакая. Следовательно, нужна охота накоротке, впритык. Поэтому и гоняются охотники за кабанами по непролазным дебрям и лезут в берлогу к медведю. Сначала с рогатиной, затем с однозарядной берданкой, сейчас с пятизарядной гладкостволькой 12-го калибра. К сожалению, далеко не у каждого отечественного охотника есть нарезной ствол. В некоторых регионах волею органов власти предержащих охота с нарезным оружием вообще запрещена. Поэтому на все виды охот ходят с гладкоствольным ружьём. При этом считают его оружием универсальным. И не зря. Область поражения «гладкоствольной» пулей огромна, останавливающее действие тоже. Патронная промышленность достигла такого уровня, когда можно быть уверенным в качестве продукции любого производителя. Современное производство позволяет вы-

ходить на зверя с очень технологичным патроном. Но остаются вопросы. Сколько слаба или сильна «гладкая» пуля? Где границы её применения? Какова кучность стрельбы?

Сбор и анализ доступной информации о пулевых патронах с большой долей вероятности позволяют говорить, что самые быстрые патроны выдают начальную скорость до 510 м/с. Самые слабые - 385 м/с. Приобретая боеприпасы, попасть на самые быстрые патроны также вероятно, как и на медленные. Поэтому будем равняться на средние показатели. А именно: начальная скорость 32-граммовой пули 12-го калибра принимается равной 460 м/с. В отличие от дробового выстрела, скорость пули сохраняется приличной и на 35, и на 70, и даже на 100 метрах. А это приводит к тому, что и кинетической энергии хватит для отстрела далеко не маленьких зверушек. Значение дульной энергии пули приближается к 3500 Дж, и это сравнимо с энергией нарезных калибров группы 7,62 мм. На протяжении 30-40 метров пуля 12-го калибра диаметром 18 мм не только не уступает нарезной, но и пре-восходит её. Разрушающее действие крупнокалиберной пули всегда выше. Большая площадь поперечно-го сечения способствует полной реализации энергии пули. Но с потерей скорости энергия падает. На расстоянии 50 м энергия почти 2100 Дж. По принятым соотношениям кинетической энергии и массы отстреливаемого зверя можно утверждать, что попадание пули по жизненно важным органам уверенно остано-

вит кабана весом до 250 килограммов. Это на расстоянии 50 метров. Что дальше? На ста метрах и скорость падает почти до трехсот метров в секунду, и энергия почти в два с половиной раз ниже -1400 джоулей. Однако следует уверено говорить об убойности пули и на этой дистанции. Она ещё далеко не слаба. Силы вполне хватит на борьбу со 150-килограммовым зверем.

Многие считают, что область применения «гладкой» пули ограничена недостаточной кучностью. Но и этот тезис может оказаться спорным. После контрольного отстрела более полутора десятков типов пулевых патронов («МР» № 8 (77) 2003 г.) можно смело утверждать, что все они и по энергетическим показателям, и по разбросу попаданий подходят для охоты на среднего, а в некоторых случаях и крупного кабана. Для того чтобы лишний раз проверить это утверждение был проведён блиц-отстрел патронов в полевых условиях. Две серии по два выстрела пулями Гуаланди на дистанции сто метров дали такую кучность, что поверить в неё было трудно. Однако фото не дают сомнений. Конечно, четыре выстрела не могут дать неоспоримой статистики, но попадание пули в пулью на ста метрах - это многое стоит. При этом пуля вошла в берёзу на четыре с половиной сантиметра.



Из сказанного совершенно не следует, что любой стрелок может класть кабанов из гладкоствольного оружия на предельном расстоянии. Чтобы добиться стабильного попадания в круг диаметром 30 сантиметров хотя бы по неподвижной мишени, придётся расстрелять не одну пачку патронов, даже не один десяток пачек. И это по неподвижной цели. Начинающему охотнику найти для тренировочных стрельб отдалённый овраг ещё возможно. А как быть с подвижной целью? Далеко не каждый может выехать на оборудованный стенд. Не претендуя на абсолютную точность расчётов, возьмём на себя ответственность дать несколько советов по выбору упреждения при стрельбе по движущейся цели.



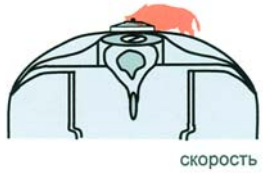
**РЕСТОРАН
СУМ
В
У
Н
И
К
У
М**



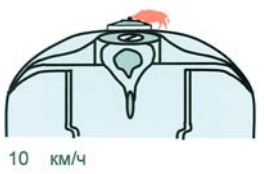
2-я
Тверская-Ямская ул., 10
Телефон
для заказа столиков:
956 3246



дистанция 35 метров

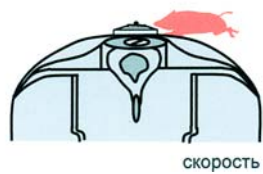


дистанция 70 метров

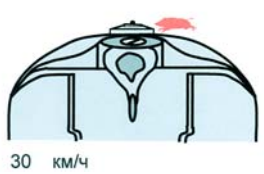


62

дистанция 35 метров



дистанция 70 метров



Точно оценить размер зверя, на миг появившегося в поле зрения, дело непростое. Средний и не очень крупный кабан может весить от 100 до 150 кг, и его промер от пятака до хвоста вряд ли превышает полтора метра (как правило, чуть поменьше). Для расчёта возьмём длину тела зверя равную 120 см. Звери разных размеров неодинаково видятся через прицельную планку. Следует вспомнить, что зрительно кабан кажется большим за счёт высокой щетины на спине и растянутости тела при беге. Это может привести к неправильному выбору точки прицеливания при стрельбе по движущему зверю. Определим две скорости кабана. Медленная ско-

рость - бег рысцой (примерно 10 км в час), быстрая - галоп (30 км в час). Расстояние в 35 метров пуля с начальной скоростью 460 м/с пролетит за 0,089 секунды. А 70 метров будут преодолены пулей за 0,182 секунды. Естественно, за это время кабан пробежит какое-то расстояние. Какое? Если медленный кабан на расстоянии 35 метров смещается незначительно, примерно на 25 см, то быстро бегущий на расстоянии 70 метров уже требует упреждения, равного длине корпуса кабана. **По результатам расчётов смоделированы картинки, которые должен видеть стрелок, прицеливаясь на охоте.** Надеюсь, они помогут определиться с выбором правильного упреждения, поскольку нарисованы в масштабе, приведённом к видимому размеру ружья и скорости движения зверя.

В конце ещё раз вернёмся к поражающим свойствам пули. Среди начинающих охотников распространялось увлечение охотничими «Сайгами» 20-го и .410 калибров. Использование малых калибров по кабану не только нерезультативно, но и опасно. При одинаковой конструкции масса пули 20-го калибра более чем на 30 процентов меньше массы пули 12-го калибра. Соответственно поражающей энергии на треть меньше. Не обладая достаточным останавливающим действием, такое оружие сыграет злую шутку со своим хозяином, несмотря на пять и более патронов в магазине. Раненый кабан живуч и мстителен...



Студия «Nick's Holiday»

Лучшие фильмы о всех видах охоты и по всему миру
в коллекции «Патронаш 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 **(095) 544-88-02**



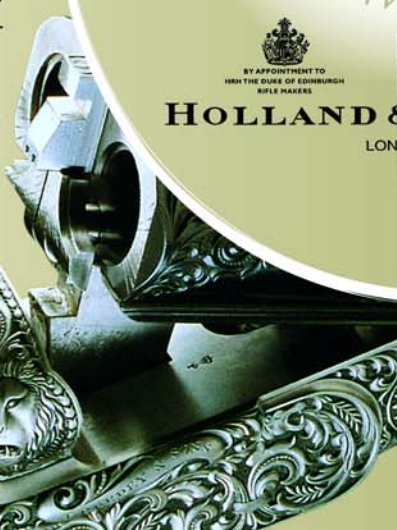
ВСЕ ЭТИ БРЕНДЫ НА ВЫСТАВКЕ В ДЕКАБРЕ

Perazzi



PURDEY
Gun & Rifle Makers
JAMES PURDEY & SONS LTD
(INCORPORATING JAMES WOODWARD & SONS)

HOLLAND & HOLLAND
LONDON



ОХОТНИК
НА ГОЛОВИНСКОМ

Москва,
Головинское шоссе, д. 1.
Тел.: 785 3353, 785 3354
E-mail: ohotnik@online.ru
www.ohotnick.ru

Baby



Ранняя модель FN Baby (на переднем плане) несколько отличается от выпущенных после Второй мировой войны

Несмотря на то, что этот пистолет носит имя одного из величайших оружейников XX века, появилось это «дитя» бельгийских конструкторов с Fabrique Nationale из Герстала несколько лет спустя после смерти Джона Мозеса Браунинга. Более того, разные источники не могут сойтись на одной цифре во време-

рении обнаруживается, что от знаменитого прототипа в новой конструкции мало что сохранилось в неизменном виде. «Малыш» стал не просто уменьшенной до разумного предела версией Модели 1906 года. С учётом опыта, накопленного при изготовлении и эксплуатации прототипа, в нём были переработаны практически все детали.

Ствол под патрон Браунинга калибра 6,35 мм сохранил свою прежнюю длину, 53,5 мм, хотя изменился принцип его фиксации от проворота. Выступ на казённой части ствола был заменён менее капризным приливом снизу дульной части. Отпала необходимость в предназначенных для облегчения разборки выемках на дульной части ствола Модели 1906 года. Затвор стал легче и компактнее. Его длина уменьши-



Baby (сверху), в отличие от прототипа имеет более совершенные прицельные приспособления

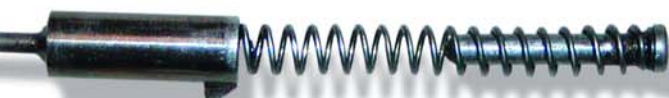
ни рождения этой конструкции, датируя её периодом от 1931 до 1940 года. Вероятно, этот флер таинственности связан с желанием разработчиков получить максимальную коммерческую прибыль от использования имени конструктора, гарантировавшего высокое качество. Тем более, что Модель Baby позиционировалась с самого начала, как улучшенный вариант жилетно-карманного пистолета Браунинга образца 1906 года. А может быть, документы о начале производства Baby были попросту утрачены во время оккупации Герстала гитлеровскими войсками, как это имело место быть с оригинальными чертежами Модели 1935 года High Power. Но вероятнее всего, по мнению историков от оружия, «Малыш» появился в 1932 году.

В основу конструкции Baby были действительно положены решения, разработанные Браунингом в Модели 1906 года. Однако при ближайшем рассмотр-



лась на 12 мм. А вот прицельные приспособления, на-против, изменились в лучшую сторону. Имитирующие их примитивные выступы, расположенные в углублении на верхней части затвора Модели 1906 года, уступили место почти полноценным мушке и целику, изготовленным заодно с затвором. Для исключения бликов, мешающих прицеливанию на старой модели, верхняя часть затвора Baby насечена. Направляющая возвратной пружины стала фиксироваться в рамке дополнительным штифтом, что исключило риск её утери при разборке оружия.

Но в максимальной степени подверглась модерни-
зации рамка пистолета. После снятия «лишнего» ме-
талла она стала намного компактнее и легче. Она
сравнялась по длине с затвором, придав передней час-
ти пистолета характерный прямоугольный контур. С
задней поверхности рукоятки исчезла ставшая ненуж-
ной клавиша рамочного предохранителя, характер-
ная для большинства моделей Браунинга. Зато фла-
жок оставшегося предохранителя, ось которого оста-
лась по-прежнему в задней части рамки, был значи-
тельно удлинён. Пройдя под левой щёчкой, флагок
предохранителя, блокирующего в верхнем включён-
ном положении спусковой механизм и затвор, «дотя-
нулся» до основания спускового крючка, что намного
облегчило управление оружием. Диаметр ударника
стал больше, что позволило увеличить и диаметр бо-
евой пружины, повысив её живучесть. Относительно
маленькая боевая пружина модели 1906 года доволь-
но быстро «садилась» в случае ношения оружия во
взведённом положении. Так что менее чувствитель-
ная пружина Baby, позволявшая носить оружие во
взведённом положении длительное время, вкупе с бо-
льше удобным предохранителем значительно уменьши-
ли время, необходимое для производства первого вы-



*Ударники с боевыми пружинами Baby (сверху) и
Модели 1906 года (снизу)*



65

стрела. К тому же Baby получил индикатор наличия патрона в патроннике, роль которого выполняла направляющая пружины ударника. Во взведённом положении конец направляющей выступает с задней поверхности выступа рамки, позволяя определить степень готовности оружия не только визуально, но и на ощупь.

Baby стал намного удобнее и привлекательнее сво-
его предшественника, хотя и сохранил все недостат-
ки, характерные для сверхмаленьких жилетно-кар-



*Магазин Baby
(справа) чуть
меньше чем у
Модели 1906
года (слева)*



*Неполная разборка
Модели 1906 года*

манных моделей. Компактная рукоятка и коротень-
кая прицельная линия не позволяют нормально при-
целиваться, ограничивая дальность более-менее эффе-
ктивного применения 5-10 метрами. Уменьшенная
почти на треть по сравнению с прототипом масса де-
лает отдачу настолько чувствительной, что даже за-
коренелый оптимист по забывчивости не назовёт эту
модель дамской. Впрочем, из-за малых размеров Baby
противопоказан и джентльменам с крупными руками:

Модель 1906 года	Baby
Длина пистолета, мм	114
Длина ствола, мм	53,5
Высота пистолета, мм	79
Масса без патронов, г	350-370
Ёмкость магазина, патронов	6
	250-283
	5

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор
фирмы «Merkel»
в России

**Охотниче
ое 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

велика вероятность нанесения большего вреда себе, чем противнику.

Однако перечисленные особенности не помешали «браунингу» модели Baby стать довольно популярным пистолетом. За период производства с 1932 по 1983 год он в нескольких, почти не различающихся модификациях, был изготовлен в количестве около 510 тысяч штук. Большинство экземпляров имели чёрное покрытие, хотя нередко встречаются и никелированные. Подарочное исполнение может быть украшено узором и щёчками из перламутра. В 80-х годах прошлого века была выпущена партия Baby в исполнении Renaissance с матовым серым покрытием, оцениваемая сегодня американскими коллекционерами в 875 долларов. Цена рядовых военных экземпляров Baby -



*Baby (сверху)
снабжён удобным
указателем взведения ударника.
Клавиша предохранителя, имевшаяся на задней
стенке рукоятки Модели 1906 года (снизу), у Baby
отсутствует, а флагок предохранителя удлинён*

го исполнения в идеальном состоянии составляет около 400 долларов. Послевоенные - на сотню дешевле.

Ввиду сравнительно небольшого тиража, изготовленного до окончания Второй мировой войны, в нашей стране, получившей подавляющее большинство подобных «игрушек для взрослых» в качестве трофеев, «браунинг» модели Baby встречается относительно редко.



Патроны для охоты и спорта

•ГЛАВПАТРОН•

Наши региональные представители:

- г. Тула, ООО "Оружейный двор", т. (0872) 21-41-24;
- г. Новосибирск, ООО "Росбоеприпасы", т. (3832) 32-31-72;
- г. Ижевск, ЗАО "Байкал", т. (3412) 37-95-34;
- г. Саратов, магазин "Тульские ружья", т. (8452) 28-08-28;

г. Краснодар, ООО "Мир охоты", т. (8612) 37-09-91;
 г. Санкт Петербург, ООО "Магнум", т. (812) 327-09-56;
 г. Омск, ООО "Магазин "Оружие", т/ф. (3812) 31-31-27;
 г. Климовск, ООО "Темп", т. 517-93-21, 996-89-08;
 г. Москва, ПК "Айсберг", т. (095) 198-96-68.



ГРУППА КОМПАНИЙ
«ВИДЕО»



500+ моделей в наличии
тюнинг всех модификаций АК
ночная оптика ATN, ITT
специальные программы
для силовых структур
лучшие цены



Leupold MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1

Новые прицельные марки SPR, TMR, VARMINT

MARK 4 1.5-5x20MM PR SPR	LEU59700	865,00
MARK 4 1.5-5x20MM PR П. SPR	LEU56994	1 200,00
MARK 4 3.9x36MM MR/T M1 MIL DOT	LEU57070	1 240,00
MARK 4 3.9x36MM MR/T M3 MIL DOT	LEU57075	1 240,00
MARK 4 3.9x36MM MR/T M3 П. MIL DOT	LEU57055	1 400,00
MARK 4 3.9x36MM MR/T M1 П. MIL DOT	LEU57050	1 350,00
MARK 4 3.9x36MM MR/T M1 П. TMR	LEU60045	1 540,00
MARK 4 3.5-10x40MM PR MIL DOT	LEU56120	930,00
MARK 4 3.5-10x40MM PR DUPLEX	LEU56125	890,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M1 П. DUPLEX	LEU53666	1 500,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M1 П. MIL DOT	LEU53668	1 550,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M3 П. DUPLEX	LEU53670	1 500,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M3 П. MIL DOT	LEU53672	1 550,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M1 П. MIL DOT	LEU52128	1 280,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M1 П. TMR	LEU60010	1 600,00
MARK 4 4.5-14x40MM PR LR MIL DOT	LEU56130	1 150,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M3 MIL DOT	LEU51850	1 280,00
MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M1 П. TMR	LEU60020	1 420,00
MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 П. MIL DOT	LEU56070	1 600,00
MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 DUPLEX	LEU54560	1 330,00
MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 MIL DOT	LEU57045	1 650,00
MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 П. TMR	LEU60000	1 750,00
MARK 4 6.5-20x50MM LR/T M1 MIL DOT	LEU54680	1 450,00
MARK 4 6.5-20x50MM LR/T M1 П. MIL DOT	LEU56080	1 800,00
MARK 4 6.5-20x50MM LR/T M1 П. TMR	LEU60075	1 850,00
MARK 4 8.5-25x50MM LR/T M1 MIL DOT	LEU54690	1 500,00
MARK 4 8.5-25x50MM LR/T M1 П. MIL DOT	LEU56090	1 900,00
MARK 4 8.5-25x50MM LR/T M1 П. TMR	LEU60065	2 040,00
MARK 4 CO/T 1-3x14MM П. CIRCLE DOT	LEU52155	1 200,00
M8-6x42MM HEAVY DUPLEX	LEU45221	525,00
M8-6x42MM TARGET DUPLEX	LEU50229	640,00
VARI-X I 4-12x40MM DUPLEX	LEU53753	420,00
VARI-X II 6-18x40MM FINE DUPLEX	LEU57010	695,00
VARI-X III 1.5-5x20MM DUPLEX	LEU55006	650,00
VARI-X III 1.5-5x20MM П. CIRCLE DOT	LEU54906	895,00
VARI-X III 1.5-5x20MM П. DUPLEX	LEU54902	895,00
VARI-X III 1.5-5x20MM П. G#4	LEU54904	895,00
VARI-X III 1.5-5x32MM DUPLEX	LEU55036	650,00
VARI-X III 2.5-8x36MM DUPLEX	LEU55032	650,00
VARI-X III 3.5-10x40MM B&C	LEU57155	845,00
VARI-X III 3.5-10x40MM DUPLEX	LEU55046	730,00
VARI-X III 3.5-10x40MM LR/T M3 MIL DOT	LEU51850	1 280,00
VARI-X III 3.5-10x50MM LR DUPLEX	LEU54912	1 120,00
VARI-X III 3.5-10x50MM П. G#4	LEU54918	1 120,00
VARI-X III 3.5-10x50MM DUPLEX	LEU55076	820,00
VARI-X III 3.5-10x50MM B&C	LEU57160	965,00
VARI-X III 4.5-14x40MM F DUPLEX	LEU55118	850,00
VARI-X III 4.5-14x40MM LR DUPLEX	LEU55120	850,00
VARI-X III 4.5-14x50MM LR B&C	LEU57140	1 130,00
VARI-X III 4.5-14x50MM LR П. F DUPLEX	LEU54922	1 200,00
VARI-X III 4.5-14x50MM LR П. G#4	LEU54800	1 200,00
VARI-X III 4.5-14x50MM LR VARMINT	LEU57170	1 130,00
VARI-X III 4.5-14x50MM LR П. G#4	LEU55428	1 150,00
VARI-X III 6.5-20x40MM LR DUPLEX	LEU55146	905,00
VARI-X III 6.5-20x40MM EFR TARGET DOT	LEU55154	995,00
VARI-X III 6.5-20x40MM LR VARMINT	LEU57173	1 065,00

EOTech

EOTech HWS Model 550



Night Force 5.5-22x56
NXS MIL-DOT - TACTICAL/LONG

Trijicon

Trijicon Tri-Power

ACCUPOINT 3-9x40 П. ОРАНЖ. ТРЕУГ.	TR20	900,00
ACCUPOINT 3-9x40 П. КРАСН. ТРЕУГ.	TR20R	900,00
REFLEX 1x24 ПОДСВ. 6.5МОА ТОЧКА	RX01	450,00
REFLEX 1x24 12.5МОА П. ОРАНЖ. ТРЕУГ.	RX06	530,00
TRI-POWER, ПОДСВ. КРАСН. ШЕВРОН	TX30	670,00
ACOG 1.5X16 ПОДСВ. ОРАНЖ. ТРЕУГ.	TA26-2	1 150,00
ACOG 1.5X16 ПОДСВ. ОРАНЖ. КРЕСТ	TA44-4	1 150,00
ACOG 4X32 ПОДСВ. БЕЛ. КРЕСТ	TA01NSN	1 350,00
ACOG 4X32 ПОДСВ. КРАСН. КРЕСТ	TA01	1 350,00
ACOG 4X32 ПОДСВ. КРАСН. ШЕВРОН	TA31F	1 490,00
ACOG 3.5X35 ПОДСВ. КРАСН. ШЕВРОН.	TA11E	1 600,00

SWAROVSKI
OPTIK



Swarovski American 3-10x42 PLEX

AMERICAN 3-10x42 PLEX	52030	1 250,00
AMERICAN 6-18x50 4A	52043	1 390,00
AMERICAN 6-18x50 PLEX	52043	1 390,00

Aimpoint



AIMPOINT CompM2, СОВМ. С ПНВ.	10336	620,00
AIMPOINT CompM2 2X, СОВМ. С ПНВ.	10582	790,00
AIMPOINT CompM2, ЗАЩ. КРЫШКИ	10338	570,00
AIMPOINT CompM2 2X, ЗАЩ. КРЫШКИ	10583	720,00
AIMPOINT 7000L 2X, КОЛЬЦА	10624	600,00
AIMPOINT Comp 2X, КОЛЬЦА	10581	650,00
AIMPOINT 7000SC 2X, КОЛЬЦА	10979	600,00
AIMPOINT 7000SC SM, ЧЕРН., КОЛЬЦА	10953	470,00
AIMPOINT 7000SC SM, СЕРБР., КОЛЬЦА	10955	470,00

Nikon



Nikon Tactical 2.5-10x44 ILLUM. MILDOT

MONARCH VSD 6 MOA DOT	NIK6606	420,00
MONARCH VSD 2, 4, 6, 8 MOA DOT	NIK6610	450,00
MONARCH VSD 2, 4, 6 MOA DOT	NIK6612	450,00
MONARCH GOLD 1.5-6X42 GERMAN#4	NIK6615	795,00
MONARCH GOLD 1.5-6X42 NIKOPLEX	NIK6616	795,00
BUCKMASTERS 3-9X40 NIKOPLEX	NIK6420	325,00
BUCKMASTERS 3-9X50 NIKOPLEX	NIK6420	450,00
MONARCH UCC 3-9X40 NIKOPLEX	NIK6525	475,00
MONARCH UCC 3.5-10X50 NIKOPLEX	NIK6535	685,00
MONARCH UCC 3.3-10X44 AO MILDOT	NIK6536	620,00
MONARCH UCC 3.3-10X44 AO NIKOPLEX	NIK6539	610,00
MONARCH UCC 4-12X40 AO NIKOPLEX	NIK6545	610,00
MONARCH UCC 3.5-10X50 П. NIKOPLEX	NIK6600	825,00
MONARCH UCC 3.5-10X50 П. MILDOT	NIK6604	885,00
MONARCH UCC 6.5-20X44 TARGET DOT	NIK6558	695,00
TACTICAL 30MM 2.5-10X44 NIKOPLEX	NIK6690	1 275,00
TACTICAL 30MM 2.5-10X44 П. MILDOT	NIK6694	1 465,00
TACTICAL 30MM 4-16X50 MILDOT	NIK6696	1 375,00
TACTICAL 30MM 4-16X50 NIKOPLEX	NIK6698	1 375,00

Россия, 113519 Москва, Варшавское ш. 138, офис 3

Заказ по телефонам: (095) 315-0192, 315-0292

(926) 528-7260

Время работы: Понедельник-Пятница 10.00-18.00

Цены указаны в у.е. 11 у.е.=\\$1 и включают все налоги. Доставка по Москве бесплатно. Базовая стоимость доставки по средней полосе РФ - 15 у.е.

Все оборудование имеет гарантию производителя. Детали условий гарантии конкретного производителя можно уточнить у менеджеров по продаже,

Заказ через интернет info@tactica-optics.ru

Заказ он-лайн www.tactica-optics.ru

24 часа 7 дней в неделю

Доставка в регионы РФ и страны СНГ

WWW.RIFLESCOPES.RU

БОЕВЫЕ ПЛОВЦЫ

68

Александр
ОКОРОКОВ

О советских боевых пловцах писать не принято. Сведения о них, как и о других частях специального назначения, не предаются широкой огласки. И дело не в «косности» военного руководства, как считают некоторые досужие журналисты, пытающиеся сделать «жареную котлету» даже в ущерб безопасности своей страны, а в обычных профессиональных секретах. Они, к слову сказать, свято соблюдаются даже в кулинарии или виноделии. Тем не менее люди, работавшие в секретных областях, не должны кануть в Лету, их дела останутся примером (или назиданием) не только для специалистов, но и для молодого поколения России. Нам есть чем гордиться.



История боевых пловцов уходит в глубокую древность. Ещё до первого зафиксированного в истории погружения Александра Македонского с разведывательными целями, средиземноморские ныряльщики скрытно подпливали к неприятельским кораблям и, вынырнув из глубины, брали их на абордаж. Позднее к помощи подводных диверсантов начали обращаться военачальники. Однако лишь с появлением автономных подводных дыхательных аппаратов стало возможным создать отдельные отряды пловцов, специализировавшихся на диверсионных или охранных операциях.

Принято считать, что «пальма первенства» в этой области принадлежит итальянцам. Впрочем, на первое место претендуют также французы и немцы. Россия, в свою очередь, может напомнить по этому поводу о разработках конструктора-самоучки Ефима Никонова в 1719 году; о попытке взорвать турецкий военный корабль с помощью боевого пловца в Русско-турецкую войну 1877-1878 годов на Дунае; об экспериментах Кронштадтской водолазной школы в начале XX века и деятельности легендарного советского ЭПРОНа (Экспедиция подводных работ особого назначения), созданного в 1923 году по распоряжению Ф.Э.Дзержинского. Кстати, о деятельности этой организации, подчинённой ОГПУ известно не так уж много. Широкую огласку полу-

чили труд эпроновцев по поискам сокровищ с затонувшего в Балаклавской бухте «Чёрного принца», успешные судоподъёмные работы, разработки в области водолазного оборудования и некоторые другие эпизоды их гражданской деятельности. А вот о военной стороне дела ЭПРОНа практически ничего не известно.

Тем не менее есть сведения, что возможность проведения спецопераций на море советским ВМФ рассматривалось ещё до нападения Германии на Советский Союз. 22 октября 1938 года на Тихоокеанском флоте состоялись учения по высадке водолазов-разведчиков с подводной лодки Щ-112 (командир - капитан 3 ранга Берестовский) на берег, условно занятый противником, которые дали хорошие результаты. В 1940 году такие же учения, но меньшего масштаба были проведены на Черноморском флоте. Опыт этих операций учли при создании в апреле 1941 года на Балтийском флоте специального подразделения легководолазов (около 40 человек) из состава 1-ой особы бригады морской пехоты. Подразделение базировалось в Ораниенбауме (г.Ломоносов) на борту крейсера «Аврора», к которому была пришвартована подводная лодка «Правда», используемая легководолазами для практических тренировок.

Первая же официальная боевая единица, которую по праву можно назвать подводной разведывательно-

диверсионной, была создана на базе ЭПРОНа согласно приказа № 72 от 11 августа 1941 года за подписью заместителя Наркома ВМФ адмирала И.С.Исакова. Она получила название «Роты особого назначения» (РОН) и включала в свой состав 128 человек (штатный состав - 146 единиц). 25 августа её формирование было закончено, а в сентябре 1941 года подразделение под командованием лейтенанта И.В.Прохватилова было передано разведуправлению Балтийского флота.

Рота была укомплектована легководолазными индивидуальными дыхательными аппаратами (ВИА-2), гидрокомбинезонами (ГК) и приспособлениями для плавания в виде спасательного круга. В 1942 году для нужд роновцев было разработано специальное устройство, облегчающее передвижение по воде и состоящее из надувной подушки и полугидрокомбинезона из прорезиненной ткани. Позднее личный состав РОН наладил изготовление из материала аэростата индивидуальных надувных шлюпок, весивших 3 кг, с грузоподъёмностью до 150 кг. По некоторым сведениям, модернизации под условия боевой деятельности подверглось и штатное стрелковое оружие.

Первым боевым крещением водолазов стал успешный подрыв 23 сентября 1941 года большого пирса, строившегося немцами в Старом Петергофе. Для этого бойцам подразделения под командованием старшины А.Н.Королькова пришлось, высадившись



ночью с катера, пройти под водой более 300 метров, таща за собой две мины, взрыватели с часовым механизмом и раскручивая катушку с телефонным проводом, чтобы обозначить путь отхода. Затачив мины под пирс, водолазы привязали их к сваям, поставили взрыватели на определённое время и вернулись на поджидавшую их шлюпку. Через некоторое время прогремел взрыв. Пристань с находившимися на нём фашистами взлетела на воздух. Разрушения были столь велики, что от дальнейшего строительства немцы были вынуждены отказаться, а берег заминировали и опутали колючей проволокой.

Затем последовали другие успешные операции.

В сентябре 1941 года бойцами роты был подорван мост через Нарву, южный берег которой заняли немецкие войска, готовившиеся к наступлению. Два



разведчика, командиром из которых был старший лейтенант Пупков, ночью по течению вплавь отбуксировали морскую мину с временным взрывателем и закрепили её на опоре. После взрыва моста диверсанты благополучно вернулись на базу. Осенью того же года группа из 37 диверсантов под командованием капитан-лейтенанта Г.В.Потехина провела доразведку и подготовку удара по Шлиссельбургу. Во время этой операции моряки-водолазы уничтожили более 70 солдат противника, потеряв при этом только троих.

Успешно закончилась операция и по уничтожению базы немецких скоростных катеров в сентябре 1943 года. Группа из 20 моряков сумела подойти к катерам противника на короткую дистанцию и забросать их противотанковыми гранатами, причём немецкими с привязанными к ним дополнительно тротиловыми шашками. Атака была столь неожиданной и эффективной, что немцы, так и не поняв, кто на них напал, открыли ураганный огонь из зенитных орудий, пытаясь сбить несуществующие советские бомбардировщики. Но что самое забавное, уничтоженные катера входили в состав итальянской 10-й флотилии MAS (Militari Acqua Combattenti) - знаменитого подводно-диверсионного подразделения князя Валерио Боргезе, фанатика подводной диверсионной борьбы. Эти малоуязвимые катера, развивавшие скорость бо-



Леонов В.Н.

лее 70 км/ч, вооружённые торпедами, были перевезены из Италии, чтобы перекрыть водный путь Ленинград-Кронштадт и тем самым ещё более укрепить блокаду Ленинграда.

В результате другой операции по обследованию немецкой подводной лодки «U-250» се-

рии VII-C, затонувшей в 1944 году в Выборгском заливе (командир корветтен-капитан Вернер Шмидт), в руки наших специалистов по вооружению попали две новейшие электрические, самонаводящиеся по акустическому каналу торпеды Т-5 с неконтактными взрывателями, а штаб КБФ получил карты секретных фарватеров и схемы минных полей.

Всего же за время войны водолазы РОН провели более 200 операций: по разведке акваторий, обследованию затонувших кораблей, диверсионных акций, выводу в тыл противника разведгрупп и т.п. Причём половину из них - с использованием водолазного снаряжения. Отметим, что по результатам ледовой разведки на Ладожском озере, которую возглавлял сам командир РОН лейтенант Прохватилов, была проложена знаменитая Дорога жизни.

Одновременно с боевой работой РОН, в соответствии с указаниями Разведуправления МГШ стали создаваться подобные подразделения водолазов-разведчиков и на других флотах. Например, в первой половине октября 1941 года началась подготовка подводно-десантной группы на Тихоокеанском флоте численностью 50 человек. Командиром группы был назначен лейтенант Крейман. После завершения подготовки её личный состав был переброшен в Сталинград, где обеспечивал переправку техники и войск через Волгу. На Черноморском флоте к апрелю 1944 года был создан разведывательный отряд особого назначения (РООН) в составе 10 человек под командованием старшего лейтенанта С.С.Осипова (бывшего командира взвода РОН) и его помощника мичмана Павлова. В январе 1945 года согласно директиве начальника Тихоокеанского Флота на базе 181-го разведотряда Северного флота стал формироваться 140-й РООН. Возглавил отряд Герой Советского Союза старший лейтенант В.Н.Леонов. В августе 1945 года бойцы этого подразделения провели ряд блестящих операций в корейских портах Юки, Рассин, Сейсин, Гензан и др. За одну из них командир отряда В.Н.Леонов был удостоен второй медали «Золотая Звезда».



Командир роты водолазов - диверсантов и разведчиков Балтийского флота Иван Прохватилов

Говоря об отдельных примерах использования боевых пловцов во время Великой Отечественной войны, следует коснуться ещё одного малоизвестного факта. А именно, опе-

рации, проведённой группой легководолазов, по взрыву железнодорожного моста через реку Днепр в районе Гомеля. Этот мост играл огромную роль в переброске военных грузов к Курской дуге для планируемой немцами наступательной операции «Цитадель». Все попытки «достать» его силами бомбардировочной авиации не увенчались успехом. После тщательного отбора в группу было зачислено 10 человек. В качестве водолазного снаряжения на вооружении группы находился гидрокомбинезон ТУ-1 и дыхательный аппа-



Создатель первого подразделения советского ВМФ для специальных морских операций Георгий Потехин

рат ИСА-М. Сначала легководолазы-диверсанты прошли подготовку на базе Центрального совета ОСОАВИАХИМА под руководством опытного водолазного специалиста

В.И.Кронштадтского-Карева. Группа овладела методами ориентировки под водой, стрельбы из немецкого оружия, маскировки, владения приёмами рукопашного боя, прыжками с парашютом. После усиления отряда врачом, радиостом, снайпером, подрывником, автоматчиками, а также разведчиками, знавшими немецкий язык, диверсанты, снабжённые дополнительно необходимым снаряжением и взрывчаткой, были десантированы в заданный район. Проведя тщательную разведку, водолазы приступили к минированию опоры моста. Работа велась в тяжелейших условиях, ночь, при нулевой видимости под водой и сильном течении, причём одним водолазом - В. Хохловым. Ещё во время первой вылазки второй диверсант получил тяжёлое ранение в голову, топляком или бревном,

проносиившимся мимо по течению. Через четверо суток минирование моста было закончено. У его опоры на дне лежало 10 ящиков с толом, по 50 кг каждый, на взрывчатке установлены электродетонаторы и взведён «контрольный» часовой механизм. Он должен был включиться через 24 часа, если по каким-либо причинам не сработает электроподрыв. Менее чем через сутки всё было кончено. Когда на мост втянулся состав с танками, подрывник крутанул машинку, и важная железнодорожная артерия оказалась надолго перерезанной в самом слабом её месте.

Выполнив задание, диверсионная группа благополучно добралась до партизанской базы и вскоре самолётом была переброшена в Подмосковье. Через несколько дней после успешного проведённой операции началось одно из крупнейших сражений Второй мировой войны на Курской дуге.

И ещё один эпизод «подводной» войны, связанный с партизанским движением в Белоруссии.

Во время войны в Пуховичском районе Минской области успешно действовала партизанская бригада «Пламя», которой командовал полковник Евгений Федорович Филиппских. За три года боёв партизанами было уничтожено 135 эшелонов, выведено из строя 117 танков, сбито 5 самолётов, взорвано 56 мостов, уничтожено более 6 тысяч солдат и офицеров противника. Тем не менее штаб бригады продолжал искать и планировать новые способы ведения боевых действий. Одним из

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Официальный дистрибутор
фирмы «Mauser»
в России

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

Охотниче
оружие
премиум класса

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

таких планов стало создание подводных разведывательно-диверсионных групп для проведения «единовременной операции по подрыву железнодорожных и шоссейных мостов на территории всей оккупированной Белоруссии». К этой масштабной акции предполагалось привлечь 400 боевых пловцов, специально подготовленных для диверсионной работы и оснащённых кислородными аппаратами ИПА-1 и ИПА-2. План был согласован со специалистами и получил одобрение в Центральном и Белорусском штабах партизанского движения.

Однако поражение немецкой армии на Курской дуге и скорое вступлении советских войск в Белоруссию отложили реализацию плана «подводной войны» на неопределённое время.



(Продолжение следует)

Знатокам и ценителям оружия высокого разбора предлагаются комбинированные (метал-дерево) оружейные шкафы-кабинеты производства Англии

**C 21st
Antiques**
EST. 1984 LTD.
ANTIQUES & FINE ARTS DEALERS

Цельностальная
конструкция толщина
листа 3 мм

Бронестекла дверей
толщиной 18 мм

Замки Brata NS17
высокой секретности с
тройным запиранием

Более 10 различных
моделей вместимостью
от 7 до 16 единиц оружия

Отделка ценностями
породами: орех, красное дерево, тик, губ

Образцы и прием заказов: «Салон Арт XXI век», Москва, ул. Неглинка, д.14
Тел.: (095) 999-88-50, 783-07-64; Тел./факс: (095) 783-07-65



Это был ужасно жаркий летний день, и снайпер первого парашютного полка французской морской пехоты, который расположился на чердаке заброшенного здания, сначала снял с себя маскировочный костюм «гилли», а потом и вовсе разделся по пояс. Его товарищам, которые сидели в засаде в стороне от дороги, приходилось ещё тяжелее. Нагретые на солнце ФАМАСы невозможно было держать в руках. Наконец из-за поворота показался головной дозор противника, два человека. Они медленно шли, поглядывая по сторонам. Следом за ними вышла основная группа с огромными рюкзаками, было видно, что они изнывают от жары и очень устали. Когда ядро группы вошло в огневой мешок, снайпер прицелился и приготовился нажать на спусковой крючок...

Нет, это не фрагмент одного из многочисленных африканских конфликтов, а обычный заброшенный пионерлагерь в Подмосковье, где второй раз проводилась стрийбольная игра-соревнование с громким названием «День Независимости». Хотя игра и подчиняется основным правилам стрийбала, она проводится без чёткого сценария, нет двух противоборствующих сторон. Это новый вид игр для российского стрийбала, который разбавляет уже приевшиеся сценарные баталии, вносит соревновательный дух, позволяет показать, на что способны спортсмены. Команды идут по установленному маршруту, разделённому на этапы, где участники выполняют как различные задания стрийбала (к примеру, зачистка здания), так и имеющие косвенное к нему отношение. Скажем, вождение автомобиля, оказание медицинской помощи, транспортировка раненого, разбив-

ка лагеря и организация его боевой охраны. Игра проходит два дня, задания одного из этапов выполняются ночью.

Первые такие соревнования состоялись в прошлом году. Тогда на игру приехало чуть меньше 100 человек, что маловато для официального турнира. На этот раз в игре произошли изменения: появились новые этапы, техника. Не скажу, что уровень организации сильно вырос, но сдвиги в положительную сторону заметны. Например, тщательнее определили задания, на многие этапы были введены судьи из числа уважаемых в стрийболе игроков, устраниены прошлые недочёты. Организаторам помогали участники других команд. В частности, они заготавливали дрова, обустраивали места соревнований, выступали в качестве соперников команд-участниц. Новые спонсоры обеспечили призовой фонд.

Полигон для игры занимает огромную территорию, где расположены четыре заброшенных пионерлагеря, небольшая речка с дамбой, различные здания - от барачек, деревенских домишек до четырёхэтажных строений. Пейзаж напоминает кадры из сводок новостей о вооружённых конфликтах и кинобоевиков, а присутствие «вооружённых людей», одетых в форму разных стран, только усиливает эффект. Добрались до места за день до начала игры, мы встали небольшим лагерем. Накануне игры с вечера и до утра подъезжали машины участников. Сказать, что нам не удалось высаться, не сказать ничего. И мы были очень рады, что предстояло находиться на этапе в засаде, а не идти по маршруту.

Собралось порядка 150 участников. В 12.00 объявили построение, и толпа в камуфляже, навьюченная ог-

Фотосъёмка автора

Сергей ГАЙДАНСКИЙ

НЕЗАВИСИМОСТИ»

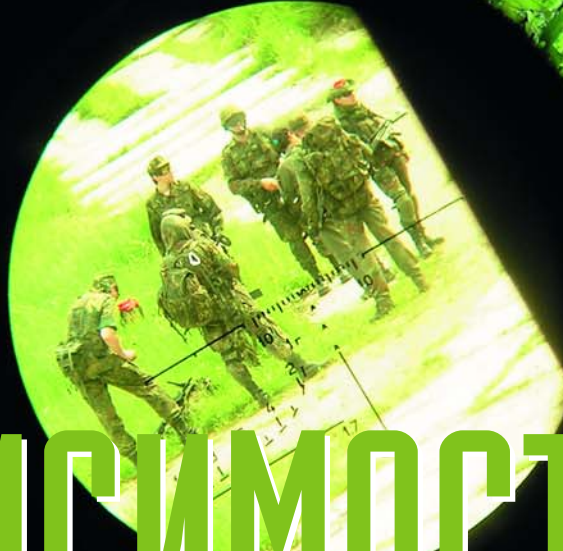
ромными рюкзаками, с оружием наперевес нетерпеливо ждала сигнала о начале игры. Глаза разбегались от разнообразия представленных «автоматов», винтовок. Редкие же местные жители предпочитали обходить нашу шумную компанию стороной. Вскоре старт был дан, команды отправились по маршруту, а мы пошли занимать позицию на этапе.

В засаде мы изнывали от жары, не было никакого спасения от насекомых. Я представлял себя где-то в джунглях Конго. Оставалось лишь догадываться, сколь тяжело приходится тем, кто идёт по маршруту. По условиям игры, помимо оружия, снаряжения и формы (а при такой жаре хорошо только в шортах и футболке), они ещё несут внушительные рюкзаки.

Этап «Засада». Мой выстрел был сигналом открыть огонь, я снял «Ремингтон»-700 с предохранителем, прицелился и выстрелил, тут же тишина была нарушена очередями, и тучи шаров, сдобренные парой крепких слов, посыпались на противника. Завязалась ожесточённая перестрелка, шары стучали по домам и деревьям, то и дело выбивая красивые фонтанчики пыли. Несмотря на то, что за первые секунды нам удалось уничтожить более половины группы противника и её командира, некоторым бойцам удалось укрыться в придорожной канаве, откуда они огры-

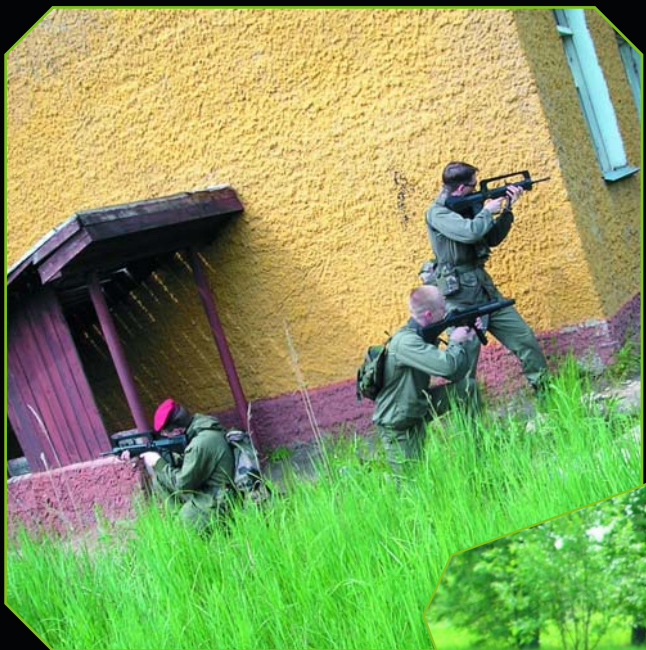
зались автоматными очередями. За время боя я успел сделать два выстрела, и вскоре команда, попавшая в засаду, была уничтожена. Надо сказать, что такого удовольствия от игры я не получал давно: сидишь в засаде, а команды сами к тебе приходят, одним словом - лафа. Надев красные повязки, мы тут же принялись обсуждать перипетии схватки. Задача группы, идущей по этапу, заключалась в том, чтобы обнаружить расположенные на маршруте четыре засады и, не вступая в бой, их обойти. Хоть и говорят, что единственный способ выжить в засаде - не попасть в неё, всё же некоторым командам удалось опровергнуть это правило. Они сумели обнаружить засады и обойти их.

Этап «Стрелковая галерея» был организован в стиле всё более популярных соревнований по практической стрельбе. И благодаря тому, что среди организаторов оказался судья МКПС, этот этап был проведён на высшем уровне. Лишь здесь упражнение выполняется не один человек, а два; оценивается не только количество поражённых мишней и затраченное время, но и слаженность действий. В здании было размещено несколько мишней, причём так, чтобы стрелку приходилось стрелять из нестандартных положений, с другой руки, кроме того, прятаться в укрытия



и прикрывать напарника. Поразив удалённые цели из длинноствольного оружия, следовало быстро произвести смену оружия и, прикрывая друг друга, продолжить зачистку помещения уже с пистолетом. А некоторые цели требовалось поразить гранатой.

Этап «Переправа». Всё очень быстро, ощущение, что переправляется не страйкбольная команда, а группа спецназа. Небольшая речушка, которую в другой ситуации преодолели бы вброд, но по условиям игры её надо перейти, не замочив ни одного человека, затем снять переправу либо сделать её непригодной для дальнейшего использования. Поэтому спортсмены ищут разные спо-



собы попасть на другой берег. Команда «Бойцовые Коты» валит брёвна, сделав из них подобие моста, «Легион» традиционно тянет верёвочную переправу. Чёткие, слаженные действия - и через 11 минут команда в составе 15 человек переправлена. Причём в любой момент группу может атаковать противник. Поэтому организацией переправы занимается лишь малая часть личного состава, а остальные в охране. Наконец переправа снята, и команда отправляется дальше. По инициативе командира, четыре человека остаются прикрывать отход группы и организовывать засаду команде, идущей следом. Неожиданная засада даёт отличные результаты - удаётся «застрелить» командира команды-соперника, а по условиям игры это приравнивается к уничтожению группы, и команда теряет на этом около часа.

Этап «Вождение». Всё просто, нужно провести автомобиль по кругу, не сбив ни одного колышка. Но у водителя завязаны глаза, а дорогу указывает его товарищ по команде - штурман. Автомобиль - настоящий немец-

кий армейский грузовик «Унимог», который предоставили организаторы игры. Слаженность работы водителя и штурмана позволила почти всем командам успешно пройти этот этап. Вот уж поистине проверка на взаимопонимание и доверие.

«Штурм здания» и «Минное поле». Мы в каком-то спортивном недостроенном комплексе. Повсюду выстрелы и грохот, в ушах звенит. Пыль, поднятая взрывами гранат, толстым белым слоем оседает на моей французской форме. С криком прорываемся в глубину здания, почти каждые 20 секунд кто-то поднимает руки вверх и, надев красную повязку, уходит. Невероятная плотность стрельбы, постоянно слышатся команды и корректировки - ведём огонь на подавление. От укрытия к укрытию бегом, предельно быстро. Засев за колонну прикрываю перебегающих товарищей, проще говоря, беспрерывно стреляю по всему опасному и подозрительному. Кто-то из наших кидает гранату в комнату, где закрепился противник. Взрыв, такое ощущение, что её взорвали где-то подо мной, вслед за грохотом мы бегом сокращаем дистанцию и почти в упор расстреливаем оглушённого противника. Вскоре весь первый этаж



зачищен, и мы, неся большие потери, уже прорываемся на второй. Забросав противника гранатами, нам удаётся подняться по лестнице. Не-

понятно, как оказываюсь в длинном коридоре, там меня и скашивают очередью в пузо. Достаю красную повязку и выхожу на улицу, где неподалеку стоят такие же «убитые». Пока оставшиеся в живых бойцы теснят противника, я заряжаю магазины и отряхиваюсь от побелки. Зачистить здание нам удалось, потеряв больше половины личного состава. Затем команда отправилась на «минное поле». Оно представляет собой квадрат



10x10 метров, где находятся растяжки и мины (в роли мин банки с тушёнкой). Задача команды пройти через квадрат, разминировав дорогу. За снятие растяжек начисляются дополнительные баллы. А каждую снятую «мину» можно забрать в личное пользование. После выполнения этого задания многие команды существенно пополнили свои запасы провизии.

Ещё одна серьёзная проверка на взаимопонимание в команде - этап «Радиозадача». Его можно сравнить с игрой «Испорченный телефон». Первый человек получает информацию на листке от организаторов игры. Например: «Вижу на севере, на удалении в 200 метров группу в 12 человек в камуфляже с оружием, направляются на юго-восток». Своими словами надо объяснить смысл информации второму номеру, который уже не словами, а условными жестами передаёт сообщение третьему, находящемуся на расстоянии сотни метров и ведущему наблюдение в бинокль. Третий номер сооб-

щает информацию по радио командиру, и тот докладывает судье этапа. Выполнение задания оценивается по двум параметрам: затраченное время и идентичность информации, которую командир докладывает судье, и той, что была получена первым номером от организаторов.

Ночью игра не прекращается. Команды разбивают и маскируют лагерь, выставляют секреты. У каждой команды флаг, который она охраняет. Все команды в срок поставили и замаскировали свои стоянки, выставив боевое охранение. Поскольку этап «Засада» к этому времени прошли уже все, мы отправились погулять по лагерям, надеясь украсть чужой флаг. К чести команд, во многие из лагерей нас даже не пустили. В некоторые мы пытались проникнуть скрытно, но были остановлены расставленными секретами, а стоянки «Легиона» и «Лесных Котиков» нам и вовсе не удалось обнаружить. Наконец расстроенные неудачей мы подошли к кустам



ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССÉ
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 ВОКЗАЛ



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



САЛОН ОХОТНИЧИХ ТРОФЕЕВ И ИНТЕРЬЕРА *Марко Поло*



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

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

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

● Это прекрасно оборудованная таксiderмическая мастерская, работающая по современным технологиям

● Приглашаем на постоянную работу менеджеров, учеников таксiderмиста, и к сотрудничеству с таксiderмистами, художников и других мастеров



www.marcopolosaloon.ru

141400, г. Химки, ул. Панфилова, 2, пом. IV

(Пересечение МКАД и Ленинградского ш., за магазином «Гранд»)
Т. ф.: (095) 570-8932, 570-8166, E-mail: huntshop@online.ru

с мыслью, которая спустя определённое время возникает у всех мужчин, и внезапно услышали приятный женский голос: «Стой! Два!»

Это был пароль на сложение, нужно было отвечать какую-то цифру, иначе могли оказаться тут же расстрелянными. Мы невнятно пробурчали в ответ, что вообще-то пацифисты и откуда у нас винтовки сами не знаем. Нас сразу конвоировали в лагерь женской команды «Белый Крест», где мы были пленены, чему несказанно обрадовались. Согласитесь, после тяжёлого дня, проведённого в боях с противником, вдвойне приятно оказаться среди женщин да ещё под их охраной. Вдоволь пообщавшись с пленившими меня дамами и погревшись у костра, я, в конце концов, уснул, чем и завершил для себя игру под названием «День Независимости»-2005.

В середине следующего дня игра была официально закончена, организаторы занялись изучением боевых листков и подсчётом очков. Вскоре объявили результаты, началась торжественная часть, раздача призов и чествование победителей. В этом году победила «Голубая устрица», став двукратным чемпионом игр «День Независимости».

Очень приятно забросить подальше мобильный телефон и, облачившись в военную форму, оказаться в лесу среди друзей, затем, набегавших вволю с оружием наперевес, собраться вместе у костра за накрытой «поляной» и обсудить прошедший день.



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

галерея авторского оружия

Русские палаты



Автор: Мишуков Ю.Ф.

Материалы:

мозаичный дамаск, бивень
мамонта, белый металл.

Техника:

ковка, резьба по кости,
ювелирная техника.

Нож
«Утро»
© 2005 г.



АНТИКВАРНОЕ И АВТОРСКОЕ ОРУЖИЕ:

пр-т Мира, 89, тел. (095) 687-3466, 687-3500,
e-mail: post@russkie-palaty.ru
www.russkie-palaty.ru

РОССИЙСКИЙ ПО ФИЛД

Андрей МОРГУНОВ



«Накрытая» стрелковая поляна



Оружейный арсенал наших стрелков не уступает оснащённости зарубежных «коллег»



Российская Ассоциация Филд Таргета была создана 1 августа 2005 года по инициативе трёх клубов: СК ФТ (Санкт-Петербург), ОЛПО (Москва) и ЦК ФТПБ (Москва). Это очередной шаг в цивилизованном развитии любительского стрелкового спорта и Филд Таргета, в частности. Ассоциация открыта для всех стрелковых региональных клубов любителей пневматики и ставит перед собой следующие задачи:

- обеспечить связь между стрелковыми ФТ клубами по всей Российской Федерации, предоставить правовую и юридическую помощь, консультационные услуги всем членам Ассоциации в организационных вопросах и внутреннем развитии;
- способствовать распространению технических достижений, новинок в области

пневматического оружия, оказывать всестороннюю техническую помощь и поддержку региональным клубам;

- представлять ФТ России в международных спортивных организациях;
- определять стратегические принципы развития ФТ и смежных видов стрельбы для членов Ассоциации.

24 сентября 2005 г. в рамках Российской Ассоциации Филд Таргета в Москве прошёл Первый чемпионат России по Филд Таргету и пневматическому Бенчресту. В программе соревнований была стрельба по дисциплинам: **Филд Таргет, пневматический БР-50**, а также новое спортивно-охотниче упражнение **Hunting Field Target**.

Соревнования прошли на территории Таманской дивизии в Алабине Московской области. В чемпионате приняли участие клубы, вошедшие в **Российскую Ассоциацию Филд Таргета**:

ЧЕМПИОНАТ ТАРГЕТУ

Фотосъёмка автора и И. Мерцаловой

ЦК ФТПБ, СК ФТ СПб, ОЛПО, а также «вольные» стрелки.

Большая часть организационной нагрузки легла на плечи «Центрального клуба Филд Таргета и пневматического Бенчреста» (ЦК ФТПБ), председательствующего в Российской Ассоциации Филд Таргета в сезоне 2005-2006 г.

В чемпионате России по ФТ и БР участвовали 33 стрелка из Москвы, Санкт-Петербурга и Коломны. Награждались первые три места в каждом классе. Разыгрывалось 19 комплектов призов и два утешительных приза. Кроме того, были подарки от спонсоров.

Данные соревнования показали качественный скачок в развитии ФТ в России: от увлечения небольшого числа энтузиастов до полноценных, крупных соревнований. Возрос также спортивный и технический уровень участников. Оружейный арсенал членов наших клубов не уступает мировому, а зачастую и превосходит его. Не может не радовать тот факт, что ведущие оружейные магазины не стоят в стороне от развития этой пока ещё новой для России стрелковой дисциплины.

В качестве генеральных спонсоров Первого чемпионата России, проведённого в рамках Российской Ассоциации Филд Таргета, выступили оружейные магазины Москвы и Санкт-Петербурга: магазин «Умарекс-М» (Москва) и магазин «Максим» (Санкт-Петербург). Спонсорами стали интернет-магазин Hunt.ru, а также компрессорная

фирма ТЭМБО. В качестве призов разыгрывались две винтовки РСР БАМ-50 кал.4.5, винтовка ППП «Норика-Спорт» кал.4.5, винтовка ППП «Хатсан» кал. 4.5, четыре экземпляра прицелов ВСА и «Липерс». Соревнования подобного уровня, с таким числом участников и призовым фондом в России прошли впервые, что косвенно подтверждает авторитет наших стрелков и организаторов.

Немного личных впечатлений о чемпионате, как от его участника. С погодой очень повезло. Стоял практически полный штиль, хотя, конечно, отдельные, редкие порывы ветра случались (один из них сыграл злую шутку, но об этом позже). Старт был слегка задержан, стрельба началась с опозданием минут на 50 от запланированного времени. На то были и объективные причины, скажем, автомобильные пробки, и, конечно, отсутствие организаторского опыта проведения крупных соревнований.

Итак, построение, приветственные речи, поднятие флага, гимн - и чемпионат открыт. Регистрация, жеребьёвка, пристрелка - и всё начинается, первый выстрел сделан. Его ожидание всегда трепетное и волнительное: как всё пойдёт, хватит ли выдержки на всю стрельбу, ведь серия 60 выстрелов - это много, по времени примерно часа 3,5-4, нужно правильно распределить силы, чтобы выглядеть достойно. С одной стороны, данные мысли помогают отнести



Открытие чемпионата и поднятие флага доверено Председателю РАФТ А.Моргунову

Итоговые результаты по упражнениям ФТ:

ФИО	Класс	итого	место
Потапов Андрей	ППП	30	I
Смирнов Игорь	ППП	27	II
Голубь Кирилл	ППП	22	III
Моргунов Андрей	РСР	55	I
Степнов Владимир	РСР	51	II
Петров Алексей	РСР	55	I
Загрядский Александр	РСР	50	III

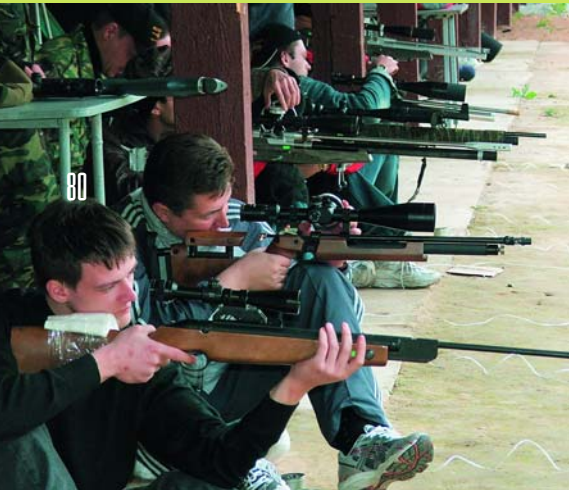
Стреловое упражнение БР-50:

ФИО	Класс	итого	место
Гришин Сергей	ППП	2215	III
Киселев Алексей	ППП	3090	II
Голубь Кирилл	ППП	3445	I
Петров Алексей	РСР	4850	I
Моргунов Андрей	РСР	4600	II
Солдатов Алексей	РСР	4350	III

Охотничий ФТ:

ФИО	Класс	итого	место
Загрядский Александр	ППП	64	I
Липатов Борис	ППП	57	II
Романов Александр	ППП	55	III
Моргунов Андрей	РСР	82	I
Косарчук Артем	РСР	75	II
Станкевич Сергей	РСР	72	III

Соревнования в полном разгаре



Перестрелка за первое место в PCP-классе



Перестрелка. Опять ничья...



серъёзно к стрельбе, с другой - мешают и отвлекают. Одна из стрелковых линий (как показала статистика, никто из участников чисто её не прошёл) оказалась очень коварной. Первая мишень на ней сломалась, судье пришлось дважды её поправлять. В результате - потеря времени, лишняя нервозность и, как следствие, невнимательность, даже невезение: чуть ли не единственный порыв ветра за всю стрельбу... Я смотрел на флаги, они спокойно висели вертикально, не шелохнувшись. Как обычно прицеливаюсь, винтовка стоит мёртво в убойной зоне, мишень на 47 метрах, ничего не предвещает промаха, выстрел... И вижу отметину на мишени справа в сантиметре от убойной зоны, поднимаю глаза, один из трёх флагов на линии предательски показывает порыв ветра, которого пару секунд назад не было.

В момент стрельбы особо не следишь, как кто стреляет, у кого сколько промахов. Каково же было моё удивление узнать, что два стрелка, из которых один я, показали одинаковый результат и предстоит «перестрелка» за первое место. Оказалось, что Алексей Петров из питерского клуба отстрелялся, как и я, с тремя промахами. Десять минут отдыха - и нас пригласили на «перестрелку». И тут началось шоу. Как потом говорили болельщики, «на вас, перестреливающихся, было смотреть интереснее, чем сами соревнования». Подробности уже особо не помню, но 5 серий по 3 выстрела в течение 55 минут чистого времени победителя не выявили. «Перестрелка» показала наши равные силы. Оргкомитет принял соломоново решение: на первом чемпионате присудить два первых места в упражнении Филд Таргет в PCP-классе. Так что никому обидно не было: и в Питер уехало первое место, и в Москве остался чемпионский титул. Неза-

Награждение победителей при свете автомобильных фар



планированная «перестрелка» отняла много времени, а предстояли ещё две стрелковых дисциплины: БР-50 и Hunting Field Target. Основное отличие HFT от классического FT в том, что он проще, динамичнее, азартнее, рассчитан на столь необходимые стрелку на охоте навыки, как стрельба стоя, с колена, в малый промежуток времени. Убойные зоны больше, расстояние меньше, и стрельба при жёстком лимите времени придаёт соревнованиям особую «изюминку».

По отзывам, всем участникам очень понравилось. Атмосфера на площадке была дружественная, т.к. лимит времени оказался очень жёстким, «соперники» помогали друг другу: подавали пульки, корректировали промахи. Стрелять закончили, когда наступили сумерки. Награждение победителей проходило уже при свете автомобильных фар, что придавало церемонии особый колорит.





Уважаемые читатели!

У Вас появилась уникальная возможность оформить подписку на любой номер журнала «МастерРужьё» за 2003-2004 годы через Сбербанк и подписатьсь на 2 полугодие 2005 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
MAP 0534	2005	Заказная бандероль	1 раз в месяц	84,20 р.	505,20 р.
MAP 0412	2004	Заказная бандероль	1 раз в месяц	72,50 р.	435,00 р.
MAP 0312	2003	Заказная бандероль	3-12 номера	72,50 р.	725,00 р. За 10 номеров

Для оформления подписки в приведенном подписном купоне необходимо:

- Указать печатными буквами фамилию И. О., почтовый индекс и полный адрес, на который будет производиться отправка выписанных изданий, а также телефон (по желанию).
- Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: **MAP 0534, 6-12 мес. 2005 г., 505,20 руб.** или **MAP 0412, 6-12 мес. 2004 г., 435 руб., MAP 0312, 3,5,8 мес, 2003 г., 217,50 руб.**
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий обращаться:

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

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

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

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

Извещение	ИИН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №301018104040000000225 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	ИИН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №301018104040000000225 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)		



9 РОТА

Очень красивый и очень жестокий фильм. Про войну, когда Империя всё же в очередной раз доказала, что её присутствие нельзя игнорировать, а получить «по самое не балуйся» можно очень быстро и очень конкретно.

Если сравнивать «9-ю роту» с другими фильмами о войне то вспоминается в первую очередь «Взвод» Оливера Стоуна, потом «Тонкая красная линия» Терренса Мэлика, «Апокалипсис сегодня» Фрэнсиса Копполы, «Падение чёрного ястреба» Ридли Скотта, «Цельнометаллическая оболочка» Стэнли Кубрика, «Спасти рядового Райана» Стивена Спилберга. Короче, картина мирового уровня. И ещё есть моменты, напоминающие сцены из отечественного многосерийного фильма «Курсанты». Особенно когда показывают учебку.

9-я рота десантников 345-го полка прославилась в 40-й армии, воевавшей в Афганистане, своей непоколебимой стойкостью и отчаянной смелостью. Бойцы этого подразделения ценой своих жизней удержали высоту 3234, несмотря

Год выпуска: 2005

Режиссёр: Фёдор Бондарчук

В ролях:

Фёдор Бондарчук

(прапорщик Погребняк)

Михаил Пореченков

(старший прапорщик Дыгало)

Артур Смольянинов (Лютый)

Алексей Чадов (Воробей)

Константин Крюков (Джоконда)

Михаил Евланов (Ряба)

Артём Михалков (Стас)

Иван Кокорин (Чугун)

Сослан Фидаров (Пиночет)

Дмитрий Мухамадеев (Афанасий)

Ирина Рахманова (Белоснежка)

Жанр: военная драма, боевик

Продолжительность: 2 ч 10 м

Бюджет: \$9 миллионов

ков десантников, с другой, несколько сотен «духов»...

Есть и роман «9 рота», написанный Юрием Коротковым и Дмитрием Грунюшкиным. В целом, фильм - это сокращённая версия литературного произведения. Но присутствуют расхождения в некоторых деталях и в оружейном плане в том числе. О них чуть позже.

Главные герои - ребята в основном из Красноярска и других мест необъятного СССР, попадают в



на многократное превосходство противника в лице «чёрных аистов» - чуть ли не самых крутых головорезов среди моджахедов, причём ещё и безумно фанатичных. С одной стороны меньше трёх десят-

ферганскую ученую роту. Из них начинают готовить десантников, причём зверскими методами. Тем более, что натаскивать их взялся сверхзлобный прапорщик. Кстати, искренне удивило перевоплощение



Михаила Пореченкова. Из весельчака Лёхи Николаева («Агент национальной безопасности») он превратился в вечно истерично орущего старшего прапорщика Дыгало, кошмар второго «красноярского» отделения. Но своей методикой он готовил их не к службе, а к настоящей войне, чтобы кошмаром солдат был он, а не реалии войны.

Что же касается оружия, то в целом оно подобрано правильно. Все автоматы десантников АКС74 с деревянным цевьём и рамочным прикладом. В том числе были и с подствольными гранатомётами. Патрон, как всем известно, 5,45x39. В общем, про АК и рассказывать не нужно, уж столько раз о

ним писали в журналах, справочниках, проспектах и книгах. А вот с секторными магазинами вышла накладка. Не было во время военной компании СССР в Афганистане «рожков» из чёрного пластика. Они появились лишь в 90-х годах прошлого века, когда 40-я армия уже покинула негостеприимную страну. В Афгане были рыжие и коричневые автоматные магазины. Впрочем, Хохол, он же прапорщик Сергей Погребняк, а в мирной жизни Фёдор Бондарчук, раздобыл-таки себе правильный, магазин кирпичного цвета. Да и другие актёры смогли найти оригинал.

Что же касается «чёрных аистов», то они также вооружены АК74, хотя по книге, да и на самом



выбирали автоматы более крупного калибра, чтобы можно было пополнить боезапас за счёт противника.

Ещё один неправильный момент - атаки моджахедов на позиции 9-ой роты. В романе они двигались перебежками, прятались за камнями, то есть, как и положено,



деле афганцы и наёмники предпочитали, как правило, автоматы Каляшникова калибра 7,62 мм советского или китайского производства. К слову, и наши спецназовцы

старались не подставляться. В фильме же душманы каждый раз идут в атаку в полный рост, как басурмане в старом фильме «Илья Муромец» или каппелевцы в ещё



более древнем «Чапаеве». Если бы так было на самом деле, их бы выкосили за несколько минут. При этом пули попадают в «духов» крайне нерегулярно, и вообще создаётся впечатление, что в атаку каждый раз идут одни и те же. То ли они реинкарнируются, то ли возможен дефицит бородатых мужиков.

84



Был и другой ляп. У одного нападающего (самого колоритного, в тёмных очках) в плечевой кобуре висел германский пистолет - «Вальтер» Р-99, может быть и газовый. В любом случае, в то время они ещё не производились, так как боевые образцы пошли в серию только в середине 90-х годов, а газовые и того позднее. «Вальтер» Р-38 или ТТ были бы уместнее - в Афганистане какого только оружия нет, особенно старого.

Были ещё ручные гранаты чёрного цвета, то есть учебные. Нужно было перекрасить. Однако Фёдор Бондарчук в одном интервью сказал, что актёры - натуры увлекающиеся и могут и с боевой гранатой сниматься в фильме. Так что в данном случае перестраховались. А то перепутаешь учебные гранаты с боевыми, и съёмочный процесс остановится по причине незапланированного отсутствия режиссёра с ассистентами, многих актёров и оператора со своей камерой.

Зато «Утёсы» - НСВ-12,7 отработали по полной программе. Пулемёты эти знакомы многим. Они бывают в пехотном варианте - на станке; смонтированные как зенитные на танковых башнях; как танковые в башнях БТРов и БМП; существуют также корабельные,





зенитные и амбразурные установки. Мощный патрон калибра 12,7 мм (12,7x108) позволяет не только рвать на части пехоту на открытой местности, не обращая внимания на бронежилеты, но и если она сидит в укрытии или здании. Также вполне реально выводить из строя технику с лёгким бронированием – те же БТРы и БМП.

В пехотном варианте, на треноге, пулемёт весит 34 кг вместе с коробом на 50 патронов. Темп стрельбы 700-800 выстрелов в минуту. Прицельная дальность стрельбы – 2000 метров. Пуля весит в районе 51 г и летит со скоростью 845 м/с. Для сравнения, масса пули к пистолету Макарова – порядка 6 г, а её скорость – 300-340

м/с. В общем, НСВ-12,7 мощное оружие.

Патроны в фильме не жалели, как и технику. Подорвали кучу всего, включая транспортный самолёт. Пишут, что сцена с падением и взрывом самолёта была самой дорогостоящей – израсходовали чуть ли не полмиллиона долларов. Кстати, все потраченные на съём-





ки деньги хорошо «видно» на экране. Только возникает вопрос: как фильмы такого уровня снимают в Голливуде за десятки, а то и сотни миллионов долларов. Впрочем, гонорары у заокеанских актёров гораздо выше, чем у наших.

Бронетехника не подкачала: БМП, БТРы и танк Т-72 ещё тех



времён. Единственный минус - они должны были, для правдоподобности, пересыпанными афганской пылью, но где ж её взять в Крыму? Впрочем, это уже придиরки. Зато с формой полный порядок - выгоревшие на солнце «афганки», с неуставными дополнениями в виде кроссовок, свитеров и даже тренировочных штанов. Дальние гарнизоны могли себе позволить разнообразить форму одежды.

В реальности 9-я рота, действительно, обороняла ту самую высоту 3234. Только на пару лет раньше и потери были значительно меньше, а душманов «завалили» гораздо больше, не без помощи артиллерии. Так что не забывали 9-ю роту, просто расклад сил на тот момент оказался не в пользу десантников. Вариант «Забыли» больше всего напоминает «чеченские» компании. И события, показанные в фильме, очень похожи именно на

«чеченские войны», но это исключительно наше мнение.

По официальным данным, в Афганистане за 10 лет (с 1979 по 1989) погибло около 15 тысяч советских военнослужащих. Для сравнения - Вьетнамская кампания (1961-1973 гг.) унесла за чуть больший срок жизни более 44 тысяч американских солдат и офицеров, не считая сотен тысяч раненых. Делаем вывод, что воевали наши в Афганистане грамотно, если учитывать к тому же огромные поте-





87

ри противника. По разным данным от 150 тысяч до одного миллиона человек, вести статистику в Афганистане занятие неблагодарное.

Но вернёмся к фильму. Актёры выложились полностью, такого накала ненαιганных страстей давно не было в нашем кино. Это не патетические реплики с театральной сцены, а самая настоящая хоть и жестокая жизнь. Истерики, за-

прещённая бражка, драки между сослуживцами, сорванные ногти с забившейся под них грязью, огрубевшие пальцы, ссадины и порезы - всё, как бывает на самом деле.

Ещё, наверняка, всем запомнится сцена рукопашной схватки. Она снята так, как не увидишь ни в каком другом фильме. Быть может, что-то подобное есть в картине «Тонкая красная линия». Я про такие бои слышал только от фронтовиков Великой Отечественной войны, когда противника колотят всем, что есть в наличии: каской, гранатой (с несорванной чекой), ра-



пании у нас уже давно никакого приличного фильма не было.

И не слушайте тех критиков, впрочем, немногочисленных, которые почём зря хвалят этот фильм. Из их заявлений складывается странное впечатление, что «9 роту» должен был снимать то ли отец Фёдора Бондарчука, то ли Ридли Скотт, то ли прототип прапорщика Дыгало, а ещё лучше командир 345-го отдельного парашютно-десантного полка. Каждому своё, как говорится, и у Фёдора Бондарчука это «своё» получилось.



зумеется), сапёрной лопаткой, камнями и, конечно, автоматом со штыком или без.

Фильм стоящий и посмотреть его следует обязательно. Лучше в кинотеатре. Это не реклама, просто такого изображения и звука, как будто всё это происходит с тобой, можно добиться, наверное, только имея домашний кинотеатр и большой плазменный телевизор. К тому же на тему Афганской кам-





РЕСТОРАН
UNICUM
«УНИКУМ»



Управляющий ресторана Даниил Гинзбург

Ресторан «Уникум» (UNICUM) нельзя назвать чисто охотничим, но тем не менее многие блюда готовят из дичи. Однако предоставим слово управляющему ресторана Даниилу Гинзбургу:

«Примерно 30% блюд в ресторане «Уникум» готовятся из дичи. Но нужно заметить, что многие постоянные посетители ресторана, наши друзья-охотники, нередко приносят свои трофеи, из которых мы готовим для них оригинальные блюда. Например, в домашних условиях сложно приготовить медвежатину, очень хлопотно. Только её нужно отдать нашим поварам заранее. У нас, к слову, есть коптильня, и с её помощью можно приготовить очень вкусные блюда, в том числе и медвежатину.

Такая же ситуация с нашими друзьями-рыболовами. Хорошего судака - килограммов на шесть - дома замучаешься «ворочать». А тут отдал поварам - и они профессионально его приготовят.

А вообще, мы делаем упор на натуральные и, самое главное, свежие продукты. Поэтому я не рекомендую есть в ресторанах рыбу и другие морепродукты по понедельникам. Поставщики в выходные, как правило, не работают, и рыбу, привезённую в пятницу, приходится замораживать. Её качество, разумеется, от этого ухудшается.

Вернёмся к охотничьей кухне. После того, как наш шеф-повар съездил на стажировку во Францию, в ресторане появились и другие блюда: из кролика, утки... Рецепт утки - только наш, фирменный - мы и представим».

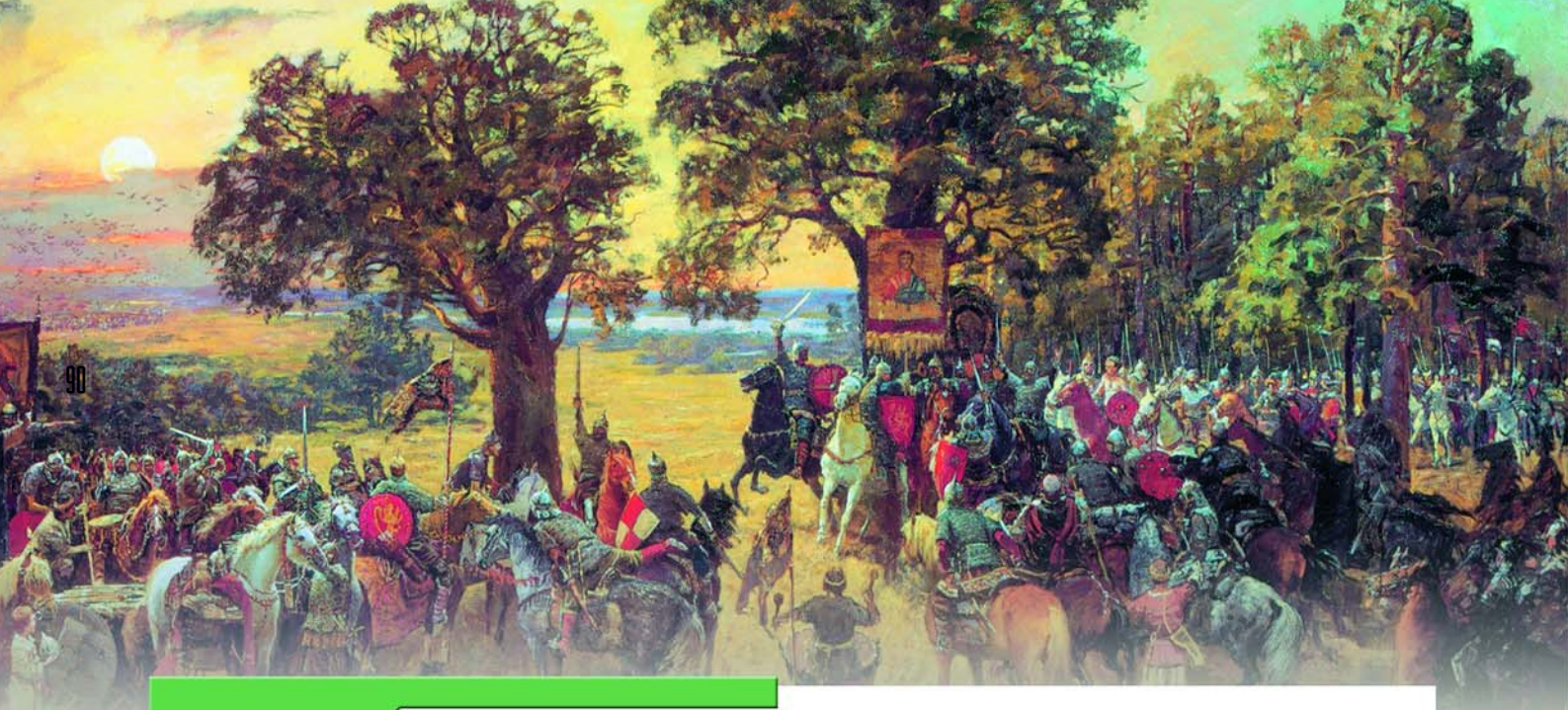
Утка «Ружьё», приготовленная по оригинальному рецепту графа Шереметева от шеф-повара ресторана «Уникум» Алексея Семёнова.

Берём филе утки, натираем солью и перцем. Кожа надрезается крест на крест, и филе обжаривается без масла на чугунной сковороде. Утку необходимо жарить как можно дольше, но на небольшом огне, затем филе переворачиваем на другую сторону. Прожарка должна быть минимальной, тогда утка получится мягкая и сочная.

Для соуса используем клюкву, бруснику нового урожая, зимние сорта яблок, мёд и красное вино. Вино выпариваем, добавляем ягоды, мелко нарезанное яблоко и под конец много мёда. Соус должен увариться. Можно также добавить щепотку перечной смеси.

Когда всё готово, нарезаем филе тонкими кусками, рядом наливаем соус-гарнир. А само мясо утки поливаем домашней наливкой на основе хорошего коньяка и пасечного мёда и поджигаем её.

Шеф-повар ресторана «Уникум» делает замечательные настойки: брусличную, клюквенную, хреноуху, но к этому блюду лучше подходит французское красное сухое вино «Шато» или фирменная горькая настойка «Уникум».



90

1 ноября.

Дмитриевская родительская суббота. Память всех воинов, на браны за Отечество живот положивших. Установлена Святым Благоверным князем Дмитрием Донским в память о 40 тысячах русских, павших в Куликовской битве (1380 г.). В этот день в частях Российской Императорской армии, помимо панихид, разводы производились без музыки и барабанного боя.

ЭТО БЫЛО В НОЯБРЕ

4 ноября.

Православный праздник Казанской иконы Божьей Матери. Установлен в память об избавлении Москвы и России от польских шляхтичей в 1612 г.

5 ноября.

Всемирный день мужчин (настоящих мужиков).

5 ноября.

День военного разведчика. Установлен приказом министра обороны РФ от 12 октября 2000 г. В 1918 г. в составе Полевого штаба Красной Армии приказом Реввоенсовета Республики (РВСР) образовано Регистрационное управление для координации усилий всех разведорганов армии. С этого дня ведёт свою историю Главное разведывательное управление Генштаба ВС РФ.



**8 ноября
1943 г.**

Указами Президиума Верховного Совета СССР учреждены высший военный орден «Победа» и солдатский Орден Славы I, II и III степени.

10 ноября.

День милиции. Установлен в 1962 г. В этот день в 1917 г. постановлением Народного комиссариата внутренних дел РСФСР «для охраны революционного общественного порядка» была создана рабочая милиция.

**11 ноября
1993 г.**

Была образована Служба безопасности Президента РФ. Возглавил её Александр Васильевич Коржаков.



19 ноября.

День ракетных войск и артиллерии. в соответствии с Указом Президиума Верховного совета СССР от 1 ноября 1988 г. в ознаменование начала наступления советских войск под Сталинградом (19 ноября 1942 г.).



**23 ноября
1898 г.**

Родился Родион Малиновский, Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза.



27 ноября.



**30 ноября
1698 г.**

Пётр I учредил первый российский орден Святого Апостола Андрея Первозванного, которым как высшей наградой удостаивались лица высших чинов за исключительные заслуги перед Отечеством.



ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель

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

модель

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

BENELLI

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

BERETTA

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

BROWNING

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

COSMI

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

FABARM

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

FRANCHI

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

GERMANICA

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

MAVERICK

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

MERKEL

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

MOSSBERG

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

PROTECTA

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

REMINGTON

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

RIZZINI

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

ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.					
WINCHESTER														
Winchester Super X2	12		33 093.90	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н	8 758.00	«М»					
ZOLI														
Zoli Golden 12	12	710 мм	53 657.10	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н никель	9 422.00	«М»					
Zoli Silver Ship	12	710 мм	40 0018.50	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 830.00	«М»					
ИЖМАШ														
САЙГА 410К-02	.410		10 080.00	«К»	ИЖ-27М	12	орех д/н	8 445.00	«М»					
САЙГА 410К-02	.410		8 122.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 072.00	«К»					
САЙГА 410К-01	.410	б/планки		«М»	ИЖ-27М	12	орех д/н никель	9 830.00	«М»					
САЙГА-12	12		5 773.00	«М»	ИЖ-27ЕМ-1С	12	орех	15 320.00	«М»					
САЙГА-12	12	2 д.н. удл.	7 090.00	«М»	ИЖ-27М	12	Бук	6 550.00	«М»					
САЙГА-12	12	3 д.н. удл.	9 143.00	«М»	ИЖ-27М	12	Орех	6 910.00	«М»					
САЙГА-12	12	д.н.	6 533.00	«М»	ИЖ-27М	12	орех д/н	7 428.00	«М»					
САЙГА-12	12	РПП	6 207.00	«М»	ИЖ-27М	12	Бук	7 225.00	«М»					
САЙГА-12	12	РПП орех	7 716.00	«М»	ИЖ-27М	12	бук д/н	7 740.00	«М»					
САЙГА-12	12	удл.ств. д.н.	7 461.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	Бук	7 682.00	«М»					
САЙГА-12К	12	"Тактика" пластик	11 835.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	Орех	8 220.00	«М»					
САЙГА-12К	12	б/планки	7 890.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	бук д/н	9 050.00	«М»					
САЙГА-12С	12		7 875.00	«М»	ИЖ-27М-1С-М	12	д.н.орех	9 410.00	«М»					
САЙГА-12С	12	РПП	7 926.00	«М»	ИЖ-39Е-01	12		9 020.00	«М»					
САЙГА 12 К	12	РП дн	9 870.00	«К»	ИЖ-43	12	Орех	4 360.00	«М»					
САЙГА 12 К	12	РП п	9 450.00	«К»	ИЖ-43Е	12	Бук	4 570.00	«М»					
САЙГА 12	12	РП п дн	8 673.00	«К»	ИЖ-43Е	12	Орех	4 925.00	«М»					
САЙГА 12 С	12	РП п	9 765.00	«К»	ИЖ-43Е	12	орех шт.	6 550.00	«М»					
САЙГА 12 С	12	РП п дн	10 500.00	«К»	ИЖ-43Е	20	орех д/н англ.ложа	6 470.00	«М»					
САЙГА 20 К	20		7 155.75	«К»	ИЖ-43ХН	12	орех д/н	6 980.00	«М»					
САЙГА 20 К	20	Дн	7 980.00	«К»	ИЖ-81КМ	12	Бук	3 525.00	«М»					
САЙГА 20 К	20	П	7 633.50	«К»	MP-153 Super M	12		9 376.00						
САЙГА 12 К	12	П дн	8 001.00	«К»	MP-153	12	ДН	10 689.00						
САЙГА 20	20	Рп п дн	4 410.00	«К»	MP-233 Е	12	ДН	14 038.00						
САЙГА 20 С	20		4 410.00	«К»	MP-153	12	бук.д/н	9 525.00	«М»					
САЙГА 12 С	12	Рпп	7 560.00	«К»	MP-153	12	орех д.н.	9 880.00	«М»					
САЙГА-20	20		5 021.00	«М»	MP-153	12	д.н. орех	11 535.00	«М»					
САЙГА-20	20	РПП быстр.п-д.	6 324.00	«М»	МОЛОТ									
САЙГА-20К	20	"Тактика" пластик	11 500.00	«М»	ОФ-93	12		643.00	«М»					
САЙГА-20К	20	б/планки	6 034.00	«М»	Бекас 12	12		8 925.00	«К»					
САЙГА-20К	20	д/н	7 332.00	«М»	РП-16 "Бекас"	16		5 242.00	«М»					
САЙГА-20С	20		6 577.00	«М»	РП-16-2 "Бекас"	16		5 038.00	«М»					
ИЖМЕХ														
ИЖ-27М	12		7 213.00	«К»	РП-16-2 "Бекас"	16		6 677.00	«М»					
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 805.00	«К»	РП-16-05 "Бекас"	16		8 104.00	«М»					
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	РП-16-07 "Бекас"	16		8 104.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ 1С	12	ДН 20 орехnick	13 020.00	«К»	РС-12М-02	12		8 802.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ	12	Бук	7 822.50	«К»	РС-12М-05 "Бекас-Авто"	12		10 689.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	букnick	11 130.00	«К»	РС-16 "Бекас-Авто"	16		8 532.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	Орехnick	11 497.50	«К»	ТОЗ									
ИЖ-27 ЕМ-М ДН	12	Бук	9 618.00	«К»	ТОЗ-34Е	12	бук орн.	4 324.00	«М»					
ИЖ-27 ЕМ-М	12	Орех	9 292.50	«К»	ТОЗ-87-01	12	Орех	4 489.00	«М»					
ИЖ-27 М 1С ДН	12	Бук	9 156.00	«К»	МЦ 105-20М	20		58 695.00	«К»					
ИЖ-27 М Silver	12		7 350.00	«К»	МЦ 108-04	12		58 695.00	«К»					
ИЖ-27 М	12	Орех	7 770.00	«К»	МЦ 111-01	12		220 500.00	«К»					
ИЖ-27 М	12	Орех	9 922.50	«К»	МЦ 21-12 М	12		7 906.00	«К»					
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 085.00	«К»	МЦ 21-12	12	Орех	14 595.00	«К»					
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	МЦ 255-20	20		27 300.00	«К»					
ИЖ-27 М-М	12		9 250.00	«К»	МЦ 21-12	12		5 869.00	«К»					
ИЖ-27 М 1С ДН	12	Бук	9 156.00	«К»	ТОЗ-87 01 М	12		8872.50	«К»					
ИЖ-27 М Silver	12		7 350.00	«К»	ТОЗ-87 03 М	12		8872.50	«К»					
ЦКИБ														
ИЖ-27 М	12	Орех	9 250.00	«К»	МЦ-106-0	12	Орех	48 167.00	«М»					
ИЖ-27 М	12	Береза	2 070.00	«М»	МЦ-106-12М	12		47 880.00	«М»					
ИЖ-18ЕМ-М	16	Береза	2 170.00	«М»	МЦ 106-19	12		69 510.00	«К»					
ИЖ-18ЕМ-М	20	Береза	2 170.00	«М»	МЦ-110-12	12	Бук	111 567	«М»					
ИЖ-27ЕМ		бук никель	8 905.00	«М»										

НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.					
ANSCHUTZ														
ANSCHUTZ 525	.22		19 760.00	«К»	BROWNING B	.30-06	Light Af	45 600.00	«К»					
ANSCHUTZ 1416	.22 LR		26 000.00	«Г»	BROWNING B	.30-06	Light Evolve	53 960.00	«К»					
ANSCHUTZ 1416	.22		24 890.00	«К»	BROWNING B	.30-06	Light Prima	51 490.00	«К»					
ANSCHUTZ 1416	.22	Monte Carlo	26 410.00	«К»	BROWNING B	.30-06	Light Stalker	44 460.00	«К»					
ANSCHUTZ 1418	.22		37 810.00	«К»	BROWNING B	.30-06	Ligh Lux Battue	85 500.00	«К»					
ANSCHUTZ 1516	.22WM		26 980.00	«К»	BROWNING B	.30-06	Long Trac	49 400.00	«К»					
ANSCHUTZ 1516	.22WM	Monte Carlo	28 120.00	«К»	BROWNING B	.30-06	Long Trac Ltd	106 780.00	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Classic	44 500.00	«Г»	BROWNING B	.300WM	Mobu камуф	45 600.00	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 G	Monte C	63 650.00	«К»	BROWNING B	.300WM	Boss	52 820.00	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22	Monte C	49 400.00	«К»	BROWNING B	.300WM	Light Evolve	53 010.00	«К»					
ANSCHUTZ 1717	.17 HMR		53 960.00	«К»	BROWNING B	.300WM	Long Trac	49 400.00	«К»					
ANSCHUTZ 1730	.22 HORNET		49 000.00	«Г»	BROWNING B	.300WM	Long Trac Elite	56 810.00	«К»					
ANSCHUTZ 1740	.222R		54 530.00	«К»	BROWNING B	.300WM	Long Trac	106 780.00	«К»					
ANSCHUTZ 1740	.222 Rem	Monte Carlo	49 000.00	«Г»	BROWNING B	.300WSM	Ligh Lux	82 650.00	«К»					
BENELLI														
BENELLI Argo	.300		43 130.00	«К»	BROWNING B	.308	Long Trac	49 400.00	«К»					
BENELLI Argo	.30-06		42 750.00	«К»	BROWNING B	.308	Boss	50 730.00	«К»					
BENELLI Argo	.30-06 Special		47 880.00	«К»	BROWNING B	.308	Light	45 220.00	«К»					
BENELLI Argo	.308		42 180.00	«К»	BROWNING B	.338	Light	47 500.00	«К»					
BENELLI Argo	9.3x62		42 750.00	«К»	BROWNING B	.338	Boss	54 340.00	«К»					
BLASER														
BLASER BBF97	.22H 12/70		93 556.00	«К»	BROWNING B	9.3x62	Light	54 720.00	«К»					
BLASER BBF97 L	9.3x74 12/76		122 170.00	«К»	BROWNING B	9.3x62	Light Prima	53 770.00	«К»					
BLASER BBF97 St	.222 12/76		98 800.00	«К»	BROWNING Buck Mark	.22	Light ShortTrac	45 790.00	«К»					
BLASER D99 St	.222 20 20		126 160.00	«К»	BROWNING Dualis	.300	25 270.00	«К»						
BLASER R93	.30-06 .223 Rem Luxus Gravur		164 650.00	«Г»	BROWNING Express CCS	9.3x74 Sw	41 420.00	«К»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Exklusiv		443 990.00	«Г»	BROWNING Medal	.308 SW	217 000.00	«К»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Luxus Gravur		168 350.00	«Г»	BROWNING Semi Auto	.22	97 760.00	«К»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Prestige		149 850.00	«Г»	CZ									
BLASER R93	.300 Win Mag .243 Win Luxus Gravur		168 350.00	«Г»	CZ 511	.22	Lux	16 720.00	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .222 Rem .308 Win Luxus Gravur		186 850.00	«Г»	CZ 527	.223	Carbine	28 500.00	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .222 Rem Luxus Holz		153 300.00	«Г»	CZ 527	.223	Stutzen	30 210.00	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .223 Rem Luxus Gravur		164 650.00	«Г»	CZ 527	.223	Varmint	31 350.00	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .243 Win Luxus Gravur		164 650.00	«Г»	CZ 550	9.3x62	Lux	35 530.00	«К»					
BLASER R93	9.3x62 .243 Win Luxus Holz		157 250.00	«Г»	CZ 550	.243	Lux MC	29 830.00	«К»					
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Gravur		168 350.00	«Г»	CZ 550	.243	Stutzen	30 400.00	«К»					
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Holz		168 350.00	«Г»	CZ 550	.30-06	Lux	36 480.00	«К»					
BLASER R93	8x68S .223 Rem Prestige		149 850.00	«Г»	CZ 550	.30-06	Lux MC	29 830.00	«К»					
BLASER R93 Attache	.308 Win .222 Rem		229 400.00	«Г»	CZ 550	.300WM	Lux	32 300.00	«К»					
BLASER R93	.223 Varmint		122 360.00	«К»	CZ 550	.308	Lux	30 780.00	«К»					
BLASER R93 A	.30-06 .223A		208 240.00	«К»	CZ ZKM 452	.22	Lux	31 350.00	«К»					
BLASER R93 L	.300 .223 M		154 660.00	«К»	CZ ZKM 452	.22	Lux T 3-9x32	14 820.00	«К»					
BLASER R93 L	.30-06 .223		131 100.00	«К»	CZ ZKM 452	.22WM	Lux	19 380.00	«К»					
BLASER R93 L	.300WSM .223		138 700.00	«К»	CZ ZKM 452	.22WM	St	16 720.00	«К»					
BLASER R93 L	.308 .223		134 900.00	«К»	CZ ZKM 611	.22WM	St	15 960.00	«К»					
BLASER R93 Of	.300 .223		100 700.00	«К»	HEYM									
BLASER R93 Of	.30-06 .223 левша		96 140.00	«К»	HEYM SR21	.30-06	Concord	26 980.00	«К»					
BLASER R93 Of	.308 .222		94 240.00	«К»	HEYM SR21	.30-06	Stainless	81 400.00	«Г»					
BLASER R93 Of Tim	.300 .223		110 200.00	«К»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win	Stainless	96 200.00	«Г»					
BLASER R93 Of Tim	.30-06 .223		102 600.00	«К»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win	Concord	111 000.00	«Г»					
BLASER R93 Pr	.300		82 300.00	«К»	HEYM SR21	.308 Win	Concord	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 Pr	.300 .223		102 600.00	«К»	HEYM SR21	9.3x62	Concord	129 500.00	«Г»					
BLASER R93 R	.300 .222		722 000.00	«К»	HEYM SR21	.308 Win	Concord	81 400.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .223 M		131 100.00	«К»	HEYM SR21	9.3x62/308 Win	Concord	93 500.00	«Г»					
BLASER R93 St	.30-06 .223		111 910.00	«К»	HEYM SR21	.243 Win	Concord	196 100.00	«Г»					
BLASER R93 St	.308		84 740.00	«К»	HEYM SR21	.243 Win	Stainless	81 400.00	«Г»					
BROWNING														
BROWNING BAR II Light Luxe	.300 Win Mag		74 400.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62	Stainless	96 200.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Prima	.30-06 Win.Mag.		54 000.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и .30-06	Stainless	111 000.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Stalker	.300 Win Mag		36 000.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и .30-06 Stainless	Concord	133 200.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.30-06		48 750.00	«Г»	HEYM SR21	.300 Win Mag	Concord	129 500.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.300 Win Mag		52 700.00	«Г»	HEYM SR21	.308 Win	Concord	85 100.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.308 Win		46 000.00	«Г»	HEYM SR21	8x68S	Concord	129 500.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.338 Win Mag		53 000.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62 .30-06	Concord	111 000.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut	.30-06		47 700.00	«Г»	HEYM SR21	9.3x62 .30-06	Stainless	133 200.00	«Г»					
BROWNING Acera	.30-06		41 990.00	«К»	HEYM SR21	9.3x62 .308 Win	Stainless	111 000.00	«Г»					
BROWNING Acera	.300WM		35 530.00	«К»	HEYM SR30	.243 Win	Stainless	92 500.00	«Г»					
BROWNING Acera	.300WM	Battue	42 940.00	«К»	HEYM SR30	.30-06	Stainless	92 500.00	«Г»					
BROWNING B	.243W	Aff	44 460.00	«К»	HEYM SR30	.308 Win	Stainless	92 500.00	«Г»					
BROWNING B	.30-06	Boss	50 730.00	«К»	HEYM SR30	9.3x62	Stainless	92 500.00	«Г»					

НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.
HEYM SR30	9.3x62	Concord	137 000.00	«Г»	ZOLI AZ1900	.300 6x42		59 470.00	«К»
HEYM SR30	9.3x62 .308 Win		122 100.00	«Г»	ZOLI AZ1900	.300 L		38 000.00	«К»
H&K									
H&K SL8-4	.223		64 600.00	«К»	ZOLI AZ1900	.300 L 6x42		65 550.00	«К»
H&K SL8-5	.223	Compl	64 600.00	«К»	ZOLI AZ1900	.30-06 L 6x42		64 600.00	«К»
H&K SLB2000	.30-06		49 400.00	«К»	ZOLI AZ1900	.30-06 SLX		112 480.00	«К»
H&K SLB2000	9.3x62 Light		47 310.00	«К»	ZOLI Drill	.30-06	левша	37 430.00	«К»
H&K SLB2000	9.3x62 Light Prem		50 540.00	«К»					
MANNLICHER									
MANNLICHER AUG A2	.223		104 880.00	«К»	БАРС-4-1	5,6x39	береза/бук	11 989.00	«М»
MANNLICHER AUG A2	.223	с оптикой	132 880.00	«К»	БАРС-4-1	5,6x39	Орех	13 277.00	«М»
MAUSER									
MAUSER M03	.243 .30-06 .375		125 020.00	«К»	БИ-7-2	22 LR	береза	9 214.00	«М»
MAUSER M03	.300		76 000.00	«К»	БИ-7-2 КО	22 LR	Basic Бер	8 110.00	«М»
MAUSER M03	.30-06 .375		102 600.00	«К»	БИ-7-2-КО	22 LR	орех	11 274.00	«М»
MAUSER M03	.30-06 L		121 600.00	«К»	КОРШУН	22 LR	б/о береза	12 750.00	«М»
MAUSER M03	.375 .30-06 .223		128 820.00	«К»	КОРШУН	22 LR	орех	14 500.00	«М»
MAUSER M03	9.3x62 .223		97 280.00	«К»	ЛОСЬ 7-1	7,62x51	Бук/береза	10 444.00	«М»
MAUSER M03	9.3x62 .300 .223		128 820.00	«К»	ЛОСЬ	7,62x51	Орех	12 317.00	«М»
MAUSER M03 L	9.3x62 .30-06 .223		195 320.00	«К»	САЙГА-308-1 удл.	7,62x51	Пластик	5 623.00	«М»
MERKEL									
MERKEL 96K	12/76-222Rem	ох. грав.	166 500.00	«Г»	САЙГА-9	9x53	Береза	9 372.00	«М»
MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart	81 400.00	«Г»	САЙГА-9	9x53	Орех	10 892.00	«М»
MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart	81 400.00	«Г»	САЙГА-М1	7,62x39	Орех	9 256.00	«М»
MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart	81 400.00	«Г»	САЙГА-М3	7,62x39	Пластик	5 623.00	«М»
MERKEL KR1	.300 .243		88 160.00	«К»	САЙГА-МК	223REM	Пластик	8 192.00	«М»
MERKEL KR1	.308		57 380.00	«К»	САЙГА-МК	7,62x39	дульный тормоз	8 654.00	«М»
SAKO									
SAKO 75 Hunter	.30-06	левша	51 300.00	«К»	САЙГА-МК	7,62x39	б/о,ПЛС,рам.прик	8 192.00	«М»
SAKO 75 Hunter	9.3x62		51 300.00	«К»	САЙГА-МК-03	7,62x39	б/о плс рам/п	8 759.00	«М»
SAUER									
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem	Avantgarde Gold	144 300.00	«Г»	СОБОЛЬ	22 LR	тюнинг «Легион» 30 030.00	«К»	
SSAUER 202	9.3x62, 243 Win	Avantgarde Gold	155 400.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	ОПуд.ст.тип СВД 22 115.00	«М»	
SAUER 202	9.3x62, 243 Win	Outback	146 145.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	ПО4x24бэрл/нудл	19 696.00	«М»
SAUER 202	9.3x62, 30-06, 243 Win	Outback	177 600.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	СВД улп ПО	27 688.50	«М»
SAUER 202	.243	Out	77 710.00	«К»	ТИГР	7,62x54	удл.ст.тип СВД	60 000.00	«М»
SAUER 202	.300 .270	TD E	170 620.00	«К»	ТИГР	7,62x54	орехульн.накл.шпон	18 859.00	«М»
SAUER 202	.30-06	Classic RH	72 960.00	«К»	ТИГР	7,62x54	ПО1-М2Б/БЛССВД	21 880.00	«М»
SAUER 202	.30-06	Elegance Stutzen	98 800.00	«К»	ТИГР-01	7,62x54	Удл ПО	19 435.50	«М»
SAUER 202	.30-06	Forest	90 630.00	«К»	ТИГР-01	7,62x54	б/о удл	15 870.00	«М»
SAUER 202	8x68 .270	TD Elegance	169 860.00	«К»	ТИГР-01	7,62x54		15 620.00	«М»
SAUER 202	8x68 .375	TD Elegance	243 200.00	«К»	ТИГР	7,62x54	тюнинг «Легион» 29 347.50	«К»	
SAUER 202	8x68	Elegance	101 460.00	«К»	ТИГР-0308	7,62x51	б/о пластик	16 369.00	«М»
SAUER 202	9.3x62 .243	Elegance	129 200.00	«К»	ТИГР-9			43 680.00	«К»
ИЖМЕХ									
ИЖ-18МН					ИЖ-18МН	7,62x54	береза	4 249.00	«М»
					ИЖ-94 "Север"	20/5,6	Орех	11 131.00	«М»
					ИЖ-94 "Экспресс"	7,62x51	Орех	13 151.00	«М»
					ИЖ-94 "Тайга"	7,62x51/12x76	д.н.орех	11 534.00	«М»
ТОЗ									
KO-44-1					KO-44-1	7,62x54		5 047.00	«М»
KO-98					KO-98	7,62x51		10 632.00	«М»
					KO-98M1	8x57		9 781.00	«М»
					TO3-99			5 302.50	«К»
МОЛОТ (ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ)									
Vepрь-Хантер ВП0-102					Vepрь-Хантер ВП0-102			16 275.00	«К»
OП СКС					OП СКС	7,62x39	OП	7 048.00	«М»
OП СКС					OП СКС	7,62x39	Кронштейн	7 050.00	«М»
COK-1В «Vepрь»					COK-1В «Vepрь»	223 Rem	OП	15 496.00	«М»
COK-94 «Vepрь»					COK-94 «Vepрь»	7,62x39		7 906.50	«К»
COK-95 «Vepрь-308»					COK-95 «Vepрь-308»	7,62x51		10 342.50	«К»
COK-97 «Vepрь»					COK-97 «Vepрь»	223 Rem		9 450.00	«К»
COK-97 «Vepрь» 1B					COK-97 «Vepрь» 1B	223 Rem	тип РПК	14 941.50	«К»
COK-97 «Vepрь» Супер					COK-97 «Vepрь» Супер	7,62x51		13 230.00	«К»
COK-97 «Vepрь»					COK-97 «Vepрь»	223 Rem	с ПО	11 707.50	«К»
COK-97 «Пионер»					COK-97 «Пионер»	223 Rem	Крепл	13 020.00	«К»
COK-94 «Vepрь»					COK-94 «Vepрь»	7,62x39	OП подар.	12 628.00	«М»
COK-95M "Супер"					COK-95M "Супер"	7,62x51	OП	13 908.00	«М»
COK-95M "Супер"					COK-95M "Супер"	7,62x51	с кроншт.	12 312.00	«М»
COK-97					COK-97	223 Rem	OП подар.	11 911.00	«М»
COK-97					COK-97	223 Rem	OП	10 717.00	«М»
COK-97M "Супер"					COK-97M "Супер"	223 Rem	OП	13 479.00	«М»
COK-97P "Пионер"					COK-97P "Пионер"	223 Rem	OП	13 414.00	«М»
COK-97P "Пионер"					COK-97P "Пионер"	223 Rem	с кроншт	11 822.00	«М»
ZOLI					KO-91/30	7,62x54		5 659.00	«М»
ZOLI AZ1900	.300		33 060.00	«К»					
WINCHESTER									
WINCHESTER 70 Coyote	.308		40 280.00	«К»					
WINCHESTER 70 Saf Exp	.416		60 800.00	«К»					
ZOLI									
ZOLI AZ1900	.300		33 060.00	«К»	KO-91/30	7,62x54		5 659.00	«М»

АКРОНШТЕЙН

должен

быть

MAK®



Магазины

охотник
на Головинском

Головинское шоссе, д. 1

Тел: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru,

www.ohotnick.ru

на Сколковском

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

ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж

Тел: 937 6347, 937 6348,

www.gunshop.ru



Новое предложение от оружейного салона «Кольчуга» ДИСКОНТНАЯ СИСТЕМА



Владельцам 10% карты

предоставляются следующие скидки:
- оружейные салоны « Кольчуга » -10 %
- тир на Волоколамском шоссе -20 %
- мастерская по ремонту оружия -20 %
- боулинг - клуб « В-69 » - 20 %
- фитнес - центр « В-69 » - 10 %
- салон таксiderмии на Варварке - 10 %
- ресторан «Porto VIP»-10%
- ресторан «Кольчуга»-10%
- ресторан « Le Bazar »-10%



Владельцам 5% карты

предоставляются следующие скидки:
- оружейные салоны « Кольчуга » -5%
- тир на Волоколамском шоссе -10%
- мастерская по ремонту оружия -10%
- боулинг - клуб « В-69 » - 10%
- фитнес - центр « В-69 » - 10%
- салон таксiderмии на Варварке - 10%
- ресторан «Porto VIP»-10%
- ресторан «Le Bazar»-10%
- ресторан «Кольчуга»-10%

Владельцам 3% карты

предоставляются следующие скидки:
- оружейные салоны « Кольчуга » -3%
- тир на Волоколамском шоссе -5%
- мастерская по ремонту оружия -5%
- боулинг - клуб « В-69 » - 5%
- фитнес - центр « В-69 » - 5%
- салон таксiderмии на Варварке - 5%

Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию новую сервисную систему компании «Кольчуга». Компания выпускает дисконтные карты, номиналом 3%, 5%, 10%.

Каждый покупатель при совершении разовой покупки в любом салоне «Кольчуга»:

- на сумму 30.000 р.- получает карту 3%
- на сумму 150.000 р.- получает карту 5%
- на сумму 350.000 р.- получает карту 10%

Карты именные, на них действует накопительный механизм перерасчета скидки. Сумма всех покупок заносится на Ваш персональный счет и максимально скидка возрастает до 10%.

Надеемся, что предлагаемая система Вам понравится и будет востребована.

Карта является собственностью компании «Кольчуга», не подлежит передаче или продаже другому лицу и возвращается по требованию.

Компания «Кольчуга» оставляет за собой право вносить изменения в правила работы с дисконтной картой с последующим уведомлением клиента.

Карта не действует при покупке товаров по специальным ценам и в период сезонных распродаж.

Дисконтная карта позволяет постоянным покупателям оружейных салонов «Кольчуга» получать скидку при приобретении товаров и услуг во всех подразделениях компании «Кольчуга»

г. Москва, ул. Варварка, д. 3, тел.: 298-39-72; 298-29-62; 234-34-43, факс: 298-58-00
г. Москва, Ленинский пр-т, д. 44, тел.: 137-11-94; 137-73-18; 651-25-00, факс: 137-52-18
г. Москва, Волоколамское ш., д. 86, тел.: 490-14-20; 490-19-20, факс: 190-21-33

www.kolchuga.ru e-mail: info@kolchuga.ru



**Профессиональная
одежда для охоты
и туризма**

 **Laksen**[®]

г. Москва, ул. Варварка, д. 3,
тел.: 298-39-72; 298-29-62; 234-34-43, факс: 298-58-00

г. Москва, Ленинский пр-т, д. 44,
тел.: 137-11-94; 137-73-18; 651-25-00, факс: 137-52-18

г. Москва, Волоколамское ш., д. 86,
тел.: 490-14-20; 490-19-20, факс: 190-21-33

www.kolchuga.ru e-mail: info@kolchuga.ru


Кольчуга