

МАСТЕР РУЖЬЁ

Август 2008

№8 (137)

НА МЕДВЕДЯ

ДОМАШНЯЯ
ТРЕНИРОВКА



ЛЕВША, РУЖЬЁ
И ТОЛЧЁНЫЙ КИРПИЧ

Миф, рождённый классиком

БРИТАНСКИЙ
ЛЕВ

ISSN 0002-9200



4 620002 920012



08008



APOLO® ltd: 1407, Sofia, Bulgaria, 29 N. Vaptzarov Str;
tel.: ++359 2 / 868 01 57; fax: ++359 2 / 868 88 09; www.apolo-bg.com

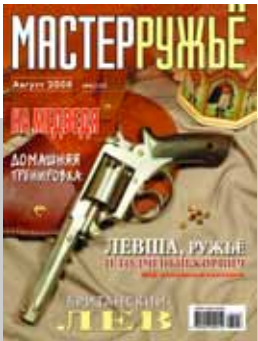
Сеть оружейных магазинов «ИБИС», г. Киев, тел.: (044) 529-95-22, e-mail: office@ibis-arm.kiev.ua;
V.V.V. ltd., Оружейный салон АРСЕНАЛ, г. Москва, тел.: 495 253 43 02, e-mail: savclab@rambler.ru
ООО "Мировые охотничьи технологии", Санкт-Петербург, тел.: (812) 327-44-66, e-mail: alex@wht.ru



Lebeau ~ Courally

1865

info@lebeau-courally.com



Издатель и главный редактор

Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора

Дмитрий ДУРАСОВ

durasov@master-gun.ru

Шеф-редактор

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

tesemnikov@master-gun.ru

Выпускающий редактор

Милана МИЛЕДИНА

miledina@master-gun.ru

Ответственный секретарь

Виктория ДЖЕНЕЕВА

dzheneeva@master-gun.ru

Бильд-редактор

Павел СТОЛЯРОВ

stolyarov@mastergun.ru

Редактор

Сергей ЧЕЛНОКОВ

chelnokov@master-gun.ru

Консультант

Александр БОРЦОВ

Специальный корреспондент

Сергей ЛОСЕВ

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЙКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА

savina@master-gun.ru

Распространение и подписка

ЗАО «Межрегиональный дистрибутор прессы "МААРТ"»
Тел.: (495) 744 5512

E-mail отдела продажи: sl@maart.ru

E-mail отдела подписки:

podpiska@maart.ru

Адрес редакции:
123007, г. Москва,
3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр. 1.

телефон:
(495) 941 - 4642

телефон/факс:
(495) 231-2094

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.

ЖУРНАЛ «МАСТЕР РУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПИ №77-13797

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 типографии AS Kroopress (Эстония)
при участии ООО "Фиш Пресс" (Москва)



20

Многочисленное семейство советских охотничьих ружей пополнилось ещё одной моделью, о которой в литературе до сих пор не сообщалось. Знают ли о ней на ТОЗе? Сохранилась ли техническая документация, сколько сделано таких ружей, кто именно и в связи с чем заказал их в Туле?

4

МАСТЕР-NEWS

14

МАСТЕР-ВЫСТАВКА

20

ТВОЁ РУЖЬЁ

РЕДКИЙ ОБРАЗЕЦ
ТУЛЬСКОЙ БЕСКУРКОВКИ
Ю. Маслов

24

ОХОТА

НА МЕДВЕДЯ
С. Лосев

36

МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

ДОМАШНЯЯ ТРЕНИРОВКА
Ю. Константинов

40

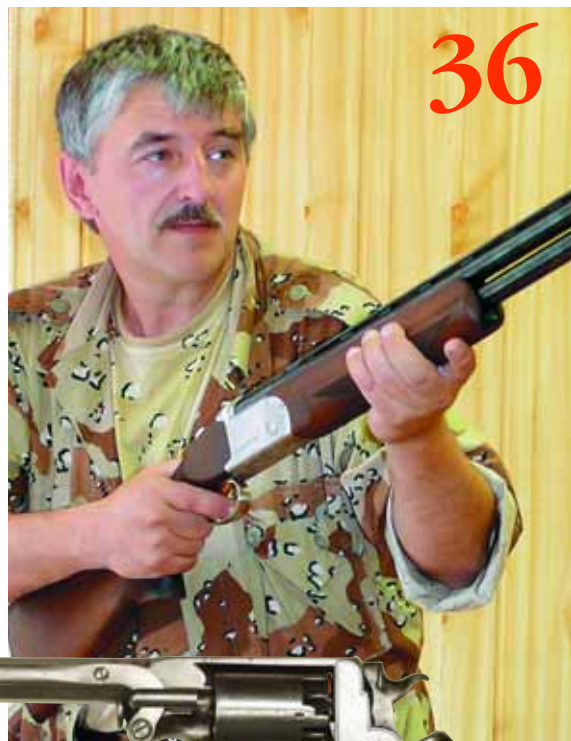
ИСТОРИЯ

ЛЕВША, РУЖЬЁ И
ТОЛЧЁНЫЙ КИРПИЧ
Ю. Максимов

48

ВЕЛИКИЕ СТРЕЛКИ

ЛЕГЕНДЫ СОВЕТСКОГО
СТЕНДОВОГО СПОРТА (Ч. 6)
С. Лосев



54

OLD ARMS

БРИТАНСКИЙ ЛЕВ
Д. Дурасов, Ю. Шокарев

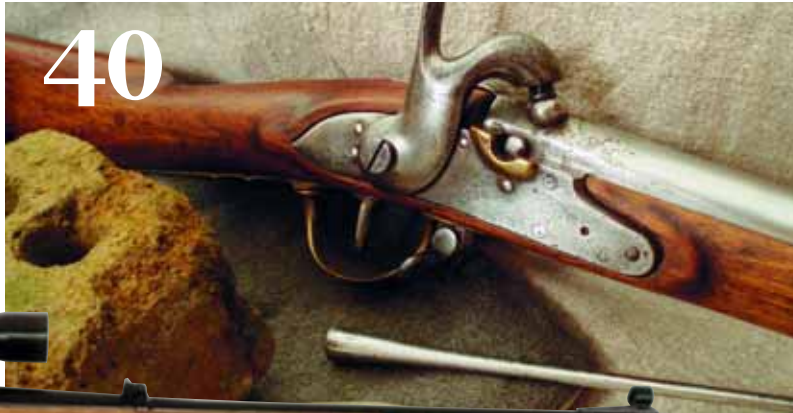
54



Содержание



24



40



К охоте на медведя всегда отношение было особое, а «медвежатники» пользовались огромным уважением среди охотничьей братии. Иностранцы, много лет назад истребившие медведя у себя, считают добычу его в России обязательной для определения своего охотничьего статуса

60

САМООБОРОНА

ДЕСЯТЬ ЛЕТ - ЭТО СРОКИ
ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ -
ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ (Ч. 2)

М. Трушечкин

66

АРСЕНАЛ

PRECHTL НА ОХОТЕ

М. Шамолин

68

ПОЛИГОН БОРЦОВА

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ПЕРВЫХ
РУССКИХ ВИНТОВОЧНЫХ
ПАТРОНОВ (Ч. 6)

А. Борцов, С. Челноков

74

КЛИНОК

СКЛАДНЫЕ ОБОРОТНИ

В. Андреев

80

БЕЗ ДОРОГИ

«НАМ НЕТ ПРЕГРАД
НА МОРЕ И
НА СУШЕ...»

ВЗГЛЯД

«ЧТО ИМЕЕМ...»

Д. Дурасов



60



68



86

ПРАКТИКА
ПРАКТИЧЕСКАЯ
СТРЕЛЬБА ВО
ВНУТРЕННИХ
ВОЙСКАХ: НАЧАЛО
ПОЛОЖЕНО!
Н. Магас

90

КАЛЕНДАРЬ

94

ФОТОРЕПОРТАЖ

100

ГУРМАН
ТАЁЖНАЯ КУХНЯ
Е. Петракова

80



100





News

ОПТИКА

Docter 8x58 B/CF

По сравнению с остальными биноклями, свой новый бинокль для наблюдения в сумерках, компания Analytic Jena AG снабдила более мощными объективами. О преимуществах Docter 8x58 B/CF рассказывает Рольф Зандер.

Моя многолетняя охотничья практика, включающая долгое сидение в засаде лунными ночами позволяет сформулировать к полевому биноклю следующие требования: максимально возможная функциональность в сумеречное время, хорошая видимость, чёткость изображения, яркость «картинки», эргономика, баланс, возможность быстрой настройки, устойчивость при ударах и падениях, водонепроницаемость и разумный вес.

Если взять в руку Docter 8x58 B/CF, сразу заметно, что он не только привлекателен внешне, но и весьма практичен. По сравнению с биноклями окружной формы, продолговатый более удобен при длительном наблюдении за объектом. Армированный пластик надежно защищает прибор от толчков и ударов, а также дождя и снега. Бинокль очень удобно держать в руках, в том числе, если требуется наблюдать долгое время.

К биноклю прилагаются специальные окуляры для пользователей, носящих очки. И это весьма полезная функция.

Ремень для переноски отличный, вот только весит Docter 1,5 кг. В ответ на пожелание охотников создать как можно более лёгкий бинокль, производители, несмотря на заманчивость такого предложения, отвечают: качество обеспечивается материалом!

Автор испытывал Docter 8x58 B/CF в засаде. Вывод таков: хотим мы, охотники, признавать это или нет, ночью нужно видеть хорошо. Было бы самообманом игнорировать уже известные научные выводы изучения максимального диаметра зрачка в ночное время в зависимости от возраста. Максимальный диаметр зрачка у молодых людей составляет семь миллиметров. Хотя, пожалуй, было бы глупо рассматривать шаблонные графики со стопроцентной уверенностью. Есть молодые люди, параметры зрачков которых не вписываются в норму. С другой стороны, есть пожилые люди, прекрасно видящие в сумерках и без очков.

Сумеречное число (Dammerungszahl - DZ) для многих всё еще кажется показателем пригодности использования бинокля в тёмное время суток. Согласно нормам DIN (немецкий промышленный стандарт - прим. переводчика) это значение рассчитывается из квадратного корня увеличения, умноженного на диаметр объектива (в миллиметрах). Специалист по оптике Вольф Веран еще в пятом номере журнала Pirsch за 2001 год выступал за новый подход с учётом диаметра «выход-

ного зрачка» бинокля. Его «сумеречный индекс» учитывает, что с возрастом диаметр зрачка уменьшается (см. таблицу ниже).

Docter 8 x 58 B / CT

Выходной зрачок 7,25 мм
Расстояние между зрачками 56-72 мм
Сумеречное число 21,5
Ближайшая точка ясного видения 5 м
Поле зрения на 1000 м 115 м
Выверка диоптрий + 2,5 dptr
Водонепроницаемость под давлением 0,3 бара
Высота х ширина 242x158
Вес 1500 г
Цена 1950 ЕВРО
Производитель: Analytic Jena AG, 98673 Айсфельд
www.docter-germany.com



Параметры биноклей, предназначенных для наблюдения в сумеречных условиях

Бинокль	Сумеречное число (DZ)	Диаметр выходного зрачка, мм	Сумеречный индекс для диаметра зрачка: 7 мм	6 мм	5 мм
8x50	20,5	6,25	128,1	123	102,5
8x56	21,2	7 мм	148,4	127,2	106
8x58	21,5	7,25 мм	150,5	129	107,5
8x63	22,5	7,89 мм	157,5	135	112,5

Значительные преимущества бинокля Docter 8x58 B/CF для наблюдения в сумеречных условиях в полной степени подтверждаются, в особенности, при подстерегании добычи. С расстояния около 40 метров, на деревьях хорошо было заметно различие между чёрным буковым дёгтем и серыми участками на месте содранной коры. Это позволило предположить, что с момента последней засады здесь побывали кабаны.

В темноте высокая чёткость и яркость изображения наблюдалась также, когда в сгущающихся сумерках пробежала лисица, чётко выделяясь на темной земле. В лунном свете можно было заметить и кабанов, почти сливающихся с густой тенью. Высокая чёткость «картинки» была и без лунного света, на снегу, когда можно было различить на лугу протяженностью почти 400 метров два тёмных силуэта. Достаточно чётко были видны контуры двух животных, в которых в следующий момент уже можно было опознать двух косуль.

Делаем вывод: Docter 8x 58B/CF убедил испытателя и причислен им к специалистам по наблюдению в сумерках. Осталось только проверить.

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Департамент охотничьего хозяйства МСХ России рассмотрел обращения к Президенту РФ Дмитрию Медведеву, в котором говорится о запрете коммерческого промысла и охоты на пять видов животных: бурого и гималайского медведя, гренландского тюленя в возрасте до одного года, байкальскую нерпу, китобелуху. Об этом сообщает Министерство сельского хозяйства РФ.

По данным сайта hunter.ru, общая годовая добыча бурого медведя за сезон 2005/2006 гг. составила 3740 особей (при утвержденном лимите 9434 особей), в сезон 2006/2007 гг. из разрешенных к добыче 12009 бурых медведей отстреляно всего лишь 4008 особей.

Специалистами Федерального государственного учреждения «Контрольный информационно-аналитический центр охотничьих животных и среды их обитания» был проведен анализ добычи бурого медведя во всех регионах РФ за период с 1996 г. Полученные данные свидетельствуют о том, что 81,8% от общего числа добытых бурых медведей - самцы. Основная часть медведей в России добывается в весенний и осенний сезоны охоты, правилами охоты добыча самок с медвежатами текущего года рождения запрещена. Охота на берлогах хотя и разрешена правилами, тем не менее, широко не распространена.

На долю самок, добываемых в зимний период на берлогах, приходится мизерная часть (не более 1-2%) от общей годовой добычи медведей, что не может оказать негативного воздействия на растущую популяцию бурого медведя в России, его численность в течение последнего десятилетия стабильно увеличивается и, по оценкам специалистов, достигла 150-160 тыс. особей. В связи с ростом численности бурые

медведи наносят ощутимый ущерб животноводству, пчеловодству, угрожают жизни людей. Отмечены неоднократные случаи появления медведей в населенных пунктах и даже городах, таких как Петропавловск-Камчатский, Магадан и др.

«Освоение ресурсов бурого медведя» в целом по России составляет не более 35% от установленной квоты.

Численность белогрудого (гималайского) медведя в России (Дальневосточный федеральный округ) увеличи-



лась с 4,12 тыс.. особей (по данным на 2003 г.) до 4,47 тыс. особей (2007 г.). При установленной квоте добычи белогрудого медведя в сезон 2006/2007 гг. в 110 особей фактически добыто 45 особей.

Основную угрозу популяции белогрудого медведя представляет не охота, а неуклонное сокращение площади лесов корейского кедра и монгольского дуба вследствие их вырубки. Кроме того, материалы, обосновывающие допустимые объемы отстрела бурого и белогрудого медведей в установленном порядке ежегодно проходят государственную экологическую экспертизу.

Добыча (вылов) водных биоресурсов, к которым относятся морские млекопитающие - гренландский тюлень, байкальская нерпа и кит-белуха, регулируется Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», а также правилами рыболовства, разрабатываемыми в соответствии с указанным законом.

В настоящее время, по оценкам ряда научно-исследовательских институтов, численность гренландского тюленя в Белом море составляет порядка 1 млн. голов, а ежегодный приплод - 300-350 тыс. детенышей. В зависимости от изменений природных условий, прежде всего ледовой обстановки в море, общий допустимый улов (ОДУ) гренландского тюленя в Белом море устанавливается в последние годы в размере около 100 тыс. голов. Это составляет 1/3 часть ежегодного приплода. С биологической точки зрения эта величина приемлема, учитывая, что самки щенятся ежегодно. Реально же добывается 35-37 тыс. бельков в год, то есть 30% от ОДУ. Таким образом, с биологической точки зрения, научно-обоснованное изъятие белька допустимо.

Таким образом, если вести речь об истинном состоянии популяций упомянутых в обращении видов животных, то оно стабильно и не вызывает опасений. Гуманность добычи объектов животного мира - понятие другого порядка, критерии или нормы гуманного обращения (добыивания) животных в настоящее время законодательно не установлены. В любом случае они должны учитывать интересы сельского (в том числе охотничьего) хозяйства, интересы юридических лиц различных форм собственности (индивидуальных предпринимателей), а также граждан - «пользователей животным миром».

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Боевая машина поддержки танков (БМПТ) скоро поступит в войска РФ. Российская армия принимает на вооружение боевую машину поддержки танков (БМПТ) «Терминатор», ещё его называют «комбайном для поля боя». По словам военных, боевая эффективность этой машины превосходит шесть(!) боевых машин пехоты.

Новейшая разработка Уральского КБ транспортного машиностроения и Нижнетагильского машиностроительного предприятия заканчивает в этом году войсковые испытания, сообщил заместитель начальника Главного автобронетанкового управления Минобороны Николай Ковалев.

«Введение БМПТ в танковый батальон позволит увеличить эффективность подразделения на 30%. Эта машина может вести огонь одновременно по трём целям на поле боя». Идея, в принципе, не новая, что-то подобное давно пытаются создать и американцы. Но наши военные помнят трагический по своим последствиям штурм Грозного в январе 1995 года, когда на подступах к железнодорожному вокзалу была расстреляна 131-я Майкопская бригада, сожжено около 50 танков и боевых машин. Штурм города захлебнулся.

Брошенные в бой без необходимой разведки местности, без сопровождения вертолётов и мотострелков грозные боевые машины на тесных городских улицах оказались лёгкой добычей чеченских гранатомётчиков.

Военные сделали выводы, которые, к слову, были сделаны ещё во время штурма Берлина в 1945 году: танки в город в одиночку больше не пускают. В качестве машин сопровождения приспособили самоходные зенитные четырёхствольные установки «Шилка». С их помощью можно подавить практически любую огневую точку. Однако у этой машины слабое бронирование. Кроме того, её приборы не позволяют быстро обнаруживать наземные цели.

В Уральском КБ транспортного машиностроения предложили свою боевую машину для поддержки танков в городе. На серийное шасси от современного российского танка Т-90 устанавливают спарку из двух автоматических 30-миллиметровых пушек 2А42 (боезапас 850 снарядов), четы-

ре пусковые установки управляемых противотанковых ракет «Штурм-С» с кумулятивными или термобарическими боевыми частями, новый крупнокалиберный пулемёт «Корд» (боекомплект 2000 патронов) и два автоматических 30-мм гранатомета АГ-17Д. В результате получился «Терминатор» из серии «умри всё живое» или «оверкил».

Машина способна двигаться со скоростью 60 км/ч, преодолевать рвы шириной в три метра, и полутораметровые препятствия. Она, по данным разработчиков, может поражать цели на дальности до пяти километров, в том числе бронированную технику и долговременные огневые точки противника. В общем, судя по информации, это действительно «комбайн для поля боя», расчищающий путь танкам и пехоте. Как говорят военные, в поле одна БМПТ будет сопровождать два танка. В городе, наоборот, - две БМПТ и один танк.

Во время демонстрации «Терминатора» на выставке в Нижнем Тагиле им заинтересовались представители делегации Израиля, и даже решили немедленно закупить партию БМПТ для поддержки малоприспособленных для действий в городских условиях танков «Меркава».

Только потом израильтяне подумали, что и сами смогут разработать нечто подобное. Но в любом случае российская армия первой получит машины, способные решать самые сложные задачи на современном поле боя.





В Москве официально открылся бизнес-отель «Охотник», на территории центрального административного комплекса Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» (Головинское шоссе, д. 1). Новый отель появился в результате реконструкции здания «Центрального дома охотника и рыболова».

Перед началом церемонии открытия состоялась пресс-конференция для представителей СМИ, в которой приняли участие президент Ассоциации Эдуард Бендерский, заместитель министра сельского хозяйства РФ Владимир Измайлов, директор департамента охотничьего хозяйства МСХ РФ Владимир Мельников, глава управы Головинского района г.Москвы Валерий Кулаков и генеральный директор гостиницы Наталья Обыденнова.

В продаже появилось оригинальное устройство компании Sellgino Dragon Security Biometric Drive, совмещающее в себе функции GPS-трекера и видеокамеры - GS-200. Это необычный симбиоз, так как раньше подобные устройства помогали только собрать информацию о текущем местоположении пользователя. Однако производитель GS-200 решил расширить функции устройства и оснастил его камерой для того, чтобы мож-



но было записывать не только своё местоположение, но и фото-

графировать окружающую местность во время путешествия.

Таким образом, по мнению производителей, пользователю будет проще вспомнить, что, где и когда находилось. За навигацию отвечает 20-канальный GPS-приемник SiRF Star III. Для связи с компьютером предусмотрен разъем USB, а встроенной памяти достаточно для записи координат в течение почти восьми месяцев. GS-200 имеет встроенный аккумулятор емкостью 1000 мАч,

КОМПАНИЯ (495) 947-30-38
ВТОРОЙ ФРОНТ
WWW.VOENTORG.RU
 ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ
 СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
 31/1 4^й ЭТАЖ
 ТЕЛ. 933-86-63*4020
 Метро МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
 УЛ. СМОЛЬНАЯ 63/Б
 2^й ЭТАЖ ПАВ. Е 14
 ТЕЛ. (8 903) 128-77-14
 Метро РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



ЧЕТЫРЕ ЗОЛОТЫХ, ЧЕТЫРЕ СЕРЕБРЯНЫХ И ТРИ БРОНЗОВЫХ МЕДАЛИ - ИТОГ ВЫСТАУПЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ СБОРНОЙ НА ЧЕМПИОНАТЕ ЕВРОПЫ ПО СТЕНДОВОЙ СТРЕЛЬБЕ

В Никосии (Кипр) в июле завершился Чемпионат Европы по стендовой стрельбе. Российская сборная завоевала на этих соревнованиях 11 медалей: четыре золотых, 4 серебряных и 3 бронзовых награды.

В последний день соревнований российским стрелкам Ивану Довгалю, Алексею Гуляеву и Николаю Лобанову удалось завоевать «серебро» в командном зачёте у юниоров в упражнении «трап». Российская команда с результатом 343 очка уступила лишь итальянцам - 354 очка. На третьем месте команда из Испании (341 очко).

В «ските» у мужчин в личном зачёте Константин Цуранов с результатом 144 очка занял шестое место. Победителем соревнований стал Торе Бровольд из Норвегии, который поразил все 150 мишеней. Второе место занял ещё один норвежец Харальд Йенсен (149 очков), поразивший в изнурительной перестрелке грека Николаоса Мавромматиса - 12 мишеней против 11.

Чемпионат Европы по стендовой стрельбе (все результаты)

13 июля

«Скит», мужчины, личный зачёт, финал

1. Торе Бровольд (Норвегия) 125+25=150
2. Харальд Йенсен (Норвегия) 124+25=149 (перестрелка 12)
3. Николаос Мавромматис (Греция) 124+25=149 (перестрелка 11)

«Скит», мужчины, командный зачёт

1. Кипр (Антонакис Андреу - 123, Анастасиос Хапешис - 121, Кирьякос Христофору - 120) 364
2. Чехия (Якуб Заплетал - 122, Ян Сихра - 122, Леос Хлавачек - 119) 363
3. Италия (Андреа Бенелли - 122, Валерио Лучини - 121, Эннио Фалько - 120) 363

12 июля

«Трап», женщины, личный зачёт, финал

1. Сюзанн Кирмайер (Германия) 72+22=94
2. Сюзана Стефечкова (Словакия) 73+20=93
3. Елена Ткач (Россия) 69+22=91 (перестрелка 2)



«Трап», женщины, командный зачёт

1. Россия (Татьяна Барсук - 69, Елена Ткач - 69, Ирина Ларичева - 68) 206
2. Франция (Дельфин Расине - 71, Стефани Но - 67, Марина Созе - 66) 204
3. Италия (Джессика Росси - 70, Джулия Янотти - 68, Дебора Джелизио - 65) 203

10 июля

«Трап», мужчины, личный зачёт, финал

1. Карsten Биндрих (Германия) 124+25=149
2. Давид Костелечки (Чехия) 122+24=146 (перестрелка 1)
3. Иржи Липтак (Чехия) 123+23=146 (перестрелка 0)

«Трап», мужчины, командный зачёт

1. Италия (Массимо Фабрици - 122, Джованни Пеллиело - 122, Эрминио Фраска - 119) 363
2. Чехия (Иржи Липтак - 123, Давид Костелечки - 122, Иржи Гах - 115) 360
3. Россия (Алексей Алипов - 121, Павел Гуркин - 120, Роман Добросоцкий - 117) 358

9 июля

«Скит», женщины, личный зачёт, финал

1. Данка Бартекова (Словакия) 74+25=99
2. Натали Ларсон (Швеция) 73+23=96 (перестрелка 4)
3. Кристин Бринкер (Германия) 74+22=96 (перестрелка 3)

«Скит», женщины, командный зачёт

1. Словакия (Данка Бартекова - 74, Андреа Страновска - 67, Ленка Бартекова - 67) 208
2. Италия (Катюша Спада - 69, Кьяра Кайнера - 67, Диана Бакоси - 69) 205
3. Россия (Альбина Шакирова - 69, Светлана Дёмина - 68, Ердзянник Аветисян - 68) 205

7 июля

«Дубль-трап», мужчины, личный зачёт, финал

1. Стивен Скотт (Великобритания) 143+48=191 (перестрелка 2)
2. Хакан Далби (Швеция) 144+47=191 (перестрелка 1)
3. Вальдемар Шанц (Германия) 139+49=188 (перестрелка 2)

«Дубль-трап», мужчины, командный зачёт

1. Россия (Михаил Лейбо - 139, Василий Мосин - 138, Виталий Фокеев - 138) 415
2. Великобритания (Стивен Скотт - 143, Тим Нил - 134, Стивен Уолтон - 133) 410
3. Германия (Вальдемар Шанц - 139, Микаэль Голдбрюннер - 138, Стефан Оммерт - 132) 409

ОРУЖЕЙНАЯ ФИРМА
ЛЕВША
ОСНОВАНА В 1992 ГОДУ



МАСТЕР -
News

В конце июня 2008 г. в Санкт-Петербурге на базе оружейной фирмы «Левша» прошёл двухдневный семинар с участием представителей и технических специалистов европейских производителей оружия (Bettinsoli Tarcisio, Caesar Guerini, Target Technologies) и оптических приборов (Analitik Jena.Docter).

Всего на семинаре присутствовали 33 человека из 23-х оружейных фирм России: из Белгорода, Краснодара, Тулы, Москвы, Саратова, Ижевска, Екатеринбурга, Красноярска, Иркутска, Новосибирска, Омска, Сыктывкара, Тольятти, Хабаровска.

В первый день перед оружейниками выступили экспорт-менеджер фирмы Analitik Jena (Германия) Susann Adam (Сьюзан Адамс) и менеджер по качеству Chris Sauerbrei (Крис Зауэрбрей). Они предоставили информацию о компании, её истории, новинках 2007-2008 гг., сообщили о технических особенностях производимых приборов и прицелов, которые эта фирма производит под маркой Docter.

После ланча от фирмы «Левша» в ресторане «Охотничий клуб» было предоставлено время для выступления исполнительного директора фирмы Target Technologies (Турция) Ильхаму Реджебли (Ilham Recebli) с информацией о компании и истории её создания. Были показаны гладкоствольные охотничьи самозарядные ружья, рассказано о технических особенностях производимого оружия и его обслуживании.

Второй день начался с выступления президента компании Bettinsoli Tarcisio (Италия) господина Роберто Беттинсолли (Roberto Bettinsoli). Рассказав о компании и её продукции, он представил модели ружей (недавно ввезённых в Россию): гладкоствольных с вертикально расположенными стволами, комбинированном ружьё и штуцере. И ответил на вопросы о технических особенностях производимого оружия и особенностях его обслуживания.

Работа семинара завершилась выступлением президента фирмы Caesar Guerini (Италия) Джорджто Гуерини (Giorgio Guerini). Были представлены несколько гладкоствольных самозарядных охотничьих полуавтоматов и гладкоствольных охотничьих ружей с вертикально расположенными стволами. В процессе выполнения неполной разборки и сборки этих ружей давались пояснения о методах изготовления частей и механизмов этих ружей, гарантийных сроках и обязательствах фирмы перед покупателями.

R93 VARMINT

Blaser

Москва, 123557, м. „1905 г.“,
м. „Белорусская“ ул. Пресненский Вал, 36.
тел. (495) 253-95-80, 253-63-60,
оптовые продажи: (901) 511-47-97,
www.sniper.ru, info@sniper.ru

АРСЕНАЛ
ОБОРУДОВАНИЕ

News

28 июня 2008 года всемирно известная оружейная фирма Holland&Holland провела уже ставшее традиционным, VIP - мероприятие.

Проходила эта, с позволения сказать светская тусовка в хорошо известной многим любителям стрелкового спорта «Лисьей норе».

Кроме официальной части и званного ужина, гостям была предоставлена возможность не только лично опробовать лучшие образцы продукции знаменитой компании в стрельбе по тарелочкам, но и принять участие в символических соревнованиях. Для любителей же острых ощущений, Holland&Holland предложила протестировать нарезное оружие африканских калибров, самым крупным из которых, был двухствольный штутцер калибра 500 Н&Н. Можете мне поверить, впечатление незабываемое.





BY APPOINTMENT TO
THE DUKE OF EDINBURGH
SILVER HARRIS

BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
SILVER HARRIS
ACCESORIES & COUNTRY LIVING

HOLLAND & HOLLAND
LONDON

Дэрил Грейтрекс, Исполнительный Директор
Holland & Holland
Имеет честь пригласить Вас



News

ЛЕТНИЙ КУБОК «БИСЕРОВО» 12 ИЮЛЯ 2008 ГОДА

Поздравляем победителей!

Группа А

1. Виктор Николаев - 110
2. Виктор Коптелов - 105
3. Андрей Бондаренко - 102

Группа В

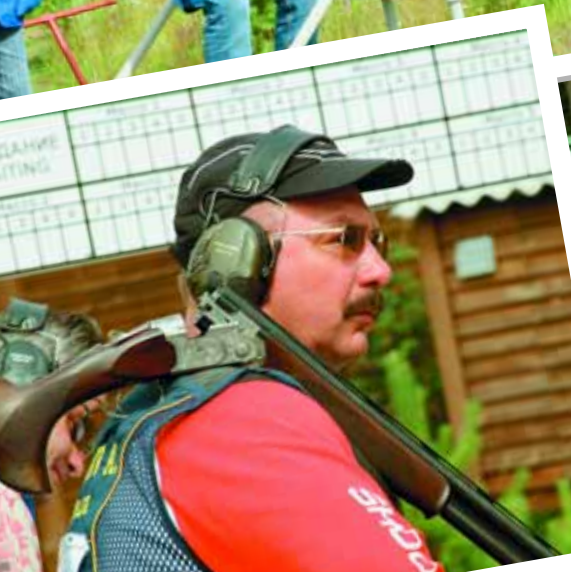
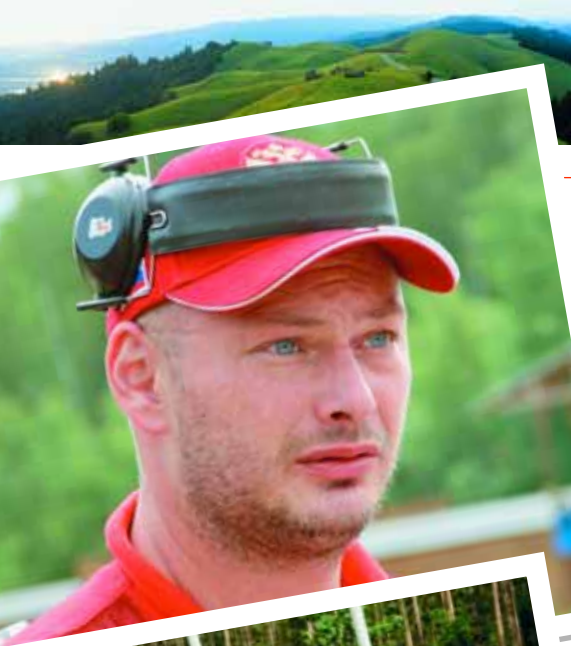
1. Алексей Попов - 102
2. Василий Голубович - 101
3. Виктор Черепахин - 98

Группа С

1. Андрей Уланов - 106
2. Дмитрий Шлякин - 97
3. Сергей Климаншин - 96

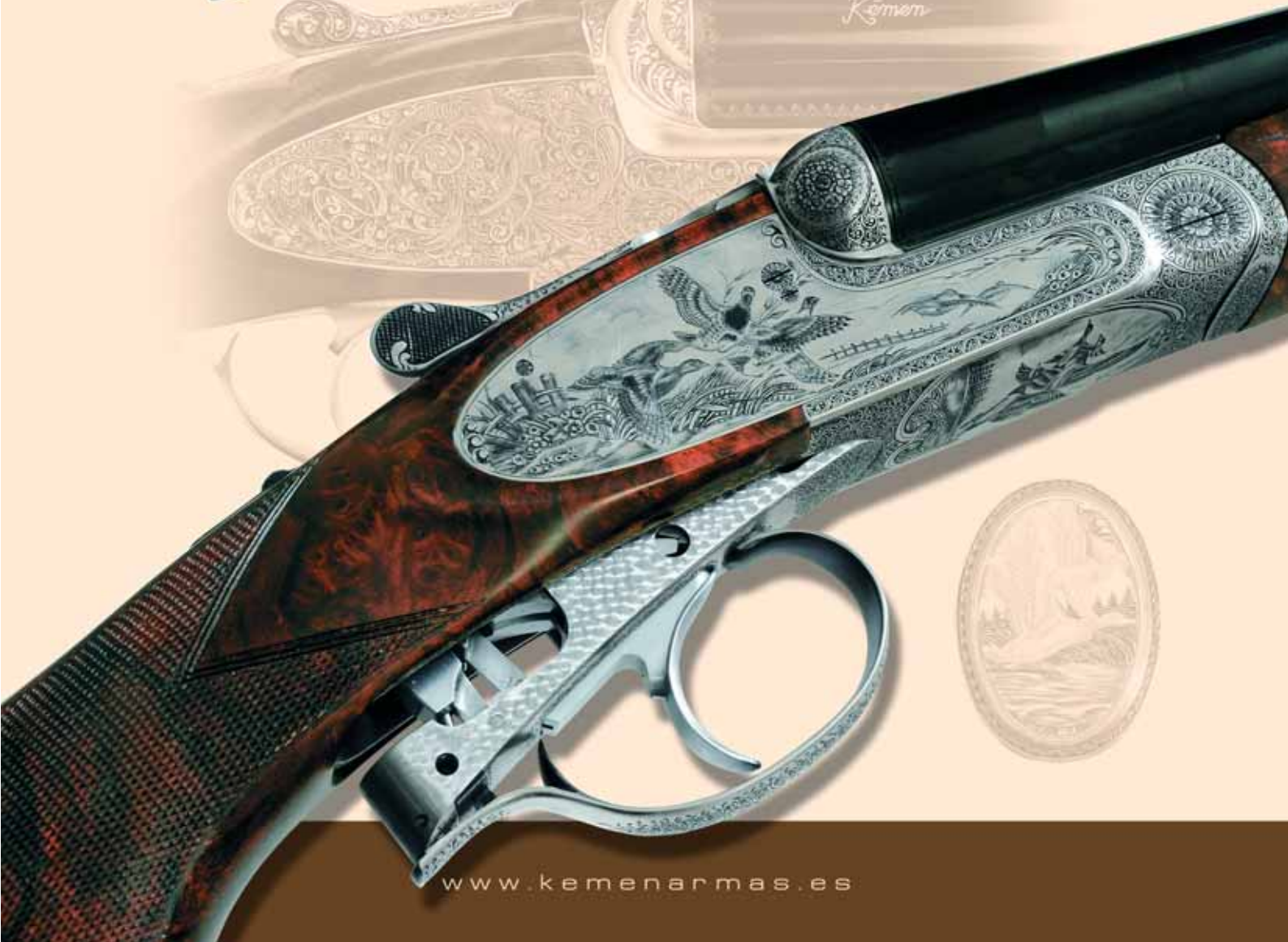
Группа Н

1. Павел Чистяков - 91
2. Валерий Дробышев - 88
3. Андрей Валиахметов - 88





О РУЖЬЕ КОРОЛЕЙ





Выставка

РЕПОРТАЖ С ПАРИЖСКОЙ ВЫСТАВКИ
COUNTRY SHOW

В этом году парижское Country Show было посвящено охотничьему оружию и аксессуарам к нему. Были представлены практически все французские (и не только) производители оружия, оптики и боеприпасов. В выставочном центре Парижа обширное пространство было отдано эксклюзивному оружию. Парижская выставка Country Show стала благоприятным моментом, чтобы собрать вместе уникальные ружья в необычную экспозицию.

Здесь были представлены ружья с великолепной гравировкой и с замками системы Голланда, старинные курковые ружья, а также ультрасовременные, вышедшие из лучших французских, бельгийских и английских мастерских. В течение всех четырёх дней эти оружейные шедевры привлекали огромное количество посетителей.

Эта стильная разработка от Fabarm имеет крайне агрессивный, «спортивный» дизайн



Концептуальное ружьё Benelli, одно из трёх в серии, отличающихся по цвету и орнаменту. В его основе модель Super Black Eagle, но каждая деталь была оформлена по-новому. Ложа и цевьё, отделаны кожей, цвета слоновой кости. Детали затвора изготовлены из дамасской стали

Столпотворение было около всех витрин, объединявших оружие разных эпох и стилей.

Были представлены: Benelli Black Eagle, «концептуальное ружьё» (concept-gun) Beretta SO10 с вертикальным расположением стволов, Browning B25 с новой ствольной коробкой, ружья Browning Cynergy, Dickson Round Action, штутцер Dorleac&Dorleac, созданный на базе модели Heegem, винтовка Fabarm, «горизонталка» Granger, выпущенная к двухсотлетию Французской револю-

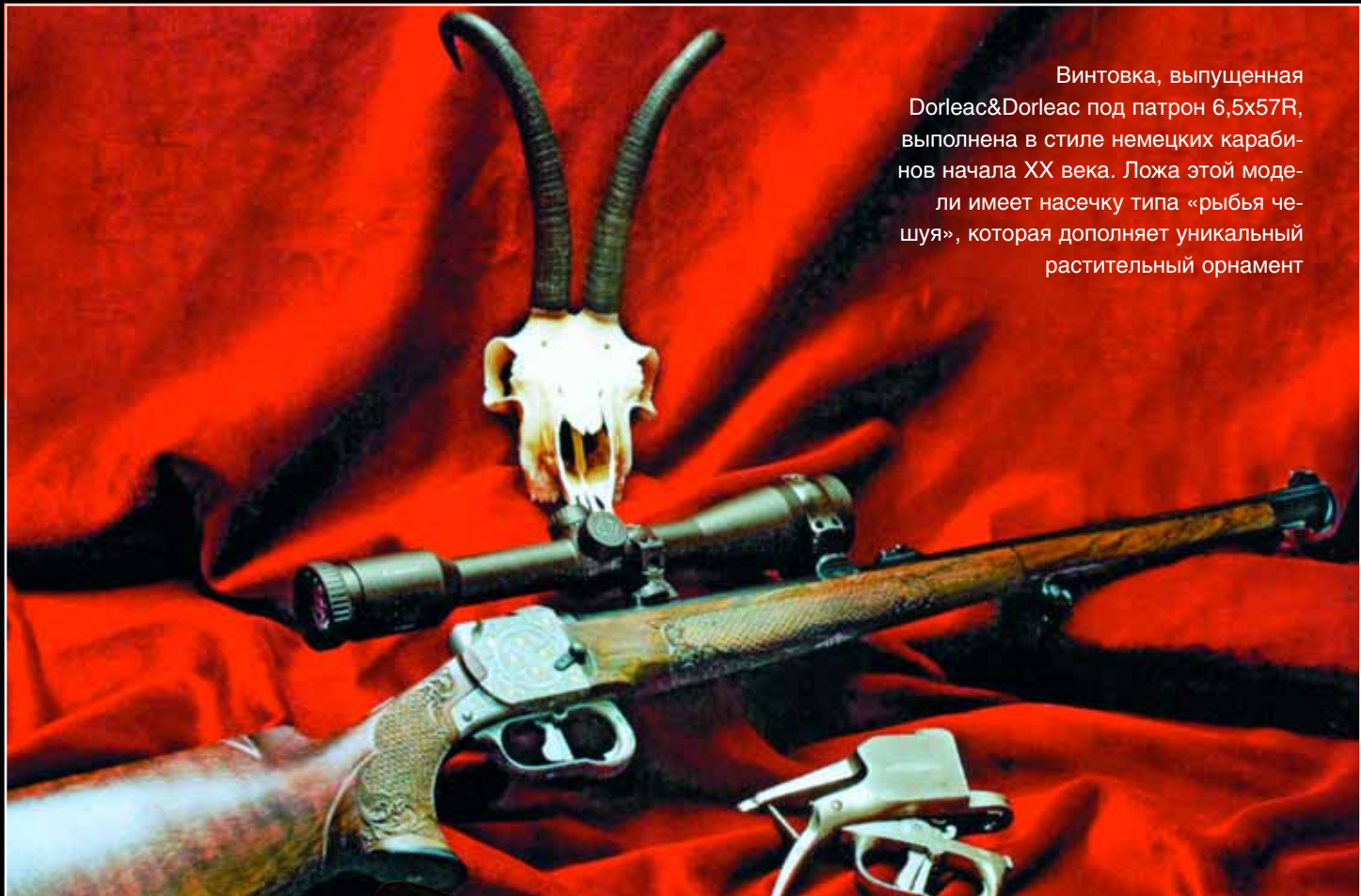
ции, Holland&Holland Royal с уникальной гравировкой, штутцер Lebeau-Courally с гравировкой от Lovenberg, ружьё Superbritte, карабин Ralph Paschen, ружьё Fabrice Perouze с оригинальной гравировкой, Purdey с внешними курками, тройник Verney-Carron с горизонтальным расположением стволов, а также венец всей выставки - штутцер от Фанзоя под названием Lion.

По материалам журнала Armes de Shasse



Жемчужиной коллекции, собранной для парижской выставки Country Show, стал штуцер от Фанзоя Lion под патрон .500 NE, гравированный Ричардом Майером. Оружие невероятное по своей красоте и изяществу

Выставка



Винтовка, выпущенная Dorleac&Dorleac под патрон 6,5x57R, выполнена в стиле немецких карабинов начала XX века. Ложа этой модели имеет насечку типа «рыбья чешуя», которая дополняет уникальный растительный орнамент





Модель SO10 - новинка от Beretta с вертикальным расположением стволов и замками системы Голланда. Калибр ружья 28-ой, замки съёмные

Спустя восемь десятилетий после появления ружья B25, компания Browning отважилась изменить дизайн этого оружия, чтобы сделать уникальную модель Synergy



Более двух лет назад Holland&Holland попросил одного из лучших итальянских гравёров Stephano Pedretti сделать гравировку на ружье модели Royal



Эксклюзивная модель Lebeau-Courally



B25 не нуждается в дополнительном представлении. Это одна из шести версий, отличающихся искусственной и тонкой гравировкой

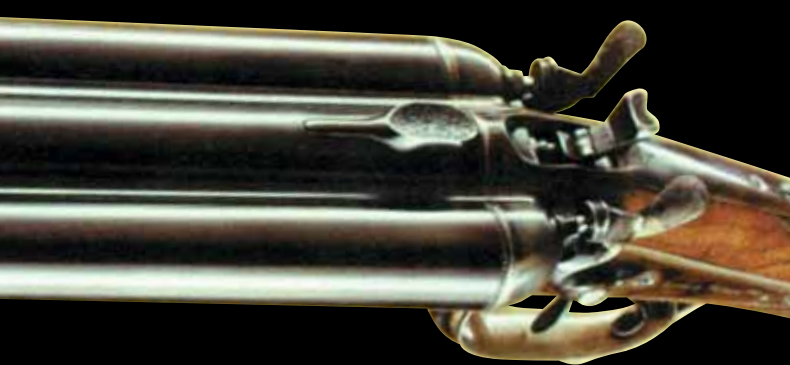
Выставка



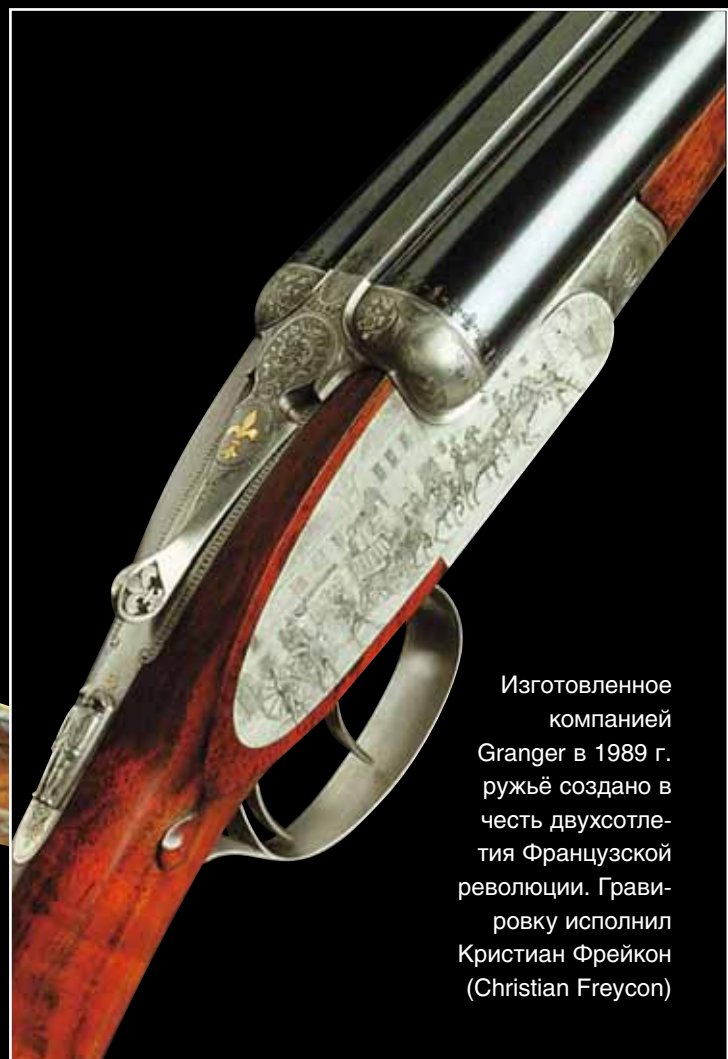
Это, без сомнений, одно из самых красивых ружей в мире. Данное ружьё компании Boss было создано в 1909 г. Джоном Робертсоном (John Robertson) и послужило образцом для подражания для многих оружейников



Это ружьё Purdey
12-го калибра с внешними
курками выпущено в августе 1884 года



В 1902 году компания Verney-Carron выпустила ружьё с горизонтальным расположением трёх стволов. Два крайних ствола 28-го калибра, тогда как центральный ствол - 20-го. Один спусковой крючок обеспечивает стрельбу из стволов 28-го калибра, другой - из центрального ствола.



Изготовленное
компанией
Granger в 1989 г.
ружьё создано в
честь двухсотле-
тия Французской
революции. Грави-
ровку исполнил
Кристиан Фрейкон
(Christian Freycon)



Официальный дистрибутор на территории РФ



...ТОЧНОСТЬ ХРОНОМЕТРА

ТАКТИКА

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

РЕДКИЙ ОБРАЗЕЦ

ТУЛЬСКОЙ БЕСКУРКОВКИ

Юрий МАСЛОВ

ФОТОСЪЁМКА С. ЧЕЛНОКОВА



Многочисленное семейство советских охотничьих ружей пополнилось ещё одной моделью, о которой в литературе до сих пор не сообщалось. Да, собственно говоря, знают ли о ней на ТОЗе? Сохранилась ли техническая документация, сколько сделано таких ружей, кто именно и в связи с чем заказал их в Туле? Живы ли разработчик образца, сборщик, гравёр или просто свидетель его создания? На эти и другие вопросы у нас нет ответа. Но редакция «МР» надеется получить их после публикации материала.



лены неотъемлемые атрибуты трудовых будней советского народа тех лет - кирка, молот и механические станки, заводские здания и дымящиеся трубы, домны и самолёты, паровоз, депо и опоры линии электропрерывателей... Не обойдена вниманием и продукция ТОЗа - это стилизованные изображения винтовки Мосина, пистолетов Коровина и Токарева. На спусковой скобе недвусмысленно воспроизведены отважный красноармеец и удовлетворённый результатами труда рабочий - оба готовы к новым боевым и трудовым подвигам. Венчает композицию советский герб с шестью лентами на личине коробки и надпись «ВТОРЯЯ».

>



Речь идёт о двустволке с заводским номером 163. Это охотниче ружьё 20-го калибра массой 3 кг, стволами длиной 720 мм и патронниками 70 мм. Дульные сужения стволов: правый - цилиндр с напором, левый - полный чок. Запирание тройное - верхним скреплением Гринера и двухходной планкой на подствольные крюки. Конструкция замков на боковых досках, по всей видимости, вполне оригинальна и не повторяет известные в те годы механизмы аналогичного типа. Сравнительно небольшой, трёхзначный, номер свидетельствует о выпуске ограниченной партии ружей такого образца. Точная дата его изготовления, к сожалению, неизвестна, но если исходить из мотивов гравировки - это 1935 или 1936 год. На коробке, замочных досках, рычаге управления и стволах запечат-



Как известно, второй пятилетний план развития народного хозяйства СССР (1933-1937) был утверждён на XVII съезде ВКП(б). В качестве приоритетных направлений намечены завершение технической реконструкции народного хозяйства, укрепление обороноспособности страны. Эти задачи и нашли своё отражение в декоративной отделке ружья.

Без сомнения, данный образец - уникальное явление в советском оружейном деле. Напрашивается предположение, что партия тулок предназначалась для награждения группы особо отличившихся советских граждан. Кто они по профессии, сколько человек и по какому случаю удостоены столь почётных подарков - мы не знаем.

В чём уникальность модели?

Конечно, не только в мотивах гравировок, выполненной в стиле советского конструктивизма и отражаю-

щей наиболее драматичные этапы развития нашего государства. Истинная уникальность двустволки, на наш взгляд, кроется в техническом решении ударно-спускового механизма.

По причине краткосрочности визита владельца в редакцию «МР», мы не пытались снять замочные доски и проанализировать работу ударно-спускового механизма. Однако, если судить по форме боковых несущих оснований, внутри скрывалось нечто не совсем обычное.

Без сомнения, до наших дней дошёл не единственный образец данной конструкции, поэтому редакция обращается к владельцам этой необычной тулки, а также ружей других неизвестных отечественных систем. Друзья, присылайте в редакцию подробные описания и снимки ваших тулок и ижевок, при этом не забудьте сообщать, как «ведут» себя ваши ружья на охоте.



HOLT'S

Auctioneers of Fine Modern & Antique Guns

Holt's является лидирующим специализированным европейским аукционом в области современного и антикварного оружия. Мы проводим четыре аукциона ежегодно в центре Лондона. Мы также специализируемся на холодном оружии и армейской атрибутике.

Наши следующие аукционы пройдут:

Четверг 25-го Сентября 2008 года

По адресу:

Princess Louise House

Hammersmith Road

London W6 7DJ

По вопросам бесплатной оценки или продажи оружия через аукцион Holt's в Лондоне, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем в России:
Борис Игоревич Хейфиц
Тел: +7 (985) 767-48-26

По вопросам заказа каталога звоните:
+44 (0) 1485 542822

www.holtandcompany.co.uk

Сергей ЛОСЕВ
ФОТО АВТОРА И
Ю. ДУПЛИНСКОЙ

НА МЕДВЕДЯ



К охоте на медведя всегда отношение было особое, а «медвежатники» пользовались огромным уважением среди охотничьей братии. Ещё бы, медведь всегда был символом России! И хотя до сих пор говорят, что только после добычи медведя можно считать себя настоящим охотником, отношение к охоте на медведя несколько изменилось. Многие опытнейшие охотники перестали стрелять медведей, считая охоту на них слишком простой, другие только мечтают о таком трофее. Иностранные, много лет назад истребившие медведя у себя, считают добычу его в России обязательной для определения своего охотничьего статуса.

Существует несколько способов охоты на медведя в разное время года. Зимой это охота на берлоге, облавой (практикуется сегодня редко), преследование с лайками и на приваде; весной - охота на солнцепёках с подхода (обогревах, когда медведи выходят на солнечную сторону склонов пощипать появившуюся на них травку); осенью - подкарауливание у фруктовых деревьев и охота на овсах. Довольно часто встречи с медведем весной на глухаринных токах, где он очень ловко скрывает токующих петухов и разоряет муравейники.

Последнее время много голосов раздаётся в пользу запрещения охоты на берлоге и, на мой взгляд, это справедливо. Дело в том, что медведицы рожают медвежат именно в берлогах, и охотнику, не знающему, кто в ней залёг, в случае выхода самки стрелять приходится не только в неё, но и в медвежат

(вспомним скандал с Виктором Черномырдиным), а это, кроме вполне понятных отрицательных эмоций, негативно влияет на популяцию этого зверя.

Однако могу порадовать читателей - с численностью медведя в России сегодня всё обстоит благополучно. Более того, поголовье медведя значительно увеличилось за последнее десятилетие. Например, в Вологодской, Новгородской областях и в Карелии бурого медведя очень много.

НА ОВСАХ

Рассмотрим охоту на бурого медведя на овсах, где охотник, прежде чем выстрелить, имеет время и возможность рассмотреть и выбрать трофей. Начинающие медвежатники, не претендующие на матерого зверя, могут выстрелить ещё ➤





К медвежьим местам. На таком всемогущем транспорте можно забраться в самые дремучие угодья

до темноты, поскольку двух-четырёхлетки выходят на овёс рано. Самый заманчивый трофей - лобач-семилеток, он очень осторожен и выходит кормиться только в полной темноте, а медведицу с медвежатами разглядит даже новичок. Таким образом, сохраняется поголовье производителей, что позволяет сберечь не только численность медведей, но и увеличить их популяцию. Любителей трофеинных экземпляров и опытных охотников не так много, к тому же они могут брать крупных стариков, активно не влияющих на размножение. Так что охота на овсах со всех сторон наиболее гуманна.

Медведь хоть и всеядный хищник, в августе, когда наливается овёс, бросает весь побочный корм и переключается на него (разумеется, если есть овёс). Все особи, которые раньше делились на стервятников, падальщиков, помоешников, становятся овсяниками.

В принципе, эта охота мало отличается от охоты на кабана «на потравах», только вместо следов выхода кабанов следует искать следы медведя, которые ещё заметнее, чем кабаны. И картошку медведь не копает. Да, вышка-засидка на медвежьей охоте гордо именуется лабазом.

Для начала обратимся к классикам и послушаем, как они охотились на медведя в своё время, а потом расскажу, как это происходит сейчас.

Вот, что пишет по этому поводу Л.П. Сабанеев: «После заката солнца медведи выходят на овсяные полосы, прилегающие к лесу, и, поджимая под себя передними лапами колосья, сосут их всю ночь до рассвета, не пережёвывая зубами и не срывая кистей; иногда, если овёс очень высок, они садятся при этом на зад, исподволь подвигаясь всё дальше и дальше,



загребая лапами кисти и чавкая, подобно свиньям. Такого зверя, повадившегося ходить на овёс, при некоторой сноровке можно подкараулить из-за куста или с лабаза. В светлую ночь иногда можно высмотреть жирующего медведя и стрелять с лабаза».

Такое устройство лабаза предлагает Н.А. Зворыкин:

«Лабаз желательно устраивать заранее, где-то в течение месяца после посева. Тогда и не нужно будет срубленные ветки и стружки убирать, да и сам лабаз обветрится, дождиком его обмоет - не так сиять будет. Высота над полем особого значения не имеет, три метра вполне достаточ-

но, но может и пять. Выше, конечно, лучше, но не так принципиально.

Важно, чтобы лабаз не скрипел совсем, имел подставку для ног и спинку, иначе долго не высидишь. Обязательно ещё упор под карабин (ручьё), чтобы стрелять удобно было. Если же приходится устраивать лабаз непосредственно перед охотой, то нужно всё принести с собой: помимо гвоздей 200 мм или проволоки мягкой, нужна пара досок не менее 25 мм, жердь под спину, ещё одна под ноги, ну и для ступенек. Обязательно после устройства лабаза всё убрать на земле и рядом, как и было, особенно если рассчитываете сидеть с гладкостволкой, т.е. подпускать зверя близко.

Когда строите, помните, что медведь может лежать рядом, буквально в двух-трёх метрах, особенно в тех местах, где его не тревожат и есть недалеко болотина или заломы леса с водой. Потому не шумите сильно и работайте быстро: он всё равно услышит, важно, чтоб не понял, чем вы заняты. К полевым работам он привык, и они его не очень тревожат.

Нужно помнить при устройстве лабаза, что стрелять правшам в правую сторону крайне неудобно. Лучше всего налево или прямо перед собой, и соответственно ориентировать направление лабаза. Для левшней - наоборот.

Маскировка самого лабаза очень большого значения не имеет. Конечно, нехорошо, если лабаз на одинокой сухой ольхе посреди поля, но вполне достаточно, если он будет находиться на границе «поле - лес» и за спиной охотника будет



Зачастую со смотровой вышки можно не только наблюдать зверя, но и стрелять по нему

нечто (ветка, в смысле). Гораздо важнее, чтобы ничего не мешало обзору и стрельбе».

А это лабаз и способ охоты из него в варианте Л.П. Сабанеева:

«Лучше всего, если позволяет местность, лабазы устраивать на дереве или деревьях, прилегающих к той полосе, на которую повадился медведь. Необходимо только, чтобы лабаз находился на опушке, был как можно менее заметен и не возбуждал опасения в звере. Поэтому все принадлежности для лабаза, как-то: сохири (подпор с боковым откосным сучком), жерди, ветки - должны быть вырублены не на са- ➤

MERKEL

SR1

Полуавтоматический карабин



Модель SR1 изготавливается в самых популярных калибрах для охоты: 7x64, .30-06, .308 Win., .300 Win.Mag., 8x57IS, 9.3x62., .223 Remington.

В проект SR1 были вовлечены те же люди, которые являются ответственными за современный дизайн автомобилей прославленных немецких производителей.

Потрясающая надёжность газоотводной системы доказана специальным тестом, проведённым сотрудниками немецкой оружейной испытательной станции. Тест проводили 3 человека различной комплекции (65, 83, 110 кг). Было произведено 1500 выстрелов при температуре от -25 до +35 градусов. Использовался калибр 9x62 с одиннадцатью различными типами патронов с весом пули от 11 до 19 грамм. Все выстрелы были произведены без какого-либо сбоя системы механизма заряжаний и экстракций гильзы.

SR1 Jagd



Эксклюзивный представитель в России.
Гарантия магазина 5 лет.

ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52

+7 (495) 345-12-00/01, e-mail: pererva@ohotnik.com

Москва, Головинское шоссе, д. 1

+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж

+7 (495) 937-63-47/48, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com



Стационарная, закрытая от непогоды, комфортабельная охотничья вышка для долгого ожидания выхода медведя

мом месте устройства, а в отдалении. Для укрышки нужно припасти ветки именно той породы деревьев, в чаще которых устраивается лабаз.

Устраивать лабазы должно на одного или не более двух охотников (*я бы рекомендовал на одного, двое неминуемо будут переговариваться и спугнут зверя - С.Л.*), 1,5-2 метра длины и в 1 аршин (0,71 м) ширины, не выше 3-4 аршина (2-2,8 м) от земли и притом таким образом, чтобы сидеть лицом к заходящему солнцу. Тогда пространство перед лабазом будет дольше освещено.

Садиться на лабазы необходимо за час до солнечного заката, потому что в глухих местах медведи выходят на овсяное поле гораздо ранее заката. Лучше всего не приходить на лабаз, а подъезжать к нему верхом. Подъехав, охотник, не слезая на землю, прямо с лошади должен влезть на лабаз; другой же с обеими лошадьми, проехав некоторое расстояние вперёд, отправляется домой. Нелишне, если на человеке, взобравшемся на полати, не будет одежды, которую он постоянно носит, лучше взять такую, которая давно не была в употреблении и висела где-нибудь на воздухе (к этой рекомендации обязательно прислушайтесь). Медведь, в особенности пуганный или подозревающий опасность, не доходя ещё до полос овса, становится часто на дыбы, чтобы осмотреть местность; долго слушает и поводит носом, даже фыркает, стараясь учゅять что-либо подозрительное, нередко опять уходит в лес, заходит с других сторон, под ветер, и только, когда убедится в совершенной безопасности, своей обычною тропою выходит на овёс. Особенностью осторожностью отличается медведица



Классическая смотровая вышка, с которой охотник-медвежатник, прежде чем начать подход, обычно осматривает овсяное поле в поисках зверя

с медвежатами, всегда приходящая очень поздно, не ранее наступления полных сумерек.

Вообще для этой охоты необходима светлая, особенно лунная ночь; в тёмную же сидеть не стоит, так как успех охоты весьма сомнителен. Медведя, при его лохматости, неопределённости очертаний и однообразной окраске, стрелять в темноте гораздо труднее, чем какого-либо другого крупного зверя. Заметить приближение медведя можно по треску обламываемых им сучков в лесу; в этот момент надо приготовить ружьё к выстрелу.

Серия VX-III

Лучше увидеть!

Стреляют при первом удобном для выстрела положении зверя, целя в переднюю часть тела. Тяжело раненный медведь обыкновенно падает с рёвом и каким-то особым хранием и фырканьем катается по земле; потом уже, если у него хватит сил, снова поднимается на ноги».

Для охоты на медведя вполне подойдут вышки, строительство которых я описал в прошлом номере в статье «Кабаны на потравах» («МР», №136).

В 60-х, 70-х годах прошлого века мой дед со своими друзьями часто ездил в Вологодскую область «на овсы», как говорили они. Сами отыскивали места выхода медведей по потравам и помёту, строили лабазы и охотились. Я видел кинофильмы, снятые ими, и имею представление о той охоте. Однако сегодня самостоятельная охота на овсах проводится редко, и всю подготовительную работу для приезжего охотника делают местные егеря.

Опишу охоту, увиденную мной в Вологодской области Торногского района.

Поскольку доход от охоты на медведя довольно ощущимый, то и средства в подготовку этой охоты вкладываются довольно серьёзные. Существует договоренность с местным колхозом о засевании наиболее удобных мест для охоты исключительно овсом. В частности, это поля, прилегающие к лесу и расположенные далеко от населённых пунктов, там, где больше всего медведей, где животных особенно не «беспокоят».

Поля эти расположены компактно, чтобы не ездить охотиться на каждое за 30-40 км. Одни и те же поля засева-



ются овсом из года в год, что даёт возможность ставить капитальные вышки (не временные лабазы, а именно вышки, как на подкормочных площадках) для охоты и наблюдения за зверем. Главный же плюс постоянных мест охоты - это строительство очень высоких наблюдательных вышек, с которых просматриваются большие площади, на большом расстоянии. Это позволяет задолго до начала охот знать, какой зверь, в какое время и на какое поле выходит, что очень облегчает организацию охот для приезжих охотников. По желанию, за соответствующую плату, разумеется, можно даже выбрать себе трофей, с большой долей вероятно- ➤

Внутреннее устройство – вот то, что делает прицельные устройства этой серии незаменимыми при охоте в условиях низкой освещённости. Кроме того, прицельные устройства этой серии имеют превосходную чёткость и контрастность, обширное поле зрения, достаточный вынос выходного зрачка и собственное противоотражающее покрытие для линз Multicoat 4. Пять моделей (3 спортивные и 2 тактические) этой серии снажены светящейся визирной нитью Leupold с 11 уровнями интенсивности свечения для быстрого точного выстрела в любых условиях освещённости. Её создание сделало **Vari-X III** настоящим чудом и мечтой всех стрелков.

Части сделаны с высокой точностью, что не только делает эти прицельные устройства удобными в использовании. Они прослужат поколениям заядлых охотников. Вы почувствуете и услышите качество в каждом щелчке регулировочных барабанчиков боковых и вертикальных настроек. 4 щелчка передвигают вашу точку воздействия на 1 дюйм (2,5 см) при расстоянии



VX-III 1,5-5x20



VX-III 1,75-6x32



VX-III 3,5-10x40



VX-III 3,5-10x50

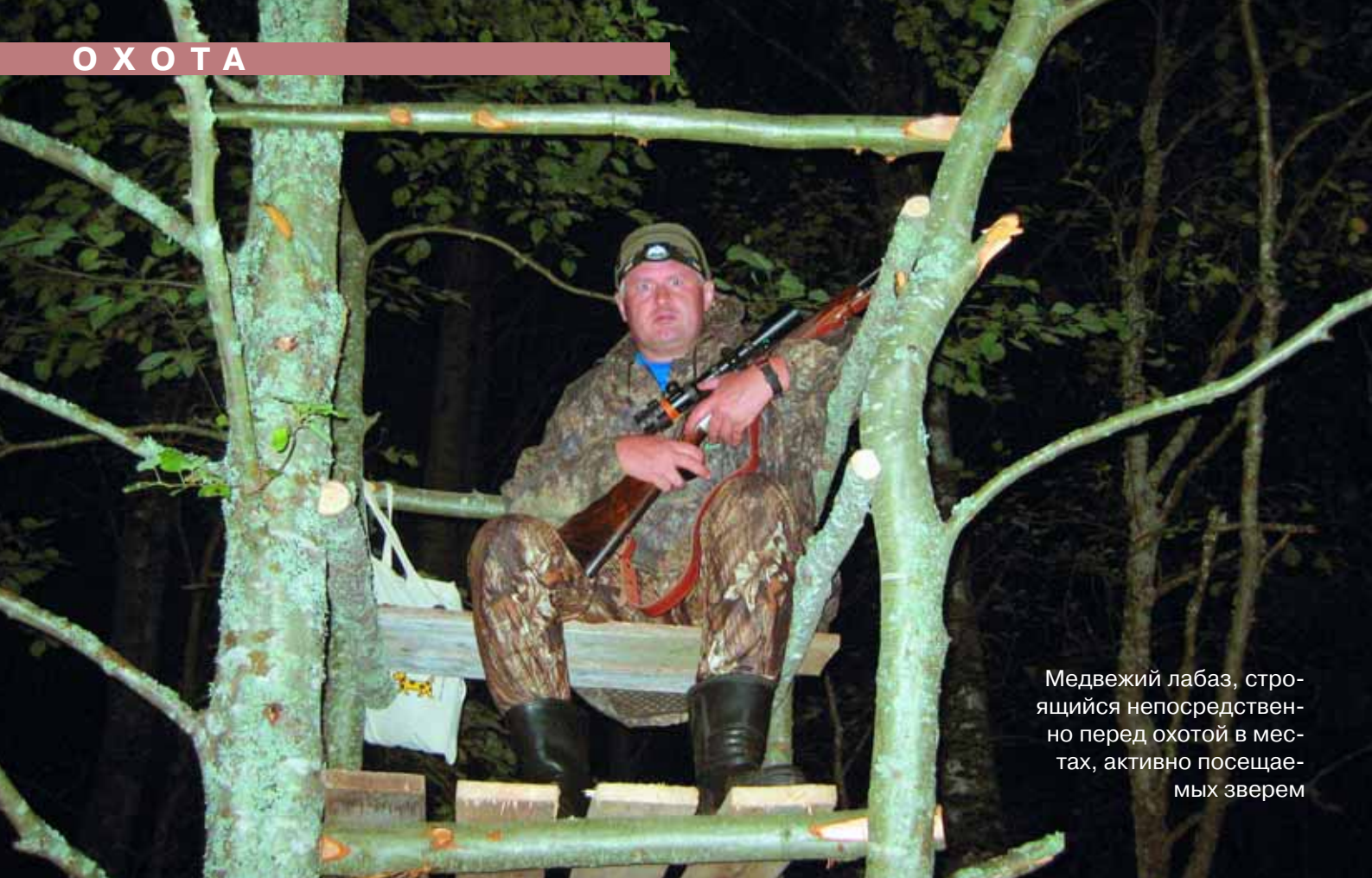


Официальный дистрибутор
на территории России.

ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52
+7 (495) 345-12-00/01, e-mail: pererva@ohotnik.com
Москва, Головинское шоссе, д. 1
+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54, e-mail: info@ohotnik.com
Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
+7 (495) 937-63-47/48, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com



Медвежий лабаз, строящийся непосредственно перед охотой в местах, активно посещаемых зверем

сти. С этой же смотровой вышки егерь может наблюдать весь процесс охоты и контролировать его.

Основная же функция смотровой вышки (расположенной на краю каждого поля) - обеспечение охоты с подхода. Только убедившись, что на поле пасётся интересующий охотника экземпляр, можно начинать охоту и не тратить время на бесполезный подход к малолетку или медведице с медвежатами. Но об охоте с подхода позже.

Мне много раз приходилось слышать от охотников жалобы, что охота была сорвана по вине местных органов охотовнадзора. В самое время выхода зверя, перед темнотой, к лабазу подъезжал автомобиль с инспекторами, и охотника заставляли слезать с вышки и предъявлять лицензию на отстрел. Возможно, это делается по невежеству и бескультурью, но, мне думается, всё гораздо сложнее. Никому не нравятся приезжие охотники, даже с лицензиями, и местные, охотящиеся самостоятельно. Чем меньше они добудут зверя, тем больше его останется на личные нужды охотничьей администрации. Охоту можно продать, местное руководство задобрить, родственнику потрафить, да мало ли куда ещё, медведь - товар расходный. Охотник, пытающийся добыть медведя самостоятельно, всегда должен помнить об этом неприятном моменте. Такого, конечно, не может быть, если вы приехали в культурное хозяйство с организованной охотой. Это, разумеется, дороже, но зато надёжней.

Однако прежде чем отправиться куда-то за медведем на овсы, посоветуйтесь с теми, кто уже бывал в конкретных хозяйствах и может рассказать, как организована в них охота. Серьёзный ли персонал, много ли зверя? Каковы расценки,

Ночной прицел многократно увеличивает шансы медвежатника на успешный выстрел



гарантирован ли результат? Особенно не доверяйте рекламным объявлениям в охотничьей периодике. Если оплачивается не конечный результат (трофей), а процесс охоты, лучше изучите другие варианты.

Но продолжу об охоте в упомянутом хозяйстве. Через всё поле перед стационарными вышками сделаны прокосы перпендикулярно лесу для бесшумного подхода к вышкам. Охотник, идущий к лабазу по прокосу, не шуршит ногами по колосьям и не оставляет следов, как если бы он шёл вдоль леса, краем поля вдоль возможного выхода зверя. Если же человек идёт вдоль поля, то оставляет довольно «па-

хучий» след, а, как мы помним из записок Сабанеева, медведь часто ложится неподалеку от опушки и, услышав шаги охотника, уйдёт на другое поле или не выйдет кормиться совсем.

К вышке охотник подходит обязательно с сопровождающим. Придя на место, стрелок занимает позицию, а егерь уходит. Как известно, звери не умеют считать, и даже если неподалёку лежащий медведь услышал приход охотников, он должен услышать и их уход. Не сообразив, что один из них остался, он успокоится.

Сядь на лабаз, помните, что медведь один из самых чутких зверей и обоняние у него развито великолепно. Поэтому забудьте про сигареты и перед охотой не пользуйтесь парфюмом. Для предотвращения кашля возьмите специальные таблетки или кусочки сахара. Сразу же устройтесь на сидушке поудобней, чтобы не вертеться потом. Не пейте много жидкости перед охотой, сидеть, возможно, придётся несколько часов, особенно в лунную ночь. Не забудьте выключить сотовый телефон. Это, конечно, мелочи, но от них может зависеть успех охоты.

ОХОТА С ПОДХОДА

Эта охота более добывчива, но требует от охотника определённого мужества, поскольку стрелок производит выстрел не с безопасного лабаза, а с земли. Нарезное оружие, конечно, позволяет иметь определённую фору в расстоянии, но риск, разумеется, есть.



Происходит охота таким образом. Егерь со смотровой вышки в бинокль отслеживает достойный трофей, и охотник (со страхующим сопровождающим) начинает его скрадывать. Для удобства подхода в описываемом мной хозяйстве в овсях сделаны специальные прокосы. По ним можно сблизиться со зверем достаточно бесшумно.

Для сохранения той же бесшумности придумана специальная обувь для охотников. Это обрезанные валенки большого размера, надеваемые прямо на обычную обувь. Некоторые предпочитают подходить к зверю в шерстяных ➤



Манит!!!

Манковые чучела от **SPORT PLAST**, крупнейшей компании-производителя манковых чучел в мире. Перед запуском в производство все чучела проходят тщательные испытания и регулировку на 600 гектарах болотистых территорий, где получают оценку самых лучших экспертов в области охоты на водоплавающую дичь.

Ассортимент насчитывает 150 видов чучел.



Электронные манки от итальянской фирмы **PLURIFON**, бесспорного лидера на мировом рынке производства специальных электронных устройств, воспроизводящих голоса живой природы. Широкий спектр применения: от водоплавающей птицы до дикого зверя.



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Переярова, д. 52
+7 (495) 345-12-00/01, e-mail: pererva@ohotnik.com
Москва, Головинское шоссе, д. 1
+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54, e-mail: info@ohotnik.com
Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
+7 (495) 937-63-47/48, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com



При нынешнем изобилии иностранных образцов зверового оружия, наиболее доступными и проверенными на практике остаются такие недорогие отечественные модели, как карабин «Лось-9-1» под патрон 9,3x64 и самозарядка «Медведь-3» под патрон 7,62x51

носках, совсем без обуви. Правда, для ходьбы по стерне это не самый удачный вариант.

После обнаружения медведя охотники ориентируются на ветер и, зайдя против него, начинают подход, двигаясь при возможности по прокосам. Идти нужно в то время, когда зверь ест. Если же он перестаёт питаться и замирает, прислушиваясь, - замрите и вы. Иногда медведь встаёт на дыбы и озирается. В этот момент необходимо сохранять полную неподвижность. Подойдя на уверенный выстрел из нарезного оружия, охотник выжидает, когда отчетливо видимый зверь подставит «борт», и производит выстрел в район лопатки.

Для удобства прицела с руки, стоя, без упора (упора на овсяном поле просто не может быть) охотники

используют специальную рогульку. В рогатку на конце палки вставляется ружьё, причём одна сторона рогатки плоская, и к внутренней плоской стороне ружьё прижато. В таком состоянии ствол меньше гуляет по горизонтали. Для поднятия и опускания ружья рогулька либо отжимается от себя, либо прижимается. Получается своеобразный замок, и точность стрельбы повышается.

Совет от Сабанеева охотникам с подхода, на мой взгляд, небесполезный: «Очень редко бывает, чтобы раненый медведь бросался ночью на человека или лез на полати, но нелишне заметить, что когда приходится в последнем случае прибегать к помощи топора или ножа, то надо рубить по лапам, ключице, по крестцу, а не по шее, голове или лопatkам».

Тем, кому не хватает адреналина в крови, рекомендую охоту с подхода, а любители комфортной охоты могут выбрать вышку, сегодня предоставляемую приехавшим поохотиться и отдохнуть со вкусом. Обслуживает VIP-клиентов обычно сам



начальник хозяйства. Вышка двухэтажная, и на первом этаже стоят мягкие кресла и накрытый стол. Можно перекусить и выпить пару рюмок хорошего виски. Если есть желание, то после перекуса можно отдохнуть часок-другой. Для этой цели на втором этаже имеется мягкий диван. По поводу охоты можете не волноваться - к выходу медведя вас разбудят. Останется только выстрелить - и можно за накрытым уже столом праздновать победу над грозным хищником. Всё это не шутка. Такие вышки сегодня предоставляют обеспеченным клиентам многие охотничьи хозяйства.

УБОЙНЫЕ МЕСТА МЕДВЕДЯ, СТРЕЛЬБА

Стреляя по медведю с лабаза, особенно на близком расстоянии, нужно всегда помнить, что вы находитесь выше цели, и пуля, соответственно, пойдёт сверху вниз, прошивая зверя наискось. Поэтому целиться необходимо чуть выше убойного места. Убойными же местами у медведя, как, впрочем, у любого зверя, являются головной мозг, сердце и спинной мозг. Самый надёжный выстрел - по голове. Если, смотря сбоку, провести прямую линию от глаза к уху, то за ней и будет головной мозг. Пуля, попавшая за ухо, тоже валит медведя наповал, так как поражает шейные позвонки. При стрельбе в лоб нужно целиться как раз между глаз. При стрельбе в угон целятся между ушами, чуть ниже их. Стрельба по сердцу считается менее надёжной, хотя сердце у медведя очень большое, расположено оно довольно низко. Целиться нужно сзади лопатки в то место, где находится локтевой сгиб.

Очень надёжен выстрел в спинной мозг или хребет. Стрелять в них приходится, когда медведь направляется в вашу сторону или уходит (если позволяет время, лучше подождать, когда он повернётся боком). Хребет проходит по самой середине спины зверя, значит, и целить надо в середину спины (по линии, делящей спину пополам).

Все остальные выстрелы (по животу, лапам, заду) бесполезны и даже опасны.

На мой взгляд, выцеливать голову и хребет может только подготовленный стрелок с железными нервами. Думаю, не следует мудрствовать, а стрелять в переднюю часть корпуса, чуть сзади лопатки, как и советовал Сабанеев. Тем более это актуально для охотника, не оснащённого специальными приспособлениями для ночной (сумеречной) стрельбы, когда он видит только расплывчатый силуэт зверя, увеличенный к тому же благодаря пышной шерсти.

Если медведь не упал сразу, ушёл в лес, ни в коем случае не ходите за ним даже по светлому дню, а тем более на ночь глядя. Дождитесь, не слезая с лабаза, егеря с собакой, если же вы один, отложите проверку выстрела на утро. Раненый зверь либо за ночь «дойдёт», либо ослабеет, либо уйдёт совсем. В любом случае вы не подвергнете свою жизнь опасности.

Если же после выстрела медведь остался на месте или вы увидели, как он, отбежав на некоторое расстояние, лёг, всё равно не торопитесь слезать с лабаза, дождитесь егеря или выждите некоторое время. Подойдя к упавшему медведю, обратите внимание на холку и уши зверя. Если уши прижаты, а шерсть на холке стоит, немедленно достреливайте в серд-



FAUSTI®STEFANO

ELEGANT

Вертикалька Elegant в течение многих лет является бестселлером фирмы Fausti® Stefano Srl благодаря своему общепризнанному хорошему качеству, надёжности и удобству в эксплуатации. Автоматический эжектор и сменные чоки делают возможным использование данной модели как спортивного ружья, но прежде всего она была создана, чтобы стать на долгие годы вашим надёжным спутником на охоте.

Очень гуманная цена.

made in Italy

Калибр/Патронник, мм	12/70-76-89, 20/70-76, 28/70, 36-410/76
Верхняя прицельная планка, мм	7
Боковая прицельная планка	вентилируемая
Чоки	сменные (в калибрах 12 и 20) фиксированные (кал. 28 и 36-410)
Длина ствола, см	65/68/70/76/81

Два спусковых крючка или один спусковой крючок с переключателем. Запирание попечным засовом на два симметричных выступа блока стволов (аналогично запиранию Керстена). Внутренняя поверхность стволов и патронников хромируется. Приклад с пистолетной рукояткой, цевье стандартного типа (цевьё «Утиный клюв» по запросу). Пластиковый затыльник (резиновый по запросу). Все ружья проходят испытания при максимальном давлении на Национальной Испытательной Станции Италии на соответствие самым строгим нормам сертификации CIP.

на правах рекламы



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Охотник на Люблинской:

Москва, ул. Перерва, д. 52
+7 (495) 345 1200, 345 1201
e-mail: pererva@ohotnik.com

Охотник на Головинском:

Москва, Головинское шоссе, д. 1
+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54
e-mail: info@ohotnik.com

Охотник на Сколковском:

Москва, Сколковское шоссе, д. 31
стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
+7 (495) 937 6347, 937 6348
e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com

це, поскольку выстрел по голове испортит череп, который также является трофеем и хорошо смотрится на медальоне в охотничьей комнате.

Даже если шерсть лежит, а уши не прижаты, американские охотники, подойдя, тычут стволом ружья медведю в глаз, чтобы окончательно убедиться в том, что зверь «дошёл».

Из шкуры добывшего медведя получается великолепный ковёр с оскаленной головой - на пол или стену. Поэтому очень важно, снимая, её не порезать. Эту операцию лучше доверить специалистам-аборигенам.

ОРУЖИЕ, ПАТРОНЫ, ЭКИПИРОВКА

В принципе, охотиться на медведя можно с любым оружием. Мои знакомые деревенские охотники в Вологодской области стреляют их из допотопных гладкостволок картечью. Но мы с вами не будем уподобляться им, а применим к столу достойному объекту охоты самое современное оружие. Мой товарищ, например, только в прошлом сезоне добыл несколько медведей, причём одного весом в 400 с лишним килограммов. Все экземпляры были взяты без проблем из болтовика под патрон 9,3x62.

Американцы обожают стрелять медведей патронами .30-06 пулей весом 14 граммов. Правда, их чёрные медведи и те же гризли заметно мельче наших бурых. Обладатели отечественных карабинов (я в том числе) используют на всех крупных зверей (включая медведя) патрон 7,62x51 (т.е. .308 Win.) и мосинский 7,62x54R.

Очень хорош для этой охоты .338 Lapua Mag. Подходит с большой натяжкой и немецкий классический патрон 8x57 Mauser.

Некоторые охотники, в основном трофеищики, используют «африканский» патрон .375 Holland&Holland, но это на самого крупного медведя. Оптимальным оружием, думаю, будет двуствольный штуцер-экспресс под специальный штуцерный патрон 9,3x74R.

Разумеется, на нарезном оружии должна стоять приличная оптика. Мне хорошо знакомы только фирмы «Сваровски» и «Цейс», но сегодня достойных импортных оптических прицелов последнего поколения очень много, и вы можете использовать любой. У меня на «Вепре» стоит новосибирская четырёхкратная оптика со снайперской винтовки, и прямо

скажу, агрегат слабоват по всем параметрам, несмотря на подсветку прицельной шкалы. Собираюсь поменять на импортную. Для такой серьёзной охоты, как «медведь на овсах», оптика должна быть качественней и обязательно просветленной.

По большому счёту нет разницы, каким будет нарезное ружьё. Пусть это будет полуавтомат или магазинная винтовка. Обеспеченные люди предпочитают штуцеры.

Категорически отмечаем все малые калибры и слабые патроны, а также оболочечные пули (болванки). Стрелять по медведю нужно только полуоболочечной пулей. Я слышал такое шутливое заявление владельца карабина СКС: дескать, после десятого выстрела любой медведь упадёт. Всё это было бы смешно, не будь так грустно. Сами должны понимать, что означает оставленный в лесу подранок-медведь. И это не шутки. Поэтому все «Барсы», «Вепри» и «Сайги» под патроны 5,6x39 и 7,62x39 - на помойку.

Если вы готовите охоту сами и досконально знаете место выхода медведя или располагаете временем в неограниченном количестве при подготовленной охоте, то попытайтесь взять зверя с обычной двустрелкой. Нередко это удается.

Многие советские охотники ставили немецкую оптику на гладкоствольные ружья. Получалось прекрасное оружие для охоты на овсах на любого зверя. У меня с тех пор остался 200-й «Меркель» с шестикратной цейсовской просветленной оптикой. Просто не нарадуюсь на это ружьё.

Можно ставить на гладкое ружьё подствольный фонарь или лампу-фару, но вот как ведёт себя под светом медведь, честно признаюсь, не знаю. Не приходилось пробовать. В крайнем случае, придётся стрелять по убегающему зверю, а это очень ненадёжно.

Лучшим вариантом, до предела упрощающим охоту на овсах, являются разрешённые недавно прицелы ночного видения. Правда, такие приборы последнего поколения, действительно дающие практически дневную картинку ночью, стоят порядка 250-ти тысяч рублей. Но, думаю, городской охотник, способный оплатить охоту на медведя в элитном охотхозяйстве, может позволить себе и такой прицел. По крайней мере, будете иметь огромную фору перед другими стрелками, да и перед зверем тоже.

Кроме всех прочих преимуществ, ночной оптика обеспечивает безопасность на этой охоте. Просто невозможно, глядя в неё, перепутать медведя с другим животным (домашним!) и тем более с человеком. А несчастные случаи во время охоты на овсах совсем не редкость. В сумерках охотник, не оснащённый приспособлениями для ночной стрельбы, видит только расплывчатый силуэт предполагаемой добычи, которая на поверхку может оказаться вовсе не медведем. Последствия выстрела по плохо видимой цели бывают ужасными. Под выстрел попадают приподнявшиеся грибники, напарники, которым надоело сидеть на соседних лабазах, другие охотники, лошади, коровы, да мало ли кто ещё. Прицел ночного видения гарантирует от случайностей. Тем не менее в безлунную ночь охотники должны быть предельно внимательны.

Но вот и всё. Что знал - тем поделился. Можете отправляться за медвежьей шкурой. Я в августе поеду тоже. Успеха нам всем!

Fine Antiquities

Салон антикварного оружия

www.bratkoff-errero.com



Кронштейн
должен
быть



ОХОТНИК

Москва, Головинское шоссе, дом 1, +7 (495) 785 3353, 785 3354, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937 6347, 937 6348, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345 1200, 345 1201, e-mail: pererva@ohotnik.com

www.ohotnik.com

ДОМАШНЯЯ ТРЕНИРОВКА

Юрий КОНСТАНТИНОВ

ФОТОСЪЁМКА Е. ПЛАТОВА

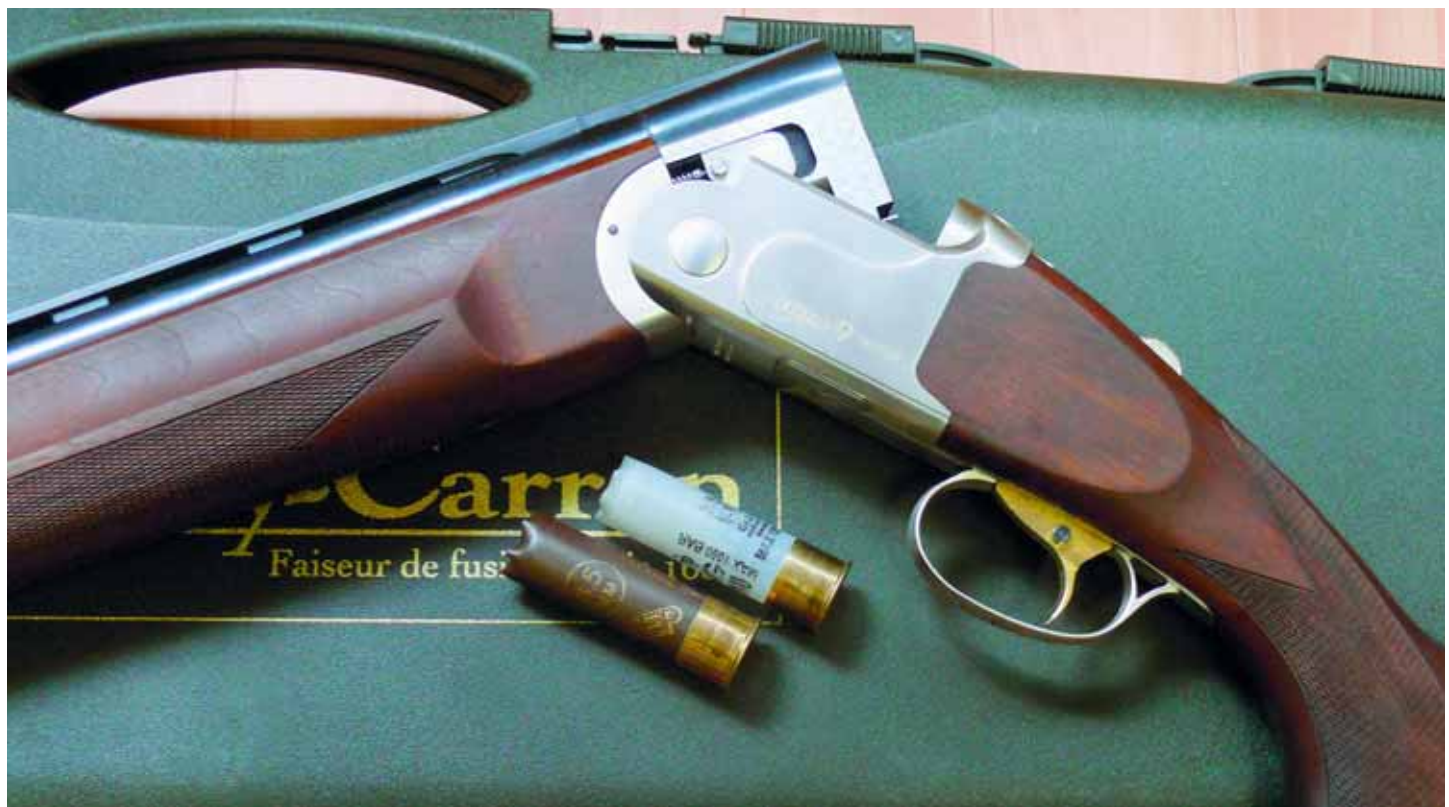
Любой охотник запомнив, как правило, удачные выстрелы и оценивая по ним себя как достаточно умелого стрелка, забывает о досадных промахах, которые, если припомнить, случались весьма часто.

Только регулярные тренировки с ружьём, причём не обязательно на стрелковых площадках, так называемые домашние тренировки - путь к совершенствованию, получению и закреплению полезных навыков в спортивно-охотничьей стрельбе влёт.

Пусть нет времени или возможности выбраться на стенд пострелять. Стрелковые тренажёры - предмет скорее из области фантастики, чем реквизит простого охотника, но для полноценной домашней тренировки, если что и понадобится из специального приспособления, то это «фальшпатроны», позволяющие без вреда для ударно-спускового механизма щёлкать курком по бойку, заменить их, в крайнем случае, смогут несколько десятков стрелянных гильз.

Один из основных элементов при стрельбе влёт - это стойка стрелка. Без правильной стойки очень сложно добиться прогресса в стрелковой подготовке. Стойка стрелка-охотника служит фундаментом для дальнейшего роста мас-

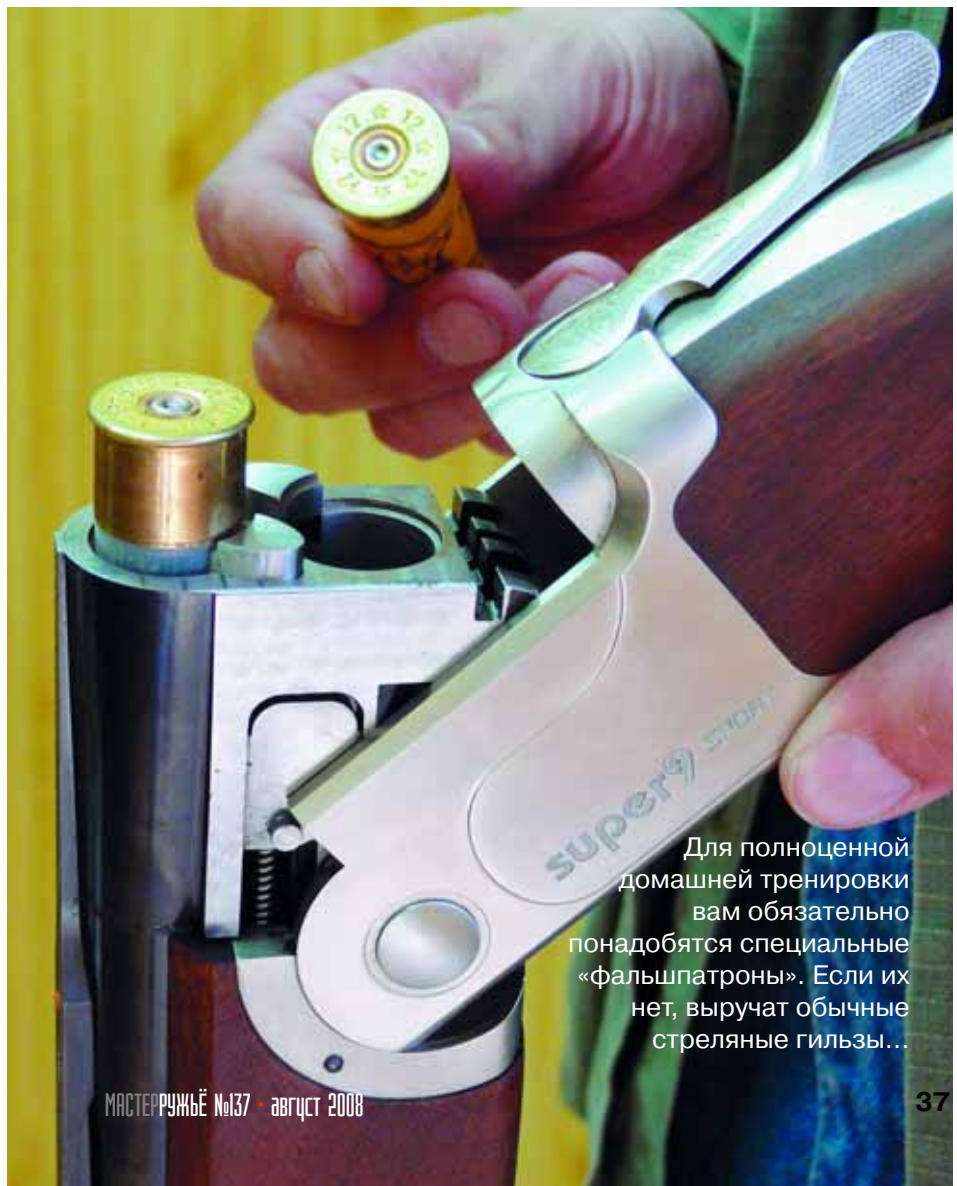




терства, быстрого освоения стрелковых приёмов и лёгкости их точного и правильного выполнения.

Первое, на что следует обратить внимание, это естественные комфортные ощущения стрелка, принимающего исходное положение. Встаньте перед зеркалом без ружья примерно вполоборота. Без напряжения, ноги на ширине плеч, не более; посмотрите в зеркало, постарайтесь расслабиться. Вот первоначальное исходное положение. Затем возьмите в руки ружьё. Постарайтесь, чтобы «ничтожные» три килограмма не перекосили здоровенного мужчину. Следите за собой в зеркале. Если ноги, плечи остались на месте, и ружьё не показалось излишне тяжёлым, поднимите затыльник приклада к поясу, а концы стволов на уровень глаз. Постарайтесь избавиться от возникшего напряжения. Не переносите тяжесть тела на одну из ног. Слегка наклоните голову и в этом положении немного поднимите подбородок, чтобы смотреть прямо, можно чуть-чуть ссутулиться. Величина наклона головы не должна вызывать неприятных ощущений и излишнего напряжения мышц шеи.

»



Для полноценной домашней тренировки вам обязательно понадобятся специальные «фальшпатроны». Если их нет, выручат обычные стреляные гильзы...

Тренировка с ружьём в домашних условиях - дело важное и нужное



Возмите ружьё правой рукой за шейку ложи, левой - за середину цевья. Вложите затыльник в плечевую впадину, стараясь, чтобы затыльник прилегал большей частью своей площади к плечу, по возможности не опираясь на ключицу. Стволы удерживайте немного выше уровня плеч. Если такое положение ружья не изменило первоначальную стойку, очень хорошо. В противном слу-

чае повторяйте подъём ружья к плечу, пока не добьётесь нужного результата. Никаких «компромиссов» - наклонов назад, переноса центра тяжести на правую ногу, подачи бёдер вперёд - не должно быть.

Теперь следует найти положение ружья относительно линии плеч. Конечно, в этом определённую роль играют размеры ложи, величина бокового отвода, угол среза

затыльника (питч), высота и наклон гребня приклада. Придав голове положение, как было описано выше, «захватите» его. Вложите ружьё в плечо (концы стволов на уровне глаз), изменяя угол между линией плеч и осью ружья (направлением стрельбы), подведите гребень ложи плотно к щеке. Если мушка оказалась посередине прицельной планки, то вы не только правильно выполнили действия, но и параметры ложи в целом подошли. Немного «поднивелируйте» положение головы, а также ложи относительно щеки и плеча, чтобы взгляд, направленный по прицельной планке через мушку, был как можно прямее (не исподлобья), а прицельная планка по возможности закрыта.

Теперь найдём место для левой руки на цевье. Независимо от центра тяжести ружья, левая рука должна поддерживать ружьё снизу, согнувшись в локте под углом порядка $100-110^\circ$, локоть скорее опущен, чем поднят. Локоть правой руки в свободном состоянии, не прижат к рёбрам, но и не поднят до уровня плеча (примерно 45°).

Когда всё это удалось сделать, не изменив первоначального положения ног, корпуса, головы и центра тяжести, следует перейти к обработке вскидки ружья. Займите исходное положение, при этом угол ступни левой ноги составляет примерно 10° к линии стрельбы, а правой $30-40^\circ$, разместите затыльник ложи чуть выше пояса, немного выдвинув вперёд, а концы стволов на уровне глаз. Не меняя высоты положения стволов, поднимайте ружьё к плечу и щеке, больше внимания обращая на то, чтобы гребень в первую очередь правильно «пришёл» к лицу. Выполняйте сначала медленно, затем ускоряйте темп. Следите за правильностью произведённых движений в зеркале. Выработайте свою манеру вскидки, чтобы, сохранив основные положения и требования, выполнение этого приёма было максимально быстрым и удобным.

Дальнейшие шаги в освоении стрелковых навыков с помощью д



Больше гибкости



Больше гибкости, больше успеха

Инновационное 6-ти кратное масштабирование от компании Swarovski Optik предоставляет расширенный на 50% диапазон кратности увеличения и уникальный угол обзора. Независимо от расстояния цель обнаруживается быстрее. Прицел для любой ситуации. Оцените новую реальность с моделями Z6i 1-6x24, 1.7-10x42 и 2-12x50.



SWAROVSKI

ОПТИК

Оружейный салон "АРСЕНАЛ"

Москва, 123557, м. "1905 г.",

м. "Белорусская", Пресненский Вал, 36,
+7 (495) 253-95-80, +7 (495) 253-63-60
оптовые продажи +7 (901) 511-47-97

www.sniper.ru, info@sniper.ru

«Скажите Государю, что у англичан ружья кирпичом не чистят: пусть чтобы и у нас не чистили, а то, храни Бог, война, а они стрелять не годятся», - внятно выговорил Левша, перекрестился и умер.

...Государю так и не сказали, и чистка всё продолжалась до самой Крымской кампании. В тогдашнее время, как стали ружья заряжать, а пули в них и болтаются, потому что стволы кирпичом расчищены...

А доведи они Левшины слова в своё время до Государя - в Крыму на войне с неприятелем совсем бы другой оборот был...»

Юрий МАКСИМОВ

ФОТО АВТОРА

Левша, ружьё и толчёный кирпич

МИФ, РОЖДЁННЫЙ КЛАССИКОМ

Именно чисткой канала ствола ружей толчёным кирпичом наш замечательный писатель Николай Семёнович Лесков (1831-1895 гг.) в «Сказе о тульском косом Левше и о стальной блохе», написанном в 1881 г., объясняет своим читателям причину неудачи Русской армии в Крымской (Восточной) войне 1853-56 гг.

Конечно, учитывая баснословный склад легенды о косом Левше (хотя существовал возможный реальный прообраз Левши, механик и оружейник ИТОЗа Алексей Сурин (1767-1811 гг.), детали биографии которого совпада-

— Скажите государю, что у англичань ружья кирпичомъ не чистить; пусть чтобы и у нась не чистили, а то, храни Богъ войны, они стрѣлить не годятся.

И съ этою иѣрностью лѣвша перекрестился и померъ.

Мартынъ-Сольскій сейчасъ же поѣхалъ, объ этомъ графу Чернышеву доложить, чтобы до государя довести, а графъ Чернышевъ изъ него закричалъ:

— Знай, говорить, свое рivotное да слабительное, а не въ свое дѣло не мѣшайся—въ Россіи на это генералы есть.

Государю такъ и не сказали, и чистка все продолжалась до самой Крымской кампаний. Въ тогдашнее время, какъ стали ружья заряжать, а пули въ нихъ и болтаются, потому что стволы кирпичомъ расчищены.

Подкованная
блоха под
микроскопом
(Тульский
музей
оружия)



ют с жизненными событиями нашего героя, сумевшего подковать блоху) а также его эпический характер, мы можем предсмертные слова Левши понимать в гораздо более глубоком смысле. Например, как совет государю Александру Павловичу (события сказа происходят в начале XIX века) «встряхнуть мозги» извечно консервативным генералам, насытить пехоту нарезным оружием, усилить артиллерию, усовершенствовать тактику боя, создать броненосный паровой флот и провести социально-экономические реформы. Но, как известно, одна-единственная фраза главного героя сатирического рассказа Лескова превратилась в известнейшую легенду, породившую укоренившийся всенародный миф о «расчищенных кирпичом» ружьях русской пехоты как первопричине пораже-



ния России в войне и даже как показатель уровня технической образованности русских военных того времени.

Безусловно, сатира Лескова в первую очередь направлена на тех, кто преклонялся перед всем иностранным, несмотря на то, что «и у нас дома не хуже есть», а затрагивание оружейной темы лишь добавляет колорит рассказу. Быть может, оно того и не стоит, но мы, воспользовавшись творчеством Николая Семёновича как предлогом, всё-таки попробуем совершить краткий экскурс в XIX век. Вооружившись для пущей уверенности документами эпохи Левши и Лескова, мы можем с достаточно высокой степенью достоверности ознакомиться с особенностями сбережения оружия в Русской армии и сделать свои выводы.

Наставления

И в XIX веке, надо полагать, до солдата непросто было донести суть премудростей правильной чистки оружия, тем более, как мы убедимся в дальнейшем, в те времена сбережение ружья представляло собой несравненно более сложную задачу, чем в наши дни. Для грамотного применения и сбережения личного оружия солдата были написаны «Наставления», по своей сути не меняющиеся уже пару сотен лет. И существуетunter-офицерский состав, всегда готовый помочь солдату чётко усвоить все правила «Наставлений».

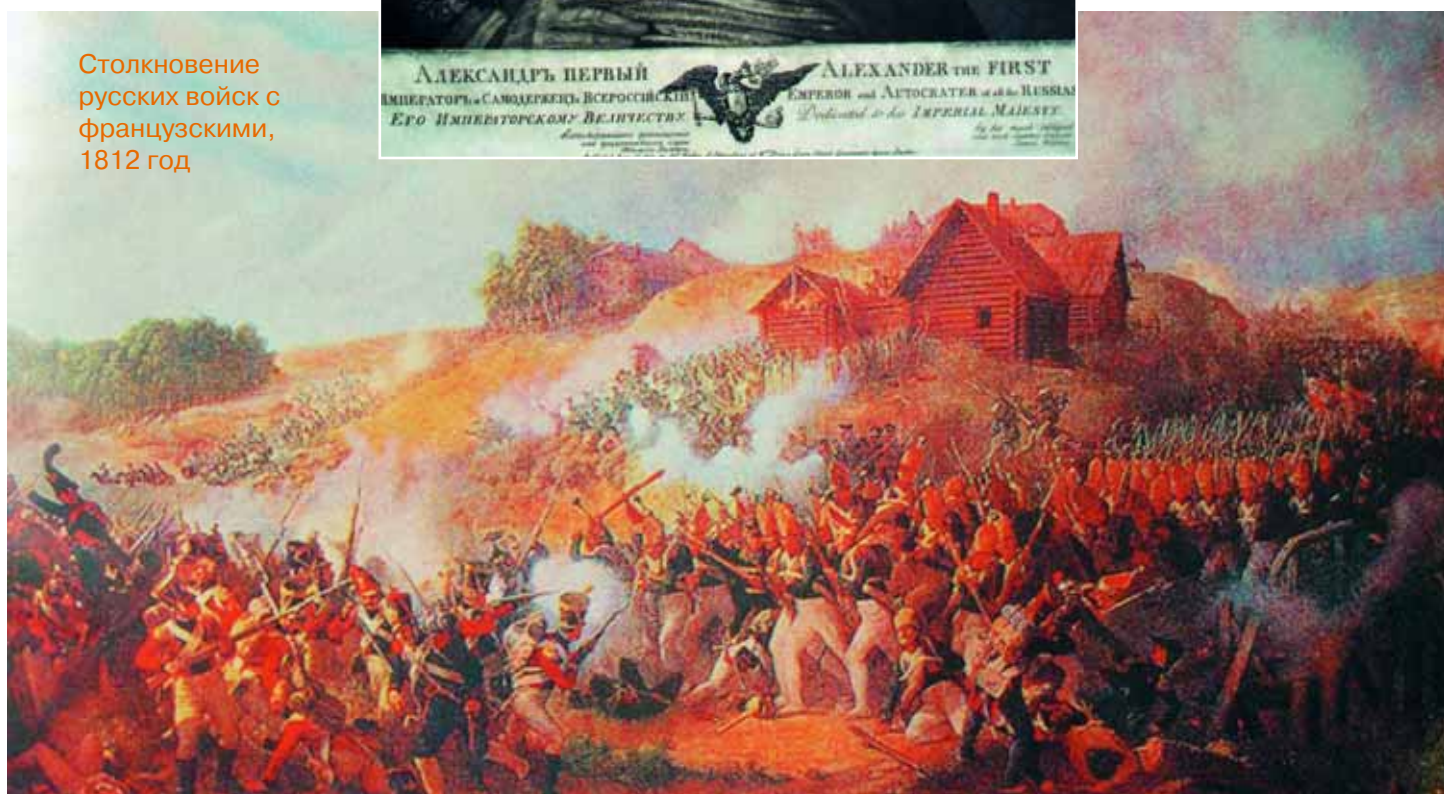
Итак, заглянем в армейские «Наставления» первой половины и середины XIX века. Если следовать тому, что осмысление вредности чистки стволов ружей кирпичом, по рассказу Лескова, пришло лишь после Крымской войны, то, следуя логике, «болтание» пули в стволе можно объяснить именно неправильным уходом за оружием. Однако ещё в 1808 году командир Либавского мушкетёрского полка доносил инспектору всей артиллерии о том, что в его полку «ружья по давнему их существу состоят ещё с 1700 года». По сводкам 1808-1809 гг., поступившим из войсковых частей, количество калибров ружей исчислялось десятками. Такое разнообразие объяснялось не только естественным износом стволов древних фузей, но и наличием на вооружении Русской армии ружей и отечественного, и иностранного производства, как покупных, так и трофейных. Помимо этого, валовое производство ружей на отечественных заводах часто не соответствовало установленным образцам. Даже образцы ружей, присылаемые на заводы как эталоны копи-

рования, отличались по своим размерам. Инспектор Сестрорецкого завода Гогель в 1820 г. писал, что эталонные ружья обр. 1808 года отличаются не только по длине, но и по калибру. Ружья, полученные войсками из арсенального ремонта, вообще зачастую невозможно было идентифицировать ни по году производства, ни по производителю. Калибр ствола, ясное дело, каждое из них имело индивидуальный. Эта проблема частично решалась строгим отбором ружей одного калибра в каждую отдельно взятую войсковую часть.

Учтя уроки войны 1812 года, когда французов были ещё из петровских фузей и разнокалиберных ружей с «прогоревшими» стволами, после 1817 года прежние образцы ружей стали постепенно заменяться вновь введёнными. Однако на вооружении продолжали оставаться и трофейные ружья, и ружья, собранные из деталей русского и французского производства. К 1844 году, когда приняли ударное переделочное ружьё, вооружение русской армии стало более унифицированным, хотя в некоторых источниках отмечено уча-



АЛЕКСАНДРЪ ПЕРВЫЙ
ИМПЕРАТОРЪ САМОДЕРЖЕЦЪ ВСЕРОССІЙСКІЙ
Его Императорскому Величеству
ALEXANDER THE FIRST
EMPEROR and AUTOCRATOR of all the RUSSIANS
Dedicated to his IMPERIAL MAJESTY
By the most distinguished Russian Painter
A. V. KARAVELOV



Столкновение
русских войск с
французскими,
1812 год

Пехотное капсюльное ружьё
обр. 1844 г., переделанное из
кремнёвого ружья обр. 1828 г.



стие в Крымской кампании петровских фузей якобы ещё со времён Северной войны.

Обязательно обратим внимание на то, что в начале XIX века вооружение русской армии ничем не отличалось от вооружения Англии или Франции. И, как отмечает В.Фёдоров, «характерной особенностью эпохи является крайнее разнообразие вооружения: его разнотипность и разнокалиберность. Последнее значительно затрудняло снабжение патронами и понижало баллистические качества из-за большого прорыва пороховых газов и разницы в диаметре пули и канала ствола».

Исходя из вышесказанного, уже достаточно сложно утверждать, что лишь один износ стволов гладкоствольных ружей, естественный или посредством неправильной чистки, является доминирующим фактором, повлиявшим на результаты Крымской войны. Тем более, когда доля нарезных «Эн菲尔дов» в армии Англии была свыше 50%, во французской армии - свыше трети составляли штуцера Тувенена, а доля нарезных ружей в русской армии лишь к концу войны с 4-5% достигла 13,4%.

Наш знаменитый штыковой бой и новая пехотная тактика явились следствием относительно слабой эффективности стрельбы из ружей, в несколько раз уступающим по дальности и меткости стрельбы винтовкам союзни-

ков. О состоянии стрелкового вооружения русской армии накануне Восточной войны в своё время высказался генерал-лейтенант А.М. Зайончковский: «...Медленность заряжания, плохие баллистические качества и плохое состояние оружия делало его малопригодным для употребления в бою». Теперь обратимся к документам ушедшей эпохи.

Сбережение и чистка ружья

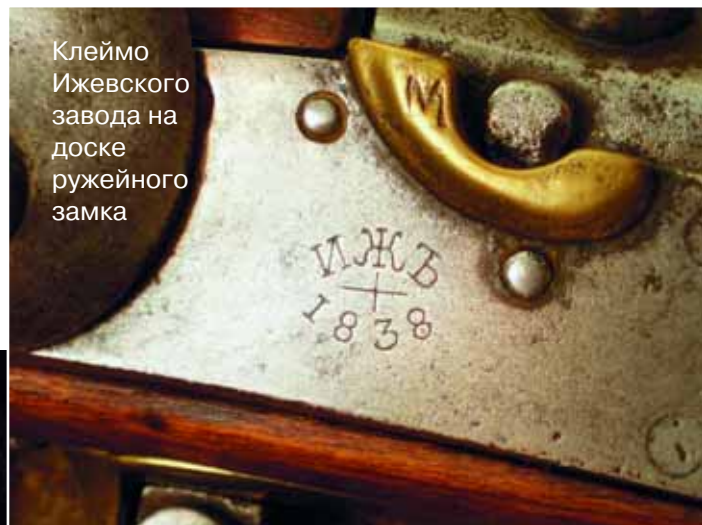
Именно эти пункты «Наставлений», исходя из обозначенной проблемы, нас интересуют больше всего. Процесс чистки ружья (впоследствии - винтовки) разбивался на несколько этапов - чистка ствола, чистка замка, чистка ложи и прочих частей ружья. Этапы чистки отдельных частей оружия сопровождаются общими, не менее важными, указаниями.

Чтобы представить непростую задачу по сохранению ружья в надлежащем виде, обратим внимание на перечень необходимых приспособлений. Итак, каждый солдат дол-

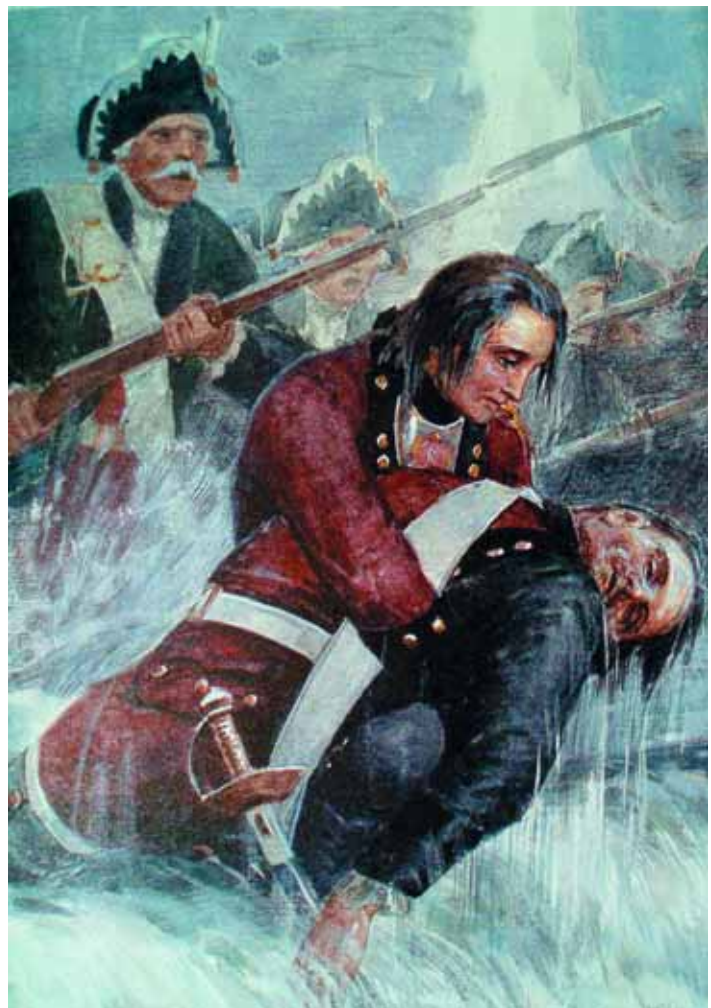
жен иметь: сухую чистую тряпку и тряпку, пропитанную несолёным салом, несколько «пёрышек», очищенную от костирики паклю, «чистилку» из мягкого дерева (для чистки замка, различных гнёзд и **канала ствола**). Ещё: кусок бараньего или говяжьего сала, пузырёк с очищенным «деревянным маслом», некоторое количество **триппела** (запомним это название) и, если позволяют обстоятельства, *из сухого дерева дульную палку, которая при чистке ствола заменяет шомпол с притиркой*.

Далее следуют несколько параграфов: о правильном отборе сала для смазки (отмечается, что при отсутствии возможности «перегреть» имеющееся в продаже пищевое сало, оно непригодно для смазки оружия из-за содержания в нём активных веществ, окисляющих металлы); о способах приготовления «костяного жира». А также о методике очищения «деревянного масла» и, что нам наиболее интересно, о способах чистки металлических и латунных деталей от окисления и ржавления. Здесь мы сталкиваемся с применением **абразива** в чистке ружья. Что же представлял собой абразив?

В XIX и начале XX вв. в России была хорошо известна «английская глинка», официально несколько неблагозвучно именуемая «триппел». Кусок этой «глинки», из которой в Англии делали дорогую фарфоровую посуду и абразивную пасту для чистки оружия, растирался в порошок и смешивался с маслом (для чистки железных частей) или с водой (для чистки медных частей). Как указывается в «Наставлениях» XIX века, *триппел, в случае необходимости, может быть заменён порошком от тёртого кирпича*, белой глины и т.п. При этом полученный порошок перед применением обязательно должен быть просеян че-



Приготовление костяного жира



рез тряпку. Тогда полученная пыль легко заменяет собой триппел. Как видим, битый кирпич (он, кстати, тоже из глины, хоть и не всегда белой) для чистки ствола пока применять не советуют.

Далее, особое внимание рекомендуется обращать на ржавчину и её скорейшее удаление с поверхности металла оружия. Возможно, читатель сейчас предположил, что ржавчину «Наставления» рекомендуют сразу удалить при помощи абразива? А вот и нет!

Читаем: «Малейшую красноту, появившуюся на какой-либо части ружья, нужно стараться счищать, оттирая её тряпкою, предварительно размягчив её маслом; ржавчину же, не поддающуюся этому способу, следует смазать маслом, оставить на некоторое время в тёплом месте и потом стараться свести с помощью чистилки из мягкого дерева. А ежели и после этого ржавчина не отчищается, то развести с деревянным маслом немного триппела и, взяв его на чистилку, свести ржавчину. Ржавчину, не очищенную таким способом, выводят в оружейной мастерской. **Ржавчину, образовавшуюся в канале ствола, можно только обтирать просаленной тряпкой, а прибегать к другим способам чистки, во избежание порчи ружья, строго воспрещается.** Такое ружьё следует отправить в оружейную мастерскую».

Как видно, насаждается крайне бережное отношение солдата к оружию, и подробнейшим образом даются ука-

зания по его чистке. А методология не вызывает каких-либо сомнений в том, что люди, писавшие «Наставления», и солдаты, для кого они предназначались, были прекрасно осведомлены о том, как правильно сберегать армейское оружие. К слову, участники знаменитого Альпийского перехода 1799 г. приписывают А.Суворову примечательные слова: «Голодный солдат бережёт единственный кусок сала, чтобы чистить им ружьё». Приоритеты налицо.

Ствол после стрельбы очищали либо протирали или же, если позволяли условия, промывали горячей мыльной водой с последующим смазыванием.

Медные (латунные) части ружья чистились с применением триппела, разведённого на квасе или воде. Кирпичную пыль (видимо, как более грубый абразив) применяли лишь при отсутствии триппела. При сильном окислении латунных частей их помещали на 12 часов в квасную гущу, с последующим очищением при помощи триппела.

Очень большое значение придавалось сохранению оружия в походных условиях и на постое - в «Наставлениях» этому отводилось много места. При этом актуальность данных старинных советов не утратилась и сегодня. Во второй половине XIX века в российской и европейских армиях инструкции по разборке и сбережению винтовки существовали даже в виде распечаток на больших солдатских платках.

>

Заключение

Замеряя калибрами стволы старых СКС и винтовок Мосина, часто можно наблюдать «раструб» в дульной части, обычно появляющийся при чистке оружия с дульной части стальным шомполом. И этот процесс, конечно, происходит без применения кирпичной пыли. А ведь ствольная сталь современного оружия гораздо устойчивее к истиранию. Что же говорить о железных стволах старинных ружей, служивших при этом порой по 50-100 лет и вряд ли всегда чистившихся при помощи деревянных «ствольных палок»?

Касательно боевого применения кремневых гладкоствольных ружей первой половины XIX века, не стоит особо иронизировать по поводу их «огневых» возможностей - дело не всегда решалось только «штыком и прикладом», что, вопреки ещё одному известному мифу, не раз блестяще доказывали солдаты Суворова.

Конечно, нельзя идеализировать солдатский уход за ружьём во времена Суворова или Нахимова. Нам сейчас трудно представить, чего тогда стоило солдату поддерживать своё оружие в «уставном» состоянии. Ведь даже поверхность ствола, не защищённого оксидной плёнкой, постоянно ржавела, кстати, и в казарме тоже. Именно этот налёт ржавчины и чистили, причём наверняка именно толчёным кирпичом, раз уж применение для этого абразива рекомендуется «Наставлениями». Косвенно это подтверждается обычным для старых ружей абразивным повреждением верхней, не скрытой в дереве ложи части

и сильь одно только могъ внятно выговорить:

— Скажите государю, что у англичанъ ружья кирпичомъ не чистить: пусть чтобы и у насъ не чистили, а то, храни Богъ войны, они стрѣлить не годятся,

И съ этой изврностию лѣвша перекрестился и померъ.

ствола и чистой, заводской полировки, поверхности нижней части ствола.

При этом нельзя уверенно отрицать, что абразив никаким образом не применялся для чистки ржавого канала ствола старых ружей. Но, вероятнее всего, такие работы могли проводиться только в ремонтных мастерских, что не относится к нашей теме.

Если принять во внимание методологию чистки и концепцию ухода за огнестрельным оружием (нарезного в т.ч.) различных народов в XIX веке и принять во внимание известное сходство в этих вопросах, то роль толчёного кирпича в износе стволов огнестрельного оружия следует, если не игнорировать вообще, то оставить как спорную версию. При этом автор не может считать тему закрытой, а свои предположения и аргументы - единственными верными. Одно лишь можно утверждать уверенно - неудачи русской армии в Восточной войне были обусловлены отнюдь не последствиями чистки ружей толчёным кирпичом...

Государи такъ и не сказали, и чистка все продолжалась до самой Крымской кампаний. Въ тогдашнее время, какъ стали ружы заряжать, а пули въ нихъ и болтаются, потому что стволы кирпичомъ расчищены.



Компания **Advanced Technology Inc** является мировым лидером в области производства высококачественных оружейных лож и аксессуаров для оружия. Все ложи – и для нарезного, и для гладкоствольного оружия изготавливаются в США методом литья под давлением из высококачественного пластика с наполнением из стекловолокна. В результате стрелок получает чрезвычайно прочное, легкое, износостойкое изделие с жизненной гарантией качества от компании ATI. Причем пользователь может выбирать между различными вариантами лож на одну и ту же модель оружия: то есть по собственному желанию вы можете превращать свой видавший виды СКС из короткоствольной штурмовой винтовки со складным прикладом в солидную снайперскую, соответствующим образом изменения не только внешний вид оружия, но и его функциональные качества.



Проработанный до мелочей дизайн лож позволит Вам увидеть свою винтовку или ружье совершенно по-новому! Кроме этого, компания предлагает различные наборы для улучшения эксплуатационных характеристик оружия с минимальными переделками его элементов – например, набор для установки на винтовку Мосина 1891/30 г. кронштейна с верхним основанием WEAVER. На нашем сайте Вы сможете найти ложи и аксессуары для наиболее распространенных в нашей стране образцов оружия карабинов и винтовок Мосина образцов 1891/31, КО-38/44, карабинов СКС, а также затыльники-аммортизаторы на эти винтовки.

ГАЛЕРЕЯ АВТОРСКОГО ОРУЖИЯ

РУССКИЕ ПАЛАТЫ



Автор - Воробьев В.

Клинок - "Русские Палаты"

Дамасская
сталь,
дерево,
кожа, металл

Ковка, монтировка



Нож на подставке

"ЧАСОВОЙ"

2005

АНТИКВАРНОЕ И АВТОРСКОЕ ОРУЖИЕ:

Проспект мира, 89, тел. (495)687-3466, 687-3500,
e-mail: post@russkie-palaty.ru
www.russkie-palaty.ru

Часть 6

Легенды СОВЕТСКОГО СТЕНОВОГО СПОРТА

ЧЕМПИОНАТЫ СССР 1934-1986 гг.

Использованы фотографии и материалы
из архива ЦС ВОО и ССР

Сергей ЛОСЕВ

В 1934 году на вновь построенном стенде Московского губернского совета профессиональных союзов в Останкино состоялись первые всесоюзные соревнования по стендовой стрельбе, положившие начало ежегодным чемпионатам СССР. Их целью были: популяризация стендовой стрельбы для её массового развития, улучшение учебно-тренировочной работы в физкультурных организациях, повышение спортивного мастерства, выявление сильнейших стрелков страны.

Начиная с 50-х годов, одна из основных задач всесоюзных сорев-



Начало 80-х. Ежегодная встреча стрелков из разных городов на Чемпионате СССР. Среди них - москвич М. Жилин, ленинградка Н. Корнеева, минчанин А. Коваленко

нований заключалась в комплектовании сборной команды СССР и её подготовке к участию в Олимпийских играх и других международных соревнованиях.

До Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) на чемпионатах страны разыгрывалось в основном личное



Подготовка к стрелковому сезону начинается ещё зимой. Первые соревнования, как правило, проводились в феврале и были посвящены Дню Советской армии

первенство среди мужчин и женщин на траншейном стенде. Выдающимися стрелками тех лет стали Ф.Морович, П.Николаев, А.Бабичев, Ф.Кабанов, Г.Авалов, В.Крутцов, Н.Толстых, О.Успенская, А.Арзуманова, В.Комарова и другие.

Первый послевоенный чемпионат СССР состоялся в 1947 году в Москве на стенде в Останкино. В его программу входила только стрельба на траншейном стенде: «с места», «с подхода» и «дублетом». Лично-командное первенство оспаривали 120 мужчин и девять женщин из республик СССР.

Для развития стендовой стрельбы в республиках, спортивных обществах и ведомствах, а также для увеличения возможностей подготовки спортсменов высокого класса в 1947 году было введено новое положение о чемпионатах страны. Оно предусматривало поочередное проведение чемпионатов СССР для определения лично-командно- ➤



Чемпионат СССР, 1958 год. Команду сборной Москвы возглавляет мастер спорта СССР, генерал В.М. Капалкин

го первенства: каждый нечётный год - между сборными командами союзных республик, Москвы и Ленинграда; каждый чётный - между сборными командами ДСО и ведомств.

В соответствии с этим положением в октябре 1948 г. на стенде в Останкино состоялся очередной чемпионат страны. Было разыграно лично-командное первенство по стендовой стрельбе, в котором приняли участие сборные команды Военно-охотниччьего общества (ВОО), обществ «Динамо», «Авангард», «Наука», «Металлист», «Спартак», «Локомотив», «Буревестник», «Труд». Обладателями главного приза соревнований стали спортсмены Военно-охотниччьего общества, они же получили высшие награды за победу в личном зачёте. В программу чемпионата 1948 года впервые была включена стрельба на круглом стенде. Первым чемпионом страны в этом упражнении стал московский армеец И.Канцер.

В 1947-1951 гг. на чемпионатах Советского Союза были показаны высокие результаты. Так, в 1949 г. на чемпионате СССР армейский стрелок В.Капалкин, заслуженный мастер спорта СССР, установил новый рекорд в стрельбе на траншейном стенде - 293 из 300. Этот результат продержался до 1966 года. Спортсменка из Свердловска Вера Бурденко дважды становилась чемпионкой СССР. Ей первой среди женщин-стенников было присвоено звание «Заслуженный мастер спорта СССР». Ленинградская спортсменка Клавдия Смирнова завоевала высокое звание чемпионки Советского Союза в 1950 г. (траншейный стенд). А всесоюзный рекорд - 94 из 100, установленный ею в 1954 г., не удалось побить вплоть до изменения правил стрельбы.

В 1949 г., в связи с расширением Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, стенд в Останкино был закрыт. Чемпионаты 1950-1954 гг. были проведены на вновь построенном стрелковом комплексе на станции Сосновка в пригороде Ленинграда.

В последующие годы география чемпионатов значительно расширилась. Центрами проведения всесоюзных соревнований стали Алма-Ата, Баку, Воронеж, Ворошиловград, Каунас, Киев, Львов, Одесса, Ростов-на-Дону, Свердловск, Ижевск, Фрунзе, Челябинск.

Программа соревнований на чемпионатах страны многократно менялась по количеству упражнений. Так, на первых десяти послевоенных чемпионатах она включала четыре упражнения в личном зачёте и три в командном. А в 1952 г. общекомандное первенство определялось по сумме результатов пяти упражнений: три - на траншейном стенде, одно - на круглом и одно - в стрельбе по мишени «бегущий олень». С 1958 года в программу чемпионатов СССР и других всесоюзных соревнований входят, как правило, два упражнения: стрельба на траншейном и круглом стенах. На некоторых соревнованиях в программу включаются «турнирная стрельба» и «стрельба до промаха». Чемпионаты 1977, 1978 и 1981 гг. в отличие от предыдущих соревнований проводились в два тура. В первом туре разыгрывалось командное первенство среди мужчин (четыре человека по 150 мишеней) и личное первенство за право участия во втором туре. Звание чемпиона СССР в личном первенстве сре-

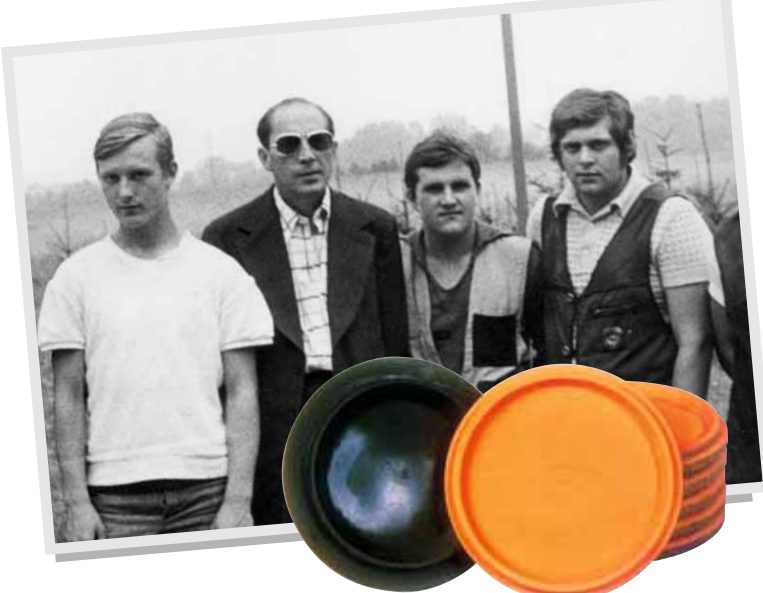
ди мужчин и женщин присваивается по результатам выступления спортсмена в двух турах (200+200 мишеней).

Личное первенство за звание чемпиона страны среди женщин разыгрывается: на траншейном стенде с 1936 года, на круглом стенде - с 1954 года. Женские выступления отличаются от мужской программы в основном по количеству мишеней в упражнении. На большинстве чемпионатов соревнования женщин проводились одновременно с мужчинами. Командное первенство среди женщин разыгрывалось только на чемпионатах 1951-1955 гг.

Количество мишеней, «принимаемых» стрелками на чемпионатах страны, также не раз менялось: от 100 до 400 мишеней в стрельбе на траншейном стенде, от 50 до 400 - на круглом. В настоящее время для мужчин и женщин установлен единый олимпийский норматив - 200 мишеней на стрелка в упражнении.

Александр ЧЕРКАСОВ

С Сашей Черкасовым я знаком очень давно. Мы начинали заниматься стендовой стрельбой практически одновременно, только я - на военном стенде «Северянин», а он, как и большинство ребят из подмосковной Балашихи, на расположенному неподалёку стрельбище «Локомотив». Первым его учителем стал очень известный тренер Локомотива М.Т.Покатило. Мы часто встречались на первенствах Москвы, а позже и выступали вместе, когда, попав в армию, Александр вошёл в состав армейской команды.



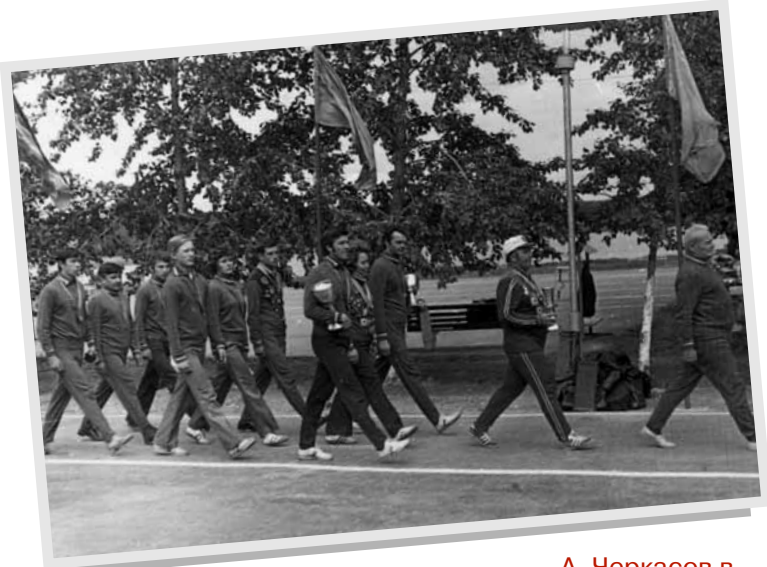
Александр Черкасов (крайний слева) в составе юниорской сборной СССР. Рядом с ним - тренер Игорь Селиханович

Сказать, что мы были достойными соперниками, значит сильно польстить себе. Скажу больше, среди стрелков нашего поколения на круглом стенде ему просто не было равных не только в Москве, но и в Советском Союзе. Когда мы были юниорами, он выигрывал не только юношеские первенства, но и часто оставлял позади

Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

взрослых мастеров. Недаром, на Олимпиаду он попал в 20-летнем возрасте. При этом нельзя сказать, что Саша как-то уж особенно изводил себя тренировками. Просто у него был Богом данный талант, который и рассмотрел тренер.

Помню, на одних московских соревнованиях мне выпало перестреливаться с ним за призовое место (не помню уже какое). Всем известно, что спортсмены, и стендовики не исключение, очень суеверны. Так вот плохой приметой считалось обидеть (попросту убить) паука. И вдруг я вижу, что Черкасов перед самой перестрелкой сознательно раздавил ползущего под ногой паука. «Ну всё, перестрелка - моя!» - подумал я. Как бы не так! Пришлось довольствоваться местом после



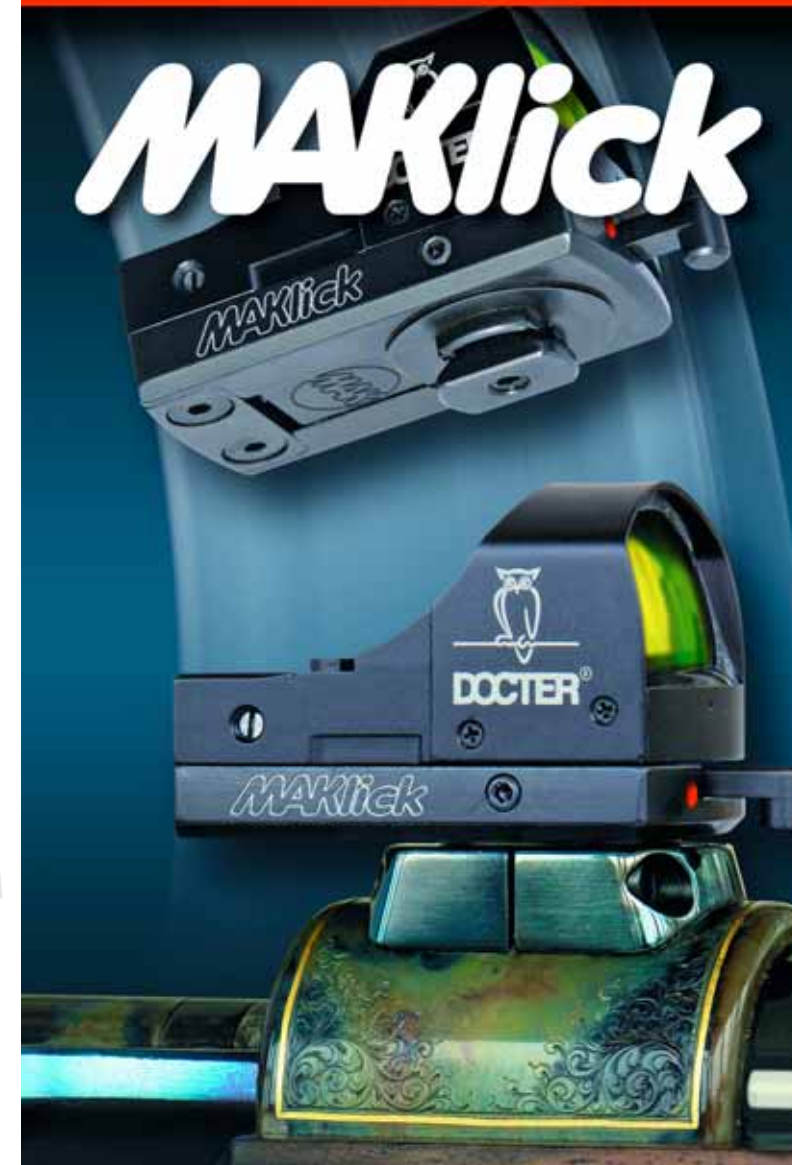
А. Черкасов в
строю сборной команды Московского
военного округа. 1978 год. Возглавляют шествие
тренер Виктор Бушинский и капитан команды
Александр Алипов

Черкасова. На него и приметы не действовали. Когда у него шла стрельба, то «четвертаки» (серия 25 из 25) сыпались один за другим на соревнованиях любого ранга.

Единственная радость, он был на год старше меня, и, когда в 20 лет вышел из юниоров, кое-каких успехов удалось добиться и мне.

Будучи левшой, он хорошо стрелял и с правой руки. У него был свой приём, безотказно действующий на девушки. Когда за тренировкой наблюдали или принимали в ней участие молодые «стрельчихи», Саша начинал стрелять с правого плеча. Затем как бы ненароком говорил, что нужно попробовать с левого и, если получится, то он поменяет стойку. Эффект был потрясающий - недоверчивый поначалу смех мгновенно сменялся восхищенными вздохами.

После окончания института физкультуры Черкасов, по приглашению Юрия Цуранова, переезжает в Новосибирск, где получает офицерское звание и продолжает выступать за Военно-охотничье общество. Помню его блестящую победу в перестрелке на чемпионате Вооружённых сил в Киеве. В 1987 году он стал чемпионом Евро-



● Высокая надёжность

Новое решение для установки оптики, разработанное специально для коллиматорных прицелов. Кронштейн сделан из стали высокой прочности

● Универсальность

Кронштейн MAKlick может быть установлен на переднее посадочное место поворотных кронштейнов всех известных производителей

● Минимальная высота

Крайне низкая высота конструкции позволяет прицеливаться прямо с плеча

● Простота установки

Новое решение MAKlick обеспечивает очень простую установку кронштейна, всё необходимое для установки прилагается. Ваше оружие готово к стрельбе!

пы, выиграв перестрелку за первое место у стрелка из Нидерландов К.Ван Леперена.

Вдвоём с Юрием Цурановым они представляли нашу страну на круглом стенде на Олимпийских играх в Монреале, и оба были отправлены на допинг-контроль после отстрелянного без промаха финала. Разумеется, никакого допинга они не принимали.

Сегодня Александр Черкасов - один из руководителей стендовой стрельбы в Новосибирске.

Александр Александрович Черкасов родился 5 февраля 1956 года. Мастер спорта СССР международного класса в стрельбе на круглом стенде. Стендовой стрельбой начал заниматься в 1970 году. Чемпион мира 1985 г. в командном зачёте, серебряный призёр чемпионата мира (1979 г.). Чемпион Европы в личном первенстве среди юниоров (1976 г.). Чемпион Европы в команде (1980 г.). Чемпион Европы (1987 г.). Двукратный бронзовый призёр чемпионатов Европы, четырёхкратный призёр Кубка Европы, бронзовый призёр Кубка Европы. Двукратный чемпион СССР в личном и командном зачётах.

Алик АЛИЕВ

Любители пострелять на стрельбище в Кузьминках на круглом стенде могут часто видеть коренастого, покавказски смуглого и неизменно вежливого азербайджанца, работающего там тренером. Очень многие из любителей предпочитают, чтобы первые уроки стрельбы дал им именно знаменитый Алиев, и он никогда никому не отказывает.



Рекордсмен мира, Европы и Советского Союза Алик Алиев и сегодня никому не отказывает в просьбе дать уроки стрельбы

Мне посчастливилось участвовать с Алиевым в чемпионате Европы в английском городе Дорчестер. Он блестяще выиграл турнир, установив европейский рекорд 198 поражённых мишеней из 200 возможных. Дело в том, что в

1977 году впервые проводились чемпионаты по новым правилам. На круглом стенде были добавлены дуплеты на третьем и пятом номерах и убранны лёгкие встречные мишени. Алиев лучше других стрелков приспособился к скоростной стрельбе и выиграл. Просто завораживала его мягкая, но быстрая техника стрельбы, которая осталась у него по сей день и помогает одерживать победы в соревнованиях среди ветеранов.

Помню, как он готовился к Олимпийским играм в Москве запасным на круглом стенде. Но руководство предположило поставить в команду Томаза Имнаишвили и Александра Соколова (за команду в упражнении стреляли только два спортсмена), и Алик Алиев не получил свой шанс. А шанс был. Во-первых, Олимпиада проходила на стрельбище «Динамо» - родном стенде Алиева, поскольку он всю жизнь выступал именно за «Динамо» и тренировался здесь. Во-вторых, к моменту проведения Олимпиады он был в очень хорошей форме. Но, что поделаешь, когда в стране много сильных стрелков, добиваются участия в ВИП-турнирах только самые лучшие. До этого у него сорвался шанс стать чемпионом мира. После блестяще одержанной им победы на чемпионате Европы, в том же году сборная команда отправилась на мировое первенство. Но из-за политических соображений СССР отказался участвовать в чемпионате мира, и великолепная форма Алиева пропала зря.

Алик Мусаевич Алиев родился 14 ноября 1948 года. Один из сильнейших стрелков на круглом стенде. Мастер спорта СССР международного класса. Чемпион мира в командном зачёте (1974 г.). Трёхкратный чемпион Европы в личном и командном зачётах, серебряный (1975 г.) и бронзовый (1978 г.) призёр чемпионата Европы. Серебряный призёр Кубка Европы (1979 г.). Двукратный победитель и двукратный серебряный призёр международных соревнований «Большой приз Москвы». Трёхкратный чемпион СССР, трёхкратный серебряный и трёхкратный бронзовый призёр чемпионатов СССР в личном и командном зачётах. Рекордсмен мира, Европы и СССР (1977 г.).

Пелагея КОНЕЕВА

Пелагея или Полина, как звали мы её в те времена, когда вместе тренировались на сборах или стреляли на соревнованиях. Так сложилось, что мужская команда стендовиков жила и тренировалась на сборах под руководством главного тренера (Евгений Петров), а женщины и юниоры были под опекой второго тренера (Игорь Селиханович). На совместных сборах в Севастополе я и познакомился с Ларисой Гуревич, Валентиной Ткачевой, Юлией Клековой, Ларисой Тюшкиной и Полиной Конеевой.

Должен сказать, что девчонки, большинство из которых были уже маститыми спортсменками, очень помогали нам, мальчишкам-юниорам. Кроме помощи советами и в быту, они служили великолепным прикрытием от тренера. К примеру, за границей, особенно в капиталистической стране, юниорам запрещалось гулять по городу одним, только со взрослыми. Однако стоило сказать, что иду в го-

род с Полиной Конеевой (которая всего-то на несколько лет старше меня), как тут же разрешение давалось.

А с Полиной к тому же просто приятно было пройтись. Смуглая стройная красавица восточного типа, она привлекала взгляды мужчин. Была не просто хорошо сложена, а ещё и держала отличную физическую форму. Помню, как легко летало в её вроде бы слабых изящных руках тяжеленное садочное ружьё МЦ-8.

Что характерно, наши спортсменки, и в частности Полина, не были тряпичницами, что свойственно большинству женщин. Попав за границу, они прежде всего сосредотачивались на соревнованиях, а не на магазинах. Чего нельзя было сказать, например, о нашей переводчице с французского. Всё время она рыскала по магазинам, и нам, общаясь с французами, приходилось объясняться на пальцах. Что ж, быть может, и безразличие к шопингу наших спортсменок работало на то, что в стрельбе им не было равных на международной арене.

Пелагея Аникеевна Конеева родилась 11 ноября 1947 года. Стендовой стрельбой начала заниматься в 1970 году. Мастер спорта СССР международного класса в стрельбе на круглом стенде. Шестикратная чемпионка Европы (1974, 1976-1979 гг.), серебряный (1975 г.) и бронзовый (1974 г.) призёр чемпионата Европы. Двукратная чемпионка СССР (1976, 1977 гг.), серебряный и бронзовый призёр чемпионатов СССР. Двукратный победитель Кубка СССР, серебряный и двукратный бронзовый призёр Кубка СССР в личном и командном зачётах.

НОВЫЙ ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

на Западе Москвы



МИР ОХОТЫ



Москва, ул. Багрицкого, 3/1

Тел.: 8 (499) 726 5355; 8 (499) 737 6320

www.miroh.ru

СОВЕРШЕНСТВО ТОЧНОСТИ С 1864 ГОДА



MANNLICHER CLASSIC Full Stock



MANNLICHER ULTRA LIGHT



MANNLICHER PRO HUNTER



MANNLICHER SCOUT



м. „1905 г.“, м. „Белорусская“
123557, Москва, ул. Пресненский Вал, 36
тел. (495) 253-95-80, (495) 253-63-60
оптовые продажи (901) 511-47-97
www.sniper.ru, info@sniper.ru

MANNLICHER CLASSIC Full stock

22 Rem., .223 Rem., .243 Win., 6,5x55 SE, 6,5x57, 25-06 Rem., .270 Win., 7x64, 7 mm-08 Rem., .308 Win., .30-06 Spr, 8x57 JS, 9,3x62, магазин 4 патр.

MANNLICHER ULTRA LIGHT

22 Rem., .223 Rem., .243 Win., 7 mm-08 Rem., .308 Win., магазин 4 патр.

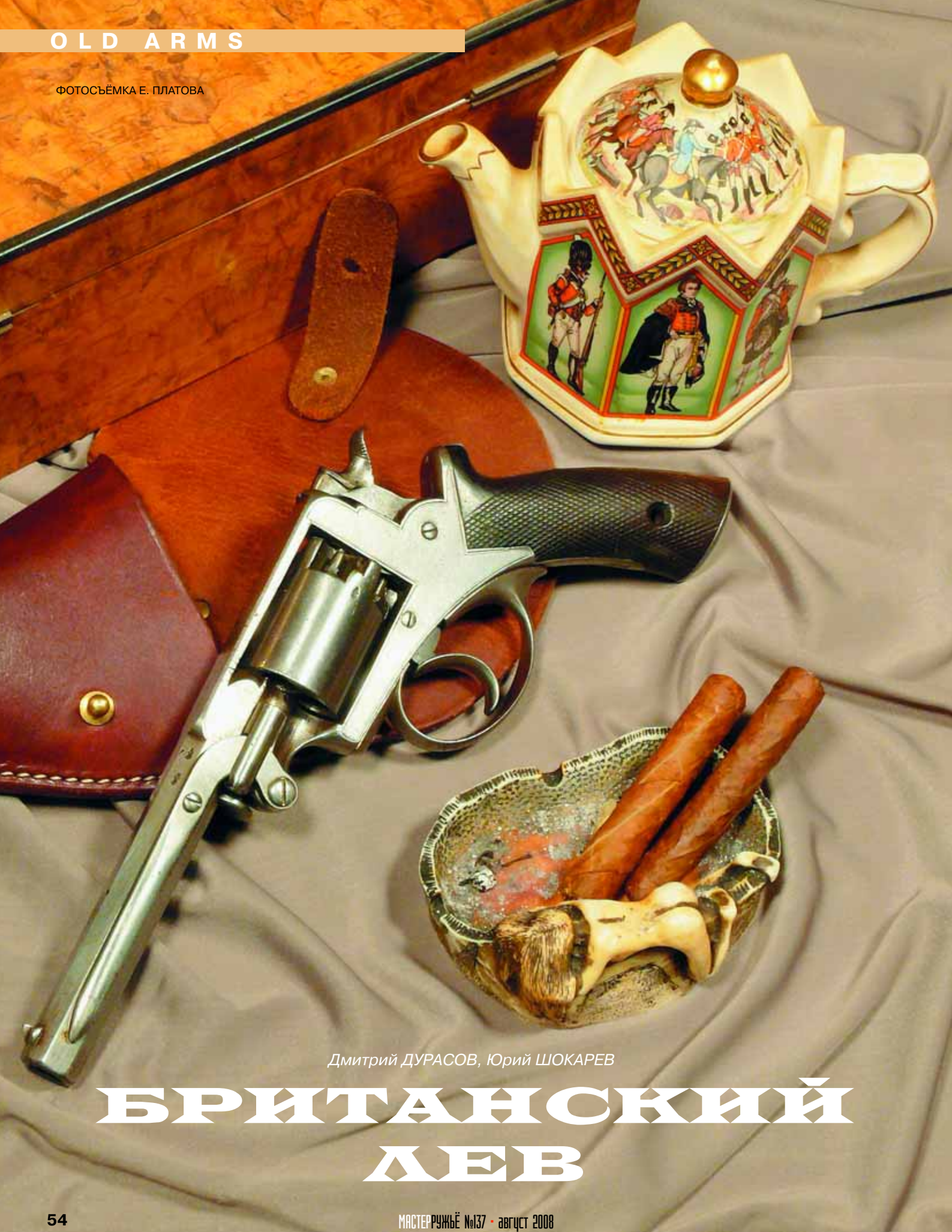
MANNLICHER PRO HUNTER

22 Rem., .223 Rem., .243 Win., 6,5x55 SE, 25-06 Rem., .270 Win., 7x64, 7 mm-08 Rem., .308 Win., 9,3x62, .30-06 Spr, магазин 4 патр.

Magnum-calibers: .300 Win. Mag, 7 mm WSM, .270 WSM, .300 WSM, магазин 3 патр.

MANNLICHER SCOUT

22 Rem., .243 Win., 7 mm-08 Rem., .308 Win., .376 Steyr, магазин 4 патр.

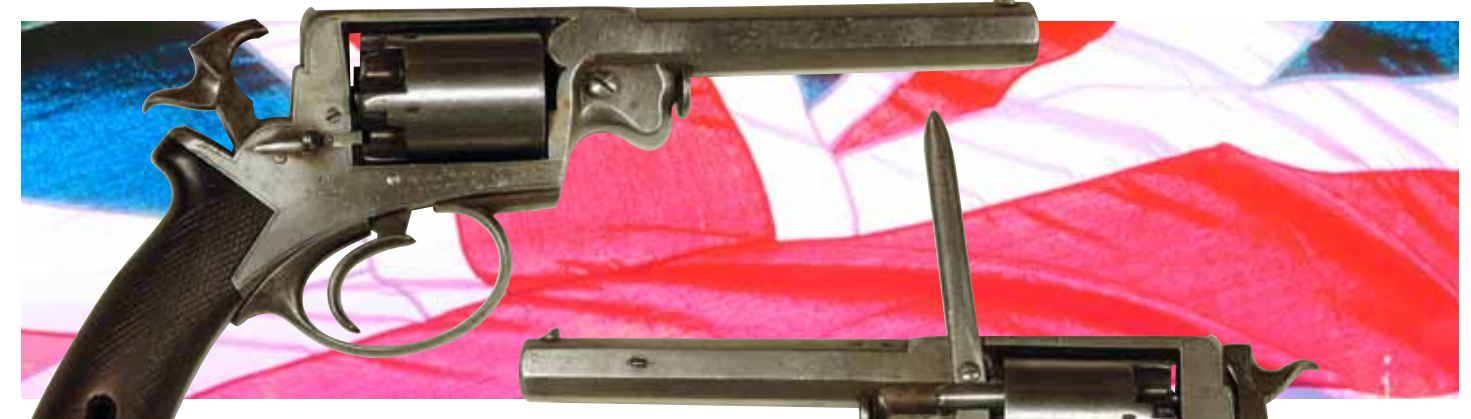


Дмитрий ДУРАСОВ, Юрий ШОКАРЕВ

БРИТАНСКОЙ ДЕВ

Он был рождён, чтобы повелевать. В нём чувствуется истинное имперское величие. От него исходит сознание собственной грозной силы и превосходства. Он придаёт уверенность и устрашает врага. В нём угадываются огромная боевая мощь и презрение ко всему, что не

кажется достойным его точного прицельного взгляда. Тщательно изготовленный из крепкой оружейной стали, этот «британский лев» носит гордое наименование «Армейский дульнозарядный капсюльный револьвер системы Р. Адамса».



Надо сказать, что револьверы, изобретённые в середине XIX века, то есть относительно недавно, отнюдь не пользовались бешеною популярностью и с трудом пробивали себе дорогу к уютной армейской кобуре. Генералы большинства европейских армий вообще не видели в них смысла и, главное, не считали за оружие, пригодное к серьёзному сражению. На это имелись свои веские причины. Во-первых, револьверы того времени не отличались особой надёжностью. Мелкие детали сложного револьверного механизма изредка ломались, происходил недоворот барабана и, как следствие, пуля вместо ствола попадала в рамку. Последствия такого выстрела были непредсказуемы. Либо плохо запыженные зарядным рычагом свинцовые пули при тряской кавалерийской скачке могли запросто вывалиться из камор барабана или, что ещё хуже, чрезмерно выступая за срез барабана, вовсе заклинить его, что превращало револьвер в бесполезную игрушку. Изредка после выстрела происходило одновременное самопроизвольное воспламенение зарядов в соседних каморах. Всего после 12-18 выстрелов (как правило, два-три шестизарядных бараба-

на!) револьвер сильно забивался пороховой копотью, и его приходилось тщательно чистить, что в полевых условиях было практически невозможно.

Надо помнить, что в Европе, в отличие от Северной Америки, военным приходилось иметь дело не с дикими индейцами и опереточными мексиканцами, а с хорошо обученными армиями, имеющими многовековой опыт ведения боевых действий. Кроме того, дульнозарядные капсюльные шестизарядные револьверы в те времена проигрывали однозарядным пистолетам в боевой мощности.

Армейский крупнокалиберный капсюльный пистолет был более привычен, прост и надёжен в обращении и, главное, обладал более внушительной огневой мощью. Во время скоротечного огневого контакта он надёжно выводил противника из строя. Вооружённый двумя однозарядными пистолетами кавалерист чувствовал себя более уверенно, нежели имея один шестизарядный револьвер. Ещё раз напомним, что сражения в Европе проходили не с дикими индейцами, когда седобородые колонисты накоротке отбивались от стрел и томагавков исконных жителей прерий и скалистых гор, а совершенно в другой боев-

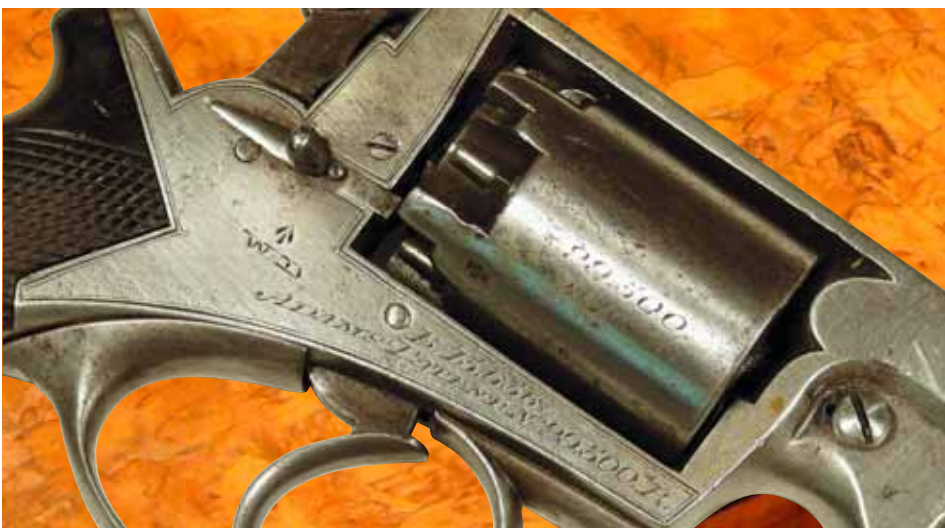


вой обстановке. На полях сражений в Европе главенствовала мощная артиллерия, дальнобойные мушкеты и нарезные штуцеры. Солдаты по-прежнему больше доверяли штыку, чем пуле. Знаменитое изречение Суворова: «Штык - молодец, а пуля - дура!» - было хорошо известно не только в России.

Тем не менее европейские оружейники продолжали изобретать более мощные и совершенные конструкции револьверов. Многочисленная армия охотников, как всегда, с интересом откликнулась на появление нового оружия. На мастеров посыпались щедрые заказы - охотничьи револьверы были особо тщательно изготовлены, часто покрыты изумительной гравировкой и инкрустацией. Для владельцев дорогих ружей шестизарядный револьвер был необходим в первую очередь как защита от лесных бродяг и браконьеров, которые изредка отнимали ружья и



Армейский револьвер системы Адамса



Охотничий револьвер фирмы Falisse & Trapmann



даже убивали охотников. Вторым назначением охотничьего револьвера был «дострел» или «добивание» раненых хищников, что на серьёзной зверовой охоте случалось довольно часто.

Револьвер с капсюльным замком (длина общая 32,5 см, 16,5 см, калибр 11,2 мм), Бельгия, Льеж, фирма «Фалис энд Трапман», 1850-1860 гг.

Ствол стальной, восьмигранный, канал ствola с шестью нарезами. Мушка на дульной части ствola треугольная на перемещающемся основании.

Барабан с брандтрубками в торце имеет пять камор. Украшен тонкой гравировкой с изображениями бегущего оленя и двух охотничьих собак. По краям барабана геометрический орнамент. На торце барабана льежское испытательное клеймо из букв L E G со звёздочкой. Курок срединный, ударного типа, работает и как самовзвод. Курок имеет спицу, украшенную резьбой.

Рамка револьвера стальная, цельная. На верхней грани рамки золотом инкрустирован текст: FALISSE & TRAPMANN A LIEGE. На рамке с правой стороны гравировкой изображён леопард, борющийся со змеёй, а с левой стороны - рысь, грызущая зайца. Кроме того, имеются изображения крупных цветов.

Предохранительная скоба покрыта растительным орнаментом вся целиком, спусковой крючок широкий, крупный.

Рукоять выполнена из чёрного дерева, покрыта нарезкой в виде мелкой сетки, а в нижней части украшена крупной резьбой, изображающей листья и ракушки, 5-лепестковые розетки. Торец рукояти закрыт стальным затыльником, покрытым гравированным растительным орнаментом.

По конструкции данный револьвер относится к моделям с капсюльным воспламенением. Впервые в Европе подобный образец был запатентован английским инженером Р.Адамсом в 1851 г. После некоторых улучшений его приняли на вооружение в Великобритании в 1855 г. Появление этой конструкции вызвало многочисленные подражания других оружейников. Но все эти модели работали ➤



по одному и тому же принципу - имелся вращающийся с помощью курка барабан, который заряжался зарядом пороха в каморы при помощи рычагашомпола на петле. Пороховой заряд воспламенялся при ударе курка по капсюлю, надетому на брандтрубку, ввинченную напротив каждой пороховой каморы.

Данная модель сконструирована аналогичным образом, но, в отличие от распространённых систем Адамса и Трантера, имеет зарядный шомпол не с левой, а с правой стороны (в настоящее время утрачен, но следы его крепления остались).

го оружия. Её машины для производства капсюлей поставлялись в Бельгию, Голландию, Россию, Испанию и Швейцарию. Собственную оружейную продукцию стала выпускать с 1853 г.

Данный револьвер гражданского образца и предназначался, видимо, охотникам как оружие самообороны. О возможной принадлежности предмета охотнику свидетельствуют многочисленные охотничьи

Время его производства ограничивается 1850-60 гг., то есть до появления револьверов под патрон центрального воспламенения.

Данный образец оружия является редчайшим экземпляром, поскольку другой оружейной продукции фирмы «Фалис и Трапман» не известно. Дополнительную ценность оружию придают его конструктивные отличия от классических револьверов того времени, что делает его уникальным с технической точки зрения. Ни в одном справочнике



Установить автора этой конструкции не удалось, возможно, что им является непосредственно фирма, выпустившая данный револьвер. О фирме «Фалис и Трапман» известно, что она существовала между 1848 и 1884 гг. Выставлялась на Всемирной выставке в Лондоне в 1851 г. Являлась производителем брандтрубок для капсюльно-

сюжеты, выгравированные на барабане и рамке револьвера. Вполне возможно, что оружие использовалось для «дострела» зверей и для самообороны против браконьеров.

револьвер такой системы не обнаружен.

Представленный на экспертизу образец револьвера имеет очень большое коллекционное и историческое значение. Он дополняет наши сведения о моделях капсюльных пистолетов и их производителях.



**Антикварный салон
“Исторический центр”**

Подлинное историческое оружие
и милитария XV-XX в.в.



125040, г. Москва,
Ленинградский пр-кт, д. 28
телеф/факс (495) 510-24-58

www.historicalcenter.ru

5-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ»



Охота
рыбалка **отдых**
осень 2008

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

18-21 сентября 2008



При поддержке:



Совет Федерации и
Государственная Дума
Федерального собрания
Российской Федерации

Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации



Ассоциация
«Росохотрыболовсоюз»

Генеральный
информационный
спонсор:



Партнеры:



ОРГАНИЗАТОР:

КРОКУС ЭКСПО

Международный выставочный центр

МВЦ «Крокус Экспо»:
143400, Московская область, г. Красногорск, п/о «Красногорск», а/я 92
65 – 66 км МКАД (пересечение МКАД и Волоколамского шоссе)
Тел: +7 (495) 727-25-26, 727-25-88
E-mail: safari@crocus-off.ru
www.safariexpo.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»:



Реклама на сайте
и на территории

МВЦ «Крокус Экспо»:
тел. (495) 727-26-39,
www.crocus-reklama.ru

Аренда конференц-залов и
презентационного оборудования:
тел. (495) 727-25-93, 727-26-15

The 5th INTERNATIONAL EXHIBITION | AUTUMN
WELCOME to Safari Expo-2008

ДЕСЯТЬ ЛЕТ - ЭТО СРОК!

**Травматическое
оружие - итоги
и перспективы**

Часть 2

Скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается.

Несколько лет промышленность осваивала отечественный рынок гражданского оружия, а граждане осваивали появляющиеся образцы продукции. Этапы этого освоения вписали немало золотых страниц в новейшую историю русского напильника. Однако фельетон - не совсем мой жанр. Не стану отнимать кусок хлеба у мастеров острого пера.

Так или иначе, но усилия отечественных заводов по насыщению рынка военно-исторической травматической увенчались полным успехом. Арсеналы россиян наполнились вожделенными экспонатами, а карманы продавцов - праведными доходами. Заодно как-то сами собой заполнились пять строчек заветных голубых лицензий.

А вот абсолютно надёжного, удобного и обладающего реальными поражающими возможностями травматического оружия потребитель так и не получил. Теперь поднимем вопрос, который поленились задать себе российские конструкторы.

Каким же должно быть «совершенное» травматическое оружие самообороны?

Материалы

Во-первых, оно должно быть изготовлено из тех же материалов, что и боевое и служебное оружие. Анали-



зи-
р у я
ко нст -
рукцию pra-
тически всех
существующих мо-
делий резинострелов,
нет-нет, да и приходит в
голову мысль, что расчёт
их прочности производился
таким образом, чтобы в
случае превышения некой
одобрённой Минздравом
мощности боеприпаса кон-
струкция оружия попросту
не выдерживала и разруша-
лась(?)

Это равносильно тому,
как если бы, борясь с пре-
вышением скорости на ав-

Михаил ТРУШЕЧКИН

ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

то-
доро-
гах ,
стали из-
готавливать
тормозные
диски, разруша-
ющиеся при тор-
можении на скоро-
сти, скажем, выше 120
км/ч.

Надо ли говорить, что если такой расчёт и возникнет в чьей-либо мудрой ад-
министративной голове, то иначе как преступным на-
звать его нельзя. Примене-
ние оружия, пусть даже
травматического, по сути
аналогично экстремально-
му торможению в критиче-



ской ситуации. И оружие, сколь скоро Закон доверил его гражданам, должно иметь единственную цель - защиту интересов личности.

Габариты и масса

Если в боевом оружии контролируемость его отдачи напрямую зависит от массы, то в травматическом, где импульс поражающего элемента ничтожен и отдача как таковая пренебрежительно ма-

ла, нет никакого смысла делать его тяжелее 500-600 г. Длина ствола в боевом оружии непосредственно отвечает за скорость и энергию, сообщаемую пуле. Так, например, начальная скорость 125-грановой пули патрона .357 «магнум», выпущенной из ствола длиной 51 мм, будет на 80-100 м/с ниже той же пули, но выпущенной из ствола длиной 152 мм. Пуля резинострельной травматики разгоняется значительно быстрее свинцовой, поэтому бессмысленно делать ствол длиннее 60-70 мм.

Длина прицельной линии, принципиально влияющая на погрешность прицеливания в обычном оружии,

Конфигурация ствола резинострела, размер, расположение и форма «зубов» имеют принципиальное значение. Ствол с давленными «зубами» и результат работы в нём мощного патрона



Лёгкий сплав - это всё-таки не сталь!

также не столь важна в травматическом, ввиду того, что дистанция стрельбы по определению не может превышать пять-семь метров (хотя бы в силу резкого падения энергии пули на дистанции).

Вместимость магазина

А вот тут скучиться и скромничать не стоит. Оста-

«Зубы» револьвера ТКБ-0216Т «Агент» - одни из самых неправильных. Отсюда - весьма скромная мощность



навливающее действие травматического патрона много-кратно слабее такового у обычного. Поэтому лишних патронов в критической ситуации явно не будет.

Прицельные приспособления

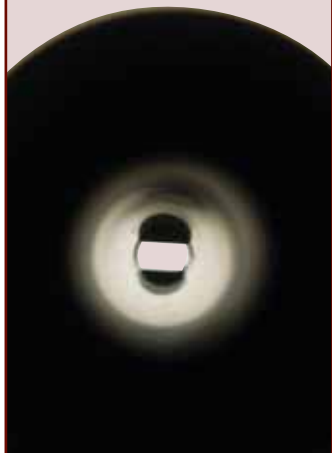
Учитывая, что полёт резинового шарика, прошедшего между двумя стальными зубами подчас бывает труднопредсказуем, желательно, чтобы либо целик, либо мушка были регулируемыми. Очень полезно также наличие ЛЦУ. Это нехитрое устройство радикально меняет возможности оружия, особенно, в руках не слишком искушённого стрелка. Опыт «Осы» полностью подтверждает это.

Предохранитель, при наличии курка с отбоем или предохранительного взвода, вообще не нужен

Конструкция ствола

Принципиальное значение имеет конфигурация ствола, размер, расположение и форма пресловутых «зубов». Положа руку на сердце, скажу, что зубы,

А это правильные «зубы»-шифты, установленные в прочный стальной ствол



как таковые, - это перестраховка, столь же нелепая, сколь и унизительная. Для стрельбы «твёрдыми снарядами» (сиречь пулями) недостаточно одного ствола без препятствий. Предположим, что некое оружие под патрон 9 Р.А. имеет патронник диаметром 9,6 мм и гладкий ствол диаметром 6 мм. К этому необходима гильза сильно выраженной бутылочной формы, позволяющая закрепить в ней пулю нужного калибра, патронник соответствующей конфигурации, определённая длина хода затвора, габариты магазина, ещё уйма вещей, над которыми работают целые КБ, создавая новые образцы оружия. «Зубы» ➤

в стволе как бы априори предполагают, что гражданин, купивший резинострел, тут же начнёт закатывать ему в ствол дробину, чтобы обязательно нарушить закон!

Впрочем, ладно, - хороший или плохой, но закон есть закон, и его надо выполнять.

«Зубы» бывают трёх основных типов:

- вставки, вваренные в гладкий ствол;
- сформированные вдавленными внутрь стенками самого ствола;
- штифт, установленный в прочный стальной ствол.

Первый способ хорош, так как позволяет сделать «зуб» точно заданной формы. Однако качество ствола напрямую зависит от качества сварки. Отрывы и задиры «зубьев», увы, часты. Давленые зубы - самый технологичный, дешёвый и одновременно худший в прочностном отношении вариант. Третий способ представляется мне самым правильным.

«Зубы», если их больше одного, не должны перекрывать более одной трети ствола. И ни в коем случае не перекрывать друг друга на просвет. Это необходимо как для нормальной чистки, так и для возможности извлечения шарика, застрявшего в стволе между «зубами». Грамотно спроектированный ствол - залог не только его долговечности, но и мощности.

Выбор патронов

Собственно, выбор невелик. Подавляющее большинство травматики выполнено под патрон калибра 9 Р.А. и 10x22Т. Оба патрона используют резиновый поражающий элемент

диаметром 10 мм и массой 0,7 грамма. Геометрические размеры патронов практически идентичны и на глаз трудноразличимы.

Итак, диаметр гильзы 9 Р.А. составляет 9,45 мм, а длина - 21,9 мм. Те же размерности патрона 10x22 - 9,65 и 22,15 мм соответственно. Официально заявленная мощность по обоим патронам, производимым в настоящее время, составляет 35-50 Дж. Полагаю, что для достижения уверенной нейтрализации агрессора на дистанциях хотя бы до 3-4 м, реальная энергия 10-мм шарика должна быть не ме-

мость магазина газовых пистолетов, каковыми считаются большинство ствольных травматиков. Но в нашей стране перемены происходят порой молниеносно, особенно перемены к худшему. И если ограничение на вместимость магазина (10 патронов) распространится и на травматику, то крупнокалиберным пистолетам не будет разумной альтернативы.

Кучность боя

Для нужд самообороны вполне достаточно, если техническая кучность оружия составит 10 см на дистанции 5 м.



Травматика из Турции - пистолет «Сталкер» под патрон 10x22T

нее 100 Дж у дульного среза.

В принципе, логическим пределом увеличения калибра было бы использование резинового травматического элемента диаметром 13 мм и массой 1,5 грамма в гильзе, сходной по размерам с .45 ACP. При начальной скорости 400 м/с такой элемент обладал бы кинетической энергией в 120 Дж и являлся бы оптимальным вариантом травматического боеприпаса. Единственный негативный момент - неизбежное сокращение вместимости магазина. Нынешнее законодательство не накладывает ограничения на вмести-

рукии которых нашла отражение добрая половина идей, изложенных выше.

«Сталкер»

Патрон 10x22T

Достоинства

Весьма компактные габариты, увеличение диаметра ствола при одновременном уменьшении высоты зубов благотворно отразились на мощности и прочности оружия, что было немедленно отмечено российским покупателем. Несмотря на меньшую длину ствола, «Сталкер» заметно превосходил по мощности все прочие модели оружия под патрон 10x22 T.

Недостатки

Всё-таки конструкция пистолета так и осталась легкосплавной. Из стали изготовлены только лайнер в стволе, рамка внутри кожуха затвора и детали УСМ. Соображениям компактности были принесены в жертву такие моменты, как удобство удержания и вместимость магазина (10 патронов). Лично для меня хват этого пистолета неудобен, чувствуется дисбаланс между довольно значительной массой оружия и чрезесчур короткой рукояткой.

«Стример»

Патрон 9 Р.А.

Достоинства

Удачная конфигурация ствола и использование чуть более мощного патрона делает «Стример» одним из наиболее мощных представителей резиновой травматики. Патроны с заявленной мощностью 50 Дж выдают в «Стримерах» заметно большие показатели, в то время как в отечественной травматике первого поколения - заметно меньшие. В «Стримере» преодо-

Чешский Wasp - собственной персоной!



лены эргономические недостатки «Сталкера», рукоять стала длиннее, увеличилась вместимость магазина (до 13 патронов) и несколько возросла длина ствола.

Недостатки

Как и в «Сталкере», недостаточный ресурс оружия, связанный с использованием в его конструкции лёгких сплавов. Для человека, не предполагающего использовать своё оружие для ежедневных тренировок, холощения, участия в соревнованиях и вообще для чего-либо, кроме отражения потенциальной угрозы, «Стример» и «Сталкер» являются почти идеальным оружием. Репсект оружейникам страны Ататюрка!

WASP

Однако ближе всего к воплощению чаяний самооборонщика на сегодняшний день приблизились чешские оружейники. Модель

Wasp, созданная на базе пистолета Kevin, воплощает в себе практически все желаемые параметры. Исключительная компактность, удачная конфигурация ствола и, главное, прочность конструкции, подтверждённая заводской гарантией на настрел 2500 выстрелов! Вместимость магазина, правда, маловата (шесть патронов), но тут уж будущему владельцу следует определиться с собственными приоритетами: компактность или огневая мощь.

Конструкция пистолета требует некоторой доводки.

На мой взгляд, покупатель вправе рассчитывать, что оружие, купленное за 18-20 тыс. рублей, будет на-

дёжно работать и без дополнительного тюнинга.

Тут мы подходим к последней черте: удовлетворению чаяний самых взыскательных и капризных, но в то же время и самых щедрых покупателей - практических стрелков. Тех, для кого слово «владение» имеет не только смысл наличия в собственности.

Помимо надёжности и точности, которые являются

непреложными атрибутами любого оружия, ресурс и прочность конструкции становятся первейшими требованиями. В самом деле, для сугубо оборонительных целей вполне достаточно 300, 200 и даже 100 гарантированных выстрелов на весь срок службы оружия. Стрелок-практик может отстрелять эти

представляющий собой адаптированную для России версию пистолета «Форт». Цельностальная конструкция, высокая надёжность, отличная кучность и прекрасная эргономика (на мой взгляд, лучшая для всех резинострелов) почти на три года сделали «Хорхе» наряду с «Макарычём» одним из наи-



Адаптированная для России версия «Форта» - пистолет «Хорхе», собираемый из украинских комплектующих в подмосковном Климовске

200-300 выстрелов за один день. Поэтому вполне уместно вести речь о желательном ресурсе не менее 8-10 тыс. выстрелов.

более любимых видов оружия среди стрелков-практиков.

Оружие существует в нескольких вариантах исполнения, собирается в подмосковном Климовске из украинских комплектующих. В 2008 году на прлавках наших оружейных магазинов появились и оригинальные производители «Хорхе» украинские пистолеты «Форт-12» (уступающие «Хорхе» в качестве сборки). Настройки многих «Хорхе», по свидетельству их хозяев, переваливают за 4000 выстрелов. Нареканий к «Хорхе» практически не возникает. Крайне редко при превышении производителем навески пороха в самых мощных версиях патрона 9 Р.А. на «Хорхе» наблюдались поддуги ствола. Но, как я говорил, проч-

«Хорхе»



Украинский пистолет «Форт-12Р»

Первым, после «Макарыча», пригодным для нужд практической стрельбы стал украинский пистолет «Хорхе»,

ность последних в основном зависит от устройства «зубов». Хочется надеяться, что после сертификации стволов третьего поколения проблема их прочности будет решена окончательно. Цена «Хорхе» в оружейных магазинах, на мой взгляд, находится у верхнего разумного предела и составляет 17-18 тыс. рублей.

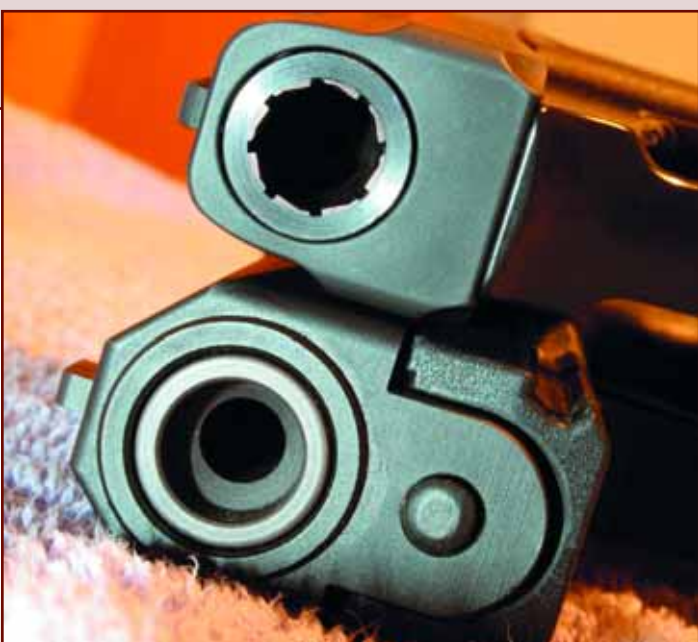
T-10

Последней новинкой резинострельного рынка России стал словацкий пистолет T-10, выпускаемый фирмой Grand Power. Созданный на базе боевого пистолета K-100, T-10 отличается принципом работы автоматики, основанной на отдаче свободного затвора. Патрон 10x22 Т. Магазин вмещает 17 патронов. Но главное достоинство пистолета - исключительная



Лидеры современной травматики - T-10 и Wasp. Две концепции, два размера

случаи «невыброса» стреляной гильзы. Магазин, заимствованный без изменений у CZ-75 и рассчитанный на патрон 9 Para, несколько великоват для 10x22T, что приводит к утыканиям и двойным подачам. Не было бы лишним добавить в комплект поставки и возвратные пружины разной жесткости, учитывая наличие на российском рынке патро-



прочность и удачная конфигурация ствола. До сих пор не известно ни одного случая его разрушения.

Именно это достоинство и привлекает к T-10 внимание оружейной общественности, перевешивая все его недостатки.

В отличие от K-100, конструкция и качество сборки T-10 несколько сыроваты. Патронник, имеющий диаметр 10 мм, излишне свободен для габаритов патрона 10x22T, а также зачастую нуждается в дополнительной полировке. На новых пистолетах нередки

Словацкий T-10 от фирмы Grand Power - новинка резинострельного рынка России

нов весьма разной мощности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ не следует стрелять из T-10 за-ведомо слабыми патронами!

Застрение шарика в стволе и аварийный разгон

затвора следующим, а иногда и первым выстрелом с прорывом всех газов в корпус пистолета - это, наверное, единственное, что может разрушить действительно исключительно прочную конструкцию данного оружия.

И, наконец, самым горечиальным является розничная цена T-10, почти в четыре (!) раза превосходящая цену «Макарыча» и достигающая в Москве 26000 рублей!

Вместо заключения

Думаю, учитывая реалии сегодняшнего дня и новые принципы экономической политики, нет ничего

странныго в том, что молодой российский рынок гражданского травматического оружия упорно пытаются поделить между собой французские, немецкие, чешские, турецкие, украинские, словацкие и прочие производители. Даже странно, что в этом списке пока отсутствует наш самый великий восточный сосед - Китай.

Нет-нет, я не против развития международных связей, широкого ассортимента товаров, свободы выбора и здоровой конкуренции, но всё-таки как-то не хочется верить, что российская конструкторская мысль и производственные мощности не в состоянии конкурировать с иноzemными даже на своём собственном рынке. За державу обидно, господа!



Баллончики СО₂ 12 г

QUARTA

Лучшее качество

Лучшая цена

От производителя Brass Eagle

Оптовые продажи баллончиков СО₂

**Полный ассортимент нелицензионных товаров и аксессуаров
для охотничьих магазинов. Только оптовые продажи.**

ООО „Кварта СПб”

Тел./факс: (812) 337-11-97, 337-11-98

Тел.: (812) 495-14-87

E-mail: quarta@quarta-hunt.ru

www.quarta-hunt.ru



Михаил ШАМОЛИН



PRECHTL НА ОХОТЕ

Оружие германской компании PrechtL появилось в России недавно. Было интересно узнать, как относятся к нему наши российские охотники, и что это оружие собой представляет. Вот что нам рассказал Михаил Шамолин, – неоднократно охотившийся с карабином фирмы PrechtL в Африке.

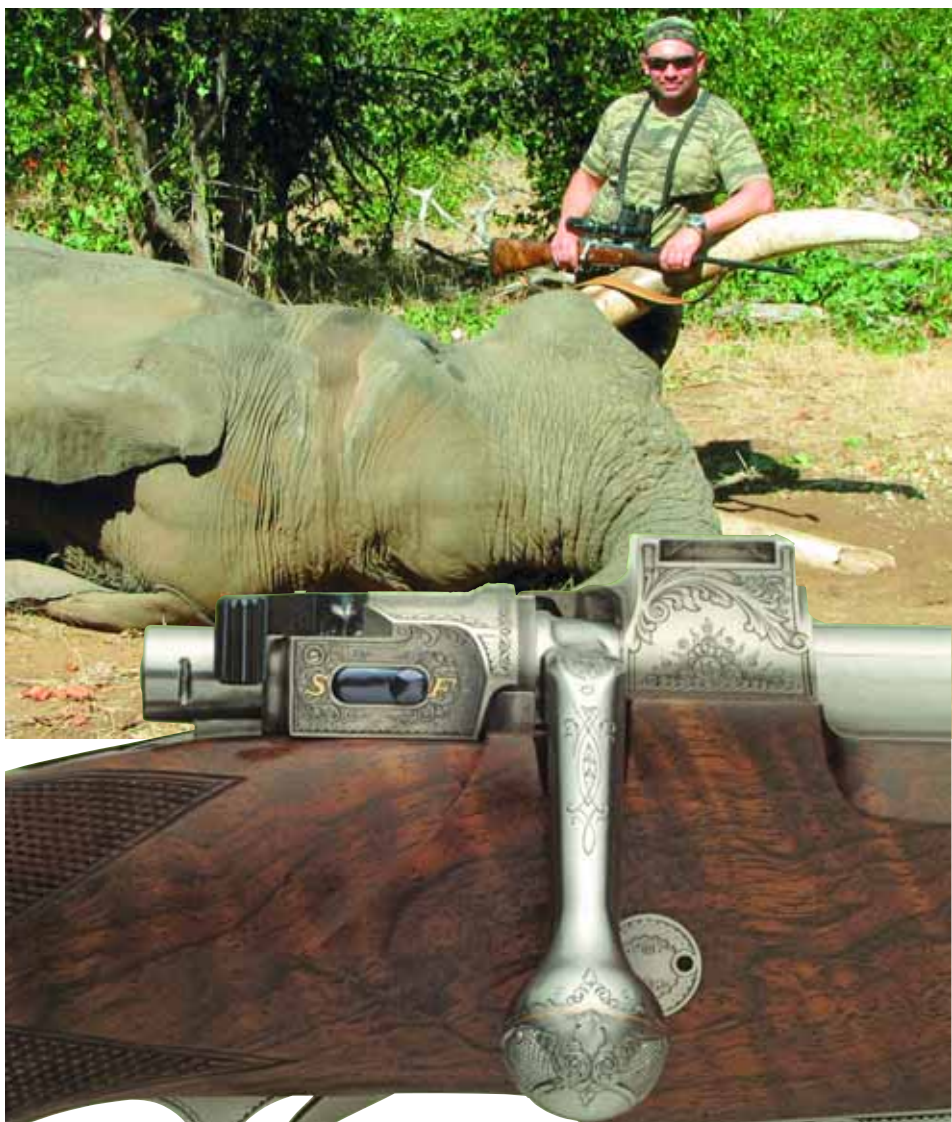
Мне давно очень хотелось приобрести эксклюзивный карабин, при этом я хотел, чтобы он был оснащён «маузеровским» затвором, а также качественным стволовом. Но цена не должна была быть запредельной. Я понимал, что объединить все три параметра будет нелегко. Пересмотрев добрый десяток моделей, я остановился на карабине немецкой компании PrechtL. Карабин PrechtL практически идеально удовлетворял всем этим условиям.

Я выбрал именно магазинный карабин, а не двуствольный штуцер, считающийся классикой на африканских охотах, потому что из карабина можно быстрее сделать четыре выстрела, а не два, как из штуцера. Хотя, некоторые профессиональные охотники утверждают,



что могут перезаряжать штуцер так стремительно, что делают четыре выстрела быстрее, чем из карабина, но для этого, очевидно, требуется длительная тренировка. Для «среднестатистического» охотника карабин удобнее и манёвреннее. Главное – чтобы у него был надёжный, качественный затвор, например такой, как «маузеровский». Выбор этого затвора для штучного карабина позволил мне в дальнейшем при возникновении сложной опасной ситуации избежать утыканий и перекосов, а значит, возможно, спасти мою жизнь.

В качестве иллюстрации могу привести случай, произошедший на охоте на



буффало (африканский буйвол) в Зимбабве в этом году. Первый экземпляр «потребовал» шесть выстрелов, чтобы животное перестало двигаться. Если бы я стрелял по принципу 2+2, буйвол, наверняка, скрылся бы в густом кустарнике, где преследование его превращается в крайне опасное занятие.

Или, например, в ходе охоты на слона ночью я успел сделать по нему как раз четыре выстрела в каких-нибудь пять секунд, чего со штуцером, особенно в темноте, сделать наверняка бы не смог. А карабин Prechtl можно без труда перезарядить не только в темноте, а при необходимости в любом положении!

Больше всего запомнилась охота на крокодила и слона. На крокодила тем, что было нужно сделать очень осторожный и грамотный подход, практически по открытой местности и стрелять в голову, с дистанции более 100 метров патроном .416 Rigby, который для таких

расстояний и такого размера мишени (мозг крокодила - мишень размером с мяч для гольфа) не предназначен. Только высокое качество оружия, особенно ствола, позволило сделать такой выстрел. Удовольствие от удачно спланированного и удачно сделанного сложного выстрела трудно с чем-то сравнить.

Охота на слона запомнилась тем, что проходила ночью, в полной темноте, когда были слышны только звуки от



пасущегося на поле стада гигантов, без какого-либо представления об их местонахождении - порой казалось, они на нас наступят. Потом - вспышка света и быстрая стрельба по бегущей цели, преследование в лесу. Стало даже заметно, насколько напуганы профессиональные охотники, поскольку было непонятно, когда и из-за какого куста на нас может выскочить раненый, разъярённый слон. Получил просто «тонну» адреналина.

Патрон .416 Rigby я выбрал потому, что .375 H&H, на мой взгляд, слабоват против слона. Хотелось что-нибудь посерёзнее. В то же время, более мощные, чем .416 Rigby патроны уже обладают крайне некомфортной отдачей, точно попасть в цель с расстояния 75-100 м затруднительно (по крайней мере, для меня). Профессиональные охотники используют .500 Jeffrey и более серьёзные патроны, но только для того, чтобы «подстраховать» клиента, когда агрессивное животное атакует, стрелять нужно с близкого расстояния и наверняка уложить зверя. В обычных условиях охоты мощность такого рода патронов явно избыточна.

Для африканской охоты я бы рекомендовал использовать патроны RWS Trophy Bonded (на слона) и Norma PH (Soft Point) на буйвола и более мелкую дичь. Они меня ни разу не подводили.

Карабин Prechtl я приобрёл не только для африканских охот и не исключаю возможности поохотиться с ним на медведя или лося. Вообще, он доказал свою надёжность, не боится пыли. Отмечу также редкую кучность стрельбы даже после многих выстрелов подряд. Так, трофеинный буйвол был взят несколькими выстрелами, причем заключительный, был сделан в голову с расстояния 75 метров - пуля попала точно между глаз. При таком мощном патроне (.416 Rigby) карабин вполне можно использовать и на средних дистанциях. Антилопа ньяла была добыта с одного выстрела с расстояния в 200 м.

Ну а в целом, недостатков в карабине я пока не заметил - прекрасное, удобное и надёжное оружие.

Спасибо сотрудникам «Зверобоя» - они помогли мне принять правильное решение в выборе карабина.

Официальный представитель компании Prechtl в России - оружейный салон «Зверобой». Т. (495)336-30-68



Часть 6

Александр БОРЦОВ,
Сергей ЧЕЛНОКОВ

Фотосъёмка авторов
и А. Диля (Германия)

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ПЕРВЫХ

Дегтяревъ. Кореликъ. Негодяевъ. Постниковъ. Лапенко. Бѣлферовъ. Корпенко. Орловъ.



Пономаревъ.
«Цыганъ».

• Тулупко

Нечиненко. Гусевъ.

Пор. Колушевъ.

Расоловъ.

Чернось.

Салтыковъ.
«Великанъ». «Жучка».

по номерам и назначению на последней стадии производства. «Мушкетный» порох подходил для патронов ко всем 6-линейным казнозарядным винтовкам, но в отличие от американского пороха, который разрабатывался специально для 4,2-линейного патрона, имел более крупное зерно и меньшую собственную и гравиметрическую плотность. При этом «мушкетный» порох «давал» малую скорость воспламенения заряда и большую горения, что противоречило условиям «работы» пороха в малокалиберном патроне и стволе, где были необходимы диаметрально противоположные параметры - большая скорость воспламенения заряда и меньшая горения. Применение «быстрого» пороха в 4,2-линейном патроне приводило к увеличенному давлению форсирования и срыву свинцовой пули с нарезов - в итоге пуля не получала достаточной энергии, начинала кувыркаться и пролетала всего около 50 шагов - чего не происходило на 6-линейных винтовках в принципе. Количество «срывов» пуль калибра 4,2 линии при стрельбе патронами с «мушкетным» порохом со-

Не только с латунью, но и с порохом для малокалиберных патронов возникли трудности - отечественная пороховая промышленность из ружейных производила только «мушкетный» порох, применяемый со времён дульнозарядок. В России традиционно изготавливали одинаковый порох для всех видов вооружений, по единой технологии и составу, что позволяло добиться высокой производительности заводов и снизить себестоимость пороха. Подобный подход к пороховому делу был более чем оправдан при гигантских размерах Империи и количестве пороха, потребляемого армией и флотом.

Типы порохов различались лишь размерами и обработкой поверхности зёрен, которые сортировались

ставляло 24-28%, что, естественно, делало стрельбу любого подразделения малоэффективной.

В 1875 году проблему частично решили изменением технологии получения порохового зерна и предварительной утруской заряда в гильзе перед сборкой патрона. При этом количество срывов значительно уменьшилось (до 2-5%), но исключить полностью срыв пуль с нарезов не удалось. К тому же «мушкетный» порох в патроне давал большой разброс начальных скоростей пули в пределах 90 фут/с (около 30 м/с).

проверенным «американским» путём, то есть разрабатывать и изготавливать порох под каждый конкретный тип оружия и патрона.

Охтинскому пороховому заведению было предложено разработать новый тип пороха, при этом полностью отделить производство «малокалиберного пороха» от выделки всех остальных сортов, изменить пропорции в составе - увеличить на 2% содержание селитры и уменьшить на столько же содержание серы, применять в составе не чёрный, а бурый древесный уголь. «Бурый», то есть, фактиче-

меняется при более низкой температуре, медленнее горит, даёт большее количество газов и труднее измельчается. Уголь с меньшим содержанием углерода обладает также большей гигроскопичностью и требует более жёстких условий хранения.

Состав пороха был изменён на основании изучения иностранного опыта порохового производства - в 1873 году за границу был отправлен штаб-офицер Охтинского порохового заведения гвардейской артиллерии капитан Кайгородов, который за два года коман-

ния компонентов и т.д., пока, наконец, полностью не приняли за основу для казённого пороха состав и технологию охотничьего пороха Curtiss & Harvey № 1.

Перестройка Охтинских заводов под производство «нового» пороха капитана Кайгородова началась в 1875 году и уже в следующем, 1876 году, Охтинские заводы стали производить запланированные 300 000 пудов нового пороха, что обеспечивало снаряжение 100 миллионов патронов.

Полученный порох, по отчётом специалистов, вышел лучше американского,

РУССКИХ ВИНТОВОЧНЫХ ПАТРОНОВ

Изменение технологии в пределах существующего производстваказалось привлекательным по экономическим причинам, но такой подход не давал нужного пороха и положительных результатов, требовалось полное переустройство производства с полным изменением технологии.

Пороха «американской доставки» выпускали для снаряжения 4,2-линейных патронов в САСШ в разное время до пяти частных заводов, в связи с этим пороха имели зерно разного размера и, соответственно, разную насыпную плотность, поэтому перед поступлением в Снаряженательный отдел они смешивались между собой на Охтинском пороховом заводе. Поскольку американские пороха не давали срывов вообще, то было принято решение пойти

ски, недожжённый уголь, получался из тех же сортов древесины (в порядке убывания по качеству - крушина, ива, ольха), но с большим процентом выхода при его производстве, и при этом из-за меньшего содержания углерода имел более низкую температуру горения и давал меньше нагара.

Древесина деревьев в возрасте до 10 лет обжигалась в особых железных ретортмах (цилиндрах) без доступа воздуха. При температуре обжига 400°C получался чёрный уголь, при 300°C - бурый и при 150°C - шоколадный. Чем ниже температура обжига, тем больше выход угля (соответственно, 25%, 35% и 70% от массы древесины), но и меньшее содержание углерода - 80%, 70% и 50%, соответственно. Менее обожжённый уголь воспла-

дировки посетил практически все частные и казённые пороховые заводы Европы, что позволило досконально изучить иностранный опыт порохового производства. За основу для так называемого «нового» пороха был выбран состав английского охотничьего пороха частной фирмы Curtiss & Harvey, который, так или иначе, скопировали для армейских казённых порохов по всей Европе. «Новый» порох - 77 частей селитры, 8 - серы, 15 - угля. «Старый» порох - 75 частей селитры, 10 - серы, 15 - угля. «Американский» порох - 78 частей селитры, 10 - серы, 12 - бурого угля.

У тех же англичан поиск пороха для патронов к винтовкам Снайдера и Мартини-Генри занял около двенадцати лет - меняли технологию зернения, смеше-

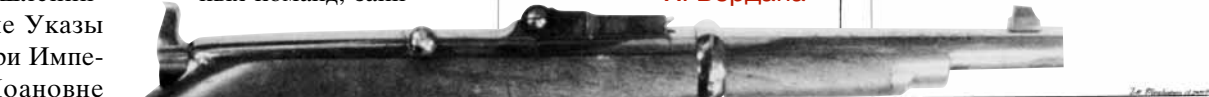
давал меньшее внутреннее давление при несколько меньшей начальной скорости (1400 фут/с при разбросе начальных скоростей в пределах 30 фут/с), что увеличивало ресурс винтовки в целом. При сравнительных испытаниях с иностранными порохами он также показал лучшие результаты.

Любопытно, что к этому же периоду времени относятся изменения в гражданском обороте пороха. 6 мая 1874 года были Высочайше утверждены новые правила о торговле охотничим порохом, существенно упростиившие приобретение его охотниками. Действовавшие до того законоположения позволяли отпуск пороха «частным лицам по таксе, утверждающейся каждые 5 лет, небольшими количествами от

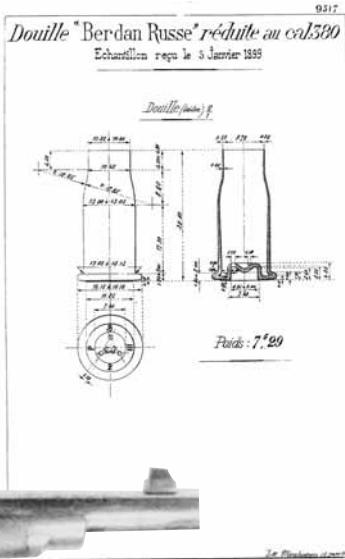
1/4 до 3-х фунтов каждому в один раз, и только знатным особам дозволялось продавать до 1 пуда». Серьёзные строгости в обороте пороха вне военного ведомства были введены ещё при Петре I Указом от 1715 года. Запрещалось продавать «порох и селитру за границу, а внутри государства можно, с известными ограничениями, давы порох не попал в руки ворам и злоумышленникам». Аналогичные Указы были приняты и при Императрице Анне Иоановне (23 декабря 1730 года, 20 мая 1734 года и 25 октября 1735 года, и позднее 12 марта 1757 года). Последний, слегка облегчивший отпуск пороха, объяснялся достаточностью запасов на складах артиллерийского ведомства на то время. Новые правила, введённые в 1874 году, дозволившие торговлю порохом частным лицам, значительно облегчили доступ к нему охотникам, а, следовательно, увеличили его количество, поступающее на гражданский рынок. Это, в свою очередь, свидетельствует об укреплении отечественной пороховой промышленности в середине 70-х годов XIX века.

Номенклатура пуль 4,2-линейных патронов отечественного производства не ограничивалась только однокомпонентными литыми или штампованными свинцовыми пулями. Для охотничих армейских команд ограниченно производились экспансивные пули, информации о которых (объёмах производства и применении) сохранилось, к сожалению,

крайне мало. Кроме собственно промысловой охоты, которая частично снимала проблему снабжения войск мясом, что было актуально при доставке большого количества продуктов гужевым транспортом и с их хранением, военные охотники занимались также и отстрелом опасных хищников, представляющих угрозу местному населению. Известны отчёты офицеров подобных команд, зани-



Опытные пистолеты
Х. Бердана



писывается Е.Т. Смирнову. При снаряжении охотничьих патронов для винтовок Бердана рекомендовалось увеличивать заряд пороха на 1/4 золотника за счёт изъятия просальника. Для стрельбы на небольшие дистанции по крепким на рану и опасным животным применялась разрывная пуля.

Вероятнее всего, экспансивные и разрывные пули изготавливались в условиях армейских мастерских. В специальных пулелейках делались пули меньшей длины и массы с полостью в головной части, обеспечивающей повышенное останавливающее действие. В свинец для охотничьих пуль обязательно добавлялось олово (до 30%), так как мягкие, чисто свинцовые пули, зачастую плющились об шкуры животных, не нанося им значительных повреждений. Кроме того, мягкие пули давали отклонения от траектории при стрельбе сквозь кустарник.

Авторство одной из модификаций такой пули при-

мающихся целенаправленным испытанием в Средней Азии тигров-людоедов, где упоминаются 4,2-линейные патроны с разрывными пулями, которые штатно входили в комплект снаряжения военных охотников.

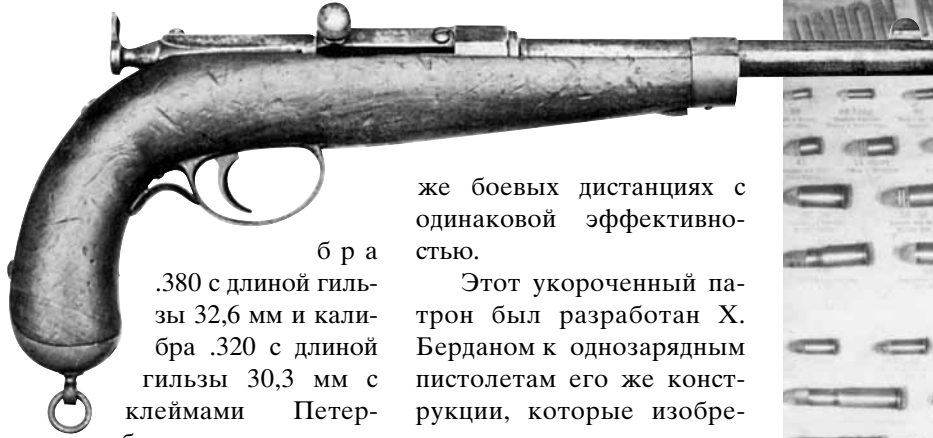
«Вооружены охотники были, как всегда, укороченными берданками с примкнутыми штыками, имея на поясах ножи и кинжалы. Патронов было взято шесть сот штук, из которых половина с разрывными пулями. В патронташах на груди у каждого охотника было всегда десять штук: пять простых и пять с разрывными пулями». Журнал «Разведчик» № 219, 1894 год, из отчёта об охоте на тигров «в уроцище Дау-Кара в Чумбайском участке Аму-Дарьинского отдела» командира отряда воен-



себя дострелить даже при плохом попадании совсем не по месту...».

Гильза 4,2-линейного винтовочного патрона послужила основой для создания ряда экспериментальных боеприпасов. Во французском каталоге иностранных патронов, выпущенном в начале XX века, имеются чертежи двух образцов укороченных гильз кали-

наружено. Надобность в таком «русском» патроне для карабинов системы Бердана № 2, весьма сомнительна. На вооружение был принят патрон с ослабленным зарядом, но при этом в габаритах штатного, и имеющий практически сходную с ним баллистику. Это позволяло кавалерии вести общевойсковой бой вместе с пехотой реально на одних и тех



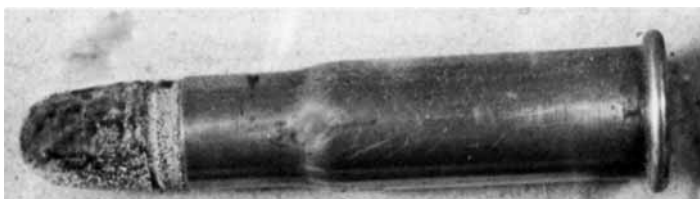
б р а

.380 с длиной гильзы 32,6 мм и калибра .320 с длиной гильзы 30,3 мм с клеймами Петербургского патронного завода. Их происхождение и назначение теряется во времени. Про ещё один образец, полученный укорочением винтовочной гильзы, известно немногим более.

Тиражируемый в некоторых источниках так называемый патрон для карабина Бердана с укороченной гильзой (10,66x48R), никогда в России не производился, по крайней мере, упоминаний об его производстве на патронном заводе не об-

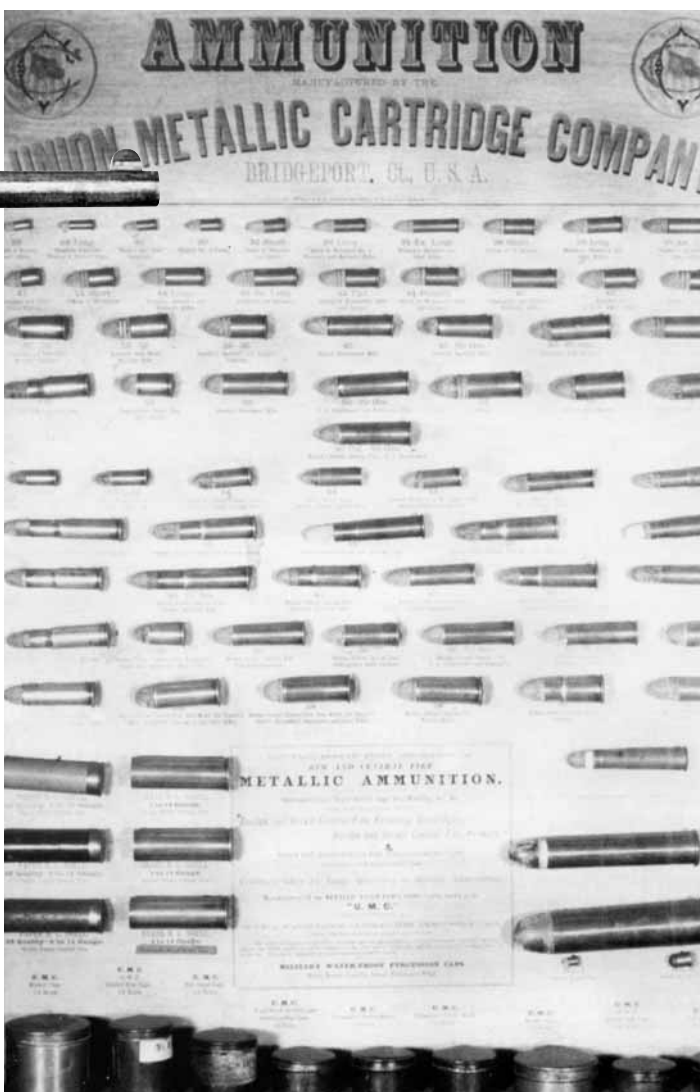
же боевых дистанциях с одинаковой эффективностью.

Этот укороченный патрон был разработан Х. Берданом к однозарядным пистолетам его же конструкции, которые изобретатель предложил наряду с винтовками для перевооружения русской армии. Они были отвергнуты военным ведомством и, фактически, остались в качестве экспериментальных образцов, произведённых незначительной серией. Известны два типа таких пистолетов. Первый с уменьшенной копией затвора «Бердан» 1 был произведен на заводе Кольта. Происхождение второго с затвором от «Бердана» 2, длиной ствола 206,4 ➤



42

Berdan Patent Central Fire Russian Pistol.



Даже под палящим африканским солнцем охота для вас, всегда будет успешной!

Norma African PH делает свою работу – в любую погоду и в любое время!



www.norma.cc
norma



мм при общей длине 397 мм не известно.

Сам же патрон появился в перечне продукции U.M.C.Co около 1872 года и позиционировался как .42 Berdan Patent Central Fire Russian Pistol («патрон Бердана центрального боя калибра .42 Русский Пистолетный») наряду с винтовочным с обычной длиной гильзы. Однако в 1896 году в каталоге той же фирмы он числится уже как .42 Russian Carbine, то есть для карабинов. Вероятнее всего, после провала на рынке однозарядных пистолетов Бердана патрон с производства не сняли, а пытались приспособить под него карабин. Во избежание путаницы с целым рядом однотипных патронов, к нему так и приклеилось определение «Русский». Хотя, по уверениям американских

авторов, оружие под этот патрон им не известно. Для того периода времени это не является чем-то из ряда вон выходящим. Многие американские и европейские патронные фирмы предлагали в своих каталогах в надежде на заказ образцы патронов, не изготавливавшихся серийно, производство которых можно было развернуть за короткое время.

Существует немало патронов конца XIX - начала XX века, так и оставшихся только в чертежах и каталогах, в лучшем случае, в виде единичных опытных экземплярах.

Возвращаясь к теме «оружейной драмы», которая в количественном виде представляла собой на июнь 1870 года, после которого был прекращён выпуск игольчатых и кап-

сюльных казнозарядных винтовок, наличие в войсках 62000 капсюльных казнозарядных винтовок системы Терри-Нормана, 209259 игольчатых винтовок системы Карле, 10000 винтовок Альбини-Баранова (на флоте), 357232 винтовки системы Кринка и 30000 винтовок системы Бердана №1. При том, что только в европейской части России было более миллиона солдат, необходимо отметить, что при всём желании перевооружение армии сразу на малые калибры было просто невозможно. Отечественная патронная промышленность не могла выпускать достаточного количества 4,2-линейных патронов для винтовок и картечниц, которые были необходимы для перевооружения, а заказ их за границей не спа-

сал даже в мирное время, не говоря про возможные боевые действия. Анализируя данные по выпуску 4,2-х и 6-линейных гильз на патронном заводе на начальном этапе производства, можно без преувеличения сказать о необходимости двойного перевооружения.

Как известно, в 1868 году на патронном заводе U.M.C.Co. в г. Бриджпорт к винтовкам Бердана №1 и картечницам Гатлинга-Горлова было заказано 7 500 000 патронов. Много это или мало? Уже в 1869 году Петербургским патронным заводом было выпущено 7 000 000 гильз для боевых патронов к «крынкам», в 1870 году - уже 30 000 000 гильз, в 1871 - 20 543 289, а также, за три первых года было выпущено 1 382 200 гильз для холостых 6-линейных патронов. Вало-



Вкладной стволик с 4,2-линейным патроном Бердана и 37-мм выстрел к пушке Гочкиса

Применение военными 4,2-линейных патронов не ограничивалось только винтовками, карабинами и картечницами. Эти патроны использовались вместе со вкладными стволиками также для тренировочной стрельбы из некоторых артиллерийских орудий, в частности, для 37-мм пушек Гочкиса. Вкладной стволик для этой пушки, внешне повторявший очертания готового выстрела, имел длину 176 мм. Головная и донная часть изготавливались из латуни, а центральная часть - из дерева. Внутри конструкции помещался стальной нарезной стволик с патронником. После установки патрона в патронник вкладной стволик, в свою очередь, досыпался в ствол орудия, после чего из него мог быть произведен выстрел. Траектория полёта винтовочной пули при такой длине нарезной части стволика была близка к траектории боевого снаряда. Это устройство позволяло производить тренировочную стрельбу без каких-либо доработок самого орудия, при этом значительно снижая расходы на подготовку артиллерийских расчётов. Наибольшее распространение устройство получило на флоте. Аналогичные приспособления для таких же 37-мм пушек Гочкиса использовались и на французском флоте.

вый выпуск отечественных 4,2-линейных гильз начался только в 1870 году, и за весь год было изготовлено 675 067 гильз для боевых «малокалиберных» патронов, (в 1871 - 3 187 556 гильз, в 1872 году - 5 066 902), и только в 1873 году количество выпущенных гильз превысило 19 миллионов.

Цифры говорят сами за себя - двойное перевооружение было хоть и вынужденной, но при этом вполне оправданной мерой, поскольку валовый выпуск 4,2-линейных металлических патронов в России, в объёмах достаточных для создания стратегического и мобилизационного запаса боеприпасов к стрелковому оружию, был невозможен. Или попросту - при наличии в войсках только винтовок Бердана воевать было бы нечем.

Ещё одним свидетельством исторических достижений отечественной патронной промышленности в тот период является следующий факт. На 1877 год на складах Туркестанского военного округа оставалось 450 000 патронов американской выделки, при этом только 150 000 были признаны ограниченно годными для практической стрельбы на короткие расстояния, без последующего их переснаряжения. Остальные 300 000 были полностью негодны к стрельбе и подлежали полной утилизации. Срок хранения отечественных патронов заводского изготовления из-за лакированной изнутри гильзы был значительно больше - 12-15 лет в полностью пригодном для боевой стрельбы состоянии, при этом годность оп-

ределялась пробным отстрелом каждой конкретной партии патронов.

Принятие на вооружение «крынок» в некотором роде недооценено в отечественной (и не только) оружейной истории. Фактически, винтовки системы Крника и 6-линейные патроны остались в тени «берданок», хотя вполне выполнили возложенную на них функцию - обеспечили безопасность государства. Так, само понимание «там», за рубежом, того, что русская армия полностью и раньше других в Европе перевооружилась современными винтовками под унитарный патрон, что подразумевало не только наличие оружия и боеприпасов, но и, в первую очередь, разработанную под них тактику ведения боевых

действий и обученный личный состав, не могло не действовать отрезвляюще на некоторые слишком горячие головы. По крайней мере, возможность «второго «Крыма» представляется маловероятной.

Несомненно, первенство в совершенно новом деле по определению не исключает ошибок, которые, так или иначе, учитывают последователи. На ошибках учатся, и ситуация с трёхлинейной винтовкой образца 1891 года лишь тому подтверждение - было принято решение «выждать», то есть пропустить вперёд конкурентов и на основании их опыта проб и ошибок разработать свою систему «патрон-оружие», которая была избавлена от недостатков предшественников... ●

Продолжение следует.

Premium

ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

www.premiumgun.ru

FABARM

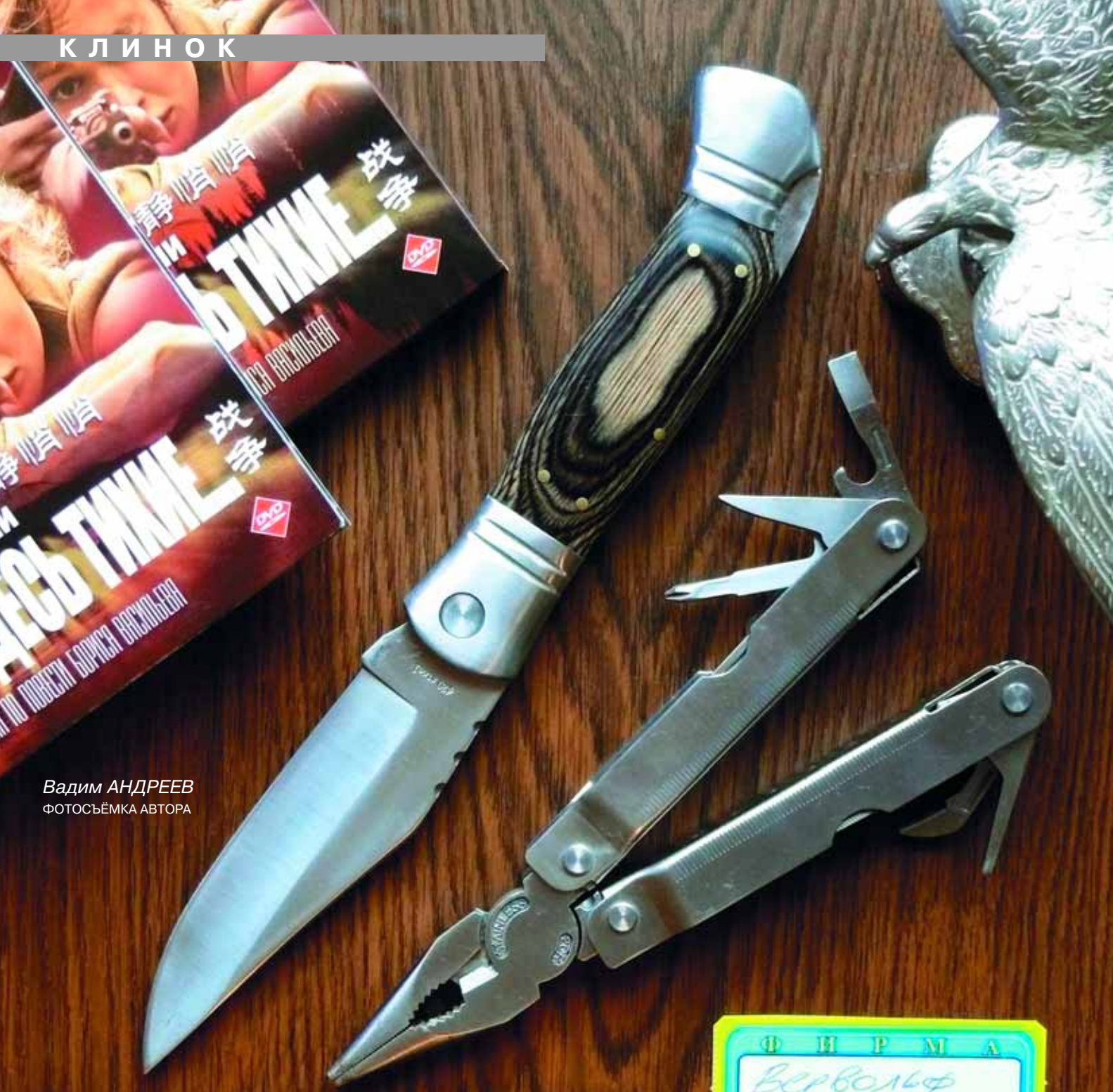
NOBILE

Оружейный салон «ПРЕМИУМ»
Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31
тел.: (812) 719 83 73, 719 86 05
факс: (812) 272 46 76

Оружейный салон «АРСЕНАЛ»
Санкт-Петербург, Московский пр., 79
тел.: (812) 388 47 73
факс: (812) 316 28 67

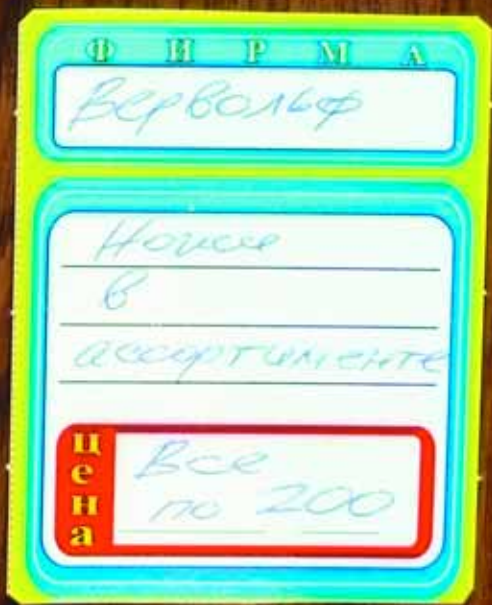
Для оптовых покупателей: тел.: (812) 327 08 04, факс: (812) 272 46 76

КЛИНОК



Вадим АНДРЕЕВ
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

СКЛАДНЫЕ ОБРОТНИ



Отечественный покупатель давно забыл, как выглядит фирменная продукция. Ножевой рынок не стал исключением. Понятно, что основная масса мирового производства промышленных товаров сосредоточена в Азии. Большую часть производит именно Китай.

В наше время многие фирмы размещают заказы на производство в Китае и на Тайване. Действительно, в дневную смену, когда за китайскими работягами строго присматривает немец или американец, предприятия выпускают хорошую фирменную продукцию.

Но беда в том, что в «Поднебесной» ненормированный рабочий день, много субботников, есть ночная смена. Продукцию этихочных смен поначалу вываливали на рынках у метро, упорно убеждая покупателей в том, что это «родная» Америка, Германия, а то и Норвегия. Теперь же, по прошествии нескольких лет, грань стёрлась. «Фирменную» продукцию ночной смены можно увидеть на приставке любого магазина.

В повседневной жизни я сам ежедневно пользуюсь ножами не только на кухне. Так получалось, что ножи, особенно раскладные, часто использовал на работе. Когда ездил на соревнования, без ножа было не обойтись. Я занимался стрельбой из лука в тяжёлом классе - блочный компаунд.

Зачем спортсмену нож? Хороший вопрос. Ведь широкий круг читателей не знает, что ремонт лука и стрел происходит с помощью трёх ручных инструментов: специального комбинированного ключа - «шестигранника», небольших плоскогубцев (часто их замещает миниатюрный разводной ключик) и ножа. Именно на нож ложится самая тяжёлая и грязная работа. Не буду вдаваться в подробности, но в колчане каждого стрелка можно найти нож, сильно обезображеный тяжёлой спортивной жизнью.

Да и потом множество соревнований проходит в разных городах Российской Федерации. Про пятизвёздочные отели в этих районных центрах ничего не знают. Если едешь «с кормёжкой» - хорошо. А так приготовлением пищи занимаешься сам. И

тут уж совершенно не подойдёт перемазанный термическим клеем нож из колчана. Нужен ещё один.

Это лишь малая часть ответа на вопрос, как я пользовался ножами повседневно. И именно усталость от того, что мне предлагали обрезать ноги (притуплённым) отросшие ногти в поездке, использовать его в качестве зубочистки и им же потом мастерить бутерброд, была причиной написания мною материала «Антинож», опубликованного в журнале «Мастер-Ружьё» и вызвавшего такую бурю эмоций.

Не секрет, что в последние годы наша страна лидирует по числу подделок, продаваемых на внутреннем рынке. Подделывают всё: от минеральной воды до дорогостоящих лекарств. То, что не могут подделать сами, завозят из «дружественного» государства - Китайской Народной Республики - которое, в свою очередь, оказывает посильную помощь любой стране, где не хватает контрафакта.

Но это к делу не относится. Нож, поставленный на «боевое дежурство» в мой карман или рабочую сумку (чехол, подсумок), имеет среднюю продолжительность жизни: от года до двух лет. У всех по-разному. И это главная причина того, что уже несколько лет я не покупаю дорогих ножей от именитых производителей. Когда они «умирают» становиться обидно.

Ещё в 90-х годах прошлого века я познакомился с недорогими и вполне качественными ножами Magnum. Пребывая в расстроенном состоянии

после гибели любимого дорогостоящего «Спид-Лока», я увидел в руках знакомого Magnum - небольшой нож, который тот открывал большим пальцем руки. Признаться, думал, что это очередной дорогой нож, но, узнав цену и несколько дней понаблюдав за его работой (мы ремонтировали стрелы к соревнованиям), смело пошёл в ножевую лавку.

Попросив у продавца сразу четыре модели, долго вертел их в руках, проверял, как клинок встаёт на фиксатор, резал ими использованный проездной талон и чужую визитную карточку - всё ненужное, что можно было разрезать из моего кармана. Через несколько минут две модели вернулись на витрину. Две - остались. Выбор был мучителен. Они мне обе нравились. В конце концов, произнёс классическую фразу: «Ладно, давайте два». И забрал оба.

Они прослужили мне верой и правдой очень долго. Один из них (я его впоследствии подарил) жив и здоров по сей день. Отличный результат для недорогого раскладного ножа.

Естественно, моё мнение может не совпадать с мнением читателей. Я слышал, как при назывании ножа Magnum начинали плеваться, морщиться и брезгливо кривить губы - «дешёвый ширпотреб». Однако этот «широкопотреб» по простоте, надёжности и стойкости дал фору многим «известностям» и «популярностям» изделиям.

Magnum - торговая марка одного из подразделений известнейшего в мире производителя ножевой продукции немецкого концерна «Бёкер». Подразделение имеет собственную элитную серию раскладных ножей - «Автомат Калашникова». Отличные дорогие ножи своеобразного дизайна, клинки которых производят из японской коррозионно-упорной стали AUS-8. Клинок основного модельного ряда «Магнума» сначала выполнялся из стали 420, сейчас почти повсеместно перешли на 440.

Когда ножи производились на Тайване и стоили от 600-700 рублей за штуку, они имели отличное качество и хорошие рекомендации. Потом произошли «смена» модельного ряда »



«Магнум», он же «Викинг». Нож представляет собой причудливую модельную смесь ножей «Магнум», модельного ряда «Автомат Калашникова» от «Бёкер-Магнум» и «АК-47» от «Колд Стил». Занятно, всё связано с автоматами...

и переход на сталь 440. Цены упали. «Магнум» попал в раздел ножей, которые можно приобрести за 500 рублей и ниже.

Качество первой волны новых образцов было изумительным, хотя дизайн становился всё более «не немецким». Вторая «смена» не очень отличалась от первой, но всё же рукояти стали более мелкими, углы менее скруглёнными, появилась окалина и заусенцы на частях и деталях.

Зато цена пришла в равновесие и не менялась. По времени это совпало с началом производства модельного ряда ножей «Магнум» «норвежской» компанией «Викинг-Норвей». Произошёл процесс странной интеграции. «Викинг», подделывающий модели всех известных производителей, выпустил модели «Магнум» своей основной серией раскладных ножей. Отличие было в чуть меньшем качестве и клейме. Вместо буквы «M» - рогатая шапка китайского варяга.

Событие, произошедшее на московской выставке «Клинок», и заста-

вило меня написать этот материал. Я купил новый нож от «Магнума». Пойдя к выставочной экспозиции «Викинга», оформленной весьма затейливо, нашёл свой новый «Магнум» без труда, он был новой моделью и «Викинга».

«Магнум», он же «Викинг». Сам нож представляет собой причудливую модельную смесь ножей «Магнум» модельного ряда «Автомат Калашникова» от «Бёкер-Магнум» и «АК-47» от Cold Steel.

Продавец, которого я знал, честно признался, что это подделка, и отдал нож всего за 240 российских рублей. Неделей позже на рынке возле станции метро «Пражская», я увидел целый развал удивительных ножей. Хитом сезона была поддельная «Коламбия Ривер» - CRKT.

Подойдя и поинтересовавшись ценой, чуть не вскрикнул: «Девятьсот!» Хамоватый продавец, увидев мою реакцию, наклонился ко мне и доверительно тихо произнёс: «Вижу, вы разбираетесь в ножах, только для вас отдам за 650, идёт? Берёте?»

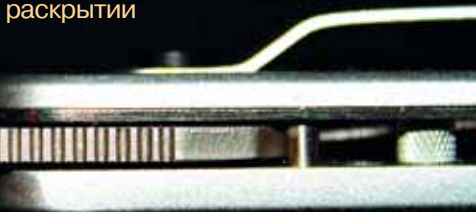
Я вынул из кармана и продемонстрировал ему свой клон ножа, с клинка которого я специально, как чувствовал, не стёр жирную надпись чёрным маркером - цену «240».

Реакцию этого чёрного оружейника нужно было снимать на камеру. Смесь обиды, гордости и наглого высокомерия потянули бы на «Оскара». Он посоветовал мне идти и закупаться ножами туда, откуда я пришёл, скрестил руки на груди и повернулся к собственному прилавку спиной.

Распространение подделок и обман покупателей приобрели катастрофические масштабы бедствия. Почему народ покупает подделки? Есть две причины. Первая - незнание. Вторая - дешевизна. Простому обывателю, таскающему нож в кармане для чувства большей уверенности в себе, всё равно чем открывать упаковки, ковырять под ногтями и точить карандаши. Для него проще выбросить сломанный нож и купить за сто рублей новый, нежели платить сразу сумму от 100 долларов. Этих ста «у.е.» ему



Нож американской компании «Колт». Как видно, на раскладном ноже с линейным фиксатором ставится упорная перегородка - ось, в которую упирается тыльная часть клинка при раскрытии



хватит на несколько лет для смены таких ножей.

Но у нас почему-то всегда не договаривают самого главного (и в статьях, и в телевизионных обсуждениях), не говорят о несоблюдении «рецептурного» производства на подделках, которые могут в лучшем случае привести к травматизму.

Оборотень от CRKT был и у меня. «И что не так с его конструкцией?» - спросите вы. Три небольшие, но очень важные детали.

Во-первых, рукоять ножа собрана всего лишь на трёх болтах. Конструкция лицензионных ножей от серьёзных производителей всегда имеет не менее четырёх точек крепления.

Во-вторых, на раскладном ноже с линейным фиксатором ставится упорная перегородка - ось, в которую упирается тыльная часть клинка при раскрытии. Этот элемент хорошо виден на следующей фотографии.

На снимке представлена конструкция раскладного ножа американской компании Colt, которая не нуждается в представлении. Компания размещает заказы на производство ножей на Тайване и строго следит за уровнем качества - хорошие, достаточно дорогие ножи проходят только в фирменных магазинах.

Так вот этой маленькой детали - третьей точки опоры клинка - на подделках нет. Если в нормальном ноже клинок в раскрытом положении имеет три «точки опоры» - сама несущая ось, элемент фиксатора и упорная ось, то в подделках третья опора отсутствует. Открытый клинок держится в таких ножах «двумя пальчиками».

Что может произойти из-за этой экономии или несоблюдения конструктивных норм, вы увидите на следующей иллюстрации.

Если в нормальном ноже клинок в раскрытом положении имеет три «точки опоры» - сама несущая ось, элемент фиксатора и упорная ось, то в подделках третья опора отсутствует



Гениальные китайские конструкторы попытались заменить этот упор хлипким внутренним штырьком, установленным непосредственно внутри сустава ножа. Лезвие имело дугообразное отверстие прямо рядом с отверстием для крепления клинка на свою ось.

Такая конструкция не смущает наши правоохранительные органы - опору не видно, и на деле она является очень хрупкой. Сильного нажатия и не потребовалось. Штырёк треснул, клинок, оставшийся без опоры, вывернулся назад. И это ещё хороший конец, могло быть и хуже.

На новой модели «Магнума», он же «Викинг», деталь «третьей опоры» стоит, но пора бить тревогу - применяется экономичная «трёхболтовая» схема сборки всей конструкции. Один болтик уже исчез. А нож достаточно массивный, рукоять тяжёлая.

Не буду отрицать, возможно, это действительно новая модель, которую успел клонировать китайский «Викинг». Но лично меня сильно смущила и пластина фиксатора, явно выполненная не из калённого металла. Она поразила меня своей мягкостью и тонкостью, отчего клинок имеет лёгкий люфт. На ножах с линейным фиксатором «Магнум» такого ещё не допускал, по крайней мере, мне такой брак не попадался.

Нож той же торговой марки, массивная модель имела полные четыре винта сборки.

На снимке он сверху. А в маленьком фрагменте отчётливо видны три винта конструкции рукояти и упор клинка. Ось, несущая сам клинок, имеет двусторонние винты, её прекрасно видно на основном изображении. Четыре винтовых соединения,держивающие всю конструкцию, видны при поверхностном визуальном осмотре. Разборка ножа способна показать, что и упор клинка может быть (пятым) сквозным винтовым соединением.

Для опыта «чем это грозит» я специально приобрёл на стихийном рынке у метро китайский раскладной нож за сто рублей. Вышеупомянутых деталей на нём не было. Рукоять разболталась мгновенно. Оставшиеся винтики не выдерживали нагрузки. »

Массивная модель ножа «Магнум» (сверху) имеет полные четыре винта сборки. В маленьком фрагменте отчётливо видны три винта конструкции рукояти и упор клинка



ки. В итоге нож превратился в своеобразную «бабочку». Выживай я с ним в тайге, уже не писал бы этот материал.

Что же касается миниатюрных моделей, то там болтов меньше, но начни их детально разглядывать, откроешь, что они больше диаметром, чем на массивных моделях. В сочетании с расположением болтовых соединений это даёт надёжную схему сборки.

Такая же ситуация на рынке кухонных ножей и мультитулов. Очень интересный австрийский (скорее китайский нелегал, конечно) оборотень попал из Венского леса в мои «лапы». Насколько я сумел убедиться, к австрийскому цеху отношения он не имеет никакого.

На фирменной упаковке от «Фортуны» указано, что продукт сделан в Вене. Так почему я решил, что это «оборотень»?

Ну, во-первых, новые, только что купленные мультитулы, не шатаются из стороны в сторону всеми деталями, в этом я сумел убедиться,

сравнивая его с американским и швейцарским аналогами. Во-вторых, инструменты, находящиеся в нём практически не пригодны к работе, за исключением отвёрток. Ножи тупые, ножницы болтаются и ничего не режут, открывалки странной формы. Те инструменты, которым положено вставать на фиксатор, на него не встают и в раскрытом положении находятся под таким углом, что я серьёзно стал бояться за безопасность пальцев.

Отсюда вопрос: в Вене делают такое? Серьёзно? Подобных «тулов» от «австрийского» производителя у меня было два. С первым, купленным в том же месте, более-менее всё нормально, таких проблем нет. Кое-что не устраивает, но за его цену - превосходно. Со вторым вышел кошмар. Мало того, что он весь перекошенный, так ещё и прилагаемый в комплекте чехол меньше на два размера.

При покупке именно этих моделей «Фортуны» проверку сделать нельзя, они продаются глухо запечатанными.

танными. Наверное, можно их вернуть, я пока не стал этого делать, решив поделиться знанием с остальными пользователями. Кстати, мой «тул» впоследствии развалился прямо у меня в руках. После детального осмотра останков мне осталось только печально вздохнуть. Конструктивно он был создан именно для быстрой «смерти».

Знают ли продавцы и поставщики, что продают? Судя по поведению - «помогая лохам (то есть нам) избавляться от денег», знают. Удивительно, что никто из них не боится ответственности. А ведь их действия попадают под соответствующие статьи УК РФ. В нашей стране есть закон, и его ещё никто не отменял.

Определить подделку, найти обортения достаточно просто, если не позволять напористым продавцам морочить себе голову.

Заключение будет неутешительным. Нож, который я приобрёл под торговой маркой Magnum, мне понравился, хотя я могу только гадать, откуда он, какому модельному ряду при-



Инструменты, прячущиеся в «Фортуне», практически не пригодны к работе, за исключением разве что отвёрток. Ножи тупые, ножницы болтаются и ничего не режут, открывалки странной формы...



надлежит изначально, кто кого клонировал? Одно «но» - он уже почти развалился. Клинок держится молодцом, и материал его действительно похож на сталь 440, но ручка, лишённая положенных деталей, отдаёт концы и разбалтывается, а слишком тонкий и сырватый фиксатор всё хуже держит клинок.

Его «боевое ежедневное дежурство» подошло к концу в три раза быстрее старых «магнумов». А в Москве полной силой идёт дальше пропаганда и реклама. Недавно видел потрясающее предложение от компании «Камилус». Отдают прекрасный нож за половину цены. Рекламу давали в столичном ножевом журнале, ссылаясь на конкретные торговые точки. Специально сходил посмотреть на распродажу продукции столь известной компании.

У входа в магазин висел рекламный баннер - увеличенная копия собрата из журнала.

Попросил продавца показать нож. Смотрел на него всего минуту и вернулся. Сами догадались, что я уви-

дел? Верно. Нет болта в конструкции рукояти, отсутствует упорная ось-перегородка (задняя опора клинка в открытом положении), и всё тот же то-ниусенький, явно сырой фиксатор. Снова вспомнил рекламу в специали-

нитель? Почему так сброшена цена? Возможно, это действительно нож «Камилуса», но уж больно сильны сомнения, которыми я и делюсь с читателем.

Ведь только давая информацию друг другу, мы начинаем видеть подлинную суть «оборотней», «упырей» и прочих аномальных жителей нашего отечественного рынка.

И берегись, покупатель! «Они» становятся хитрее, умнее, в короткое время «отращивая» недостающие детали. А приспешники этих «тёмных сил» упорно изучают психологию и тренируются на рынках в искусстве обмана. Они боятся только вашей добродой воли и вашего знания.

Понимаю, что в скором времени появится на рынке новое поколение «оборотней» - подделок, сделанных с учётом всех предыдущих ошибок. А пока это время не настало, сегодняшние оборотни могут быть очень опасны для руки владельца. Не верите, ещё раз внимательно посмотрите на фотографию сорванного клинка.



«Австрийская» «Фортуна» - нелегал из мира мультитулов

зированном ножевом журнале, посмотрел ещё раз на плакат с зачёркнутой старой ценой, задался вопросом. Могут ли разработчики «Камилуса» так ошибаться? Что распродает за полцены компания-распростра-



«Нам нет на море и

*Бездорожье это то, что
увлекает истинных
искателей приключений и
является постоянным
барьером для охотников,
рыбаков и
путешественников.*

Бездорожье по старой традиции всегда начинается там, где заканчивается асфальт, причём независимо от географического положения на карте страны точек «А» и «В», из которых надо выехать или куда хорошо бы добраться. Это может быть и далёкая таёжная зимка, и дача за кольцевой дорогой, до которой «всего» около километра по убитой грунтовке от федеральной трассы...

Бездорожье уважают, потому что оно воистину демократично, ведь каждый, независимо от пола и возраста, хоть раз в жизни столкнулся с суровой реальностью, где буксировочный трос, домкрат и лопата дороже времени, денег и любых нанотехнологий.

Оно закаляет характер и является своего рода образом мыслей, впитанных в сознание с молоком матери.

Поэтому «наши» люди всегда с почтением относятся к технике, способной преодолевать лихое бездорожье и забираться в такие места, где нога человека ступала крайне редко. На подобные транспортные средства в российских условиях всегда есть спрос, а он, как известно, рождает предложение. И сегодня лучшей в данной области является продукция канадской компании BRP (Bombardier Recreational Products) - крупнейшего в мире производителя рекреационной техники. Мотовездеходы, снегоходы, катера, гидроциклы, подвесные лодочные моторы от BRP используются как профессионалами, так и любителями.

За последнее время грань между моделями спортивного и утилитарного назначения стала менее заметной: мощ-

нность двигателей растёт из года в год, в конструкциях применяются лёгкие сплавы и пластик. А поскольку, на наш неискушённый взгляд, для дальних рейдов, будь это охота, рыбалка или путешествия, всё-таки больше подходит утилитарная техника, мы обратились к помощи опытных специалистов из компании «Пятый Сезон».

BRP-центры «Пятый Сезон» представляют все бренды компании BRP и алюминиевые финские катера FASTER на отечественном рынке, а также осуществляют обслуживание и ремонт техники.

Благодаря отличной подготовке, опыту и профессионализму специалистов сервис-центров «Пятый сезон», компания неоднократно получала приз «Лучший сервисный центр Ski-Doo» и «Лучший сервисный центр Sea-Doo», и это в условиях, когда в России более 60 дилеров BRP.

На данный момент «Пятый сезон» не только единственный дилер в Москве, получивший статус BRP-центра, но и крупнейший российский дилер BRP. С момента образования компании в 2001 году был выбран путь монобрендовых салонов, что позволило стать самым популярным дилером по продажам и обслуживанию всей техники BRP в московском регионе.

конструкции и отличающиеся мощностью двигателей и дополнительным оборудованием. Эти квадроциклы способны не только доставить охотника в самые глухие уголки и вернуть его с добычей, но и составят достойную конкуренцию некоторым спортивным моделям по динамике.

Outlander 650 MAX XT CAMO - новая двухместная модель с камуфлированной раскраской, созданная специально для охотников. Тихий и надёжный V-образный четы-



преград на суже...»



Квадроциклы занимают среди всего многообразия «вездеходов» особое место - без дополнительных затрат они способны ездить там, где не может пройти никто и ничто, их не нужно доводить, как иной джип, до той внедорожной сверхбрутальности, при которой автомобиль сможет передвигаться по грязи, но уже с трудом ехать по дорогам общего пользования.

Самыми интересными для утилитарного использования являются две модели квадроциклов BRP, схожие по

рёхтактный двигатель жидкостного охлаждения, объёмом 650 см³ и мощностью 54 л.с. с электронным впрыском топлива EFI, трансмиссия с пониженным рядом и переключаемым приводом 4x4 и 2x4, передний мост с самоблокирующимся дифференциалом. Полностью независимая подвеска с впечатляющим клиренсом 30,5 см и гладкая рама-лыжа SST позволяют в буквальном смысле «ползать на брюхе» через высокие препятствия. А встроенная электрическая лебёдка WARN с дистанционным управлением, защита рук и усиленные бамперы делают его лидером среди конкурентов по оснащению. Сухой вес квадроцикла всего 315 кг.

«Эксклюзивный» Outlander 800 MAX XT LTD - двухместная модель с двигателем 800 см³ EFI, мощностью 62 л.с. В максимальную комплектацию входит: съёмный GPS навигатор на приборной панели, усиленные бамперы, лебёдка WARN, расширители колёсных арок и защита рук, а также красивые литые диски и «грязевая» резина.

Конец лета, как это ни странно звучит, наилучшее время, чтобы подумать о покупке снегохода. Недаром народная мудрость гласит - «готовь телегу и сани пока дей-»



ствует специальное предложение у дилера». Вы спокойно сможете подобрать то, что вам понравится, из многообразия снегоходов грядущего сезона и спецпредложений, выбор которых с каждой неделей осени начнёт сокращаться. А выбирать есть из чего: более 40 моделей снегоходов, причём 18 из них относятся к самому популярному классу «для глубокого снега».

Культовая марка родоначальника всех снегоходов - «Бомбардье», известна у нас даже непосвящённым, и достаточно давно, она является синонимом надёжности и качества снегоходной техники.

Из представленных в «Пятом Сезоне» снегоходов BRP особый интерес вызывают две модели, которые, несомненно, окажутся популярными в местах, далёких от цивилизации, благодаря широкой гусенице и пониженному режиму КПП.

Ski-Doo -Expedition 600 SDI - абсолютная новинка на новой утилитарной раме REV-XU. Широкая гусеница и КПП на лёгкой алюминиевой раме позволили достичь минимального веса для подобного класса «повышенной проходимости».

Управляемость на уровне туристического снегохода и возможности по проходимости на глубоком снегу обеспечиваются весом снегохода, равном 286 кг, и отличной эргономикой.

Багажник под сидением, экономичный 117-сильный двигатель 600 SDi с системой впрыска топлива, возможность буксировки груза до 500 кг - трудно представить более универсаль-

ный и маневренный снегоход с впечатляющей разгонной динамикой.

Другой представитель «охотников и работяг» SKANDIC WT 550 F - проверенный годами эксплуатации в самых тяжёлых условиях снегоход с двигателем воздушного охлаждения в 60 л.с., позволяющий снегоходу двигаться по льду, поскольку отсутствует радиатор, который в других моделях охлаждается летящим из-под гусениц снегом. Нефорсированный двигатель 550F не только имеет большой ресурс, но и минимизирует текущие эксплуатационные расходы. Снегоход обрёл в сезоне 2008 новую платформу, получил более удобное сиденье и красивый капот.

Завершая обзор, нельзя не упомянуть о подвесных лодочных моторах EVINRUDE E-TEC, которые компания «Пятый сезон» предлагает для установки на финские алюминиевые катера FASTER, завоевавшие популярность своей универсальностью и практичностью на любых типах водоёмов.

Двухтактные лодочные моторы EVINRUDE с 2001 года выпускаются под маркой компании BRP и обладают поистине уникальными и революционными характеристиками. При всех преимуществах двухтактной схемы таких как небольшой вес двигателя при высокой выходной мощности, очень простой и надёжной конструкции - значительно перекрывают модные ныне четырёхтактные модели лодочных двигателей. Впрыск топлива и модифицированная камера сгорания обеспечивают полное сгорание и уверенную работу двигателя при любой нагрузке, причём по вредным выбросам мотор укладывается в калифорнийские и европейские нормы.



Мировая новинка: Кронштейн для гладкоствольного оружия

МАКnetic



**Быстро́съёмный кронштейн
для гладкоствольного оружия,
который устанавливается
без малейших изменений в оружии!**

НОВИНКА

МАKlick

Идеальный кронштейн для установки
нового коллиматорного прицела **Aimpoint T-1**
на ваше оружие.

После большого успеха инновационного кронштейна MAKlick
следующим значительным шагом в деле разработки новых
продуктов стало создание кронштейна MAKnetic.

MAKnetic является новейшей разработкой фирмы MAK.
Кронштейн надёжно связывает коллиматорный прицел с
ружьём и устанавливается на нём без внесения каких-либо
изменений в оружие. MAKnetic создан для установки на
гладкоствольное оружие с шириной прицельной планки 6, 8 и
10 мм. Регулируемые боковые зажимные колодки кронштейна
MAKnetic компенсируют разницу в ширине прицельных планок
и обеспечивают его надёжную посадку на ружьё.

Выпустив на рынок кронштейн MAKnetic, фирма MAK задала
новый масштаб для инноваций в производстве кронштейнов.

www.klick-feintechnik.de

АРСЕНАЛ



ОХОТНИК





«ЧТО ИМЕЕМ...»

Дмитрий ДУРАСОВ, фотосъёмка автора

Вы знаете, что такое российский охотник? Какое это всё-таки странное, удивительное, загадочное человеческое существо! Какое противоречивое! Конечно, не сам охотник, а явление. Кто же он такой - современный Российский Охотник? Какова его истинная природа? Что он представляет собой на самом деле?

Пытаясь докопаться до сути, думаешь, думаешь, а она, эта самая суть, упрямо вертится, как уклейка на сковородке, не даётся прямиком в руки. Таков он - русский охотник! Не даёт себя поймать в силки досужих размышлений и доморощенных иллюзий. У него своя, особая стать и собственное национальное обличие. Главное, что усваивает русский охотник ещё с молочных зубов и эпохи коротких штанишек, это або-

люто непоколебимое гордое убеждение, что он родился в самой большой стране мира, где так «много...лесов, полей и рек...». Второе убеждение состоит в том, что в этих родных необозримых полях, лесах и реках его ждёт такое же огромное количество самой разнообразной дичи и рыбы.

В период охотничьего созревания, когда уже сдан охотминимум, куплено ружьё и совершён самый первый самостоятельный набег в охотугодья, эта уверенность несколько тускнеет, но не исчезает полностью. Сознание, что Россия в настоящий момент резко оскудела дичью, что леса катастрофически вырубаются, реки мелеют, а государственные поборы за самые обычные лицензии приобретают всё более сюрреалистические размеры, приходит позже,



но... Несмотря на своё крайне неблагоприятное положение, почти безнадёжное будущее, какие только надежды не питают его! Таков упрямый Российский Охотник! В сущности, он не знает только двух вещей - сладкой, размеренной жизни и самого чёрного отчаяния. Это родной ландшафт, где на фоне уничтоженных лесов, отравленных речушек, убогих полуразвалившихся избушек, нищих городков и скромных рабочих посёлков - этих вечных спутников и свидетелей вековой бесправной жизни - высятся великолепные храмы, потрясающие монастыри, грозные крепости и удивительные дворцы! И возводили эту красоту именно



Звериные тропы



предки на-
шего Российского
Охотника. Ещё совсем не-
давно страна знала имена великих
охотников - Аксакова, Тургенева, Саба-
неева, Пришвина, Арсеньева. Сущест-
вовали вековые Традиции правильной,
культурной охоты и сохранения лесных
и водных богатств. Сегодня мы ещё не
полностью осознали, что природа гиб-
нет, а мы, охотники, гибнем вместе с
ней. Поистине «что имеем - не храним,
потерявши - плачем»! Занятие охотой
скоро превратится в вип-стрельбу по
ручным фазанам на элитных виллах
или, в лучшем случае, беспорядочную
пальбу по уткам. Мы ещё надеемся на
доброго Дядю-руководителя, который
всё изменит к лучшему и... и... и...

Хватит! Всем охотникам, у кого в
кармане охотбилет, необходимо немед-
ленно потребовать от правительства
наведения порядка в лесной, водной и
охотничьей отраслях хозяйства. Мы
требуем ПЕРЕМЕН!





Николай МАГАС
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

ПРАКТИЧЕСКАЯ СТРЕЛЬБА ВО ВНУТРЕННИХ ВОЙСКАХ: НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО!

Не так давно заместитель главного командующего внутренними войсками МВД России - начальник управления боевой подготовки внутренних войск генерал-лейтенант Юрий Бабкин вернулся из США. Целью поездки были обмен опытом по вопросам подготовки спецподразделений полиции и национальной гвардии, знакомство с процессом обучения американских коллег. Особый интерес у российских блюстителей порядка вызвали приёмы практической стрельбы, которые заокеанские коллеги перенимают у стрелков Международной конфедерации практической стрельбы (IPSC). Стоит отметить, что и в силовых структурах России практическая стрельба находит всё большее распространение.

Так, например, первым проводить занятия по практической стрельбе во внутренних войсках начал офицер отряда специального назначения «Русь» подполковник Фёдор Крючков. Во время подготовки спецназовцев офицер опирался на многолетний опыт стрелков IPSC. Уволившись с военной службы, Фёдор Крючков продолжил заниматься практической стрельбой в московском отделении Федерации практической стрельбы России. Однако с уходом из отряда «Русь», его начинания продолжили молодые офицеры. Сегодня активно обсуждается идея включить занятия по практической стрельбе в обязательный курс боевой подготовки подразделений специального назначения внутренних войск.

- На занятиях по огневой подготовке практической стрельбе в группе мы уделяем особое внимание, - говорит командир группы специального назначения по обеспечению безопасности должностных лиц Главного командования внутренних войск Андрей Фуника.

- Помощь в этом оказывают ветераны войск Фёдор Крючков и Павел Евсевьев. Благодаря их поддержке мы тренируемся в тире московского отделения Федерации практической стрельбы, проводим совместные занятия с профессионалами из IPSC, сотрудниками спецподразделений ФСБ и ФСО. Стоит отдать должное коллегам, которые делятся своим богатейшим опытом и оказывают практическую помощь на занятиях.

По словам Андрея Фуника, именно практическая стрельба соответствует специфике служебно-боевой деятельности подразделения. Он так же подчеркнул, что сегодня управлением боевой подготовки внутренних войск совместно с московским отделением Федерации практической стрельбы России уже создано приложение к курсу стрельбы для группы специального назначения по обеспечению безопасности должностных лиц. Активно ведутся разработки упражнений для других подразделений спецназа внутренних войск, в которых будет взята за основу практическая стрельба.

Нынешний курс стрельб в войсках основан на базовых упражнениях, которые выполняются в спокойных условиях тира или полигона. Практическая же стрельба позволит сделать огромный прорыв в боевой подготовке и повышении стрелкового мастерства военнослужащих. Спецназовцы будут обучаться вести огонь в динамике, оттачивать движения до автоматизма, стрелять из неудобных положений, быстро менять магазин и переносить оружие с одной цели на другую. Один из основных акцентов будет делаться на психологическую подготовку стрелка. К сожалению, в нынешнем курсе стрельб данный аспект не предусматривается вовсе.

Глядя на выучку и мастерство сотрудников спецподразделений Федеральной службы безопасности и Федеральной службы охраны, которые включили практическую стрельбу в программу своей боевой подготовки 3 года назад, можно сказать, что умение владеть оружием у них практически безупречно. При этом - ни одного лишнего движения и ни одной пули мимо цели. Результаты стрельбы поражают! Об этом свидетельствуют итоги первого открытого турнира внутренних войск МВД России среди силовых структур по практической стрельбе. Разрыв по очкам в командном первенстве между спецподразделениями ФСБ и внутренних войск был значительным. Видны кардинальные отличия в вооружении стрелков: у одних современные пистолеты «Глок» и «Ярыгин», у других - пистолет Макарова. У спецназа ФСБ - пластиковые кобуры с кнопочными фиксаторами, у их коллег из внутренних войск - видавшие виды кожаные. Об автоматическом

оружии и говорить не приходится. У сотрудников ФСБ - компактные коллиматорные прицелы, всевозможные приспособления, улучшающие качество ведения стрельбы. Не говоря уже об экипировке военнослужащих ФСБ и ФСО. Словом, всё, что может пригодиться в реальном бою. Каждая деталь подчинена самому главному - выстрелить и попасть в противника раньше, чем это сделает он, чтобы при этом не пострадали мирные люди. Научить этому несложно, главное - создать необходимую материальную базу.

По словам генерала Юрия Бабкина, практическая стрельба во внутренних войсках будет стремительно развиваться. Начальник управления боевой подготовки войск следил за ходом ионьских соревнований, открытия до награждения. И пообещал, что подобные турниры теперь будут проводиться ежегодно.

Конечно, ещё предстоит решить много проблем. К примеру, расчёт патронов, которых придётся расходовать во много раз больше, чем во время обычного курса стрельбы. Но что может быть дороже человеческой жизни?

- Мы надеемся на поддержку Главного командования внутренних войск в развитии практической стрельбы. Она просто необходима нам для качественной подготовки к выполнению боевых задач, - говорит ростовчанин Александр Шахов, офицер отряда специального назначения «Скиф» и победитель соревнований в личном первенстве внутренних войск.

В заключение хотелось бы передать слова благодарности организаторам турнира, без участия которых он бы не состоялся. В первую очередь кураторам практической стрельбы во внутренних войсках - Главнокомандующему, генералу армии Николаю Рогожкину, его заместителю генерал-лейтенанту Юрию Бабкину и бывшему командиру отряда «Витязь», Герою России Сергею Лысику! Огромную помощь в проведении соревнований оказали «Гильдия ветеранов спорта» и её президент Михаил Гущин, член «Московского отделения Федерации практической стрельбы» Сергей Иванов, директор филиала №7 ФГУП «Атом-Охрана» корпорации «Росатом» Игорь Карагедов, председа-

ProfiHunt
HUNTING WORLDWIDE
ТРОФЕЙНЫЕ ОХОТЫ В АЗИИ
МОНГОЛИЯ

ПАКИСТАН

КИРГИЗИЯ

АЗЕРБАЙДЖАН

ТАДЖИКИСТАН

ОХОТНИЧЬИ ТУРЫ ПО ВСЕМУ МИРУ
ООО "ПРОФИ ХАНТ"
Россия • 123100 • Москва
Шмитовский проезд • 16/1
+7 (495) 980-0270, факс +7 (495) 980-0480
www.profhunt.com • info@profhunt.com



тель «Московского отделения Федерации практической стрельбы» Павел Евсевьев, президент фонда социальной защиты военнослужащих и ветеранов подразделений специального назначения Владимир Иванов, компания «Корпус выживания» и научно-производственное предприятие «Класс», в лице его директора

Михаила Злыднева, который предоставил опытные образцы индивидуальных средств бронезащиты.

Места в турнирной таблице распределились следующим образом:

Открытый класс / личный зачёт

- 1 место - Гладилкин И. «В-1»
- 2 место - Силин В. «В-2»
- 3 место - Любимов А. «А-3»

Открытый класс / командный зачёт

- 1 место - «В-2»

2 место - «В-1»

3 место - «В-4»

Стандартный класс / личный зачёт

- 1 место - Скопин М. «УФСИН»
- 2 место - Хватов О. «ФСО»
- 3 место - Свистельников Р. «Академия ФСБ-1»

Стандартный класс / командный зачёт

- 1 место - «ФСО»
- 2 место - «УФСИН»
- 3 место - «Академия ФСБ-1»

Результаты командного первенства среди команд внутренних войск МВД России

- 1 место - «Витязь-1»
- 2 место - «Витязь-2»
- 3 место - «Уральское Региональное командование-1»

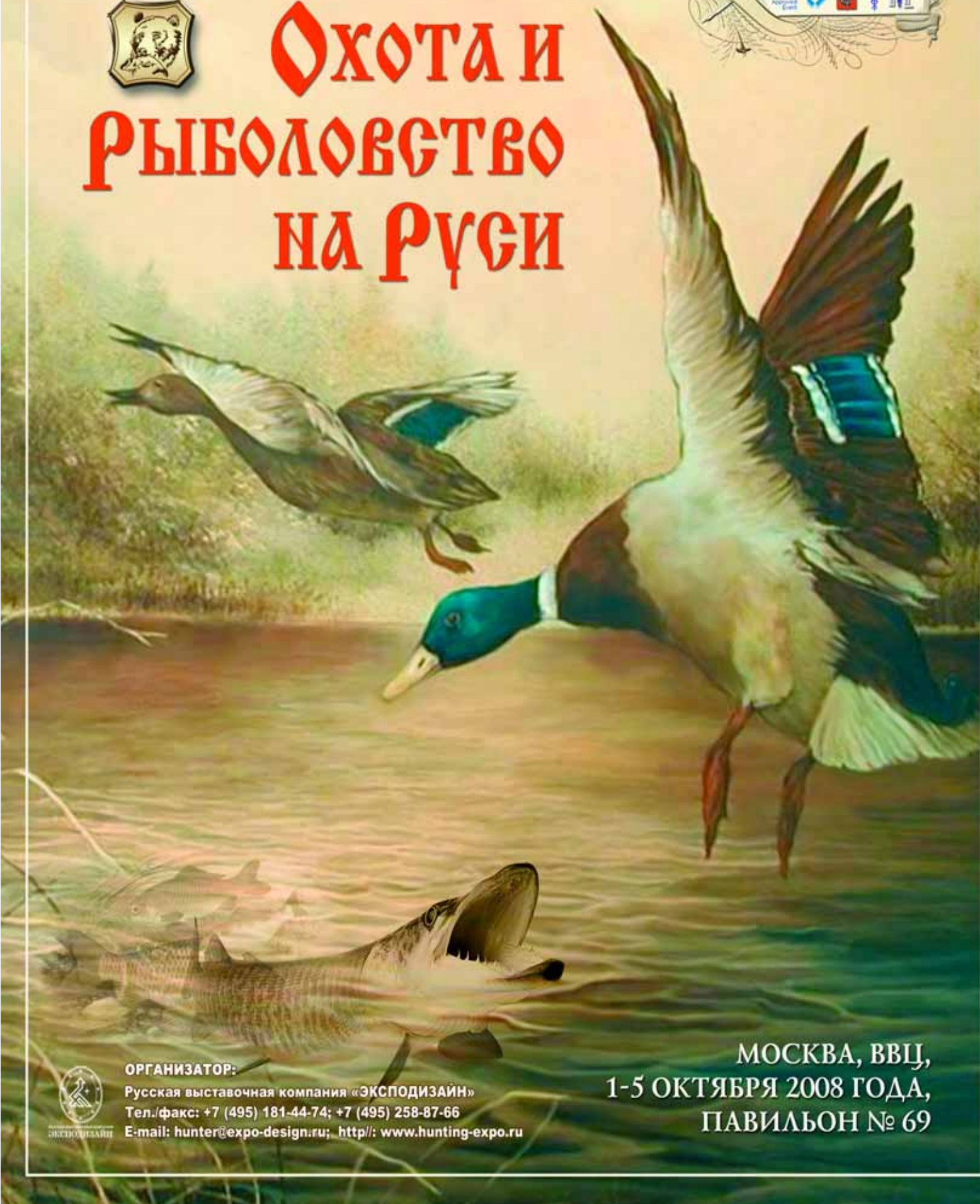
Результаты личного первенства среди команд внутренних войск МВД России

- 1 место - Шахов А. - Северо-Кавказское региональное командование
- 2 место - Печерин К. - «Витязь-1»
- 3 место - Тиляков В. - «Уральское Региональное командование»

международная выставка



ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



ОРГАНИЗАТОР:

Русская выставочная компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

Тел./факс: +7 (495) 181-44-74; +7 (495) 258-87-66

E-mail: hunter@expo-design.ru; <http://www.hunting-expo.ru>



МОСКВА, ВВЦ,
1-5 ОКТЯБРЯ 2008 ГОДА,
ПАВИЛЬОН № 69



Календарь

ЭТО БЫЛО В АВГУСТЕ

7

августа 1902 г.

В Ростове-на-Дону в семье простого механика родился Борис Гаврилович Шпитальный - будущий творец советского стрелкового оружия, доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического труда (1940), лауреат двух Государственных премий (1941 и 1942).

В 1927 году Шпитальный заканчивает кафедру авиационного машиностроения Московского механического института им. М.В. Ломоносова. Немного поработав в столичном Научном автомоторном институте (НАМИ), он переходит в проектно-конструк-



ШКАС

торское бюро Тульского оружейного завода, где с энтузиазмом приступает к осуществлению своей давней мечты - оснастить «сталинских соколов» лучшим в мире, самым надёжным и самым скорострельным вооружением. С 1934 года и вплоть до 1953-го Шпитальный занимает пост главного конструктора опытно-конструкторского бюро № 15 (ОКБ-15).

Надо признать, конструктор вовсе не отличался «узкой специализацией». Среди самых ранних его заявок на изобретение можно упомянуть «Приспособление к по-

дающему механизму пулемёта для извлечения патронов из ленты» (1927), «Одноместный быстроходный танк» (1928), «Автоматическое оружие» (1929), по nim были выданы патенты, не подлежащие опубликованию до 1960-х годов. Кроме того, авторские свидетельства были получены на «Замедлитель темпа стрельбы к автоматическому оружию» (1931), «Пулемёт» (1933), «Автоматическое огнестрельное оружие с отводом пороховых газов и ленточным питанием» (1936), «Торпедный катер» (1939), «Пистолет-пулемёт со свободным затвором» (1940), «37-мм авиа-

ционную мотор-пушку» (1941), «Бронебойно-зажигательную трассирующую пулю калибра 14,5 мм с ведущим пояском в удлинённом патроне» (1948).

Пожалуй, наиболее известным творением Б.Г. Шпитального (в соавторстве с тульским инженером И.А. Комарицким) стал 7,62-мм скорострельный авиационный пулемёт ШКАС, разрабатываемый и совершенствовавшийся довольно долго и обстоятельно. В 1932 году он принимается на вооружение советских ВВС. За счёт отвода пороховых газов, ленточного питания, короткого хода подвижных частей, совмещения ряда операций по пе-

резаряжанию темп стрельбы удалось довести до рекордной величины в 1800 выстр./мин. В начале 1934 г. начался выпуск крыльевого и турельного вариантов ШКАСа, в 1936-ом была разработана (при поддержке инженеров-конструкторов К. Руднева, В. Котова, В. Галкина и В. Салищева) синхронная, предназначенная для ведения стрельбы через винт, модификация со сниженной до 1650 выстр./мин скорострельностью и немного возросшей за счёт большей длины ствола начальной скоростью пули. Всё хорошо, но при массе достоинств основным недостатком ШКАСа всё-таки оставалась малопредсказуемая надёж-

ность работы, особенно, по сравнению с уже стоявшими на вооружении авиапулемётами Надашкевича ПВ-1 и Дегтярёва ДА.

Вслед за ШКАСом последовал УльтраШКАС. Модель 1937 г. развивала темп стрельбы до 3000 выстр./мин. Малосерийный выпуск турельного варианта нового оружия был освоен Тульским оружейным заводом двумя годами позже.

Помимо этого, Шпитальный приложил немало усилий к созданию 12,7-мм авиационного пулемёта и 20-мм пушки под общим наименованием ШВАК (разработки С.В. Владимирова велись опять же на основе наиболее удачных узлов ШКАСа). Газоотводный крупнокалиберный пулемёт, также спроектированный в Туле, в ПКБ, поступил на вооружение в 1934 году. В следующем году началось серийное производство, а в 1936-ом пошла в серию созданная на его базе автоматическая пушка - первая советская авиационная пушка, положившая начало достаточно бурному развитию этого вида «летающей» артиллерии. Правда, нельзя не заметить, что из-за своеобразия конструкции ШВАКа здорово усложнялось её производство, затруднялась её сборка и разборка, а при нарушении нормальной работы и устранении задержек во время стрельбы доступ к механизмам был крайне затруднён.

В 1944 году для оснащения машин истребительной, штурмовой и бомбардировочной авиации предназначались новые 57-мм авиационные автоматические пушки системы Шпитального Ш-57, использовавшие боеприпасы со снарядами осколочно-зажигательно-трассирующего действия большой мощности и кумулятивного действия большой мощности, пробивающие броню толщиной до 70-80 мм. Но эта разработка так и осталась опытной...



11 августа 1378 г.

На реке Боже, правом притоке Оки, 10-тысячная объединённая московско-рязанская рать под знамёнами Великого князя московского Дмитрия Ивановича (тогда ещё не названного Донским) обратила в бегство татаро-монгольское войско мурзы Бегича, шедшее по наказу хана Мамая к Москве исключительно с карательными намерениями.

Русские дружины (конкретно говоря, отряды удельного князя Даниила Пронского, окольничего Тимофея Вельяминова и князя Андрея Ольгердовича Полоцкого, а также полк самого князя московского), расположившись на холме близ упомянутой реки, после первого вражеского натиска внезапно ударили по переправившейся вброд татарской коннице с трёх сторон. Несколько не ожидая встретить столь решительный отпор, золотоордынцы вынуждены были отступить, бросив обоз. «Татары же сразу побросали копья свои и побежали за реку за Божу, а наши стали преследовать их, рубя и коля, и великое множество перебили их, а многие из них в реке утонули. И вот имена убитых князей их: Хазибей, Коверга, Карабулук, Костров, Бегичка». Избиение татар продолжалось до самой ночи, берег реки был устлан тысячами трупов. Мурза Бегич также был убит.

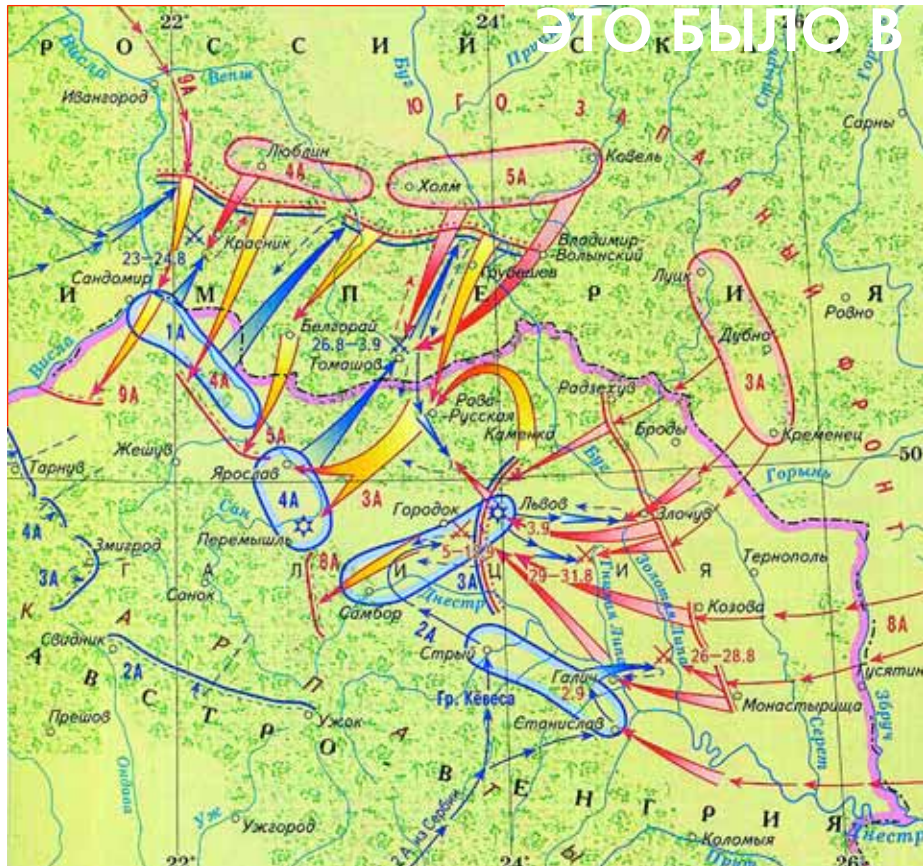
В итоге кровавая сеча на Боже стала важным переломным моментом в летописи взаимоотношений Золотой Орды с Московским княжеством, она вошла в историю Древней





Календарь

ЭТО БЫЛО В АВГУСТЕ



Руси как первая серьёзная победа русского оружия над Ордой, став своего рода «репетицией» будущей Куликовской битвы 1380 года. «И посрамлены были

окаянные половцы, возвратились со стыдом, потерпев поражение, нечестивые измаильяне, побежали, гонимые гневом Божиим!»



18 августа 1914 г.

Было положено начало Галицийской битвы, одного из крупнейших сражений раннего периода первой мировой войны.

В боевых операциях на обширных территориях Галиции и Царства Польского, между Днестром и Вислой, сошлись пять русских армий из состава Юго-Западного фронта (командующий фронтом - генерал-адъютант Николай Иудович Иванов) и четыре австро-венгерские (главнокомандующий - эрцгерцог Фридрих, начальник генерального штаба - фельдмаршал Конрад фон Гетцендорф). На фронте протяжённостью в 400 км с обеих сторон сражались около 2 млн. человек и стреляло до 5 тыс. орудий. В ходе битвы, завершившейся 26 сентября, войска неприятеля потеряли 400 тыс. человек (из них 100 тыс. попали в плен) и 400 орудий. Наши потери - около 230 тыс. убитых и раненых.

Общий итог - несмотря на довольно неудачное для себя начало сражения, русские войска не только смогли отразить наступление четырёх армий противника в Галиции и Польше, но и отбросили их за реки Сан и Дунаец, создав тем самым угрозу вторжения в Венгрию и Силезию. Российские войска продвинулись вглубь вражеской территории на 300 км и укрепились в 80 км от Кракова. Также были захвачены Галич и Львов. Разгром австро-венгерских войск свёл на нет немецкие

успехи в Восточной Пруссии и отвёл значительные силы Австро-Венгрии от Сербии. Планы германского командования удержать Восточный фронт мощью только австро-венгерской армии потерпели полное фиаско.

28 августа 1930 г.

Между Государственным Орудийно-Оружейно-Пулемётным Объединением и обществом с ограниченной ответственностью «Бюро для технических работ и изучений» (БЮТАСТ) - по сути, подставной конторой мощного германского концерна Rheinmetall - был подписан секретный договор на поставку в Советский Союз шести опытных немецких артиллерийских систем, полной технологической документации к ним и комплектов полуфабрикатов для сборки. Общая сумма контракта составила \$1 125 000. Помимо 152-мм миномёта, 152-мм гаубицы, 76-мм зенитной пушки, 20- и 37-мм автоматических зенитных пушек, среди этих перспективных систем была 37-мм противотанковая пушка (всего в СССР было доставлено 12 её единиц). Приказом Реввоенсовета от 13 февраля 1931 года этот образец под обозначением «37-мм противотанковая пушка 1-К обр. 1930 года» принимается на вооружение Красной Армии. Та же самая пушка под именем 3,7-см Рак 35/36 позже находитальное применение и в гитлеровском вермахте.

31 августа 1920 г.

Из ворот паровозостроительного завода «Красное Сормово» в Нижнем Новгороде своим ходом вышел «Борец за свободу тов. Ленин», первенец советского тан-

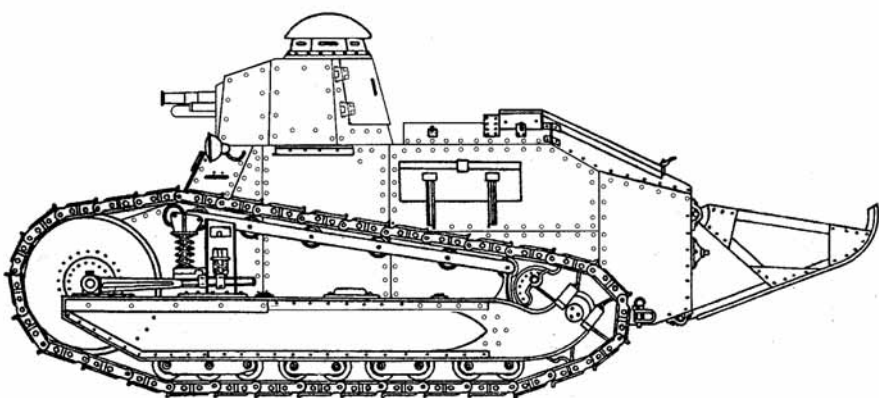
костроения. Боевая машина, по просту скопированная с трофейного французского Renault FT-17, являлась головной в серии из 15 танков, принятых, кстати, на вооружение РККА лишь 15 декабря.

Хорошо известно, что в 1919-1920 гг. Красная Армия уже обладала первыми небольшими автобронеотрядами, составленными из нескольких десятков трофейных машин. На этом прогресс не остановился - Совет военной промышленности требует начать строительство отечественных танков, по образцу и подобию «француза» № 138М, захваченного частями 2-й Украинской Советской Армии в боях под Одессой и присланного в Москву в качестве первомайского подарка В.И. Ленину.

22 августа 1919 г. Коллегия правления Сормовского завода принимает окончательное бесповоротное решению сделать « первую рабоче-крестьянскую танку». Для нелицензионного копирования приехавшей по частям трофейной боевой машины (как выяснилось позднее, даже не в полном комплекте) и изготовления рабочих чертежей приказом по Центроброни на заводе создаётся спецбригада конструкторов в составе товарищей Крымова, Салтанова, Московкина и Спиридонова. В итоге семитонный «русский Рено» отличался от прототипа лишь восьмиугольной клёпаной башней и вооружением -

сначала оно было чисто пушечным (37-мм пушка Гочкиса), позже стало смешанным, пушечно-пулемётным (с добавкой тяжёлого 8-мм пулемёта, снова системы Гочкиса). Броневая защита имела толщину от 8 до 22 мм. Мощность двигателя - 34 л.с. Максимальная скорость машины - 8,5 км/ч. Запас хода по шоссе - 60 км. Экипаж состоял из двух человек.

Общее руководство процессом изготовления танков осуществляло Броневое управление ГВИУ. Оно же являлось и заказчиком. Всего было построено 15 таких танков, и каждый из них имел своё собственное наименование: «Парижская Коммуна», «Лев Троцкий», «Красный борец» и даже «Черноморец». Орудия для танков должен был поставлять Путиловский завод. Ижорский завод поставлял каркасы и броневые детали, АМО в Москве - двигатели и трансмиссию, на Сормовском изготавливались шасси и шла полная сборка машины. Последний из пятнадцати танков поступил на армейскую службу в марте 1921 года. Официально, по приказу РВС, «русские Рено» вместе со своими французскими коллегами были «сданы на склад» только весной 1930 г. До этого же они исправно несли службу в Московском и Ленинградском военных округах, регулярно участвуя в парадах на Красной площади и занимаясь вспашкой полей. ●



Фоторепортаж



12

июля, в самый разгар нежаркого нынешнего лета, нас любезно пригласили на праздник. В подмосковном посёлке Алабино свой очередной день рождения красочно и шумно отмечала 2-я гвардейская мотострелковая Таманская ордена Октябрьской Революции Краснознамённая ордена Суворова дивизия имени М.И. Калинина.

Как и подобает одному из самых прославленных боевых соединений Сухопутных войск ВС РФ и Московского военного округа, «культурно-массовой» программой радушные хозяева порадовали многих - и ветеранов части, и прессу, и просто гостей. Торжественный марш подразделений дивизии под боевыми знамёнами, награждение отличившихся воинов, плац-концерт сводного военного оркестра Алабинского гарнизона, головокружительное показательное выступление воинов президентского кавалерийского полка, блеснувших приёмами верховой езды и джигитовки. О знатном боевом пути Таманской дивизии зримо напомнили театрализованные динамичные «бои», разыгранные военно-историческими клубами «РККА», «22-й пехотный полк» и самими мотострелками-гвардейцами при участии артиллерии, боевой техники и всевозможной пиротехники. Как всегда, не оставило зрителей равнодушными зажигательное «шоу» отдельного гвардейского разведывательного батальона.

С днём рождения, таманцы!





**ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ –
РОДИНУ ЗАЩИЩАТЬ!**



Фоторепортаж



Сформированная в Харькове 8 июля 1940 года согласно Директиве НКО СССР № 0/1/104596 воинская часть поначалу именовалась 127-й стрелковой дивизией.

Начало Великой Отечественной войны она встретила в Ржищевских лагерях (артиллерийский полигон юго-восточнее Киева), где и был получен боевой приказ о передислокации на Западный фронт. 14 июля 1941 года передовые части соединения вошли в соприкосновение с противником юго-восточнее Смоленска.

Осенью 1941-го за массовый героизм и мужество личного состава, проявленные в кровопролитных боях Смоленского сражения, по решению Ставки ВГК приказом Наркома Обороны Союза ССР №308 в числе первых часть была переименована во 2-ю гвардейскую мотострелковую дивизию.

С января 1943 года гвардейцы участвовали в освобождении городов Северного Кавказа и Кубани. За образцовое выполнение боевых заданий командования Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 июня 1943 года дивизия была удостоена первого своего ордена Красного Знамени.

Звучное название «Таманская» 2-я гвардейская Краснознамённая стрелковая дивизия получила в память о прорыве немецкой «Голубой линии» в составе 11-го гвардейского корпуса 56-й армии и последующем освобождении Таманского полуострова. Почётное наименование было присвоено Приказом Верховного Главнокомандующего № 31 от 9 октября 1943 года.

За полное очищение от фашистских захватчиков Крымского полуострова и успешный штурм Севастополя 24 мая 1944 года дивизия получает орден Суворова II степени.

Боевые действия 2-я гвардейская мотострелковая Таманская Краснознамённая ордена Суворова дивизия завершает 24 апреля 1945 года на Земландском полуострове в Восточной Пруссии.



В сентябре 1945 года дивизия передислоцируется из Восточной Пруссии в посёлок Алабино Наро-Фоминского района Московской области.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 июля 1946 года дивизии присваивается имя Михаила Ивановича Калинина.

26 апреля 1985 года за успехи в боевой и политической подготовке и в связи с 40-летием Великой Победы дивизия награждается орденом Октябрьской Революции.

Личный состав 1-го гвардейского мотострелкового Севастопольского Краснознамённого ордена Александра Невского полка с декабря 1999 года по май 2000 года в составе Объединённой группировки федеральных сил на Северном Кавказе принимал участие в контртеррористической операции на территории Чеченской республики. С сентября 1999-го воевал в Чечне и 15-й гвардейский мотострелковый Шавлинский ордена Ленина Краснознамённый полк.



Фоторепортаж



Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на любой номер журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2007 через Сбербанк и подписаться на 2 полугодие 2008 г. Также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт» www.maart.ru

ВНИМАНИЕ! В объединенном почтовом каталоге «Пресса России», каталоге «Роспечать» подписной индекс 71999, в каталоге Российской прессы «Почта России» подписной индекс 99176.

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

Подписные индексы	Год выпуска издания	Способ доставки	Периодичность	Цена за 1 номер	Цена за 6 номеров
MAP 0712	1^е полугодие 2007	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,00 р.	570,00 р.
MAP 0734	2^е полугодие 2007	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,00 р.	570,00 р.
MAP 0812	1^е полугодие 2008	Заказная бандероль	1 раз в месяц	102,00 р.	612,00 р.
MAP 0834	2^е полугодие 2008	Заказная бандероль	1 раз в месяц	102,00 р.	612,00 р.

Все суммы включают в себя НДС, без учёта услуг Сбербанка по перечислению денежных средств.

ВНИМАНИЮ ВСЕХ ПОДПИСЧИКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В г.МОСКВЕ (в пределах МКАД)!

Оформив подписку через Сбербанк, Вы можете заказать курьерскую доставку изданий в удобное для Вас время, позвонив по телефону (495)363-42-62! **ЗВОНИТЕ! ДОПЛАТА НЕ ТРЕБУЕТСЯ!**

Для оформления подписки в приведенном подписаном купоне необходимо:

- Указать печатными буквами фамилию И. О., почтовый индекс и полный адрес, на который будет производиться отправка выпущенных изданий, а также телефон (по желанию).
- Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: **MAP 0834 7,8,9** (заказ 7, 8, 9 номеров за 2008 = 306 руб.)
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий обращаться:

тел. (495) 363-42-62
125284, г. Москва-284, а/я – 25
ООО «С-инфо», отдел подписки;
e-mail: stimul9@si.ru

По вопросам оформления подписки обращаться в ЗАО «МДП «Маарт» тел. (495) 744-5512 отдел подписки.

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

To effect subscription it is necessary to address to one of the partners of JSC «MK-Periodica» in your country or to JSC «MK-Periodica» directly.

Зарубежная подписка оформляется через фирмы-партнера ЗАО «МК-Периодика» или непосредственно в ЗАО «МК-Периодика» по адресу:

Россия, 129110 Москва, ул.Гиляровского,
39, ЗАО «МК-Периодика»;
Tel. (495) 684-50-08, 681-91-37;
Fax (495) 681-37-98
E-mail: info@periodicals.ru
Internet: <http://www.periodicals.ru>

Извещение	ИИН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №301018104040000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
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 №301018104040000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
Кассир	(ф.и.о., адрес плательщика)		
	Назначение платежа	Подписной индекс	Период подписки
	С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____г. (подпись плательщика)		

Елена ПЕТРАКОВА,
директор ресторана «НАТАЛИ-МКМ»
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

Таёжная

При упоминании таёжной кухни у многих возникают ассоциации с блюдами народов Севера.

Создаётся впечатление, что ассортимент блюд очень скучен и однобразен.

Однако это не совсем так.

Для нас эти кушанья достаточно специфичны и, можно сказать, экзотичны.

Эти блюда очень сытны, ведь они должны поддерживать энергию в охотнике. Чтобы пригото-

вить эти блюда совсем не обязательно уезжать на Север.

Можно сделать множество вкусных кушаний, которые разнообразят ваш рацион.

Коренные народы Севера издревле занимались оленеводством, охотой и коневодством. Поэтому в их рационе преобладают мясные блюда, которые по своей сути довольно просты в приготовлении и не требуют каких-то особых труднодоступных ингредиентов или спе-

ций. Как говорится, из того, что всегда есть под рукой, и следует готовить. А это мясо оленя (лучше всего подходят язык, рёбрышки, вырезка из грудинки), енисейская рыба (сиг, муксун, чир и пр.), куропатка, грибы (на Крайнем Севере они более чистые, чем на материке), ягоды (морошка, черника, голубика и брусника). Собственно, вот и всё.

Гарниры к блюдам, как правило, из клюквы, брусники, черники, голубики и морошки.

кухня





«Ойогос»

Ингредиенты:

рёберная часть копчёной курицы 1,2 кг,
горчица 10 г,
соль.

Для теста:

25%-ая сметана 70 г,
мука 25 г,
1-2 яйца,
сало,
перец по вкусу.

Способ приготовления:

Из рёберной части копчёной курицы можно приготовить разнообразные вкусные блюда.

Холодную закуску неплохо приготовить из запечённого в духовке ойогоса.

Для этого ойогос разрубить на кусочки длиной приблизительно по 10 см так, чтобы на каждом из них было мясо с прилегающим салом и косточкой. Обмыть в холодной воде, обсушить салфеткой, втереть соль и тонкий слой горчицы.

Для теста брать 25%-ую сметану, добавить соль, перец. Яйца растереть с мукою и постепенно разбавить сметаной. Тесто должно быть погуще, чем блинное, но ниже, чем для оладий.

Кусочки обмакнуть в тесто, выложить на лист с горячим салом и поставить в духовку, чем жарче, тем лучше. Как только начнёт румяниться, ойогос полить вытекшим соком, уменьшить огонь. Протыкая вилкой, определить готовность: если выделяется прозрачный сок, можно вынуть из духовки.

Кусочки уложить в кастрюлю. Оставшимся на листе соком равномерно полить мясо, закрыть крышкой и поставить в прохладное место.

Остывшие куски выложить на блюдо, острым ножом нарезать на кусочки, в каждом из которых должен остаться прилегающий жир, жадательно и косточка.

При подаче выложить на тарелки, рядом разместить салат из свежей капусты, положить бруснику или солёные огурцы и подать к столу как второе блюдо.

«Пир охотника»

Ингредиенты:

Медвежатина 700 г,
маринад 400 г,
морковь 50 г,
сельдерей и петрушка (корень)
по 40 г,
лук репчатый 75 г,
мука 25 г,
яйца 1 шт.,
сухари 40 г,
сало топлёное 90 г,
соль.

Способ приготовления:

Мясо выдержать в маринаде в течение 4 дней.

Из костей сварить бульон, взяв равные количества воды и маринада, в котором вымачивалось мясо. Тушить его в этом бульоне, добавив пассированные кореня и лук (время тушения 5-6 часов).

Готовое мясо охладить в отваре. Перед подачей к столу нарезать ломтиками.

Запанировать в муке, смочить во взбитых яйцах, вторично запанировать в сухарях и обжарить. Отдельно подать маринованные овощи, фрукты или салат из капусты, свёклы. Медвежатину

хорошо мариновать с листьями винограда и белым виноградным вином.

«Зов тайги»

Ингредиенты:

оленина 100 г,
яичный порошок 2 г,
молоко сухое 5 г,
шпик свиной 50 г,
маргарин 10 г.

Способ приготовления:

Оленину пропускают через мясорубку, добавляют соль и выдерживают сутки при температуре 2-3°C. Затем в массу добавляют сухое молоко, яичный порошок, вновь измельчают на мясорубке вместе с салом олененым или шпиком и тщательно перемешивают. Из кондитерского мешка массу отсыпают в виде палочек на смазанный жиром противень и запекают. При подаче украшают ягодами и желе.

Мясо по-таёжному

Ингредиенты:

говядина или свинина вырезка 1 кг,
копчёная грудинка 200 г,
сушёные белые грибы 20 г,
зелень петрушки 30 г,
сыр 150 г,
чеснок 3-4 зубчика.

Способ приготовления:

Мясо вымыть, обсушить и сделать на нём несколько глубоких продольных надрезов, так чтобы толщина каждого слоя мяса была не более 1 см. Отбить каждый слой мяса с двух сторон, посолить и поперчить.



Приготовить начинку следующим образом. Грибы отварить, обсушить и нарезать тонкой соломкой. Зелень петрушки вымыть, обсушить и мелко нарезать, сыр натереть на крупной тёрке. Всё соединить, добавить очищенный и измельчённый чеснок, посолить, поперчить и тщательно перемешать. Копчёную грудинку нарезать тонкими ломтиками и прослойкой ими отбитые слои мяса. На грудинку положить приготовленную грибную начинку, свернуть мясо рулетом и перевязать его нитками. Выложить рулет на раскалённую с маслом сковороду. Обжарить со всех сторон до образования румяной корочки, добавить немного воды и туширь под крышкой до готовности. Готовое мясо охладить, освободить от ниток и нарезать ломтиками.

Отварная губа лосся

Ингредиенты:

губы лосся,
лавровый лист 2 шт.,
чёрный перец 10-15 горошин,
лук 1 головка,
морковь 1 шт.,
соль по вкусу.

Способ приготовления:

Мягкие части верхней и нижней губ срезать целиком, опалить, вымыть и варить в солёной воде до мягкости. Для приправы положить лавровый лист, несколько горошин перца, луковицу и морковь. Отварную губу к столу подать в горячем или холодном виде, нарезав тонкими кусочками.

Гарнир - картофельное пюре, хрен.

Студень из головы и ног лося

Ингредиенты:

На 1 кг субпродуктов:
мясо 200 г,
вода 6 стаканов,
2 лавровых листа,
щепотка хвои,
соль и перец по вкусу.





Способ приготовления:

Из лосиной головы студень готовят как из обычных субпродуктов.

С ног снять копыта, кости распилить мелкой пилкой. К костям добавить немного мякоти, желательно шейной. В качестве приправы положить лавровый лист, можно щепотку хвои. К столу подать с горчицей.

Пальгин

(блюдо из костного жира)

Оленины кости мелко разрубают и долго варят. На поверхности бульона образуется жир, его собирают в отдельную посуду. Пальгин подают с мелкорубленой зеленью из квашеных или варёных ивовых листьев и щавеля.

Из пальгина делают своеобразную колбасу. Мелкорубленое варёное мясо оленя смешивают с пальгином и набивают им толстую кишку оленя, затем коптят в дыму очага в яранге.

Муви

(густая растёртая ягодная масса)

Готовят её, как правило, из брускини с икрой и жиром.

Сейчас это блюдо делают с использованием толчёного отварного

картофеля с небольшим добавлением сахара.

В старые времена их предки, чтобы сохранить вкусовые качества ягод, складывали их в специальную корзину и заливали нерпичьим жиром, в таком виде ягоды могли сохраняться целый год, отсюда и произошла традиция готовить десертные блюда на рыбьем или нерпичьем жире.

Эхаланг

(мясные икринки)

Летом и осенью оленье мясо заготавливают на зиму.

Куски оленины разрезают на продолговатые пластины, нанизывают на сухожильные нитки и развесывают на продуваемом солнечном месте.

Достаточно проявленное мясо мелко дробят, затем пересыпают в мешочек. Мясные икринки хранят в яранге в сухом прохладном месте.

Перед употреблением измельчённое мясо смешивают с мелко нарезанными кусками оленевого кишечного жира и жарят.

Если нет оленевого жира, его заменяют рыбьим жиром.

Можно подать и как самостоятельное блюдо.

Суорат (Сорат)

Ингредиенты:

цельное молоко 1 л,
сметана 100 г.

Способ приготовления:

В кастрюле с толстым дном вскипятить молоко на слабом огне. Снять с огня и поставить при комнатной температуре. Когда остывает до 35°C, добавить в тёплое молоко кисловатую сметану и взбить деревянной мутовкой. Взбить энергично до образования пышной пены и плотно закрыть крышкой, поставить в тёплое место или хорошо укутать толстой тканью, махровым полотенцем.

Когда через 2-3 часа загустеет до состояния кефира, поставить в прохладное место, лучше в холодильник.

Для улучшения вкуса и разнообразия можно ввести свежую сметану. Иногда добавляют жидкое топлёное масло из расчёта 100 г на 1 л, взбивая перед подачей на стол.

Сорат обычно подают в стаканах или пиалах незадолго до сна, но можно кушать его и сразу после обеда.





«Мечта Эвена»

Оленины внутренности (сахатого, горного барана) требуха, лёгкие, сердце, брюшину очищают, промывают и отваривают до полной готовности.

Затем нарезают на мелкие кусочки, добавляют соль, перец и другие пряности по вкусу. Поливают костным жиром, снятым после варки из мельчёенных костей, и перемешивают.

Подают как второе блюдо.

Лепёшка по-эвенкийски

В прохладную воду всыпать соли, соды, муки, замешивать тесто. Тесто тщательно разминают, оно должно быть крутое как для лапши. Затем раскатывают лепёшку круглой формы, протыкают вилкой или острием ножа, подсыпают мукой, чтобы поверхность была сухая.

Тёплой золе придают плоскую круглую форму, чуть-чуть похлопывая ладонью или чем-нибудь. На неё кладут тесто, сверху потолще покрывают тёплой золой, засыпают углами. Так печётся равномерно. Готовую лепёшку слегка стряхивают, но обычно зола не пристаёт к сухой, подсыпанной мукой, поверхности.

Перед подачей на стол тёплую лепёшку разламывают и подают с маслом.

Иногда нарезают мелко олений жир и растапливают на сковородке, переливают в пиалу.

При употреблении лепёшку обмакивают в этот жир.

Пяруй нянь

Из килограмма муки замешивают пресное тесто на воде с солью и

содой. Из него формируют круглые лепёшки диаметром 20-30 см и высотой 5-7 см. Зарывают лепёшки в горячий песок под костром, а сверху засыпают горящими углами. Через некоторое время лепёшки вынимают из песка, ставят на ребро и остужают. Остывший хлеб чистят ножом, а затем слегка обмывают водой. Лепёшки снова ставят на ребро, чтобы обсушить. Пяруй нянь готов.





BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
RIFLE MAKERS



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
SUPPLIERS OF BESPOKE GUNS, SHOOTING
ACCESSORIES & COUNTRY CLOTHING

HOLLAND & HOLLAND

London

HOLLAND & HOLLAND



ШОУ-РУМ в МОСКВЕ

Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит"

тел.: 937 4553, e-mail: Pierre.Bernstein@mail.ru

Виктор Михайлов + 7 916 141 4108



Mod. SR30

Mod. 37B

Mod. 26

*Grand
Royal*

HEYM AG, Germany,
www.Heym-ag.de