

МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ ПАТРОНЫ .22LR - ОТСТРЕЛ

МАСТЕРУЖЬЁ

www.mastergun.ru

КОРНИ

откуда пошли
современные автоматы

КРАСНАЯ ДИЧЬ

охота на вальдшнега

МЕДВЕДИ

требуют уважения

**ОРУЖИЕ
ПУТЕШЕСТВЕННИКА**

а есть ли оно вообще?

сентябрь 2004
№ 9 (90)



**В ПРИЦЕЛЬНОМ
ПОЛКУ ПРИБЫЛО**



9 770201 809900

1901
ФЕТТЕР
Патронный завод
(065) 500-01-19, 500-01-18 WWW.VETTER.RU



Оружие & Охота

Московская Международная выставка

27-30 сентября 2004
Москва, Гостиный Двор

Дирекция выставки: Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка 4, оф. 264 тел./факс: (095) 298-1660; 298-1676; 298-1502
e-mail: armsandhunting@land.ru • www.armsandhunting.ru

Организаторы: Некоммерческое партнёрство «Гильдия продавцов оружия»; Торговый Дом «Шатёр»; ЗАО ЦСЗ «Кольчуга», ООО «Русская Охота»;
Организатор международного павильона: «Nuernberg Global Fairs GmbH» (Германия)

NÜRNBERG / GLOBAL FAIRS



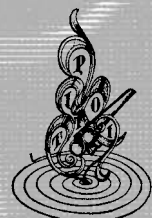
The art of perfection

Only the art of perfection bears the test of time.

Fartelli Piotti produce genuine masterpieces of craftsmanship.

Hunting and shooting guns, unequalled for quality, detail and perfection.

We also repair prestige arms.



Piotti F.lli snc

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

Tel: 0039 030 8912578 - Fax 0039 030 8916532

www.piotti.com info@piotti.com

Издатель
Игорь САМОХИН

Главный редактор
Сергей СТАРОДУБЦЕВ

Шеф-редактор
Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

Ответственный секретарь
Милана МИЛЕДИНА

Бильд-редактор
Павел СТОЛЯРОВ

Корректор
Елена КОБЯКОВА

Арт-директор и дизайнер
Станислав ЗАБИЯКИН

Фотохудожник
Михаил ПАЛЯНИЧКО

Консультант
Александр БОРЦОВ

Корреспондент в Смоленске
Александр ПОВАРЕНКОВ

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

Распространение и подписка

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

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

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

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

Журнал издаётся с 1996 г.

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

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале,
допускается только по согласованию с редакцией.
Мнение редакции может не совпадать
с мнением авторов.
Редакция не несёт ответственности
за достоверность информации, опубликованной
в рекламных объявлениях

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

Фото на обложке:

охотничий вариант германской
штурмовой винтовки фирмы
Heckler&Koch (модель SL8) с
установленным оптическим
прицелом Nikon Tactical 2,5-10x44



4 МАСТЕР-NEWS

8 ТВОЁ РУЖЬЁ
ЛЬЕЖСКАЯ МАНУФАКТУРА
Ю. Маслов

14 ОРУЖИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКА
А. Дудкин

20 ОХОТА
НА РЯБЧИКА С МАНКОМ
М. Панцелюзин

24 «КРАСНАЯ» ДИЧЬ
А. Поваренков

НА ДИКИХ ГОЛУБЕЙ
С. Лосев

32 МЕДВЕДИ ТРЕБУЮТ УВАЖЕНИЯ
В. Тихомиров

38 МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ
МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СПОСОБЫ ОХОТЫ НА ВАЛЬДШНЕПА
А. Поваренков



КЛИНОК

ОХОТНИЧИЙ НОЖ – ЕДИНСТВО В
МНОГООБРАЗИИ

В. Миловидов



42

48 ОГНЕВОЙ РУБЕЖ

ОТСТРЕЛ ПАТРОНОВ .22LR

54 ПОЛИГОН БОРЦОВА

КОРНИ

60 ЗАГАДКИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ

«ЗАЖИГАЛКИ» ДЛЯ ЧИСТКИ СТВОЛОВ

СРЕДСТВА СВЯЗИ

РАДИОСВЯЗЬ

62

66 КЛУБ МЕДВЕЖАТИКОВ

МЕДВЕДИ

М. Мадейски

70 ПНЕВМАТИКА

ЧТО ВЫБРАТЬ?

К. Плахов

ОПТИКА

В ПРИЦЕЛЬНОМ ПОЛКУ
ПРИБЫЛО

М. Шукис



76

КАК ЭТО БЫЛО

РУССКИЙ ЕГЕРЬ

С. Лосев

82

86 КИНООБЗОР**90 КАЛЕНДАРЬ****92 ПРАЙС-ЛИСТ**

Слабый контроль над оборотом оружия в Бразилии привёл к тому, что сегодня правительство этой страны вынуждено скупать оружие у населения. Объявив национальную амнистию владельцам оружия, правительство надеется, что денежный стимул поможет бразильцам расстаться со своими «стволами». Для выплаты компенсаций выделено более 3 миллионов долларов. За винтовку полагается \$100, за пистолет или револьвер меньше. До конца года бразильские власти предполагают собрать 800 тысяч «стволов». Пока, правда, в полицию сдано около четырёх тысяч единиц оружия.



Продажа оружия гражданскому населению в Чехии постоянно растёт. На сегодняшний день уже каждый двенадцатый совершеннолетний чех владеет огнестрельным оружием. За шесть месяцев 2004 года в стране было куплено 27 тысяч пистолетов, револьверов, ружей и карабинов. Почти столь-



ко же, сколько за два предыдущих года. Всего к концу июня в Чехии было зарегистрировано более 600 тысяч единиц огнестрельного оружия.

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Грузия намерена закупить несколько сотен штурмовых винтовок «Тавор» израильского производства. Предполагается, что ними вооружат части специального назначения Грузии. Сегодня практически все подразделения грузинской армии вооружены стрелковым оружием советского производства. Помимо этого, ведутся переговоры об участии израильских компаний в строительстве завода по производству боеприпасов в Грузии.

Штурмовая винтовка «Тавор» считается одной из самых современных в мире. Израильские специалисты отмечают её компактность, надёжность и многофункциональность. Тем не менее, до недавнего времени только Индия заявила о намерении приобрести партию этих штурмовых винтовок.



IMI «Tavor» TAR-21

менных в мире. Израильские специалисты отмечают её компактность, надёжность и многофункциональность. Тем не менее, до недавнего времени только Индия заявила о намерении приобрести партию этих штурмовых винтовок.

Чемпионом мира 2004 года по спортивному стрельбе стал Филипп Торрольд (Великобритания). На втором месте Диего Мартинес Эгисабаль (Испания), «бронза» у Стюарта Кларка (Великобритания). Лучший среди российских стрелков стал Сергей Александров, но в общем зачёте он занял 5-е место. Среди женщин безусловными лидерами стали россиянки. Всего за титул чемпиона мира по спортивному стрельбе на крупнейшем в Европе стрелковом комплексе «Лисья Нора» боролись более 200 спортсменов из девяти стран.

Список лучших стрелков мира в спортивном стрельбе на сегодня следующий.

Мужчины

1. Филипп Торрольд – 189 очков из 200
2. Диего Мартинес Эгисабаль – 188
3. Стюарт Кларк – 185
4. Сантьяго Пастор Бартуаль (Испания) – 184

Женщины

1. Инна Котова (Россия) – 171 очко из 200
2. Юлия Баскакова (Россия) – 163
3. Анжела Мещерякова (Россия) – 158

4. Куэнка Беатрис Лапарра (Испания) – 157

Юниоры

1. Виктор Николаев (Россия) – 174 очка из 200
2. Франиско Санс Оренес (Испания) – 171
3. Александр Бондарь (Россия) – 167
4. Диего Антело Ноя (Испания) – 161

Ветераны

1. Антони Смит (Великобритания) – 187 очков из 200
2. Валерий Коньшин (Россия) – 166
3. Владимир Цисляк (Россия) – 164
4. Александр Каменев (Россия) – 158

Суперветераны

1. Вадим Хвилон (Россия) – 123
2. Эстеве Долса (Андорра) – 120
2. Ахмед Шарруф (Марокко) – 110
4. Вячеслав Поруков (Белоруссия) – 100

Командное первенство

1. Великобритания – 561 очко
2. Испания – 548 очков
3. Италия – 525 очков
4. Россия – 521 очко



Компания Browning выпустила подарочный нож **Horsehair** с рукоятью из натурального конского волоса. Клинок изготовлен из высококачественной стали AUS-8A, его длина – 77 мм. Нож предлагается в деревянном футляре, а производитель уверен, что Horsehair станет «истинным украшением любой коллекции». Приблизительная стоимость ножа – \$215.





Президент США Джордж Буш недавно подписал «Акт о безопасности офицеров правоохранительных органов». Новый закон разрешает не только действующим, но и отставным сотрудникам правоохранительных органов иметь при себе личное огнестрельного оружия в любое время, на территории всех штатов. При этом и действующие офицеры, и отставники должны носить с собой документы, подтверждающие их статус. Кроме того, сотрудники, вышед-

шие в отставку, могут постоянно иметь при себе оружие при условии, что до ухода в запас их стаж составил не меньше 15 лет.

Одним из аргументов в пользу принятия нового закона стало то, что действующие и вышедшие в запас сотрудники правоохранительных органов слишком часто оказываются в ситуациях, когда они могут при помощи оружия предотвратить преступление и спасти человеческие жизни.

Малогабаритная метеостанция Weather Wizard III компании Davis Instruments Corp. (США) появилась на российском рынке. Это устройство можно использовать, например, на соревнованиях по стрельбе на большие расстояния или для других целей, чтобы быть в курсе погодных изменений.

Станция включает миниатюрный компьютер и множество устройств, в том числе, измеритель направления и скорости ветра и блок питания. В полной комплектации Weather Wizard III позволяет снимать следующие показатели:



температуру в помещении или вне его; направление ветра; скорость ветра с указанием времени и даты; суточное и суммарное количество осадков. Кроме того, можно провести компьютерный анализ результатов измерений, а также передавать и получать информацию через телефонный modem или по радиоканалу. Ориентировочная стоимость метеостанции в минимальной комплектации - около \$280.

Фирма Benchmade пополнила свой ассортимент ещё одним высококачественным складным ножом – **670 Apparition**. Клинок изготовлен из нержавеющей стали марки 154CM, твёрдость клинка 58-60 HRC. Обкладки рукояти пластиковые с крупным рифлением. Усилие, с которым открывается клинок, можно регулировать. Длина

ножа в открытом положении – 19,8 см, в сложенном – 11,5 см. Длина клинка составляет 8,6 см. Масса ножа – 127 г. Цена пока не уточняется.



Американец Крис Гриффин из Джорджии добыл гигантского борова весом более 400 кг и длиной тела около трёх метров. За впечатляющие параметры животное окрестили Свиньёй-Годзиллой. Охотник утверждает, что клыки этого монстра достигали в длину 22 см. Однако кроме цветной фотографии никаких других доказательств существования гигантского борова пока не предъявлено. Рекордсмен был одичавшей домашней свиньёй, а «дикие» мясо старого борова не такое вкусное, как домашняя свинина, поэтому его сразу закопали, предварительно сделав фотографию.



Кен Холуак – владелец свинофермы, где некогда жил Годзилла, организует «свиные сафари». За небольшую плату каждый желающий может поохотиться на одичавших животных. По словам Холуака, до последнего времени рекордсменом считалась свинья с его фермы весом около 300 кг.

Первый в мире конкурс красоты среди соколов пройдёт в рамках международной выставки «Арабская охота и конный спорт». Выставка откроется в столице ОАЭ в середине сентября 2004 года. При оценке красоты птиц будут учитывать не только окрас, но физическую форму. Одновременно планируется провести конкурс рисунков и фотографий на тему соколиной охоты.

Арабы издавна увлекаются соколиной охотой, причём в Эмиратах действует специальная программа по охране и разведению ловких птиц.





Дневник Олимпиады-2004

6

В первый же день Олимпиады, 14 августа, российские стрелки завоевали две серебряные и одну бронзовую медаль. Любовь Галкина взяла «серебро» в стрельбе из пневматической винтовки, установив при этом олимпийский рекорд в квалификационном раунде. Несколько часами позже Михаил Неструев не смог обойти китайского стрелка Вана Ифу, уступив ему всего 0,2 очка. В результате – «серебро». Третье место в стрельбе из пневматического пистолета также занял российский стрелок - Владимир Исаakov.



15 августа российские стрелки открыли счёт золотым наградам нашей сборной. Успеха на траншайном стенде добился Алексей Алипов. Эта медаль стала 500 наградой высшей пробы за всю историю участия СССР, СНГ и России в олимпийских играх. Из 150 мишеней Алексей не смог поразить только одну, причём в финале он не допустил ни одного промаха, а в квалификации повторил рекорд австралийского стрелка Майкла Даймонда, набрав 124 очка из 125 возможных.

18 августа

Александр Блиннов занял второе место на соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки по движущейся мишени. Бронзовая медаль завоёвана также российским стрелком - Дмитрием Лыкиным.



17 августа Михаил Неструев завоевал золотую медаль в стрельбе из малокалиберного пистолета с 50-метровой дистанции. После десяти финальных выстрелов он набрал 663,3 очка. Борис Кокорев занял четвёртое место.

20 августа Любовь Галкина установила олимпийский рекорд в стрельбе из малокалиберной винтовки. Это уже третье золото российских стрелков.



21 августа Сергей Поляков на соревнованиях в стрельбе из скоростного пистолета взял серебряную медаль, а Сергей Алифиренко - бронзовую. Таким образом, к этому дню российские стрелки завоевали в Афинах десять медалей: три золотых, четыре серебряных и три бронзовых.



INTERLOPER (095) 747-67-59, 720-60-88
Москва, Полесский проезд, 16

Все лучшие арбалеты и луки по адресу: www.arkalet.ru



тел. в Новосибирске: 29-79-21



Магазины

охотник

на Головинском

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

Drang nach Osten

Эти цитаты из дореволюционных и советских охотничих изданий принадлежат, как видите, далеко не рядовым авторам. На российском рынке изделия «Льежской мануфактуры» делили 2-3 места с ружьями «Август Франкотт», уступая высшую ступень на пьедестале популярности только прославленным «зауэрам». Такому успеху фирмы способствовало несколько причин. Первая – выдающийся бой её ружей, вторая – широкий диапазон выпускаемых моделей, разнообразных как по назначению, конструкции, внешнему оформлению, так и по цене. Наконец, третья немаловажная причина – умело поставленная реклама в царской России, развёрнутая на страницах охотничьей периодики в форме дискуссий между читателями и оружейными авторитетами.

В начале XX века едва ли не каждое торговое заведение помещало в своих иллюстрированных прейскурантах информацию об изделиях этой бельгийской фирмы. Вот что писал в каталоге, выпущенном незадолго до революции, А.А. Битков – владелец крупнейшего в Москве охотничьего и спортивного магазина.

«Среди всех фабрик Бельгии «Льежская мануфактура» вправе занять если не первое, то одно из первых мест, так как делая ружья стоимостью выше 1000 рублей, качеством, не уступающим ружьям Франкотта, фирма главное внимание сосредоточила на изделиях средних и дешёвых сортов, отличаясь высшей точностью при машинной выработке ружей и добротностью материала для них. Фабрика выделяется строгой корректностью в выполнении принятых на себя обязательств при заказах моделей и, вообще, все изделия её носят отпечаток хорошей обдуманности и добротности, отличаются превосходным боем и прочностью.»

Похожие, не менее пространные, отзывы о высоком качестве двустволок «Льежской мануфакту-

«ЛЬЕЖСКАЯ МАНУФАКТУРА»

Юрий Маслов

Москва, Театральный проезд, домъ № 2.

Безкурковые двуствольные ружья Льежской Мануфактуры центрального огня.

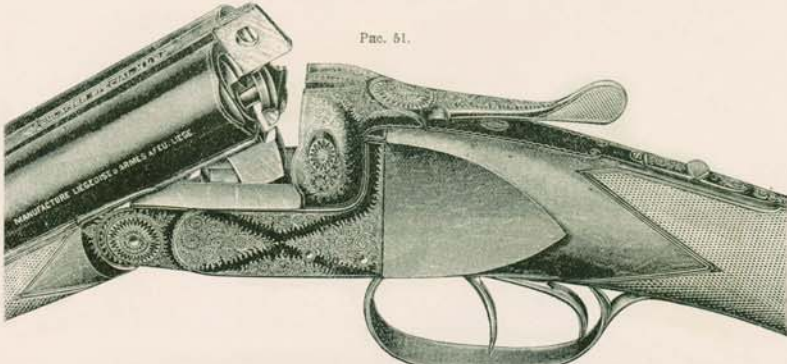


Рис. 51. Безкурковое ружье Льежской Мануфактуры, по системѣ Энсонъ и Дилей.

Стволы стали Льежской Мануфактуры испытанные бездымными порохомъ, лѣвый чокъ-борь, пластика гильошированная, затворъ тройной с болтомъ Гринера, колодка со щечками, предохраняющими стволы отъ расщатыванія, предохранитель на шейкѣ ложи, по желанію можно опустить плашко безъ удара по пистолу, цѣль Перда, мелкая англійск. гравировка кал. 12, 16 и 20. Руб. 110.—

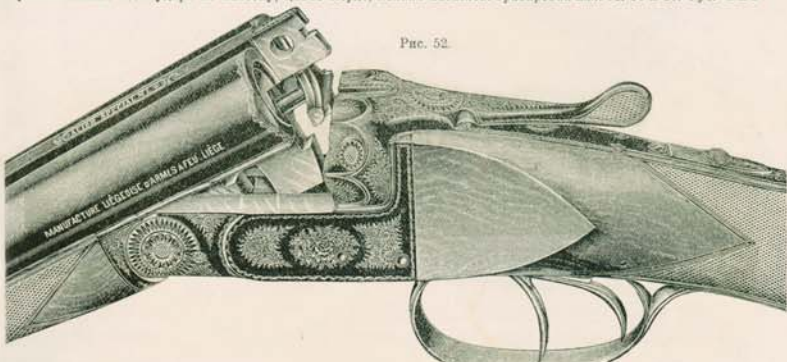


Рис. 52. Садочное безкурковое ружье Льежской Мануфактуры, по системѣ Энсонъ и Дилей.

Стволы стали Льежской Мануфактуры, испытанные бездымными порохомъ, оба чокъ-борь, пластика гильошированная, затворъ четырнадцати „Рациональ“ с болтомъ Гринера, колодка со щечками, предохраняющими стволы отъ расщатыванія, предохранитель на шейкѣ ложи, по желанію можно спустить ударники плашко безъ удара по пистолу, цѣль Перда, мелкая англійск. гравировка, калибръ 12, длина стволовъ 17 вершковъ, вѣсъ около 8 фунтъ. Руб. 125.—

ры» можно найти и в других прейскурантах.

Акционерное общество «Льежская мануфактура огнестрельного оружия» (Manufacture Liegeoise d'Armes a Feu) основано в 1866 г. в Льеже на улице Вер Буа. В 1889 г. фирма выступила одним из соучре-

дителей «Национальной фабрики военного оружия» в Герстале, известной у нас как FN – Fabrique Nationale.

В самом начале XX века оборудование мануфактуры состояло всего из 60 механических станков – на порядок меньше, чем на FN или

фабрике Анри Пипера. При численности рабочего персонала двести человек на предприятии умудрялись выпускать около 12 тысяч охотничьих ружей ежегодно. Цифра сама по себе внушительная, если принять во внимание качество продукции. Впрочем, «секретный ларчик» высокой производительности открывался весьма просто. Только самые сложные работы выполнялись под крышей мануфактуры, в их числе сборка и отделка. Мелкие же детали изготавливали многочис-

«...Применение стали Коккериль и хороших сортов дамаска, замечательная точность и однообразие выделки стволов... гарантируют прочность и безопасность, и вообще, хорошую службу и бой ружей "Льежской мануфактуры". ...Ружья этой фирмы стоимостью до 430 рублей стояли, несмотря на низкую цену, выше ружей таких прекрасных мастеров, как Мацка».

Доклад С.А. Бутурлина по итогам 2-й международной выставки охотничьего оружия в Санкт-Петербурге 1897 г.

ленные кустари-надомники, стволы делали на дочернем заводе в Несоново, а коробки ружей поставляли из Герстала, с «Фабрик Насьональ». Кстати, услугами FN пользовались все льежские фабриканты-акционеры, учредители само-

го мощного бельгийского предприятия XX столетия.

Популярность изделий «Льежской мануфактуры» на мировом рынке оружия была обусловлена не только и даже не столько причинами производственного характера. Как известно, движущая сила бизнеса — реклама. Большинство бельгийских оружейников имело своих представителей в разных странах мира и, прекрасно зная особенности национального рынка, адаптировало к нему свои изделия. Сделать это было совсем нетрудно — к их услугам в 1885 г. администрация Льежа торжественно открыла музей оружия. Среди его многочисленных экспонатов — тысячи образцов охотничьих ружей. Мало того, двенадцать лет спустя, в городе, распахнулись двери первой профессиональной школы, готовившей квалифицированные кадры специалистов по всем направлениям ружейного производства. И всё же прекрасно поставленная реклама сделала для продвижения продукции «Льежской мануфактуры» в Россию куда больше, нежели успехи в области её проектирования и производства. Это единственная фирма Бельгии, ежегодно обновлявшая ассортимент охотничьих ружей с 1890 до конца 1930-х гг. и единственный бельгийский производитель, выпускавший в этот период свои нумерованные годовые каталоги. К началу вторжения немецких войск в Бельгию в мае

1940 г. их напечатано 59 общим тиражом 300 тысяч экземпляров. За 40 лет (годы Первой мировой войны — не в счёте) фирма экспортировала свыше 70 моделей гладкоствольных и нарезных охотничьих ружей в самом различном исполне-



Seule la Manufacture Liégeoise d'Armes à Feu — rue du Vertbois, Liège — a le monopole exclusif de cet acier — qualité supérieure pour fusils fins — dont les marques sont :

ACIER UNIVERSEL et COCKERILL

Seraing, le 22 juillet 1930.

SOCIETE ANONYME JOHN COCKERILL

2000 kgs

par cm²

Pression à laquelle les canons en Acier Universel Cockerill ont résisté victorieusement lors des essais effectués le 22 février 1930, au Banc d'Epreuves des Armes à feu à Liège.

Druck den die «Acier Universel Cockerill» Stahläufe, bei den am 20. Febr. 1930 in der Probieranstalt stattgefundenen Versuche, siegreich bestanden haben.

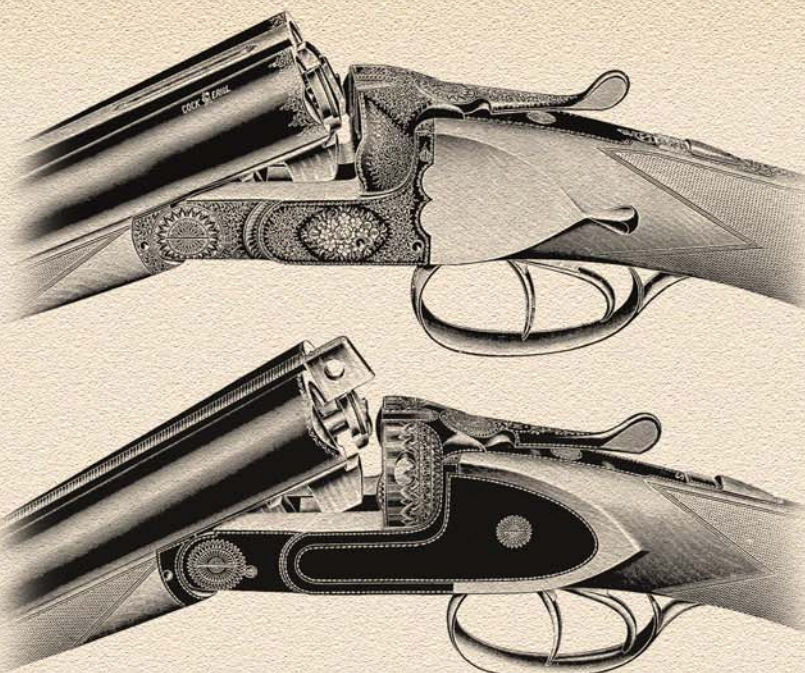
Pressure successfully undergone by «Acier Universel Cockerill» barrels on the occasion of power proofs made the 20th February 1930 at the Proof-house of Liege.

Реклама прочности стволов из «Acier Universel Cockerill» в каталоге «Льежской мануфактуры» 1934 г.

Патентованная торговая марка, которой клеймились все изделия «Льежской мануфактуры»



1940 г. их напечатано 59 общим тиражом 300 тысяч экземпляров. За 40 лет (годы Первой мировой войны — не в счёте) фирма экспортировала свыше 70 моделей гладкоствольных и нарезных охотничьих ружей в самом различном исполне-



Двустволка выше среднего разбора с коробчатыми замками, прикрытыми фальш-досками. Верхний затвор Гринера. Ружьё выпускалось в 1920-е гг. фирмой ARMAF под торговой маркой ML



Бокфлинт с коробчатыми замками и верхним модифицированным затвором Г. Керстена. Ружьё выпускалось в 1930-е гг. фирмой ARMAF под торговой маркой ML



Садочное ружьё высокого разбора с замками на боковых досках, перехватывающими курков, эжекторным механизмом и затвором Пёрде. До Первой мировой войны такая двустволка стоила в России 400-450 рублей



Двустволка высокого разбора с коробчатыми замками, перехватывающими курков, эжекторным механизмом и затвором Пёрде. Дореволюционная цена такого ружья – 270 рублей

ии по конструкции замков и затворов, калибрам, массе, отделке и т.п.

Вообще, в торговых каталогах бельгийских фирм XX в. прослеживается деление дробовых ружей на семь качественных категорий: 1) для колоний; 2) без качественной характеристики; 3) обыкновенные; 4) полу非常好的; 5) хорошие; 6) очень хорошие; 7) роскошные. В своих каталогах «Льежская мануфактура» указывала, что ружей первых двух категорий она не делает.

Кстати, классификация оружия по критериям качества в разные годы трактовалась производителями по-разному. В первой трети XX столетия понятие «обыкновенное» соответствовало ружью рядовому, «хорошее» – среднего разбора (ныне – класса), «очень хорошее» – высокого разбора, «роскошное» – высшего разбора. После Второй мировой войны существовавшая классификация перестала отражать реальное положение вещей при оценке качества охотничьего оружия. В настоящее время понятия «обыкновенное», «полу非常好的», «хорошее», «очень хорошее», «роскошное» относятся только к внешней отделке одной и той же модели, например: Standard, Fin, Extra Fin, Luxe, Grand Luxe. А класс ружья определяется совокупностью целого ряда факторов, таких как качество материалов,

Садочное ружьё высшего разбора с замками на боковых досках, перехватывающими курков, эжекторным механизмом, верхним затвором и полными экстракторами системы Holland & Holland, захватывающими чуть менее половины шляпки гильзы. В дореволюционной России двустволка стоила 750-800 рублей

«“Льежская мануфактура” выпускает ружья... солидных образцов... Бой их в среднем очень высок..., посадка... прекрасна, перевес скорее на стволы, как у английских ружей. В общем, в массе своей – это наиболее надёжные ружья».

А.П. Иващенцев, журнал «Охота», 1902, № 1

точность обработки каналов стволов, совершенство конструкции механизмов, время, затраченное на сборку, изящество форм, сложность декора, качество насечки и многих других. Впрочем, я отвлёкся...

«Коккериль» в Бельгии – всё равно что «Крупп» в Германии

В любой сфере бизнеса есть свои гранды, нередко создающие имя тому, кто первым заключил партнёрское соглашение. И подобно фирме «Зауэр и сын», продукцию которой прославила сталь Фридриха Круппа, популярности ружей «Льежской мануфактуры» способствовал эксклюзивный контракт с металлургическим концерном «Джон Коккериль».

История возникновения одной из крупнейших сталелитейных компаний мира связана с именем английского изобретателя Вильяма Коккериля (William Cockerill, 1759–1832). В конце XVIII в. он переселяется в Бельгию, где в 1799 г. – одним из первых в континентальной Европе – конструирует шерстопря-

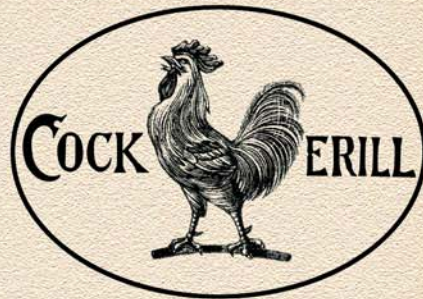
«...У нас особой любовью пользуется фирма Зауэра, ...ружья которой уступают разве только лучшим из льежских фирм – Франкотта, “Льежской мануфактуры”...»

С.А. Бутурлин, Дробовое ружьё и стрельба из него, 1931 г.

дильные станки. Его сын – Джон Коккериль (John Cockerill, 1790–1840) с 1802 г. работал в ткацкой мастерской отца в Вервье, пока не открыл собственное дело. В семнадцатилетнем возрасте он основывает в Льеже машинную мастерскую. Скопив первоначальный капитал, Джон покупает в Серенге замок льежских князей-епископов. В нём он устраивает мастерские для производства паровых машин и ткацких станков. В 1817 г. совместно с братом Чарльзом Джеймсом основывает близ Льежа ставшую впоследствии всемирно известной металлургическую и машиностроительную компанию.

Продажа братом своей части предприятия сделала Джона единственным владельцем фирмы. В то время как его основной конкурент – будущий «пушечный король» Альфред Крупп, получив в наследство от отца сталелитейную фабрику с семью рабочими, ценой преодоления немыслимых трудностей доставал заказы, чтобы не пойти ко дну, Джон Коккериль уже развернул в Серенге крупное металлургическое производство. В 1833 году он становится полновластным собственником города. На его заводах и фабриках работало 2500 человек. Количество предприятий компании быстро увеличилось в связи с постройкой бельгийских железных дорог, которым в колоссальных объёмах требовалась высококачественная сталь. После внезапной смерти основателя в 1840 г. фирма была преобразована в крупное акционерное общество, контролировавшее ткацкую, металлургическую и машиностроительную промышленности Бельгии. Компания имела около 60 заводов, фабрик и рудников в Бельгии, Франции, Германии, Польше. В конце XIX в. заводы Коккериля приступили к производству пароходов, артиллерийских орудий, броневых плит и боевых кораблей.

Первая мировая война оставила в наследство трудолюбивым бель-

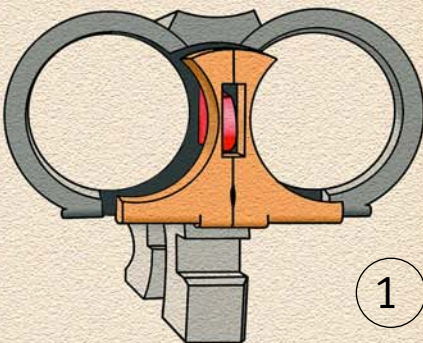


Торговая марка «универсальной стали Коккериль» на ружьях «Льежской мануфактуры», запатентованная в Бельгии, Франции, Германии и Австро-Венгрии

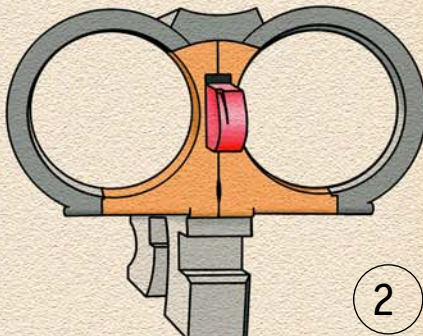
гийцам колоссальные убытки и разрушения. Пострадали и предприятия «Джон Коккериль», но уже к 1930-му году на них в полном объёме было восстановлено производство стали и машин. Перед Второй мировой компания считалась одним из крупнейших поставщиков металла и вооружений.

Верхний запирающий выступ и полные экстракторы системы Holland & Holland, охватывающие чуть менее половины окружности шляпки гильзы:

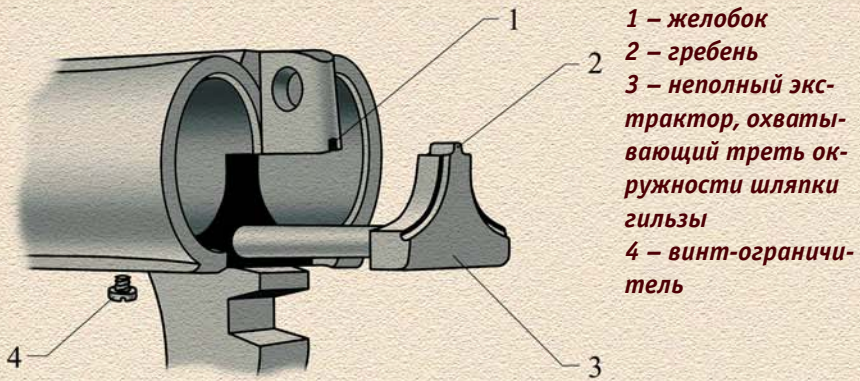
- 1) экстракторы выдвинуты
- 2) экстракторы утоплены



1



2



Неполный экстрактор, охватывающий треть окружности шляпки гильзы, с фиксацией верхним гребнем в желобке крюка Гринера

Как и большинство металлургических предприятий, заводы «Джон Коккериль» выпускали по заказам машиностроительных и оружейных фирм широкий ассортимент малогабаритных деталей. С конца XIX в. компания снабжала ружейной сталью, полуфабрикатами стволов сотни фабрик и мастерских Бельгии, Франции, Италии и других стран Европы. Стволы поставлялись заказчикам в виде на-черно высверленных трубок различной длины и диаметра. Крупным оружейным фирмам, имевшим собственное оборудование для изготовления ствольных трубок завод поставлял сырой материал – поковки и прутки горячекатанного проката.

Конец XIX в. отмечен появлением многочисленных марок ствольной стали, разнообразных как по химическому составу, так и по названиям. Ствольный материал этого периода – углеродистая сталь с большим или меньшим содержанием углерода, кремния и марганца.

На ру-

беже веков одним из самых популярных ствольных материалов на континенте становится среднеуглеродистая мартеновская сталь под названием Acier Cockerill, впервые выплавленная около 1890 г. Эту сталь ставили на своё оружие почти все фирмы Бельгии. И лишь Анри Пипер, имея в Льеже крупнейшее производство охотничих ружей, отливал стволы из низкоуглеродистой стали под названием Acier Bayard.

Мартеновскую сталь концерна «Коккериль» разные фабрики обозначали на ружьях по-разному: Acier Cockerill, Acier Cockerill Extra, Acier Ordinaire, Special Stahl Cockerill. Делалось это в расчёте на рекламу, а также для того, чтобы

покупатели могли различать изделия конкурирующих фирм. И лишь на ружьях «Льежской мануфактуры» шрифтовое обозначение стали сопровождалось изображением кукарекущего петуха на ветке. Впрочем, об этом разговор отдельный.

Лучшая реклама – Cockerill

В 1899 г. «Льежская мануфактура» купила у металлургического концерна «Джон Коккериль» исключительное право изготовления стволов из новой универсальной стали», запатентовав её торговое обозначение в Бельгии, Франции, Германии и Австро-Венгрии под маркой «Петух на ветке».

Acier Universel Cockerill наряду со «Специальной оружейной ствольной сталью» Круппа с маркой «три кольца» считался в конце XIX – первой трети XX веков одним из самых прочных ствольных материалов. Данных о его прочности обнаружить не удалось, но можно предположить, что они идентичны «Специальной» крупповской стали: предел текучести порядка 55 кг/кв.мм, предел прочности – 75-85 кг/кв.мм, относительное удлинение – 15-12%.

Самое дорогое садочное ружьё «Льежской мануфактуры», изготовленное только на заказ. Замки на боковых досках с перехватывателями курков, эжекторный механизм, затвор Пёрде. Материалы и работа – высшего качества, тонкая букетная гравировка в льежском стиле. Исключительный по резкости и кучности бой (тахитим de rendement garanti). Ружьё с двумя парами стволов в ящике с при надлежностями обходилось русскому стрелку в 950-1000 рублей



Двухствольные охотничьи ружья, центрального боя,
Товарищества Льежской Оружейной Мануфактуры.

(Manufacture Liégeoise d'armes à feu).

Получив представительство по продаже ружей Льежской мануфактуры, мы должны замѣтить, что эта старинная, пользующаяся міровой известностью, фирма в течениі многих лѣт довела свое производство до колоссального количества экземпляров охотничьяго оружія, отправляемаго на всѣ лучшіе міровые рынки. Осмотрівая заводы Льежской мануфактуры мы пришли к заключенію, что по постановкѣ завода, по отношенію к техническим усовершенствованіям, изготавленія частей оружія он ничѣм не уступает самому крупному военному заводу „НАЦІОНАЛЬНОЙ ФАБРИКЪ ВОЕННАГО

ОРУЖІЯ“. Особенное вниманіе слѣдует обратить на вновь выпущенные недорогіе сорта ружей, изготовленные цѣликом механически т. е. машинами; эти ружья пока не имѣют конкурентов. Вмѣсто того, чтобы описывать подробности изготавленія этим заводом охотничих ружей достаточно сказать, что ружья Льежской мануфактуры награждены на 18 міровых выставках золотыми медалями „Grand Prix“ за высокое качество материала и за выдающійся бой по представленным листам, засвидѣтельствованным о правильности пристрѣлки директором казенного тира.

В выпущенном в 1934 г. каталоге «Льежской мануфактуры» говорится, что 20 февраля 1930 г. стволы из «универсальной стали Коккериль» успешно выдержали испытание давлением в 2000 кг/кв.см. Не доверять этим данным, разумеется, нет оснований. В первой четверти XX века охотничьи журналы Европы буквально пестрели отчѣтами сравнительных испытаний стальных стволов, которые производились заинтересованными оружейными фирмами в Англии, Бельгии, Германии. Правда, авторы публикаций старались не афишировать, что в ходе экспериментов сравнивали не образцы ствольных материалов, а непосредственно ствольные трубы, высверленные на разных предприятиях и, следовательно, имевшие неодинаковые геометрические и весовые параметры. Между тем точных, научно поставленных, сравнительных испытаний над образцами известных в то время марок ружейной стали никогда не делалось. Поэтому однозначно ответить на вопрос – какие металлургические компании выплавляли действительно самую лучшую сталь – сегодня, к сожалению, невозможно.

«...В последнее время я перешёл на ружьё 12-го калибра с чоками в обоих стволях. Ружьё это было из высшего сорта курковых ружей "Льежской мануфактуры", стоило 175 рублей и, пристрелянное мною, ...давало от 90 до 95% кучности крупными номерами дроби, и такой бой был постоянный, при соответствующей резкости, заставляющий глухаря умирать ещё на дереве в момент выстрела...»

Н.Н. Фокин, журнал «Наша Охота», 1907, книга 3-я, март

Вместо эпилога

Первая мировая война коренным образом изменила облик ружейной промышленности Бельгии. Чтобы выжить в условиях послевоенного времени многие фирмы смирились с неизбежностью объединения своих людских и материальных ресурсов.

В 1921 г. произошло слияние «Льежской мануфактуры» со старинной фирмой «Ж.Б. Ронжэ и сын» (J.B. Ronge et fils), основанной в 1789 г. Новая компания получила

название ARMAF Societe Anonyme, и в таком виде продержалась на мировом рынке до оккупации Бельгии немецкими войсками весной 1940 г.

В своём торговом каталоге 1934 г. ARMAF поместила 38 моделей охотничих и садочных ружей, причём только четыре ружья несли на стволах логотип ARMAF, остальные – давно знакомую торговую марку ML. Лучшие модели объединённой фирмы ни в чём не уступали ружьям знаменитых льежских и брюссельских штурников, а по бою и тщательности работы превосходили изделия лондонских компаний. Любопытный факт: именно в ARMAF в 1920-е гг. начинал свою карьеру Жозеф Верре – будущий руководитель и владелец знаменитой фирмы «Лебо-Куралли».

В настоящее время на российском рынке поддержанного оружия двустволки «Льежской мануфактуры» – большая редкость. Поступавшие в царскую Россию в огромном количестве, они варварски эксплуатировались в голодные 20-е и 30-е годы, и лишь дорогие модели сохранились до наших дней, пережив две мировые войны, революцию, разрушу и всеобщую конфискацию 1941 года.



Алексей

Дудкин

ОРУЖИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКА

14



«Духота и непролазные дебри. Трава в пойме реки столь высока, что не видно ничего уже на расстоянии вытянутой руки! И только кое-где по излучинам, на мысах и галечных отмелях видимость увеличивается до пятидесяти метров. На излучинах трупы погибших лососей и следы медведей. Впрочем, следы в основном старые, свежие там, в зарослях жимолости, на брусничнике, в душных зарослях поймы. На ягоде весь медведь, на ягоде. Об этом говорят и медвежьи кучи. Если идти строго по воде, то с медведем вполне можно и разминуться. Главное идти шумно: петь песни, громко разговаривать, трещать ветками. Тогда нормально. Пусть медведь тебя слышит! Пусть у него будет возможность спокойно уйти. Много медведя, ох много. Богата

Камчатка на этого зверя. По различным данным – от 10000 особей.

А сейчас, в августе весь медведь неподалеку от рек, на ягодных болотах. Жирует мишка, озорничает. В прошлом году у поселка задрали дорожного рабочего. Вышел человек из машины по малой нужде и не успел добежать до кабинки. Старушку в лесу слопали, лесоруба подрали. На поселковой помойке шесть штук, на причале одна персона и ещё одна периодически ночует в парке. А здесь глушь, только пойма реки и заливные луга с безумным разнотравьем.

Чуть в стороне горный хребет – скопки. Я ловлю лосося, лосося ловят медведь и всех подряд ловят, ест немилосердный гнус и комар. Пекло. Если честно, то первое время я отчего-то медведя совсем не боялся. Уж не знаю почему, не страшно и всё тут. Местные волнуются, а мне хоть бы что. Но сегодня утром пробрало и меня. Пасмурное вышло утро, серое и душное, печальное. Гудит в полумраке мошка, звенит комар, но и только. В остальном – полнейшая тишина. Не крикнет птица, не треснет сучок. Я пробиваюсь через заросли, раздвигаю руками ветки кустарника и выхожу на медвежье лежбище. Здесь лежал, только что и снялся, трава медленно распрямляется за могучим зверем. Стояночку выпотпал пузом – как от небольшого грузовика. Паровоз, да и только.

Вот такие дела».

Август 2003 года. Камчатка.

Это, друзья, всего лишь небольшой эпизод из жизни гида, профессионального охотника или человека, периодически бывающего в экспедиции. Сегодня я сопровождаю группу нахлыстовиков в Камчатских дебрях, завтра – пару охотников в горах Пutorана. Всё что угодно и где угодно. Чукотка, Магадан, Сахалин, Кольский полуостров. Иногда сопровождение, порою обычная работа по разворачиванию лагерей или поиск новых маршрутов. «Эх, – думал я, разглядывая свой дробовик 12 калибра, – другое надо что-то. Душа требует чего-то специального. Но вот что именно? Раз уж взялся за такую работу, то никуда не деться от специального оружия».

— Серёж, — спрашиваю я главного редактора журнала «Мастер-Ружьё», — чего купить-то?

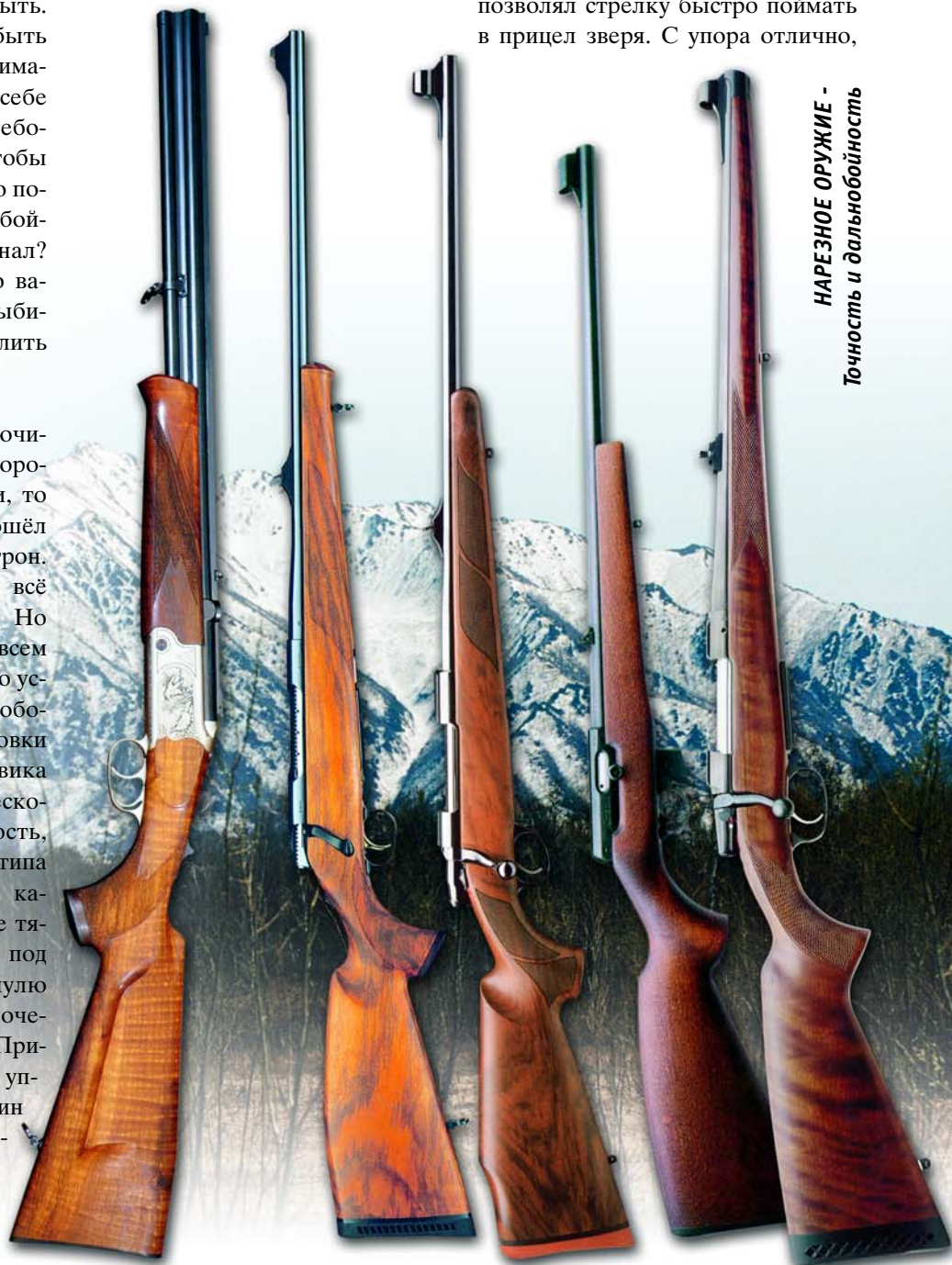
— Ну, — тянет Сергей, — смотря для чего, под какие условия...

Да уж, это мы и сами знаем. «Условия». «Для чего». Кабы я знал, что мне подкинет судьба! А если поразмышлять. Если подумать. Что я жду от оружия? Для чего оно? Понятно, для обороны. Себя ли обронить, клиента. Мало ли — медведь, лихой человек. Кто знает! Второй момент — страховка охотника на охоте. Третий, самый распространённый, — еду добывать. Оружие при этом должно быть лёгким и надёжным. Сами понимаете. Провозить его надо, на себе таскать. Хорошо бы, чтобы требовало минимального ухода. Чтобы мало весили патроны. Сколько пожеланий, одним стволов не обойтись. Таскать с собою арсенал? Иметь на подхвате несколько вариантов и перед поездкой выбирать необходимый? Надо мыслить по порядку.

1. Нарезное. Если исключительно для медведя, только обороны и при короткой дистанции, то кроме гладкого ствола подошёл бы штуцер под мощный патрон. Больше двух раз выстрелить всё равно не придётся. Вариант. Но это только если мыслить совсем узко. Может, болтовик? Что-то усреднённое? Его можно и для обороны возить, и для подстраховки охотника. Устройство болтовика проще, чем у полуавтоматического карабина, выше надёжность, меньше уход. Взять что-то типа .30-06 и успокоиться? .300-й калибр слишком дорог, .308-й не тянет по мощности. Патроны под .30-06 разные — и под лёгкую пулю и под тяжёлую. Вот это мне почему-то нравится даже больше. Прицел, конечно, открытый, всё упростим изначально, и карабин выберем какой-нибудь из умеренно дорогих: к примеру, CZ, Sako -75. Вот уже есть чего желать. Подходит.

Тут в голову приходят две крайности. А что если подумать о карабине СКС? Патрон дёшев, карабин надёжен, а главное — самый лёгкий из самозарядных, весит около 3,2 кг. Лесной народ по России его использует весьма широко, а мои знакомые промысловики с дальней реки Анюй пользуются только им, стреляя по принципу «один выстрел — один зверь». Стреляется практически всё, а на все скептические замечания об этом патроне и карабине спокойно замечают, что вся соль в отсутствии коммерческой раскрутки дешёвого оружия и доводы о его низкой убойности недостаточно убедительны.

«Ты ж пойми, Лексей, — говорят мне лесные люди. — У СКСов самый низкий импульс отдачи, а учитывая его малый вес и стабильно работающую автоматику, можно выложить серию выстрелов невероятно кучно. Так кучно «с руки» не сделать серии и с более точных стволов!» Хм, может быть они правы? Я видел отличные карабины, тяжёлый вес которых не позволял стрелку быстро поймать в прицел зверя. С упора отлично,



НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ —
Точность и дальность

но внезапно, на весу ствол «гулял» в довольно широких пределах и ни о какой точности говорить не приходилось. Значит, в этом случае мы получаем безотказный и лёгкий карабин за весьма небольшие деньги, что хорошо.

Что с ним можно делать? А выходит так, что в данном случае делать с ним особенно и нечего. Да, его охотно таскают егеря в качестве оружия поддержки, а вернее самообороны. Суть же от этого не меняется – браконьерское оружие. Его патрон всё равно проигрывает в скорости .223-му и .243-му калибру, а убойность ниже .308-го. Глухаря далеко не снять, есть лучшие варианты. Что-то более скромное – порвёт. Бить крупное? Слаб. Некоторые камчадалы бьют им медведя, добавляя, что достаточно выпустить всего лишь одну обойму, то есть 10 патронов! Решето! Какой клиент согласится, чтобы из его трофея сделали дуршлаг? В зарослях выпустить 10 патронов по-просту невозможно, да и опасно. Не успеть. Нет, не годится. Его ниша – что-то скромное, типа северного оленя да, быть может, не-крупного поторанского медведя.

Не может ли быть полезна в арсенале малокалиберная винтовка? Плюсы её очевидны, если рассматривать вес боеприпаса и его стоимость. Пятьдесят штук патронов к «мелкашке» – это крохотная горстка патронов по цене 2 рубля за штуку или чуть больше. Стрелять далеко из неё, конечно, не стоит, но до 100 метров она позволяет добывать любую некрупную птицу и мелкого зверя для котла! Впрочем, минусов тоже хватает. Дробовой выстрел всё-таки в данном случае будет часто более эффективен, и к тому же он позволяет стрелять и летящую дичину, а не только ту, что будет долго позировать у нашего носа. Нет, патрон этот всё-таки предпочтителен как добавка к гладкому стволу. То есть в комбинированном варианте. А раз так, то тогда зачем вообще он нужен.

Можно и что-то быстрое выбрать – .222-й, .223-й калибр. Впрочем, об этом чуть ниже...

2. Мыслим дальше. Комбинированное оружие... Так-так, а что может оно? Хм, много чего может. Оружие путешественника! Так, сейчас представим. Я путешественник! На плече у меня это са-

Универсальное, на первый взгляд, для путешественника комбинированное ружьё на самом деле всегда является специализированным

КОМБИНИРОВАННОЕ ОРУЖИЕ –
относительная универсальность и лёгкость



мое комбинированное оружие. Конечно же, двуствольное, тройники всегда слишком дороги, путешественнику не по карману. Один ствол дробовой, второй нарезной – красота. Дробовой 12-го калибра: уточку какую на шулюм, рябчика засметанить. Нарезной – к примеру, 7.62x54R. С ранником. «Переломки» лучше работают, когда патрон с ранником. Для чего-то очень крупного он, конечно, слабоват. Ну да ничего. Пулю выберем потяжелее, в гладкий ствол пулю. Специальное оружие выживания. Впрочем, всё специальное не бывает универсальным. Если по мелочи стрелять – гладкая одностволка получается, если по крупному зверю и далеко, то нарезная одностволка. Бред. Может, надо калибры другие брать? Гладкий ствол берём 20-го калибра и баста. Нарезной ствол тоже поделикатнее, .223-й (.243-й) калибр устроит. Вот, вполне нормальный вариант. Обороняться с таким от вагоноподобных медведей не пойдёт. Пойдёт только так, еду добыть. В лесах оно как – стрельнуло то, что потом съешь. Слышал я, на Камчатке, что на далёкой реке Сторож живёт какой-то полудикий человек. Вроде бы даже егерь. Места там самые глухие, и кроме медведей, пограничников и редких браконьеров никого нет. Бил тот человек на мясо лосей, но из-за того, что съесть ему одному много не удавалось, всё, в конце концов, пропадало. Мясо тухло, и местный Робинзон стрелял следующего сошатого. Бить лося, если знаешь, что скушать его нет никакой возможности, – варварство. А вот что-то скромное: глухаря, гуся, тетерева, утку, рябчика, северного оленя или косулю – нормально. Вот это вполне, нравится. Пачка патронов .223-го калибра почти ничего не весит, да и патрон 20-го калибра легче 12-го.

3. Гладкий ствол. Опять смотрю на свою вертикальку. С ней, кажется, всё ясно. Какой патрон зарядил, такой и результат.

Хочешь – бекаса «девяточкой», хочешь – пулей медведя. На короткой дистанции очень убедительное оружие самообороны и универсальное. Понятно, что вся универсальность и преимущества получаются на дистанциях до 40 метров. Отчего-то вспомнил, как надо мне было срочно добыть для котла немного мяса. Кругом страшная глушица и все надежды встретить тут дичь у меня были связаны со старой вездеходной дорогой. Осень, вся дичь в сумерках должна была вылетать на гальку. Деревья невысокие, а тетерева меня близко никак не подпускали. Сидит, проходимец, на сушину и смотрит. Ты скрадывать, он тебя всегда видит и слетает за выстрелом. Слетает на следующую, дальнюю сушину. Так и перелетал передо мною до берега реки. Надул! Пришлось перебираться в сосновые гривы и искать глухарей. Нет, на самих гривах глухарь сидел чаще на высоченных соснах и снимался загодя, но вот рядом, в понижениях, в еловых мелочах у болот весь был на полу, деля укромную квартиру с немногочисленными тетеревами. Тут вся стрельбы шла накоротке, и гладкий ствол был весьма кстати. А на дороге нарезного ствола явно не хватало!

Итак, что требуется от гладкого ствола? Надёжность. В случае обороны от крупного и опасного зверя всегда присутствуют большие соблазны применить на практике скорострельные, полуавтоматические варианты. Оно и понятно, всегда приятственно ощущать в магазине солидный запас патронов и в случае крайней нужды немедленно выпустить в злобную морду пяток солидных аргументов. Основные недостатки полуавтоматов – недостаточная надёжность и избыточный для постоянного ношения вес – резко ограничивают его сферу применения лишь любительской охотой. Ведь хорошо известно, что чем сложнее механизм, тем выше вероятность его отказа. Особенно это касается

отечественного оружия. Мои последние наблюдения говорят о том, что у нас в стране не только оружие, шляпку гвоздя и ту прямой сделать не могут! А как жаль. Один мой знакомый после командировки в далёкий Магадан намерен в дальнейшем заглядывать в те места не менее как с полуавтоматическим Spas 15, презрев его большой вес и общие угловатые контуры. На самом деле в случае со «Спасом» многие, быть может, будут посматривать в сторону гладкого отечественного полуавтомата «Сайга». Всё тот же съёмный магазин позволяет быстро сменить патроны, и в целом эта идея весьма рациональна. Можно пренебречь многим, можно не обращать внимания на военизированный дизайн, лишь бы безотказно работала автоматика и хорошо был ствол. Ведь ещё в прошлом веке генерал-лейтенант царской армии Е.Т. Смирнов в своём трактате «Охотничья стрельба» (1901 год) с некоторым недоумением рассуждал: « Для выработки дробовой магазинки одностволка Винчестера, однако, не годится, а не годится потому, что есть другой образец, именно пистолет Маузера (пачечной системы, с приставной пистолетной ложею), в котором для переснаряжания применена сила отдачи, то есть он переснаряжается без участия стрелка, автоматически и настолько быстро, что за несколько секунд можно опорожнить весь магазин (10 патрон). Пистолет стреляет, разумеется, пулею, но суть не в этом, а в идее, в системе механизма; переделать его в охотничью одностволку вовсе не вне пределов человеческого остроумия, владеть же научит практика... »

Разумеется, новая магазинка с первого раза покажется такой же кочергою, как и магазинки Винчестера, но затем дело обойдётся, как оно обходится с мужскими и дамскими модами. Что кажется хорошего в дамской шляпке с целым птичником или огородом цвета

яичницы с луком, а присмотрелся глаз – как будто ничего, а потом как будто даже и красиво. Красота – дело вкуса и привычки. Подумав, да переделав раз с десяток, и одностволку с несуразным теперь коробом (пачечной системы) или магазином под стволовом, можно сделать лёгким и изящным оружием, но для этого требуется не тяжёлый, слабо развитый американский вкус, а вкус охотников и оружейных аристократов старой Европы».

Но всё та же недостаточная надёжность, когда на карте может оказаться жизнь, способна охладить пыл любому. Потому старая добрая двустволка опять, кажется, остаётся наилучшим вариантом, как в надёжности, так и в удобстве ношения и стрельбы. Быть может, если рассуждать о патроне, было бы предпочтительнее остановится на 12-ом калибре, по причине большего останавливающего действия его пули или картечного заряда. Наверное, оружие под 12-й калибр «Магнум» в этом смысле окажется даже лучше, если бы с приростом возможности не увеличивался и общий вес всего оружия. А двустволка весом под 4 килограмма всё-таки чрезмерно тяжела. Таскать такую весь день на

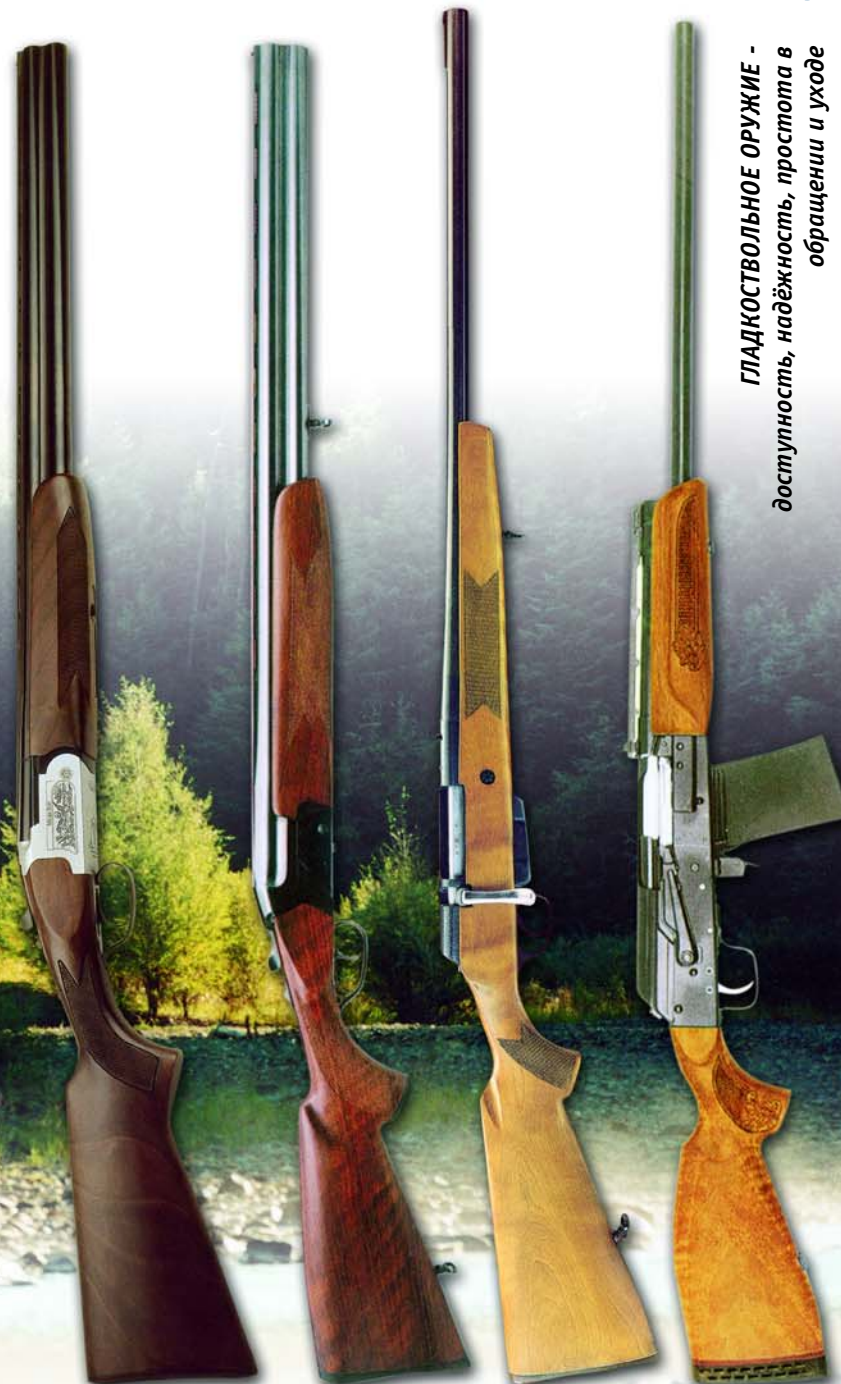
плече под силу лишь отдельным, очень тренированным людям. Впрочем, и они, зная толк в лесных переходах, будут подспудно делать выбор в сторону более удобного для длительного ношения оружия.

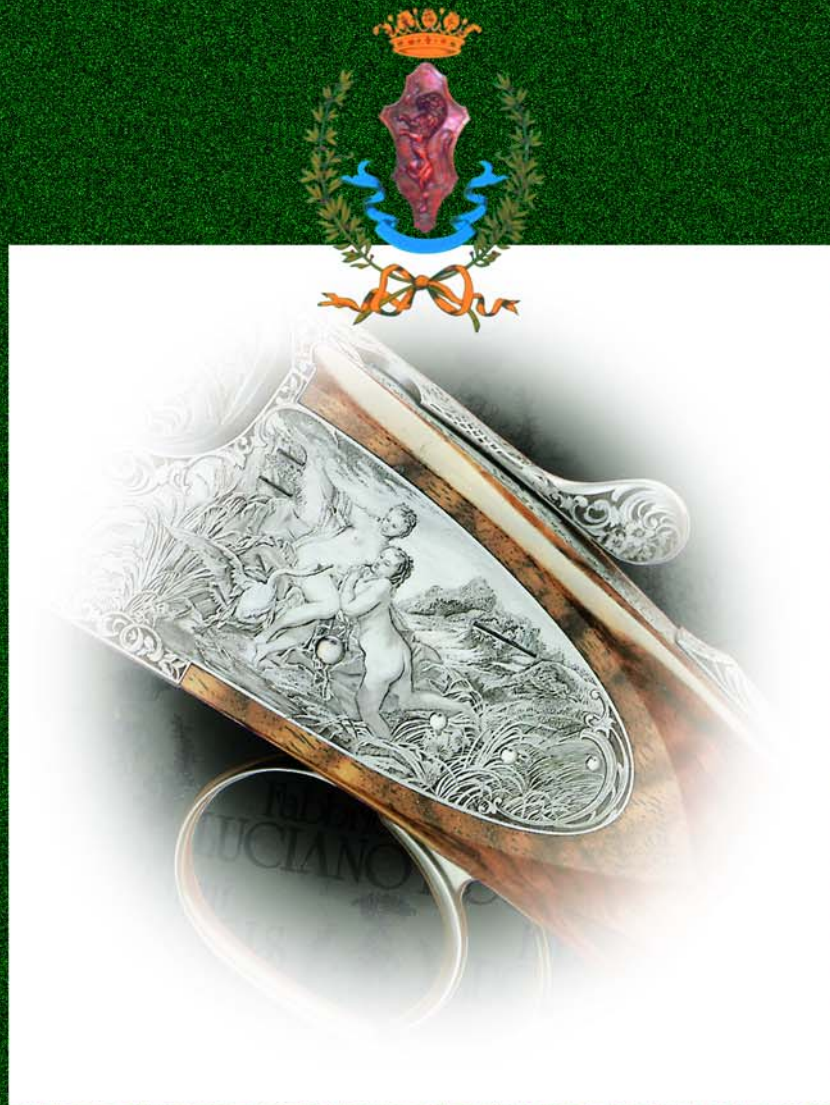
Пробежавшись взглядом по всему написанному, можно лишь сделать вывод о том, что скорее всего универсального оружия гида до сих пор не создано, а есть лишь варианты, которые окажутся предпочтительнее других при оп-

ределённых обстоятельствах. Нужно, имея несколько стволов разного назначения, уже перед выездом выбирать те из них, которые будут наилучшим образом отвечать поставленной задаче. Возможно, мои рассуждения кому-то из более продвинутых товарищей покажутся не лишёнными недостатков. Не исключаю, что, прочитав эти строки, они укажут мне на мои ошибки. Пусть так, но тема идеального ружья гида так пока и остаётся открытой.



**ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ -
доступность, надёжность, простота в
обращении и уходе**





Luciano Bosis

Магазины

ОХОТНИК
на Головинском

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

20

Михаил
Панцелюзин

НАРЯБЧИКА С МАНКОМ

Хочется верить, что, прочитав статью, вы не броситесь стремглав в лес, где первые же успехи могут обернуться огромной трагедией для такой красивой, удивительной, своеобразной и любимой нами птицы, как рябчик.

Ведь что греха таить, там, где любитель добьётся пятидесяти процентного результата, коэффициент профессионала будет почти сто. Поэтому страшно становится от одной только мысли, что научиться манить сможет не охотник, а негодяй, для которого не существует никаких останавливающих факторов перед жаждой на живы. После таких «крестовых походов» угодья вымирают на долгие годы, поскольку рябчик в силу своих биологических особенностей расселяется очень трудно. Но мы надеемся, что здравый смысл во-зобладает, поэтому расскажем о некоторых тонкостях этого вида охоты, которые не все знают.

Что надо уметь прежде, чем отправляться на охоту за рябчиком (здесь и дальше мы будем иметь в виду рябчика средней полосы).

Биотоп

Любимыми местами обитания рябчика являются невысокие ельники с примесью берёзы, осины и ольхи. Птица любит захламлённость, овраги, ручейки. Высокоствольных сосновых боров и лиственных лесов он избегает. Пара облюбовывает квадрат примерно 400x400 метров, куда самец старается никого не пускать из своих соплеменников.

Характер птицы

Он противоречив. Осторожность граничит с крайней доверчивостью, особенно в местах, где птица непуганая. Хорошо замаскировавшись, поманить рябчика можно так, что он буквально будет бегать у вас по ногам, и вы даже сможете схватить его рукой. Самец бесстрашен и готов воевать за самку и

Обычно с манком охотятся в одиночку, но умная послушная собака ничуть не испортит диалог охотника с птицей «тет-а-тет».

Фото А. Андрианова



свою территорию «до последней капли крови». Самка тоже старается не упустить любимого «муженька», который почти всегда готов «свернуть налево», заслышив кокетливый призывающий голос другой подруги. Самка часто первой появляется на манок. И здесь охотник должен быть очень внимателен и стрелять только после того, как убедился, что перед ним именно самец. И ещё. Случается часто, что ранней осенью на манок к вам «гуськом» может прибежать весь, ещё не распавшийся, выво-

док. Опустите ружьё. Положить несколько птиц парой выстрелов труда не составит, но это уже не охота. Считайте, что в этом случае вам повезло увидеть такое и не повезло с точки зрения охоты. Можно, конечно, вспугнуть и добыть рассевшихся на деревьях птиц, но целевой охотой с манком это трудно назвать.

Погода

Рябчик любит тихие дни: солнечные или пасмурные – безразлично.

Главное, чтобы не было ветра, дождя и снега. В таких условиях на охоту можно не выходить. Но вот и погода хорошая, а рябчик не поёт, или отзыается нехотя. Значит, ждите ненастя. Птица – неплохой «барометр» и за два-три дня узнаёт непогоду.

22

Время охоты

Не спешите до рассвета попасть в лес. По натуре рябчик – большой соня. В то время, когда все пернатые уже «на ногах и крыле», рябчик ещё только просыпается. Он хмуро сидит, нахолившись в гуще деревьев, лениво озираясь по сторонам, как будто ему весь белый свет не мил, и молчит. Приходится долго и разнообразно манить, прежде чем он решит отзываться. Где-то с 9 часов он начинает активно пробуждаться.

Выбор места и маскировка

Разумеется, на охоте вам не нужна ситуация, когда рябчика можно хватать рукой. Достаточно стать за ствол дерева или небольшое деревце, чтобы обеспечить укрытие. Но стоять надо абсолютно неподвижно, держа манок постоянно в руке, и только по мере необходимости менять его плавным движением руки. Встать надо так, чтобы перед вами была хорошая панorama обзора, редколесье с наименьшим количеством ели, в которой рябчик любит укрываться.

Требования к выстрелу

В стволы обычно заряжают «седьмой» и «третий» номера дроби. Последний приходится использовать, когда необходимо «пробить» природный экран, за который села птица. Страйтесь ближе 20 метров рябчика не подпускать, так как разобьёте его. Ну, а если случилось такое, прекратите манить и ждите, пока отлетит, но не пугайте его сами.

Голос рябчика

Несмотря на кажущуюся несложной мелодии, научиться манить рябчика непросто. Манить хорошо и без ошибок совсем непросто. Но не пугайтесь, всё даётся трудом, и даже человек, не обладающий слухом, может это сделать. Уметь воспроизвести надо три голоса самца: энергичный, слабый, стрекотанье. И столько же разновидностей песни самки: разыскивающей самца и призывающей к воссоединению в пару; отвечающей на голос самца, когда тот находится уже в паре; и подыгрывающей самцу, когда тот начинается приближаться. Мало слышать, как поёт рябчик. У вас должен быть хороший учитель, который во всех подробностях объяснит и научит, как свистеть. Он же поможет в выборе маноков. Среди металлических, выпускаемых нашей промышленностью, можно подобрать великолепных «самок», а вот «самцов» придётся делать самому из заячьей или глухариной кости или просить умелцев, опытных охотников.

Манить можно первым или вторым темпом. Если рябчик подал голос, отзовитесь и ждите его повторной активности, не перебивайте. Если вы первый затянули игру, то в этом ритме и ведите её. Повторно голос подавайте не раньше 1,5-2 минут. Если рябчик вдруг замолчал, повремените и вы. Спустя 5-10 минут вновь подайте голос.

Итак, вы на охоте и поманили в манок. Что может произойти?

Первое: увидели рябчика.

Второе: услышали отзыв.

Третье: услышали подлёт.

Четвёртое: услышали «топот».

Пятое: ничего не услышали.

Ситуация первая

Хорошо, если вы увидели рябчика, а он вас – нет. Не шевелитесь, не меняйте положение и продолжайте манить. Если рябчик заметил

вас, можете смело уходить. Запомните место, через час можете вернуться и начать манить снова.

Ситуация вторая

Вот тут начинается самое интересное – поединок. Рябчик принял ваш вызов. Что нельзя допустить: фальшив в голосе. У рябчика очень хороший слух, и он тут же отличит «брек в работе». Несоответствующий отзыв. К примеру, вы ответили не тем голосом, предупредили манок самки с самцом. Азарт. Вы слишком часто начинаете манить и этим отпугиваете рябчика. Неправильно выбрали темп и тактику. Перехватили инициативу у рябчика, что делать абсолютно нельзя. Не разобрались, кто оппонент, и все напутали. Начинать манить надо всегда голосом самки, призывающей к созданию пары. Тут возможно несколько вариантов.

• Рябчик резко отзвался и полетел на манок.

Ситуация предельно ясна. Если сделаете всё правильно, птица ваша. Ну, а если самец ещё и застрекотал – это стопроцентная гарантия успеха, если, конечно, не промахнётесь.

• Отзывается, но летит плохо.

Это может быть пара или молодой робкий самец. Последнего распознать легко по тихому, неуверенному голосу. Поманить надо тихо самочкой и ни в коем случае самцом. Если пара, то можно продолжать манить активно самкой, затем перейти на самца – петушок полетит отвоёывать территорию. Вот тут рассерженный «муж» может даже броситься на вас и испортить все ваши старания. Поэтому стрекотать надо в меру – коротко и недолго.

• Отзывается, но не летит.

Семейная сформировавшаяся пара или рябчик трапезничает. От этого занятия его не оторвёт даже самая соблазнительная подруга. Приходится делать подход, периодически поманивая, и стрелять «на

узёрку». С парой проще. Её надо разогнать, а потом, немного выждав и сменив место, сманиТЬ самца.

• Отозвался и умолк.

Вы что-то напутали и птицу на время лучше оставить.

• Отзываются много, с десяток и более рябчиков, но никто не летит.

Поздравляем. Вы попали на так называемый «мальчишник». Не радуйтесь, потому что шансов на успех очень мало. Из «кучи» надо осторожно выбираться и делать подход к крайней птице, стрелять на «узёрку».

Ситуация третья

Рябчик может не отзываться на манок, начать как бы разведку и активно подлетать, создавая характерный трепещущий звук крыльями. Садится с шумом, и чем больше шума, тем агрессивней в своих намерениях рябчик. Опытный охотник определит по посадке и шуму, на какое дерево сел рябчик, а в более изысканном случае выманит рябчика на выбранное им дерево.

Ситуация четвёртая

В сухую погоду, если ещё и подморозило, рябчик часто бежит по земле, создавая шум переворачиваемой листвой. Добыть такую птицу труда не составляет.

Ситуация пятая

Ряд причин вам уже известен, по которым рябчик может молчать. Добавим сюда появление хищника, и картина станет ясна. Но если вы твёрдо уверены, что птица есть, надо делать интенсивную распевку, маня самцом и самкой на все голоса. Помогает и такой приём: надо сделать выстрел вверх и тут же поманить самкой. Рябчики сразу отзовутся.

Несколько слов об этике и казусных ситуациях. На охоту с ман-

ком лучше всего ходить одному, заранее предупредив коллег о выбранном вами направлении и участке. Не вторгайтесь на территорию, где уже охотятся. Не пристраивайтесь, не помогайте манить рябчика другим охотникам. Вы просто можете испортить охоту,



Одностволка - наиболее подходящий тип оружия для охоты на рябчика с манком

Фото В. Вальнева



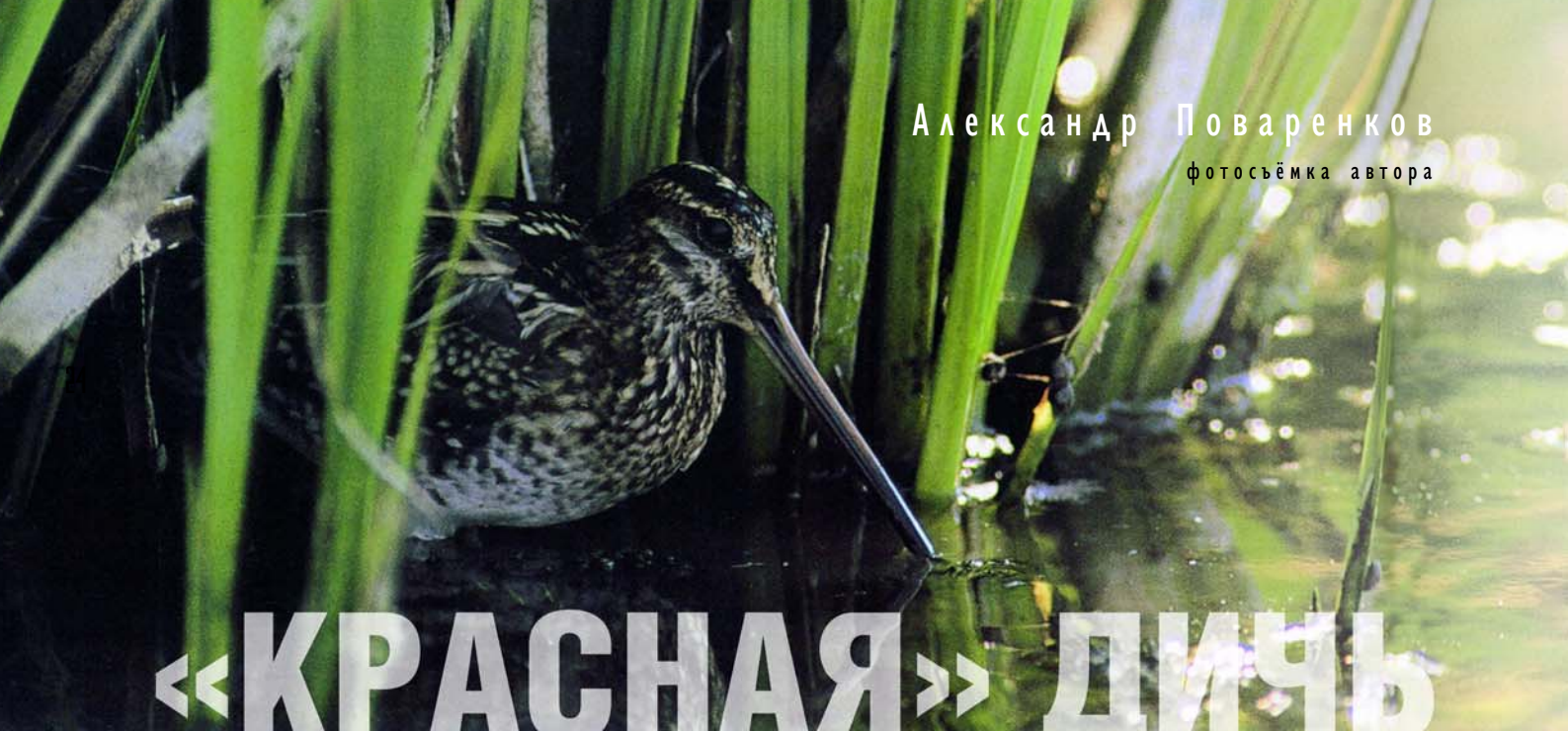
Крайняя доверчивость рябчика граничит с предельной осторожностью. Если рябчик вас заметил, можете смело уходить



Рябчик любит тихие дни. В ненастье птица не поёт и не отзовывается на манок. Охота в такое время не целесообразна

отбить у них птицу, если маните более искусно. Случается ситуация, когда два охотника, не зная о присутствии друг друга в угодьях, начинают перекликаться рябчиком, пока один из них сначала с досадой, а потом с улыбкой заметит другого.





Александр Поваренков

фотосъёмка автора

«КРАСНАЯ» ДИЧЬ

Для истинного охотника любой трофеей, добытый им на охоте, поистине бесценен – будь то утка, заяц или медведь. Охотник радуется и чирку, сбитому красивым выстрелом, и здоровенному кабану-секачу. Всякая дичь хороша, равно как и все виды охоты! Однако среди множества охотничьих зверей и птиц есть небольшая группа из четырёх некрупных куликов, заслуживающих особого внимания.

Полторы сотни лет назад основоположник русской литературы об охоте Сергей Тимофеевич Аксаков в своём труде «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии» отмечал: «...Охотники любят стрелять дичь всех разрядов, дорожа иногда тою или другою, смотря по редкости, надобности и времени, но предпочитают всем остальным породам дичь болотную... К ней принадлежат дупельшины (дупеля – А.П.), бекасы, гаршнепы. Это аристократия дичи, к которой причисляется только вальдшинеп из лесного разряда». Именно этим четырём птицам семейства бекасовых из отряда куликов принадлежала честь именоваться «красной» дичью! Аристократы в те времена не стреляли уток, оставляя это занятие простолюдинам, а охотились на «красную» дичь, в основном, с ле-

гавыми собаками – пойнтерами и сеттерами.

Ценилась эта охота не только из-за превосходного вкуса мяса куликов (здесь также уместно вспомнить С.Т. Аксакова: «Бекас, дупель и гаршнеп, вместе с вальдшинепом, известны всем гастрономам необыкновенной деликатностью своего вкуса. Слава их так повсеместна и прочна, что не нужно распространяться об ней...»), но и из-за красоты охоты с легавой и трудности стрельбы по небольшим, довольно быстро летящим птицам.

К сожалению, в наше время интерес охотников к бекасовым заметно упал. Охота с легавыми сейчас является уделом энтузиастов-одиночек, а среди охотничьих пород собак доминируют лайки и порные. Впрочем, анализ охот с собаками разных пород – уже другая тема. Сегодня мы попробуем познакомить читателей поближе с четырьмя птицами семейства бекасовых, теми, кого раньше называли «красной» дичью – бекасом, дупелем, гаршнепом и вальдшинепом.

Бекас

Сравнительно небольшая птица, немного крупнее скворца. Масса

тела, в зависимости от сезона года, колеблется от 90 до 150 граммов.

Самцы и самки окрашены сходно: в окраске преобладают бурые и рыжевато-охристые тона. Верх головы бекаса буровато-коричневый, посередине темени проходит продольная широкая полоса охристого цвета, по краям – две такие же широкие надбровные полосы. Спина – буровато-тёмная с более светлыми пестринками и полосами. Вдоль хребта тянутся чёткие светлые полосы. Брюшко светлое, беловатое, лишённое пестрин. Верхние, кроющие перья хвоста ржаво-охристые с тёмными попречными полосами. Маховые перья крыла буровато-чёрные, у второстепенных – белые кончики. Шея, зоб, грудь – желтовато-бурового цвета с тёмными продольными полосами, горло и подбородок – с кремовым оттенком. Вдоль плеч и над крыльями заметны светлые охристые каёмки. Клюв тёмно-розового цвета, его длина 62-76 мм. Глаза тёмно-карие, отодвинутые далеко назад к затылку. Ноги относительно высокие, серые с зеленоватым оттенком. Крылья – острой формы, длиной до 135 мм.

Наиболее типичным местом обитания бекаса являются безлесные влажные и заболоченные территории – пойменные луга, осоко-

ые болота. При этом бекас, в отличие от многих других видов куликов, встречается и на закустаренных участках, но лишь в тех случаях, когда кустарники не образуют густых сомкнутых зарослей. Несколько реже его можно встретить на открытых участках верховых болот, на заболоченных вырубках. Бекасу не обязательны обширные территории; он может поселиться на сравнительно небольших мелких болотцах, нешироких поймах малых речек и озёр.

Охотятся на бекаса в основном с легавой собакой. Можно, хотя с большим трудом, добывать его и «вытаптыванием» без собаки из травы, где он прячется. В этом случае необходимо острое зрение, чтобы заметить, куда села перелетевшая птица, и отменная реакция при стрельбе по взлетевшему из-под ног бекасу.

При охоте с легавой собакой нужно помнить следующее. Бекас не очень хорошо выдерживает стойку собаки: «горячая» собака часто «спарывает» бекаса вне выстрела. Чтобы успокоить легавую, необходимо делать перерывы в охоте. Иногда бывает достаточно отозвать собаку со стойки и уложить её на несколько минут у своих ног.

Взлетает бекас стремительно, с характерным «чмоканьем» и делает в воздухе несколько зигзагов, поворачиваясь вокруг своей оси вправо и влево так, что его белое брюшко мелькает то с одной, то с другой стороны. И лишь за пределами верного выстрела полёт его становится прямолинейным. Опытные охотники стреляют бекаса в то мгновение, когда он, поднявшись с земли, описывает пологую линию, прежде чем начать свои броски из стороны в сторону, или отпускают его на 25-30 метров, когда полёт бекаса становится прямее, а дробь летит уже достаточно широким спнопом. После промаха бекас может пролететь по большой дуге, сесть неподалёку от охотника, но близко его он уже не подпустит.

Типичные места обитания бекаса
- заболоченные территории и
пойменные луга



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

25

- Это прекрасно оборудованная таксiderмическая мастерская, работающая по современным технологиям
- Приглашаем на постоянную работу менеджеров, учеников таксiderмиста, и к сотрудничеству таксiderмистов, художников и других мастеров
- Изготовление и продажа чучел, охотничьих и рыболовных трофеев, ковров из звериных шкур
- Продаем, покупаем и берем на комиссию антиквариат, мебель, посуду, предметы интерьера, книги, видео, картины, 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

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

ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ **NIGHTFORCE**

ЛУЧШИЕ В КЛАССАХ **LONG RANGE** **VARMINT** **BENCH REST**

В наличии все модели NF и NXS

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

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

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

Бинокли, лазерные дальномеры, подзорные трубы
LEICA

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

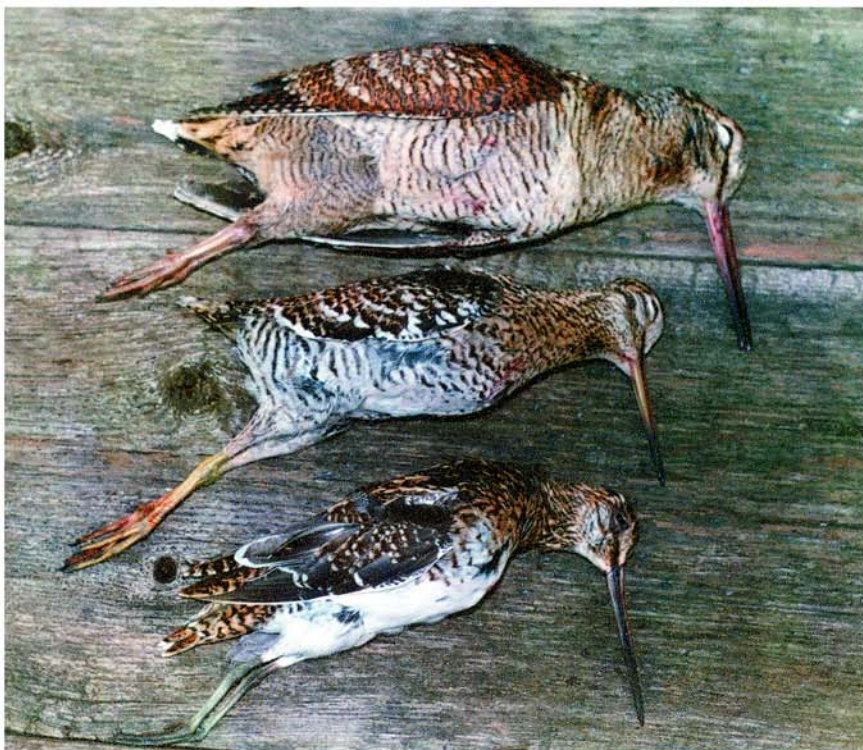
Всё вышесказанное характерно для охоты в конце июля, в августе.

В сентябре бекасы, разжирев, становятся менее строгими, лучше выдерживают стойку и, подобно молодым птицам, летят не так стремительно. При стрельбе бекасов лучше применять не слишком кучно бьющие патроны, заряженные дробью не крупнее №8. Охотник, успешно стреляющий бекасов, по праву может гордо называться снайпером, ведь это слово произошло от английского слова snip – бекас; следовательно, снайпер – это удачливый стрелок бекасов.

Дупель

Дупель встречается значительно реже бекаса и большинством охотников-легашатников ценится вы-

ше бекаса. Обычно о дупеле говорят как о первой, лучшей болотной дичи, однако С.Т. Аксаков спорит с этим мнением: «Я отдал первое место бекасу, но не все охотники со мной согласятся. Обыкновенно предпочитают дупеля, который чуть не вдвое больше (что показывает и немецкое его название («дупельшнеп» означает «двойной бекас». – А.П.)), а это не безделица в охоте. Дупель гораздо жирнее бекаса, следовательно, вкуснее, подпускает охотника и собаку ближе, выносит стойкуольше, летит тише и прямее. Вот причины, почему охотники считают его первой, лучшей болотной дичью. Не оспаривая этих справедливых причин, я повторяю, что даю первое место бекасу за быстроту полёта и за то, что убить его несравненно труднее».



Относящиеся к одному семейству куликов вальдшнеп, дупель и бекас (сверху вниз), тем не менее, отличаются местом обитания, размерами, окраской

Дупель по оперению очень похож на бекаса. Отличается от него тем, что четыре крайних рулевых пера хвоста у дупеля от середины до конца белые, нередко с более или менее развитой чёрной полосатостью. Ещё одно отличие – окраска брюшка. В отличие от белого брюшка бекаса, у дупеля оно серое с тёмными поперечными пестринками. Клюв у дупеля чуть более короткий (62-74 мм), чем у бекаса, и более высокий у основания. Различаются эти птицы и размерами. Если вес бекаса не превышает 150 граммов, то вес дупеля значительно больше 180-250 граммов, а по размерам разница составляет полтора раза. Ноги у дупеля имеют более тёмную окраску, чем у бекаса.

Охота на дупеля с легавой собакой открывается с конца июля – начала августа. Дупель прекрасно выдерживает стойку собаки. В отличие от бекаса поднимается он медленно и летит плавно, прямолинейно, без резких зигзагов и бросков в стороны, и после 150-200 метров полёта обычно садится. Стреляют дупелей дробью №7 и №8. Стрельба дупелей не составляет особой трудности. Не следует лишь горячиться и стрелять сразу после взлёта. Чтобы не разбить птицу, надо спокойно отпустить её метров на 20-25, и только после этого стрелять.

Найдя одного дупеля, нужно тщательно обыскать весь участок, так как нередко несколько дупелей держатся неподалёку друг от друга.

Вальдшнеп знаком, без преувеличения, каждому второму русскому охотнику



В сентябре начинается охота по высыпкам дупеляй, то есть по скапливающимся к отлёту местным птицам или пролётным.

Условия обитания дупеля и бекаса – очень близки и сходны.

Гаршнеп

Самый мелкий представитель семейства бекасовых – вес его тела 50-90 граммов.

Темя и затылок гаршнепа чёрные с мелкими ржаво-бурыми пятнышками. На голове вдоль темени проходит широкая чёрная полоса, верхняя часть шеи орехово-чёрная, задняя часть шеи более светлая, в мелких светлых и тёмных пятнышках. Спина чёрная с лёгким металлическим фиолетовым и зеленоватым оттенком и рыжими пестринками. Удлинённые плечевые верхние перья оранжево-охристые. Задняя часть спины пурпуровая с белыми кончиками перьев. Маховые крыла – тёмные, с узкими грязно-белыми кончиками. Низ белый, зоб и передняя часть груди грязно-рыжеватые с белыми пестринками. Рулевые перья хвоста буровато-серые с желтовато-бурыми отметинами.

В отличие от дупеля, гаршнеп любит топкие, трясинные болота, обильно заросшие тростником, хвоцом и осокой. На пролёте гаршнепы держатся в травянистых местах на берегах заболоченных рек и озёр.

Охота на гаршнепа сходна с охотой на бекаса. Держится гаршнеп в тех же местах, где и бекас, прекрасно выдерживает стойку собаки, а поднятый перемещается недалеко и садится на виду у охотника. Взлетев вертикально, гаршнеп тотчас переходит в прямолинейный, слегка порхающий полёт.

Гаршнеп ценится охотниками-легашатниками за возможность охотиться вплоть до наступления заморозков, так как отлетает гаршнеп из центральных областей России намного позже бекаса и дупеля. Стреляют гаршнепа дробью №10 и №12.

*Не всякий добывший бекас даёт право
охотнику именоваться
«снайпером»*



27

Вальдшнеп

Вальдшнеп знаком, наверное, каждому российскому охотнику. Единственный из представителей семейства бекасовых, обитающий не на открытых заболоченных территориях, а в лесу. Предпочитает лиственные и смешанные леса с густым подлеском и надпочвенным покровом.

В оперении вальдшнепа преобладают бурые, ржаво-бурые и пепельные тона. На верху головы и на затылке видны широкие поперечные чёрно-бурые полоски. От основания клюва отходят три бурые полосы: одна направлена в сторону глаза, две – менее чёткие – по направлению к шее. Маховые перья крыла – бурые. Рулевые перья хвоста – чёрные с пепельно-серыми кончиками (снизу они блестящие-белые). Брюшко – рыжевато-серое, в бурых поперечных полосках, подбородок и горло белые. Клюв – светло-бурый с тёмным кончиком, длиной 67-86 мм. Ноги – серовато-бурые. Вес взрослых вальдшнепов варьируется от 250 до 450 граммов.

Существует множество способов охоты на вальдшнепов. Самые распространённые из них:

- охота с легавой летом. До появления осенних высыпок вальдшнепа, охота на него с легавой собакой не носит самостоятельного характера. Обычно, в августе вальдшнепа стреляют попутно при охоте по тетеревиным выводкам;

- охота с легавой собакой на вальдшнепинных «высыпках». Продолжается с середины сентября по конец октября. Найти хорошие вальдшнепинные «высыпки» – места скоплений пролётных вальдшнепов – большая охотничья удача. Охота на «высыпках» – одна из самых эмоциональных, спортивных и красивых русских охот!

Стреляют вальдшнепа обычно дробью № 7. И лишь изредка, для самых дальних выстрелов, применяют дробь № 6.



НА ДИКИХ ГОЛУБЕЙ

28

Сергей
Лосев

Дикие голуби – витюнки (вяхири), клинтухи и горлицы – желанная и довольно престижная добыча во многих странах Европы и, особенно, в Америке и Канаде. В нашей же стране они незаслуженно считаются второстепенной дичью и добываются, по большей части, случайно или попутно с другой птицей. За исключением, пожалуй, южных областей, где охота на горлицу в подсолнухах очень популярна.

На мой взгляд, это объясняется не пренебрежительным отношением к голубю как охотничьему виду, а скорее наоборот – трудностью его добычи. Я не знаю более осторожной и чуткой птицы. Очень трудно, практически невозможно, подойти к отдыхающему на дереве или кормящемуся на поле витюнку или клинтуху на верный выстрел, а проследить места пролёта и вре-



мя вылета на кормёжку – кро-
попливая и долгая работа. Вот и
машут на него рукой охотники, пару раз безрезультатно попробовав скрасть и взять голубя. Мол, не завидная добыча, пойду лучше уток стрелять.

Мне жаловались опытные охотники, не один десяток лет не расстающиеся с ружьём, что в конце сентября, во время массового пролёта дикого голубя, наблюдали тысячные стаи кормящегося на скошенных полях витютня, но не смогли взять ни одной птицы. Я рад, что помог им несколькими советами. Поделюсь своим опытом и с вами.

Много лет назад, я, также как и большинство начинающих охотников, с азартом неоднократно пытался подкрасться к витютням, сидящим на стогу сена. Голуби срывались, не подпуская даже на сотню метров. Но первый раз они меня по-настоящему удивили во время охоты в Заболотском охотничьем хозяйстве. Вдвоём с приятелем мы бродили по угодьям, изредка постреливая по поднявшейся с мелиоративной канавы утке или выпотаптанному на опушке вальдшнепу. На стоящей в середине поля одинокой берёзе мы заметили десятка два вяхирей, но скрытно подобраться к ним не могли. Голуби сорвались и сели на дальнем конце поля.

Решили взять их проверенным способом – загоном. Я, справедливо рассчитав, что птицы вернутся на дерево, с которого их согнали, спрятался за берёзу, а мой напарник отправился обходным путём поднимать голубей. Всё получилось, как мы и рассчитывали: спугнутые витютни прямиком направились ко мне. Напустив их метров на пятьдесят, я резко шагнул из-за ствола дерева, полагая, что пока голуби сообразят, в чём дело, и начнут разворачиваться, их по инерции вынесет ко мне, – как

раз на верные выстрелы. Слишком близко подпускать было нельзя, стрельбе помешала бы корона. Этот приём неоднократно «проходил» при стрельбе тяжёлых на разворот крякашей. Но с витютнями ничего подобного не произошло. Как только я показался из-за берёзы, они развернулись все одновременно на 90°, практически на месте. От неожиданности я промедлил, и выстрелы ушли в небо.

Оказалось, что это был всего лишь авангард. Каждый день подваливали всё новые и новые табунки. Напарник мой уехал, а у меня времени было предостаточно, и я решил заняться голубями всерьёз.

Для начала я выследил, на какие деревья витютни устраивают на ночлег и дневной отдых. Это были 3-4 группы из нескольких берёз или елей, расположенных по краю поля, как правило, самые высокие. На верхушках располагались наблюдатели-сторожа, а остальные облепляли нижние ветки. В таких местах скапливалось до сотни птиц. Первое время я применял всё то же незамысловатое скрадывание и, надо сказать, довольно успешно. Днём, когда я подходил краем леса к сидящей стае, первыми меня замечали и срывались сторожа. Большинство же птиц слетало, повинувшись сигналу тревоги, но, не видя опасности. Основная масса уходила вглубь леса, но несколько одиночек, пар и табунков срывались вразнобой и в разные стороны. Добежав до деревьев, откуда ушла стая, я маскировался и ждал. Вот эти-то отбившиеся в поисках сородичей возвращались и попадали под выстрел. Стрелял я «четвёркой» магнумовскими патронами и доставал птиц на довольно большом расстоянии. Так продолжалось до тех пор, пока голубям это не надоело, и они не переместились вглубь леса. Потратив

целый день, выяснил, что в 8 утра они вылетают на поле кормиться. Прежде чем опуститься на живиё, голуби садятся на высокие берёзы, подлетая по одному-два, и около получаса сидят, внимательно оглядывая окрестности. Здесь я и решил устроить засаду. Но стрелять сидячих, во-первых, неспортивно и неинтересно, а во-вторых, скучно. Совершенно нет обзора. К тому же птицы могли сесть и на соседние деревья, вне выстрела.

Оставались только два места на предполагаемом пролёте – заросли крапивы на опушке и куртинка бурьяна на поле, довольно далеко от леса. Я устраивал засидки то в одном, то в другом месте. Но хорошо там, где нас нет. По закону подлости, а может, замечая меня, витютни пролетали там, где меня в тот момент не было. За несколько дней удалось взять только пару, да и то благодаря дальним выстрелам. Моё самолюбие было серьёзно задето. Вот же они – близко, как локоть, но укусить не получается.

Вяхирь – самый крупный из диких голубей, желанный трофей любого охотника





*Витютень срывается
с дерева с характерным
громким хлопком крыльев*

И тогда пришла мысль попробовать охоту на манер гусиной, выкопав яму и высадив профиля. В самом деле, если гуси летят на чучела, то почему бы и голубям не реагировать так же? Что мне стоит вырезать и раскрасить десяток голубиных профилей. Но даже этого мне делать не пришлось. Я внезапно вспомнил, что в холодильнике лежат несколько замороженных витютней. Почему бы им не сыграть роль чучел? Придя на место сразу после рассвета, выкопал яму по всем законам гусиной охоты, замаскировал её и высадил «чучела». Закрепил головы рогульками, так что получилось полная иллюзия кормящейся голубиной стайки.

Первыми отреагировали вороны. То ли из любопытства, то ли думая поживиться дичинкой. С отвратительным карканьем они стали кружиться над приманкой. До прилёта витютней остался ещё примерно час, и я с большим удовольствием ополовинил их компанию. Следующими нарисовались голуби-сизари. Стайка голов двадцать, с большой высоты спикировав на чучела, расселись вокруг ямы. Патронов на них было жалко, а главное, я подумал, что благородные «дикари» не сядут за один стол с этими плебеями. Поэтому я просто прогнал их, хлопнув в ладони. Главное было достигнуто. Судя по поведению ворон и сизарей, маскировка получилась идеальная.

А вот и первый мой клиент. Витютень усился на самую верхушку берёзы. С интервалом в несколько минут к нему стали присоединяться одиночки и пары. Когда собралось восемь штук, все дружно, без всякого облёта, спикировали на импровизированные чучела. Но витютень – это настоящий дикарь, хитрый и осторожный. Это вам не глупые сизари. Очевидно, что-то заподозрил, не долетая шагов тридцать, вся стайка резко отвернула с набором высоты. Вскочив, я всё же успел достать двух задних. Вообще-то, для начала не плохо, но что-то не задалось, что-то не понравилось. Тогда я решил оставить для приманки только свежую пару, убрав остальных. Не знаю, помогло это или что-то другое, но три запаздывшие одиночки довольно уверенно навернули на хороший выстрел и пополнили собой ряды чучел. Итого пять штук: результат для одного утра вовсе не плохой. Витютень ведь довольно редкая добыча, и взять его очень непросто. Завтра вырою другую яму, где голубей побольше.

В прошлом году я использовал фирменные голубиные чучела. Надо сказать, довольно успешно, если рассаживать их по полю на манер кормящейся стаи. Но особенно эффективной получалась охота, когда удавалось посадить хотя бы одного-двух, на верхушку берёзы, в идеале стоящей обособленно или, в крайнем случае, на опушке. Использовался для этого длинный шест, на



СЕТЬ МАГАЗИНОВ
Москва(095)

- М.Маяковская, Б.Патриарший пер., 4
- М.Смоленская, Смоленский б-р, 22/14
- М.Преображенская, 1-я ул.Бухвостова, 3
- М.Кропоткинская, Пречистенская наб., 17
- М.Павелецкая, ул.Валовая, 8/18
- М.Речной вокзал, ул.Смольная, 63“Б”, Т.К.“Экстрем”

“ОХОТА РЫБАЛКА ТУРИЗМ”

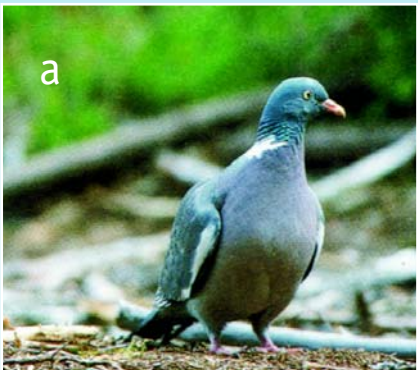
www.mxm.ru

Лучшее соотношение цена/качество

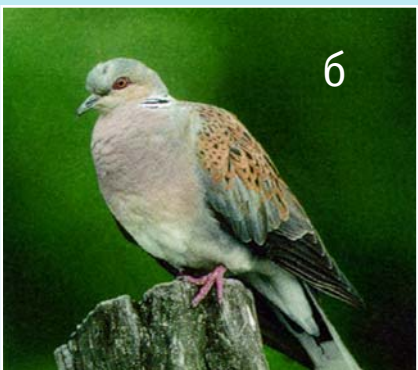
Санкт-Петербург(812) 322-0795

● Здание Морского вокзала, 2 этаж

● Кантемировская ул., 2А „ТАЙМС“ 380-1503 (3 линии)



а



б



в

Наиболее распространённые виды диких голубей в средней полосе России, на которые проводится осенняя охота:

а - вяхирь,
б - обыкновенная горлица,
в - клинтух или дуплистый голубь

все одиночки и небольшие табунки – ваши.

Это всё касается вяхирей (виютней) и клинтухов. Стрельба же горлиц и сизарей значительно проще. Будучи не такими осторожными и более доверчивыми, они обычно подпускают на дробовой выстрел «семёркой» и не требуют тщательной маскировки. Однажды я попал на богатейшую охоту по горлице в расположеннном очень близко от Москвы Озерецком охотниччьем хозяйстве. Мы с напарником решили прокатиться на машине по угодьям, проверить знакомый прудик на наличие уток. Покатавшись и побродив до обеда, во второй половине дня рассчитывали пострелять по тарелочкам на стрелковом стенде «Северянин». В багажнике автомобиля лежала сотня патронов для тренировки, которая очень пригодилась.

Проезжая вдоль огромного поля, заметили множество птиц, усыпавших высоковольтные провода. Я выскочил из машины и выстрелил. Несколько птиц упало, сотни и сотни других, сорвавшись, закружили в разных

направлениях. Птицы оказались голубями-горлицами. Мы никогда не видели их в таком количестве. Возможно, шёл их пролёт или кормовое поле было уж чем-то особенно привлекательно (до созревания зерновых крупные голуби питаются желудями, позднее, осенью, предпочитают вика-овсянную смесь или подсолнух). Среди горлиц единично попадались клинтухи и вяхири. Через несколько минут птицы снова стали возвращаться на провода. Мы быстро расставились, прижимаясь к столбам, и пошла потеха. Голуби прилетали одиночками, парами и по несколько штук. Я еле успевал заряжать ружьё. Со стороны моего спутника также доносилась непрерывная канонада. Я отрабатывал встречные, боковые и угловые «мишени». Горлица по размеру невелика, да и летает быстро, так что «спорта» в стрельбе было хоть отбавляй. Известно, что до изобретения глиняных тарелочек на стрельбищах использовали живых голубей. Стрельба по ним давно ушла в прошлое, но мне, по воле случая, удалось в ней поупражняться. Кстати, стендовая тарелочка по-немецки называется «Таубе», что в переводе означает «голубь».

Так что не стоит пренебрегать голубем как охотничьей дичью, особенно учитывая его замечательные вкусовые качества.



КИРАСИР
Прикоснись
к истории ...

**САЛОН И ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ
АНТИКВАРНОГО ОРУЖИЯ**

Индивидуальные заказы, подбор коллекций,
продажа. Подлинное антикварное оружие:
холодное и огнестрельное, военные и
охотничьи образцы, и многое другое...

141400 Московская область, г.Химки, Вишнинское шоссе,
д.4, оф.411

Тел/факс 510-10-38
www.oldarms.ru **E-mail: pismo@oldarms.ru**

конце которого закреплялось чучело. Охотник или помощник забирается как можно выше на дерево и закрепляет шест. Если это удаётся, успех гарантирован. Достаточно хорошо замаскироваться поблизости и ни одна птица не пролетит мимо приманки. Дальше, как говорится, дело техники. Правда, очень большие стаи могут игнорировать чучела, но зато

МЕДВЕДИ ТРЕБУЮТ УВАЖЕНИЯ

32
Владимир Тихомиров



Для многих охотников медведь – самый желанный трофей. Его шкура на стене не только радует глаз, но и вызывает волнующие воспоминания о былой охоте. А кроме того, шкура и хорошо вываренный и обработанный череп являются общепринятыми трофеями и могут экспонироваться на официальных выставках – от районной до международной. Медведь – наш самый крупный и самый сильный хищник, и охота на него связана с серьёзным риском потому, что медведь исключительно крепок «на рану». По этому свойству он значительно превосходит кабана. К тому же крупные (например, камчатские) медведи и по весу превосходят кабанов в несколько раз. Более того, кости как конечностей, так и черепа у медведя и толще, и плотнее. Поэтому замахиваться на его добычу следует только имея опыт пулевой стрельбы по другим крупным животным.

Начинающему охотнику я бы посоветовал первые попытки добывать медведя делать только с опытным напарником. За многие годы зверовых охот видел отказы практически у всех видов оружия. Казалось бы, что может случиться с мосинским кавалерийским карабином? Однако при торопливой перезарядке (ударом затвора вперёд) патрон не успевает лечь на направляющую поверхность и заколачивается пулей в кольцевую проточку, заклинивая затвор. Видел, как после тяжёлых выстрелов отказывали открываться переломные ружья, обычно не капризничавшие.

Но ещё хуже, когда у охотника «заклинивает» голову. Тут во всём виновата охотничья страсть. Годами ждёшь и стремишься увидеть желанного зверя, а увидев от нетерпения и огромного желания совершенно теряешь остатки рассудка. Такая беда по молодости дважды случалась с вашим покорным службой.

Однажды в Тверской (тогда она была ещё Калининской) области по ранней осени гоняли порхатых бе-

ляков. Неожиданно из болота на сухой остров, по которому я приближался к работающим гончим, как чёрт из табакерки метрах в сорока вылетел медведь. Я торопливо выбросил из стволов «тройки» и, судорожно зарядив их пулями, сделал, как показалось, аккуратный дуплет. Но по шелесту выстрела понял, что стрелял дробью – «шестёркой». Пули были в другом кармане. Спасибо, что медведь мне эту оплохиность простили.

В другой раз ходили вечером с приятелем по овсяным полям, тихонько обходя их по краешкам. В одном месте мне показалось, что чувствую запах медведя, да и овес весь был обсосан и помят. Я внутренне собрался к выстрелу и, взглянувшись в ближайшую опушку слева от меня, продолжал двигаться самым краем поля. Грохот приятельского выстрела заставил обернуться направо к середине поля. Примерно в тридцати метрах от себя увидел убегающего медведя. Приятель потом рассказывал, что, когда мы разошлись метров на две-сти, с моей стороны, но ближе к середине поля поднялся медведь и стал смотреть, как я разглядываю, возможно, его следы на самом краю поля. Затем он начал меня аккуратненько скрадывать, двигаясь по ову почти посреди поля, весь на виду. Если бы я хоть вполоборота глянул на поле, я бы его, конечно, увидел. Приятель вынужденно сделал выстрел просто в интересах моей безопасности. Это решение я и тогда оценил как правильное, хотя переполняло огорчение от двух моих промахов по этому уже «летящему» зверю. Компания неопытных людей может оказаться морально совершенно не готовой к сложным ситуациям, которые на медвежьих охотах вовсе не редкость.

Вечерняя охота с засидки на овсах – одна из самых популярных. Её техника описана многократно. Несмотря на внешнюю простоту, эта охота далеко не всегда бывает удачной. Если не говорить о грубых ошибках охотника, главная

причина неудач в остром обонянии, отличном слухе и высокой интуиции медведя. Хочу поделиться советами, которые, надеюсь, окажутся полезными начинающим охотникам.

Прежде всего, как можно меньше посторонних запахов. Это значит сменить ещё дома прокуренную одежду на чистую. Помыться в бане и до охоты не курить. Разумеется, о курении на засидке нечего и говорить. Помните, что нечищенное ружьё долго сохраняет запах пороховых газов. Да и ружейное масло тоже довольно неприятно для звериного обоняния. Поэтому стволы перед охотой нужно насухо протереть изнутри и снаружи. Не советую идти на засидку в резиновых сапогах. Ведь они тоже довольно остро пахнут. Очень важно не вспотеть за дорогу. Для этого тёплую одежду правильнее нести с собой в рюкзаке. Для верности стрельбы очень важен комфорт во время ожидания, равно как и при стрельбе. Ни за что нельзя трястись от холода – будете плохо стрелять. Поэтому очень важно, чтобы было

тепло. Однако я немного теряюсь – не знаю точно, отпугивает ли медведя запах овчин (тулупа, полушубка) или же он для него привычен. Пожалуй, лучше сидеть в телогрейке или пуховой куртке.

С устройством самой засидки нужно тоже не полениться и создать комфорт. Чтобы за долгие часы сиденья не «отсидеть» ноги, необходимо сидеть на чём-нибудь мягкое. За спиной должна быть хорошая опора (ствол дерева). Необходима также хорошая опора для ног. Выстрел будет точнее, если вы предусмотрительно сделаете упор, на который можно положить ружьё при выстреле. Многие заграничные фирмы делают удобные переносные вышки самых различных конструкций и возможностей. Есть кресла, подвешиваемые на дерево. Сегодня эти устройства можно найти и в наших магазинах.

Нужно помнить, что медведь очень крепок на рану, поэтому при стрельбе на средние дистанции ружьё 12-го калибра надёжнее, чем нарезное, особенно наиболее распространённое – калибра 7,62 мм.

Схема убойных мест бурого медведя



Стрельба по медведю должна быть очень точной и надёжной. Пулевые патроны должны быть свежезаряженными и пристрелянными. Каждый охотник должен определить тип пуль, дающих максимальную кучность для каждого ствола. Хочу ещё раз подчеркнуть, левый и правый (верхний и нижний) стволы одного ружья из-за разных профилей каналов стволов, возможно, «любят» различные пули. Охотники, не проверявшие это экспериментально, обычно думают, что конструкция пули не может существенно влиять на кучность боя. Реально же кучность при стрельбе оптимальными пулями может быть в три-пять раз лучше по сравнению с большинством пуль других конструкций. На нарезном, да и на гладкоствольном ружье будет очень полезен оптический прицел. Он не только поможет контрастнее видеть цель в сумерках, но и позволит точнее прицеливаться. «Оптика», конечно, должна быть заранее пристреляна. Бессспорно будет полезен и светосильный бинокль. Уже, наверное, лет десять, как некоторые западные фирмы производят слуховые аппараты, обостряющие слух во много раз. Думаю, что такое прослушивание окрестностей будет очень полезно и информативно для сидящего в засаде охотника. В этой ситуации очень важно

не забыть выключить аппарат перед выстрелом, иначе возможны травмы слуховых нервов.

Для меня очень труден вопрос: куда стрелять медведя. Литература рекомендует область сердца и головной мозг. Но при стрельбе в потёмках стрелять по опущенной голове не стоит. А вот высокое положение охотника над зверем позволяет рекомендовать выстрел по позвоночнику. Очень часты случаи уходов даже тяжело раненных медведей с поля в лес. Добор такого зверя – дело необходимое, но очень опасное и трудное. Сразу после выстрела нужно очень внимательно смотреть и слушать. Одно дело, когда тяжелораненый зверь будет постепенно затихать у вас на слуху. Тогда спустя какое-то время можно осторожно попробовать найти его и, убедившись, что он дошёл, извлечь внутренности, оставив остальные дела до утра.

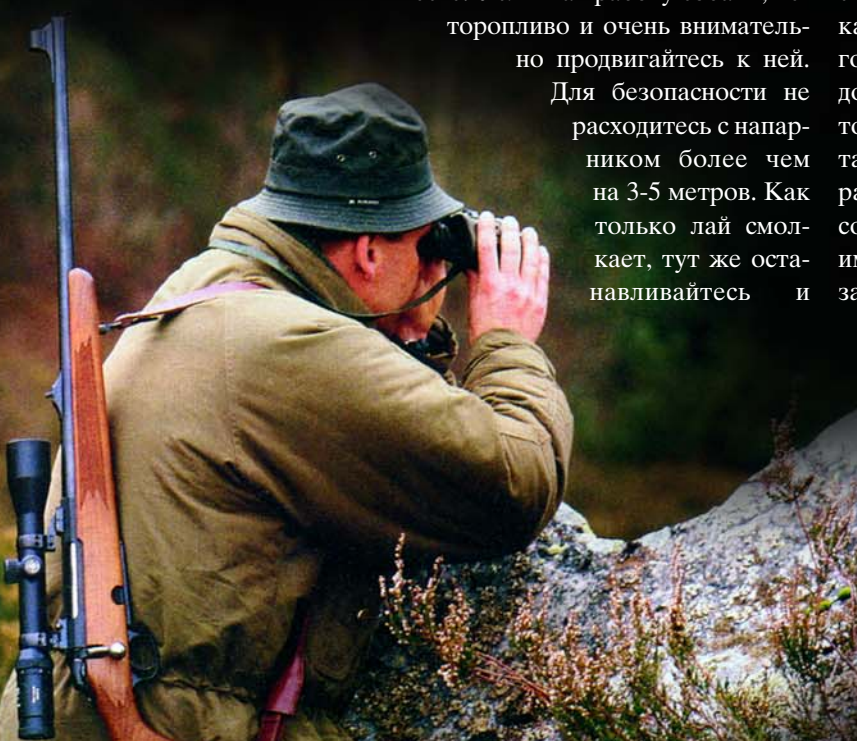
Совсем другой вариант, если вы слышите бег удаляющегося зверя. В этом случае, переждав полчасика, нужно тихонько пойти домой, не предпринимая никаких попыток тропить зверя. Искать его нужно уже с рассветом и обязательно с собакой. Лучше с собакой и напарником. К месту, где вы караулили, собаку ведите на поводке и спускайте только на следу раненого зверя. Сами некоторое время оставайтесь на месте. Услышав работу собаки, не-

торопливо и очень внимательно продвигайтесь к ней.

Для безопасности не расходитесь с напарником более чем на 3-5 метров. Как только лай смолкает, тут же останавливайтесь и

внимательно слушайте. После возобновления лая постарайтесь понять, переместился ли зверь. Это позволит оценить его физическое состояние. Количество, цвет и характер кровавых пятен полезно дополнит представления о тяжести ранения. Если собака лаяла близко и внезапно замолчала, очень велики шансы, что медведь вылетит на вас. Будьте в эти моменты очень внимательны! При любой охоте на медведя старайтесь как страховку иметь второй выстрел. Сделав выстрел, сразу же зарядите новый патрон. Пару пулевых патронов держите между пальцев левой руки. Сделали один выстрел и быстренько дозарядились. Конечно, если ситуация позволяет. В любом случае разряжать второй ствол нужно только накоротке, когда промахнуться нельзя. Тридцатиграммовые пули гладкоствольного ружья на коротких дистанциях сваливают медведя с ног. Появляется время, чтобы перезарядиться.

Добор раненого зверя без собаки, даже по хорошо видимому следу, дело очень рисковое и трудное для психики. Никому не пожелаю! Несколько лет назад в Тверской области, добирая раненого медведя, погиб мой друг Виктор Федоров. Очень опытный, умный, ловкий и трудолюбивый охотник. Он почти постоянно бывал в лесу и стрелял просто фантастически. Он караулил медведя на краю овсяного поля и серёзно ранил его ещё до наступления темноты. Вместо того чтобы сесть в машину и слетать домой за собаками, он решил разобраться со зверем сам, пока не совсем стемнело. Преследуемый им раненый зверь пропустил его, затаившись у своего следа за ело-



Медведь очень крепок на рану. Поэтому в любой ситуации охотнику будут полезны сильный бинокль, оптический прицел, а главное, нарезное ружьё, не важно какое - штуцер или карабин

вым выворотнем, и налетел сзади. Виктор сумел сделать два выстрела в медвежью грудь. Однако у умирающего зверя хватило сил напасти охотнику смертельные раны. Длинный, хищный и всегда очень острый нож Виктора нашли в четырёх метрах. Видимо, медведь его выбил и вскоре затих. У тяжело раненного охотника хватило сил наложить жгут из брючного ремня на открытый перелом бедра, который сделал медведь. Потом он лежа расстрелял все патроны, что были с собой в патронташе. В одной из деревень эти выстрелы слышали, но ничего не предприняли, полагая, что кто-то стреляет по уткам. Нашли их через неделю в двух метрах друг от друга.

Мне довелось несколько сезонов охотиться на Камчатке. Медведей там так много, что только безнадёжно ленивые их не добывают. Поэтому сам факт добычи медведя там ничего не стоит. Ну, добыл и всё. Даже если четыре за день. Тут самое трудное – быстро всё разделять и не дать пропасть шкурам и мясу. Поверьте, это не просто. Некоторые самцы камчатского медведя «тянут» за 800 килограммов. Однажды задумал угостить друзей целым отварным сердцем такого «слона». От этой идеи пришлось отказаться: оно не влезало в стандартное эмалированное ведро. Высокая плотность популяции медведя на Камчатке объясняется изобилием лососевых рыб, поднимающихся по речкам. Местные жители заготавливают эту рыбу тоннами. Она идёт почти исключительно на юкolu для ездовых собак. Каждый путевой охотник-камчадал держит упряжку из 8-10 ездовых собак.

Осложнений на медвежьих охотах было не перечесть. В половине случаев раненые медведи пытались «разобраться» с охотником. На это обижаться нечего! Однако здесь и начиналось самое трудное. Когда навстречу летит не Мишка, а Михаил Иваныч, то охотник видит только его большущую башку да мелькающие передние лапы. А голова –



«Мне довелось несколько сезонов охотиться на Камчатке. Медведей там так много, что только безнадёжно ленивые их не добывают...»

Рисунок автора

не приколотая кнопкой к щиту мишень. Она почти по метру летает вверх-вниз. У меня хранится обычная пуля от мосинского кавалерийского карабина, согнутая и сплющенная о височную кость весьма среднего, по камчатским понятиям, медведя. На кости она оставила не глубокую царапину и задержалась в мощной жевательной мышце. Этого и нескольких других попаданий в голову медведь, казалось, не замечал. Как летел ко мне, так и продолжал. Эту «телегу» с Божьей помощью удалось затормозить буквально в полутора метрах от себя уже второй обоймой.

С гладкоствольным ружьём на средних дистанциях всегда было немного легче. Но особо крупные звери добывались тоже непросто. Есть у меня и «турбинка» 12-го калибра, которая почти вывернулась,

попав в плечелопаточный сустав. Сустав от этого не развалился.

Местные камчатские охотники, конечно, знают, что печень медведя смертельно опасна для человека, из-за токсинов, которые в ней накапливаются. Они – продукт деятельности гельминтов многих видов, благополучно живущих в разных местах большого медвежьего организма. Не буду живописать многочисленные натуралистические картины, а просто посоветую не есть мяса камчатских медведей.

Отчетливо помню, как сам в молодые годы совершенно дурел от близости желанного зверя. Много раз был свидетелем «потери сознания» от охотничьей страсти своих товарищей. Глупости при этом делаются совершенно невероятные. Поэтому, если вам совсем уже «никак» без медведя – желаю удачи! Но постарайтесь не терять головы.



Даже при попадании по месту уложить медведя наповал совсем нелегко: пуля патрона 7,62x54R, согнувшаяся о височную кость медведя, и пуля Майера 12-го калибра, смятая о медвежье плечо



МАГАЗИННЫЙ КАРАБИН «ТИТАН» ИЗ ГЕРМАНИИ

36



во» уже не нуждается в пояснениях.

Это касается и автоматов, и электроники, и, конечно, оружия. «Титан» – хорошее тому подтверждение.

Карабин сделан по модульной схеме, а это предполагает очень высокую точность подгонки деталей. Другими словами, на базе одной и той же ложи и ствольной коробки можно устанавливать затворы, стволы и магазины под самые разнообразные патроны. Судите сами: .243 Win.; 7x64; .308 Win.; .30-06; .300 Win. Mag.; 9,3x62. На заказ «Титан» изготавливают и под другие патроны. Фактически перекрывается весь спектр дичи, на которую охотятся в Европе, да и не только; от лисиц и зайцев до лосей и медведей. Кроме возможности охотиться на разных зверей с одним и тем же, привычным уже карабином, вы получаете реальный шанс значительно сэкономить. Во-первых, для приобретения дополнительного ствола не нужно оформлять отдельную лицензию. А во-вторых, отдельный ствол стоит вдвое дешевле нового карабина подобного класса. Таким образом, получив одну лицензию и докупив к имеющемуся уже стволу еще два, вы получаете три карабина с калибрами, предназначеными для совершенно разных охот.

Одна из новинок немецких оружейников – магазинный карабин «Титан» со сменными стволами. Немецкая практичность и педантичность давно стали общепризнанным фактом, и словосочетание «традиционное немецкое качественное оружие»

Магазинные карабины – безусловно, классика охотничье-го оружия: надёжные, точные, дальнобойные, скорострельные и элегантные. Поэтому они и производятся уже больше ста лет по всему миру. Но, разумеется, есть страны, оружейники которых добились на этом поприще более значительных результатов. Об этом свидетельствуют хотя бы многочисленные подражания их системам. Тут, само собой, на память приходит немецкое оружие.

Одна из новинок немецких оружейников – магазинный карабин «Титан» со сменными стволами. Немецкая практичность и педантичность давно стали общепризнанным фактом, и словосочетание «традиционное немецкое качественное оружие»

стремительно уходит в прошлое. Как говорится, три в одном. «Титан» представляет собой классический магазинный карабин с продольно-скользящим поворотным затвором. Угол поворота затвора в 60° позволяет, при определённой сноровке, зарядить карабин почти так же быстро, как это происходит в самозарядном оружии. Ствол надёжно запирается на шесть боевых упоров. Магазины отъёмные на три или два патрона типа «магнум». Усилие спуска составляет всего 1000 г, но по желанию заказчика ударно-спусковой механизм дополняется ещё и шнеллером. Предохранитель, расположенный на шейке ложи, блокирует спусковой крючок, шептало и затвор. К достоинствам «Титана» стоит отнести наличие регулируемых мушки и целика. Многие охотники отдают предпочтение именно им. Оптический прицел, разумеется, тоже можно установить.

Качество обработки металлических деталей, как уже говорилось, очень высокое. То же можно сказать и о ложе. Она выполнена из высококачественной ореховой древесины. Приклад с традиционной для Германии «баварской щекой»; затыльник обрезинен; на пистолетной рукоятке и цевье сделана насечка типа «рыбьей кожи». Однажды взяв «Титан» в руки вы не захотите с ним расставаться никогда – настолько он красив и элегантен.

Всё вышеперечисленное и не очень высокая цена сделали «Титан» заметным явлением на оружейном рынке. Первые отзывы весьма благосклонны. Отмечают хороший баланс, умеренную стоимость, надёжность, оптимальный вес (2,9-3 кг) и, конечно, универсальность. В общем, всё то, что всегда было присуще качественно-му немецкому оружию.





ЗВЕРЬ БОЙ

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

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

(095) 424-26-60

e-mail: zveroboy@com2com.ru



О вальдшнепе и охоте на него написано довольно много. Всегда был велик интерес охотников к этой красивой, загадочной птице. А для некоторых вальдшнеп являемся первой и лучшей охотничьей дичью.

В России широко распространены два способа охоты на вальдшнепа – стрельба на весенней тяге и охота с легавой на осенних высыпках. Однако, помимо них, существуют и другие, менее распространённые способы. Какие-то из них носят случайный характер, другие – не являются видами охоты собственно на вальдшнепа, а практикуются на охоте за другой дичью. Все эти способы представляют определённый интерес для охотника-вальдшнепятника и, я думаю, будут интересны нашим читателям.

Охота на воде

Со второй половины августа вальдшнепы на вечерней заре любят вылетать на воду для купания. Обычно для этого они выбирают лесные лужи, небольшие озёра, свободные от травы, отлогие или стые берега речек и отмелы, на которые выгоняют на водопой рогатый скот. Места купания вальдшнепов не бывают глубокими.

Иногда вальдшнепы совмещают свои вылеты для купания с кормёжкой на грязи и в коровьем помёте. Лучше всего летят вальдшнепы «на воду» в тёплые, тихие и туманные вечера. Первые птицы прилетают к воде на зорьке, ещё засветло, а последние уже в полной темноте.

Эту охоту для себя я открыл случайно. Охотясь на небольшом

лесном озере на чирков из засидки тёплым августовским вечером 1997 года, я терпеливо ожидал прилёта уток, не обращая внимания на полчища комаров, атаковавших меня. Каково же было моё изумление, когда вместо чирка, я увидел вальдшнепа, который довольно быстро и низко подлетел к водоёму и, войдя в воду, стал купаться! Через несколько минут подлетел ещё один. В течение получаса прилетело ещё пять куликов. Вдоволь насладившись на купающихся птиц, я всё же решил добить трофеи. После первого выстрела один вальдшнеп остался лежать на воде, второй был взят вторым выстрелом на взлёте.

Так вместо уток я поохотился на другую, не менее ценную дичь. После этого случая я уже несколько раз целенаправленно ходил стрелять вальдшнепов таким способом, и почти всегда эти охоты были удачными.

Чтобы правильно и успешно охотиться этим способом на вальдшнепа, нужно соблюдать несколько простых правил. Приходить на место охоты нужно заранее, ещё засветло – для второй половины августа это время с 20 до 21 часа по московскому времени. Засидку на берегу водоёма желательно обустраивать так, чтобы обеспечить наиболее широкий сектор обстрела и лучший обзор водной поверхности. Стрельба производится в сумерках, поэтому желательно садиться лицом к закату, так как в этом случае ви-

димость и выцеливание намного лучше.

Не следует стрелять сразу же первых прилетевших вальдшнепов. Дело в том, что, опустившись на воду и начав купаться, вальдшнеп особыми, «уркающими» звуками созывает своих сородичей, и через некоторое время их собирается несколько штук.

Разглядеть вальдшнепа на воде нетрудно – этому в значительной степени помогают круги на воде, рябь и всплески, которыми сопровождается купание.

Охота «на грязи»

Со второй половины лета молодняк и старые вальдшнепы начинают по вечерам совершать регулярные вылеты на разбитые колеи дорог, лужи и на открытые луговины, где часто пасётся рогатый скот.

В этих местах кулики разыскивают корм, погружая в грязь или коровий помёт свой длинный клюв. Обнаружить места кормёжки вальдшнепа нетрудно. Они оставляют на грязи характерные следы: белые пятна помёта, крестики следов и отверстия, проделан-

МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СПОСОБЫ

ные клювом в грязи. Охотник на места кормёжки вальдшнепов должен прийти до захода солнца и замаскироваться (например, в кустах).

Прилетающих вальдшнепов более спортивно стрелять влёт. Собирать птиц лучше по окончании охоты, не выходя из укрытия после каждого удачного выстрела, чтобы не пугать других куликов. Однако, при этом надо стараться хорошо запоминать все места падения птиц.

Биологи, занимающиеся осенним кольцеванием вальдшнепов, именно в местах кормёжки производят отлов куликов с помощью мощной фары и большого сачка на длинной лёгкой ручке.

Охота «в капель»

Если лето и осень дождливое, то до появления осенних высыпок на вальдшнепа можно поохотиться способом, называемым охотой «в капель».

В сырую дождливую погоду вальдшнепов пугают падающие с листвьев и веток капли воды, и они в эту пору перебираются из леса на относительно чистые луговины, в болотистые места и даже на озимые поля, расположенные вблизи леса.

В ненастную погоду вальдшнеп сидит очень крепко, вплотную подпуская и собаку, и охотника. Намокшая птица летит медленно, и стрельба её в этом случае не составляет особого труда. Но для со-



Александр Поваренков

ОХОТЫ НА ВАЛЬДШНЕЛА



баки работать в дождливую погоду значительно сложнее, так как птица практически не даёт набродов и причуять её трудно. Поэтому, охотясь «в капель», надо особенно тщательно обыскивать каждый кустик, каждое укрытие, чтобы не пропустить затаившейся птицы.

Именно при ходовой охоте под дождём я добыл своего первого вальдшнепа в сентябре 1984 года. Птица поднялась на краю сжатого овсяного поля и медленно полетела к зарослям, расположенным не подалёку. Естественно, я не рассчитывал встретить на поле вальдшнепа, и в первое мгновение растерялся, но быстро опомнился и выстрелом навскидку сбил кулика уже возле самых кустов.

Охота на осенней тяге

Осеннняя тяга вальдшнепов проводится со второй половины сентября, обычно в тех же местах, где и весенне-летняя тяга.

Начинается она также с заходом солнца и длится до темноты. Осеннюю тянут далеко не все кулики, которые тянули весной, поэтому осенняя тяга бывает значительно слабее по интенсивности, чем весенняя.

Полёт вальдшнепа во время осенней тяги быстрее, чем весной. А из звуков на тяге вальдшнеп издаёт только «циканье». Хотя некоторые натуралисты уверяют, что осенью они также и «хоркают», я, например, ни разу этого не

слышал. Так же, как и во время весенней тяги, осенью наблюдаются бои самцов-«игрунков», когда вальдшнепы летают парами, реже тройками-четвёрками.

Ввиду всех этих особенностей, охота на осенней тяге намного сложнее, а стрельба труднее, чем на весенней тяге. Добыть на осенней тяге вальдшнепа — редкая охотничья удача.

Охота загоном

Может практиковаться в тех местах, где бывает много пролётного вальдшнепа. (Для центральных областей России валовый пролёт вальдшнепа проходит с конца сентября по середину октября). Загоном обычно охотится группа охотников без легавой собаки.

Разделившись на загонщиков и стрелков и меняясь периодически «ролями», охотники «прочёсывают» типичные вальдшнепинные угодья во время осеннего пролёта — опушки лета, вырубки, поросшие густым кустарником, долины лесных ручьёв и речек, березняки.

Загонщики, выстроившись цепью на небольшом друг от друга расстоянии, идут зарослями, в которых держатся пролётные вальдшнепы, стараясь вспугнуть их и поднять на крыло. Поднятые вальдшнепы, летят от загонщиков и попадают под выстрелы стрелков, стоящих на стрелковых номинарах. На этой охоте важно, чтобы загонщики, проходя чаще, умело выпугивали затаившихся птиц и не пропускали без внимания пригодные для укрытия птиц места.

Перечисленные выше способы охоты на вальдшнепов не очень известны среди российских охотников. Поэтому, если этой статьёй я смог пробудить у кого-то интерес к такой замечательной птице или помог добить завидный трофей — осеннего вальдшнепа, — это уже неплохо!



По большому счёту, всё же наиболее распространённым видом охоты на вальдшнепа была и остаётся охота с легавой на осенних высыпках



Магазины
ОХОТНИК
на Головинском

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



PURDEY

Gun & Rifle Makers

Просто лучшее оружие





Фотосъёмка М. Поляничко

Владимир
Миловидов

ОХОТНИЧИЙ НОЖ – ЕДИНСТВО В МНОГООБРАЗИИ

Современные охотничьи ножи отличаются поистине необыкновенным разнообразием конструкций, моделей, габаритов и материалов, используемых для их изготовления. Во многих случаях достаточно сложно, а иногда и просто нереально провести грань между некоторыми разновидностями охотничьих ножей и хозяйственно-бытовыми, экспедиционными, туристическими, национальными и боевыми ножами.

В самом широком смысле слова охотничий нож представляет собой режущий (в основном) и колю-

щий (в гораздо меньшей степени) инструмент, который использует охотник (любитель или профессионал), в процессе охоты.

При этом следует иметь в виду, что, во-первых, условия охоты в разных природно-климатических зонах земного шара имеют весьма существенные различия, а во-вторых, в различных странах исторически сформировались национальные особенности охоты, во многих случаях закреплённые традициями и регулируемые специальным законодательством. Так, условия охоты в Центральной Европе (на-

пример, в Германии) имеют кардинальные отличия от охоты в таёжных лесах России или Канады, в тропических лесах бассейна Амазонки или центральной Африки.

Основные требования к охотничьям ножам сложились под влиянием специфики исторического развития той или иной страны, степени и характера хозяйственного освоения природных ресурсов, включая и животный мир, и исторически сформировавшихся видов охоты. Под влиянием этих факторов вырабатывались наиболее рациональные формы ножей, кото-

рые в большей или меньшей степени приобретали определённый национальный колорит. Так, традиционные для Германии скайнеры, ножи для добывания зверя, охотничьи кортики и кинжалы имеют характерные особенности, отличающие их от скандинавских ножей, в особенности от ножей, изготовленных финскими мастерами. В то же время финские ножи имеют несомненное сходство с теми образцами ножевых изделий, которые издавна используют охотники лесной зоны России – от Карелии до Дальнего Востока, как русские, так и коренные народы севера Евразии. Вместе с тем нельзя не отметить, что эта категория ножей, как правило, представляет собой универсальный инструмент, который используется не только во время охоты, но и повседневно, в хозяйствственно-бытовых целях.

Современный охотничий нож представляет собой орудие с коротким клинком, специально спроектированный и изготовленный для охоты (фото 1). Фирмы и отдельные мастера, изготавливающие охотничьи ножи, ориентируются в первую очередь на наиболее массовую категорию потребителей их продукции – охотников-любителей, для которых охота является спортом или своего рода развлечением. Фирмы США, Германии, Японии, Франции, Испании, скандинавских стран и Финляндии, а с конца двадцатого столетия и России, специализирующись на выпуске десятилетиями отработанных моделей серийных ножей, изготавливают продукцию достаточно высокого качества по умеренным ценам, доступную и рядовому охотнику со скромным достатком. С другой стороны, определённая часть мастеров-штучников выделяет охотничьи ножи высочайшего качества из лучших сортов стали, дамаска, булаты, с рукоятями из ценных пород дерева, рога и различного рода экзотических материалов, отделанных серебром, золотом, а иногда и дра-

гоценными камнями. Некоторые из таких ножей можно с полным основанием назвать шедеврами декоративно-прикладного искусства – их место в музеях и частных коллекциях. Но нередко и относительно скромно отделанные охотничьи ножи известных мастеров так же представляют огромную ценность: их цена определяется совершенством конструкции и высочайшим качеством дамасских или булатных клинов.

Мастера-ножовщики, несомненно, учитывают исторически сложившиеся традиции, и особенности использования ножей различных типов и размеров в условиях той или иной природной среды, и устоявшийся спрос на те или иные популярные среди охотников модели.

Среди мастеров есть и консерваторы, следующие устойчивой традиции, и новаторы, люди с изобретательской жилкой, стремящиеся создавать всё новые и новые модели ножей. Несомненно, имеет место и стремление некоторых производителей сформировать мо-

ду на те или иные модели ножей с помощью рекламы и тем самым способствовать их более успешному сбыту.

Необычайное разнообразие ножевых изделий в магазинах и на выставках порой вызывает немалые трудности при выборе ножа даже у бывальных охотников, не говоря уже о молодых и неопытных. Какой нож приобрести: большой тесак типа «боуи», нож средних размеров или совсем небольшой? А может быть, охотник вполне может обойтись складным ножом с фиксатором лезвия? **И специалисты, и опытные охотники склоняются к мнению, что для российских условий в наибольшей степени подходит нож средних размеров, с длиной клинка от 12 до 14 см, шириной от 2,5 до 3 см и толщиной обуха от 3 до 4 мм (фото 2).** Общая его длина может равняться, в зависимости от длины рукояти, 23-27 см. Такие параметры охотничьего ножа являются международно признанными, своего рода стандартом.



1

43



2

3



Так, американские авторы оптимальной длиной клинка считают 5 дюймов (13,7 см).

Такой нож удобен для выполнения самых различных работ: им можно разделать тушу убитого зверя, снять и обработать шкуру, очистить от чешуи и выпотрошить рыбу, его можно использовать для обустройства костра, сооружения элементарного укрытия от непогоды и, разумеется, для приготовления пищи. В определённом смысле именно такой нож можно назвать универсальным. **Вместе с тем, нельзя не учсть мнение и тех охотников, которые в качестве универсальных предпочитают ножи более солидные, с длиной клинка в 15-16 см и толщиной обуха около 5 мм (фото 3).** Ножи подобных размеров, по моему мнению, в большей степени подходят для тех, кто предпочитает охотиться в глухих, малонаселённых местах, каких в России в настоящее время немало.

С другой стороны, многие охотники, специалисты, жители больших городов, считают подобные размеры ножей излишне большими и неудобными. Охотятся они в обустроенных охотничьих хозяйствах, где тушу убитого лося, оленя или кабана разделяет егерь, и не возникает никаких про-

блем с обустройством ночлега в лесу, с разведением костра и самостоятельной обработкой добычи. Поэтому нож для них всего лишь инструмент хозяйственно-бытового назначения, традиционная принадлежность охотничьей амуниции (фото 4). При таком варианте подхода к охоте, как своего рода отдыху на природе и интересному развлечению, в котором главное

нельзя, чем настоящий охотничий нож.

Городскому охотнику-любителю вполне подойдут и складные охотничьи ножи с фиксатором лезвия (фото 5). Такие ножи очень удобны и компактны. Их можно носить и на поясе в специальном чехле, и в кармане, и в рюкзаке. Среди охотников найдётся немало умельцев, которые с помощью складного ножа смогут разделать тушу даже такого крупного зверя, как лось. Кроме того, некоторые модели складных ножей снажены целым набором инструментов – пилой, кривым клинком для вспарывания шкуры и потрошения птицы, шилом, штопором (фото 6). Многофункциональность и известная степень универсальности такого ножа неоспорима. Вместе с тем следует иметь в виду и серьёзные недостатки «складника»: во-первых, для того, чтобы привести его в рабочее состояние требуется



место отводится меткому выстрелу по дичи, вполне подойдут ножи небольшого размера, с клинком в 9-11 см и толщиной не более 3 мм, то есть, по сути дела, туристские модели ножей, которые во всём мире вообще не считаются оружием, а при отсутствии ограничителя не считаются таким и по российским законам. Но при этом следует учитывать, что небольшой нож туристского типа отличается гораздо меньшей проч-

больше времени, чем на извлечение из ножен нескладного ножа, во-вторых, его трудно очистить от частиц мяса, жира, сухожилий и т.п., в-третьих, он менее прочен, чем нескладной, в-четвёртых, его вес ничуть не меньше, чем у небольшого нескладного ножа с клинком такого же размера или даже несколько большего. Таким образом, и ножи небольшого размера, и складные охотничьи ножи вряд ли могут претендовать на роль универсального охотничьего ножа, который предназначен для использования в самых разнообразных ситуациях – зачастую неожиданных, а иногда и опасных для здоровья или даже жизни охотника. По самой своей сути такой нож должен отличаться большим запасом прочности и надёжности.





В современном мире, в США, Канаде, России и в ряде других стран, в которых сохранились обширные лесные массивы, несмотря на общую тенденцию к уменьшению размеров охотничих ножей начиная с конца XIX века, имеется немалое число горячих поклонников больших ножей, с широким и прочным клинком длиной не менее 20 см. Именно такой нож они и назовут подлинно универсальным. **Многие фирмы мира, и в США, и в Европе, продолжают выпускать огромные ножи, получившие наименование «магнум» (фото 7).** Средняя длина клинка таких ножей около 25 см, а вес составляет около 500 г. Значительная часть этих ножей изготавливается для коллекционеров-любите-

лей холодного оружия, в том числе и в сувенирном исполнении.

Но выпускаются и исключительно прочные и надёжные ножи, предназначенные для использования в самых трудных и тяжёлых условиях. Так, фирма Cold Steel выпускает нож модели Trail master, который на охоте вполне может заменить походный топор и одновременно представляет собой вполне надёжный образец современного холодного оружия (разумеется, вспомогательного) для охотника на крупного и опасного зверя.

Безусловно, «магнумы» относятся к той категории ножей, которая вызывает определённый интерес и у ножевщиков, и у охотников, и у коллекционеров. Интерес этот подогревается своего рода нос-

тальгией по удивительным охотничьим подвигам давно прошедших времён, когда длинный острый нож или кинжал были непременной принадлежностью амуниции охотника на крупного зверя. Однако вряд ли кто-нибудь из специалистов-оружейников будет рекомендовать большие ножи в качестве универсальных для основной, преобладающей массы современных охотников. Диапазон применения этих ножей в настоящее время чрезвычайно сузился, хотя они остаются незаменимым орудием в борьбе за выживание и эффективным оружием в рукопашнойхватке с противником. Их можно разделить на ножи экспедиционные (походные), армейские (в том числе, боевые) и охотничьи.



Информация об условиях оформления подписки на «МР» через Сбербанк

Для оформления подписки в приведенном купоне необходимо:

- Указать 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: МР 0512, 1-6 мес. 2005 г., 456 руб. или МР 0412, 1-6 мес. 2004 г., 435 руб.)**
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

Подписной индекс	Цены на 1-е полугодие 2005 г. (руб.)	
	1 мес.	6 мес.
МР 0512	76,00	456,00

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

По вопросам подписки через Сбербанк и отправки изданий обращаться:
тел.: (095) 363-42-62
125284, г. Москва-284, а/я 25, ООО «С-инфо»,
отдел подписки; e-mail: stimul9@si.ru

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

Кубок городов России по компакт-спортингу

11-12 сентября на территории одного из лучших клубов Европы «Спортинг Клуб Москва» (31-й километр Минского шоссе) пройдёт ставший уже ежегодным коммерческий турнир по компакт-спортингу «Кубок городов России». Рассказывать о том, что такое спортивный не будем. Сегодня, наверное, уже не осталось человека, который бы не слышал об этом увлекательном виде спорта, где мишени имитируют полёт птиц. Ничего лучшего для подготовки к охотниччьему сезону пока не придумано. К тому же спортивном могут заниматься фактически все. Возрастных ограничений нет.

Прошлогодние соревнования собрали более 100 гостей из разных городов, а призовой фонд составил \$30 тысяч. В нынешнем году размах обещает быть не меньшим. Уровень участников соревнований тоже останется на высоте. Однако в этом году стрелки делятся не только на профессиональных стрелков и любителей, но и на еще на три категории, чтобы соревноваться с равными по силам соперниками. Не

смотря на то что компакт-спортинг не стал еще олимпийской дисциплиной, борьба обещает быть по настоящему спортивной.

Атмосфера на территории «Спортинг Клуба Москва» традиционно неформальная. Соревнования – только один из пунктов обширной программы. Участники турнира, разумеется, большую часть времени посвятят борьбе за первые места, а вот гости смогут отлично отдохнуть. Живописный лес, свежий воздух, шашлыки. Помимо этого, организаторы турнира предлагают целый спектр развлечений. Например, рыбалку, лесные пикники, стрельбу из лука на открытой площадке или из огнестрельного оружия в тире, пейнтбол; можно посетить ресторан, баню, сауну, сыграть на бильярде, а если Вы приехали в месте с детьми, то их ждет гостеприимный детский клуб. И всё это недалеко от Москвы.

По словам директора Игоря Козлова, «Спортинг Клуб Москва» – это, прежде всего, сообщество людей близких по духу, любящих охоту и активный отдых на природе.



11-12 сентября 2004 года

КУБОК ГОРОДОВ РОССИИ

по компакт-спортингу



Спортивный клуб
Москва



ЖУРНАЛ
TUNING



МАСТЕРРУЖЬЁ



FOUR seasons

Медведь

DViSiOn



ИНВЕСТ
СБЕРБАНК



ЮНИТЕКС
МЕБЕЛЬ для ОФИСА

ОХОТНИК
на Головинском

31-й км. Минского шоссе, т.(095) 598-82-82
www.sporting-club.ru, info@sporting-club.ru

ОТСТРЕЛ МАЛОКАЛИБЕРНЫХ ПАТРОНОВ

.22LR

48

В сентябрьском отстреле мы проверили скоростные характеристики и кучность патронов кольцевого воспламенения .22LR (5,6 мм) отечественных и зарубежных производителей. Отстрел производился в закрытом тире из баллистического ствола при температуре воздуха +20°C и нормальной влажности. Скорость пули замерялась в 10 метрах от дульного среза. Дистанция до мишени - 50 метров. В каждом отдельном случае отстреливались 10 патронов из одной партии. Все патроны были приобретены в розницу в магазинах Москвы и Московской области. Также в тесте использовались патроны пролежавшие в сейфе около двух лет после покупки, что, в целом, мало отразилось на их качестве.

Название	Скорость пули V10		Цена одного патрона (рублей)
	Мин.-Макс.	Среднее значение	
«Олимп-би»	310-315	312,5	в продажу не поступает
Lapua Speed Ace	342-361	351,5	5,58
Lapua Signum	305-314	309,5	10,2
Lapua Super Club	313-318	315,5	4,2
Lapua Polar Biathlon	321-328	324,5	9,3
Lapua Standart Club	319-328	323,5	4,2
Winchester Superspeed HP	368-391	379,5	5,1
Winchester Superspeed HP	367-382	374,5	куплен 2 года назад
Winchester Laser	390-402	396	5,3
Winchester Laser	388-407	397,5	куплен 2 года назад
Winchester Superspeed Solid	362-378	370	5,1
Winchester Power Point	377-383	380	5,3
American Eagle HV .22LR	349-359	354	3,8
Remington Target	312-345	328,5	3,8
CCI Stinger	483-498	490,5	5,1
CCI Mini Mag	356-375	365,5	3,8
Dynamit Nobel HV	360-369	364,5	4,5
Dynamit Nobel HV	360-376	368	4,5
«Соболь»	361-377	369	2,5
«Сурок»	428-445	436,5	2,7
«Матч»	295-307	301	3
«Биатлон»	301-320	310,5	5

ФГУП ЦНИИТОЧМаш

Россия (г. Климовск)

Название - «Олимп-би»

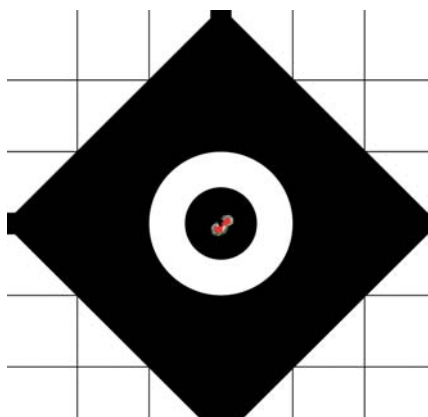
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - в свободную продажу не поступают

V м/с

1	-	312
2	-	314
3	-	313
4	-	314
5	-	315
6	-	310
7	-	312
8	-	313
9	-	313
10	-	311



Lapua

Германия

Название - Speed Ace

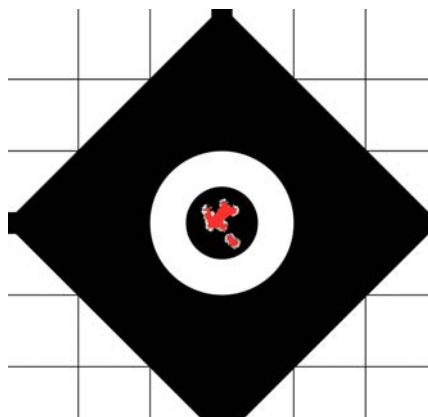
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - 09236

V м/с

1	-	352
2	-	350
3	-	353
4	-	348
5	-	346
6	-	354
7	-	359
8	-	361
9	-	342
10	-	356



Lapua

Финляндия

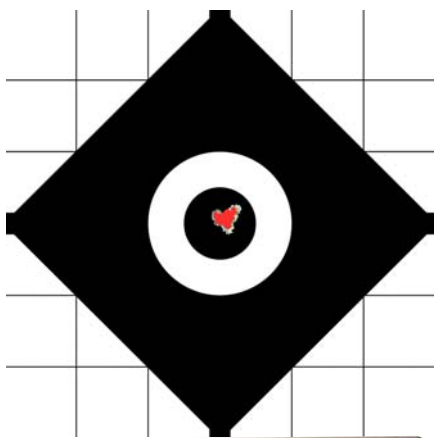
Название - Signum

Пачка - 50 шт.

Масса пули - не указана

Партия - 4680E

V м/с	
1	- 308
2	- 310
3	- 311
4	- 312
5	- 314
6	- 311
7	- 313
8	- 313
9	- 305
10	- 314

**Lapua**

Финляндия

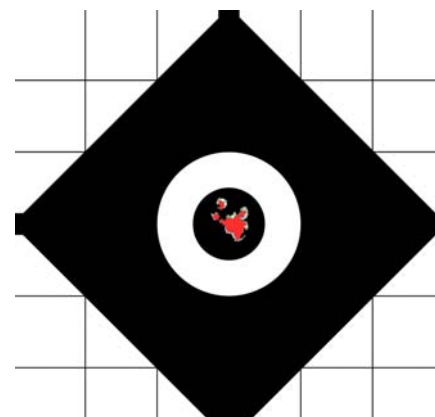
Название - Super Club

Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - 05339

V м/с	
1	- 316
2	- 316
3	- 316
4	- 313
5	- 317
6	- 317
7	- 318
8	- 317
9	- 313
10	- 316

**Lapua**

Финляндия

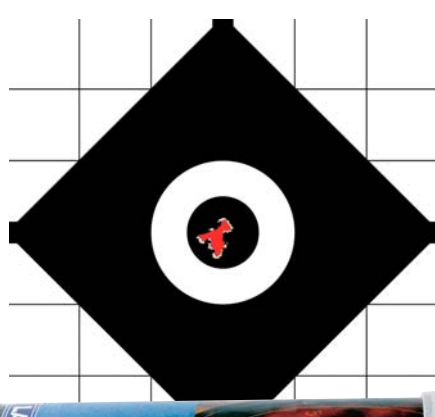
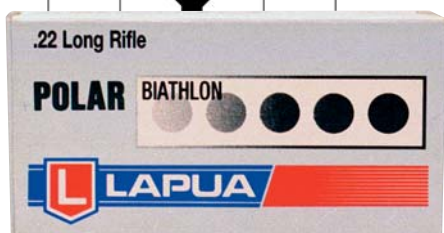
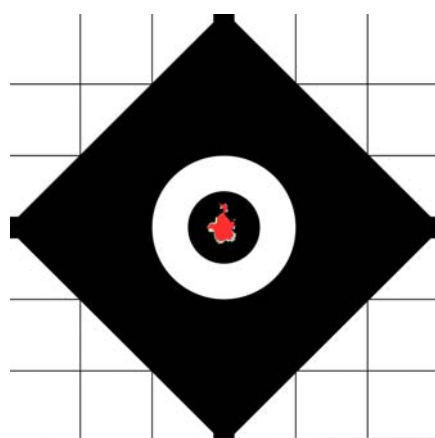
Название - Polar Biathlon

Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - 4129E

V м/с	
1	- 324
2	- 322
3	- 327
4	- 326
5	- 322
6	- 328
7	- 327
8	- 327
9	- 321
10	- 321



Winchester

Австралия

Название - Superspeed Hollow Point

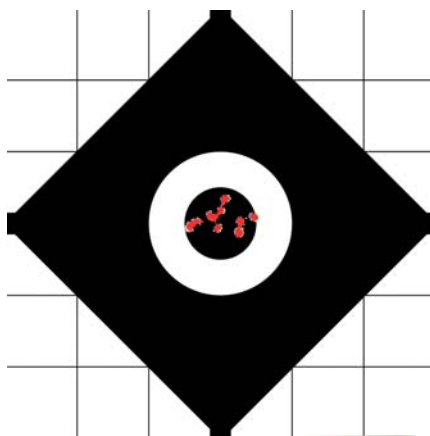
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,39 г

Партия - 2DUL61

50

V м/с	
1	- 382
2	- 391
3	- 387
4	- 379
5	- 382
6	- 372
7	- 376
8	- 378
9	- 378
10	- 368



Winchester

Австралия

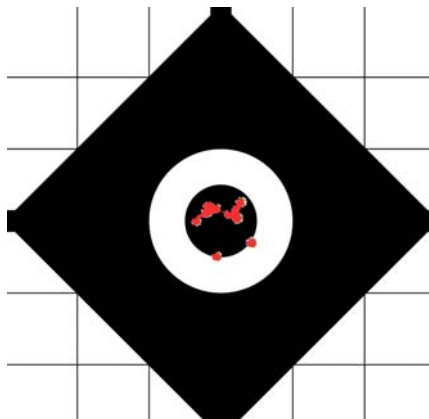
Название - Superspeed Hollow Point

Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,4 г

Партия - 2DPM02

V м/с	
1	- 367
2	- 381
3	- 376
4	- 382
5	- 379
6	- 372
7	- 375
8	- 378
9	- 375
10	- 375



Winchester

Австралия

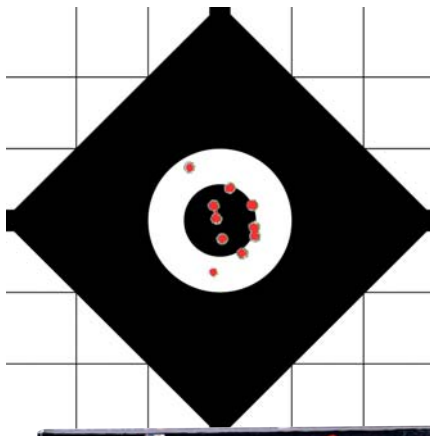
Название - Laser

Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,4 г

Партия - 2DTL8

V м/с	
1	- 394
2	- 398
3	- 392
4	- 402
5	- 401
6	- 390
7	- 390
8	- 400
9	- 402
10	- 396



Winchester Division

Австралия

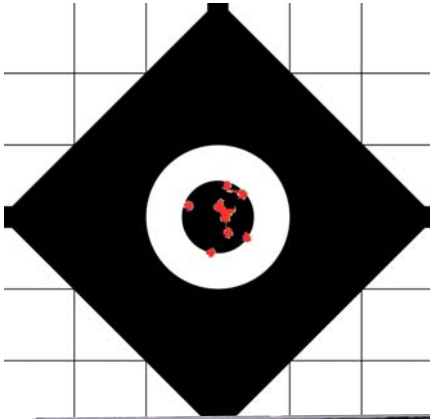
Название - Laser

Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,4 г

Партия - 2DRH01

V м/с	
1	- 390
2	- 395
3	- 396
4	- 407
5	- 395
6	- 393
7	- 388
8	- 397
9	- 397
10	- 393



Winchester

Австралия

Название - Superspeed Solid

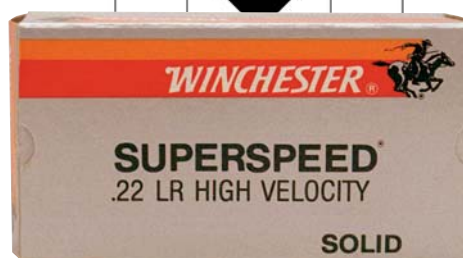
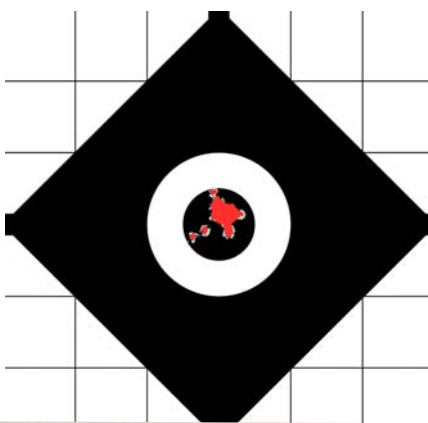
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,4 г

Партия - 2DTN31

V м/с

1	-	362
2	-	371
3	-	372
4	-	368
5	-	373
6	-	375
7	-	373
8	-	371
9	-	370
10	-	378

**Winchester**

Австралия

Название - Power Point

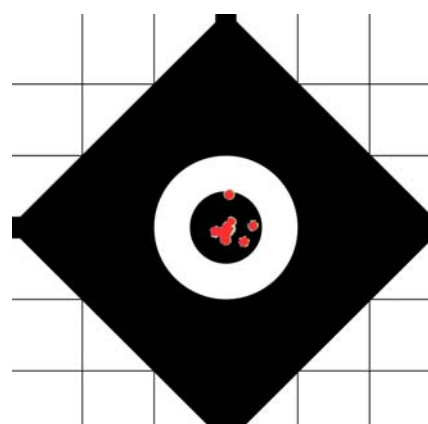
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - 1DUA12

V м/с

1	-	377
2	-	383
3	-	383
4	-	378
5	-	383
6	-	383
7	-	382
8	-	377
9	-	380
10	-	379

**American Eagle**

США

Название - High Velocity .22LR

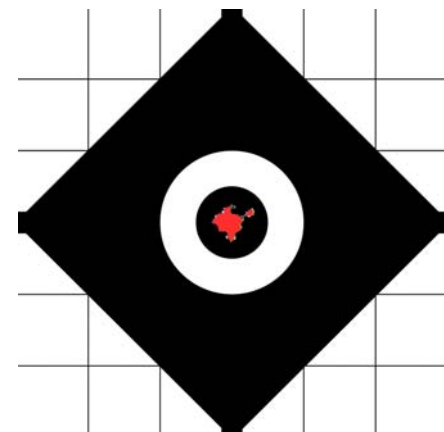
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - 3CT032

V м/с

1	-	356
2	-	349
3	-	351
4	-	349
5	-	349
6	-	354
7	-	358
8	-	357
9	-	355
10	-	359

**Remington**

США

Название - Target

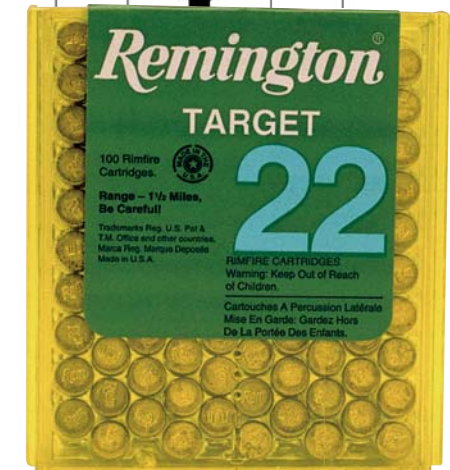
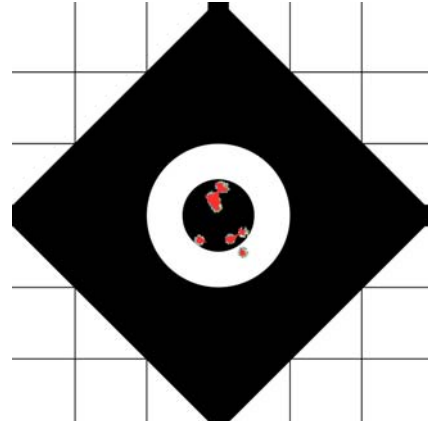
Пачка - 100 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - T28J

V м/с

1	-	330
2	-	333
3	-	335
4	-	345
5	-	330
6	-	313
7	-	333
8	-	341
9	-	334
10	-	312

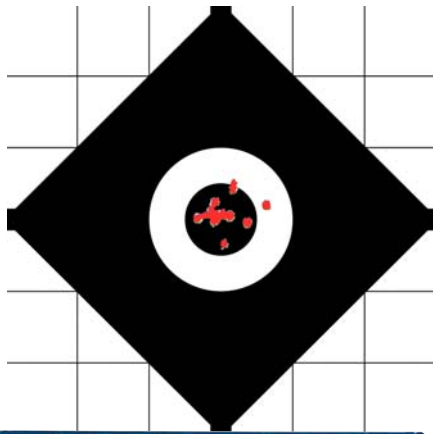


CCI

США

Название - Stinger
Пачка – 50 шт.
Масса пули - 2,07
Партия – A04J03

V м/с	
1	- 488
2	- 488
3	- 483
4	- 486
5	- 492
6	- 498
7	- 495
8	- 493
9	- 490
10	- 498

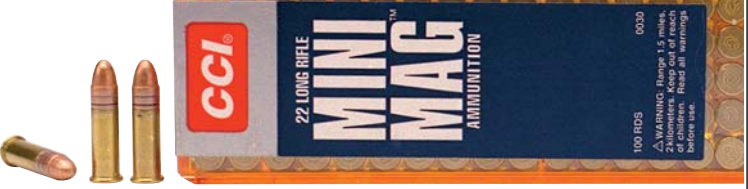
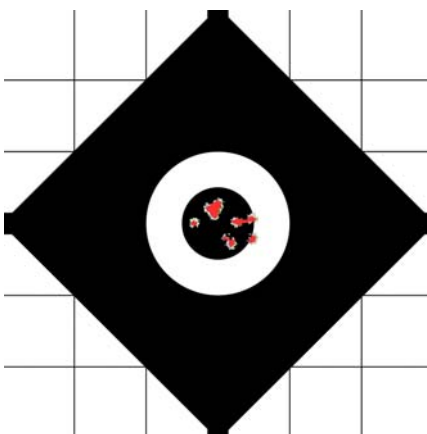


CCI

США

Название - Mini Mag
Пачка – 100 шт.
Масса пули - 2,6 г
Партия – G23G22

V м/с	
1	- 356
2	- 364
3	- 364
4	- 375
5	- 357
6	- 362
7	- 362
8	- 364
9	- 362
10	- 362

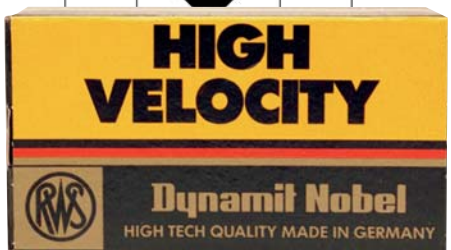
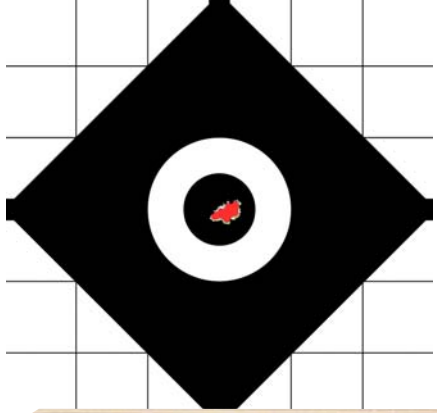


Dynamit Nobel

Германия

Название - High Velocity
Пачка – 50 шт.
Масса пули - 2,6 г
Партия – 68PW6

V м/с	
1	- 363
2	- 363
3	- 362
4	- 363
5	- 360
6	- 367
7	- 368
8	- 369
9	- 365
10	- 364

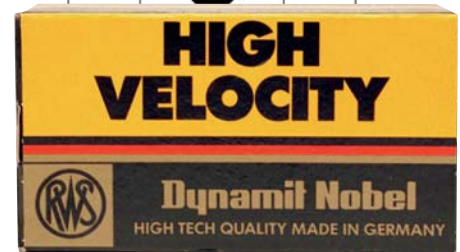
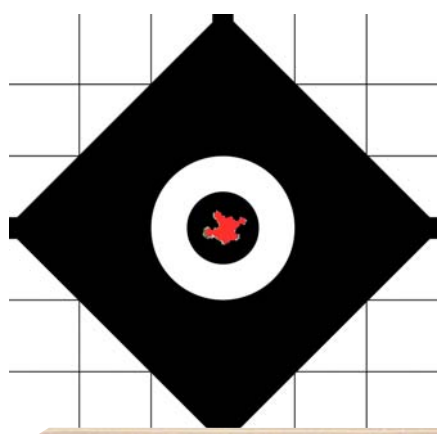


Dynamit Nobel

Германия

Название - High Velocity
Пачка – 50 шт.
Масса пули - 2,6 г
Партия – 67MX4

V м/с	
1	- 366
2	- 374
3	- 372
4	- 375
5	- 376
6	- 374
7	- 370
8	- 364
9	- 367
10	- 360



ОАО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

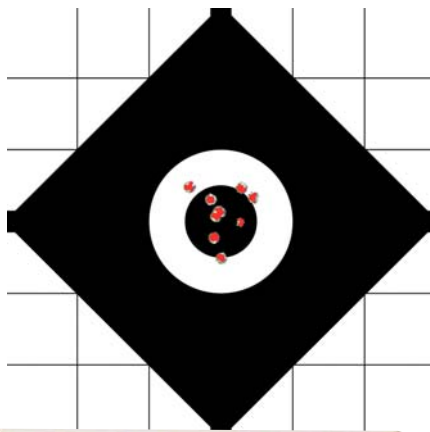
Россия (г. Новосибирск)

Название - «Соболь» Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,57 г Партия - Л48-11-03

V м/с

1	-	361
2	-	367
3	-	373
4	-	378
5	-	363
6	-	368
7	-	373
8	-	377
9	-	368
10	-	374



ОАО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

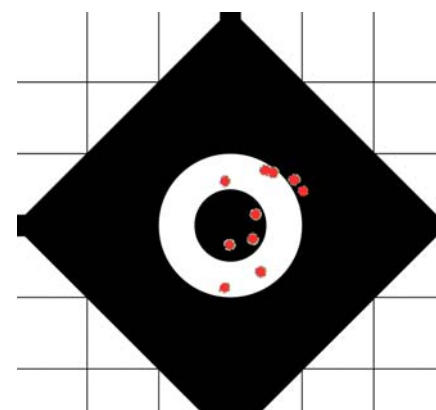
Россия (г. Новосибирск)

Название - «Сурок» Пачка - 50 шт.

Масса пули - 1,9 г Партия - М12-11-03

V м/с

1	-	438
2	-	438
3	-	434
4	-	442
5	-	428
6	-	438
7	-	441
8	-	445
9	-	430
10	-	437



ОАО «Восток»

Россия (г. Климовск)

Название - «Матч»

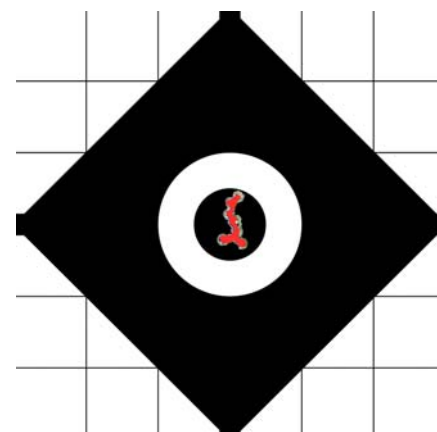
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,6 г

Партия - 11D004M

V м/с

1	-	306
2	-	303
3	-	302
4	-	301
5	-	304
6	-	307
7	-	297
8	-	301
9	-	306
10	-	295



ОАО «Восток»

Россия (г. Климовск)

Название - «Биатлон»

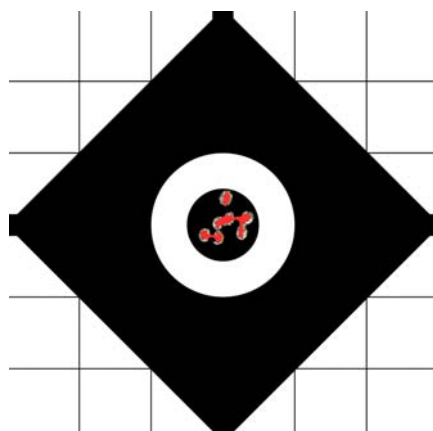
Пачка - 50 шт.

Масса пули - 2,8 г

Партия - 11C005B

V м/с

1	-	311
2	-	320
3	-	312
4	-	316
5	-	314
6	-	301
7	-	305
8	-	316
9	-	307
10	-	305





КОРЕНЬ

«Промежуточные» патроны
Германии и СССР



7,92x33

7,62x39

Минуло 55 лет с момента выхода Постановления правительства Советского Союза о начале массового производства автоматов АК. С сентября 1949 года ижевский завод приступил к производству первой крупной партии новых автоматов, призванных в недалёком будущем стать основным видом стрелкового оружия советских вооружённых сил. И, действительно, автомат вскоре не только полностью вытеснил из армии главенствовавшие во время Великой Отечественной войны винтовки и пистолеты-пулемёты, но и стал причиной

замены личного оружия с 7,62-мм ТТ на 9-мм ПМ. Нужда в сохранении мощного пистолетного патрона для эффективного использования в пистолетах-пулемётах отпала, армия получила простой и надёжный пистолет под чисто пистолетный патрон. Менее чем через 10 лет после окончания войны структура стрелкового вооружения всей армии изменилась коренным образом. И всё это лишь благодаря появлению патрона с промежуточной баллистикой, позволившего создать новый класс индивидуального автоматического оружия, получившего у нас название «автоматы». Несмотря на то, что этот термин был введён ещё В. Г. Фёдоровым для облегчённой автоматической винтовки собственной конструкции, автоматы появились лишь с созданием патронов с промежуточной баллистикой. И

приоритет в массовом внедрении в армию этого оружия принадлежит Германии. Именно с германских автоматов MP43 началась новая эра в стрелковом вооружении пехоты. Только благодаря этому автомату теоретические выкладки и многочисленные экспериментальные работы, проводившиеся во многих странах, обрели реальное подтверждение, проверенное боевыми действиями. Германский промежуточный патрон 7,92x33 стал прообразом для создания советского 7,62x39, а германская концепция автоматного комплекса под такой патрон легла в основу советской программы. В свете этого, внешнее подобие советского АК германскому MP43 случайным кажется маловероятно. Тем более что всплеск работ по созданию нового комплекса оружия в СССР приходится на момент получения трофеиного оборудования, документации и специалистов из побеждённой Германии. Да и патрон, разработанный в 1943 году, приобрёл нынешнюю, известную во всём мире конструкцию во многом благодаря германским технологиям только к 1949 году. Любопытно и то, что до недавнего времени MP43 и его близкие «родственники», в обильном количестве попавшие к нам в качестве трофеев, были крайне редки в экспозициях музеев, посвящённых Великой Отечественной войне. Вероятно, для исключения нежелательных параллелей в сознании трудящихся. Можно, конечно, спорить, но советская программа по разработке автомата началась во многом там, где закончилась германская. В действительности, в этом факте нет ничего порочного, так как история знает и не осуждает и более глубокие заимствования, чем концепция. Хотя споры о взаимоотношениях MP43 и АК не утихают по сей день. Сторонники заимствования акцентируют внимание на внешнем и функциональном сходстве, тогда как патриоты козыряют принципиальными различиями

в устройстве. Поставить точку в этих спорах сегодня практически невозможно из-за наличия в них некоторого политического и финансового привкуса. Сравнить же устройство АК первой серии выпуска 1949 года с MP43 без предвзятости вполне реально, хотя сравнение было бы не корректным без истории создания этих образцов.

Идеи, воплощённые в MP43, были заложены владельцем зульской оружейной фирмы C.G.Haenel известным оружейником Хуго Шмайссером ещё в его карабине Mkb (Maschinenkarabin), разработку которого он начал в 1938 году. Представленный для испытаний в начале 1940 года первый опытный образец Mkb системы Шмайссера под короткий патрон фирмы POLTE, как и предусматривалось ТТЗ, состоял в основном из штампованных деталей и сборок. Карабин работал по принципу отвода пороховых газов из канала ствола, воздействующих на поршень, связанный со стеблем затвором. Запирание канала ствола осуществлялось перекосом затвора в вертикальной плоскости. Особенностью этой системы являлся длинный ход поршня в газовой камере, расположенной над стволов. Ударно-спусковой механизм ударникового типа, располагаясь в штампованной коробке, допускал возможность ведения как одиноч-

Характеристики автоматных патронов

Характеристика	7,92x33	7,62x39
Калибр, мм	7,92	7,62
Масса патрона, г	16,7	16,5
Масса пули, г	6,95	7,9
Масса заряда, г	1,4	1,4
Начальная скорость пули, м/с	650	710

ного, так и непрерывного огня. К Mkb был спроектирован очень удачный секторный магазин с двухрядным расположением 30 патронов. Его наполнение производилось из обойм на 5 патронов при помощи переходника, надеваемого на горловину магазина. Экстракционное окно автоматически закрывалось пылезащитным щитком. Прицельные устройства состояли из мушки с намушником и открытого секторного прицела на 800 м. Автоматический карабин Шмайссера заинтересовал военных, оценивших его как перспективное оружие. После довольно длительной стадии доработки, продолжавшейся в течение всего 1941 года, фирма C.G.Haenel получила заказ на изготовление 50 опытных образцов для войсковых испытаний. В конце января 1942 года для широких конкурсных испытаний первоначальный заказ на изготовление Mkb в 1942 году был увеличен до 200 штук, а изделию был присвоен индекс – Mkb-42 (Н).



MP.43 - неполная разборка

Однако производство нового оружия оказалось сопряжено с многочисленными трудностями. Так как фирма C.G.Haenel имела малый опыт работы с упрощёнными производственными технологиями, то производство Mkb-42

(Н) было по су б -

Затворные рамы и затворы автоматов MP.43 и АК47 - сравнивайте сами



контракту передано фирмe Mege-

Werke во Франкфурте-на-Майне – бесспорному лидеру германской промышленности по холодной штамповке изделий из листового металла, точно-му литью и точечной сварке. Предполагалось, что к ноябрю того же года будет изготовлено 500 Mkb, а к марта 1943 г. производство удастся довести до 15.000 ежемесячно. Но из-за серьезных разногласий, возникших между Главным командованием сухопутных сил Германии и Министерством Вооружений, в феврале 1943 года их производство и испытание автоматов были приостановлены.

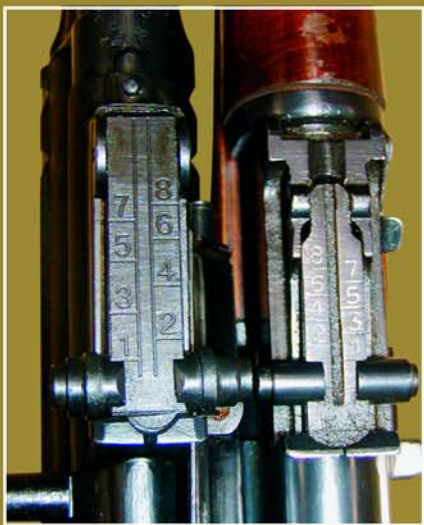
От закрытия программы разработки Mkb спас министр вооружений А.Шпеер – гражданский человек, оказавшийся дальновиднее и мудрее многих профессиональных военных в вопросе перспектив развития вооружения. Несмотря на прямой запрет, наложенный Гитлером, Шпеер все-таки решился взять на себя ответственность и отдал распоряжение о продолжении испытаний Mkb-42, но уже «нелегально», прикрывая их своим влиянием и используя служебное положение от чересчур ретивых противников автоматических карабинов. Для подтверждения своей правоты в этом вопросе, Шпеер

отдал приказ в целях более полного изучения служебно-эксплуатационных характеристик Mkb-42 отправить некоторое их количество на Восточный фронт для прохождения войсковых испытаний.

По результатам испытаний в конструкцию нового оружия были внесены изменения. Основной переработке подвергся ударно-спусковой механизм автоматического карабина. Для повышения кучности боя первоначальная конструкция ударно-спускового механизма была заменена более надёжной курковой системой с остановкой подвижных частей затвора в переднем положении. Изменилась конструкция шептала, был введён флагковый предохранитель. Ход поршня изменён с длинного на короткий, укорочена

трубка газовой камеры. Улучшено функционирование оружия в усложнённых условиях эксплуатации, чему способствовала замена окон большого сечения для выхода остаточных пороховых газов из трубки газовой камеры на отверстия диаметром 7 мм. Технологические изменения внесены в затвор и затворную раму с газовым поршнем. Изъята направляющая втулка возвратно-боевой пружины. Из-за некоторого пересмотра взглядов на тактическое использование автоматического карабина был снят прилив для штыка. Конструкция приклада также упростилась в связи с его изготовлением из букового дерева. Большая часть деталей изготавливалась методом холодной штамповки с широким применением соединения частей точечной сваркой. Наружная поверхность ствольной коробки, цевья магазина и других частей автомата обрабатывались зиг-машинами, которые выдавливали канавки разного профиля, значительно повысившие жёсткость этих деталей, изготовленных из тонкого листового металла. Единственным крупным недостатком нового автомата, так и не устранившим конструкторами, стал его чрезмерный вес, превышавший 5 кг и осложнявший использование в пехотных частях в качестве основного индивидуального стрелкового оружия. Благодаря поддержке министра Шпеера в июне 1943 года модернизированное оружие под индексом MP43 (maschinengewehr-43) пошло в производство. Термин «пистолет-пулемёт» употреблялся в обозначении этого оружия для маскировки, чтобы преодолеть неприязнь к нему Гитлера. Внедрением в массовое производство MP43 занялся сам Шпеер.

В сентябре состоялись первые полномасштабные войсковые испытания MP43 на Восточном



Прицельные планки
MP.43 (слева) и АК



Дульные части и газоотводные узлы автомата

57

фронт. В отчете о боевом использовании новых автоматов более чем половиной стрелков отмечалось, что MP43 является эффективной заменой пистолетов-пулемётов и винтовок. Комбинация его огневой мощи и способность ведения двух видов огня настолько впечатлила эсэсовских генералов, что уже в первых докладах они просили Гитлера разрешить немедленное массовое производство автомата. По оценкам фронтовиков, MP43 был очень надёжен в работе, практически не требовал ухода. Отмечалась простота при неполной разборке и сборке. Оружие обеспечивало хорошие показатели меткости боя при стрельбе одиночным огнём на дистанции до 600 м. Новые патроны также зарекомендовали себя с лучшей стороны, будучи более легкими, менее габаритными и обладающими меньшей энергией отдачи. При ведении огня из MP43 сила отдачи была вдвое ниже по сравнению со штатным карабином «Маузер» 98к. С «коротким» 7,92 мм патроном стало возможным увеличение боекомплекта каждого пехотинца до 180 патронов, размещенных в шести носимых в двух подсумках магазинах. Всего же общий вес автомата с полным боекомплектом не превышал 10,3 кг, что примерно на один килограмм тяжелее карабина «Маузер» 98к со штыком и боекомплектом. Чрезмерная тяжесть самого автомата по сравнению с карабином или пистолетом-пулемётом была одной из немногих негативных черт, присущих MP43, окупавшаяся в значительной мере многочисленными достоинствами.

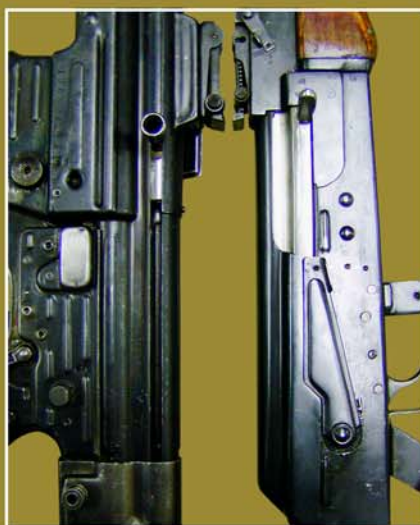
Настоятельные обращения фронтовиков, поддержанные министром вооружений, а также результаты испытаний сломили упорство Гитлера. Лишь после того, как он лично запросил мнение войск о новом автомате и получил

самые положительные оценки, в конце сентября 1943 года было отдано распоряжение о принятии MP43 на вооружение пехоты и развертывании его крупномасштабного производства. MP43 стал одним из первых образцов германского стрелкового оружия, пошедшего в массовое производство по кооперированию и субподрядной системе, что после Второй мировой войны стало не исключением, а правилом промышленного изготовления сложных изделий точного машиностроения.

6 апреля 1944 г. Гитлер издаёт новый приказ, посвящённый системе стрелкового вооружения, где название пистолета-пулемёта MP43 заменяется на MP44. Осложнение военной обстановки повлияло на то, что в октябре 1944 года Гитлеру пришлось издать ещё один приказ, согласно которому MP44 получил новое (уже четвертое за два года) и на этот раз последнее название — StG44 (Sturmgewehr — штурмовая винтовка образца 1944 года), что было предпринято, вероятно, под влиянием политических и пропагандистских соображений. Изменение обозначения с пистолета-пулемёта

на «штурмовую винтовку» более точно стало отражать роль и основное предназначение этого оружия в бою. В конструкцию автомата не было внесено никаких изменений за исключением клейма Stg.44. Массовое производство MP44/StG44 росло быстрыми темпами, достигнув своего пика в ноябре 1944 года, когда вермахт получил 55 000 штурмовых винтовок. Соответственно росло количество нового оружия в вермахте и полевых войсках СС. Так на 1 октября 1944 года в частях действующей армии находилось 110000, а на 1 января 1945 года уже 191408 автоматов (штурмовых винтовок) MP.43/44/Stg-44.

Советскому Союзу был бы грех не воспользоваться столь впечатляющими достижениями побеждённого противника в области стрелкового оружия. Оборудование оружейных заводов Германии было полностью вывезено в страну-победительницу. Вместе с оборудованием прихватили и наиболее перспективных специалистов в области проектирования и изготовления оружия. Внешнеполитическая обстановка, когда, не успев закончить одну разрушительную войну, страна была



«Шмайсер» (слева) и АК - похожего мало

характеристика	MP43 АК (1949 г.)	
Калибр, мм	7,92	7,62
Масса с пустым магазином, кг	4,62	4,3
Длина оружия, мм	940	870
Длина ствола, мм	420	415
Ёмкость магазина, шт	30	30

ввергнута в новую – холодную, диктовала необходимость скорейшего перевооружения армии на высокоэффективное оружие. Тем более что вопрос создания нового автомата взял под личный контроль Верховный Главнокомандующий, что в то время было мощнейшим стимулом для скорейшего решения любой проблемы. Всесторонние испытания германских автоматов серийных и опытных систем выявили положительные и отрицательные стороны. Их результаты, а также опыт применения этого оружия в войне стали основой для развертывания советской программы и позволили существенно сократить финансовые и временные затраты. Не подверглась принципиальной реформации и германская концепция, хотя из наступательного оружие превратилось в оборонительное. Рукоятка взвешения у серийных моделей АК переместилась на

правую сторону, что позволило при заряжании правой рукой удерживать оружие в более устойчивом положении. А со временем угол наклона рукоятки стал ближе к прямому. Прицельная дальность – 800 метров, ёмкость секторного магазина – 30 патронов, компоновочная схема остались неизменными. Мало, в основном из-за отличий в конструкции патронов, изменились масса и габариты оружия. А вот узел запирания и ударно-спусковой механизма подверглись коренным изменениям. Затвор, перекашивавшийся в вертикальной плоскости, уступил место более надёжному поворотному, позаимствованному от американского «Гаранда», а ударно-спусковой механизм был разработан собственной конструкции. Таким образом, в автомате АК были гармонично собраны лучшие технические решения и конструкции того периода, что позволило зна-

чительно сократить время, затраченное на разработку автомата. Единственное, что не позволило сразу сделать новый автомат идеальным, это отсутствие технологии штамповки на отечественных заводах. Не очень помог и вывоз всего штамповочного оборудования с германской Merz-Werke, так как запустить его не удалось. Это повлияло на силовую конструкцию ствольной коробки, изготовленной с фрезерованным вкладышем. Любопытно, что АК 1949 года выпуска, как и MP43, не комплектовался штыком и не имел узлов его крепления.

В целом, при внешней схожести MP43 и АК являются совершенно различными образцами, хотя и состоят в близком родстве. Может быть, при ином исходе Второй мировой войны самым распространённым автоматным патроном был бы 7,92x33, а лучший автомат более похож на MP43.



галерея авторского оружия Русские палаты



Нож на подставке
«Олени»



Клинок: Кривошеин А. (дамаск)

Автор: Давыскиба И.А.

Материалы: дамаск, черное дерево

- макасар, сталь, золочение,

подставка - палисандр

Техника: ковка,

гравировка,

резьба

АНТИКВАРНОЕ ОРУЖИЕ
пр-т МИРА, 89, тел.(095)287-4941.

АВТОРСКОЕ ОРУЖИЕ И ОХОТНИЧЬИ НОЖИ
у. Годовикова, 9, тел.(095)721-2403.

www.russkie-palaty.ru. E-mail: post@russkie-palaty.ru

«ЗАЖИГАЛКИ» ДЛЯ ЧИСТКИ СТВОЛОВ



Вопрос ухода за собственным оружием вне зависимости от того, является ли оно холодным или огнестрельным, был, есть и будет первостепенным для бойца любой армии. Ибо от чистоты и сохранности зависит надёжность его функционирования, а, следова-



тельно, возможность выполнения боевой задачи и, в конечном счёте, жизнь владельца. Для огнестрельного оружия этот постулат в наибольшей степени актуален. Оно особенно нуждается в «чистке, ласке и смазке». В первую очередь это касается его основной части – ствола, подвергающегося наибольшему загрязнению от стрельбы.

С тех пор как в Русской армии выяснилось, что «ружья не гоже кирпичом чистить», технология этого процесса принципиально не изменилась. Главенствующая роль по-прежнему принадлежит шомполу, твёрдому стержню, прежде предназначавшемуся, в первую очередь, для забивания пули в дульнозарядные образцы. С появлением заряжания с казны и унитарного патрона функциональные обязанности шомпола ограничились чисткой ствола. Хотя в военном быту он может пригодиться как для вы-

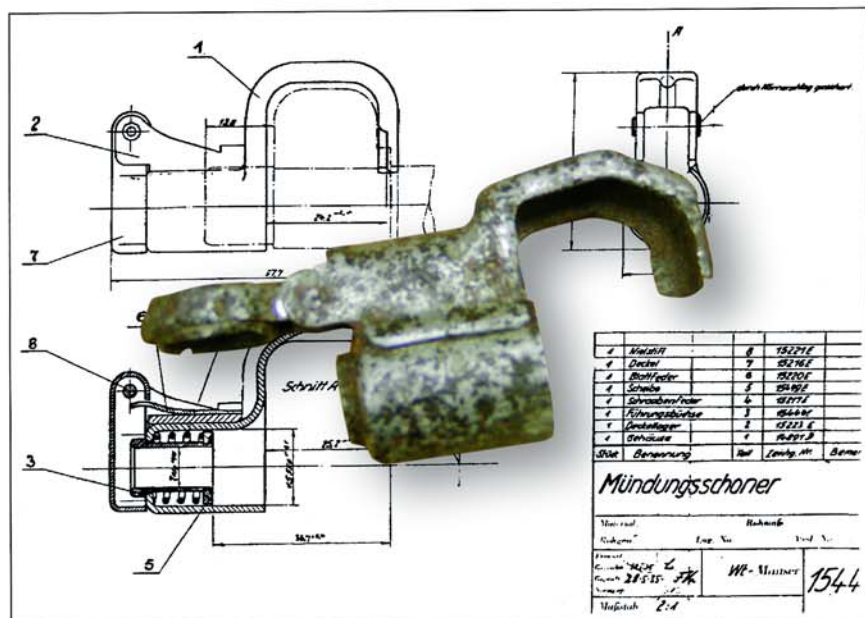
бивания из ствола застрявшей гильзы или пули, так и в качестве щупа для поиска мин, кольшка для палатки и даже шампура на бивуаке. Веря в его твёрдость настолько высока, что уже многими поколениями не подвергается сомнению, а его конструкция воспринимается совершенно однозначно. Тем не менее, тонкому прутку длиной со стволом, для чистки которого он предназначен, существует разумная, более гибкая альтернатива.

То ли в германской армии догадались, что необходимость в забивании пуль в ствол прошла навсегда, то ли их конструкторы не смогли поместить стержень необходимой длины в ложу винтовки, а может и по каким-либо другим причинам, но немецкие винтовочные шомпола в XX веке потеряли былую твёрдость. Для чистки винтовок немцы стали использовать своеобразные металлические цепочки, легко помещающиеся в пенал с принадлежностью. Первоначально каждое звено шомпола-цепочки состояло из стального проволочного основания и надетого на него «бочонка» из мягкого цветного

сплава. На конце шомполя закреплялась стальная петля для установки ветоши или ёршика. При чистке такой гибкий шомпол опускался свободным концом в ствол, а затем протягивался через него с противоположной стороны. Эта конструкция оказалась настолько недоступной для отечественного менталитета, что подавляющее большинство принимало германский шомпол, попавший в обильных количествах вместе с трофеями, за что угодно, кроме его реального назначения. Их использовали для крепления ключей, в качестве пистолетного ремешка и многих других целей.

Со временем, конструкция гибкого шомполя претерпела изменения в сторону упрощения. Его метаморфозы, словно в зеркале, отразили перемены в германской военной промышленности. Солидная

модель 1934 года с «бочонками» из мягкого



сплава в 1941 году была заменена на более простую и аскетичную стальную цепочку, а с 1943 года и вовсе на верёвку с привязанным металлическим стержнем для удобства протягивания через ствол.

При всех видимых достоинствах такой способ имел и оборотную сторону. Поверхность цепочки при чистке касалась дульного среза ствола, приводя к его постепенному износу, а следовательно, и к снижению точности стрельбы. Для преодоления этого негативного эффекта в комплект для чистки каждой винтовки вошло специальное приспособление, надеваемое на дульный срез ствола. Приспособление состоит из муфты с откидной крышечкой и профильного выступа для его фиксации за основание мушки на стволе. Внешне оно чем-то напоминает верхнюю часть бензиновой зажигалки, с которой его часто путают.

При установке этого приспособления намушник снимался. Для чистки открывалась крышечка, и гибкий шомпол пропускался в ствол через отверстие диаметром около 7 мм.

Конструкция приспособления для чистки винтовок также менялась в процессе эксплуатации в сторону упрощения. Его первые варианты, изготовленные из латуни, были вы-



РАДИОСВЯЗЬ

62



Связь в путешествии, походе, на охоте необходима, это понятно, но осуществить её можно разными способами: с помощью условных свистков или, как африканские племена при помощи барабанов. Существует и радиосвязь.

Какое средство радиосвязи выбрать? Первое, что приходит в голову, сотовый телефон, но кто ходил хоть раз в походы знает, что сотовое покрытие есть далеко не везде. Второй вариант – спутниковый телефон. Да, он даёт обычно устойчивую связь, но и здесь ограничения: большая стоимость аппаратуры, высокие тарифы связи, а также необходимость постоянно обеспечивать для антенны видимость спутника, т.е. работать только под открытым небом. Такой вариант скорее подойдёт для экстренного вызова спасательных служб, чем для связи между членами группы.

Третий вариант – УКВ или Си-Би радиосвязь – более предпочтителен, на мой взгляд, для таких целей. Почему именно УКВ или Си-Би, какие у данных диапазонов плюсы и минусы? Си-Би диапазон (27 МГц) выделен для гражданской радиосвязи, поэтому разрешение на эксплуатацию радиостанции выдаётся по упрощённой схеме. Портативные радиостанции Си-Би диапазона относительно дёшевы. Это плюсы.

Минусы – «бытовой» характер большинства радиостанций этого диапазона и отсюда их низкая надёжность в полевых условиях; достаточно большие габариты, длинные антенны для обеспечения приемлемой дальности радиосвязи. Си-би диапазон сильно засорён помехами, часто мешают дальние проходы радиоволн, и портативная радиостанция неожиданно начинает принимать станции, находящиеся за десятки кило-

метров от неё и работающие на этой же частоте. Ещё один минус связан с открытостью диапазона. Часто в самый неподходящий момент начинает работать какой-нибудь «пьяный ёжик», забивая эфир не совсем трезвыми бреднями. Кто работал в Си-би диапазоне, слышал и более экзотические «позвывные». Портативные радиостанции 27МГц диапазона, как правило, имеют мощность 4-5Вт, этого хватает для устойчивой связи на дальностях от 1.5 до 3 км в реальных условиях. Плюсом диапазона является, что во многих городах службы спасения (иногда и другие оперативные службы) имеют на нём «вызывные частоты», например, службы спасения чаще работают на 9 канале сетки «С» Си-Би диапазона. Есть ещё вариант Си-Би, появившийся недавно с открытием на диапазоне 433МГц участка 433.075-434.750 MHz для «гражданской связи» на радиостанциях малой мощности. Официально разрешена мощность до 10 мВт. Такие станции имеют очень малые габариты, часто выполнены в брызго-защитном варианте и имеют возможность увеличения мощности до 300-500 мВт. Правда, такое увеличение мощности не совсем легально для гражданской, безлицензионной радиосвязи в нашей стране. Учитывая лучшее распространение радиоволн этого диапазона, 10 мВт хватает для связи на 1.5-2 км вне города, и, на мой взгляд, вполне достаточно для связи внутри группы. Такие станции относительно недороги и сейчас свободно продаются в туристических магазинах. Многие известные бренды радиотехники – Icom, Vertex-Standard (Yaesu), Kenwood, Alan, Alinco – выпускают подобные радиостанции, так что выбор большой. И цена может колебаться от 50 до 200 и более долларов. При покупке такой станции следует обратить внимание на элементы питания, возможность её работы не только от аккумуляторов, зарядка

которых в походных условиях может быть проблематична, но и от батареек. Сразу замечу, на батарейках для радиостанции экономить не следует, надо покупать хорошие щелочные элементы, требуемого типоразмера, рассчитанные на большой ток разряда. Полезно иметь возможность подключения к радиостанции выносной гарнитуры, что позволяет вести тихие переговоры, не пугая дичь на охоте.

К этой же группе относятся и радиостанции фирмы Garmin, специализирующейся на выпуске навигационной аппаратуры GPS. Радиостанции малой мощности серии Garmin Rino работают в диапазоне 433 МГц и имеют встроенный GPS приёмник, что позволяет передавать координаты друг другу и видеть местоположение всех членов группы. Это может быть полезно на охоте, в походе и при поисковых работах. Сейчас выпускаются станции и других фирм с такой возможностью.

Вот, пожалуй, все варианты безлицензионной радиосвязи. Её возможности несколько ограничены, но позволяют работать внутри небольшой группы.

Рассмотрим аппаратуру для любительской и профессиональной радиосвязи. Для её приобретения и работы требуется специальное разрешение, но возможности гораздо шире. Чтобы получить разрешение на радиостанцию начальной, четвертой, категории не надо знать азбуку Морзе, и многие фирмы, торгующие радиолюбительской аппаратурой, оказывают помошь в оформлении. Та-

кое разрешение даёт возможность работать с радиостанцией мощностью до 5 Вт в диапазоне 144-146 и 430-440 МГц. Радиолюбителю присваивается индивидуальный позывной, что позволяет проводить сеансы даже через радиолюбительские спутники и открывает увлекательный мир радиосвязи.

Хорошие портативные радиолюбительские станции для этих диапазонов выпускают Icom, Vertex-Standard (Yaesu), Kenwood, Alan, Alinco и другие фирмы. Стоимость может меняться от 150-180 до 400 и более долларов в зависимости от количества возможностей. Всегда надо оценивать возможности станции, уровень её защиты от внешних воздействий с учетом предполагаемых условий эксплуатации. Так не стоит брать в водный поход станцию, не имеющую даже обычной защиты от брызг, не говоря уже о более высоком уровне защиты.

Многие портативные радиостанции для этих диапазонов сде-

Портативная радиостанция Yaesu VX-7r по праву занимает верхнее место в списке самых популярных у туристов и охотников моделей, работающих в диапазонах 50, 144 и 430 МГц



ланы в соответствии с западным военным стандартом MIL 810, что говорит об их надёжности, а некоторые, например, Yaesu VX-7r, имеют даже защиту от воды по стандарту JIS7, т.е. сохраняют работоспособность после погружения в воду на глубину 1м на 30 минут. Yaesu VX-7r заслужила большую популярность у туристов, её часто применяют парапланеристы, что свидетельствует о надёжности. Она стоит того, чтобы о ней рассказать подробнее.

Это первая в мире радиолюбительская станция с подобным уровнем защиты. Станция может работать на передачу в диапазонах 50, 144, и 430 МГц и принимать станции в широком диапазоне частот, включая авиационный диапазон, радиовещательные FM станции и звуковое сопровождение телевидения. Мощность станции 5 Вт на всех диапазонах, есть три уровня пониженной мощности работы. 50 МГц диапазон в нашей стране, к сожалению, запрещён для радиолюбителей, но это ничуть не умаляет достоинства этой станции. Корпус выполнен из прочного магниевого сплава и выдерживает эксплуатацию в очень жёстких условиях.

Она оснащена литиевым аккумулятором большой ёмкости – 1300mAh, обеспечивающим длительное время работы. Имеется также контейнер для двух батареек типа AA для работы на пониженной мощности и на приём. Литиевый аккумулятор позволяет начать заряжать его с любой остаточной степенью зарядки без потери ёмкости, полный заряд аккумулятора занимает всего около двух часов, возможна зарядка и от прикуривателя автомобиля.

Эта станция имеет возможность установки датчика атмосферного давления и выводит на свой дисплей график его изменения в течение дня.

Yaesu VX-7r может работать на приём одновременно на двух частотах, находящихся даже в

разных диапазонах. Переключение на передачу осуществляется нажатием одной кнопки. Возможно переключение станции в режим передачи без нажатия кнопки «PTT», а в «VOX» режиме, когда передача включается от голоса. Кроме того, многоцветный светодиод индикации работы станции может работать в режиме фонарика (яркое белое свечение) для местной подсветки в походных условиях, что удобно вечером в палаточном лагере. Станция может работать с разнесением частот приёма и передачи, что необходимо для работы через репитеры. Она не даст вам пропустить рассвет, в ней есть таймер, включающий станцию в заданное время, и вы проснётесь под музыку. При всех своих возможностях эта крошка легко умещается на ладони. Работая на пониженной мощности, вы обеспечиваете устойчивую радиосвязь внутри группы, сильно увеличивая при этом время работы станции от одного комплекта источников питания, и в случае необходимости можете связаться со спасательными службами на достаточно большом расстоянии, быстро переключившись для работы на полную мощность. При дальних выездах рекомендуется заранее узнать частоты работы таких служб в районе, где собираетесь находиться. Кроме того, вы можете получить массу удовольствия от общения с радиолюбителями во время вашего путешествия. Эта станция предполагает и подключение внешней антенны вместо штатной «резинки», что позволяет значительно увеличить дальность радиосвязи. С радиолюбительскими репитерами мне удавалось работать с такой станцией на удалении

от них на 60-70 километров на диапазоне 144 со штыревой антенной длиной 0.5 м, что составляет 1/4 длины волны. В качестве примера можно привести репитер в городе Сергиев-Пассад, работающий в диапазоне 2м (144MHz) и позволяющий с такой станцией связываться из Москвы с радиолюбителями трёх ближайших областей. Yaesu VX-7r – один из лидеров в своём классе станций, на базе такого же конструктива фирма выпускает профессиональную морскую и авиационную станции, что лишний раз подтверждает высочайший уровень её надёжности.

Если ваши финансовые возможности ограничены, а необходимо обеспечить радиосвязь в сложных походных условиях, то выходом может стать более дешёвая станция, не имеющая требуемого уровня защиты в герметичный контейнер. Она сейчас уже доступна в хороших магазинах туристского снаряжения.

Профессиональные радиостанции, как правило, очень надёжны, так как сделаны в соответствии с военными стандартами, но работают в служебных диапазонах радиоволн и требуют программирования с помощью компьютера для настройки. Работать с такими станциями можно, но только если они используются в вашей организации,

**Сменные
аккумуляторы
радиостанций
(литиевые или
никелькадмиеевые)
обладают
повышенной
ёмкостью,
обеспечивающей
длительное время
работы**



так как официально продаже частным лицам не подлежат.

В заключение, несколько слов о том, на что следует обращать внимание при выборе радиостанции. Это, как упоминалось, возможность работы и от штатного аккумулятора, и от батареек. Важен способ крепления аккумулятора к станции. Существуют два основных варианта: первый, когда аккумулятор пристёгивается снизу к корпусу станции, второй – с задним креплением аккумулятора. На мой взгляд, второй вариант предпочтительней, так как обеспечивает большую живучесть станции при падении.

Следует обратить внимание на тип аккумулятора и их варианты разной ёмкости. В станциях применяются никель-кадмийевые, метал-гидридные и литиево-ионные аккумуляторы. Первые два более дешевые, но им свойственен существенный недостаток: они, особенно никель-кадмийевые, обладают эффектом памяти, когда при зарядке частично разряженных аккумуляторов постепенно теряется ёмкость. Такие аккумуляторы рекомендуется ставить на заряд только после их полного разряда. Желательно при эксплуатации

Штатная антенна радиостанций, как правило, снимается, обеспечивая возможность подключения внешней антенны



станций с данными аккумуляторами иметь зарядное устройство с функцией разряда аккумулятора, когда он сначала полностью разряжается и только затем начинается процесс заряда. Это существенно увеличит срок службы аккумуляторов. Литиевые аккумуляторы не имеют эффекта памяти, их можно заряжать в любой степени разрядки. Не экономьте на аккумуляторах, как правило, станция в базовой комплектации имеет аккумулятор самой малой ёмкости из возможных. Советую также купить ещё и аккумулятор большой ёмкости, а малый использовать как резервный. Аккумуляторы имеют особенность разряжаться в самый не-

подходящий момент, и наличие резервного питания поможет оставаться на связи. При покупке следует обратить внимание на мощность передатчика станции, особенно это касается станций малой мощности, продающихся свободно в магази-

нах. Часто в рекламных материалах магазина не указывается мощность, а даётся только дальность радиосвязи, причём завышенная, указанная, как правило, для идеальных условий открытой местности (ровное поле).

Важно также иметь возможность подключения внешней антенны (редкость на дешёвых станциях малой мощности) и внешней гарнитуры.

Не покупайте станции, работающие в профессиональных диапазонах. Используя при передаче эти диапазоны, вы можете создать помехи работе оперативных служб, навигации самолетов, кораблей и иметь большие проблемы.





БИРУАНГ (*Helarctos malayanus*), называемый также медведь малайский, сильно отличается от своих сородичей. Он является самым мелким представителем семейства: в длину не превышает 1,4 м, высота в плечах достигает всего 0,7 м, масса до 65 кг. Это коренастое, сильное животное, с короткой мордой, широкими лапами с сильно изогнутыми острыми когтями и голыми подошвами. Тело бируанга покрыто короткой гладкой шерстью чёрного цвета; на груди обычно имеется беловатая или оранжевая отметина в виде подковы; морда серая или оранжевая; светлыми иногда бывают ноги. Бируанги населяют горные и равнинные тропические и субтропические леса Бирмы,

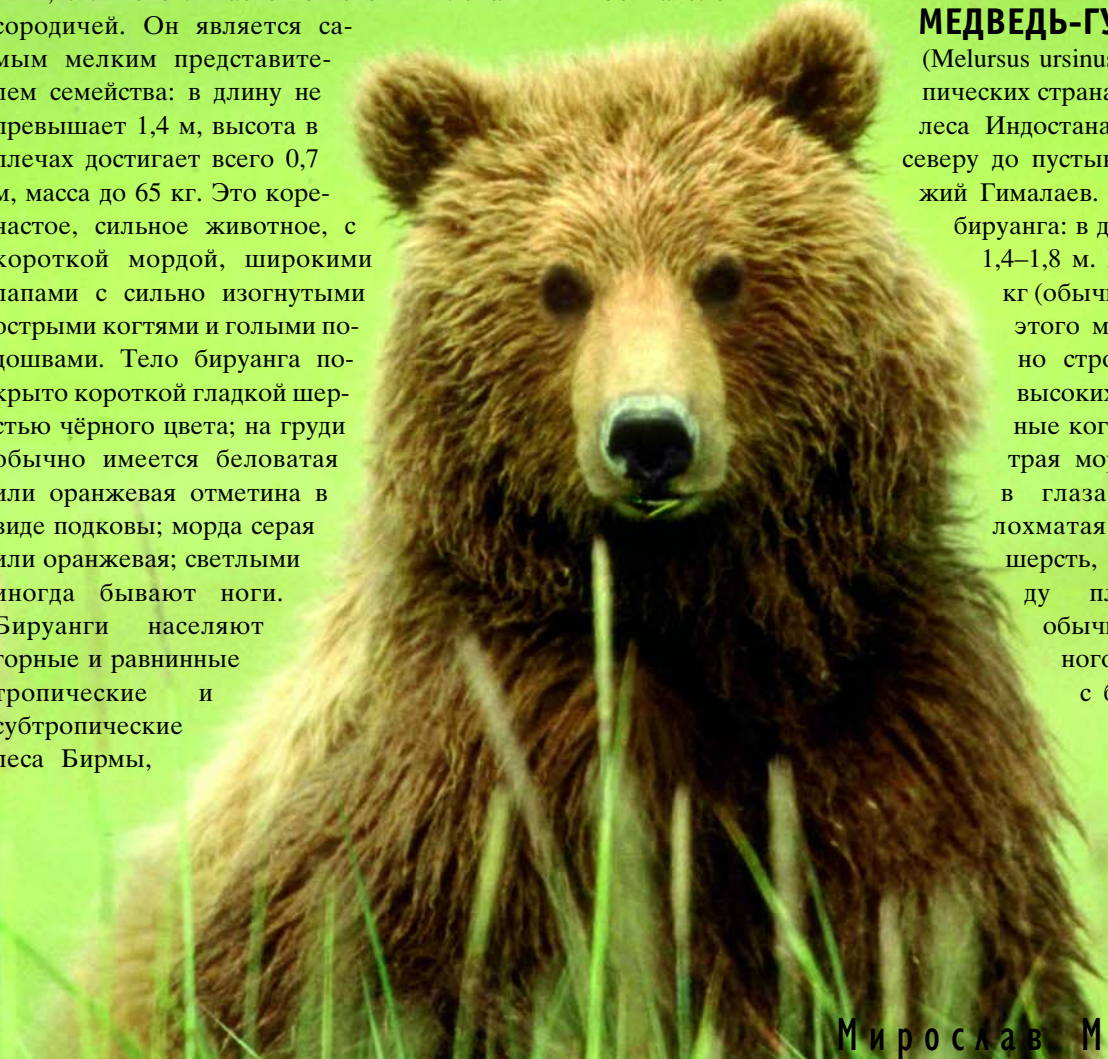
Индокитая, Тайланда, Малакки, Суматры, Борнео и Южного Китая. Он хорошо приспособлен к лазанию по деревьям и, будучи ночных животных, часто целыми днями спит и принимает солнечные ванны в ветвях деревьев. Здесь же он кормится листьями и плодами, заламывая ветки так, как это делает гималайский медведь. Бируанг охотно ест нежные ростки кокосовой пальмы, добывает диких пчёл, терmitов и других насекомых, ящериц, мелких грызунов, птиц. С помощью сильных лап и когтей он легко разрушает даже прочные терmitники, извлекая их обитателей

длинным тонким языком и подвижными губами. Бируанг принадлежит к моногамам. Самка обычно приносит двух детенышей, которые рождаются в каком-нибудь уединённом месте на земле и несколько месяцев живут с родителями. В спячку этот медведь не впадает.



МЕДВЕДЬ-ГУБАЧ

(*Melursus ursinus*) живет в тропических странах. Он населяет леса Индостана и Цейлона к северу до пустынь и до подножий Гималаев. Губач крупнее бируанга: в длину достигает 1,4–1,8 м. Масса – до 136 кг (обычно 90–113 кг). У этого медведя довольно стройное тело на высоких ногах, огромные когти, длинная острия морда. Бросается в глаза удивительно лохматая жёсткая шерсть, особенно между плечами. Она обычно бывает чёрного цвета, иногда с буроватым или



Мирослав Мадейски

МЕДВЕДИ

серым оттенком, на груди заметна V-образная светлая метка.



МЕДВЕДЬ ГИМАЛАЙСКИЙ

(*Ursus thibetanus*), или чёрный, по величине тела уступает бурому и отличается от него более стройным телосложением, тонкой мордой, очень большими ушами. Окраска густой и пышной шерсти чёрная. На груди находится белое, иногда с желтоватым оттенком пятно, по форме напоминающее латинскую букву V. Поэтому чёрного медведя иногда называют белогрудым. Крупные самцы чёрных медведей достигают в длину 170 см (или несколько больше) и массы около 140–150 кг. Самки заметно мельче самцов. Индивидуальная изменчивость у этого вида выражена слабо. Большая часть ареала чёрного медведя приходится на Восточную Азию. На западе он встречается в Афганистане, а далее на южных склонах Гималаев, в Индокитае, Южном и Восточном Китае, на Корейском полуострове, некоторых Японских островах. На территории нашей страны обитает только Уссурийском крае и некоторых районах к северу от Амура.



МЕДВЕДЬ БУРЫЙ

(*Ursus arctos*) Внешний вид этого огромного зверя настолько хорошо известен, что нет нужды его описывать. Несмотря на усиленную охоту, до сих пор встречаются медведи массой до 750 кг, при длине тела 2,5 м; встав на дыбы, такие гиганты достигают 3 м. Наибольшими размерами отличаются медведи с Дальнего Востока, Камчатки и особенно с Аляски и острова Кадьяк, где их называют «гризли». В средней полосе Европейской части России чаще всего попадаются звери весом 80–120 кг. Удивительно велика различность окраски бурых медведей, причём не только в разных частях ареала, но и в ограниченных районах. Наряду с типичными тёмно-бурыми встречаются почти чёрные и светло-палевые звери. В сравнительно недавнем прошлом бурый медведь населял почти всю Европу, включая Англию и Ирландию, горы Атласа в Северной Африке, северную половину Азии, Северную Америку, причём водился не только в лесах, но местами выходил и в степи. В настоящее время в Западной Европе медведь сохранился в небольшом числе только в лесах Кантабрийских гор, Пиренеев, Альп, Апеннин. Многочисленнее медведь на Скандинавском полуострове, обычен в Финляндии, местами известен в Польше, Чехословакии, Венгрии, а в горных лесах Югославии, Болгарии, Румынии встречается часто. В Азии бурый медведь распространён на запад до Передней Азии, Северного Ирака, Ирана

на, а на восток — до Северного Китая и Корейского полуострова. В Северной Америке медведь многочислен на Аляске, отчасти в Канаде, водится в Скалистых горах, где его называют «гризли» и считали раньше особым видом. Ареал бурого медведя в нашей стране занимает почти всю лесную зону, за исключением южных её районов.

Дальневосточный медведь, или уссурийский, — обитает в Приморском крае, на Юге Хабаровского края, в Амурской и Сахалинской областях, включая Шантарские и Южные Курильские острова. У самцов этого медведя отмечен самый крупный размер черепа длиной до 455 мм.

Камчатский медведь — по размерам тела и весу не уступает уссурийскому, но имеет череп меньшей длины — 436 мм. Обитает на территории Камчатской области, Корякского АО, Чукотского АО, Магаданской области, на северных Курильских островах.

Восточносибирский медведь — в среднем вес и длина тела меньше, чем у уссурийского и камчатского. Длина черепа самцов 431 мм. Обитает на всей территории Восточной Сибири от Енисея до Забайкалья, а также на всей территории Якутии.

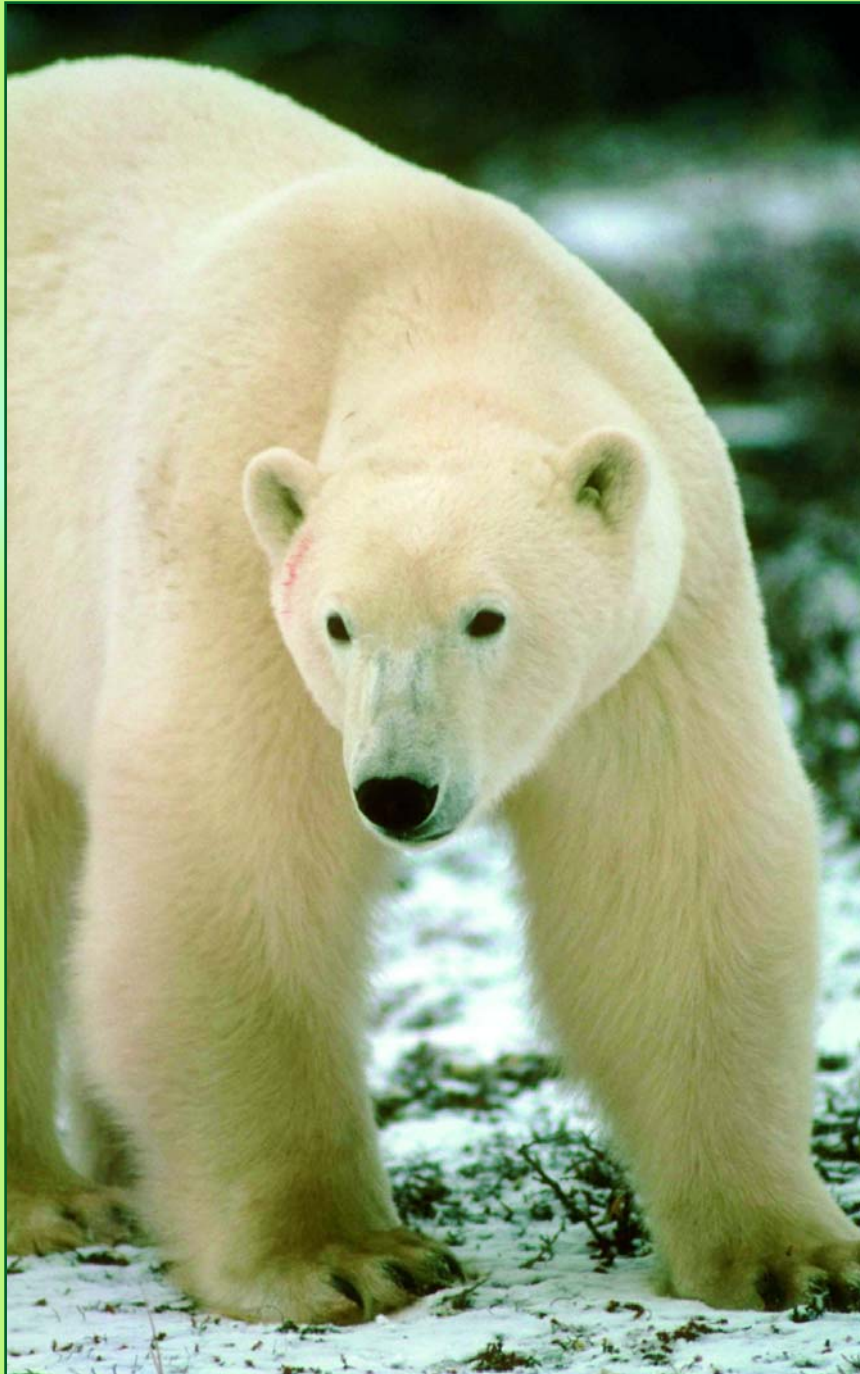
Западносибирский медведь — имеет размеры тела и черепа близкие к восточносибирскому. Обитает на территории всей Западной Сибири, включая Ханты-Мансийский АО и Ямало-Ненецкий АО.

Уральский медведь — обитает в горно-лесистой местности Уральских гор.

Североевропейский медведь — имеет средние размеры, обитает в основном на территории Центрального и Приволжского федеральных округов.

Западноевропейской медведь — обитает на территории Новгородской, Псковской, Ленинградской областей, Республики Карелия и Мурманской области.

Среднерусский медведь — медведь средних размеров весом от



150 да 300 кг. Длина черепа самцов до 388 мм. Обитает в европейской части России, на Урале и в Западной Сибири до Енисея.

Кавказский медведь – имеет большую изменчивость по величине. Мех короткий, грубый, светлого цвета. Длина черепа самцов 394 мм. Обитает на Большом Кавказе и в Закавказье.

В среднеазиатских государствах и республиках Закавказья обитают медведи, заслуживающие внимания охотников-спортсменов.

Тянь-Шанский медведь – с максимально зарегистрированным размером черепа у самцов 365 мм. Обитает в горно-лесистой местности Памиро-Алтайской горной системы и на Тянь-Шане на восток до реки Или.

Сирийский медведь – самый мелкий из наших медведей, обитает на черноморском побережье Кавказа на север до Абхазии и в южном Закавказье к югу от озера Севан. Размеры черепа самцов не превышают 350 мм.

Самым интересным подвидом бурого медведя, демонстрирующим чудеса выживаемости вида в экстремальных условиях, является бурый медведь, обитающий в пустыне Гоби. Этот медведь приспособился выживать в безжизненных, бескрайних пространствах при недостатке воды и постоянном недостатке питания.

МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ (*Ursus maritimus*) является типичным обитателем Арктики, лишь кое-где заходящим в материковые тундры. Белый медведь – самый крупный представитель не только семейства, но и всего отряда хищных. Некоторые самцы имеют тело длиной до 3 м и массу более 700 кг и до 1000 кг.

Ещё сравнительно недавно широко распространённый по всей Арктике и многочисленный, белый медведь стал очень редок. Он населяет ледяные просторы и острова Полярного бассейна к югу до северных побережий Сибири и Северной Америки.



МЕДВЕДЬ ОЧКОВЫЙ

(*Tremarctos ornatus*) – единственный представитель семейства в фауне Южной Америки. Он населяет горы (до 3000 м) от Колумбии до Северного Чили. Это медведь средней величины. В длину он достигает не более 1,5–1,8 м, имея массу около 140 кг. Шерсть у него лохматая, чёрная или с буроватым оттенком, за исключением больших белых отметин вокруг глаз (откуда и произошло название «очковый») и на груди,

очень разных по форме, а у некоторых особей вовсе отсутствующих. Очковый медведь живёт преимущественно в горных лесах, но нередко появляется на открытых луговых даже в низменных саваннах и в зарослях кустарников.

тов, а в национальных парках США и Канады просто многочислен.

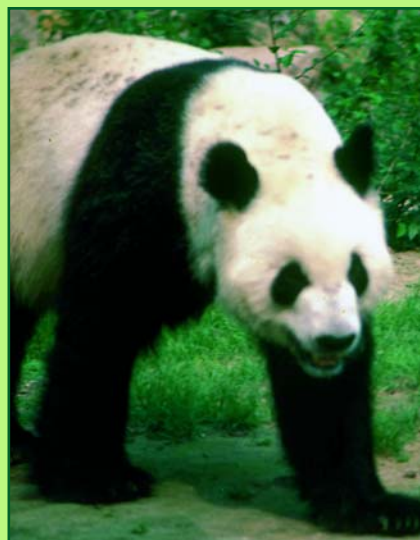
ПАНДА (*Ailuropoda melanoleuca*) – из представителей семейства енотовых имеет наиболее оригинальный вид. Она скорее похожа

на медвежонка. Недаром эту панду зовут бамбуковым медведем, а некоторые зоологи даже относят к семейству медведей. В длину большая панда достигает 1,2–1,5 м и имеет массу от 17 до 160 кг.

Большая панда водится только в горных лесах нескольких запад-



МЕДВЕДЬ ЧЁРНЫЙ (*Euarctos americanus*), или барибал. В известной степени замещает в Северной Америке гималайского медведя. Он примерно такой же величины: в длину достигает 1,5–1,8 м и имеет массу 120–150 кг. От североамериканского бурого медведя чёрный отличается не только размерами, но и более острой мордой, высокими конечностями с длинными когтями, гладкой, короткой шерстью. Его окраска обычно бывает чёрной или чёрно-буровой, за исключением светло-жёлтого конца морды. Однако нередко даже в одном выводке встречаются животные шоколадно-бурого, голубовато-чёрного и, наконец, белого цвета. Раньше он встречался на обширном пространстве от Мексики до Аляски. Теперь его ареал сильно сократился, но в результате охраны чёрный медведь во многих местностях нередок, иногда живет поблизости от населённых пунк-



ных провинций Китая (Сычуань, Ганьсу, Тибет).

В следующем номере ознакомим читателей с классификацией международного союза охотников и Сафари Клуб Интернешнл, а также поступившими мнениями охотников по поводу нашей классификации клуба медвежатников. Ещё раз просим присыпать свою информацию о добытых медведях, которую планируется вносить в заведённую книгу медвежатников. О результатах будем информировать на страницах журнала.



"ОХОТКЛУБ ДИАНЫ"

Это самая достойная компания охотников
с правильной трофейной охотой
в самых результативных угодьях
в комфортных условиях
и с перфектной организацией
www.dianaclub.ru



Константин
Плахов

ЧТО ВЫБРАТЬ?

Очень часто те, кто делают только первые шаги в мире пневматики, задают себе и другим вопрос: «Что выбрать?». Этот вопрос можно прочитать на конференциях сайтов, посвящённых пневматическому оружию, а также часто слышать в оружейных магазинах. Основные критерии, которыми руководствуются вопрошающие, – цена и мощность. Но, на мой взгляд, нельзя ограничиваться только этим, потому что оружие – это комплекс характеристик, среди которых цена и мощность – только некоторые составляющие этого комплекса, но не самые главные. Человек должен понимать, если, конечно, он этого хочет, за что ему придётся отдавать свои деньги. А это, в свою очередь, зависит от того, для чего ему нужно обладание пневматическим оружием.

Эту статью я хочу посвятить наиболее распростран-

ранённым пружинно-поршневым винтовкам в калибре 4,5 мм, которые условно относятся к классу «магнум» и имеют распространение в среде аэрганеров Москвы и Московской области. Говоря, что эти винтовки можно условно отнести к классу «магнум», я имею в виду то, что в каждой стране своё ограничение по мощности. Теоретически для России всё, что выше 7,5 Дж, это уже «магнум», но на практике большинство пользователей не относят винтовки с начальной скоростью, скажем, в 220 м/с для пули 0,5 г к винтовкам класса «магнум», хотя энергия пули и выше 7,5 Дж. Поэтому отечественные винтовки ИЖ-60 и ИЖ-61 с потенциалом 180-190 м/с не будут описаны в данной статье, также как и винтовки турецкого производства. Те, что мне попадались в больших количествах, были исключительно низкого качества изготовления. Пусть другие рассказывают о европейском качестве турецких винтовок, я, к сожалению,

ничего подобного не увидел. Поэтому и не хочу брать на себя смелость рекомендовать покупку турецкой винтовки от фирмы «Хатсан».

Расскажу о среднем уровне цен на модели, а также о плюсах и минусах, с которыми я столкнулся при использовании или ремонте всех нижеописанных винтовок. Забыл сказать, что все модели намеренно ослаблены, чтобы попасть в ранг винтовок, предназначенных для свободной продажи. А это значит, что большинство стрелков сталкиваются с проблемой возвращения потенциальной мощности купленной винтовки.

Мощность винтовки

Как вернуть винтовке прежнюю мощность – все решают по-разному. При этом сделать это грамотно может далеко не каждый мастер. А та работа, которую за дополнительную плату тут же в магазине предлагают продавцы, это откровенный брак. Понимание, что тебя обманули приходит потом, когда человек вливается в тусовку аэрганеров и ему показывают, что такое хронограф и как им пользоваться. Он меряет начальную скорость пульки, и оказывается, что она совершенно не

Надульник на стволе пневматической винтовки в какой-то степени стабилизирует оружие при выстреле





В диапазон сравнительно недорогих «переломок» с начальной скоростью пульки 250-290 м/с входят винтовки «Хантер» 440 (а), «Диана» 38 (б), «Диана» 45 (в), «Умарекс Вилд Лайф» (г)

совпадает с указанной в красивом проспекте от фирмы-производителя. Более того, она не совпадает с той скоростью, которую пообещал любезный продавец в магазине. Помимо этого почему-то не получается добиться приемлемой кучности, также гарантированной производителем и продавцом. Начинается гонка за скоростью. Другие характеристики винтовки на время забыты. Человек покупает пружины, закаивает поршни и направляющие, ему вытачивают утяжелители для поршня, но... Начальная скорость поднялась незначительно (до паспортной почему-то всё равно не дотягивает), винтовку стало тяжелее взводить, усилилась отдача, винты стали быстро раскручиваться, кучность куда-то вообще пропала и, о горе! – лопнула ложа из бука, ореха или берёзы. Опять утирирую. Но в каждой шутке есть доля правды.

Очень часто в погоне за начальной скоростью забывают о других характеристиках, и обычным диагнозом болезни винтовки становится неправильно подобранный вес поршня, неправильный поджим и мощность пружины. Стараясь найти пружину помощнее, упускают из вида, что важна не только её мощ-

ность, но и скорость распрямления. Количество витков тоже важно. Иногда их может быть больше чем необходимо или явно не хватать для нормального поджима пружины. Всё вышеперечисленное достаточно сильно влияет на кучность боя.

Очень часто вес винтовки не соответствует её мощности. То есть масса винтовки оказывается ниже, чем должна быть при пульке с начальной скоростью в 280 м/с и весом 0,5 г. Из-за этого винтовка даёт неприятную отдачу и сильнее вибрирует во время выстрела, пока пуля не покинула ствол. А вибрация отрицательно оказывается опять же на кучности. Чтобы погасить вибрацию или сделать её линейной, а не хаотичной, ствол снабжают утяжелителями. Их ещё называют надульниками. Если винтовка нестабильна во время выстрела, то надульник может в какой-то степени её стабилизировать. Но при этом он изменит баланс винтовки в худшую сторону. Центр тяжести винтовки сместится вперёд. С рук станет стрелять сложнее, зато комфортнее стрелять с упора, так как винтовка получится тяжелее и инертнее.

Пытаясь установить надульник, не стоит забывать, что запирание

стволов у зарубежных винтовок может быть мягче, чем у отечественных образцов. И с установленным надульником, ствол винтовки при выстреле может открыться. В частности, это характерно для «Хантеров» 440 и их модификаций.

Какая модель?

Для начала, перед выбором винтовки желательно определиться – какие задачи хочется решать, имея инструмент, под названием пружинно-поршневая винтовка калибра 4,5 мм. Потом определить ценовой диапазон. На прилавках магазинов выставлено достаточно моделей, которые могут обладать близкими к желаемым характеристиками, но иметь порой значительную разницу в цене. Например, хочется «переломку» с начальной скоростью 250 - 290 м/с. В этот диапазон сразу попадает «Хантер» 440 и его модификации; «Норика Марвик Голд» и «Норика Джет»; «Дианы» 34, 36, 38 и 45, а также «Умарекс Вилд Лайф».

Кто-то, конечно, мне сразу возразит, что у «Хантера» начальная



**Выбор модели - дело непростое.
Всё зависит от цены, задач,
престижа, в конце концов**

скорость пульки 305 м/с, а у «Марвик Голд» 300 м/с. Но реально эти данные существуют только в мечтах некоторых владельцев и ещё в рекламных проспектах фирм. На самом деле скорости этих двух винтовок не дотягивают до заявленных производителем. Или могут держаться, допустим, первые 200 выстрелов, а это не показатель характеристики начальной скорости у винтовки. Реальной начальной скоростью я бы назвал ту, что показывает винтовка после 1000 выстрелов.

Итак, выбрали список моделей. Рассмотрели их цены. И сделали свой выбор. При этом, конечно, не забываем, для каких целей мы покупаем винтовку. Ведь цели и задачи у всех разные. Каждый владелец должен реально оценить, насколько винтовка способна выполнять те или иные задачи, которые он ставит перед ней и собой.

Задача первая

Престиж обладания той или иной моделью. По моим наблюдениям, эта задача для многих очень важна. То есть обладание конкретной моделью и количество затраченных денег становятся вопросом престижа. Реальные характеристики винтовки при этом могут отойти на второй план, а пользователь будет верить в расхожие мнения о ней. При этом та или иная модель может иметь некий «легендарный» ореол. Таких «легенд» предоста-

точно. Хотя подлинной сути винтовки они могут и не отражать, что собственно обычно и происходит. Люди начитаются-наслушаются, уверуют – и купят. А потом у некоторых начинается нечто, что я бы назвал «расставанием с детскими иллюзиями в недетском возрасте». И люди расстаются с винтовкой, но при этом почему-то начинают верить в другую модель. И всё повторяется заново.

чем легче винтовка, тем сильнее она вибрирует во время выстрела. И разная степень свободы винтовки может оказаться на кучности. Проще говоря, чем винтовка легче, тем сильнее она «прыгает» при стрельбе с упора, а также при слабом или неправильном хвате.

На мой взгляд, для стрельбы с упора, кроме «Дианы» 48, 52 и 54, подходят ещё модели 36, 38 и 45. Это «переломки». Они аналогичны «Хантеру 440» и «Марвик Голд», но больше весят.

Получается, чем тяжелее винтовка, тем удобнее стрелять из неё с упора. Но с рук при этом стрелять становится сложнее, потому что тяжёлую винтовку труднее удерживать на точке прицеливания. А ещё «мотание» винтовки может значительно усиливаться, если высока кратность прицела. Это делает стрельбу с рук весьма проблематичной.

Задача третья

Стрельба в тире с рук. Это редко встречается, но, тем не менее, существует. Винтовка должна обладать приемлемой кучностью, её вес не должен мешать вести точную стрельбу, прицел кратностью до 6x, в зависимости от дальности стрельбы. Хотя оптика может и не быть. Если нет оптики, то необходим механический прицел, который не будет люфтовать, прыгать или раскручиваться во время стрельбы. При стрельбе в тире начальная скорость не так важна, как при охоте. Но желательно, чтобы пули долетали до мишени. Другое дело, когда стрелок использует винтовку помимо тира ещё и для охоты, тогда, несомненно, скорость пули имеет большое значение.

Мишени могут быть не только бумажные, но и железные опрокидываю-



Мощная пневматика (например, «Диана» 48В) сгодится и для охоты. Вороны, галки, сороки, крысы, белки - лишь часть объектов этой охоты



ЖУРНАЛ

НОЖИ

инструмент • увлечение • символ

Читайте в каждом номере:

Найди свой нож

сравнительные тесты в реальных условиях

Приказано - выжить!

школа выживания с ножом

Рождение ножа

технологии и производство

Эстетика клинка

оружие как произведение искусства

Жизнь замечательных ножей

оружие великих и великое оружие

и многое другое...





Откат ствольной группы винтовки «Диана» 54 способствует завидной стабильности стрельбы с упора

74

щиеся. В этом случае энергия пули важна, почти так же, как для охоты. Если энергии пули окажется недостаточно, то мишень не опрокинется, а значит, попадание не будет зафиксировано. А вообще мишенью может быть всё что угодно. Главное для стрелка – испытать удовлетворение от качественного поражения мишени.

Задача четвёртая

Охота. На мой взгляд, самая важная. Потому что в данном случае наиболее важен комплекс рабочих характеристик винтовки, а характер стрельбы наиболее ответственен. Надо помнить, что выстрел должен быть гуманным. Если вообще так можно сказать. При этом стрелок должен обладать необходимой подготовкой и хорошо знать анатомическое строение объекта охоты. Хотя общие правила или пожелания при стрельбе на поражение живого объекта всегда можно свести к некоторым универсальным постулатам, а именно – правильно оценивать дистанцию, исходя из возможностей твоих и винтовки; стрелять только в убойные места; быть подготовленным стрелком, то есть попадать туда, куда целишься. Пуля должна поразить головной мозг или спинной мозг, лёгкие или сердце. Конечно, пуля может попасть не только в перечисленные органы, но при этом она не убьёт животное мгновенно, а заставит его страдать. Всё это не делает чести стрелку. Соответственно пуля должна обладать необходимой для этого энергией.

А теперь посмотрим, какая охота может вестись с пружинно-поршневой пневматикой, и какая начальная скорость пульки необходима, чтобы результативно охотиться. Основной объект охоты в данном случае – животное весом до 1 кг. При этом чем масса больше, тем

дистанция до цели должна быть меньше, чтобы пуля сохранила необходимую способность поражения. Если говорить конкретнее, то в данный список попадают: ворона, голубь, галка, грач, сорока, утка, крыса, белка, ну и, быть может, заяц. Разумеется, я перечислил далеко не всех животных, на которых охотятся с пневматическим оружием, а только тех, кто чаще всего становится объектом охоты стрелков Москвы и Подмосковья.

Охота с пружинно-поршневой пневматикой, как и охота вообще, бывает разной. Но если она ходовая, то вес винтовки играет большую роль. У утомлённого стрелка может снизиться результативность стрельбы. Да и охота из разряда удовольствия перейдёт в разряд утомительного брождения с дубиной. Стрельба может производиться из засидки или укрытия. Вес винтовки в данном случае не имеет значения. Другое дело – как винтовка

перезаряжается.

Если придётся стрелять лёжа, то не совсем удобно пользоваться «переломкой». В данном случае, мне кажется, лучше иметь винтовку с боковым рычагом взвешивания. В эту категорию попадают «Диана» 48, 52 и 54 и «Норика Европа».

Можно стрелять из машины. Вес винтовки тут тоже не играет большой роли, но в данном случае важна компактность и удобство заряжания. На мой взгляд, все классические винтовки отпадают, а на их место встают винтовки в компоновке буллпап или винтовки на пистолетных ложах. Серийно буллпапы пока не производятся, а винтовки на пистолетных ложах представлены только одной моделью – «Норика Командо». Но начальная скорость пульки – 165 м/с – убавляет желание приобрести и использовать такую пневматику. Дешевле купить МП-512 на пластике и отпилить у неё приклад.



Помимо стрельбы по бумажным мишеням, многие любители пневматики зачастую практикуются в стрельбе по банкам



TACTICA

Aimpoint



AIMPOINT	AIMPOINT 7000SC SM SILVER	
10583 AIMPOINT CompML2 2X	720,00	
10624 AIMPOINT 7000L 2X (LONG)	600,00	
10581 AIMPOINT CompC 2X	650,00	
10979 AIMPOINT 7000SC 2X (SHORT)	600,00	
10955 AIMPOINT 7000SC SM SILVER	470,00	

ATN



ATN 10x65Z ARMY MIL DOT ILLUM

ATN	
AT-RS-2-6x40LU ATN 2-6x40LU ILLUM.	405,00
AT-RS-3-9x55LU ATN 3-9x55LU ILLUM.	440,00
AT-RS-01SWAT Professional 4x12	
S.W.A.T.S. ILLUM. 12 POS.	775,00
AT-RS-4-12x60LU ATN 4-12x60LU (RINGS INCL.) ILLUM.	505,00
AT-RS-6-18x65LU ATN 6-18x65LU (RINGS INCL.) ILLUM.	540,00
AT-RS-10X65Z 10x65Z ARMY MIL DOT ILLUM.	950,00

Bushnell



Bushnell HOLOSIGHT 65 MOA RING

BUSHNELL	
753940M LEGEND 3-9X40 MULTI-X MATTE	227,00
753950M LEGEND 3-9X50 MULTI-X MATTE	247,00
755154M LEGEND 5-15X40 MIL DOT MATTE	295,00
733940 TROPHY 3-9X40 MULTI-X GLOSS	165,00
734124M TROPHY 4-12X40 MULTI-X MATTE	280,00
323940S ELITE 3200 3-9X40 MULTI-X, SILVER	299,00
323944M ELITE 3200 3-9X40 MULTI-X, MATTE	299,00
324124A ELITE 3200 4-12X40 MULTI-X, MATTE	
MATTE, ADJ OBJ.	430,00
323946M ELITE 3200 3-9X40 FIREFLY, MATTE	340,00
510021 HOLOSIGHT 65 MOA RING, 1 MOA DOT, MATTE	410,00
520021 HOLOSIGHT 65 MOA RING, 1 MOA DOT, MATTE	440,00
781217 SPACEMASTER 15-45X60 SPOTTING SCOPE- GREEN CAMO	499,00
782065 TROPHY 20-60X65MM SPOTTING SCOPE- GREEN	315,00
782550 TROPHY 25-50X50MM SPOTTING SCOPE- GREEN	275,00
781821 SPACEMASTER 20-45X60MM SPOTTING SCOPE- BLACK	499,00
781837 SENTRY 18-36X50MM GREEN CAMO SPOTTING SCOPE	182,00

IOR
FONDAT 1936



IOR 4-14x50 Tactical, 30mm, illum. Mp8

IOR	
IOR2510X42T-ILL Tactical Scope 2.5-10x42, 30mm tube, illuminated MP9 reticle	1 090,00
IOR414X50T-ILL Tactical Scope 4-14x50, 30mm tube, illuminated MP8 reticle	1 390,00
IOR414X50H-ILL Hunting Scope 4-14x50, 30mm tube, illuminated 4A dot	1 160,00
IOR10X56T-ILL Tactical Scope 10x56, 30mm tube, illuminated MP8 reticle	1 050,00

Kowa



Kowa TSN-601 60mm with eyepiece

KOWA

TSN601 Kowa 60mm angled body	620,00
TSN602 Kowa 60mm straight body	580,00
TSEZ4 Kowa Eyepiece 20-60x for 60mm Compact	440,00
CNW3 Kowa 60mm angled body case	100,00
CNW4 Kowa 60mm straight body case	100,00

LEUPOLD



Leupold MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1

LEUPOLD

LEU53666 MARK 4 3.5-10x40MM LONG RANGE M1 ILLUM. DUPLEX MATTE	1 340,00
LEU53668 MARK 4 3.5-10x40MM LONG RANGE M1 ILLUM. MIL DOT MATTE	1 340,00
LEU53670 MARK 4 3.5-10x40MM LONG RANGE M3 ILLUM. DUPLEX MATTE	1 340,00
LEU53672 MARK 4 3.5-10x40MM LONG RANGE M3 ILLUM. MIL DOT MATTE	1 340,00
LEU57045 MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 ILLUM MIL DOT MATTE (METRIC!!!)	1 400,00
LEU56120 MARK 4 3.5-10x40MM PR MIL DOT MATTE	930,00
LEU52128 MARK 4 3.5-10x40MM LR/T M1 MIL DOT MATTE	1 280,00
LEU50229 M8-6x42MM ADJ OBJ TARGET DUPLEX MATTE	640,00
LEU53753 VARI-X I 4-12x40MM DUPLEX GLOSS	420,00
LEU54912 VARI-X III 3.5-10x50MM ILLUM DUPLEX MATTE	1 070,00
LEU54918 VARI-X III 3.5-10x50MM ILLUM GERMAN #4 DOT MATTE	1 070,00
LEU55046 VARI-X III 3.5-10x40MM DUPLEX MATTE	730,00
LEU55076 VARI-X III 3.5-10x50MM DUPLEX MATTE	820,00
LEU55120 VARI-X III 4.5-14x40MM LR DUPLEX MATTE	850,00
LEU54560 MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 MIL DOT MATTE	1 330,00
LEU54660 MARK 4 4.5-14x50MM LR/T M1 DUPLEX MATTE	1 200,00
LEU54680 MARK 4 6.5-20x50MM LR/T M1 MIL DOT MATTE	1 450,00
LEU54690 MARK 4 8.5-25x50MM LR/T M1 MIL DOT MATTE	1 500,00
LEU55886 SEQUOIA SPOTTING SCOPE KIT 15-45x60MM	450,00
LEU55888 SEQUOIA SPOTTING SCOPE KIT 15-45x60MM ANGLED	470,00
LEU56380 GOLDEN RING 15-30x50MM COMPACT SPOTTING SCOPE	690,00

NIGHT FORCE



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

NIGHT FORCE

NIF1002 3.5-15X50 NXS SCOPE W/ NP-1RR RETICLE	1 990,00
NIF1003 3.5-15X50 NXS SCOPE W/ NP-R2 RETICLE - TACTICAL/VARMINT	1 990,00
NIF1004 3.5-15X50 NXS SCOPE W/ MIL-DOT RETICLE - TACTICAL	1 990,00
NIF3004 5.5-22X56 NXS SCOPE W/ MIL-DOT RETICLE - TACTICAL/LONG	2 170,00
NIF4003 8-32X56 NXS SCOPE W/ NP-R2 RETICLE - TACTICAL/VARMINT	2 350,00

Nikon



Nikon Tactical 2.5-10x44 ILLUM. MILDOT

NIKON

NIK6610 MONARCH DOT SIGHT MATTE 1, 4, 6 10 MOA DOT	450,00
NIK6525 MONARCH 3-9X40 BLACK MATTE	450,00
NIKOPLEX	
NIK6538 MONARCH 3.3-10X44 AO MATTE MILDOT	580,00
NIK6600 MONARCH 3.5-10X50 MATTE ILLUM.	825,00
NIK6694 TACTICAL 30MM 2.5-10X44 MATTE FINISH ILLUM. MILDOT	1 465,00
NIK6696 TACTICAL 30MM 4-16X50 MATTE FINISH MILDOT	1 375,00
NIK6892 16-48X60 SPOTTER XL II OUTFIT	730,00
NIK6894 16-48X60 SPOTTER XL II CAMO OUTFIT	770,00
NIK7357 15-45X60 TEAM REALTREE CAMO SPOTTING SCOPE OUTFIT	580,00

SWAROVSKI



Swarovski American 3-10x42 PLEX

SWAROVSKI

57176 Swarovski Tactical 10X42 MIL DOT	1 450,00
52043 Swarovski American 6-18X50 4A	1 390,00
52030 Swarovski American 3-10X42 PLEX	1 250,00
49304 Swarovski Spotting Scope 65mm ANGLED Body Only Hard Case	1 550,00
49308 Swarovski Spotting Scope 65mm STRAIGHT Body Only Hard Case	1 550,00
49330 Swarovski 20-60 Zoom Eyepiece	670,00
49324 Stay-On Case for ATS65	300,00
49328 Stay-On Case for STS65	300,00
49040 Swarovski Tripod I, 65-190 cm.	400,00
49041 Swarovski Tripod II, 50-160 cm.	380,00

Trijicon



Trijicon Tri-Power

TRIJICON

TRITR20 ACCUPOINT 3-9X40 RIFLESCOPE AMBER TRIANGLE	900,00
TRITR20R ACCUPOINT 3-9X40 RIFLESCOPE RED TRIANGLE	900,00
TRITA01 ACOG 4X32 SCOPE W/FULL LINE RED ILLUMINATION	1 200,00
TRITA11 ACOG 3.5X35 SCOPE W/RED DUAL ILLUMINATION	1 600,00
TRITA55 ACOG 5.5X50 SCOPE W/RED CHEVRON BAC INCL. FLATTOP ADAPTER	2 050,00
TRITA51W ACOG FLAT TOP WEAVER ADAPTER	120,00

ZEISS



Zeiss 4.5-14X44 CONQUEST TARGET ZRF

ZEISS

ZEI5214209920 3.5-10X44 MC CONQUEST Z PLEX MATTE BLACK	850,00
ZEI5214509920 6.5-20X50 MC CONQUEST Z PLEX MATTE BLACK	1 215,00
ZEI5214559958 4.5-14X44 AO MC CONQUEST TARGET ZRF RETICLE MATTE	1 080,00
ZEI5214549920 6.5-20X50 MC CONQUEST Z PLEX CROSSHAIR STAINLESS	1 260,00
ZEI5214709908 3-12X56 MC CONQUEST W/#8 RETICLE MATTE BLACK	1 450,00
ZEI528014A DIASCOPE ANGLED 65MM SPOTTING SCOPE W/15-45/20-60X EYEPiece - GREEN	2 050,00
ZEI528004A DIASCOPE STRAIGHT 65MM SPOTTING SCOPE W/15-45/20-60X EYEPiece - GREEN	2 050,00

Михаил Шукис

Фотосъёмка М. Поляничко

76



В ПРИЦЕЛЬНОМ ПОЛКУ ПРИБЫЛО

Меня хлебом не корми, а дай поиграть с какими-нибудь новыми игрушками, предназначенными для винтовочного дела. Так что, когда мне предложили протестировать несколько прицелов, которые вскоре появятся на российском рынке, я ломаться не стал.

Прицелов оказалось пять: четыре от таких монстров оптической промышленности, что от одного только упоминания имени начинаешь лучше видеть. Была и «тёмная лошадка», по крайней мере, для меня.

Итак, мне предстоит представить вашему вниманию продукты четырёх компаний, с которыми я был хорошо знаком (Burris, Leupold, Nikon, Zeiss), и совершенно новый оптический прицел, чей производитель мне был неизвестен. С него-то и начнём.

На красивой большой коробке читаю: компания-производитель IOR Bucuresti, сделано в Румынии. Ничего себе, думаю, как это можно сравнивать оптический прибор, сделанный в одной из беднейших стран бывшего соцлагеря, с про-

дуктами фирм, некоторые из которых занимаются производством высококлассных оптических приспособлений почти 100 лет?! Начинаю изучать документацию, технические характеристики, и предвзятое отношение переходит в откровенное восхищение. Румыны не стали изобретать колесо, они начали с наивысшей точки развития оптической индустрии.

Судите сами. Линзы из Германии фирмы Schott Glasswerk. Она же поставляет стекло для таких грандов, как Zeiss и Steiner. Анти-



рефлекционные или просветляющие покрытия на линзах румынского прицела разработаны компанией Zeiss. Обычно я с большим недоверием отношусь к оптике от «новичков». Но долгое общение с хорошей охотничьей оптикой научило доверять некоторым вещам. Поэтому такие имена, как Schott и Zeiss являются для меня гарантами качества оптической системы.

Читаю гарантию. Она пожизненная. Производитель гарантирует, что их IOR Valdada 2,5-10x42 способен функционировать при любых погодных условиях (от -40° до $+60^{\circ}$ по Цельсию). К сожалению, не представилась возможность проверить такое заявление. Все стратегические точки прицела (в области механизмов регулировки прицельной марки и перемены кратности, объектив и окуляр) запечатаны резиновыми кольцами. А полость прицела наполнена азотом. Всё, как у самых лучших. Производитель гарантирует водонепроницаемость прибора снаружи и то, что внутренние поверхности линз не будут запотевать. В гарантии также говорится, что прицел способен выдерживать сильную отдачу. В поддержку этого заявления в левой части осевой трубы, непосредственно под механизмом регулировки прицельной марки, имеется одна «пимпочка», которая в описании обозначена, как Magnum Lock. Разбирать прицел мне не пришлось, но этот Magnum Lock очень похож на Posi-Lock компании Burris и, скорее всего, служит дополнительным креплением внутреннего регулировочного механизма. Это хорошо. Корпус прицела изготовлен из авиационного алюминия и по внешнему виду ничем не отличается от своих более именитых собратьев.

Технические характеристики прицела IOR Valdada 2,5-10x42 Tactical:

диапазон регулировки увеличения: от 2,5 до 10;
диаметр линзы объектива: 42 мм;
диаметр осевой трубы: 30 мм;
ширина поля зрения на 100 м: 12,5 м (на 2,5x) – 3,6 м (на 10x);
диаметр выходного зрачка: от 16,8 мм до 4,2 мм;
расстояние от окуляра до глаза: 95 мм;
диоптрическая регулировка окуляра типа «быстрый фокус»: от -4 до +4;
диапазон регулировки прицельной марки: 88 угловых минут;
цена одного деления механизма регулировки прицельной марки: $\frac{1}{2}$ угловой минуты на 100 м;
длина прицела: 34,5 см;
масса: 480 г.

Согласно описанию, система антирефлекционных многослойных покрытий IOR MC-7 способствует максимальному проникновению света, его минимальному отражению и применяется на поверхностях всех линз оптической системы прицелов IOR Bucuresti. Прицельная марка гравируется на стекле механическим, или наносится фотографическим способом.

Для тактических моделей предлагаются прицельные марки, с помощью которых можно определять расстояние до мишени (MP-8, Mil Dot, V-Mark). В данном образце была установлена марка MP-9 NATO с подсветкой. Механизм прицельной марки легко регулируется, при этом щелчки не только хорошо ощущимы пальцами, но и слышны. В охотничьем прицеле IOR Valdada 2,5-10x42 Hunting устанавливаются хорошо известные и очень практичные европейские прицельные марки 7A и 4A. В охотничьем варианте прицела цена деления механизма регулировки прицельной марки равна $\frac{1}{2}$ угловой минуты на 100 м. В общем, всё как у самых знаменитых.

Прицел прошёл испытание на стрельбище, а желающим узнать о

результатах придётся дочитать эту статью до конца.

Тот факт, что в московских магазинах всё чаще встречаются оптические приборы производства Американской компании Leupold & Stevens, говорит о том, что мы лучше начинаем разбираться в качестве оптики. Нам уже мало приборов, производимых в немецко-говорящих странах Европы, мы постепенно учимся делать выбор. А оптика от Leupold (в первую очередь прицелы) заслуживает нашего внимания. Ведь недаром у большинства американских профессионалов на винтовках под такие мощные патроны, как .375 H & H, .416 Rigby и .460 Weatherby, чаще всего увидите Leupold Vari-X III 1,5-5x20. Оптические прицелы этой компании из штата Орегон также встретите на снайперских винтовках самых разных спецподразделений, и не только американской армии. Их прицелы практически не поддаются разрушению, противоударны, абсолютно водонепроницаемы, не запотевают, а качество их оптики ничуть не уступает европейской. Один мой друг во время охоты на Аляске перевернулся на порогах, потеряв почти всё снаряжение, включая вин-



Технические характеристики прицела Leupold Mark 4 LR/T 3,5-10x40:

диапазон регулировки увеличения (реальный): от 3,3 до 9,7;
диаметр линзы объектива: 40 мм;
диаметр осевой трубы: 30 мм;
ширина поля зрения на 100 м: 9,8 м (на 3,5x) и 3,6 м (на 10x);
диаметр выходного зрачка: от 12,1 мм до 4,1 мм;
расстояние от окуляра до глаза: 117 мм (на 3,5x), 91 мм (на 10x);
диапазон регулировки прицельной марки: 65 угловых минут по вертикали и 65 по горизонтали;
цена одного деления механизма регулировки прицельной марки: $\frac{1}{4}$ угловой минуты на 100 м;
поверхности всех линз имеют патентованное многослойное антирефлексионное покрытие Multicoat 4;
прицельная марка: Mil Dot (с подсветкой) позволяет определять расстояние;
диоптрийная коррекция: от -3 до +3;
механизм регулировки параллакса расположен на левой стороне осевой трубы в одной плоскости с механизмом регулировки прицельной марки и оснащён шкалой компенсатора падения пули для .223 Rem., .308 Win. и .300 Win. Mag.;
длина прицела: 34,3 см;
масса: 595 г.

товку. Примерно через полтора года ему сообщили, что пропажа найдена: другой охотник обнаружил ствол винтовки, торчавший из бобровой плотины. По серийным номерам владельца нашли. Сама винтовка, естественно, пришла в негодность, но Leupold Vari-X III только промыли от ила и установили на новый ствол.

Я столь положительно отзываюсь о прицелах этой фирмы, так как часто ими пользовался, они меня никогда не подводили, и до сих пор в моём арсенале есть пять разных прицелов с золотым ободком на объективе. Думаю, их гарантия является лучшей в оптической индустрии. Она безгранична по времени и распространяется не только на первого владельца.

Прицел, который сейчас рассмотрим, стоит особняком. Это Leupold Mark 4 LR/T 3,5-10x40, один из тех, что предназначены

для применения на тактических снайперских винтовках.

Ко всему хорошему вышеперечисленному можно добавить, что прицел продаётся в комплекте с замечательными крышками объектива и окуляра а-ля Butler Creek, которые действительно предохраняют линзы от вредных элементов, открываются мгновенно и почти бесшумно. Особо хочу отметить важный параметр: расстояние от окуляра до глаза. У прицелов компании Leupold этот параметр лучше, чем у других. Если такой прицел даст вам по глазу, то это означает, что он был неправильно установлен, или вы «наползли» на него.

Диоптрийная регулировка, или фокусировка прицельной марки, осуществляется по старинке: при помощи запорного кольца, что лично мне нравится, так как запорное кольцо затягивается туго, а

это исключает случайные сдвиги, которые возможны с так называемым «быстрым фокусом». Но у каждого свои вкусы.

Компания Leupold была первой, кто ещё в 1949 году наполнил корпус прицела чистым азотом, избавившись таким методом от проблемы «запотевания» внутренних поверхностей линз. В общем, это не только абсолютно надёжный и точный инструмент, но и красивый благодаря матовому покрытию, не дающему бликсов.

Ещё один «американец», мой старый знакомый Burris Signature Select 6-24x44. Но оптика компании Burris не так хорошо у нас известна, как того заслуживает. Может быть, каждому овощу своё время. У меня было три прицела этой компании, но компактные модели. Почти все параметры удовлетворяли. Кроме одного: прицелы было сложно устанавливать на некоторых винтовках, так как турель механизма регулировки прицельной марки располагалась слишком близко к объективу, оставляя совсем немного места для варьирования в зоне переднего кронштейна. Внешний вид ансамбля «винтовка/прицел», на мой взгляд, многое терял из-за явной несимметричности. За последние два года компания подвергла серьёзному редизайну несколько своих самых популярных линий прицелов. Теперь механизм регулировки прицельной марки располагается точно посередине осевой трубы, и это не только удобно, но и красиво.

Signature Select – новая линия прицелов компании Burris. В неё входят: 3-10x40, 3-12x44, 4-16x44, 6-24x44 и 8-32x44; последние 3 модели оснащены регулируемым объективом, который позволяет



избавляться от параллакса. Их патентованное многослойное покрытие Hi-Lume самым эффективным образом способствует проникновению света и его минимальному отражению, улучшает контрастность и яркость наблюдаемых объектов. Прицелы Burris всегда славились не только качеством линз и чрезвычайной надёжностью, но и широким полем видения, безопасным расстоянием от окуляра до глаза, а также прочным и точным механизмом регулировки прицельной марки (благодаря двойной внутренней пружине) – необходимые параметры для охотничьей оптики.

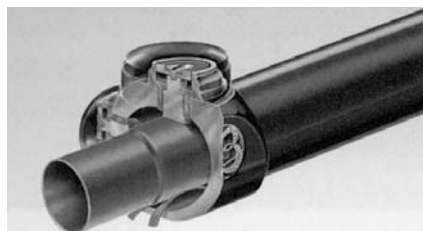
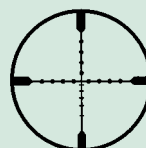
Мой диагноз: замечательный прицел не только для варминтинга, но и для тех видов охот, когда ходить много не надо, а стрелять придётся далеко.

Кроме прицелов линии Signature Select, Burris имеет ещё три десятка самых разнообразных оптических прицелов в линиях Compact, Fullfield II, Signature, и Black Diamond. Некоторые из прицелов оснащаются прицельной маркой с подсветкой.

Как вы думаете, способна ли компания, производящая фотокамеры, считающиеся одними из лучших в мире, сделать более или менее приличный оптический прицел? Правильно! Способна. Но я не только так думаю, ещё и личным опытом подтвердить могу. Может быть, кто-то из читателей помнит, что я уже не раз упоминал некоторые из своих винтовок, на которых стоят прицелы компании Nikon из серии Monarch UCC. На CZ-550 под 7x57 установлен 2-7x32, на Steyr SBS-96 под .30-06 красуется 3-9x40, на Remington Sendero под 7мм STW стоит 4-12x50AO, на Ruger M77 Mark II под

Технические характеристики прицела Burris Signature Select 6-24x44:

диапазон регулировки увеличения: от 6 до 24; диаметр линзы объектива: 44 мм; диаметр осевой трубы: 25,4 мм; ширина поля зрения на 100 м: 5,5 м (на 6x) и 2 м (на 24x); диаметр выходного зрачка: от 7,3 мм до 1,8 мм; расстояние от окуляра до глаза: от 94 до 82 мм; диапазон регулировки прицельной марки: 22 угловых минуты по вертикали и 22 по горизонтали; цена одного деления механизма регулировки прицельной марки: $\frac{1}{8}$ угловой минуты на 100 м; прицельная марка: Ballistic Mil-Dot (конструкция, запатентованная компанией Burris) позволяет определять расстояние до мишени, отличаясь простотой в применении; механизм регулировки прицельной марки функционирует чётко: щелчки ощущимы и слышны; параллакс регулируется кольцом объектива от 50 м до бесконечности; диоптрийная коррекция европейского типа («быстрый фокус»): от -3 до +3; прицел поставляется с блендоидом (76 мм); масса прицела: 650 г; длина прицела: 420 мм; корпус прицела водонепроницаем и заполнен азотом; гарантия: навсегда.



Двойная пружина поддерживая регулировочный механизм прицела фирмы Burris

.22-250 восседает 6,5-20x44AO. Так что японцев из компании Nikon я буду хвалить, потому что я им обязан многими удачными выстрелами и запомнившимися на всю жизнь охотами.

В середине 90-х годов прошлого века инженеры компании Nikon разработали уникальное антирефлексионное многослойное покрытие (Ultra Clear Coat), позволившее им добиться оптического

совершенства. То есть они гарантировают, что с применением этого покрытия (UCC) до нашего глаза дойдёт почти 95% попадающего на линзу объектива света. Почему только 95%? Дело в том, что в современном прицеле оптическая система состоит из 10 линз, и при прохождении через один из элементов минимум 0,5% светового потока поглощается или отражается. Таким образом, даже в идеальном случае до нашего глаза не доходит пять и несколько сотых долей процента светового потока.

С точки зрения механики прицелы серии Monarch UCC меня тоже вполне устраивали и продолжают устраивать. Они прочны, не протекают, не запотевают, их регулировочные механизмы олицетворяют точность. И они очень красивы. Компания даёт на них пожизненную гарантию и отвечает



Технические характеристики прицела Nikon Tactical 2,5-10x44:

диапазон регулировки увеличения: от 2,5 до 10;
диаметр линзы объектива: 44 мм;
диаметр осевой трубы: 30 мм;
ширина поля зрения на 100 м: 12 м (на 2.5x) и 3 м (на 10x);
диаметр выходного зрачка: от 17,6 мм до 4,4 мм;
расстояние от окуляра до глаза: 86 мм;
цена одного деления механизма регулировки прицельной марки: $\frac{1}{4}$ угловой минуты на 100 м;
прицельная марка: типа Mil-Dot с двойной подсветкой (зелёная или красная);
механизм регулировки прицельной марки функционирует чётко: щелчки ощущимы и слышны;
регулировка параллакса осуществляется при помощи механизма, расположенного на осевой трубе, и калибрована от 50 м до бесконечности;
диоптрийная коррекция европейского типа («быстрый фокус»);
прицел поставляется с крышками Butler Creek для объектива и окуляра;
масса прицела: 680 г;
длина прицела: 355 мм;
корпус прицела водонепроницаем и заполнен азотом;
гарантия: пожизненная.

за свои слова. Ранее я писал, каким испытаниям подвергал каждый новый прицел: топил их, замораживал, ставил на .338 Winchester или .300 Weatherby. Так вот «японцы» держались как истинные самураи: они не пускали пузырей, не потели, из них не вылетали внутренности.

Прицел Nikon Tactical 2,5-10x44 впервые увидел на стрельбище, он уже украшал штурмовую винтовку Heckler & Koch SL8 под .223 Remington. Я бы, конечно предпочёл для подобных испытаний какой-либо настоящий охотничий инструмент, например, под .300 или .338 Winchester Magnum. Но это то, что было в наличии. Итак, пару слов о винтовке: композитная скелетонизированная ложа со съёмными складными сошками, магазин на 10 патронов, короткий, среднего контура матовый ствол, приклад, регулирующийся по длине, а подщёчный выступ по высоте. Прицел был установлен на

планке Picatinny в оригинальных кронштейнах Leupold. Одним словом, если бы я не был таким чокнутым поклонником болтовых винтовок, то назвал бы этот инструмент даже красивым. Зато стрелять из неё было одно удовольствие.

Я пристрелял винтовку в «ноль» на 100 метров. Несмотря на то, что стрелял с не очень стабильной опоры, получал группы от 30 до 40 мм в поперечнике. Дав стволу остыть, решил устроить прицелу экзамен на точность. Сначала проверил точность настройки механизма регулировки увеличения. Для этого сделал пять выстрелов на разных величинах: 2,5, на 4, 6, 8 и 10. Через несколько минут проделал то же самое в обратном порядке. В результате получил две почти одинаковые группы, ни один выстрел не выходил за пределы средней кучности. Хорошо!

Итак, дальше. Стреляю группу из трёх выстрелов по чистой ми-

шени, делаю 30 щелчков влево и, оставляя ту же точку прицеливания, получаю аккуратную группу в 20 см слева от первой. Затем отсчитываю 30 щелчков вниз, стреляю группу, 30 раз щёлкаю вправо, снова стреляю группу. И, наконец, подняв прицельную марку на 30 щелчков вверх, накладываю последнюю группу на самую первую. Сюрпризов не было, от этого прицела ничего другого и не ожидал.

Точно такая же операция была проделана с прицелом фирмы IOR Bucuresti Valdada 2,5-10x42. Результат получился практически такой же, с той лишь разницей, что на румынском прицеле пришлось делать в два раза меньше щелчков. К моему великому сожалению, температура воздуха была примерно +25 по Цельсию, понижения до -40 не предвиделось, и, возвращаясь со стрельбища, мы умудрились не попасть под ураган Чарли, а то бы у меня была возможность сообщить вам, как импортная оптика выдерживает неблагоприятные погодные условия.

И, наконец, последний. Но всем известно, что даже если Zeiss стоит последним по алфавиту, или другому принципу, всё равно эта компания всегда будет среди первых, когда речь заходит о качестве оптических приборов. Постараюсь быть кратким.

Европейским оптическим гигантам (в том числе компании Zeiss) потребовалось довольно много времени для понимания, что американцы не намерены плясать под немецко-австрийскую дудку. Я имею в виду, что только в 90-е годы прошлого века они всерьёз начали наступление на американский рынок. И стали делать прицелы в соответствии с требованиями американского охотника. Прицельная



марка переместилась во второй фокальный план, прицелы пришлось запечатывать от проникновения влаги с помощью резиновых прокладок, размеры и масса уменьшились.

У меня до сих пор есть один из первых прицелов, сделанных компанией Zeiss специально для американского рынка. Это Zeiss Diavari-C 3-9x36 с осевой трубой диаметром 25,4 мм, с прицельной маркой Z-plex во втором фокальном плане, с «цейссовской» оптикой (о качестве которой и говорить не принято). Прицел сначала был установлен на Winchester M-70 под .338 Winchester Magnum, затем перекочевал на M-70 под .30-06 Springfield, в содружестве с которой и продолжает служить мне верой и правдой, что, впрочем, и положено оптическому прибору с такой родословной. Винтовка с прицелом выдерживала непогоду Аляски и тропические ливни.

«Наступление» немцев на Америку продолжается, и весьма успешно. Теперь Zeiss имеет целую линию прицелов, отвечающих требованиям американских охотников. Более того, прицелы собираются на американском заводе этой компании. Линия носит название Conquest, что означает «завоевание». В неё входит несколько прицелов: 3-9x40, 3,5-10x44 и 6,5-20x50.

А мне предстоит дать описание прицела Zeiss Conquest 4,5-14x44MC. Патентованное многослойное антирефлексционное покрытие MC делает оптику по-немецки чистой, а цвета яркими и чёткими. Поле видения также характерно широкое. Расстояние от окуляра до глаза вполне безопасное. Регулировка параллакса осуществляется механизмом, распо-

Технические характеристики прицела Zeiss Conquest 4,5-14x44MC:

диапазон регулировки увеличения: от 4,5 до 14;
диаметр линзы объектива: 44 мм;
диаметр осевой трубы: 25,4 мм;
ширина поля зрения на 100 м: 8 м (на 4,5x) и 2,8 м (на 10x);
диаметр выходного зрачка: от 9,7 мм до 3,1 мм;
расстояние от окуляра до глаза: 89 мм;
цена одного деления механизма регулировки прицельной марки: $\frac{1}{4}$ угловой минуты на 100 м;
диапазон регулировки прицельной марки: 42 угловых минуты по вертикали и 42 по горизонтали;
механизм регулировки прицельной марки функционирует чётко: щелчки ощущимы и слышны;
масса прицела: 495 г;
длина прицела: 352 м.

ложенным с левой стороны осевой трубы, там же может быть установлен компенсатор падения пули. Параллакс может регулироваться от 27,5 м до бесконечности. Прицельная марка выгравирована на стекле и расположена во втором фокальном плане, а, следовательно, не меняет свой размер при изменении кратности и может способствовать определению расстояния до мишени. Диоптрическая корректировка осуществляется по-европейски, окуляром («быстрый фокус»). Корпус прицела водонепроницаем и наполнен азотом для предотвращения запотевания. Короче, это всем знакомый Zeiss, только на дюймовой осевой трубе (линия LPS). За ними последовали и другие. Теперь такие прицелы выпускаются многими американскими и японскими компаниями. В общем, происходит очень полезный для охотников и стрелков обмен идеями и достижениями.

Ведь из пяти прицелов, о которых шла речь, два «американца», один проамериканский «японец» и два «европейца». Один из «европейцев» изготовлен в соответствии с американскими стандартами. Один «американец» и проамериканский «японец» сделаны наоборот,

стараясь урвать свою долю американского охотничьего рынка. Не только Zeiss, но и Kahles, Swarovski, Dokter Optics выпускают прекрасные компактные прицелы (на дюймовой осевой трубе). Одновременно они поставляют на американский рынок и свою обычную продукцию (на 30 мм осевой трубе). У японцев другая картина. Nikon и Pentax с самого начала концентрировали усилия на американском рынке, поэтому выпускали прицелы на дюймовой осевой трубе.

A Leupold был первым из американцев, кто во второй половине 90-х начал производство целой линии прицелов на 30 мм осевой трубе (линия LPS). За ними последовали и другие. Теперь такие прицелы выпускаются многими американскими и японскими компаниями. В общем, происходит очень полезный для охотников и стрелков обмен идеями и достижениями. Ведь из пяти прицелов, о которых шла речь, два «американца», один проамериканский «японец» и два «европейца». Один из «европейцев» изготовлен в соответствии с американскими стандартами. Один «американец» и проамериканский «японец» сделаны наоборот,





РУССКИЙ ЕГЕРЬ

Поколение русских егерей, которое я застал в 70-80-х годах, было продолжением сначала русских, а потом и советских охотников, образовавшихся из числа крестьян и колхозников, сменивших соху с лошадью или трактором с плугом на ружьё и собаку. У русского крепост-

ного крестьянина было почтение к барину, а у колхозника к городскому начальству. Житель же деревни при советской власти считал городским начальством любого, прилично одетого горожанина. Отсюда и отношение у егерей к приезжим охотникам было приветливо-ус-

лужливым. Многие из них к тому же воевали рядовыми или сержантами в Великую Отечественную войну, поэтому, когда в хозяйство приезжали полковники, генералы, а то и маршалы, они в лепёшку расшибались, стараясь угодить. Отсюда, думаю, профессионализм, тщательная подготовленность егерей и хозяйств того времени. Кстати, в те «застойные» времена егеря получали очень маленькую зарплату, и лишь иногда, в виде поощрения или перед охотой, им наливали один-другой шкалик. Так что работали они не за деньги или страх, а за совесть. Сегодня в России всё наоборот. Старшее поколение егерей почти вымерло, а новое, молодое, хочет получать как можно больше и при этом не работать. Я внимательно слежу за охотничьей периодикой и сам довольно часто выезжаю на охоту в разные хозяйства и смею заверить, в большинстве мест именно так. Разве можно было представить, что Коля Корнилов, дядя Боря Бычков или Володя Евдокимов в Максатихе проспят и не разбудят охотников на зорьку. Ни разу не случалось, чтобы в Снегирях Виктор Дубакин сказал, что заболел или перепил и поэтому не пойдёт за лисами. В крайнем случае, чего греха таить, в деревнях частенько злоупотребляют, махнёт с утра рюмку, папироску в зубы, на лыжи и пошёл махать 20-30 километров без устали, по целине. Попробуй, угонись. Мне, молодому парню (дядя Витя был старше на 35 лет), это удавалось с трудом.

А сколько весёлых прибауток, шуток, случаев на охоте наслушавшись за столом под жареных карасей, солёные грибочки, картошечку. Всё это, кстати, совершенно бескорыстно выставляли на стол егера. Мы, соответственно, колбасу и бутылки. Между прочим, одной из любимейших фраз Корнилова было: «Не пей всю, какую привёз, оставь на завтра».

Рассадив нас по бочкам, Коля брал палку и ходил без ружья го-

нять утку по камышам. Возможность стрелять он предоставлял охотникам. После этого приезжал на лодке, собирал добытую дичь и увозил кого-нибудь охотиться с подъезда. Кстати, собирал он уток довольно смешно. Если охотник упорно указывал на камыш, где, как он думал, лежит убитая птица, а там её не оказывалось, Коля брал мёртвую утку из лодки и швырял в указанное место. После этого подводил охотника и говорил: «Если она лёжит, то она и лёжит. Вот брось биту, она и лёжит». И на самом деле, только что брошенная утка «ллёжала», а та, которую требовал найти охотник, видимо, уплыла подранком.

Но определённый элемент самолюбия у них присутствовал. Например, егеря очень обижались, если их не сажали за стол, а выносили налитый стакан в коридор или на кухню. Особенно расстроил всех егерей случай на весенней охоте, произошедший на остановочном пункте «Остров». Он так и называется, потому что добраться до него весной и выбраться можно только на лодке. Его полностью окружают залитые водой деревья и кусты.

Один из только что приплывших охотников спросил, где он может побродить днём (обслуживание охоты у прибывшей компании начиналось со следующего утра). Ему вежливо объяснили, что это запрещено, но если он всё же уйдёт, то, не зная местности, обязательно заблудится и в лучшем случае утонет сразу, а в худшем долго будет замерзать, пока не околеет. Он оказался упрямцем и ушёл. Хватились его часа через два. Стало ясно, что случилась беда. На острове просто нет места, где можно бродить дольше пятнадцати минут. Когда обнаружили, что человек пропал, его同伴ы весело проводили время за столом, забыв о приятеле.

Сначала долго кричали с крыльца. Безответно. Потом стреляли. Имея в руках ружьё, охотник



Фото автора

В Заболотском охотхозяйстве ныне осталось всего три егера-ветерана. Один из них - начальник хозяйства Александр Владимирович Тяпкин - знает угодья как свои пять пальцев

должен был ответить, но залитый водой лес молчал. Ещё час все бродили по округе, рискуя растерять половину оставшихся людей. Наконец двум егерям пришло в голову прокатиться вдоль озера на моторных лодках. Через пятнадцать минут путешественника и доставили. Как и предполагали, он заблудился, но сумел выйти к озеру, где и стоял по грудь в ледяной

воде. Было только не ясно, почему он не стрелял. Ружьё всё время оставалось при нём. Раздев потерпевшего, те же егеря принялись его растирать водкой, которую принёс я. Затем тепло одели. И друзья усадили его за стол. Но соль рассказа не в этом. Когда все спасательные работы были закончены, я естественно ждал, что спасённый и его приятели нальют благодарственные граммы промёрзшим во время поисков егерям. Видя, что никто не торопится, я впрямую спросил, почему они этого не делают? Ответ компании сразил меня наповал: «Нечего их баловать, нальём после охоты». Вы думаете, я корпоративно промолчал? Чёрта с два. Моментально вложил этим козлам. Естественно, ни на следующий день, ни в другие дни у них не было никакой охоты. Подсадные утки молчали, а те места, где стояли их шалаши, гуси не посещали принципиально. Так могли ответить на обиду русские егера, и я с ними солидарен.

Тот же Коля Корнеев или любой другой максатинский егерь мог снять меня из шалаша или бочки, посчитав, что настрелял я достаточно, и это несмотря на то, что мы были друзьями. Совершенно справедливо они говорили:



Фото автора

В отличие от немцев, которые каждую охоту оформляют по издавна заведённому образцу, у наших охотников никаких традиций в этом плане просто не существует. Однако в российской глубинке ещё жив обычай язычников - поклонение жертвенному дереву

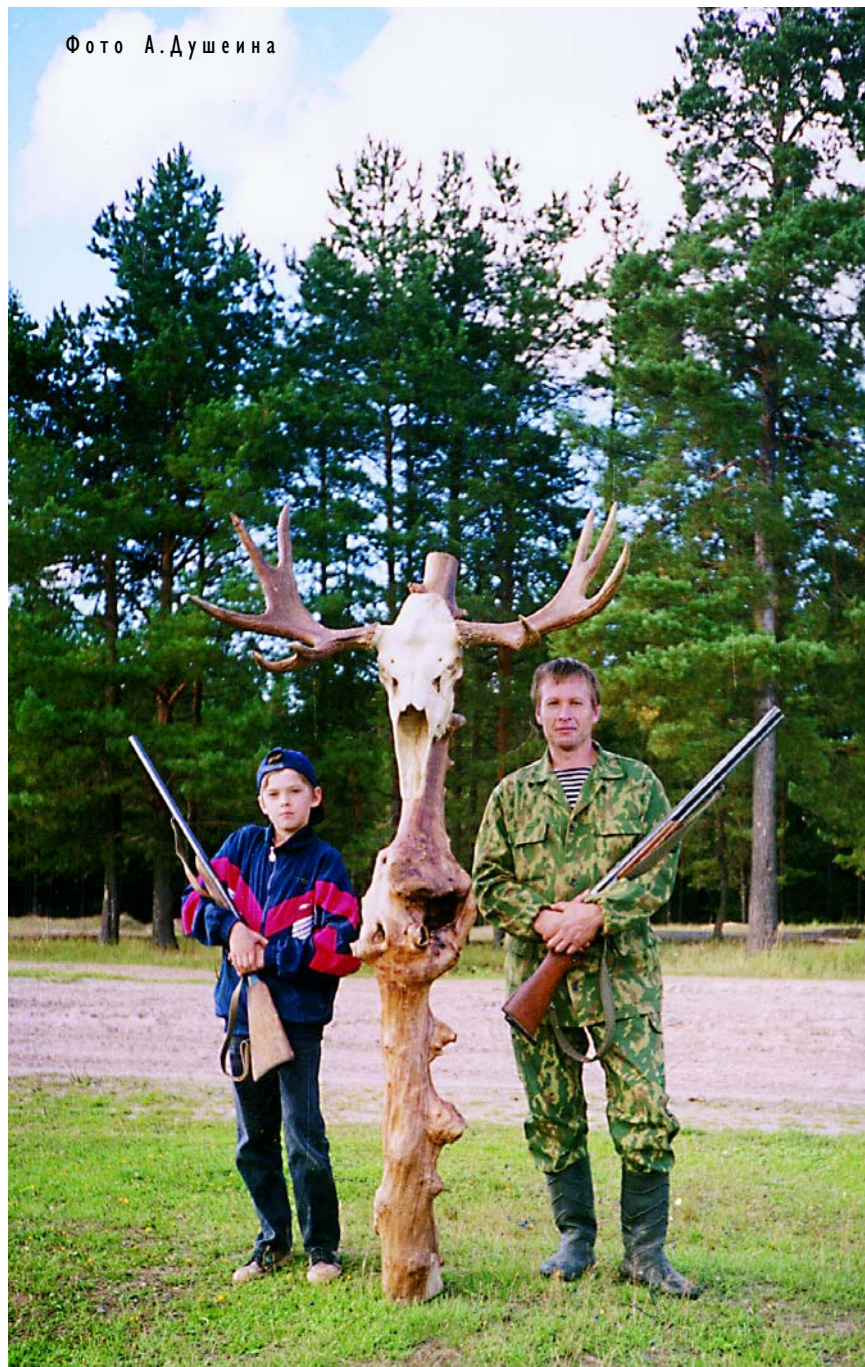
84

«После тебя приедут люди, оставь и на их долю». А уж если убил кто утку весной, дикую или подсадную, пощады не жди. Про следующие зори можешь забыть. Не откупишься никакими деньгами. Как это не похоже на сегодняшнего егеря, который получает деньги, к примеру, от итальянцев за каждую убитую утку. Перебейте хоть всех, главное мне денег побольше.

Напротив Центральной базы Дубакинского охотхозяйства каждую весну сидело на поле несколько тысяч гусей. Никому, без всяких исключений, не разрешалось охотиться на этом поле. По берегу озера – пожалуйста, на подлёте-отлёте – сколько угодно. Все были довольны и с добычей. Был начальником старый дед Семён Дубакин – гуси сидели. Сменил его сын Николай Дубакин – гусей стало ещё больше, охрана улучшилась. Ушли из жизни и дед Семён и Николай, где теперь гуси? Поезжайте, посмотрите. Хорошо если увидите десяток-другой, а то и этого не будет.

В Карелии работал старый егерь Матвеич. Одно удовольствие было приезжать туда на охоту весной. Он и шалаши на тетерева поставит заранее и на глухаринный ток сводит. Умер Матвеич и сейчас вместо него такой идиот, что просто диву даёшься. Представляете, он ведёт на глухаринный ток сразу пять-семь охотников и всех пытается подвести к одному поющему петуху. Когда же птицу спугивают, а это непременно случается при такой компании, он выстраивает охотников в цепь и ведёт через ток, предлагая стрелять согнанных глухарей влёт. Причём

Фото А.Душенина



с каждого охотника требует сто долларов. За это не только гнать надо, за такие штучки убить мало. Думаю, он скоро дождётся чего-нибудь подобного.

Я писал в статье «Немецкий егерь», как тамошние охотники относятся к преследованию подранка. В Тверской области при проведении облавной охоты для сдачи товарного мяса в одном загоне на номера было выставлено 52 лоси. По окончании охоты на месте остались лежать 16 штук. Каждого ушедшего через номера лося

отдельный егерь пропил несколько сотен метров, чтобы не ушёл хотя бы случайный подранок. На это потратили целый день, до вечера. Вполне могли вместо проверки сделать ещё пару загонов. В те времена и мы, и хозяйство получали деньги за сданное мясо, но решили лучше не рисковать.

Помню, в Заболотском охотхозяйстве егерь плакал настоящими, мужскими слезами, когда какой-то министерский чин застрелил крупную свинью. Он ждал от неё потомства на следующий год.



МАГАЗИН ДОСТАВЛЯЕТ ТОВАРЫ ПО МОСКВЕ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
WWW.OUTDOR.RU

Но не всё так плохо. В том же Заболотье остались три ветерана. Начальник хозяйства Александр Тяпкин и егеря Виктор и Слава. Все они жители местной деревни. Угодья знают, как свои пять пальцев. Правда, их всего трое на всё хозяйство. Не идёт молодёжь или не задерживается. Так и тянут втроём. По весне засевают кормовые культуры для кабана. Кормят смотровые вышки осенью и зимой. Кабанчик и держится. Но вот охотник пошёл – без слёз не взглянешь. Перед охотой пристреливают карабины. Каждое точное попадание обмывается рюмкой. Нам, дескать, не помешает, но выпивший охотник обязательно станет курить в засидке, а этого не любит ни один зверь. Мало того, с охотником норовит сесть приятель рыбак или второй охотник (для верности). Вот уж тут верняк. Два поддавших мужика обязательно будут болтать на вышке. Следовательно, под выстрел может попасть только глухой кабан с насморком, а это редкость.

В нынешнем году я приехал на открытие охоты в это хозяйство с легавой. Начальник, не раздумывая, указал места, где скошена трава и сидит птица. Где положено – был перепел, а где следовало кормиться дупелю, там мы его и брали.

Кстати, если кто не хочет пачкать свою машину или сомневается в её проходимости, может оставить её на базе. На утреннюю и вечернюю зорьки охотников развозит гусеничный вездеход или ГАЗ-66 за символическую плату. Егеря Виктор или Слава покажут лучшие места пролёта уток, что очень удобно.

Лучший егерь Переяславского охотхозяйства Шевокин повёл осенью моего деда и меня охотиться по тетеревиным выводкам. С нами был дедовский сеттер Дорфа. Тетеревов егерь обнаружил почти сразу, но брать можно было лишь по одной птице с каждого выводка. К счастью, к обеду нашли второй. Русские егера тем и отличались, что это были старейшие охотничьи династии. Вспомнить тех же Дубакиных. Они работали и в Лотошинском охотхозяйстве, и в Истринском. Да кто из охотников не слышал о Дубакиных. Читатель скажет – вот тоже нытик, каких последнее время стало много. Мол, всё раньше было хорошо, а сейчас плохо. А я не нытик. Я деньги коплю и мечтаю поехать медведя на берлоге добывать. Или на волков с флагжками поохотиться. А если меня встретят современные егера так, как пишут об этом многие охотники? Берлоги все либо отстрелены, либо в них спят одни пеструны. Егеря пьяные и, вместо того, чтобы предоставить охоту приезжему и оплатившему её охотнику, стреляют сами. Или как на Таймыре: для проплативших всё заранее охотников на гусей, не были готовы ни транспорт, ни топливо, ни жильё. Были лишь плюющие на всё и всех егеря и начальники, которые сваливали вину друг на друга. Может и мне плонуть и поехать в Африку? Там, говорят, научились ценить и обслуживать охотников.



PLURIFON

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТРОЙСТВА

- САМЫЙ МОЩНЫЙ (ДО 90 Вт)
 - САМЫЙ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ЧАСТОТ (20-20000 Hz)
 - РУСИФИЦИРОВАННЫЕ ЧИПЫ
 - ВАШ ВЫБОР КОМПЛЕКТАЦИИ
 - ИНСТРУКЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
 - ГОЛОСА РОССИЙСКОЙ ФАУНЫ
 - БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ МОНО И СТЕРЕО МОДЕЛЕЙ
 - 3 ГОДА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 - ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ СЕРВИС
- НОВЫЕ ЧИПЫ НЕ СОВМЕСТИМЫ С МОДЕЛЯМИ КИТАЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА!**



BIRD SOUND

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИМИТАТОРЫ ГОЛОСОВ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ.

- ПЛЕНОЧНЫЕ МОДЕЛИ И МОДЕЛИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЧИПА РАЗНООБРАЗНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
- ГОЛОСА ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ ЗАПИСАНЫ С УЧЕТОМ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ ОХОТЫ

GAME FINDER INC.

ТЕПЛОВИЗОРЫ ДЛЯ ПОИСКА ПОДРАНКОВ НАУШНИКИ-УСИЛИТЕЛИ ЗВУКА ДЛЯ ОХОТЫ НА ЗВЕРЯ



ОРИЗО

ОБУВЬ ИЗ ИТАЛИИ – ВАШ СПУТНИК В МИР ОХОТЫ

- ЭТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ ИЗ МАТЕРИАЛОВ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА
- СВЕРХЛЕГКИЙ ВЕС, ПОЛНАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, УДОБНАЯ ФОРМА



ВЫСЫЛАЕМ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ПРИНИМАЕМ К ОПЛАТЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТЫ ПРОДАЖА ТОВАРОВ В КРЕДИТ ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

СУПЕРМАРКЕТ «СЕЗОН УДАЧНОЙ ОХОТЫ»

м. Водный стадион, МОСКВА, Головинское ш. 1 А

**(095) 708-04-40,
(095) 785-33-30**

(многоканальный)
e-mail: paradox@outdor.ru

Хеллбой



Год выпуска: 2004

Режиссёр: Гильермо Дель Торо

В ролях:

Рон Перлман (Хеллбой)

Руперт Иванс (Джон Майерс)

Сэльма Блэр (Лиз Шерман)

Джон Хёрт (профессор Брум)

Жанр: фантастический боевик

Продолжительность: 2 ч 02 м

Поначалу кажется, что этот фильм снят по мотивам компьютерной игры «Возвращение в замок Вольфенштайн» и её клонов. В нацистской Германии образца 1944 года проводятся эксперименты с целью открыть окно в потусторонний мир и привлечь его обитателей для борьбы с врагами Третьего Рейха. Союзники, само собой, стараются этого не допустить. Однако потом начинается полный абсурд. Один из участников германского проекта - Григорий Распутин, тот самый демонический духовник российской царской семьи, зверски убитый в 1916 году. Ко всему прочему, в ходе эксперимента, на Землю проникает маленький чёрт (рога, хвост, всё как полагается). Американцы усыновляют парня из преисподней (Хеллбоя) и, возмужав, он начинает защищать людей от всякой нечисти.

Кстати, Хеллбой очень даже напоминает мистера Хайда из «Ван Хельсинга» с неизменной сигарой в зубах.

Несмотря на огромную физическую силу, очеловечившийся чёрт не брезгует огнестрельным оружием. Оно ему подстать. Здоровенный револьвер с переламывающейся рамкой, созданный по мотивам армейского «Веблей-Скотта» или «Смит-Вессона». О калиbre судить непросто, но что-то в районе .70-го (17,7 мм). Пули с разными «начинками» (святая вода, фосфорсодержащий состав и прочие экзотические наполнители).

Ещё один колоритный персонаж - эсэсовский офицер в чёрном мундире, зловещей маске а-ля противогаз и с необычными мечами, похожими на тонфу. То есть обоюдоострый клинок средней длины с поперечной рукоятью. Выглядит такое сочетание сюрреалистически. Эсэсовец при параде, демонстрирующий приёмы восточного фехтования, - зрелище не для слабонервных.

В итоге наши победили, враг опять не прошёл, но по-прежнему не дремлет. Судя по всему, будет продолжение.



славную когорту положительных персонажей.

Во время последней операции специального агента Фрэнка Кэстла случайно убивают сына преуспевающего банкира. Успехи бизнесмена напрямую зависят от отмывания колоссальных прибылей наркоторговцев. Папа и мама невинно убиенного решают найти и истребить спецагента, а заодно и всю его семью. Сказано – сделано. Но Фрэнк выжил и начал мстить, предварительно надев футболку со стилизованным изображением человеческого черепа.

Оружейная жемчужина фильма – пара тюнинговых пистолетов «Колт» M1911A1. Они снабжены дульными компенсаторами и у них доработан ударно-спусковой механизм. Естественно, герой стреляет с двух рук, демонстрируя отменную меткость. Хотя и любое другое оружие в его руках не менее эффективно. В ходе перестрелки с киллерами, нанятыми банкиром, Фрэнк использовал двустволку. Накоротке такое оружие тоже оказалось очень и очень действенным. Помимо этого в руках главного героя неожиданно появился блочный лук, что сразу навеяло воспоминания о кинотрилогии «Рэмбо». Впрочем, как и штурмовая винтовка M16A2 с подствольным гранатомётом (в варианте «Колт» M4).

Каратэль

Год выпуска: 2004

Режиссёр: Джонатан Хенсли

В ролях:

Томас Джейн (Фрэнк Кэстл)

Джон Траволта (Говард Сейнт)

Жанр: боевик

Продолжительность: 1 ч 55 м

Фильм снят по мотивам комикса, поэтому сюжет его прямолинеен и предсказуем. Впрочем, у Карателя необычная судьба. Первоначально он был соперником ни много, ни мало Человека-паука. Потом уже решили, что Каратэль вполне самодостатчен. Таким образом, он неожиданно попал в

**НОВЕЙШАЯ МОДЕЛЬ
С ТИТАНОВЫМИ РУКОЯТКАМИ
И НОЖОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 154СМ**

Charge™

- ПЛОСКОГУБЦЫ
- ПАССАТИЖИ
- КУСАЧКИ
- НОЖ (СТАЛЬ МАРКИ 154СМ)
- НОЖ-СЕРРЕЙТОР
- СТРОПОРЕЗ (МОДЕЛЬ XTi)
- ПИЛА
- НОЖНИЦЫ (МОДЕЛЬ Ti)
- АЛМАЗНЫЙ НАПИЛЬНИК
- НАПИЛЬНИК ПО ДЕРЕВУ
- НАПИЛЬНИК ПО МЕТАЛЛУ
- СМЕННЫЕ ОТВЕРТКИ
- БОЛЬШАЯ ОТВЕРТКА
- КРЕСТОВАЯ ОТВЕРТКА
- ЛИНЕЙКА (19 СМ)
- ОТКРЫВАЛКА
- СТРАХОВОЧНОЕ КОЛЬЦО
- СЪЕМНАЯ ПОЯСНАЯ КЛИПСА



**СДЕЛАНО В США
ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ**



LEATHERMAN®

Now you're ready.™

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

КОМПАНИЯ "ОМЕГАТУЛ"

ТЕЛ./ФАКС: (095) 234-50-92, 181-65-29

WWW.LEATHERMAN.RU

Есть ссылки и на другие фильмы. Драка Карателя с необъятным амбалом по кличке Русский явно списана из «бондианы», в фильмах которой знаменитый агент 007 неоднократно вступал в рукопашную схватку с непробиваемыми шкафоподобными монстрами. Только смекалка и везение Карателя позволили ему, как и Бонду, справится с таким противником. Ну а появление наёмного убийцы в кафе с гитарным футляром в руках однозначно отсылает к фильму «Отчаянный» с Антонио Бандерасом в главной роли.

Преодолев все трудности, Каратель поквитался с убийцами своей семьи, устроив под конец грандиозный фейерверк из нескольких десятков легковых автомобилей и нескольких килограммов пластиковой взрывчатки. В общем, всё, как и положено в таких фильмах.

В огне

Год выпуска: 2004

Режиссёр: Тони Скотт

В ролях:

Дензел Вашингтон (Джон Кризи)

Дакота Фэннинг (Пита)

Кристофер Уокен (Рэйбурн)

Микки Рурк (Джордан Кальфус)

Жанр: боевик

Продолжительность: 2 ч 26 м

Некоторые кинокритики уже сейчас полагают, что этот фильм войдёт в лучшую тройку боевиков 2004 года. Наверное, шансы у него есть: картина зрелищная, жёсткая, с неожиданной развязкой.

Спецназовец Кризи за годы войны, что называется, «перегорел». Он потерял смысл жизни, запил, но тут ему предлагают работу – охранять в Мексике маленькую девочку. И именно она становится для него почти что дочерью, «светом в конце тоннеля». Но Питу похищают, а потом приходит известие о её смерти. Раненый при похищении Кризи, завязавший к тому времени с выпивкой решает отомстить всем, кто как-то связан с этим преступлением. Запрещённых методов для него в этом случае нет. Это если вкратце.

Мстит спецназовец жестоко и изощрённо. Его арсенал включает 9-мм пистолеты «Глок», «ЗИГ-Зауэр» и 11,43 мм «Колт» M1911A1, обрез двустволки 12-го калибра, гранатомёт РПГ-7 (похоже, китайского производства) пластиковую взрывчатку и складной нож. Обычно то, что делал Кризи, выполняют в фильмах, да и, наверное, в жизни, всякие отморозки. А тут вполне положительный герой, вот только



окончательно потерявший надежду. В общем, не совсем обычно.

Нож, пистолеты и обрез сгодились для разборок с рядовыми бандитами. Если один из оппонентов не хотел говорить правду, Кризи его убивал и задавал вопросы другому. Тот уже выкладывал всю подноготную и... тоже становился покойником. Один из боссов ездил в бронированном автомобиле, да ещё и в сопровождении машины охраны. Тут пригодился противотанковый гранатомёт – один выстрел, и машина превращается в груду искорёженного железа. А чтобы босс не рассиживался за бронестёклами, спецназовец подкинул под днище зажигательную гранату. Всё в таком духе.

Кризи всё же добрался до главного работторговца, но и сам оказался в ловушке. Чем дело закончилось, рассказывать не будем, всё-таки этот фильм стоит увидеть своими глазами.

Штрафбат

Год выпуска: 2004

Режиссёр: Николай Досталь

В ролях:

Алексей Серебряков (комбат Твердохлебов)

Юрий Степанов («пахан» Глыбов)

Александр Баширов (уголовник Сти-

ра)

Алексей Жарков (генерал Лыков)

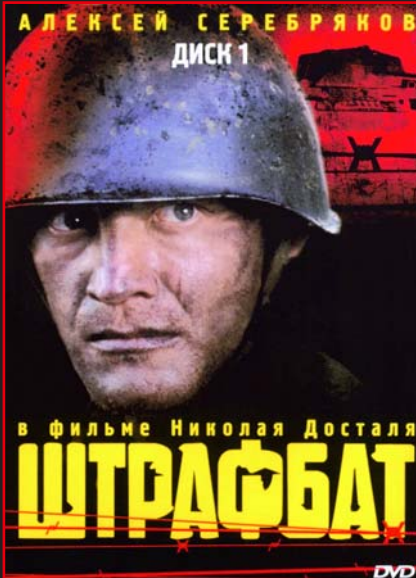
Жанр: военный боевик

Продолжительность: 11 серий по 50 мин

«Ни шагу назад!» - Именно этим кратким слоганом был озвучен в частях Красной Армии образца лета 1942 года печально известный приказ Верховного Главнокомандующего № 227. За невыполнение приказа - расстрел на месте. За нарушение воинской дисциплины - расстрел. За проявление трусости - расстрел.

Майор РККА Василий Твердохлебов, оказавшись в немецком плена и проявив стойкость русского характера, был с почестями расстрелян... Такова завязка фильма. Далее начинаются чудеса, в общем-то вполне обычные на войне - получив две пули в грудь и руку, герой находит силы не только выбраться из могилы (ночь, тишина, шевелящиеся комья земли), но и выйти с помощью горстки окруженцев через линию фронта к своим. Однако Родина-мать в лице бдительных органов госбезопасности встретила восставшего из мёртвых неласково: штрафной батальон.

Этот многосерийный российский фильм, снятый, видимо, в пику нашумевшему американскому сериалу Стивена Спилберга и Тома Хэнкса «Братья по оружию», рассказывает о штрафниках, их боевом пути, судьбах, характерах, героизме, трусости. Разный люд оказывался в штрафбате: уголовники и политзаключённые, разжалованные за проступки и преступления кадровые военные и вернувшиеся из плена или окружения. Смерть подстерегала их буквально со всех сторон - впереди враг, сзади беспощадные заградотряды НКВД, предпочитавшие в силу своих обязанностей станковые пулемёты. Кстати, о пулемётах. Как и любой другой фильм о войне в жанре «экшн», «Штрафбат» прямо-таки изобилует оружием, де-



монстрируя зрителю полный набор «стволов» времён Великой Отечественной: ТТ обр.1933г., ППШ обр.1941г., винтовки Мосина обр.1891/30гг., пулемёты ДП обр.1927г., станковые «максимы» обр.1910г., противотанковые ружья Дегтярёва ПТРД обр.1941г. Обращает на себя внимание и огромное количество трофеев в руках штрафников - по ходу фильма трудно отделаться от впечатления о полном отсутствии снабжения их провиантами, обмундированием и боеприпасами, вынуждая добывать еду, форму и оружие у врага, в бою. «Парабеллумы» Р.08, «валтеры» Р.38, МР.38 (их в сериале особенно много) и МР.40, «маузеры» Kar98k, MG.34 мелькают столь часто, что как-то сами собой становятся до слёз родными и знакомыми, привычными уже настолько, что только появление на экране отечественного самозарядного ПТР системы Симонова обр.1941г. (ПТРС) - удивительно редкого персонажа для нашего кино - вызывает бурный взрыв эмоций. А уж как красиво снята стрельба из «бронебойки» - пальчики оближешь. Особенно, когда «палит» из неё самый настоящий священник, по сценарию отец Михаил.

Словом, смотрите сами... Если, конечно, не устанете где-то серии на пятой...



АКРОНШТЕЙН

должен

быть



Магазины
охотник
на Головинском

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



1
сентября
1898 года

в Зуле открылись двери Торгового общества под названием Gebrüder Merkel, превратившегося впоследствии во всемирно известную компанию по производству охотничьего оружия высокого разбора - знаменитые на весь мир вертикальки Merkel-303, Merkel-313 и Merkel-323.



12

сентября
1818 года

в Гартфорде появился на свет Ричард Джордон Гатлинг (Richard Jordon Gatling) - довольный конструктор (кстати, врачом) по образованию). Прославился главным образом благодаря своим проектам «картечниц» - первого в мире скорострельного высокоэффективного оружия с врачающимся блоком стволов и ручным приводом. «Картечница», без сомнения, стала своеобразным «дальним предком» обширного семейства автоматического оружия, получившего наименование «пулемёт». Первые варианты шестистрельной картечницы под патроны .58-го калибра со скоростью до 200 выстрелов в минуту были собраны в середине 80-х годов XIX века пулемёта Х. Максима, у картечницы Гатлинга фактически не было конкурентов среди скорострельных систем. Есть данные о том, что ещё в первые десятилетия XX-го века пулемёты с ручным приводом применяли в ходе колониальных войн в Африке и Азии.

ДАТЫ СЕНТЯБРЯ

12
сентября
1918 года

частями 79-й пехотной дивизии США во Франции впервые была применена в боевых условиях новейшая по тем временам автоматическая винтовка BAR M1918 системы легендарного Джона Мозеса Браунинга. Не успев окказать на ход военных действий Первой мировой практический никакого влияния, это мощное и сравнительно лёгкое «штурмовое» оружие под штатный американский винтовочно-пулемётный патрон .30-06, работающее по принципу отвода пороховых газов из канала ствола, тем не менее, оставило свой след в истории, пережив в 20-40 гг. XX века ряд незначительных модификаций и превратившись из автоматической винтовки в полноценный ручной пулемёт на сопках и с магазинным питанием.



1 сентября 1939 года на-

чалась Вторая мировая война, продолжавшаяся шесть лет. В этот день на рассвете германский линкор «Шлезвиг-Гольштейн» обстрелял пригород польского Гданьска, а немецкие самолёты атаковали аэродромы и другие наземные объекты Польши. Сухопутные войска Третьего рейха перешли польскую границу.

2 сентября 1945 года на

борту американского линкора «Миссури» представители Японии подписали акт о безоговорочной капитуляции японских вооруженных сил. Таким образом, было документально подтверждено окончание Второй мировой войны.

16

сентября
1916 года

во Франции на реке Сомме в ходе Первой мировой войны англичане впервые применили танки (Mk I). Из 49 машин в атаке участвовали только 32, остальные сломались или застряли в грязи. Ещё 14 танков вышло из строя во время атаки. Поэтому непосредственное участие в бою принял всего 18 машин. Тем не менее, английским войскам удалось продвинуться на пять километров по фронту и на пять километров в глубину германской обороны. Потери в живой силе у наступающей стороны при этом были в 20 раз меньше обычного.



17

сентября
1899 года

в Чехии родился Франтишек Мышка (František Myška). С января 1922 года он плодотворно занимался конструкторской деятельностью на предприятии Ceska Zbrojovka, создав в итоге целый модельный ряд самозарядных пистолетов, предназначавшихся для вооружения как чешской армии, так и полиции. Среди них - усовершенствованная германская система Никля, известная как 9-мм модель CZ vz.24; её дальнейшее развитие в виде 7,65-мм пистолета CZ vz.27 со свободным затвором, а также оригинальный проект армейского пистолета с самовзводным ударно-спусковым механизмом, получивший наименование CZ vz.38. Кроме того, заслуги Мышки весьма велики и в деле создания опытных и серийных чешских пистолетов-пулемётов довоенной поры.

22

сентября 1939 года



на вооружение Красной Армии принят 7,62-мм станковый пулемёт образца 1939 года конструкции В.А. Дегтярёва – ДС-39. Он должен был заменить в войсках станковый пулемёт «Максим» образца 1910/30 гг. Вместе со станком ДС-39 весил 42,4 кг - почти на 17 кг меньше своего предшественника. В новом пулемёте отказалось от водяного охлаждения, ствол сделали сменным. Одной из особенностей конструкции был двойной темп стрельбы – 600 и 1200 выстрелов в минуту. Первый режим предназначался для стрельбы по наземным целям, второй для отражения воздушных атак. Несмотря на достоинства ДС-39, в ходе эксплуатации выявилась низкая живучесть деталей и ненаётчная работа в условиях запыления и минусовой температуры. К тому же промышленность СССР после начала войны не могла быстро наладить масштабное производство этих пулемётов. Всего было выпущено примерно 10,3 тысячи ДС-39, и в итоге пришлось вернуться к старым, проверенным «Максимам».



24

сентября
1886 года

родился чех Вацлав Холек (Vaclav Holek). Карьеру оружейника он начал уже в 1905 году, сменив впоследствии не одну фирму по производству военного оружия в Вене и Праге. После первой мировой войны совместно с братьями Франтишком и Эммануилом Холек долгое время занимались проектированием самозарядных «карманных» пистолетов для гражданского рынка и полиции, а также пистолетов-пулемётов для армии. Однако, мировую известность ему принесло другое оружие - ручной пулемёт Praga vz.24, после небольшого усовершенствования пошедшй в серию под индексом Zbrojovka Brno ZB26. Рассчитанное под патрон 7,92x57 «маузер» и работающее по принципу газоотвода, это оружие позже активно экспортировалось, поступив на вооружение в армии 24 государств.

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 8-зар	12	710 мм	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»

WINCHESTER

Winchester Super X2	12		33 093.90	«К»
---------------------	----	--	-----------	-----

ZOLI

Zoli Golden 12	12	710 мм	53 657.10	«К»
Zoli Silver Ship	12	710 мм	40 0018.50	«К»

ИЖМАШ

САЙГА 410K	.410		2 205.00	«К»
САЙГА 410K-01	.410		7 980.00	«К»
САЙГА 12C	12	с РП	9 200.00	«Д»
САЙГА 12	12	с р/п	5 850.00	«Д»
САЙГА 20	20		4 500.00	«Д»
САЙГА 20K	20		6 300.00	«Д»
САЙГА 20C	20	с р/п	5 600.00	«Д»
САЙГА 20K	20	с р/л	6 500.00	«Д»
САЙГА 20	20	с р/п	4 050.00	«Д»
САЙГА 12	12	дер. "Тактика"	11 835.00	«Д»
САЙГА 20	20	РП быст. Прикл.	6 600.00	«Д»
САЙГА 12	12	с РП	4 450.00	«Д»
САЙГА 12K	12		8 381.00	«М»
САЙГА 12K	12		9 000.00	«Д»
САЙГА 12 K	12	с дул. Нас.	10 980.00	«Д»

ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель

патрон доп. инфо.

стоимость маг.

модель

патрон доп. инфо.

стоимость маг.

САЙГА 12 С	12	с З насад. С РП	9 980.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ		бук никель	8 905.00	«М»
САЙГА 20 С	20	с дул. Нас.	7 500.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н	8 758.00	«М»
САЙГА 12	12	удл. Ств+З насады.	9 600.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н никель	9 422.00	«М»
САЙГА 410К-02	.410		10 080.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 830.00	«М»
САЙГА 410К-02	.410		8 122.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н	8 445.00	«М»
САЙГА 410К-03	.410	с планкой	8 800.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ-1С	12	Орех	9 072.00	«К»
САЙГА 410К-01	.410	б/планки		«М»	ИЖ-27М	12	улуч.испол.худ.оформл.	15 320.00	«М»
САЙГА-12	12		5 773.00	«М»	ИЖ-27М	12	Бук	6 550.00	«М»
САЙГА-12	12	2 д.н. удл.	7 090.00	«М»	ИЖ-27М	12	Орех	6 910.00	«М»
САЙГА-12	12	3 д.н. удл.	9 143.00	«М»	ИЖ-27М	12	орех д/н	7 428.00	«М»
САЙГА-12	12	д.н.	6 533.00	«М»	ИЖ-27М	12	Бук	7 225.00	«М»
САЙГА-12	12	РПП	6 207.00	«М»	ИЖ-27М	12	бук д/н	7 740.00	«М»
САЙГА-12	12	РПП орех	7 716.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	Бук	7 682.00	«М»
САЙГА-12	12	удл.ств. д.н.	7 461.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	Орех	8 220.00	«М»
САЙГА-12К	12	"Тактика" пластик	11 835.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	бук д/н	9 050.00	«М»
САЙГА-12К	12	б/планки	7 890.00	«М»	ИЖ-27М-1С-М	12	д.н.орех	9 410.00	«М»
САЙГА-12С	12		7 875.00	«М»	ИЖ-39Е-01	12		9 020.00	«М»
САЙГА-12С	12	РПП	7 926.00	«М»	ИЖ-43	12	Орех	4 360.00	«М»
САЙГА 12 К	12	РП дн	9 870.00	«К»	ИЖ-43Е	12	Бук	4 570.00	«М»
САЙГА 12 К	12	РП п	9 450.00	«К»	ИЖ-43Е	12	Орех	4 925.00	«М»
САЙГА 12	12	РП п дн	8 673.00	«К»	ИЖ-43Е	12	орех шт.	6 550.00	«М»
САЙГА 12 С	12	РП п	9 765.00	«К»	ИЖ-43Е	20	орех д/н англ.ложа	6 470.00	«М»
САЙГА 12 С	12	РП п дн	10 500.00	«К»	ИЖ-43КН	12	орех д/н	6 980.00	«М»
САЙГА 20 К	20		7 155.75	«К»	ИЖ-81КМ	12	Бук	3 525.00	«М»
САЙГА 20 К	20	Дн	7 980.00	«К»	MP-153 Super M	12		9 376.00	
САЙГА 20 К	20	П	7 633.50	«К»	MP-153	12	Дн	10 689.00	
САЙГА 12 К	12	П дн	8 001.00	«К»	MP-233 Е	12	Дн	14 038.00	
САЙГА 20	20	Рп п дн	4 410.00	«К»	MP-153	12	бук.д/н	9 525.00	«М»
САЙГА 20 С	20		4 410.00	«К»	MP-153	12	орех д.н.	9 880.00	«М»
САЙГА 12 С	12	Rpp	7 560.00	«К»	MP-153	12	д.н. орех	11 535.00	«М»
САЙГА-20	20		5 021.00	«М»	МОЛОТ				
САЙГА-20	20	РПП быстр.п-д.	6 324.00	«М»	ОФ-93	12		643.00	«М»
САЙГА-20К	20	"Тактика" пластик	11 500.00	«М»	Бекас 12	12		8 925.00	«К»
САЙГА-20К	20	б/планки	6 034.00	«М»	РП-16 "Бекас"	16		5 242.00	«М»
САЙГА-20К	20	д/н	7 332.00	«М»	РП-16-2 "Бекас"	16		5 038.00	«М»
САЙГА-20С	20		6 577.00	«М»	РП-16М-00 "Бекас"	16		6 677.00	«М»
ИЖМЕХ									
ИЖ-27М	12		7 213.00	«К»	РП-16М-03 "Бекас"	16		6 677.00	«М»
ИЖ-27М1С	12		8 900.00	«Д»	РП-16М-05 "Бекас"	16		8 104.00	«М»
ИЖ-27М-М	12		8 200.00	«Д»	РП-16М-07 "Бекас"	16		8 104.00	«М»
ИЖ-27М1С-М	12		5 360.00	«Д»	PC-12M-02	12		8 802.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ	12		8 820.00	«Д»	PC-12M-05 "Бекас-Авто"	12		10 689.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ	12		10 980.00	«Д»	PC-16 "Бекас-Авто"	16		8 532.00	«М»
ИЖ-18 ЕМ-М	12	д/н орех, никель	4 300.00	«Д»	Бекас-12 АВТО	12		8 580.00	«Д»
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 805.00	«К»	Бекас-12 АВТО М	12		10 890.00	«Д»
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	ТОЗ				
ИЖ-27 ЕМ 1С	12	Дн 20 орехnick	13 020.00	«К»	ТОЗ-34Е	12	бук орн.	4 324.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ	12	Бук	7 822.50	«К»	ТОЗ-87-01	12	Орех	4 489.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	бук nick	11 130.00	«К»	МЦ 105-20М	20		58 695.00	«К»
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	Орех nick	11 497.50	«К»	МЦ 108-04	12		58 695.00	«К»
ИЖ-27 ЕМ-М дн	12	Бук	9 618.00	«К»	МЦ 111-01	12		220 500.00	«К»
ИЖ-27 ЕМ-М	12	Орех	9 292.50	«К»	МЦ 21-12 М	12		7 906.00	«К»
ИЖ-27 М 1С дн	12	Бук	9 156.00	«К»	МЦ 21-12	12		14 595.00	«К»
ИЖ-27 М Silver	12		7 350.00	«К»	МЦ 255-20	20		27 300.00	«К»
ИЖ-27 М	12	Орех	7 770.00	«К»	МЦ 21-12 М "Парадокс"	12		8 280.00	«Д»
ИЖ-27 М	12	Орех	9 922.50	«К»	МЦ 21-12	12		5 869.00	«К»
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 085.00	«К»	МЦ 21-12 М	12		7 800.00	«Д»
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	ТОЗ-87 01 М	12		8872.50	«К»
ИЖ-27 М СТК "Стрела"	12		27 000.00	«Д»	ТОЗ-87 03 М	12		8872.50	«К»
ИЖ-27 М1С СТК "Стрела"	12		29 500.00	«Д»	ТОЗ-34 Е	12		7 100.00	«Д»
ИЖ-27 ЕМ СТК "Стрела"	12		27 000.00	«Д»	ТОЗ-87-05	12		6 720.00	«Д»
ИЖ-39Е	12		9 250.00	«К»	ТОЗ 34	12		3 710.00	«Д»
ИЖ-43 Е	12		4 980.00	«Д»	ЦКИБ				
ИЖ-43 Е	12		7 400.00	«Д»	МЦ-106-0	12	Орех	48 167.00	«М»
МР-153	12	с дул. нас.	10 800.00	«Д»	МЦ-106-12М	12		47 880.00	«М»
ИЖ-81Я	12	с дул. нас.	5 010.00	«Д»	МЦ 106-19	12		69 510.00	«К»
ИЖ-81Я	12		3 470.00	«Д»	МЦ-110-12	12	Бук	111 567	«М»
ИЖ-81 Ф	12		3 340.00	«Д»	КПБ				
ИЖ-81 М	12	700 мм	4 430.00	«Д»	Рысь Ф	12			
ИЖ-81 Я	12	7 зар.	3 300.00	«Д»	МАСТЕР РУЖЬЁ #90 2004				
ИЖ-27 М1С	12	д/н	9 200.00	«Д»					
ИЖ-27 ЕМ1С	12	с дул. нас.	9 600.00	«Д»					
ИЖ-18ЕМ-М	16	Береза	2 070.00	«М»					
ИЖ-18ЕМ-М	20	Береза	2 170.00	«М»					

НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.					
ANSCHUTZ														
ANSCHUTZ 1730	.22 HORNET		49 000.00	«Г»	BROWNING B	.243W		40 483.60	«К»					
ANSCHUTZ 1740	.222 Rem	Monte Carlo	49 000.00	«Г»	BROWNING B	.30-06		41 769.00	«К»					
ANSCHUTZ 1515-1516	.22WM		26 025.30	«К»	BROWNING B	.308W		41 126.40	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR		41 769.00	«К»	BROWNING B	.338		41 769.00	«К»					
ANSCHUTZ 525	.22 LR		17 992.80	«К»	BROWNING B	.30-06	BOSS	44 660.70	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Classic	44 500.00	«Г»	BROWNING Bar	.300WM		43 3112.40	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Cerman	44 500.00	«Г»	BROWNING Buck Mark	.22 LR		23 133.60	«К»					
ANSCHUTZ 1416	.22 LR		26 000.00	«Г»	BROWNING Herstal	2/9.3x74 SW		293 989.50	«К»					
BENELLI														
Benelli Argo	.300 Win. Mag.		46 500.00	«Г»	BROWNING M-Bolt	.30-06 Sw 2.5		99 603.00	«К»					
Benelli Argo	.30-06		46 500.00	«Г»	BROWNING Medal	.308W Sw 2.5 10		99 603.00	«К»					
BLASER														
BLASER BBF97	.222 12/76		120 487.50	«К»	BROWNING Semi Auto	.22 LR		18 474.75	«К»					
BLASER BBF97	.243 12/76		120 487.50	«К»	CZ									
BLASER BBF97	9.3x74 12/76		120 487.50	«К»	CZ 511	.22 LR		15 101.10	«К»					
BLASER D99	30-06 20/76 20/76		198 563.40	«К»	CZ ZKM 452	.22 LR	Lux	12 530.70	«К»					
BLASER L	9.3x62 .223 .30-06		176 715.00	«К»	CZ ZKM 452	.22WM	Lux	15 261.75	«К»					
BLASER R93	.30-06 .223 Rem Luxus Gravur	164 650.00	«Г»	HEYM										
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Exklusive	443 990.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06		81 400.00	«Г»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Luxus Gravur	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06	Stainless	96 200.00	«Г»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Prestige	149 850.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win		111 000.00	«Г»						
BLASER R93	.300 Win Mag .243 Win Luxus Gravur	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win	Stainless	133 200.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .223 Rem .30-06 Luxus Gravur	186 850.00	«Г»	HEYM SR21	.308 Win	Concord	129 500.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .222 Rem .308 Win Luxus Gravur	186 850.00	«Г»	HEYM SR21	.9.3x62		81 400.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .223 Rem .308 Win Luxus Holz	186 850.00	«Г»	HEYM SR21	.9.3x62	Concord	129 500.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .222 Rem Luxus Holz	153 300.00	«Г»	HEYM SR21	.9.3x62/308 Win	Concord	196 100.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .223 Rem Luxus Gravur	164 650.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win		81 400.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .243 Win Luxus Gravur	164 650.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win	Stainless	96 200.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .243 Win Luxus Holz	157 250.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62		111 000.00	«Г»						
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Gravur	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62	Stainless	133 200.00	«Г»						
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Holz	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и 30-06		148 000.00	«Г»						
BLASER R93	8x68S .223 Rem Prestige	149 850.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и 30-06	Stainless	170 200.00	«Г»						
BLASER R93 Attache	.308 Win .222 Rem	229 400.00	«Г»	HEYM SR21	.300 Win Mag		81 400.00	«Г»						
BLASER R93 A	.30-06 .223		237 762.00	«Г»	HEYM SR21	.308 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 A	.300 .223		220 733.10	«К»	HEYM SR21	.308 Win	Stainless	96 200.00	«Г»					
BLASER R93 A	.300 .223A		244 188.00	«К»	HEYM SR21	.338 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 A	9.3x62		209 005.65	«К»	HEYM SR21	.8x68S		85 100.00	«Г»					
BLASER R93 E	.30-06 .223		314 874.00	«К»	HEYM SR21	.9.3x62 .30-06		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.30-06 .223		214 307.10	«К»	HEYM SR21	.9.3x62 .30-06	Stainless	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.30-06 .223A		229 729.50	«К»	HEYM SR30	.243 Win		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.300WM .223		221 697.00	«К»	HEYM SR30	.243 Win	Stainless	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 L	9.3x62 .223		150 368.40	«К»	HEYM SR30	.30-06		148 000.00	«Г»					
BLASER R93 Of	.30-06 .223		91 570.50	«К»	HEYM SR30	.300 Win Mag		170 200.00	«Г»					
BLASER R93 R	.30-06 .223		690 152.40	«К»	HEYM SR30	.308 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 R	.300 .223		1 285 200.00	«К»	HEYM SR30	.338 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 St	.30-06 .223		124 021.80	«К»	HEYM SR30	.8x68S		85 100.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300		101 209.50	«К»	HEYM SR30	.9.3x62 .30-06		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .223		130 929.75	«К»	HEYM SR30	.9.3x62 .30-06	Stainless	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .243		130 929.75	«К»	HEYM SR30	.9.3x62 .308 Win		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 St	.308 .223		114 704.10	«К»	HEYM SR30	.9.3x62		92 500.00	«Г»					
BLASER R93 St	9.3x62 / .243		179 928.00	«К»	HEYM SR30	.9.3x62	Concord	137 000.00	«Г»					
BROWNING														
BROWNING BAR II Light Luxe	.300 Win Mag		74 400.00	«Г»	HEYM SR30	.9.3x62 .308 Win		92 500.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Prima	.30-06 Win.Mag.		54 000.00	«Г»	MERKEL 96K	12/76-222Rem	ox. грав.	166 500.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Stalker	.300 Win Mag		36 000.00	«Г»	MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart	81 400.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.30-06		48 750.0	«Г»	MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart	81 400.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.300 Win Mag		52 700.00	«Г»	MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart	81 400.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.308 Win		46 000.00	«Г»	REMINGTON									
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.338 Win Mag		53 000.00	«Г»	REMINGTON 597/6550	.22 LR		11 245.50	«К»					
BROWNING BAR II Safari Affut	.30-06		47 700.00	«Г»	REMINGTON 597/6560	.22 LR		17 350.20	«К»					
BROWNING A-Bolt Med	.243		38 877.30	«К»	REMINGTON 597/6564	.22 LR		12 048.75	«К»					
BROWNING Ac	.300WM		35 021.70	«К»	SAKO									
MERKEL														
MERKEL 96K	12/76-222Rem	ox. грав.		SAKO 75	.223			48 195.00	«К»					
MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart		SAKO 75	.243			48 195.00	«К»					
MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart		SAKO 75	.300 WM			50 122.80	«К»					
MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart		SAKO 75	.308			48 195.00	«К»					

НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.						
SAUER															
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem	Avantgarde Gold	144	300.00	«Г»	СОБОЛЬ	22 LR	тюнинг «Легион»	30 030.00	«К»					
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem	Outback	144	300.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	б/о бер.	19 600.00	«Д»					
SAUER 202	9.3x62, 243 Win	Avantgarde Gold	155	400.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	б/о тип СВД	22 800.00	«Д»					
SAUER 202	9.3x62, 243 Win	Outback	146	145.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	скл. прикл.	24 300.00	«Д»					
SAUER 202	9.3x62, 30-06, 243 Win	Outback	177	600.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	СПО (длинноствол.)	22 600.00	«Д»					
SAUER 202 E	.300WM		90	285.30	«К»	ТИГР -308	7,62x51	б/о орех	22 000.00	«Д»					
SAUER 202 E	.308W		79	039.80	«К»	ТИГР	7,62x54	ОПуд.ст.тип СВД	22 115.00	«М»					
SHR															
SHR 970	.223		54	299.70	«К»	ТИГР	7,62x54	ПО4x24бери/нуд	19 696.00	«М»					
SHR 970	.30-06 .223		78	075.90	«К»	ТИГР	7,62x54	СВД улд ПО	27 688.50	«М»					
SHR 970	.30-06	Lux	53	335.80	«К»	ТИГР	7,62x54	улд.ст.тип СВД	60 000.00	«М»					
SHR 970	.30-06	Match	66	669.75	«К»	ТИГР	7,62x54	орехулинакшон	18 859.00	«М»					
SHR 970	.30-06	St	51	729.30	«К»	ТИГР-01	7,62x54	ПО1-M2 Б/Л/СВД	21 880.00	«М»					
SHR 970	.300 .223		81	610.20	«К»	ТИГР-01	7,62x54	Удл ПО	19 435.50	«М»					
SHR 970	.300 WM	Lux	56	548.80	«К»	ТИГР-01	7,62x54	б/о улд	15 870.00	«М»					
SHR 970	.300 WM	St	55	263.60	«К»	ТИГР-308	7,62x51	тюнинг «Легион»	29 347.50	«К»					
ZOLI															
ZOLI	.300WM	Lux	36	949.50	«К»	ТИГР-9	7,62x51	б/о пластик	16 369.00	«М»					
ZOLI DC60	.30-06	6x42	55	906.20	«К»				43 680.00	«К»					
ZOLI DC60	.30-06	L 6x42	60	083.10	«К»	ИЖМЕХ									
ZOLI DC60	.300 WM	6x42	56	709.45	«К»	ИЖ-94	7,62x51/12		4 030.00	«Д»					
ZOLI DC60	.300 WM	L 6x42	60	886.35	«К»	ИЖ-18МН	7,62x54	береза	4 249.00	«М»					
ZOLI Drill	12/12/.243		117	274.50	«К»	ИЖ-94 "Север"	20/5,6	Орех	11 131.00	«М»					
ZOLI RT	12/.22	6x42	84	180.60	«К»	ИЖ-94 «Экспресс»	7,62x51	Орех	13 151.00	«М»					
ZOLI RT	12/.222	6x42	84	180.60	«К»	ИЖ-94 "Тайга"	7,62x51/12x76	д.н.орех	11 534.00	«М»					
ZOLI RT	12/.243	6x42	84	180.60	«К»	MP-251	7,62x51		12 750.00	«Д»					
ZOLI RT	12/.30-06	6x42	84	180.60	«К»	ТОЗ									
ZOLI RT	12/.9x74	6x42	84	180.60	«К»	KO-44-1	7,62x54		5 047.00	«М»					
ИЖМАШ															
KO-91/30						KO-98	7,62x54		10 632.00	«М»					
Vepрь-Хантер						KO-98M1	8x57		9 781.00	«М»					
Vepрь-Хантер ВПО-102						TO3-99			5 302.50	«К»					
МОЛОТ (ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ)															
SOK-1B «Vepрь»						SOK-97 «Vepрь»	7,62x39		16 275.00	«К»					
SOK-94 «Vepрь»						SOK-97 «Vepрь» Супер	7,62x54		6 800.00	«Д»					
SOK-95 «Vepрь-308»						SOK-97 «Vepрь» 1B	.30-06	ПО	20 800.00	«Д»					
SOK-97 «Vepрь»						SOK-97 «Vepрь» 1B	223 Rem		13 800.00	«Д»					
SOK-97 «Vepрь» Супер						SOK-97 «Vepрь» Супер	223 Rem		14 300.00	«Д»					
SOK-97 «Vepрь» Крепл						SOK-97 «Vepрь» Крепл	7,62x51		20 600.00	«Д»					
SOK-97 «Пионер»						SOK-97 «Пионер»	7,62x39	ОП	7 048.00	«М»					
SOK-97 «Пионер»						SOK-97 «Пионер»	7,62x39	Кронштейн	7 050.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		15 496.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		7 906.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		10 342.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		9 450.00	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		14 941.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		13 230.00	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		11 707.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		13 020.00	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x39		12 628.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		13 908.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		12 312.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		11 911.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		10 717.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		13 479.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		13 414.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x54		11 822.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		5 659.00	«М»					
ЦКИБ															
MЦ-105-01						MЦ-105-01	5x39/20x70		56 700.00	«М»					
MЦ-20-07						MЦ-20-07	7,62x51	ОП	52 836.00	«М»					
MЦ-7-17						MЦ-7-17	12x70/7,62x54		107 100.00	«М»					
MЦ 19-07М						MЦ 19-07М	7,62x51		69 510.00	«К»					



- Новое автомобильное телевидение
- Эксклюзивные телевизионные программы
- Идеальное качество изображения и стереозвук
- Приемное оборудование Hi-End
- Служба технической поддержки
- Качественный прием на скорости до 400 км/ч

Компания ЦТВ представляет DVision - новое автомобильное телевидение. Теперь Вы можете смотреть ТВ в персональном автомобиле без помех. При этом, не важно, стоите ли Вы в пробке или мчитесь по магистрали. Чёткое изображение и стереозвук будут обеспечены на скорости до 400 км/ч. Насладитесь качеством и необычным содержанием новых телеканалов Digital News и DV Live

ИГРУШКА ДЛЯ ИЗБРАННЫХ - ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И БИЗНЕС ЭЛИТЫ

DVision

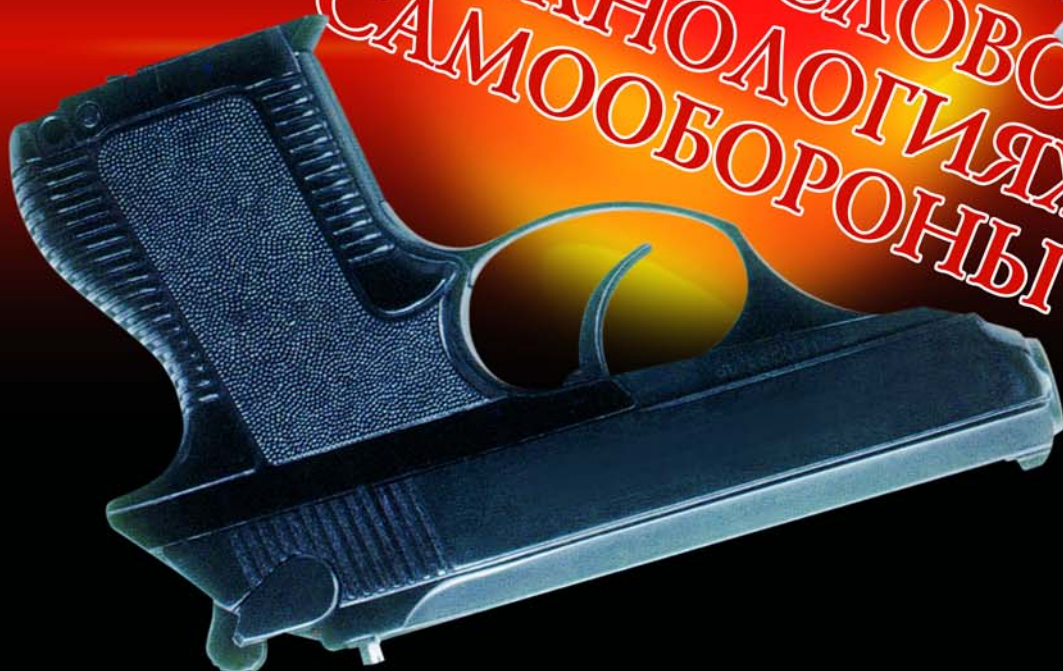
www.avto-tv.ru
тел: 105-7-501
Москва, Б.Тишинский пер. 38



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

КОЛЬЧУГА

«МАКАРЫЧ»



НОВОЕ СЛОВО
В ТЕХНОЛОГИЯХ
САМООБОРОНЫ

Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.
Тел.: (095) 298-1162, 298-3972 факс: (095) 298-5800
URL: www.kolchuga.ru. E-mail: mail@kolchuga.ru
Без выходных и перерывов с 10.00 до 20.00.
Воскресенье с 10.00 до 17.00



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

КОЛЬЧУГА

Н Кольчуга А

НОВЫЙ
МАГАЗИН
ПОСТАРОМУ
АДРЕСУ

Москва, Волоколамское шоссе д.86
Тел.: (095) 490-1420, факс (095) 490-1420
URL:www.kolchuga.ru
режим работы: пн-сб 10.00 - 20.00,
вс 10.00 - 17.00 без обеда