

# МАСТЕР РУЖЬЕ

Август 2009

№8 (149)

ВЛАСТЕЛИН  
МИРА

ВОЛОГОДСКИЕ  
МЕДВЕДИ

Как члмйцц  
ВИНТОВКУ  
ВЫБИРАЛИ

[www.master-gun.ru](http://www.master-gun.ru)

ISSN 0002-9200

09008



4 620002 920012

Бельгийская  
«перечница»



# XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

ПОД  
ПАТРОНАЖЕМ  
ТПП РФ



МОСКВА, ВВЦ  
11-14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА  
ПАВИЛЬОН № 69

ОРГАНИЗАТОР:

Русская выставочная компания «ЭКСПОДИЗАЙН»  
Тел./факс: +7 (499) 181-44-74; +7 (495) 258-87-66  
E-mail: [hunter@expo-design.ru](mailto:hunter@expo-design.ru); <http://www.hunting-expo.ru>

ЭКСПОДИЗАЙН  
РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

ХРО  
DESIGN





# Lebeau - Courally

1865







**Издатель и главный редактор**  
**Игорь САМОХИН**

**Заместитель главного редактора**  
Дмитрий ДУРАСОВ  
durasov@master-gun.ru

**Заместитель главного редактора по редакционной политике**  
Милана ЯСТРЕБОВА  
miledina@master-gun.ru

**Шеф-редактор**  
Кирилл ТЕСЕМНИКОВ  
tesemnikov@master-gun.ru

**Ответственный секретарь**  
Виктория ДЖЕНЕЕВА  
dzheneeva@master-gun.ru

**Бильд-редактор**  
Семён ПЛУЖНИК

**Редактор**  
Сергей ЧЕЛНОКОВ  
chelnokov@master-gun.ru

**Консультанты**  
Александр БОРЦОВ  
Юрий ШОКАРЕВ

**Специальный корреспондент**  
Сергей ЛОСЕВ

**Арт-директор и дизайнер**  
Станислав ЗАБИЯКИН  
**Финансовый директор**  
Любовь САВИНА  
savina@master-gun.ru

**Распространение и подписка**  
ЗАО «Межрегиональный дистрибьютор прессы «МААРТ»  
Тел.: (495) 744 5512

E-mail отдела продаж: 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  
[www.master-gun.ru](http://www.master-gun.ru)

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

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.  
ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЕ» 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 НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ  
ИНФОРМАЦИИ, ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ

Отпечатано в типографии Reusner (Эстония)  
при участии ООО "Фиш Пресс" (Москва)



36

Многоствольные пистолеты с вращающимся блоком стволов получили название «pepperbox» (пепербокс), что в переводе с английского означает «перечница». Очевидно, поводом послужило их внешнее сходство с привычной в обиходе того времени перечной мельницей.

4 **МАСТЕР-NEWS**

10 **ОХОТА**  
ВОЛОГОДСКИЕ МЕДВЕДИ  
*С. Лосев*

18 **ОРУЖЕЙНЫЙ МИР**  
НОВАТОРСКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ С ЮГА ГЕРМАНИИ

24 **ТВОЁ РУЖЬЁ**  
ОРУЖЕЙНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
*Е. Копейко*

28 **КРУПНЫМ ПЛАНОМ**  
НОСТАЛЬГИЯ ПО «ПОЛИЦАЙ-ПИСТОЛЕ»  
*И. Шайдуров*

36 **OLD ARMS**  
БЕЛЬГИЙСКАЯ «ПЕРЕЧНИЦА»  
*В. Лесняк*



10



28



# Содержание



42



50



18

Вряд ли в каком-либо другом сегменте рынка царит сейчас такой ажиотаж, как в отношении так называемых Black Rifles, или гражданских полуавтоматических самозарядных винтовок AR-15

42

## АРСЕНАЛ

MAUSER M1895. КАК ЧИЛИЙЦЫ ДЛЯ СЕБЯ ВИНТОВКУ ВЫБИРАЛИ  
*Ю. Максимов*

50

## ВЕЛИКИЕ ОХОТНИКИ

ДЖЕЙМС II МЕЛЛОН – АФРИКАНСКИЙ ОХОТНИК  
*М. Шукис*

58

## ИСТОРИЯ

«МЭРИ РОУЗ»  
*А. Окороков*

62

## DOLCE VITA

ОХОТА ВО ФРАНЦИИ!

66

## КАК ЭТО БЫЛО

ВЛАСТЕЛИН МИРА  
*Д. Дурасов*

72

## КЛИНОК

ЮЖНЫЕ БАБОЧКИ  
*В. Андреев*



72

76

## ВЕЩМЕШОК

АПТЕЧКА В РЮКЗАКЕ И РЯДОМ  
*В. Емелин*

82

## СПОРТ

СЕЗОН ОХОТЫ НА СУРКОВ  
*С. Челноков*

88

## КИНОВЫСТРЕЛ

«ПРИРОЖДЁННЫЕ УБИЙЦЫ»  
*К. Тесемников*

94

## КАЛЕНДАРЬ

100

## ФОТОРЕПОРТАЖ



82



66





По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Компания Streamlight Inc.** выпустила тактический фонарь Night Com C4 LED. У новой модели сверхяркие красные светодиоды и приспособление MIL STD LED, облегчающее наблюдение ночью, оно было специально разработано для тех, кто выполняет задачи в условиях слабой освещённости.

Новый фонарь отличает сверхпрочный корпус, позволяющий его эксплуатировать в неблагоприятных условиях. Модель оснащена двойным переключателем, срок службы которого

до достигает 50 тыс. часов. Питание фонаря осуществляется от двух литиевых трёхвольтовых батареек (включены в комплект), срок их хранения 10 лет.

Длина Night Com C4 LED – 13,8 см, вес – 154 г. Модель оснащена небьющейся линзой из поликарбоната. Корпус фонаря изготовлен из алюминия, применяемого в авиастроении, с анодированным покрытием типа Mil Spec Type II, что защищает фонарь от механических повреждений и коррозии, а герметичная прокладка – от

высокой влажности. Оригинальное рифление корпуса фонаря позволяет надёжно удерживать его в руке, в перчатке или без неё. Рекомендуемая розничная цена \$70, включая техническое обслуживание от компании на время гарантийного периода.



**Американская фирма Rio Grande Custom Grips** создала эффектные высококачественные накладки на рукоятки пистолетов типа «Кольт» M1911. Производитель утверждает, что накладки делают с высокой точностью и они «идеально подходят к пистолетным рукояткам».

Накладки изготавливают из сверхпрочного полимера класса «премиум», а затем окрашивают по новой запатентованной технологии, позволяющей добиваться яркого и стойкого изображения всех мыслимых цветов. Полученный рисунок устойчив к воздействию воды, соли и растворителей, а также стоек к механическим воздействиям и стиранию.

**Максим Косарев** стал победителем Финала Кубка России по стендовой стрельбе в трапе, среди женщин в той дисциплине лучшей была Ирина Ларичева. В конце июня в ССК «Лисья нора» завершился Финал Кубка России по стендовой стрельбе на Призы Президента Стрелкового Союза России, в котором приняли участие 134 стрелка. Максим Косарев показал результат 133 очка. В перестрелке за второе место (оба спортсмена набрали по 132 очка) Евгений Куликовский взял верх над Сергеем Любомировым — 4 поражённых мишени против 3. Ирина Ларичева набрала 88 очков и стала единственной спортсменкой, поразившей более двух десятков мишеней в финальной серии – 22 очка.

**Рейтинг лучших стрелков России выглядит сегодня следующим образом.**

**Трап, мужчины, финал**

1. Максим Косарев (МСМК, Москва) 114+19=133;
2. Евгений Куликовский (МС, Московская обл.) 112+20=132 (перестрелка +4);
3. Сергей Любомиров (МСМК, Москва) 113+19=132 (перестрелка +3);

4. Денис Зотов (МС, Москва) 112+16=128 (перестрелка +1);
5. Артём Копыстынский (КМС, Самарская обл.) 109+19=128 (перестрелка 0);
6. Иван Деревский (МСМК, Москва) 110+14=124.

**Трап, женщины, финал**

1. Ларичева Ирина (ЗМС, Москва) 66+22=88;
2. Ткач Елена (ЗМС, Воронежская обл.) 63+17=80;
3. Шарьпова Лия (МС, Челябинская обл.) 61+18=79 (перестрелка +3);
4. Зуб Мария (МСМК, Тульская обл.) 62+17=79 (перестрелка +2);
5. Валеева Лилия (МСМК, Республика Татарстан) 58+15=73 (перестрелка +1);
6. Мочалова Евгения (КМС, Воронежская обл.) 60+13=73 (перестрелка 0).





## ОРУЖИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Различные варианты исполнения

Изыщное конструктивное решение



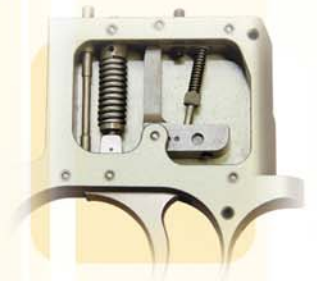
Выдающееся качество



Особый  
двухпозиционный  
предохранитель



Гидравлическая  
фиксация ствола



Комбинированный  
спусковой механизм

# STRASSER RS05

WWW.STRASSER.RU

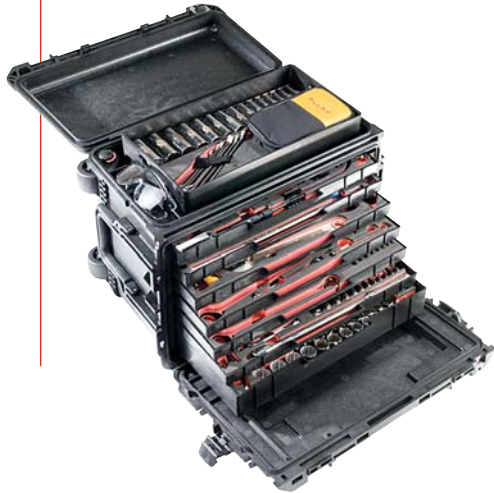


"Охотник на Большом"  
Тел.: (812) 327 98 14  
www.bighunter.ru





По материалам отечественных и зарубежных СМИ



### Кейс для инструментов

Модель 0450, предназначенный для использования в боевых условиях, был создан компанией Pelican для вооружённых сил США как контейнер для общего набора механических инструментов, а сейчас начал его выпуск и для применения в гражданских целях. Его внутренняя ячеистая конструкция и корпус из строительного полимера способны защитить содержимое от самых

неблагоприятных условий эксплуатации, включая грубое механическое воздействие, экстремальную температуру и погружение в воду.

Контейнер вмещает инструменты весом до 45,3 кг, у него одна глубокая и шесть мелких выдвижных секций для инструментов различной конфигурации. В верхнем отделении находится выдвижной лоток с крышкой, откидывающийся на 180°, что позволяет создать мобильный рабочий столик. Для удобства транспортировки модель оснащена колёсной базой, позволяющей фиксировать кейс на мягкой и твёрдой поверхности. Рекомендуемая розничная цена примерно \$680. На Модель 0450 даётся пожизненная гарантия фирмы.



**Новый лазерный дальномер** модели Sport 600 от компании Bushnell предназначен для охотников и любителей спортивной стрельбы. Прибор компактен, им можно управлять одной рукой и точно определять расстояние в метрах или ярдах - от 4,5 м до 731,5 м (5-800 ярдов). Модель в первую очередь предназначена для охотников.

Прибор оснащён четырёхкратным 20-миллиметровым объективом с регулируемым диоптром, дающим яркое и чёткое изображение объекта наблюдения с заявленного расстояния. Корпус обрешинен, что позволяет удобно и прочно удерживать Sport 600 и защищает прибор от дождя. В комплект входит трёхвольтовая батарея. Рекомендуемая розничная цена на данный момент примерно \$200.



**America Remembers** представляет точную копию пистолета-пулемёта Thompson, которым пользовался знаменитый «враг государства №1» гангстер Джон Диллинджер. Это оружие - скандальный, но неза-

бываемый символ Америки начала XX века, и до сих пор его производят многие компании США. В отличие от оригинала, реплика с дисковым магазином под патрон .45 ACP стреляет только в самозарядном

режиме. Общая длина оружия – 104 см, длина ствола – 40 см.

Для реализации этого проекта компания специально пригласила мастеров, украсивших затворную коробку золотой гравировкой на затемнённом фоне с эффектом патины. Гравировка изображает самого Диллинджера, здания ограбленных им банков, тюрьму, где он сидел, и надписи «\$15 тысяч за поимку», «Разыскивается».

America Remembers выпустила только 500 таких моделей. Розничная цена около \$3200. Уплатив первый взнос в размере \$295, можно зарезервировать пистолет-пулемёт, а затем выплачивать оставшуюся сумму в рассрочку – по \$100 в месяц.





**Компания FS Locks** представляет сейф BioVault 2.0, предназначенный для безопасного хранения пистолетов, револьверов, боеприпасов, драгоценностей и иных ценных вещей. Модель BioVault 2.0 не требует ни внешнего компьютера, ни внешнего источника питания для эксплуатации, а также ключей или цифрового кодового замка

для защиты от несанкционированного доступа.

Флэш-память сохраняет данные отпечатка пальца владельца даже при сбое питания или разряженной батарее. Сейф, оснащённый ЖК-дисплеем и панелью управления, позволяет получить доступ к своему содержимому за секунды. Это портативная



модель, которую можно установить дома, в офисе, машине, на яхте или самолёте. Флэш-память способна хранить до 50 различных отпечатков пальцев. Рекомендуемая розничная цена порядка \$340.

**Фирма Barnes Bullets** предлагает очередной вариант своих популярных пуль типа Spit-Fire MZ для дульнозарядного оружия, которые ещё легче заряжать в ружьё, даже если ствол не вычищен. Благодаря новой конструкции, включающей пластиковый поддон, процесс досылания этих пуль 50-го калибра в канал ствола шомполом не требует таких усилий, как раньше. Упрощённая процедура заряжания позволяет быстрее производить выстрелы, а это даёт большое преимущество охотникам с дульнозарядным оружием.

Новые пули целиком изготовлены из меди и оснащены полимерным наконечником, что при деформации пули увеличивает диаметр раневого канала и повышает баллистический коэффициент, позволяя вести точную стрельбу, в том числе с дальних расстояний. Пули контролируемо деформируются при попадании в цель, как при низкой, так и при высокой скорости полёта, а это во многом гарантирует надёжное поражение цели при стрельбе с разных дистанций.



**Знаменитая американская компания Winchester** разработала новое полуавтоматическое охотничье ружьё под супермагнумовский патрон 12-го калибра (12/89) - Супер X3 «Серая тень» (Super X3 Gray Shadow). Модель выпускается в двух вариантах с различной длиной стволов (660 мм и 711 мм). Её основная особенность – полная защита всей внешней поверхно-



сти ружья (включая ствол, затворную коробку, приклад и цевьё) специальным покрытием Perma Cote UT серого цвета. Приклад, помимо этого, дополнительно покрыт слоем Dura Touch Armor Coating. Кроме защиты оружия от непогоды, такое покрытие обеспечивает надёжное удержание

«Серой тени» в руках, даже если идёт дождь. К другим особенностям модели относится наличие амортизирую-

щей системы Active Valve System, которая гасит значительную часть энергии отдачи, делая стрельбу комфортной.

Общая длина «Серой тени» 119 см или 124 см; вес без патронов 3,17 или 3,53 кг в зависимости от длины ствола. В США новый полуавтомат стоит примерно \$1300.





По материалам отечественных и зарубежных СМИ

## Новые дюймовые оптические прицелы от Swarovski

Знаменитый производитель оптических прицелов австрийская компания Swarovski Optik представляет новые дюймовые (2,54 см) оптические прицелы серий Z5, Z3 и Z6. Оптические прицелы Z3 сочетают в себе высококачественную, проверенную оптику предыдущих моделей серии AV с новым изящным дизайном. И впервые Swarovski Optik выпускает на рынок дюймовые оптические прицелы Z5 с пятикратным увеличением - компактные и мощные приборы для требовательного охотника.

### Z5 - особый класс

Новый модельный ряд дюймовых оптических прицелов с пятикратным увеличением от Swarovski Optik имеет характеристики, которыми до сих пор не может похвастаться ни один прибор 30-миллиметрового «класса». Модели Z5 3,5-18x44 P и Z5 5-25x52 P расширяют поле зрения и диапазон увеличения на 66%. Охотники наверняка высоко оценят улучшенный обзор и гибкость настройки. Прицел Z5 можно использовать при самых разных видах охоты: от горных условий до дальней стрельбы на открытой местности. Производитель отмечает великолепную оптику моделей Z5 и



лёгкую компактную конструкцию с уже привычной надёжной механикой.

Ещё одна особенность моделей Z5 - боковая отстройка параллакса, удобная в обращении, в том числе при положении «на изготовку», и обеспечивающая точность наводки на сильно удалённые цели. Кроме того, удаление выходного зрачка в 95 мм позволяет охотнику чувствовать себя увереннее и лучше сосредоточиться на стрельбе. Эти лёгкие прицелы без подсветки были специально разработаны для охотников, предъявляющих повышенные требования к надёжности и прочности оптики.

Обе модели Z5 по желанию оснащаются баллистическим компенсатором или дистанционной прицельной сеткой.

### Z3 - компактность, прочность, надёжность



Новый Z3 от Swarovski Optik – это классический дюймовый оптический прицел с трёхкратным увеличением. Прицелы серии Z3 обладают высококачественной оптикой, большим полем зрения и изящным дизайном. Приборы компактны, прочны, легки и подходят практически ко всем моделям охотничьего оружия.

Swarovski выпускает три модели прицела Z3. Традиционный Z3 3-9x36 для любителей обычного охотничьего оружия. Классический Z3 3-10x42 –

оптический прицел универсального применения. Крупногабаритный Z3 4-12x50 предназначен для использования в условиях плохой освещённости и для стрельбы на большие расстояния. По желанию данная модель также оснащается баллистическим компенсатором и дистанционной прицельной сеткой.

### Z6 (i) - 2.5-15x44



Увеличение 15x, возможность введения поправок на смещение и оптика, позволяющая видеть объект с высокой чёткостью, делает его ценным прибором для охотников при стрельбе с дальних дистанций.

Данная модель превосходит приборы многих конкурентов по таким параметрам, как поле обзора, увеличение и фокусное расстояние, что делает подобные прицелы универсальными для всех видов охоты. Модель Z6 (i) 2.5-15x44 – это винтовочный прицел, позволяющий результативно стрелять, благодаря высокоточной регулировке линий визира. Модель специально создана для тех, кто стреляет на большие расстояния.



SWAROVSKI  
OPTIK





**Президент Стрелкового союза России Владимир Лисин** избран в июле Президентом Европейской стрелковой конфедерации (ESC), объединяющей весь стрелковый спорт Европы.

Европейская стрелковая конфедерация была основана в 1969 году, в настоящее время это крупнейшая континентальная стрелковая организация. В состав ESC, консолидирующей европейский стрелковый спорт, входят 56 европейских федераций по стендовой и пулевой стрельбе.

**Суд города Горячий Ключ** (Краснодарский край) приговорил охотника-браконьера к лишению свободы на один год и три месяца с отбыванием срока в исправительной колонии. Кроме того, осуждённый должен внести штраф в 100 тыс. рублей. По данным Россельхознадзора, такое строгое наказание впервые применено к браконьерам края. Другому браконьеру назначены исправительные работы сроком на восемь месяцев и штраф в размере свыше 60 тыс. руб-

лей. Вынося приговор, суд учёл, что оба задержанных ранее уже привлекались к уголовной и административной ответственности.

Браконьерам поставлена в вину незаконная охота на диких копытных животных на территории Горячеключевского госзаказника. По данным Россельхознадзора, осуждённые на момент задержания не имели специального разрешения, а их оружие не было зарегистрировано в правоохранительных органах.

**Если вложить в изготовление походного топорика всю дизайнерскую душу**, то его стоимость вполне может потянуть на \$4900. Во всяком случае, топорик дизайнера холодного оружия Роджера Берга выставлен на продажу именно за такую сумму. Название вполне соответствует цене – Blackwood Battle Axe (что-то вроде «Боевой топор с рукоятью из чёрного дерева»).

По данным компании Knife Art, рукоять, отполированная вручную, действительно изготовлена из дорогой древесины африканского эбенового дерева. Полотно топорика отковано из дамасской стали с красивой текстурой (марка стали 15N20&20C). Длина Blackwood Battle Axe составляет 35,5 см, длина лезвия – 7,6 см, вес топорика – 983 г.



**Всемирный фонд дикой природы (WWF)** готов выплачивать премию в 30 тыс. рублей за предоставление достоверной информации о случаях браконьерской охоты на белого медведя. Как сообщает РИА «Новости», такое заявление сделал представитель фонда, уточнив, что первую «антибраконьерская премию» будут вручать в России уже с лета 2009 года.

В свою очередь руководитель программы по сохранению белого медведя в России Виктор Никифоров отметил, что, несмотря на ежегодное

убийство браконьерами 100-150 белых медведей на территории российской Арктики, за последние 10 лет органы правопорядка довели до судебного разбирательства только два случая браконьерства - в Диксонском районе Таймырского автономного округа и Шмидтовском районе Чукотки.

Информацию о фактах браконьерства необходимо посылать по адресу [contact@umkypatrol.ru](mailto:contact@umkypatrol.ru). Премия будет выплачиваться на территории РФ до 30 июня 2010 года.







Ещё весной, охотясь в Вологодской области на глухарей, мы договорились об организации охоты на медведя. И наконец-то звонок местного жителя Василия извещает нашу охотничью компанию, что охота открывается, лицензии на медведя и кабана взяты, а овёс желтеет.



# ВОЛОГОДСКИЕ МЕДВЕДИ

Сергей ЛОСЕВ





Сборы быстрые, поскольку поездка планировалась заранее, и вот два скоростных внедорожника уже мчат будущих медвежатников в ночь на 21 августа в сторону Череповца. Выехали на пару дней раньше по просьбе того же Василия, предложившего пофотографировать зверей до начала охоты.

Должен сказать, именно это меня и насторожило. Весь мой опыт просто вопил, что кажущаяся простота и лёгкость добычи практически всегда оборачивается неудачей из-за совершенно непредвиденных обстоятельств. В самом деле, что это за медведи такие, которых можно сначала сфотографировать, выбрать достойный трофей и в нужный момент брать любого.

Но когда Василий, реальный профессионал, взявший не один десяток медведей и не сомневающийся в успехе, встретил нас, его уверенность передалась и мне.

Дело в том, что из четырёх охотников, приехавших на осеннее открытие, только я собирался караулить медведя на овсах, другие предпочитали поискать глухарей с лайками, пошвыстать рябчиков и пострелять уток в заводях реки, на берегу которой мы и остановились. Я же ради такого случая, наскреба по сусекам, купил финский девятимиллиметровый карабин Тика с прицелом «Леопольд».

В первый же день, благо погода радовала, мы с Василием обошли овсяные поля и убедились, что пара медведей, хоть и не крупных, регулярно их посещает. Этим же вечером отправились понаблюдать и при возможности сделать снимки.

Лабазы («лабозы» по-местному) Василий с сыновьями, в связи с приездом москвичей, построил похожими на ложи в театре. Сидушки и подставки под ноги сколочены из широченных досок, с удобными спинками для сидения, с подлокотниками и упорами для ружей. Очень комфортно. Интересно посажен овёс. Поскольку медведь всё равно не заходит далеко в поле, неширокая полоска посева тянется по краю леса. Местные жители в основном используют для охоты гладкие двустволки, до пятнадцати шагов стреляя картечью, а дальше пулей. По словам Василия, непуганый медведь выходит на овсы засветло, и какие-либо дополнительные приборы подсветки не требуются.

Зверь и выкатил ещё при свете дня, двухгодовалый сорванец, какой-то уж очень чёрный и, такое впечатление, жутко грязный. На мой удивлённый взгляд, Василий пояснил, что медведь вымазался в чернике, которой питается днём, а потом валяется в ней. Такого мне брать, конечно, не хотелось, и Василий пообещал найти более достойный трофей.

Он и был найден на следующий день на другом поле и у иного «лабоза». Ходили два топтыгина: один такой же пацан, а другой (Василий даже по-вологодски растянул) хоро-о-о-ший. Этого «хоро-о-о-шего» мне и предстояло караулить в первый вечер открытия охоты. Но случилось то, чего я так опасался. Если вы помните, какая погода стояла в последние десять дней августа, то поймёте меня. Чёрные тучи заволкли небо, подул сильнейший ветер, и дождь лил, почти не переставая. Худшей погоды для охоты на овсах трудно придумать. В новостях сообщали, что

такая погода чуть ли не по всей России и конца ей не предвидится. Караулить в ветер совершенно бесполезно – зверь просто не ходит на овсы. Пришлось и мне довольствоваться утками и рябчиками, присоединившись к товарищам. Охота в целом была неплохая, особенно подъезд на лодке, которому ветер только благоприятствовал.

Впрочем, мы с Василием регулярно ходили проверять овсы, но выходов, как и следовало ожидать, не было. День проходил за днём, погода не улучшалась, и я уже стал терять надежду. Заметно погрустнел и Василий.

Но вот в один из обходов я стал свидетелем сцены, невольно вызывающей у меня улыбку и сейчас. Я увидел, как обычно сдержанный медвежатник пляшет посреди овсяного поля. «Похоже, возьмёшь ты медведя Сергей», – заявил он, когда, повинуясь его сигналу, я подошёл. Тропа, выходящая из леса, заканчивалась объёмной проплешиной, совершенно вытопанной здоровущим медведем. На ней и плясал Василий. Видимо, оголодавший медведь, не выдержав, выел довольно приличный кусок овса. Погодка чуть успокоилась, и надо ли говорить, что в тот же вечер мы



заняли два лабазы по краям полосы. Я устроился шагах в сорока от вчерашнего выхода. Но снова подул ураганный ветер, и сытый уже медведь, похоже, решил не рисковать.

А на следующий день мы совершили одну, хоть и объяснимую, однако непростительную ошибку. Когда подъехали на УАЗе к полю, хлынул проливной дождь, и мы решили переждать его в кабине. Минут через пятнадцать ливень кончился, но, выйдя после него на поле, первое, что увидели, был мишка, спокойно жирующий возле лабазы. Видимо,



он вышел сразу после дождя. Поскольку никакой подход до овсов по голому полю невозможен, не тревожа зверя, вернулись в лагерь.

А дальше началась чехарда, которую я спокойно не могу вспоминать до сих пор. Заняв на следующий день лабаз уже в 6 часов вечера, я только приготовился к длительному ожиданию, как буквально через час появился Василий и, махнув мне рукой, пошёл к машине. Оказывается, медведь и на этот раз был уже в поле, когда подошёл Василий, но не там, где выходил всегда, а в другом его конце, чего в принципе не должен был делать. Обычно медведь выходит в том же месте, где кормился вчера.



Ситуация осложнилась тем, что настал последний вечер нашей охоты на Вологодчине. Неотложные дела звали всех домой.

Решили всё-таки, что мне надо сидеть на лабазе, где медведь выходил последний раз. Василий, кстати, подробно описал его. Очень крупный, с чёрной головой и боками, он имел серебристую, будто седую, спину. Думаю, такой трофей был бы желанным для любого охотника.

На этот раз лабазы заняли в 17 часов. Ветерок поутих, и я весь превратился в ожидание. Семь часов, восемь, девять – и вот наконец появляется... Василий. Тот самый медведь, с «посеребрённой» спиной, вышел к его лабазу и 45 минут спокойно кормился прямо под ним. Василий пытался его пугнуть криком ястреба, чтобы направить ко мне, но седой старик и ухом не повёл. Делать нечего, понуро отправились в лагерь – пора было собираться в Москву. В лагере же произошло событие, которое всегда буду помнить с благодарностью. На общем собрании было решено: дать мне ещё один шанс, а в Москву ехать в ночь. Это был серьёзный поступок со стороны моих друзей, ведь после бессонной ночи в дороге – всем на работу.

В тот вечер меня собирали все. Полностью сменили экипировку (на свежую, проветренную), дали второй карабин с ночным прицелом, а Василий принёс свою старую «счастливую» куртку.

Сомнений не было – медведь выйдет на старое место, поскольку у второго лабаза овёс был ещё зелёный, и медведь убедился в этом, сходяв на разведку и даже толком не пожировав.

Около половины восьмого он заявился. Сначала вдали громко треснуло сухое дерево, затем, истошно заверещав, из леса вылетел дрозд. Около восьми, справа от лабаза, совсем рядом вырвался вальдшнеп. И тут... подул ветер. Снова этот проклятый ветер, уже испортивший мне все охоты. В половине девятого ветер утих и, как по заказу, >>

Предстояло решить, куда же он направится в свой следующий выход? Василий предложил одному из моих друзей занять второй лабаз, чтобы не гадать на кофейной гуще. Но мои товарищи благородно в один голос заявили, что раз я потратил столь много времени на эту охоту, то и должен сам её закончить. Они, впрочем, не остались без добычи, так как, пока я мучился с медведями, их трофеями стали и глухарь, и тетерева, и рябчики, не говоря уже об изрядном количестве уток.







ещё правее выскочили два рябчика. Но снова ветер – и снова треск в отдалении. Медведь явно бродит вдали, не решаясь выйти. Постепенно стемнело, ветер усилился, ждать больше нельзя, пора было ехать. Тут и Василий засветил фонариком. На этот раз не получилось, но я не жалел. Я хорошо узнал своих друзей, а «серебряного», думал, ещё возьму, недели через две. Посоветовавшись, решили приехать снова, а Василий обещал не трогать моего «приятеля».

## Медведи. Вторая попытка

В Москве, переживая неудачный выезд на Вологодчину в августе, сижу и считаю дни до повторной охоты. Всем нужно разгрести дела после двухнедельного отпуска, и поэтому отъезд намечен через 14 дней. «Может, оно и лучше, что не получилось взять медведя в августе? Ближе к поздней осени у него и шкура лучше, и жирку нагуляет», – пытаюсь успокоить сам себя. Утешение слабое, и ждать ещё ох, как долго. Неожиданный телефонный разговор с Василием всё меняет. Его звонок выглядит, как ультиматум. Если отсеять все эпитеты в адрес медведя, то суть дела такова. Дождаясь моего приезда, Василий запретил трогать «серебристого» знакомца, и тот на радостях сожрал половину овсяного поля, если мы немедленно не явимся, караулить будет не на чем. Кроме него, на другие поля пошёл крупный трофейный медведь, начала подваливать северная утка, глухарь стал вылетать на осину, так что работа будет для всех. Почаще бы такие звонки. Бросаем все дела – и в путь.

В деревне встречает Василий с четырьмя сыновьями – вся охотничья семья в сборе. Это приятно. На столе медвежьи котлеты, суп из рябчиков и тушёный в печи глухарь. Не только слюнки текут, но и немедленно хочется в лес. Однако для меня путь в лес, на болото, реку заказан. Василий прямо заявил, чтобы я, пока не добуду медведя, забыл о глухарях и прочем. Кстати, выяснилось, что на «моём лабозе» произошла смена власти. Нашего «серебристого» приятеля – «хоро-о-о-шего», чувствовавшего себя там хозяином, прогнал чёрный – «здоро-о-о-вый».

Настолько наглый, что пытался прогнать рычанием даже Василия, когда тот подходил к лабазу. Какого размера этот «здоро-о-о-вый» Василий объяснить не мог, но след у него, как у человека, обутого в валенок 46 размера. Брать его намечалось в тот же вечер, благо погода благоприятствовала. С погодкой действительно подвезло, ничего общего с той ветреной, мерзопакостной, испортившей половину охот в прошлый выезд. Солнышко, тишина, благодать.

На моём лабазе ничего не изменилось, лишь вид с него. Вместо ровной, аккуратной нивы, истоптанное, растерзанное ногами вандалов жалкое зрелище. Кроме медведей, к разграблению приложили руку, точнее ногу, ещё точнее рыло, кабаны, но они меня пока не интересовали.

Итак, время приближается к семи вечера, где тут мой «здор-о-о-вый»? А вот и он – далеко в глубине леса раздаётся громкий стук упавшего сухого дерева. Так обычно крупный медведь, круша стволы сухостоя, предупреждает конкурентов о своём появлении. Мол, разбегайтесь всякие там медведи-недомерки и прочие кабаны – я иду. Вот хрустнула веточка поближе, ещё ближе – и тишина. Всё правильно, даже самый огромный медведь выходит на овсы так, что не шелохнётся былинка.

Сейчас, вот сейчас он появится. Замираю, приготовив карабин и стараясь унять дрожь во всём теле. У края мелькает что-то рыжее, и я вижу его, красавца, «здоро-о-о-вого» медведя... величиной с зайца. «Что за хрень такая!» – чуть не в голос выражаюсь я. Где же мой чёрный монстр, прогнавший «серебристого» (в глубине души я надеялся, что выйдет мой старый знакомый)? И что это за недомерок пожаловал? Глухой рокот из леса всё объясняет. Конечно же, вышел-то медвежонок, а медведица осталась в лесу. Ну всё. Пиши, пропало. Сейчас она обойдёт поле, причует меня и будет бродить, как неприкаянная вокруг, распугивая остальных зверей. Так и случилось. Старуха ушла к Василию, на его лабаз, покрутилась там, потом опять ко мне и так до темноты.

Вечером устраиваем с Василием военный совет. Дело дрянь. Если на поле повадится ходить медвежуха, охоты не будет. Днём обходим другие поля, но как назло свежих выходов нигде нет. Выручает Лёшка – старший сын Василия. На его «лабоз» регулярно ходит небольшой медведь, и можно покараулить его. Это, конечно, не то, о чём я мечтал, сидя в Москве и предвкушая поездку, но выбора нет.

Вечером занимаю очень неудобный лабаз (не гостевой). Лёшка специально делает такие для себя, чтобы не заснуть, но и эти 5 часов ожидания не приносят результата. Попросту, никто не вышел. Мало того, после опроса соседей-охотников выяснилось, что медведи вообще перестали выходить на овсы. Но мне не отвертеться: Василий упорно таскает меня на разные лабазы. Пару раз в лесу возле своего лабаза слышал рычание двух медведей. Очевидно, него-степриимная мадам отгоняла от поля мои трофеи.

Прекращение выходов местные охотники объясняют неурожаем рябины, которой медведи лечат несварение желудка, происходящее от чрезмерного употребления овса. Возможно, это так, но мне не легче. Начинаю завидовать товарищам, постреливающим уток на довольно богатых вечерках, а по утрам посвистывающих рябчиков. Даже взяли пару глухарей с лайкой. Я же утром сплю как убитый, чтобы опять полночи караулить «хоро-о-ших» и «здор-о-овых». Всё-таки разок вырвался с коллегами и тоже добыл красавца-петуха, уже полностью перелинявшего. А ребята по паре раз посидели на медведя, но тоже безрезультатно. ➤





Наконец сдаёмся с Василием и решаем стрелять кабана. Для этого всего-то нужно сесть на определённый лабаз и караулить посещаемое зверем поле.

Последняя моя ночь на Вологодчине, и поэтому решаем посидеть подольше, а Василий впервые садится со мной на один лабаз. Однако выяснилось, что и местные кабаны какие-то неправильные. Нет, чтобы, как это принято во всех приличных местах, выходить ещё засветло, эти, придя заранее, несколько часов болтаются вокруг полей и выходят только после полуночи. Хочешь или нет, а приходится подстраиваться к местным условиям.

Где-то в районе семи часов кругом затрещали ветки, но визга подвинков, обычного в таких случаях, слышно не было. Однако Василий объяснил заранее, что самки ещё не начали выводить молодняк и ходят одни старики. Это несколько поднимало настроение. Уж если будет кабан вместо медведя, то лучше тоже «хоро-о-ший» или «здоро-о-овый».

Треск то удалялся, то приближался и вдруг... знакомое «бу-бух» вдали - рухнуло дерево. Василий сильно сжал мою руку. Ясно, идёт медведь. Все признаки приближения

крупного зверя. Затихли кабаны, а птицы, наоборот, тревожно застрекотали. Вот он – мой шанс. Небо звёздное, овёс жёлтый, и света вполне достаточно, чтобы увидеть через оптику чёрного медведя. В этот момент неожиданно у Василия вырывается кашель. Он виновато смотрит на меня и разводит руками. Проходят томительные минуты, и становится понятно, что медведь не выйдет. Но рано отчаиваться, у Василия план, о котором он сообщает мне на ухо. Медведь здесь, лежит на опушке неподалёку от нас. Василий чувствует его запах. Поэтому, он слезает с лабаза и, отойдя шагов на двадцать, начинает светить фонариком, делая вид, что уходит. Медведь просто обязан выйти после этого. Так и поступаем. Василий уходит, а я, устроив внимание и напрягая зрение, впиваюсь взглядом в опушку. Ух, как хочется соврать, что через несколько минут медведь появился, и я стал обладателем достойного трофея. Но нет. Он не появился. Василий помигал фонариком, и мы разочарованно отправились домой. Ждать кабанов уже не хотелось. Видимо, не суждено мне было добыть медведя в том году. Но уж следующий – я им покажу. ●





Официальный дистрибьютор на территории РФ



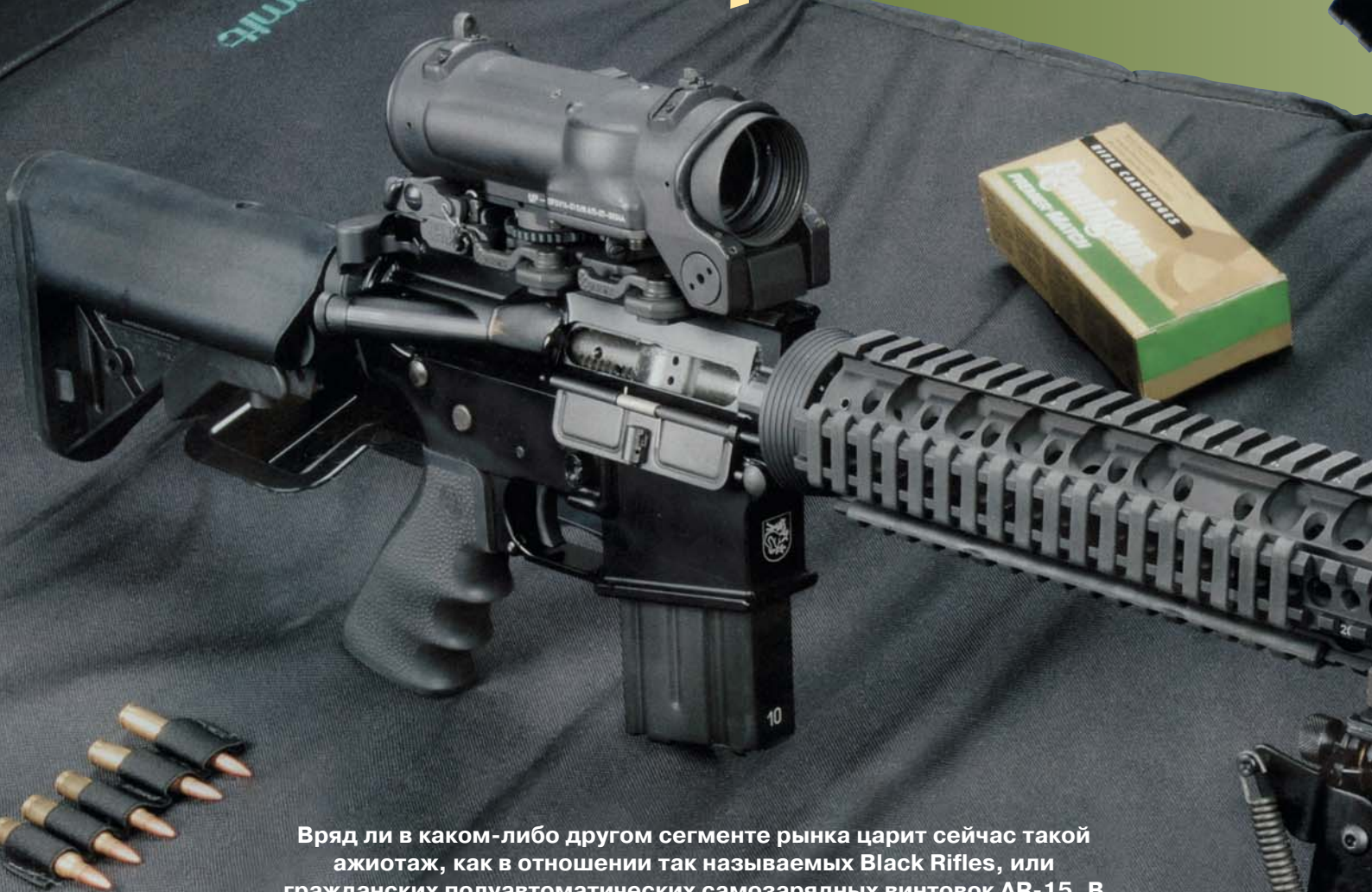
**...ТОЧНОСТЬ ХРОНОМЕТРА**

**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



# НОВАТОРСКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ с юга Германии



Вряд ли в каком-либо другом сегменте рынка царит сейчас такой ажиотаж, как в отношении так называемых Black Rifles, или гражданских полуавтоматических самозарядных винтовок AR-15. В этом мы ещё несколько дней назад смогли убедиться на оружейном салоне SHOT Show 2009.

Oberland Arms только в прошлом году отпраздновала своё десятилетие и вплоть до появления НК МК 223 была единственной немецкой фирмой-производителем подобной оружейной системы.

Это достаточно веское основание, чтобы мы с пристрастием рассмотрели современную винтовку OA-15 Classic Special от новатора с юга Германии, не забыв опробовать и интереснейший военный оптический прицел Elcan Specter DR с быстросменным рычажным механизмом для увеличения изображения.



**П**еречень крупных и мелких серийных производителей, специализирующихся на изготовлении охотничьего оружия, фирм, занимающихся тюнингом, а также поставщиков запасных частей для оружейной системы M16/AR-15 в США поистине безграничен. Но простому смертному не удастся до конца уяснить, кто и для кого является поставщиком основных комплектующих в этом гигантском промышленном секторе.

### «ОА-15 Классика» с дополнениями

Рыночная ситуация в Германии, по крайней мере, в отношении имеющегося в открытом доступе оружия, вполне предсказуема. Ведь, наряду с ОА-15 от Oberland Arms и предлагаемым Schumacher OHG



скопическим прикладом Lewis Mashine & Tool (LMT), в стиле облегчённой винтовки M4, оснащённой также ствольной накладкой из лёгкого сплава SureFire MR73 в полноразмерной версии из многогранного профиля Picatinny. Система рельсовых направляющих состоит из двух боковых половинок, которые могут соединяться с помощью прецизионных выемок, направляемых и фиксируемых двумя шурупами. Цевьё крепится к рельсе с помощью оригинальной монтажной системы Delta Ring (цилиндрическая гайка). В такой конфигурации ствол Lothar Walther длиной 470 мм с нарезкой ствола 8" выполнен не в качестве самобалансного механизма, и тем больше удивляют результаты, частично полученные в ходе практических тестовых испытаний. На ствольной накладке установлена двуногая плашка Harrys Zweibein. Задняя часть приклада LMT SOPMOD чётко обнаруживает преимущества благодаря широкой и эргономичной накладке, более удобной, нежели у стандартного приклада для M16/M4. Спусковой механизм срабатывает при преодолении сопротивления 2.250 грамм.

Defence XR-15, с недавнего времени есть MR 223 от Hecker & Koch и больше ничего. Тестируемый нами вид оружия был, по большому счёту, обычной винтовкой ОА-15 Classic, улучшенной теле-

### Современная военная оптика — прицельная трубка ELCAN Specter DR

Канадская фирма ELCAN (Ernst Leitz, Canada) Optical Technologies является производителем компактного оптического прицела Specter DR (двойного назначения), который поражает своим внешним видом уже с первого взгляда. Разумеется, для спортивной стрельбы есть лучшие альтернативные варианты, например, от Leipold, >>





Удачная конфигурация раздвижного приклада SOP-MOD производства Lewis Machine & Tool Company (LMT) с защитой рук SureFire M73 и укрепленной двуногой

### Технические характеристики ELCAN Specter DR

<b>Увеличение:</b>	1x/4x
<b>Длина:</b>	153 мм
<b>Ширина:</b>	71 мм
<b>Вес:</b>	598 г.
<b>Прицел:</b>	Крест нитей с компенсатором траектории полёта и прицельной маркой 1.5 MOA Dot, освещение по выбору, точка или крест - по 5 уровней, может использоваться для приборов ночного видения
<b>Компенсатор:</b>	От 200 до 600 м/.223 Ремингтон с пулей 62 калибра
<b>Удалённость глаза:</b>	70 мм
<b>Поле обзора 1x</b>	46.2 м @ 100 м
<b>Поле обзора 4x</b>	11.4 м @ 100 м
<b>Отсутствие смещения:</b>	20 м – до бесконечности
<b>Батарея:</b>	CR 1/3N (3 в литий)
<b>Срок службы:</b>	Минимум 300 часов, в среднем 2000 часов
<b>Регулировка:</b>	0.5 MOA – 1,5 см
<b>Диапазон регулировки:</b>	120 MOA
<b>Монтаж:</b>	Поставляется непосредственно с монтажным приспособлением ARMS
<b>Цена:</b>	1.900 ЕВРО



Nicon, S&B, Swaro, Zeiss и пр. Тем не менее очень интересно испытать такую современную и редкую военную оптику максимально стабильной конструкции на спортивной самозарядной винтовке калибра .223 Rem. Особенность данной модели: простым поворотом (вручную) рычага, расположенного с внешней стороны, Specter DR может молниеносно регулироваться с однократного увеличения до четырёхкратного, что идеально сочетается с преимуществами прицела со светящейся точкой для ближней дистанции и выгодными качествами оптического прицела, предназначенного для средней дистанции. При однократном увеличении поле обзора 46,2 м возрастает

### Баллистические качества ОА 15 Classic Special для .223 Rem.

Патрон (Вес-Производитель-Арт.)	Заряд (Количество-Производитель-Сорт)	Длина в мм	V <sub>2</sub> в м/с	V <sub>2</sub> дифф. в м/с	Точность ОА 15
40 гран Hornady TAP.224	Hornady фабричного производства	56,5	1037	16	45
52 грана Sierra HPBT.224	Ремингтон фабричного производства	56,2	908	10	16
52 грана Hornady A-Max. 224	26,0 гран Hodgdon Varget	56,5	902	6	17
55 гран Barnes MPG.224	24,0 гран Hodgdon Varget	56,5	837	9	39
55 гран Barnes MPG.224	25,4 гран Hodgdon Varget	56,5	886	10	41
69 гран Sierra HPBT.224	Ремингтон фабричного производства	57,1	896	6	32
69 гран Sierra HPBT.224	23,0 гран Hodgdon Varget	56,5	767	20	36
69 гран Sierra HPBT.224	24,0 гран Hodgdon Varget	56,5	837	9	39



# нам **10** лет

## Попади в десятку!

### Юбилейная акция:

**10 мелкокалиберных винтовок  
Anschutz 525 и 100 патронов  
в подарок!**

#### Условия проведения акции

10 призов юбилейной лотереи разыгрываются среди покупателей ГК «Охотник».

Получить лотерейный билет можно в любом из магазинов - «Охотник на Головинском», «Охотник на Сколковском» и «Охотник на Люблинской» - при покупке на сумму 10000 рублей и более. За одно посещение магазина можно получить только один лотерейный билет.

Сроки выдачи лотерейных билетов - с 1 июля по 30 сентября 2009 года включительно. Розыгрыш призов состоится до 10 октября в магазине «Охотник на Сколковском». Результаты будут опубликованы в разделе «Новости» на [www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com). Победителям мы дополнительно сообщим о выигрыше по телефону и электронной почте.

Призы - 10 мелкокалиберных винтовок Anschutz, модель 525, и 100 патронов для каждой из них - можно будет получить в магазинах ГК «Охотник» начиная с 15 октября и до конца 2009 года. Основанием для получения приза является лотерейный билет с выигравшим номером + лицензия на приобретение нарезного оружия (каждый билет - именной, но может быть передан другому лицу).

Anschutz 525



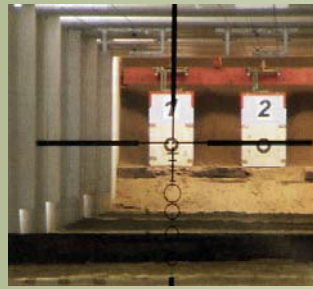
**ОХОТНИК**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52  
+7 (495) 345-12-00/01, e-mail: [pererva@ohotnik.com](mailto:pererva@ohotnik.com)

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

[www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com)



Сравнительный обзор ELCAN Specter DR Optik при однократном и четырёхкратном увеличении с дистанции 100 м



Канадский военный оптический прицел ELCAN (Ernst Leitz (Canada)) Specter DR (Duar Role) с обычным однократным увеличением для ближней дистанции и четырёхкратным - для средней, детальное изображение

тает до 100 м и становится просто огромным, идеально созданным для боевых условий и беглого огня по движущейся цели. Точность попадания на длинной дистанции достигается с помощью четырёхкратного увеличения. Кроме того, прицел может иметь различную подсветку: по центру (CQB) высвечивается точка размером 1,5 MOA или крест нитей. Для повышения вероятности попадания с первого раза на переменной длинной дистанции в прицел интегрирован баллистический компенсатор, с помощью которого сконструированный для патронов .223 Remington весом 62 грана прицел может справляться с расстоянием от 200 до 600 ярдов (от 183 до 549 метров).

С того момента, как в 2003 году повсюду появились инфракрасные оптические прицелы Specter IR, модель ELCAN Specter DR относится к самому низкому классу степени освещения, совместимому с наглазниками и приборами ночного видения. В комплект входит монтажное приспособление ARMS. К сожал-

на правах рекламы

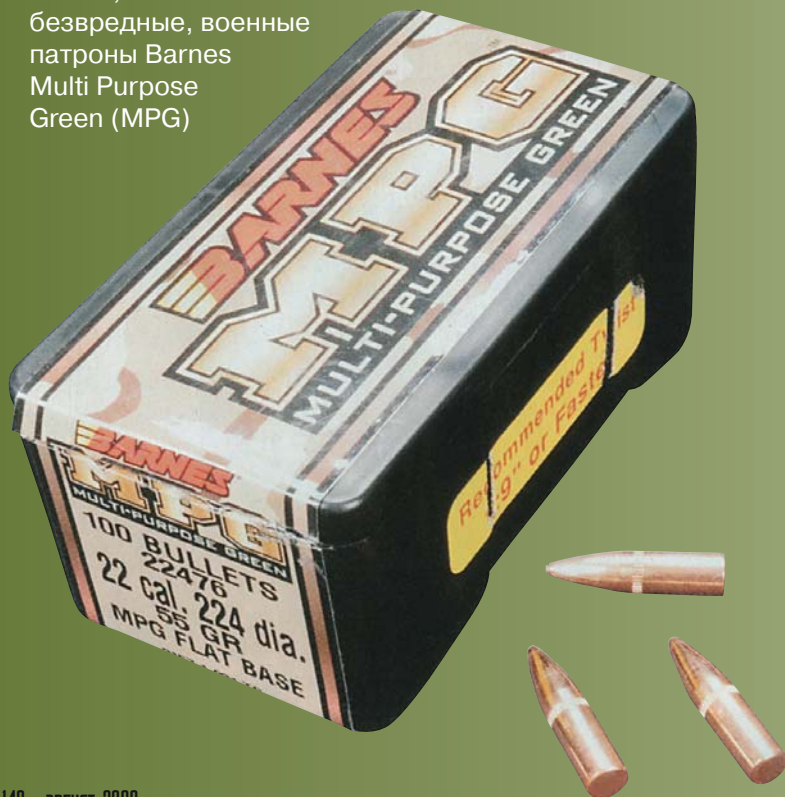


## Технические характеристики ОА.15 Classic для .223 Ремингтон

<b>Система:</b>	Автоматическое оружие, работающее по принципу отвода пороховых газов с прямым подводом газа, с револьверной головкой затвора и семью боевыми выступами
<b>Ствол:</b>	Ствол Lothar Walther длиной 47 см, диаметром 1-8", канал с нарезкой и дульным пламегасителем
<b>Приклад:</b>	Выдвижной приклад LMT SOPMOD с 5 позициями фиксации, SureFire MR73, система защиты рук, рукоятка Hogue
<b>Магазин:</b>	Коробчатый магазин для 10 патронов
<b>Спусковой крючок:</b>	Стандартный спусковой крючок с предохранителем с сопротивлением 2.250 грамм
<b>Предохранитель:</b>	Левосторонний предохранительный поворотный рычаг на основании рукоятки (lower receiver)
<b>Прицел:</b>	Откидной механический диоптрийный прицел ARMS, а также оптический прицел ELCAM Spector DR с монтажным приспособлением ARMS
<b>Длина:</b>	89-97 см (в зависимости от положения задвижки приклада)
<b>Вес:</b>	5,1 кг (с оптическим прицелом и двуногой сошкой)
<b>Цена:</b>	2.695 Евро (без оптики, дополнительная стоимость за двуногую сошку и адаптер ARMS 225 Евро)

расстояние 100 м, шарнир сошки Harys был заблокирован с помощью стопорного винта, чтобы обеспечить максимально высокую точность воспроизведения в процессе стрельбы. Эллипс рассеивания образовывался исключительно со светящейся точкой 1,5 MOA; с помощью Spector DR с настроенным однократным увеличением при лёгком передвижении рычага могла перемещаться и наводка прибора. Однако срабатывала возвратная пружина (вероятно, благодаря мощному импульсу отдачи .223 Rem), приводя каждый раз рычаг в исходное положение, вследствие чего этот эффект не влиял на группы выстрелов. Самозарядная винтовка ОА-15 Classic тестировалась наряду с многозарядной винтовкой идентичного калибра Ремингтон 700 XCR Tactical Long Range (см. страницу 54) с восьмью одинаковыми видами патронов .223 Ремингтон, что позволяет провести сравнение оружейных систем и достигаемой меткости. Необходимо всё-таки заметить, что сравнение слегка «хромает», так как многозарядная винтовка пристреливалась с оптическим прицелом Nikon 8-32x50 ZF, тогда как самозарядная - с маленьким оптическим прицелом Spector ZF с четырёхкратным увеличением. Как и прежде, с ОА-15 с ходу было сделано два существенных эллипса рассеивания калибром 16 мм (Ремингтон 52 грана Sierra HPBT Fabrik) и 17 мм (ручная завальцовка: 26 гран Hodgdon Varget; 52 грана Hodgdon Varget A-VAX) и меткой менее 20 мм. Спортивная самозарядная винтовка с более лёгким спусковым крючком, балансиrom и длинным стволом, а также эффективным оптическим прицелом вполне может по точности встать в один ряд с многозарядным оружием.

Новые, экологически безвредные, военные патроны Barnes Multi Purpose Green (MPG)



нию, стоимость его примерно 1.900 Евро, что, однако, оправдывается «экзотическим» статусом в сочетании с высоким уровнем обработки этого оптического прибора.

И напоследок достойный внимания биографический факт. Ernst Leitzt (01.03.1897 – 15.06.1956) заслужил признание не только как высококлассный оптик из Ветцлара, он известен как человек, спасший в годы второй мировой войны жизнь 87 евреев, которых разместил в филиале своей фирмы в США.

### На стрельбище

Для начала радостное известие: ОА-15 Classic со специальным оснащением в течение всего теста безупречно функционировала со всем набором боеприпасов – патронами весом от 40 до 69 гран.

Перед проведением собственно тестовой стрельбы, проходившей в положении сидя с упором на мешки сзади, а также с двуногой сошкой из пяти выстрелов на





# 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



Оружейные термины и обозначения – единое средство общения, объединяющее и уравнивающее как оружейников, так и охотников. Охотничье оружие – машиностроительное изделие, все термины и обозначения основаны на конструкторской и технологической документации и отражают особенности каждой детали или механизма, причём большинство возникло очень много лет назад с появлением первых ружей. В охотничьем оружии традиции играют важную роль, так как основные модели выпускаются более сотни лет, поэтому все термины и обозначения актуальны и применяются в настоящее время.

# ОРУЖЕЙНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Евгений КОПЕЙКО

Сейчас на отечественном рынке много иностранного оружия, а вместе с ним пришли термины из разных языков. Появились и совершенно нелепые обозначения, основанные на буквальном подстрочном переводе: например «ружьё в калибре» или «карабин в калибре». Однако калибр – это понятие, подразумевающее вполне определённый диаметр канала ствола, а не предмет или коробку, и «в калибр» ружьё не поме-

стить. В машиностроении, как и в производстве охотничьего оружия, каждому иностранному термину соответствует точный аналог на русском языке. Кроме того, русская терминология, в силу особенностей языка, значительно шире и подробнее и поэтому более детально описывает устройство оружия.

В настоящий список оружейных терминов и обозначений, составленный в алфавитном порядке, включены часто встречающиеся понятия общего характера, а также принятые международные обозначения.







**Бескурковое, внутрикурковое ружьё, бескурковка** – охотничье казнозарядное ружьё с курками, смонтированными внутри колодки или на боковых подкладных пластинах.

**Боковая декоративная пластина (накладная)** – пластина, установленная на боковой стороне колодки, имитирует подкладной замок на боковой пластине, отделяется гравировкой.

**Болт двойной системы Kersten (Керстен)** – верхнее запираение блока стволов казнозарядного ружья или штуцера, состоит из двух крюков, расположенных на казённом срезе стволов, в отверстия которых вдвигаются два поперечных стержня, конструкция названа по фамилии изобретателя.

**Болт системы Greener (Гринер)** – верхнее запираение блока стволов казнозарядного ружья или штуцера, в отверстие крюка, расположенного на казённом срезе стволов, вдвигается поперечный стержень круглого сечения, конструкция названа по фамилии изобретателя.

**Болт системы W.&C. Scott (В. и Ч. Скотт)** – верхнее запираение блока стволов казнозарядного ружья или штуцера, в отверстие крюка, расположенного на казённом срезе стволов, вдвигается поперечный стержень квадратного сечения, конструкция названа по фамилии изобретателей.

**Вертикалка** – охотничье казнозарядное ружьё с откидывающимся блоком стволов, соединённых в вертикальной плоскости.

**Горизонталка** – охотничье казнозарядное ружьё с откидывающимся блоком стволов, соединённых с горизонтальной плоскостью.

**Гравировка плоская, плоскорельефная** – элементы рисунка, орнамента, сюжета на поверхности металла выполнены на небольшую глубину специальным инструментом вручную.

**Гравировка рельефная** – основные детали сюжета или рисунка выпукло выделяются на углублённом фоне.

**Двойник** – охотничье казнозарядное оружие с откидывающимся комбинированным блоком из двух стволов: нарезным и гладким дробовым.

**Замок** – ударный механизм казнозарядного ружья, штуцера, двойника или тройника.

**Замок в колодке** – ударный механизм, размещённый во внутренних пазах колодки.

**Замок подкладной на боковой пластине, замок подкладной** – ударный механизм смонтирован на отдельной боковой пластине, установленной на боковой стороне колодки.

**Замок «в шейку»** – подкладной замок, ударный механизм которого смонтирован на длинной узкой пластине, установленной за колодкой в шейке ложи.

**Замок системы blitz (блиц)** – ударный механизм с короткими, как правило, V-образными боевыми пружинами, обеспечивающий минимальное время срабатывания.

**Замок системы spannschieber (задвижка)** – ударный механизм с ручным взведением крупной кнопкой-шибером, установленной на верхнем хвостовике колодки.

**Затвор** – запирающий механизм ствола на оружии с неподвижным стволом, конструктивно совмещается, как правило, с ударным механизмом.

**Интерсептор-перехватыватель** – рычаг в замке, перехватывающий ударную часть курка.

**Калибр** – поперечный размер канала ствола или пули.

**Карабин** – охотничье нарезное оружие с неподвижным стволом, обычно одним, есть редкие модели с двумя стволами, система перезарядки может быть разной.



**Курковое, внешнекурковое ружьё, курковка** – охотничье казнозарядное ружьё с замками, оснащёнными наружными курками.

**Ложа баварского типа** – ложа с выступом под щёку угловатых очертаний, плавно переходящих к верхнему гребню и шейке ложи.

**Ложа типа stutzen** – ложа с цевьём на всю длину ствола.

**Патрон кольцевого воспламенения** – унитарный патрон с воспламеняющим составом в кольцевой полости ранта гильзы (например, .22LR), для воспламенения состава боёк ружейного замка смещён от оси патронника.

**Патрон центрального боя** – унитарный патрон с капсюлем-воспламенителем в центре донца гильзы, боёк ружейного замка действует по оси патронника.

**Патрон 12 Mag.** – патрон 12-го калибра с гильзой длиной 76 мм для гладкоствольного ружья, развивает высокое давление.

**Патрон 20 Mag.** – патрон 20-го калибра с гильзой длиной 76 мм для гладкоствольного ружья, развивает высокое давление.

**Ружьё** – охотничье гладкоствольное казнозарядное оружие с откидывающимся блоком стволов.

**Ружьё под патрон 12 Mag.** – ружьё 12-го калибра с гладким каналом и патронником длиной 76 мм для стрельбы патронами, развивающими высокое давление.

**Ружьё под патрон 20 Mag.** – ружьё 20-го калибра с гладким каналом и патронником длиной 76 мм для стрельбы патронами, развивающими высокое давление.

**Спусковая личина** – основание, на котором монтируется спусковой механизм.

**Трёхстволка** – охотничье казнозарядное оружие с откидывающимся блоком трёх стволов.

**Тройник** – охотничье казнозарядное оружие с откидывающимся комбинированным блоком трёх стволов: нарезными и гладкими дробовыми в различных сочетаниях: два гладких и один нарезной либо два нарезных и один гладкий.

**УСМ** – ударный и спусковой механизмы, смонтированные на едином отдельном основании.

**Уточница** – охотничье ружьё крупного 10-го, 8-го, 6-го или 4-го калибров, в настоящее время преимущественно 12-го; как правило, длинноствольное, для стрельбы по водоплавающей дичи большими снарядами крупной дроби на предельные для гладкоствольного оружия дистанции.

**Цевьё** – подствольная часть ложи на ружье, штуцере, карабине, отдельное цевьё ружья или штуцера фиксирует блок стволов.

**Цевьё системы Anson (Энсон)** – съёмное цевьё со спиральной цилиндрической пружиной в механизме запирания, который управляется кнопкой, установленной на переднем торце цевья, конструкция названа по фамилии изобретателя.

**Цевьё системы Edge-Deeley (Эдж-Дили)** – съёмное цевьё, пружинный механизм запирания которого управляется рычагом-педалькой, установленным на нижней стороне цевья, конструкция названа по фамилиям изобретателей.

**Штуцер** – охотничье казнозарядное оружие с откидывающимся блоком нарезных, обычно двух стволов, иногда – одним или редко – трёх, ещё реже – четырёх.

**Штуцер «горный»** – чаще облегчённый штуцер с блоком нарезных стволов различных калибров.

**«Калка цветная»** – образование на поверхности металла переменных цветов в результате термической обработки в слое костной муки или кожи, при этом на поверхности возникает практически весь спектр цветов – от фиолетового до жёлтого и красного.

**«Калка мраморная»** – то же, что и «цветная».

**«Кукольная головка»** – верхнее запираение блока стволов казнозарядного оружия: на крюке, расположенном на казённом срезе стволов, выполнено утолщение, обычно в виде буквы «омега», сверху на колодке есть соответствующий паз по форме «кукольной головки».

**«По копотю»** – контактирующие поверхности металл-металл или металл-дерево копят в пламени масляной горелки и подгоняют друг к другу шлифованием либо полированием, добиваясь максимального размера пятна контакта.

**A.G., GmbH, K.G., oHG** – сокращённое обозначение юридической формы собственности предприятия в странах с немецким языком.

**Back-bore сверловка** – канал ствола 12-го калибра, диаметр которого увеличен до 18,85 мм; следует учитывать при выборе патронов, т.к. пыжи должны обеспечивать обтюрацию и соответствовать диаметру канала ствола.

**Bockflinte (нем.)** – ружьё с блоком двух гладких стволов, соединённых в вертикальной плоскости.

**Bockbuechse (нем.)** – штуцер с блоком двух нарезных стволов, соединённых в вертикальной плоскости.

**BR (Bench Rest)** – маркировка патронов к нарезному оружию, предназначенных для особо точной стрельбы на сверхдальние дистанции.

**Bulino (булино)** – сложный и дорогой способ гравировки, под значительным оптическим увеличением на поверхность металла наносят очень большое количество кватонких коротких штрихов и точек – десятки сотен и даже тысяч на 1 мм<sup>2</sup>

**C.I.P.** – Commission Internationale Permanente pour les Eprouves des Armes a Feu Portatives (Постоянная международная испытательная комиссия), в России для обозначения комиссии принята аббревиатура ПМК.

**Doppelbuechse (нем.)** – штуцер с блоком горизонтально соединённых стволов.

**Doppelflinte (нем.)** – ружьё с блоком горизонтально соединённых стволов.



**Drilling (нем.)** – трёхстволка с блоком двух горизонтально соединённых дробовых стволов и третьим нижним нарезным.

**H&N** – сокращённое название фирмы Holland & Holland Ltd.

**Kipplaufbuechse** – одноствольный штуцер.

**Ltd. (англ.)** – сокращённое обозначение одной из юридических форм собственности предприятия.

**Mag.** – Magnum.

**N.E.** – Nitro Express (Нитро Экспресс), обозначение некоторых особо мощных охотничьих патронов, а также штуцеров и карабинов, в которых они применяются.

**O-U, OU, O/U** – казнозарядное оружие с откидывающимся блоком стволов, соединённых в вертикальной плоскости.

**Rem.** – Remington («Ремингтон»), название известного американского производителя оружия и патронов.

**Round Action, Ultra Round Action** – колодка округлая, ударно-спусковые механизмы полностью смонтированы на отдельной пластине и размещены вне колодки.

**Round Body, Ultra Round Body** – округлая колодка, округлые очертания колодки и части ложи, прилегающей к ней, с граней колодки снимают значительную часть металла, поэтому к конструкции, точности изготовления деталей и прочности материалов предъявляют повышенные требования, колодка получается небольшого размера.

**s.p.a., s.r.l., s.n.c.** – сокращённое обозначение юридической формы собственности предприятия в странах с итальянским языком.

**s.p.r.l., s.a.** – сокращённое обозначение юридической формы собственности предприятия в странах с французским языком.

**S-by-S, S-S, S/S** – казнозарядное оружие с блоком стволов, соединённых в горизонтальной плоскости.

**Sprg.** – Springfield («Спрингфилд»), название известного американского производителя оружия и патронов.

**Seitenschloss (SS) (нем.)** – подкладной замок на боковой пластине.

**The Best** – «лучшее», термин появился в последнюю четверть XIX века, когда многие фирмы, стремясь к расширению рынка своих изделий, ввели деление оружия по категориям качества и цены, модели высокого класса назывались The Best.

**Vierling** – четырёхстволка.

**Weath.** – Weatherby («Ветерби»), название известного американского производителя оружия.

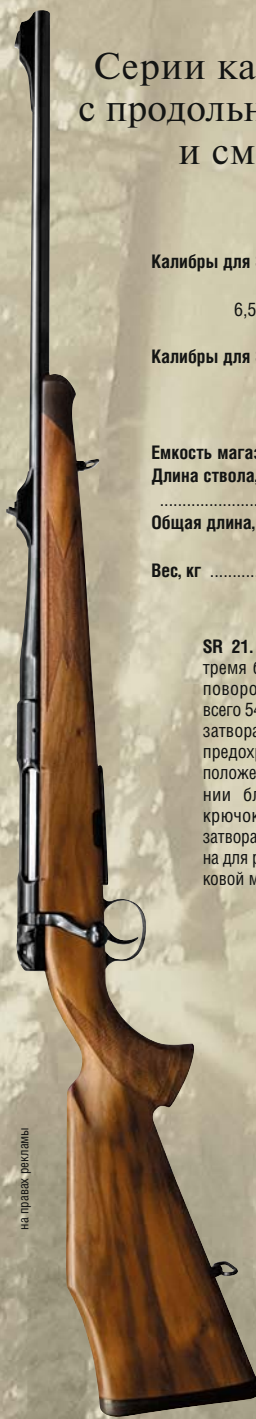
**Win.** – Winchester («Винчестер»), название известного американского производителя оружия и патронов.

**WSM** – Winchester Short Magnum, название патронов, относящихся к группе «коротких» магnumов.

**WSSM** – Winchester Super Short Magnum, название патронов, относящихся к группе «суперкоротких» магnumов. ●



## Серии карабинов SR 21 и SR 30 с продольно-скользящим затвором и сменными стволами



на правах рекламы

SR 21

<b>Калибры для SR 21</b> .....	.223 Rem., 243 Win., .270 Win., .308 Win., .30-06, 7x64, 8x57 IS, 9,3x62, .22-250 Rem., 6,5x57, 6,5x65 RWS, 7x57, 8x64, .270 WSM, .300 WSM, 7 mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., .338 Win. Mag., 8x68 S
<b>Калибры для SR 30</b> .....	.243 Win., .270 Win., .308 Win., .30-06, 7x64, 8x57 IS, 9,3x62, .22-250 Rem., 6,5x57, 6,5x65 RWS, 7x57, 8x64, 6,5x68 S, .300 WSM, 7 mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., .338 Win. Mag., 8x68 S
<b>Емкость магазина</b> .....	3; 2 (для калибров магnum)
<b>Длина ствола, см</b> .....	58, 50 - Concord;
.....	61, 58 - Concord (для калибров магnum)
<b>Общая длина, см</b> .....	111, 103 - Concord;
.....	114, 111 - Concord (для калибров магnum)
<b>Вес, кг</b> .....	3,0 - 3,2

**SR 21.** Поворотный затвор, с тремя боевыми упорами. Угол поворота рукоятки затвора всего 54°. В задней части ствола затвора смонтирован рычажок предохранителя, имеющий три положения. В среднем положении блокируется спусковой крючок, тогда как рукоятка затвора может быть перемещена для разрядки карабина. Спусковой механизм со шнеллером.



**SR 30.** Продольно-скользящий затвор с шариковым запирающим. Перезарядка осуществляется посредством передвижения рукоятки затвора в горизонтальной плоскости, т. е. без поворота. Ход затвора лёгкий, а процесс перезарядки в достаточной степени бесшумен.



Ствол + ресивер сменные.

Официальный 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](http://www.ohotnik.com)



Илья ШАЙДУРОВ



PK380  
WALTHER®

## НОСТАЛЬГИЯ ПО «ПОЛИЦАЙ-ПИСТОЛЕ»

Фирма «Карл Вальтер» известна в первую очередь своими самозарядными пистолетами, из которых наибольшую популярность завоевал «Полицай-Пистол» PP/PPK. Увы, заслуженный ветеран сегодня отправлен на пенсию – его производство фирма «Вальтер» завершила в конце 1990-х годов. Поиски замены привели к появлению сразу трёх моделей самозарядных пистолетов: первоначально под патроны .22LR (P22) и 9x19/.40S&W (PPS), а затем и под патрон 9x17 «курц». Последняя модель, получившая обозначение PK 380, была впервые представлена компанией «Карл Вальтер» в этом году. Она позиционируется фирмой как компактное оружие самообороны, имеющее, благодаря применению новейших производственных технологий, максимально низкую цену (\$350-400) при сохранении свойственного оружию «Вальтер» высокого качества.

### Маркетинг, маркетинг и ещё раз маркетинг...

Хотя Walther PK 380 и представляет собой продолжение линии развития пистолета P22, появление его ознаменовало возникновение новой и интересной тенденции развития





современного короткоствольного оружия. Поэтому имеет смысл достаточно подробно остановиться на идее возникновения данной модели.

Малокалиберный самозарядный пистолет P22 сам по себе имеет примечательную историю. Узнаваемый дизайн, внешнее сходство с новым оружием «агента 007» и основным пистолетом немецкой полиции P99, низкая цена, экономичный боеприпас и в тоже время достаточно хорошее качество исполнения сделали P22 коммерчески необычайно успешной моделью. Представители фирмы «Вальтер» с гордостью отмечают, что пистолет P22 в течение последних лет стал наиболее продаваемой моделью пистолета 22-го калибра на оружейном рынке США. Вопреки тому, что P22 создавался как спортивно-тренировочное оружие и для развлекательной стрельбы, многие покупатели приобретали его из-за малых размеров в качестве оружия самообороны. Интерес к пистолету проявила даже немецкая полиция, использующая, по некоторым данным, P22 как вспомогательное

оружие для ликвидации бешенных животных.

Маркетинговое исследование (в первую очередь оружейного рынка США), проведённое специалистами UMAREX и Carl Walther, показало, что сегодня существует определённая



P22

ниша для недорогого и компактного пистолета, приобретаемого покупателем, так сказать, «на всякий случай»: для личной самообороны и защиты дома, для ношения во внеслужебное время (в ряде штатов США полицейским предписано иметь при себе оружие постоянно), как запасное back-up оружие, как охотничье оружие для

добывания подранков и т.п. При этом фактор цены для данной категории клиентов часто имел решающее значение, превалируя над другими важными параметрами, такими как энергия пули, скорострельность, вместимость магазина, и т.п.

Есть определённый интерес к такому оружию и у ряда ведомств, вынужденных из-за повышенного риска нападения вооружать некоторые категории сотрудников. К ним относятся следователи, судьи, работники прокуратуры, сотрудники спецслужб, экипажи судов и самолётов, охранники, инкассаторы и курьеры, доставляющие ценности и важные документы. Обычный армейский/полицейский пистолет для них неудобен из-за размеров и массы, к тому же он абсолютно непригоден для скрытого ношения.

Впрочем, у армейских подразделений существуют определённые проблемы с «короткостволом». В современной армии доля пехоты, вооружённой традиционным стрелковым оружием – штурмовыми винтовками и пулемётами – относительно мала, основную массу составляет персо- ➤



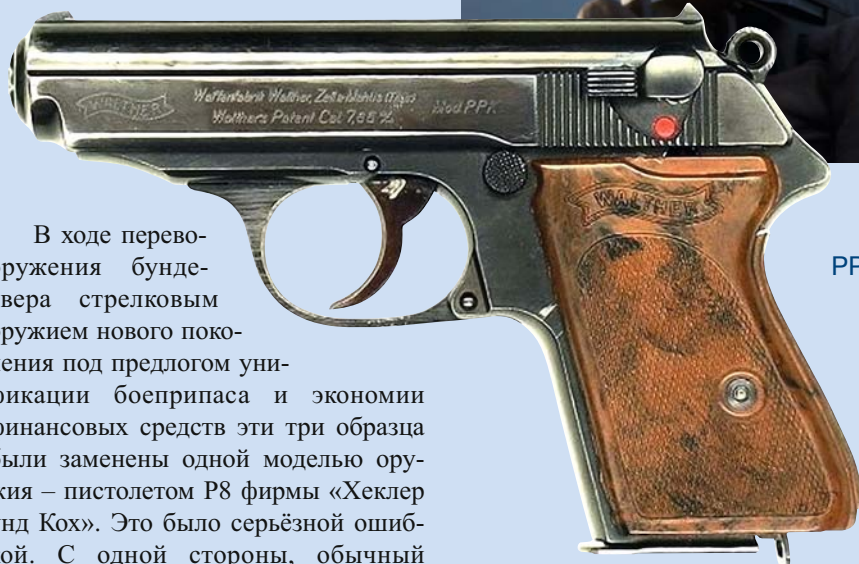
нал, обслуживающий различную технику и имеющий в качестве личного оружия самозащиты самозарядный пистолет или пистолет-пулемёт. До 90-х годов в бундсвере существовала логически обоснованная система личного вооружения самозащиты, включавшая «лёгкий» пистолет P21 (Walther PPK калибра 7,65 мм), «тяжёлый» пистолет Walther P1/P38 под патрон 9x19 мм и пистолет-пулемёт MP2 «Узи».

P8



В ходе перевооружения бундсвера стрелковым оружием нового поколения под предлогом унификации боеприпаса и экономии финансовых средств эти три образца были заменены одной моделью оружия – пистолетом P8 фирмы «Хеклер унд Кох». Это было серьёзной ошибкой. С одной стороны, обычный пистолет обладает недостаточной огневой мощностью и не может эффективно поражать противника в средствах индивидуальной бронезащиты. Поэтому P8 мало подходил для самообороны военнослужащих, по роду

PPK



своей деятельности вынужденных находиться в районе боевых действий, например, санитаров или водителей боевых машин. Данную проблему BWB (федеральное ведомство по

вооружению и снабжению бундсвера) решило относительно быстро, приняв на вооружение пистолет-пулемёт MP7 под новый патрон калибра 4,6 мм. С другой стороны, почти килограммовый P8, с кобурой и сумкой с резервным магазином (ещё 200 г), тяжёл и избыточно мощен для солдат и офицеров многих воинских специальностей, таких как пилоты люфтваффе, работники штабов и финансовых учреждений армии, связисты, посыльные, военнослужащие военной полиции. Предложенный же ранее армии в качестве «лёгкой» модели пистолет P7 от «Хеклер унд Кох» заменой P21 так и не стал. Из-за специфичной конструкции самовзводно-

P99



P38







го устройства, роль которого играла передняя стенка рукоятки, P7 был хорош только для профессионалов, и его закупила лишь военная полиция, ГСГ-9 и полиция ряда федеральных земель.

До сегодняшнего дня специалисты BWB так и не пришли к единому мнению, каким должен быть «лёгкий» армейский пистолет, и будет ли заключён специальный контракт на его разработку, или же для закупки выберут одну из уже выпускающихся моделей. Ясно только, что в армейских кругах есть некоторая ностальгия по «Вальтерхен» (Wältherchen – уменьшительное от Walther, такое прозвище получил Walther PPK в Германии). И хотя в последние десятилетия Carl Walther не работает в оборонном секторе, проблемы военных с «лёгким» пистолетом дали почву для серьёзных размышлений об аналогичной модели для гражданского рынка.

Маркетинг позволил сделать ещё один интересный вывод: в последние годы приобретением оружия всё больше и больше стали интересоваться представительницы прекрасного пола. К сожалению, они сталкиваются с определёнными проблемами при подборе пистолета.

Первая сложность лежит в области эргономики. Особую роль здесь

играют размеры кисти, которые, по данным хиротехники (отрасль эргономики, связанная с проектированием различных органов управления машин в виде ручек, рукояток, джойстиков и других ручных манипуляторов), у обоих полов заметно отличаются. Так среднестатистическая длина кисти у мужчин больше женской на 15 мм, а ширина ладони – на 14 мм. Принимая во внимание, что эти антропометрические признаки могут заметно отклоняться от средних значений, достаточно высокий про-

цент женщин испытывает дискомфорт при пользовании оружием, сконструированным в расчёте на среднего мужчину. Конечно, определённым решением проблемы могло быть применение сменных рукояток. Так, например, полиция Гамбурга, имеющая среди линейного состава наиболее высокий процент женщин (24,3%), остановила свой выбор на пистолете Walther P99Q с комплектом из трёх сменных задних стенок рукоятки различных типоразмеров. Это даёт возможность оптимально подобрать оружие стрелкам с

разными размерами кисти, но, к сожалению, удорожает, усложняет оружие и не решает других эргономических проблем, скажем, таких как величина усилия на спусковом крючке или определение усилий, прилагаемых при перезарядке и сборке-разборке оружия.

Вторая проблема для леди - неприемлемая для большинства отдача, обусловленная применением

мощных патронов 9x19 мм, .45 ACP, .40S&W, .357 SIG и 9x21 мм. Эти типы боеприпасов доминируют в предлагаемых сегодня полноразмерных, компактных и субкомпактных моделях пистолетов. Патроны, имеющие малый или умеренный импульс отдачи (.25 ACP, 7,65 мм Para, .32 >>



Walther Model 1

FN Browning M1906



АСР, 9x18 Ultra/Police), практически ушли с рынка из-за явно недостаточного останавливающего и убойного действия боеприпаса. Вместе с ними ушло в небытие и понятие «карманный/жилетный пистолет», причём, на мой взгляд, совершенно необоснованно. Впрочем, речь не идёт о возрождении классических «дамских» пистолетов а-ля Browning M1906 или Walther Modell 1, больше напоминающих игрушку и сконструированных специ-



ально для ношения в дамской сумочке. Новые амазонки стремятся ни в чём не уступать мужчинам и хотят иметь в своих руках отнюдь не игрушечное, а что-то похожее на полноценное «мужское» оружие.

В этой связи идеальным решением был бы пистолет под патрон 9x17 мм/.380 АСР: компактный, со сравнительно небольшой силой отдачи и в то же время по своей баллистике не столь разительно уступающий современным пистолетам, как прежние карманно-жилетные пистолеты под патроны калибра 6,35-7,65 мм.



Sauer P238



Патрон 9 мм «курц» был разработан Джоном Мозесом Браунингом в 1908 году на основе патрона 9x19 Para преимущественно из технических соображений – знаменитому бельгийцу потребовался максимально мощ-

ленная «гражданская» версия военного патрона 9x9 мм Luger, но сохраняющая достаточную мощность для оружия самообороны. Так, по своей дульной энергии патрон 9x17 мм (260 Дж) даже сопоставим с одним из наи-



Ruger LCP



Kahr KP3833

ный пистолетный боеприпас, который бы допускал в конструкции оружия применение свободного затвора. Со временем патрон 9x17 мм стал одним из наиболее распространённых пистолетных патронов, не в последнюю очередь благодаря применению в таких популярных моделях, как Walther PP/PPK, Browning FN M1910, Beretta M1934, Mauser HSc, SIG-Sauer P230/232. Причём популярность этому боеприпасу обеспечила не столько возможность использования в пистолете простого несцеплённого затвора, сколько репутация «невоенного» боеприпаса. Это как бы ослаб-

более распространённых «полицейских» револьверных патронов .38 Special, имеющих с пулей FMJ Winchester энергию 250 Дж.

Сейчас наблюдается новый всплеск интереса к патрону 9x17 мм/.380 АСР. В 2008 году безусловной сенсацией ежегодного стрелкового шоу Shot Show в Орlando стал лёгкий компактный пистолет Ruger LCP калибра .380. А уже в этом году Shot Show, без преувеличения, прошло под знаком ностальгии по данному калибру – сразу несколько именитых фирм представили ряд новых моделей под патрон «курц». «Мышиные пистоле-



ты» (mouse pistols) под патрон .380 ACP продемонстрировали: Sauer, дополнившая уже ранее выпускавшийся под данный патрон P232 новой моделью P238, традиционно специализирующаяся на малых пистолетах Kahr (модель KP3833/P380), Taurus со своей моделью 738 TSP и даже известная «слонобоями» Magnum Research, выставившая миниатюрный Micro Desert Eagle 380.

Подобный интерес легко объясним. Более трёх десятилетий на пистолетном рынке царила мода на «чудо-девятки», и современный «короткоствол» непременно ассоциировался с крупным 15-зарядным самозарядным пистолетом под патрон, как минимум, 9x19 мм Luger. Эта мода возникла под влиянием «великой пистолетной революции» начала 1980-х, когда одни из крупнейших потребителей короткоствольного оружия – армия и полиция США, решили произвести замену устаревших пистолетов Colt M1911 и револьверов на современные самозарядные пистолеты. Однако мода в технике – дело опасное. Из-за увлечения «чудо-девятками» были практически забыты сразу несколько категорий потенциальных потребителей «мышинного» оружия, упомянутые мной выше и составляющие весьма внушительную часть от общего числа владельцев оружия. Реакцией на подобный перекос от фирмы Carl Walther стала модель PK 380, ставшая воплощением всех последних веяний оружейной моды на рынке гражданских пистолетов.

## Появление PK 380

Работы по созданию PK 380 начались в середине 2007 года. Одним из первых вопросов, требовавших решения, было обозначение будущей модели. Ещё Фриц Вальтер придавал важное значение выбору названия оружия – ведь от этого в определённой степени тоже зависит, как оно будет продаваться. Интересно, что термин PK 380 происходит от аббревиатуры PPK, сокращённого названия «Полицейский Пистолет Криминаль», а не от

## Технические данные пистолета Walther PK 380

Производитель	Carl Walther GmbH,
г. Ульм, Германия	
Применяемый патрон	9x17 мм «курц» (.380 ACP)
Общая длина	165 мм
Толщина	30,5 мм
Высота	133 мм
Длина ствола	93 мм (6 правых нарезов)
Длина прицельной линии	136 мм
Расстояние от спускового крючка до задней стенки рукоятки	70 мм
Периметр рукоятки	120 мм
Расстояние от оси канала ствола до руки стрелка	27,5 мм
Масса пистолета с магазином	560 г
Вместимость магазина	8 патронов
Ударно-спусковой механизм действия (DA/SA)	двойного/одинарного
Усилие на спусковом крючке при предварительно взведённом курке	28 Н
Усилие на спусковом крючке при стрельбе самовзводом	45 Н
Ход спускового крючка в режиме SA	5 мм
Ход спускового крючка в режиме DA	13 мм
Затворная задержка	есть
Предохранитель	флажкового типа, двусторонний
Защёлка магазина	Двусторонняя
Прицел	постоянный, трёхточечный
Шина «пикатинни»	под ствол

«Пистолете Компакт» или «Пистолете Курц», как это могло показаться.

Конструкция нового пистолета создавалась на базе малокалиберной модели P22, это и определило выбор разработчика. Проектирование PK 380 было поручено опытному конструктору

Томасу Шойнерту из Арнсберга, имевшему более чем двадцатилетний стаж работы на предприятии. Шойнерт известен, в первую очередь, как автор пистолета P22 и ряда патентов на его устройство, поэтому данный выбор был вполне логичным. >>





Томасу Шойнерту и его команде в ходе разработки предстояло решить две сложные проблемы. Первая из них была связана с боеприпасом: требовалось обеспечить надёжное функционирование автоматики при разных типах патронов, выпускаемых различными производителями. Сложность здесь была обусловлена гражданским прошлым боеприпаса 9x17 мм. Так, например, для патрона 9x19 мм Luger есть международный военный стандарт (спецификация НАТО), чётко регламентирующий его характеристики. Для 9x17 мм/.380 АСР, разумеется, такого стандарта не предусмотрено. Проблема «всеядности» РК 380 всё же была решена, в нём даже возможно применение патронов с повышенным давлением Plus-P (+P), конечно, при некотором снижении ресурса оружия. Ещё более мощные патроны Plus-P-Plus (+P+) фирма «Вальтер» тем не менее применять не рекомендует.

Вторая проблема заключалась в совмещении несовместимого – макси-

мально низкой стоимости производства пистолета в сочетании с традиционно высоким качеством исполнения, свойственного оружию «Вальтер». Официальный пресс-релиз фирмы о РК 380 очень туманно указывает на найденный путь решения этой проблемы, говоря о применении «неких новых производственных технологий». Открою небольшой коммерческий секрет – речь идёт о так называемой технике МИМ (Metal Injection Moulding), с помощью которой изготавливается ряд мелких деталей оружия, преимущественно части ударно-спускового механизма. МИМ-технология является комбинацией порошковой металлургии и высокоточного литья, дающей серьёзные технико-экономические преимущества. Детали, полученные с помощью данного способа, обладают высокой точностью и не требуют (или требуют минимум) механической обработки. С другой стороны, по прочности они не уступают деталям, выполненным традиционными способами. Например, с



помощью МИМ-технологии можно даже изготовить такую высоконагруженную деталь оружия, как ударник. Томас Шойнерт имел уже значительный опыт в области применения данного прогрессивного способа производства, в частности, при создании Р22 и ряда других моделей спортивного оружия. Поэтому РК 380 был спроектирован достаточно быстро.

Разработка РК 380 длилась полтора года, и впервые «Вальтер» представила его публике в начале этого года на Shot Show 2009. В марте-апреле начались поставки пистолета на американский рынок, и в самое ближайшее время «римейк» Р22 380-го калибра должен стать доступным уже и в Европе.

*(Продолжение в следующем номере)*

## ОДИН ЗА ВСЕХ

### Z6i 2,5-15x56 P – НОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ОТ SWAROVSKI OPTIK

2,5-15x56 P предназначен для охоты в условиях ограниченной видимости. Широкое поле зрения позволяет эффективно применять оружие в условиях охоты загонем, 15-кратное увеличение – гарантия попадания в цель при стрельбе по целям на значительном удалении. Оптика HD и отстройка от параллакса обеспечат стрелку надежное прицеливание вне зависимости от удаления цели.



**НОВИНКА**

БАРАБАНЧИК СО ШКАЛОЙ ПОПРАВКИ  
ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА:  
простой и точный, индивидуальная  
установка удаления от цели



**SWAROVSKI  
OPTIK**

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

SEE THE UNSEEN

WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

SWAROVSKI OPTIK KG  
Daniel-Swarovski-Straße 70, 6067 Absam, Austria  
Tel. +43/52 23/511-0, Fax +43/52 23/41 860  
info@swarovskioptik.at





*Famars*

*di Abbaticco & Salvinelli s.r.l.*



*Dedicated to the crafting of superlative Italian shotguns and rifles  
since 1967*



**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



# Бельгийская «перечница»

Владислав ЛЕСНЯК



Желание спрятать оружие самообороны от посторонних глаз в карман было всегда. Как говорили латиняне: «Кто предупреждён, тот вооружён». Эта старая истина работала в прежние времена, действует и сейчас, причём независимо от наличия карманов или самого оружия. То есть компактное огнестрельное оружие скрытого ношения появилось достаточно давно. Во-первых, его удобно носить с собой; во-вторых, элемент неожиданности при появлении в руке у жертвы пусть миниатюрного, но всё-таки пистолета, может мгновенно охладить пыл нападающего.



Другая идея-фикс: если уж потребуется достать такое оружие из кармана в целях самозащиты, то стрелять придётся быстро и много.

Поначалу это решалось примитивно, в лоб. Если один пистолет означал один выстрел, то для запасных выстрелов надо было иметь несколько пистолетов. Причём запасной пистоль всегда увеличивал шанс на выживание – тогдашнее кремнёвое оружие давало от 10 до 30% осечек! Колоритные бородатые вояки на старых полотнах, увешанные ружьями и с кучей пистолей, заткнутых за пояс – не художественное преувеличение, а суровая проза жизни. Но оружейные мастера старались предлагать более изящные решения – многоствольные пистолеты. К сожалению, все эксперименты на тему компактного многоствольного оружия упирались в кремнёвую систему воспламенения. Что только ни пытались создать оружейники, но всегда получались монстры. Кремнёвые замки, особенно их выступающие части: курок с зажатым кремнием и огниво, мешали джентльменам получить удобное компактное оружие.

Появление капсюлей значительно облегчило жизнь оружейникам. Стало возможным использовать один ударный механизм для нескольких стволов – прямая дорога не только к увеличению надёжности, но и существенной компактности оружия. Именно с появлением капсюльного воспламенения заряда начался расцвет многоствольного оружия. На каждом континенте были свои мастера, получившие известность в производстве многоствольных пистолетов, но я в своём рассказе ограничусь Европой.

Значительным прорывом в первой половине 1800-х годов стала конструкция бельгийского оружейника Мариетта. В его пистолете при нажатии на спусковой крючок, механизм проворачивал блок стволов, подводя под курок очередной заряжённый ствол. Это был механизм двойного действия, ставший сейчас привычным, без него мы уже не можем представить ни одного револьвера, ни большинство современных пистолетов. Конструкция оказалась настолько

удачной, что её стали копировать многие фирмы и мастера. Даже если механизм содержал какие-то отличия, конструкторы всё равно старались выдержать внешний стиль «а-ля Мариетт». И верхом нелегального копирования стало клеймо «патент Мариетта», которое они любили ставить на своё оружие, даже если месье Мариетт не давал на это согласия и, как поговаривают, совершенно не получал за это патентной комиссии.

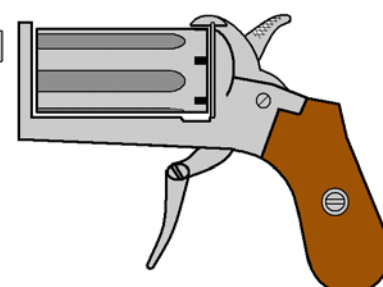
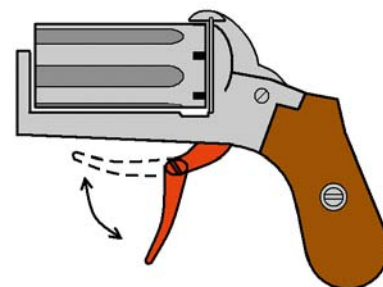
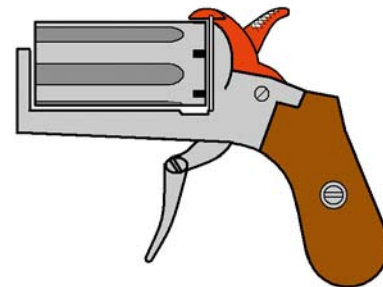
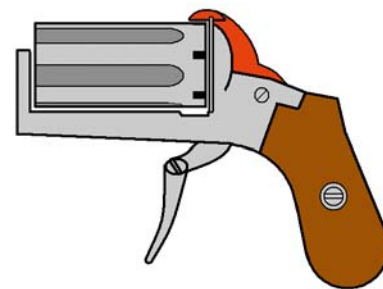
Такие многоствольные пистолеты с вращающимся блоком стволов получили название «pepperbox» (пепербокс), что в переводе с английского означает «перечница». Очевидно, поводом послужило их внешнее сходство с привычной в обиходе того времени перечной мельницей.



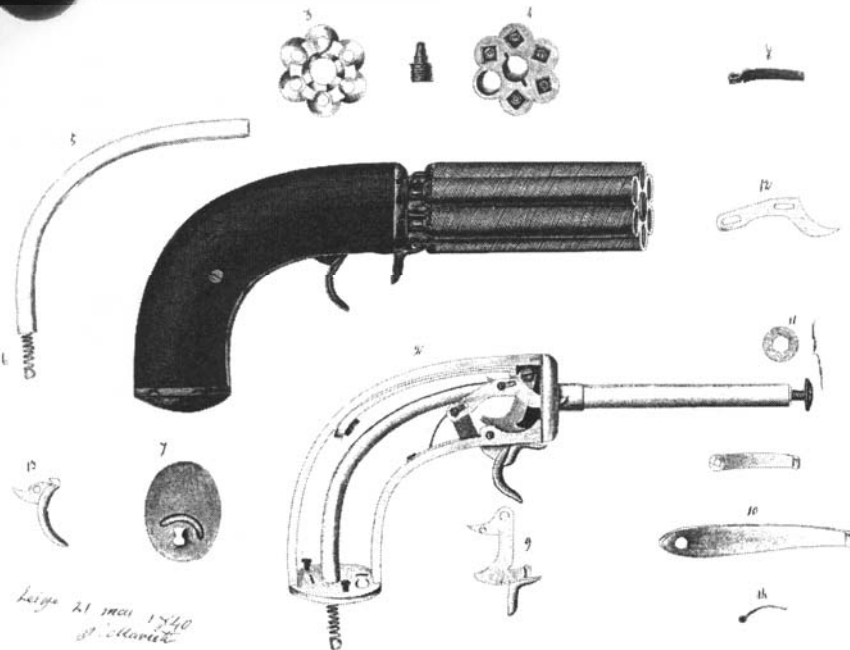
Но вот подошла эпоха унитарного патрона. Наиболее успешную конструкцию в середине 19 века предложил Сигизмунд Лефаше. Капсюль, спрятанный внутри металлического патрона, накальвался специальным стерженьком – шпилькой, выступающей наружу гильзы. Именно от него и пошло название патронов – шпильчатые патроны или патроны Лефаше. Господин Лефаше создавал не только патроны, но и оружие. Не обошёл

своим вниманием и «перечницы». Вот пример «перечницы» от Лефаше.

Однако технология производства «перечниц» не стояла на месте. >>







Одним из нововведений стал способ изготовления блока стволов. Его предложил в 1830-х годах англичанин Чарльз Ширк. Он не сваривал несколько отдельных стволов воедино, а высверливал каналы в одном куске металла. Так, в целом тихо и



незаметно появился всем известный «барaban» – первый шаг к разработке удобных и практичных револьверов. Изобретение Ширка столь понравилось производителям «перечниц», что к концу 19-го века практически все «перечницы» имели блок стволов, изготовленных данным способом. Естественно, что и Лефоше взял на вооружение это изобретение.

Исключение составляли лишь крупнокалиберные пистолеты, в которых по-прежнему спаивали нарезные стволы в единый блок.

Большое влияние на конструкцию, компоновку и внешний вид «перечниц» оказали револьверы. Отработанные на них спусковые механизмы и механизм поворота барабана плавно переключались на «перечницы». Фактически получился бесствольный револьвер.

«Перечницы» производились в большинстве своём под существующие шпильчатые патроны калибров 5, 7, 9 и 12 мм, среди которых самыми распространёнными на рынке были







**SPORTGUNS®**  
СПОРТИВНОЕ ОРУЖИЕ НА ЛЮБОЙ ВКУС

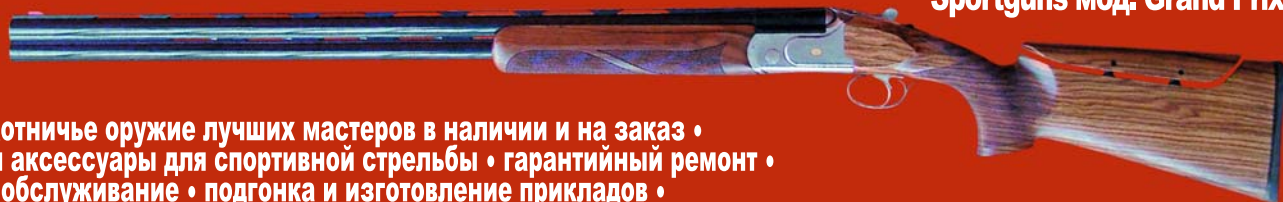
**www.sportguns.ru**  
**+7 (495) 598-81-51**

## ЛЕТНЯЯ АКЦИЯ !!!

**СКИДКА НА ВСЕ ОРУЖИЕ 5% + СТРЕЛКОВЫЙ ЖИЛЕТ "SPORTGUNS" В ПОДАРОК**

- EMILIO RIZZINI • SPORTGUNS • ARMI SALVINELLI • RENATO GAMBA • PERUGINI&VISINI •
- DENIS FONTANA (ARMI ART) • MAURO BATTAGLIA • LUCIANO BOSIS •

**НОВИНКА !!!**  
**Sportguns мод. Grand Prix**



- спортивно-охотничье оружие лучших мастеров в наличии и на заказ •
- экипировка и аксессуары для спортивной стрельбы • гарантийный ремонт •
- техническое обслуживание • подгонка и изготовление прикладов •

«семёрки» и «девятки». Необходимо отметить, что в большинстве «перечниц» малых калибров стволы вообще не имеют нарезов – это гладкоствольное оружие, что лишний раз доказывает, что оно рассчитано на стрельбу накоротке.

Поскольку «перечницы» делались для ношения в кармане, то вполне естественным шагом на пути уменьшения их габаритов стало удаление спицы на курке. Без неё невозможно взвести курок перед выстрелом, но для самообороны накоротке – это не главное. Зато зализанная форма помогала быстро извлекать оружие из кармана. Такую же цель – минимум выступающих деталей, преследовал и складной спусковой крючок. Это решение стало практически классическим для компактного карманного оружия того времени. Одним из распространённых вариантов спуска стал крючок в форме кольца. Для крохотных пистолетов калибра 5 мм кольцо было не самым

удобным, а вот в пистолеты крупных калибров оно вписалось вполне органично. Не надо было раскладывать курок, то есть экономилось время в критической ситуации, а



форма в виде кольца снижала риск зацепить пистолет при извлечении из кармана.

Среди бесчисленного числа моделей «перечниц» устоялось три «фир-

менных» решения проблемы экстрагирования стреляной гильзы.

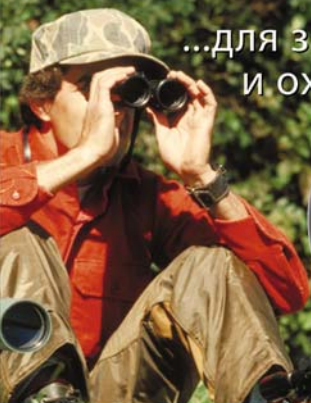
Первое (самое простое) – это полное отсутствие какого-либо экстрактора. Учитывая редкое применение карманных пистолетов, не предназначенных для тренировочных стрельб, а также гипотетическую возможность извлечь гильзу за шпильку пальцем, можно вообще обойтись без экстрактора и возложить поиск метода извлечения гильзы на самого владельца, который после применения пистолета сам найдёт подручное средство для её выбивания.

Второе – экстрактор в виде короткого шомпола размещался в рукоятке и извлекался оттуда по мере надобности. Гильзы всё-таки поддувало в камерах, и извлечение их становилось проблематичным, особенно вдали от мест, где можно найти гвоздь или отвёртку вместо шомпола.

Третье – «два в одном», шомпольным экстрактором служила ось барабана. Из-за компактности «переч- ➤»

## DOCTER® unipoint 1,5-6x42

...для загонных, ходовых  
и охот из засидки



**analytikjena**



- Замечательный оптический прицел
- Лёгкий и компактный
- Дневная прицельная марка для использования в светлое время суток для быстрого охвата цели
- Манёвренность и элегантность

Продаётся только в специализированных магазинах

www.docter-germany.com



ниц» малого калибра многие мастера, упрощая конструкцию, не делали дверцу барабана, через которую в каморы вставлялись патроны. Для снаряжения надо было выкрутить ось и извлечь блок стволов из рамы, а затем этой осью действовать как шомполом – дешево и сердито. Именно такой пистолет показан на фотографии. Это «перечница» работы бельгийского оружейника Йозефа Дебре (Joseph Deprez), работавшего в Льеже в 1874-1886 гг.

Одним из интереснейших конструктивных решений для «перечниц» стал съёмный «револьверный» ствол. Согласитесь, коли «перечница» - почти револьвер, но без характерного ствола, то велик соблазн иметь его в хозяйстве, чтобы при желании получить полноценное оружие с хорошей дальностью и точностью боя. Модульная конструкция позволяла «лёгким движени-



ем руки» превращать короткую «перечницу» в полноразмерный револьвер или, наоборот, из револьвера сотворить «перечницу».

На современном рынке старинного оружия такие трансформеры встречаются редко.

Конечно, невозможно рассказать обо всех вариантах выпускавшихся «перечниц», можно встретить много отличий в мелких деталях. В статье были подробно рассмотрены самые массовые виды «перечниц» малых калибров, выпускавшихся в Европе во второй половине 19 века под шпилечный патрон.

К счастью, в нынешней Европе законодательство некоторых стран весьма лояльно к антикварному оружию. Во Франции есть своя прелесть владения антиквариатом. Из него разрешается стрелять. Мой хороший знакомый, коллекционер старинного ору-

жия месье Поль Годар из Лиля, увлекается оружием под шпилечный патрон. У него в гостях мне выпала удача пострелять из такой «перечницы», о чём я надеюсь скоро рассказать. ●



## Все для охоты по перу на **WWW.WHT.RU!**

В нашем интернет-магазине вы сможете найти все для охоты на птицу весной и осенью: широкий выбор манных профилей и чучел, манков и засидок для охоты на гуся, утку, голубя, тетерева...

Совсем недавно к нам поступили исключительно качественные фотореалистичные профили гуся Magnet-Lite 3D производства США и надувные водоплавающие чучела уток Fusion (кряквы, широконоска, чирка-свистунка, шилохвости). Надувные чучела практичнее простых пластиковых: не боятся соленой воды, имеют великолепную детализировку пера, прекрасно раскрашены и намного удобнее в транспортировке – в сдутом состоянии чучела занимают минимум места.

Кроме того, у нас вы найдете классические манки Faulk's (США), электронные манки отечественного и импортного производства (в том числе и с дистанционным управлением); Sonido Digital (Испания), Cass Creek (США), Hunter Help (Россия); фотореалистичные объемные и полувъёмные флюгера гусей, надувные чучела гусей, камуфляжные сети от компании CAMIOSYSTEMS (США), широкий выбор скрадков, засидок, лабазов от компании AMERISTEP (США) и многие другие незаменимые при охоте на птицу аксессуары. Одним словом, на WWW.WHT.RU Вы найдете все, чтобы сделать Вашу охоту удачной!

Ни пуха, ни пера!



ООО  
«МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ»  
Т: 8 (812) 596 38 82, 8 (812) 327 44 66  
ФАКС: 8 (812) 327 44 21  
INFO@WHT.RU

**WWW.WHT.RU**

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ



**AMERISTEP**  
QUALITY HUNTING



**Фотореалистичные профили гуся!**  
**Сделано в США!**

Голографические профили белолобого гуся Real Geese Magnet-Lite 3D



**Лучшие надувные чучела уток (мельчайшая детализация пера, с поворотной головой, ныряющие), а также гусей и голубя. Сделано в США!**



## Слишком далеко?

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

Нет, если точность не вызывает сомнений...



Замок в патроннике с  
радиальной блокирующей  
системой без поворотного  
движения



Контролируемая кучность  
благодаря превосходным  
характеристикам спускового  
крючка Blaser



Швейцарская точность  
ствола: ствол вместе с  
патронником изготовлены  
методом холоднойковки



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



**АРСЕНАЛ**  
оружейный салон

ООО Оружейный салон  
„Арсенал“, Москва,  
Пресненский Вал, 36

Тел. (495) 253-63-60  
Тел. (495) 253-95-80  
www.sniper.ru

**КОЛЬЧУГА**

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

тел. (495) 234-34-43  
Факс. (495) 698-12-10  
www.kolchuga.ru

**Premium**  
оружейная компания

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

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

# Blaser



Юрий  
МАКСИМОВ  
ФОТО ИЗ  
АРХИВА  
АВТОРА

# MAUSER M1895

## Как чилийцы для себя винтовку выбрали

**На исходе XIX века армии всего мира спешно перевооружались магазинными винтовками под патрон с бездымным порохом, ревностно следя за достижениями соседей. Винтовка и холодное оружие тогда служили главными инструментами войны, ибо роль пулемёта ещё не была осознана в полной мере, а артиллерия показала свою подлинную смертоносность лишь на фронтах первой мировой войны. Локальные войны конца XIX – начала XX вв., эта нескончаемая череда предвестников Великой войны, послужили отличным полигоном для «обкатки» новейших систем стрелкового оружия. В то время история многих государств вершилась при помощи винтовок системы Маузера.**

Латинская Америка исторически является беспокойным континентом. Конечно, мало где люди уничтожали друг друга со столь же разнузданной беспощадностью, как в Европе, но почему-то принято считать, что именно «лати-

носы» отличаются некими особыми качествами, привлекающими пристальное внимание исследователей военной истории и оружия. Бурлящий котёл европейской и американской научно-технической революции выплеснул на благодатную латино-

американскую почву, помимо прочего, и новейшие виды европейского стрелкового вооружения. В 1890-х гг. это были винтовки Маузера различных модификаций.

Вкладывая на перевооружение армии и флота до половины государственного бюджета, латиноамериканские государства действительно получали первоклассное оружие. Республика Чили не стала исключением, приняв на вооружение, после быстрых, но масштабных испытаний в 1893 году, винтовку Маузера так называемой «испанской модели» обр. 1892 года.

В России об этих испытаниях стало известно благодаря присутствию на них русского офицера С.





**Справка: Чили (исп. Chile), официальное название Республика Чили (исп. República de Chile) — государство на юго-западе Южной Америки, занимающее длинную полосу земли между Тихим океаном и Андами. На западе омывается Тихим океаном, на востоке граничит с Аргентиной, на севере с Перу, на северо-востоке с Боливией.**

Карпенко-Логвинова, отчёт которого был опубликован в русской специализированной прессе в том же 1893 году.

### Вооружение Чилийской армии к 1893 году

Чилийское правительство решило заменить вооружение армии, вовремя воспользовавшись успехами в конструировании стрелкового вооружения. В Южной Америке, как и в Европе, политикам и военным приходилось пристально следить за деятельностью соседей. Так, в Чили стало известно, что Перу и Аргентинская республика снабдили свои линейные войска магазинными ружьями нового образца. И действительно, Аргентина купила 100 тысяч маузеровских ружей под патрон калибра 7,65 мм (3,01 линии), так называемого «аргентинского образца», изготовленных в Германии и доставленных заводом Людвиг Лева и К°.

Эта значительная покупка, сделанная как раз, когда Аргентинская республика переживала финансовый кризис, и перевод денег в Европу утраивал цену оружия, обратила на себя особое внимание чилийского правительства. Ждать далее для чилийцев означало позволить себя опередить.

Согласно официальным данным, вооружение войск в Чили на тот

момент включало 70 тысяч ружей Гра французского изготовления, 15 тысяч ружей Комблена бельгийского производства и отличного качества. Это оружие очень пригодились во время второй Тихоокеанской войны 1879 – 1883 гг. между Чили и Перу, точнее, войны Чили (при поддержке Англии) против Перу и Боливии с целью захвата месторождений селитры на чужой



**Герб республики Чили на казенной части ствольной коробки**

территории; чилийцы одержали победу, завоевав господство на море и захватив земли с месторождениями. Но к 1893 году это оружие считалось уже устаревшим.

Что же касается 3500 винтовок Манлихера, купленных в 1889 году правительством Балмаседы и не получивших применения из-за недостатка

патронов, а также 5 тыс. винтовок Манлихера, взятых на море эскадрой конгрессистов в 1890 году, то их было явно недостаточно. 15 тыс. ружей, приобретённых Хунтой конгрессистов, прибыли слишком поздно. К этому оружию можно добавить 5 тыс. ружей Ремингтона и 3 тыс. ружей Ли, тоже закупленных Хунтой.

### Создание комиссии

В конце 1892 года чилийское правительство, ввиду относительно хорошего состояния финансов, послало своему представителю в Париж приказ составить комиссию из нескольких офицеров, находившихся в то время в Германии и Франции, непременно включив в её состав генерала Эстанисло дель Канто, прибывшего в Европу в начале 1892 года с научными целями. Комиссии следовало выбрать лучшую винтовку, существовавшую на тот момент.

Испытания должны были занять относительно немного времени, но быть максимально полными и объективными. Причём чилийское правительство оставляло за собой право на окончательное решение. Согласно полученным инструкциям, М.Мат, полномочный министр Чили в Париже, объявил конкурс и одновременно составил комиссию из полковника артиллерии Бунен-Риверы, атташе военной комиссии в Берлине, подполковника пехоты Жуана де Диоса Виалья, майора кавалерии С.Ирраразаваля и председательствующего дивизионного генерала Эстанисло дель Канто. ➤

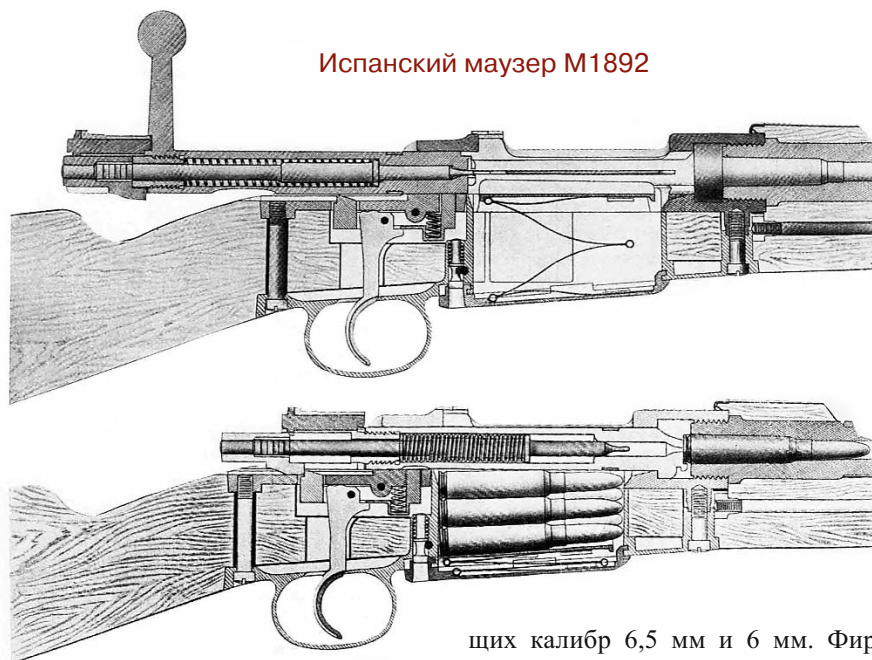


**Общий вид M1895**





Испанский маузер М1892



### Участники конкурса

Лишь немногие из известных европейских фабрикантов проигнорировали конкурс. Французское «Общество ручного оружия» представило два ружья, разработанных пехотным командиром М.Додето, имею-

щих калибр 6,5 мм и 6 мм. Фирма «Людвиг Леве и К°» показала три свои винтовки конструкции Маузера: 7,65-мм винтовку т.н. «аргентинской модели», 7-мм винтовку «испанского образца 1892 года» и 6,5-мм винтовку Маузера, ещё не получившую назва-

Таблица 1

НАЗВАНИЕ РУЖЕЙ.	Весь пули.		Весь заряда.		Скорость на 25 метр.		Проникнове- ние пули.	
	гр.	зол.	грам.	золот.	метр.	фут.	метр.	дюйм.
Маузера 7,65	13,8	3,2	2,5	0,59	655,7	2150	1,207	47,2
» 7	11,2	2,6	2,45	0,57	703,56	2307	1,312	51,5
» 6,5	10,5	2,5	2,3	0,54	714,3	2342	1,24	48,7
Додето 6,5	10	2,3	2,205	0,52	711,7	2334	1,233	48,4
» »	10	2,3	2,2	0,52	748,1	2454	—	—
» »	9	2,1	2,5—2,1	0,59—0,49	777,6	2550	1,15	45,2
» »	10	2,3	2,3	0,54	733,1	2404	—	—
Бомонъ 6,5	10,15	2,4	2,35	0,55	715,3	2346	1,23	48,4
Манлих. 6,5	10,10	2,4	2,35	0,55	713,9	2341	1,245	48,9

ния. М.Манлихер продемонстрировал новую 6,5-мм винтовку, изготовленную на заводе Шейр. Нидерландец М. де Бомон привёз свою 6,5-мм винтовку. Бельгиец М.Марга доставил недоработанную 6,5-мм винтовку, которая толком и не поучаствовала в конкурсе.

### Начало конкурса

Испытания начались 16 ноября 1892 года в Сент-Дени, на полигоне завода Гочкиса, затем продолжились в Сатори. Так как этот полигон не позволял стрелять на дистанции более 1000 м, чего требовал де Канто, то комиссия приняла решение перенести стрельбы в Бельгию, в Брюссельский национальный тир. Заседания комиссии в Бельгии начались 20 декабря и окончились 10 января 1893 года.



Затыльник приклада

Французов представлял М.Бурдон, бывший директор оружейной фабрики в Тюле. Фабрику «Людвиг Леве и К°» – её берлинский директор Алекс Ризе. Ф.Манлихера заместил А.Шриффер из Льежа. Бомон и Додето на опыты приехали сами. Наблюдение за стрельбами осуществляли пять офицеров из разных стран, включая русского представителя Карпенко-Логвинова.

Шесть стрельб с 16 по 24 ноября были посвящены определению скоростей и прониканию пуль в дерево. Скорости измерялись на расстоянии 25 м от дульного среза и определялись по средней величине по пяти выстрелам. Для анализа проникающей способности пуль, брались средние значения из 10 выстрелов, произведе-





Работа затвора М1895

дённых в сложенные сосновые доски с дистанции 44 метра.

Стрельбы показали, что из испытываемых винтовок, в зависимости от опытности стрелка, прицельно можно сделать от 25 до 28 выстрелов в минуту. Из выпущенных же за три минуты 73 пуль из ружья Додето в мишень попало 57; из 79 пуль, выпущенных из винтовки Манлихера, цели достигли

18. Из 7-мм «Маузера» произвели 77 выстрелов, до цели добрались 66 пуль.

Для производства 100 выстрелов стрелку из винтовки Бомона потребовалось 2,37 мин., из Додето – 2,36 мин., из Манлихера – 2,30 мин., из Маузера – 2,28 мин.

Дальнейшие испытания были посвящены стрельбе со станка на 250,

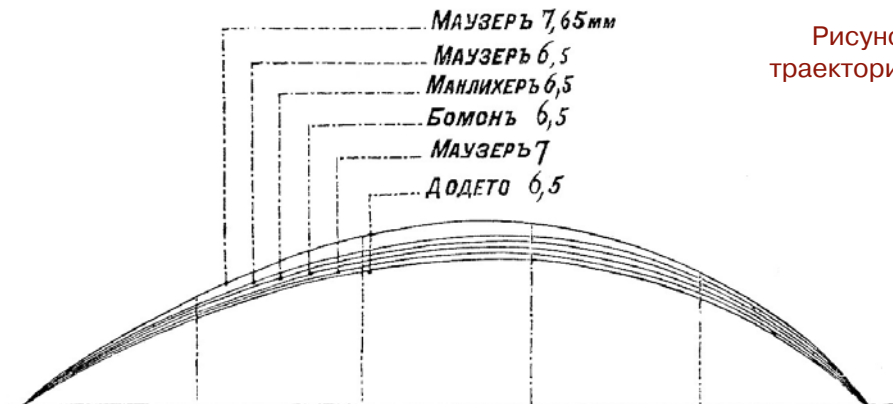


Рисунок траекторий

500, 1000 метров и замерам траектории через каждые 100 м до 500-метровой отметки. Для определения отклонений учитывали среднюю величину из 10 выстрелов.

Для определения движения пуль выбирали средние из пяти выстрелов величины ординат траектории, полученные по пробойнам экранов, расположенных через каждые 100 м. Используя эти данные, можно создать наглядную схему баллистических траекторий пуль, выпущенных из винтовок, участвовавших в конкурсе.

Следующие 17 этапов испытаний были посвящены таким задачам: четыре, в Сент Дени – определению прочности оружия; один, в Версале – стрельбе на 500 м; остальные, в Брюсселе – продолжению тех же опытов. При стрельбе на прочность из



Рамочный прицел

каждой винтовки было сделано трижды по 950 выстрелов, сериями по 40 или 100 выстрелов. После каждой серии определялась температура ствола. После каждой серии по 950 выстрелов проводились стрельбы со станка на 500 м. Результаты показаны в таблицах 2 и 3.

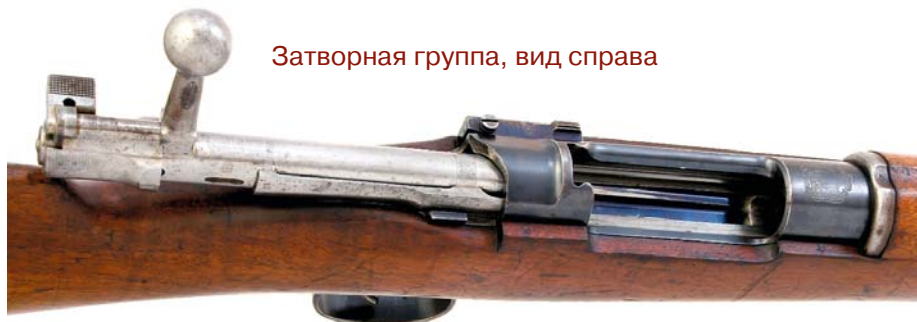
После окончания опытов комиссия перешла на поле в Беверло, представленное в её распоряжение военным министром Бельгии, чтобы продолжить стрельбу на дальние дистанции, но помешали плохое обустройство полигона, сильный холод и снег. Поэтому комиссия, сочтя собранные сведения достаточными, возвратилась в Брюссель для составления отчёта правительству Чили. >>



Клеймо производителя и наименование модели на ствольной коробке



Затворная группа, вид справа



## Отчёт

Материалов накопилось много, и на анализ всех полученных данных ушло немало времени. Так как обстоятельства не позволили остановиться на хорошо отработанной программе опытов, то выводы делались больше по кучности и точности стрельбы тестируемых винтовок. Комиссия не придавала большого значения скорости стрельбы, учитывая, что скорострельность «есть продукт трениров-

ки, и выгоды, от неё получаемые, не окупают недостатка точности» (надо отметить, что и сегодня трудно не согласиться с такими выводами).

Комиссия искала винтовку, обладающую наилучшими баллистическими характеристиками, прочной и простой конструкцией, удобным и надёжным затвором.

Взвесив все обстоятельства, Комиссия объявила лучшей и наиболее подходящей для чилийской армии

винтовку Маузера, калибром в 7 мм, уже принятую на вооружение армией Испании и известную под названием «Маузер испанского образца». Отчёт для чилийского правительства был составлен в том же духе. Конкурирующие фабриканты текста отчёта не получили.

## Резюме

Помимо баллистических качеств 7-мм винтовки Маузера, на решение комиссии повлиял и факт принятия этой модели на вооружение испанской армии. В Мадриде проводились долгие и неоднократные испытания 7-мм «Маузера», было отстреляно около 500 000 патронов, и королевский приказ принятия этой винтовки на вооружение испанских армии и флота вышел буквально за несколько дней до чилийских опытов. Поэтому лишнего повода усомниться в правильности своего решения не было.

Помимо этого, комиссия надеялась, что вооружение новой 7-мм винтовкой обеспечит чилийской армии неоспоримое превосходство над соседями, в том числе и над наиболее опасным соседом – Аргентинской республикой, армия которой была вооружена неплохой 7,65-мм винтовкой

Таблица 2

НАЗВАНИЕ РУЖЕЙ.	1-я серия.		2-я серия.		3-я серия.	
	Ср. продолж. стрельбы в 50 выстр.	Ср. температура после тура в 50 выстр.	Ср. продолж. стрельбы в 50 выстр.	Ср. температура после тура в 50 выстр.	Ср. продолж. стрельбы в 50 выстр.	Ср. температура после тура в 50 выстр.
р. Маузеръ 7 мм.	2 52	104	3 52	131	3 —	128
» Додето 6,5 »	2 28	135	3 47	173	2 57	196
» Манлихеръ 6,5 мм.	1 39	116	4 04	131	2 53	120
» Бомонъ 6,5 мм.	1 40	132	3 46	155	3 8	142

Примѣчаніе. 1-я серия 950 выстрѣловъ по 50.  
 2-я » 950 » » 100.  
 3-я » 950 » » 100.

Въ 1-й серии было замѣчено 3 осѣчки въ ружьѣ Маузера и 1 заклиненіе въ р. Манлихера.  
 Во 2-й серии—2 заклин. и 1 осѣчка въ р. Бомона; 1 закл. въ р. Додето и 21 осѣчка въ р. Манлихера.  
 Въ 3-й серии—2 осѣчки въ р. Бомона и 1 осѣчка въ р. Маузера.

Таблица 3

НАЗВАНИЕ РУЖЬЯ.	послѣ 1-й сер.		послѣ 2-й сер.		послѣ 3-й сер.	
	Среднее отклоненіе въ сантиметрахъ.					
	верт.	гор.	верт.	гор.	верт.	гор.
Маузеръ 7 мм.	17,9	15,2	10,7	9,6	9,4	23,5
Додето 6,5 »	22,2	29,5	11,1	7,1	9,5	5,9
Манлихеръ 6,5 мм.	10,0	8,6	16,3	8,4	6,8	16,5
Бомонъ 6,5 мм.	17,7	13,7	16,7	9,5	12,1	10,1



Дульная часть ствола и примкнутый штык





Карабин М1895

маузера обр. 1891 года (про «аргентинский маузер» будет рассказано в ближайших номерах «МР»). И действительно, «испанский маузер» обладал большей начальной скоростью пули, большей точностью и лучшим пробивным действием, чем «аргентинская модель», имея в то же время более совершенную конструкцию, что позволяло носить большой запас патронов. В 1893 году армии Испании и Чили действительно имели на вооружении винтовки, превосходящие «Маузеры» всех предыдущих моделей, а так же ружья Манлихера.

Что интересно, калибр винтовки в 7 мм, по мнению комиссии, был переходным калибром к идеальным 5 мм, в то время над этим работали многие изобретатели.

Наиболее сильным конкурентом 7-мм винтовки Маузера, была 6,5-мм винтовка Додето. При прекрасных баллистических данных, винтовка Додето имела отлично действующий затвор, по меньшей мере, не уступающий «Маузеру», и значительно лучший,

нежели затвор на винтовке Манлихера, который к тому же действовал не всегда исправно (кто-то может усомниться в этом, но вряд ли Карпенко-Логвинов, честный русский офицер-разведчик и

них конкурировать с именитыми системами.

## PS

В итоге комиссия решила, чтобы каждый из конкурентов отправил в Чили образец своей винтовки с хотя бы 2 тыс. патронами, дабы артиллерийское управление Сант-Яго могло проверить опыты, произведённые комиссией в Европе. По предложению генерала Э. дель Фанто, каждый из членов комиссии представил отдельный секретный рапорт для отправки в Чили.

Нельзя не упомянуть и о том, что, анализируя «латинские» события 1893 года, Карпенко-Логвинов, будучи прекрасно осведомлённым обо всех действиях латиноамериканцев и их европейских друзьях, завершая свой рапорт отметил: «Поэтому, если чилийское правительство не сделает правильно выбора между конкурирующими ружьями, то никак не по причине недостатка данных...» ●



Средняя часть винтовки, вид снизу

вообще большой умница, мог иметь основания для наговоров).

Сочетая в себе все лучшие черты современных винтовок, винтовка Додето нуждалась в усовершенствовании и, будучи совсем «нераскрученной» конструкцией, не могла на рав-

WWW.VOENTORG.RU

МОЖЕТ, ХВАТИТ ПО СТАРИНКЕ...

КОМПАНИЯ "ВТОРОЙ ФРОНТ"

СОВРЕМЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ ОТ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

+7 (495) 947 3038

МАГАЗИНЫ: МОСКВА  
ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1  
4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020  
ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,  
2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714  
МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская  
29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314  
СОЧИ, ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804



Пять лет назад открылся один из лучших оружейных салонов Москвы. Несмотря на то, что он был тогда «новичком» на оружейном рынке, «Зверобой» практически сразу нашёл свою нишу и по сей день остаётся одной из наиболее динамично развивающихся оружейных фирм России.



«Зверобой» сделал ставку на реализацию самого современного охотничьего и спортивного оружия и аксессуаров. Многие ружья и карабины зарубежных производителей в России можно приобрести только в «Зверобое». Впрочем, популярные модели оружия, патроны и аксессуары также продаются в салоне. При этом за пять лет «Зверобой» организовал разветвлённую дилерскую сеть, включающую на данный момент более 50 оружейных магазинов.

Помимо этого, компания принимает заказы на доставку импортного оружия, в том числе нестандартного, с различными размерами и погибом ложи; выступает спонсором стрелковых соревнований; организует для своих клиентов охотничьи туры. Также салон принимает заказы на аксессуары через Интернет-магазин.

Серийная модель «Роман» и её украшенный вариант Gladius снабжены вентилируемой прицельной планкой шириной 6 мм. Масса оружия колеблется от 2,9 до 3,05 кг. Магазин, вмещающий пять патронов, расположен в цевье. Ствол ружья выполнен из хромомолибденовой стали, канал ствола хромирован для повышения износостойкости, что особенно важно при использовании стальной дробы. Эту модель можно заказать с постоянными чоками, но стандартные варианты поставляются с комплектом сменных чоков «Селекта».

Компания производит насадки, увеличивающие длину ствола на 10 см. Охотник с таким стволом будет иметь солидное преимущество, скажем, на гусиной охоте. Ложу и цевье делают из ореховой древесины. Ложа снабжена закруглённой шейкой пистолетной формы типа «Принц Уэльский».



В настоящее время «Зверобой» предлагает около семидесяти моделей оружия и несколько сотен наименований различных аксессуаров.

А теперь коротко об очередных оружейных новинках, которые предлагает сегодня «Зверобой»

### «ЦЕЗАРЬ ГУЕРИНИ»

Итальянская компания Цезарь Гуерини (Caesar GUERINI) была основана в Марчено, провинции Брешиа, считающейся Меккой итальянской оружейной промышленности. В этой ультрасовременной компании идеально сочетаются старинное мастерство и современные компьютерные технологии.

Одноствольное полуавтоматическое дробовое ружьё Caesar Roman MM1 выпускается с 2001 г. Его механизм перезарядки работает за счёт энергии отдачи. Эту модель изготавливают только под патрон 12-го калибра, длина патронника составляет 76 мм. Однако стрельба патронами длиной 70 мм допускается, и качество выстрела при этом остаётся неизменно хорошим. Длина стволов: 61, 66, 71 или 76 см. Стандартная длина ложи – 37 см.

Ствольная коробка украшенной модели «Гладиус» покрыта гравировкой ручного исполнения, а в некоторых моделях изображения животных инкрустированы золотом.

### «МАРОККИ»

В провинции Брешиа находится 86% итальянских производителей, поставляющих на оружейный рынок около 90% охотничьих и спортивных ружей. Среди них продукция известной во всём мире торговой марки Marocchi (правильно произносится «Марокки»). В 2001 г. предприятие, разрабатывающее «бюджетное» самозарядное ружьё 12-го калибра с газоотводным механизмом перезарядки, представило серию газоотводных самозарядных ружей A12, несущих торговый логотип Marocchi и поставляющихся в комплекте с двумя клапанами поршня газового двигателя. Клапаны отмаркированы либо Light loads («лёгкие заряды»), либо Heavy loads («тяжёлые заряды»), их применение зависит от типа используемого патрона: в первом случае применяют патроны, условно говоря, малой и средней мощности с навесками дробы от 28 до 36 граммов, во втором – с навесками от 38 до 44 граммов. Эта особенность самозарядок от Marocchi в сочетании с набором сменных дульных устройств, удлинителями ствола и приемлемой ценой



# – ПЯТИЛЕТИЕ В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ



делает их доступными и поистине универсальными. Недаром девиз фирмы: «Не просто делаем, а делаем лучше».

В 2008 году предприятие начало выпуск новой версии самозарядного ружья 12-го калибра – Marocchi Si12. Эта модель представляет собой новое поколение полуавтоматических ружей с инерционной системой перезарядки и выгодно отличается от конкурентных моделей практически по всем характеристикам и, в первую очередь, доступной ценой. Ружьё проектировалось таким образом, чтобы его можно было с одинаковым успехом применять на всех видах охот, и прежде всего в таких условиях, когда предпочтительны лёгкие ружья с резким боем и минимальными требованиями по уходу.

В настоящее время это ружьё – самый лёгкий полно-размерный гладкоствольный полуавтомат в мире: вес ружья со стволом длиной 71 см около 2650 г. Однако сверхлёгкий вес ружья успешно компенсируется особенностями конструкции затвора и оригинальными баллистическими свойствами ствола, уменьшающими отдачу.

Система перезарядки инерционного типа нового поколения с облегчённым стальным затвором усовершенствованной конструкции позволяет безотказно использовать патроны с навеской дробы от 24 г до 56 г.

## SKB

Японская фирма SKB, основанная Шигио Сакабо в 1855 г., не пошла по пути слепого копирования западных образцов, а постоянно искала и успешно находила самостоятельные пути решения тех или иных технических задач. При этом разработчикам удалось использовать лучшие идеи оружейников за последние 100 лет.



Модель полуавтомата SKB 1900 с подствольным трубчатым магазином внешне ничем не отличается от оружия данного типа других производителей. Принцип автоматичности основан на отводе пороховых газов. Ствол 12-го калибра длиной 76 см с вентилируемой прицельной планкой позволяет использовать патроны почти любой длины: от 67,5 мм до 76 мм. Система газоотводного механизма даёт возможность регулировать давление газов в канале ствола путём сброса избыточного давления через выпускной клапан в цевьё. Подствольный магазин выполнен из стали, что увеличивает срок его службы.

На заказ полуавтоматы могут оснащаться набором дополнительных стволов. Их замена не требует никакой дополнительной подгонки. Но обычно газоотводки поступают в торговую сеть с набором сменных дульных вкладышей. Консервативные американцы предпочитают помповые ружья и полуавтоматы собственного производства, но в Европе японские ружья фирмы SKB пользуются устойчивым спросом. К тому же американские фирмы ориентированы больше на выпуск полуавтоматов из сплавов, не рассчитанных на «долгую жизнь», а японцы, имеющие самые передовые технологии, стараются производить надёжное и долговечное оружие, рассчитанное на интенсивную и длительную эксплуатацию.

Такое оружие более подходит нашим охотникам, и очень хорошо, что наконец-то оно начинает поступать на российский рынок, благодаря оружейному салону «Зверобой».

Все эти полуавтоматы являются оружием высокого класса, а других «Зверобой», уже пять лет работающий на российском рынке, нашим охотникам и не предлагает.

Журнал «МастерРужьё» присоединяется к многочисленным поздравлениям и желает оружейному салону «Зверобой» новых успехов, многочисленной клиентуры и дальнейшего процветания в огромном и непростом оружейном мире.

*Дополнительную информацию вы можете получить у сотрудников салона «Зверобой» по адресу: ул. Миклухо-Маклая, д. 18 стр.1 или по тел. (495)336-30-68.*



**Н**аграда Weatherby считается «Оскар» охотничьего мира. Со времени её введения в 1956 году только двум охотникам удалось заслужить этот приз, не достигнув 40-летия. Средний возраст награждённого – 57 лет.

Меллон охотился почти без остановки начиная с 1964 г. по 1975. Большую часть времени в этот период он жил в Найроби, столице Кении, приезжая в Штаты только на пару недель в год. Он единственный в истории охотник-спортсмен, которому удалось добыть гигантского сэйбла, айбекса Валиа и королевскую антилопу. Однако и коллекция его азиатских трофеев не менее впечатляюща. На

**Если бы существовал Зал Охотничьей Славы, то имя Джеймса Меллона II несомненно было бы там одним из первых и наиболее славных. Ему ещё не было и 20, но он уже был известным международным охотником. А в 1972 году в возрасте 30 лет стал самым молодым охотником, которому была присвоена престижная охотничья награда от фонда Роя Уэзерби (Weatherby Big Game Award). К тому времени, в соответствии с данными фонда Weatherby, ему удалось добыть более 200 разных охотничьих животных, включая 135 африканских. И это достижение вряд ли когда-либо будет перекрыто.**

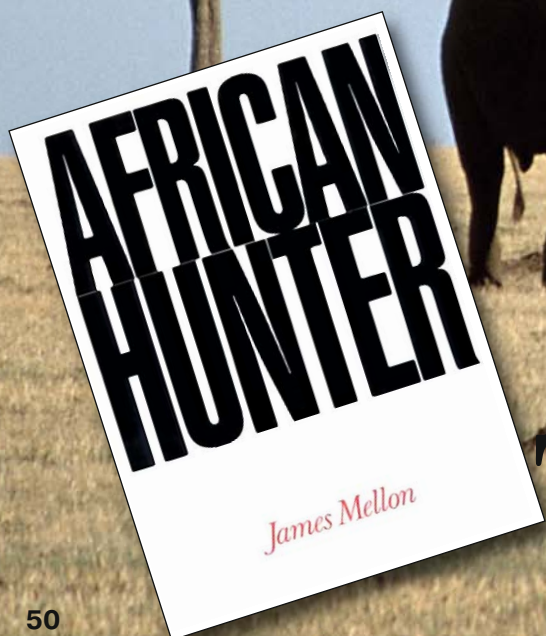
несколько лет он даже переселился в Дели, когда решил сконцентрироваться на охоте на животных азиатского континента в таких странах, как Индия, Непал, Пакистан, Таиланд, Афганистан и Камбоджа.

Сейчас Меллон охотится гораздо реже, чем в годы молодости, но он по-прежнему остаётся весьма уважаемой и влиятельной фигурой в мире большой охоты. Его книга «Африканский охотник», опубликованная в 1975 г., является самой важной книгой об охоте на Чёрном континенте в 20-ом веке, а, точнее, руководством по африканской охоте в третьей четверти прошлого века. В 2004 году Крэйг Боддингтон и Питер Флэк издали книгу под названием «Африканский охотник II», которая является замечательным продолжением работы

Меллона, но уже ведёт нас по радикально изменившейся Африке. Нижеизложенное отчасти является автобиографическим материалом, отчасти ответами на вопросы интервьюеров.

### С чего же всё началось?

«Мне было 9 лет, когда на моих глазах наш садовник застрелил наглуго белку, пытавшуюся среди бела дня забраться в голубятню. Помню, что это была старая двустволка 12-го калибра с внешними курками. Он выстрелил из обоих стволов одновременно, и белка с грохотом свалилась на металлическую крышу курятника и покатила вниз. Куры в панике истошно завопили и захлопали крыльями, жена садов-



# ДЖЕЙМС II МЕЛЛОН II





ника разразилась руганью из окна, собаки взвыли, и эта сцена, сочетавшая в себе мальчишескую проказу и адкромешный, показалась мне настолько привлекательной, что я, зачарованный всем этим бедламом, тут же решил обзавестись ружьём.

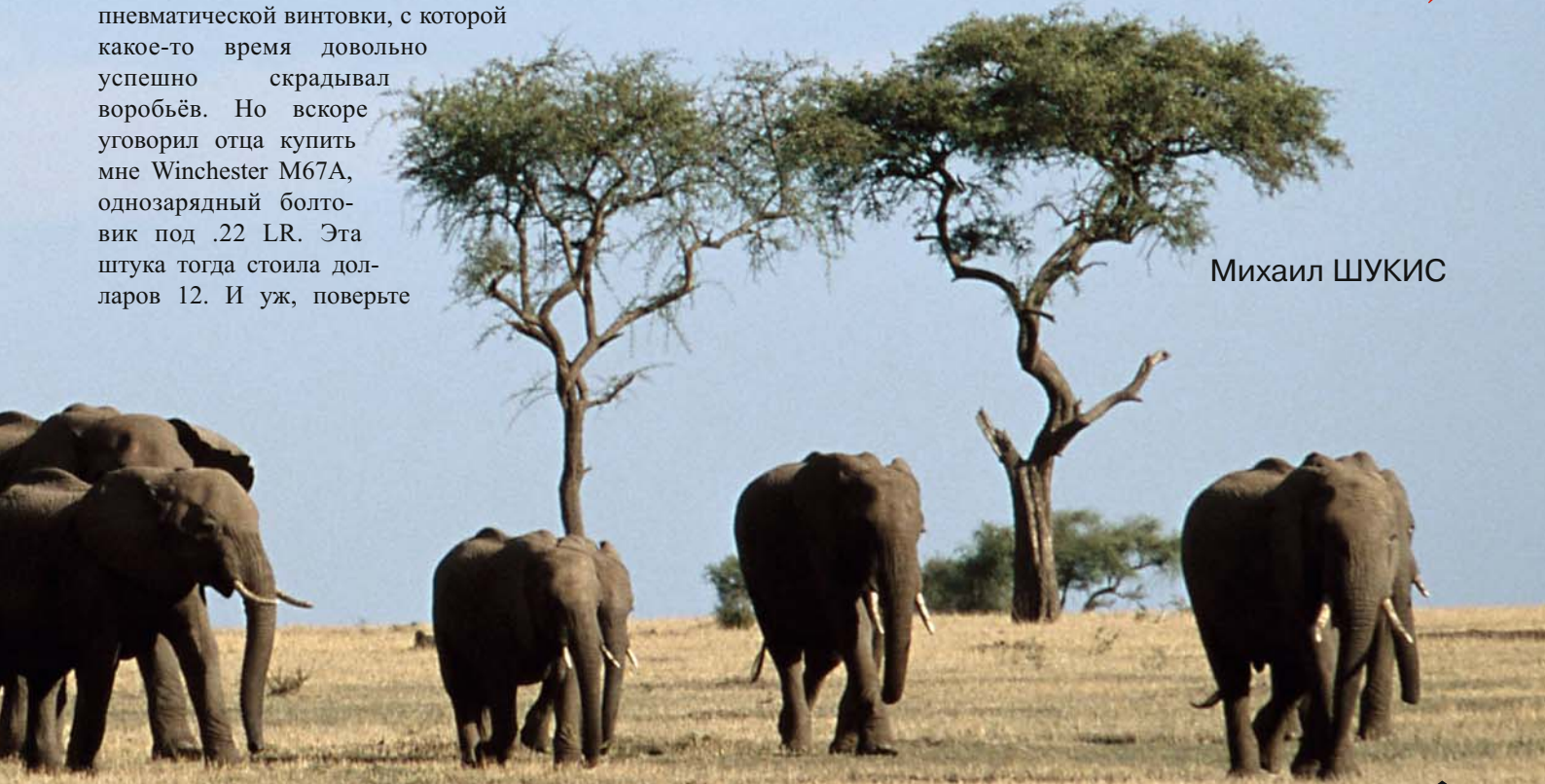
И я стал счастливым обладателем пневматической винтовки, с которой какое-то время довольно успешно скрадывал воробьёв. Но вскоре уговорил отца купить мне Winchester M67A, однозарядный болтовик под .22 LR. Эта штука тогда стоила долларов 12. И уж, поверьте

мне, с этого момента ни птица, ни белка не могли чувствовать себя в безопасности в нашей округе. Так начался мой роман длиной в жизнь с серой американской белкой; и до сих пор это моё самое любимое животное.

Моя страсть к охоте поражала всех родственников, а возникла она

неизвестно откуда. Из всех моих близких только прадед действительно любил охоту, но он умер ещё до моего рождения. Родители не охотились, у брата были другие интересы. Кузены из Питсбурга всерьёз увлекались охотой, но их интересовали только пенсильванские животные, предста- ➤

Михаил ШУКИС



# - АФРИКАНСКИЙ ОХОТНИК





вители фауны других стран могли спать спокойно.

Очень многое в моей охотничьей карьере происходило из желания пошалить. Именно благодаря этому я и добыл своё первое крупное животное. У нас был дом в Мэйне, а недалеко от берега были разбросаны скалистые островки, и на них водились тюлени. Как-то я отправился туда с «Марлином» под .30-30, тюлени кружили вокруг лодки в 50-60 метрах. В конце концов, я умудрился подбить одного. Не так-то просто это было. Во-первых, тюлень на месте не сидит, постоянно ныряя, во-вторых, лодка болтается на волнах. Короче, когда я наконец подстрелил одного, то в восторге был необычайном. Он оказался таким тяжёлым, что затащить в лодку я его не смог. Мне было 11, я взял его на буксир, а, подплыв к дому, вытащил на пляж с помощью прилива. Когда же начался отлив, он был мой. Я снял с него шкуру, и она долго у меня хранилась. А снять её не так-то просто; у тюленей слой жира необыкновенно толстый, иногда до 10 см, соскрести этот жир – работа не из лёгких. Шкуры я научился снимать сам и сначала много перепортил. Начал с маленьких животных, а потом отнёс их к местному таксидермисту. Когда застрелил того тюленя, я уже

знал, как это делается. А таксидермист Стив Хорн постоянно поправлял меня и давал советы. Так я и научился.

Потом пришёл черёд белохвостых оленей. В 15 лет мне уже удалось взять очень приличного вилорога в Вайоминге. Это была моя первая охота с проводником, шёл 1957 год. А в 1958 я уехал в Европу продолжать учёбу. И в тот период охотился на европейских животных. Я добыл пять серн, двух благородных оленей и двух косуль.

## Продолжение образования

Как раз в то время я начал думать об Африке. Питсбургский музей Карнеги решил собрать коллекцию африканских птиц и млекопитающих, и я ухватился за эту идею. Музею нужны были средства для осуществления данного плана, и в 1960 году мне удалось уговорить отца создать специальный фонд, за что меня и назначили руководителем экспедиции. Так состоялась восточноафриканская экспедиция музея Карнеги. Мы были там пять месяцев: в Кении, Танзании и

Уганде; тогда это считалась Британская Восточная Африка.

Мы привезли 3000 птиц, но итог был полным провалом. Несмотря на то, что с нами был орнитолог, птицы были неправильно упакованы, и почти половина была доставлена в абсолютно непригодном для таксидермии состоянии. Они пролежали довольно долго на каком-то складе из-за проблемы с таможней и прибыли в Штаты с опозданием на несколько месяцев. Только одна половина была в нормальном состоянии, другая пропала.

Во время экспедиции мы добыли много животных, в том числе, буйволов, льва, леопарда и носорога. Мы практически могли охотиться на всё, что хотели добыть. А поскольку это







была научная экспедиция, то для нас и правила порой изменялись.

Я вынужден был вернуться домой для поступления в Йельский университет, занятия начинались в сентябре, так что последние два месяца экспедиция обходилась без меня. В Йейле провёл четыре года и получил диплом в 1964 году.

Каждое лето возвращался в Африку. В 1962-ом охотился на куду, роана и сэйбла в Центральной Танзании. В 1963 во время летних каникул совершил охоту на бонго в Кении».

Охоту на кенийского, или восточного, бонго Меллон считает наиболее сложной. «Это труднейшая охота, более сложная мне не известна. Западный бонго, на которого охотятся в Камеруне и ЦАР, совершенно другое животное. Считаю охоту на бонго в лесах горы Кения самой трудной, тяжелее не бывает».

И он знал, о чём говорит; его охота длилась 60 дней! Сейчас никто не может охотиться на кенийского бонго, потому что он водится только в Кении, где охота была закрыта в 1977 году. А благодаря безудержному браконьерству это животное находится на грани исчезновения.

На вопрос, почему он считает охоту на кенийского бонго такой трудной, Меллон ответил: «Среда их обитания – это очень густой буш, порой непроходимые заросли бамбука, где видимость почти равна нулю. У них отсутствует чувство любопытства, присущее большинству животных. Им абсолютно не интересно, что это там такое, или кто ты – при любом незнакомом звуке они просто уходят. Им нет необходимости ловить ваш запах, их психология основана на одиночестве. Бонго не переносят никакого вмешательства со стороны, и если вы поохотились в одном районе пару дней, они просто уходят. Раз – и исчезли, их нет. К примеру, белохвостый олень – приверженец одной территории, вся его жизнь проходит на 2-3 квадратных километрах, там, где он родился. Бонго просто уходят. Самая

большая ошибка, которую может совершить охотник, это продолжать охотиться там, где он их увидел. Через 2-3 дня начинаешь понимать, что следы стареют, а свежие не появляются. Это очень деморализующий вид охоты. Обычно ты весь в грязи, потому что дождь льёт не переставая, стоит туман, и ты постоянно мёрзнешь, а когда приходит время сна, то постель в лучшем случае полусухая. И всё это бьёт по твоему духу, настроение падает. Охоту на восточного бонго никак не назовёшь доставляющей удовольствие. Это не та охота, когда каждый день приносит какие-то радости и положительные впечатления».

А ведь Меллону повезло не только в том, что он охотился на бонго с одним из лучших профессиональных охотников компании «Ker & Downey» Биллом Райаном, но и в том, что ещё застал Кундуки из племени туркана – легендарного трэкера Райана. Кундуки отличался необыкновенной зоркостью и был несравненным охотником на бонго.

Продолжает Меллон: «Из африканских животных горная ниала давалась мне тоже нелегко, но сама охота доставляла колоссальное удовольствие. Тоже было трудно, и не из-за того, что их мало, напротив, ты >>







видишь их почти ежедневно, просто очень редко попадают животные, достойные выстрела. Одна из моих охот длилась 52 дня, я взял двух самцов, которые не были какими-то исключительными трофеями. У обоих длина рогов чуть-чуть превышала 30 дюймов. За всё это время я видел только одного действительно хорошего самца горной ниялы. Но зато это реально очень красивая охота, особенно, если она проходит в горах, а не в низинных лесах, где поведение ниялы вполне сравнимо с поведением бонго.

Абиссинский айбекс – тоже нелёгкий трофей. Горный рельеф, не поддающийся описанию, и после выстрела животные часто срываются в пропасть.

Полагаю, что охота на Марко Поло – одна из самых захватываю-

щих, потрясающих и невероятных. Пейзаж и сами животные невероятно величественны. Трофей вряд ли сравним по производимому впечатлению с каким-либо иным животным. И в тех горах выстрел очень сложен: расстояния велики, и ветры абсолютно не предсказуемы.

А в июне 1964 я уехал в Африку, даже не остался на церемонию вручения диплома, сказал, чтобы по почте выслали. Жил там до 1970. Пару раз приезжал в Штаты на неделю, но Найроби был моим домом в течение шести лет.

В 1970 и 1971 я провёл несколько месяцев на родине и занимался исключительно охотой, больше ничем, только охотой. Мне удалось добыть много североамериканских животных. Но американская часть моей коллекции всегда оставалась

слабым звеном. Я так и не добыл овцебыка, моржа, оленя Кауза и голубого медведя (разновидность чёрного американского медведя).

Примерно в то же время мне довелось принять участие в некоторых инициативах по сохранению отдельных видов животных, далеко не все находили отклик официальных источников. Деньги часто производили лучший эффект. Я оплатил большую часть проекта по перемещению хартебиста Хантера из восточной Кении, где скотоводство наводило почти весь их район обитания, в парк Цаво, там до сих пор существует около сотни этих уникальных антилоп. Но в данном проекте и другие участвовали.

В период моей активной охоты, мне редко удавалось принимать участие в других проектах, так как моё расписание было чрезвычайно насы-







ценным: одна охота следовала за другой. А сохранение природы – работа постоянная. Я отделялся тем, что оказывал финансовую поддержку. Как раз в то время я и стал пожизненным членом Кенийского общества охраны природы.

### Неожиданное признание

Однажды один из знакомых охотников принялся убеждать меня, что якобы я могу получить приз от фонда Weatherby. В то время я даже толком и не знал, что это такое, я, конечно, был знаком с их винтовками, но не более. Тогда мне было не до того: предстояла охота на горную ниалу в Эфиопии. Но товарищ, Дэн Мэддокс, продолжал настаивать. И наконец в 1968 году я принял его приглашение на обед,

который устраивала компания Weatherby. На тот момент я как раз находился в Америке, и это меня устраивало. Я прилетел в Скотсдэйл, штат Аризона, на этот обед. И всего за один вечер познакомился с таким количеством интереснейших людей, больше чем за всю свою жизнь. Там были старейшины спортивной охоты: Херб Кляйн, Уоррен Пэйдж, Джек О'Коннор, Элджин Гейтс и другие. Со многими из них я поддерживал связь до конца их жизни. Оказалось, им было интересно узнать, чем занимался я, а мне было любопытно, чего достигли они. Охотники все такие, лучше других умеют обмениваться информацией.

Меня как-то спросили, кто из моих знакомых охотников произвёл на меня наибольшее впечатление. Самый лучший охотник, с кем довелось

общаться и наблюдать его в действии, был африканец из Габона, он мог подманить практически любое животное. Я думал, это магия. Не знаю, как ему удавалось, но это было невероятно. Он мог подзывать обезьян прямо к твоим ногам. Шимпанзе, гориллы, бушбоки и все разновидности дайкерров шли к нему, будто за гипнотизированные взглядом удава. Мне не приходилось встречать никого с подобным талантом. У него и ружья-то никогда не было, а охотился он в основном с луком, стрелами и капканами. Он был моим проводником. Я даже говорить с ним не мог, настолько он мне казался выше как охотник. Он начинал звать, и животные вдруг просто появлялись. Больше я никогда ничего подобного не видел. Колдовство какое-то. Этот мужик словно вышел из рассказа Киплинга. >>





А примерно в 1976 я прекратил охотиться на международном уровне. Потерял интерес к большой охоте, мне вдруг всё надоело. Вы себе представить не можете, с какой интенсивностью я охотился. Говорят, есть люди, которые охотятся всю жизнь, но если сложить эти охоты, вряд ли кто сможет приблизиться к тому, чем занимался я. Мои охоты следовали одна за другой, без перерыва. Я ничего другого не делал, только охотился, постоянно. И в конце концов достиг точки насыщения.

К тому же я принадлежу к людям, считающим, что жизнь, подобно книге, состоит из глав. Моей первой главой была охота. Потом я стал писателем. Написал книгу об истории рабства. В другой книге рассказал об истории фотографии и о нескольких старых фотографиях Линкольна. Это была вторая глава. Затем я женился. Сейчас у меня трое детей, которые ещё очень молоды. Мне скоро 70, а моя младшенькая на 50 лет моложе меня. И это моя следующая глава.

Но я по-прежнему охочусь на серых белок. Не перестаю восхищаться этими животными. Когда наступает

сентябрь, иду в лес. Охота на белок – великое удовольствие. Охочусь на них только с «мелкашкой». Дробовик на этой охоте для меня абсолютно неприемлем, варварство какое-то. «Мелкашка» с оптикой – единственно верный инструмент настоящего стрелка. Вот уже 40 лет пользуюсь винтовкой Winchester M52 под .22 LR и люблю эту малышку.

Во времена моих больших охот я почти всех своих животных добыл с .300-ым Винчестером. Что касается больших калибров, то первого льва я взял с винтовкой Winchester M88 под .358 Winchester. Своего первого носорога – с двухствольным штуцером под .470 NE. Для всех других больших животных использовал болтовик под .458 Winchester.

Большинство моих охотничьих трофеев находится в музее Природы в городе Рок Хилл, Южная Каролина. Кое-что, конечно, и себе оставил. Но моя главная коллекция – это книга рассказов и альбом с фотографиями.

На вопрос, что считает наибольшей угрозой охоте в ближайшее время, Меллон ответил: «Люди. Их становится слишком много. Это глав-

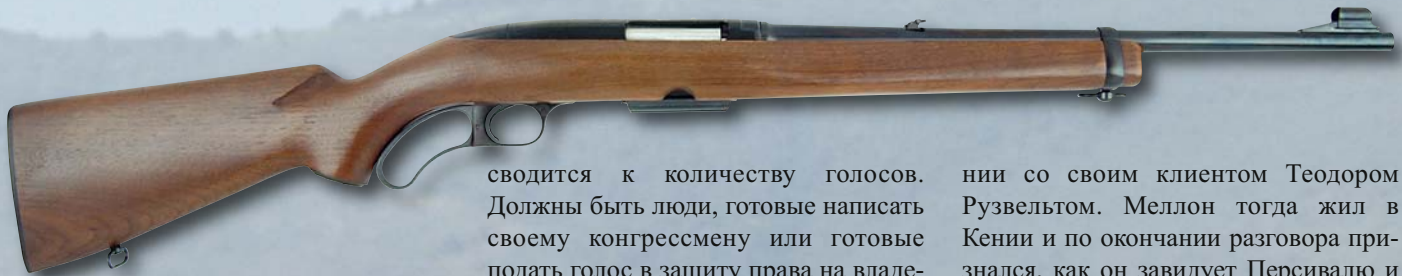
ная угроза. Однако в последнее время наметились перемены в процессе роста населения. В Европе, например, прирост населения значительно снизился, так что европейская охота ещё будет существовать. В Северной Америке тоже вроде бы бума не предвидится. Что касается третьего мира... В Кении, когда я туда приехал в 1960, не было и 6-ти миллионов. Сегодня они даже не знают приблизительно, но, скорее всего, более 40 миллионов. На территории заповедника Кикуйю люди собирают урожай даже с крыш своих домов. В Эфиопии население приближается к 80 миллионам!

Но есть труднодоступные места, которые сложно будет полностью превратить в пустыню или огород. В Конго, например, огромные непроходимые джунгли, и лес там растёт быстрее, чем его вырубает. Охота будет существовать в некоторых диких краях, но она станет только тенью того, что мы испытали в наше время.

Полагаю, охота всё больше и больше будет смещаться в сторону частных земель. И это, естественно, не столь волнующе, как охота на открытых, свободных пространствах, где нет







заборов. Это уже идёт полным ходом в Южной Африке, хотя им следует отдать должное за огромный вклад в дело сохранения дикой природы и многих животных. Охота всё больше становится спортом, доступным только людям с высоким достатком.

Я склонен поддержать тех, кто считает, что североамериканская система, где люди с разным достатком могут охотиться на публичных землях, оплачивая лишь стоимость лицензии, окажется в итоге наиболее живучей. И именно благодаря тому, что в процесс охоты вовлечены представители разных слоёв населения. Также убеждён, что наш спорт будет существовать, только в том случае, если им займутся простые люди, причём будут вовлечены в это дело политически. Иначе антиохотники нас просто задушат. Ведь всё, в конце концов,

сводится к количеству голосов. Должны быть люди, готовые написать своему конгрессмену или готовые подать голос в защиту права на владение оружием и на право охотиться. Национальная Стрелковая Ассоциация (NRA) многое делает в данном направлении, это очень важно. А то произойдёт, как в Европе, где практически вся охота находится в частных руках и доступна лишь очень состоятельным. Американцам в этом отношении сильно повезло, охотничьи традиции в Америке сильны благодаря массовости охоты. В европейских странах охота всегда была, но остаётся спортом для привилегированных».

В предисловии к «Американскому охотнику II» Джеймс Меллон вспомнил свою встречу с легендарным «белым» охотником Филиппом Персивалем, который в дни своей необузданной юности запросто мог верхом преследовать львов в компа-

нии со своим клиентом Теодором Рузвельтом. Меллон тогда жил в Кении и по окончании разговора признался, как он завидует Персивалю и его другу Тедди, что им удалось застать то время, когда Африка была дикой и неиспорченной. Старый охотник ответил: «А мы вовсе не считали Африку неиспорченной, мы завидовали Ливингстону и Стэнли за их Африку».

Несомненно, Чёрный континент продолжает трансформироваться, и порой гораздо быстрее, чем другие районы мира. Меллон предлагает извлечь положительное из слов Персиваля: «Те, кто последует на сафари в будущем, позавидуют нам за те добрые старые времена, которыми мы наслаждаемся в наше время, и за то, что время для поездки на охоту в Африку всегда – сейчас».

Именно потому, что никакой другой континент не предлагает охотнику такое разнообразие, она остаётся Меккой большой охоты. ●





# «МЭРИ РОУЗ»

Александр ОКОРОКОВ

1545 год. Со стен замка Саутси английский король Генрих VIII, руководивший с суши сражением флота с французской армадой из 200 кораблей, блокировавшей Портсмут, наблюдал за действиями своего флагмана «Мэри Роуз». Построенный по его указанию в 1509 году, этот большой четырёхмачтовый корабль, водоизмещением около 700 тонн, потрясал воображение современников и прославлял правящую династию Тюдоров. И действительно, его появление совершило буквально революцию в судостроении. Особенностью «Мэри Роуз», было то, что она предназначалась специально для ведения артиллерийского боя на море. Этой цели подчинялось и размещение орудий на нескольких палубах в корпусе и надстройках, более совершенное парусное вооружение, и особо мощный корпус, способный выдержать и отдачу собственных орудий, и попадание вражеских ядер. По сути, это была первая плавучая батарея английского флота. Корабль получил поэтическое название «Мэри Роуз» в честь любимой сестры короля принцессы Мэри. Генриху было чем гордиться. В 1512 году, в морской битве с французами у берегов Бретани «Мэри Роуз» огнём своих пушек уничтожила французский флагман, на котором сражались около 300 вражеских моряков. Потом были другие битвы, обстрел французских городов, победоносная война с Шотландией. И вот теперь вновь наступил момент, когда «Мэри Роуз» могла блеснуть своей мощью.

Король, не скрывая восхищения, внимательно следил в подзорную трубу за кораблём. Вот он чуть накренился, совершая очередной манёвр, и вдруг... стал заваливаться на бок! Генриха обуял ужас. Он не верил своим глазам. Вопль тонущего экипажа корабля достиг его слуха.

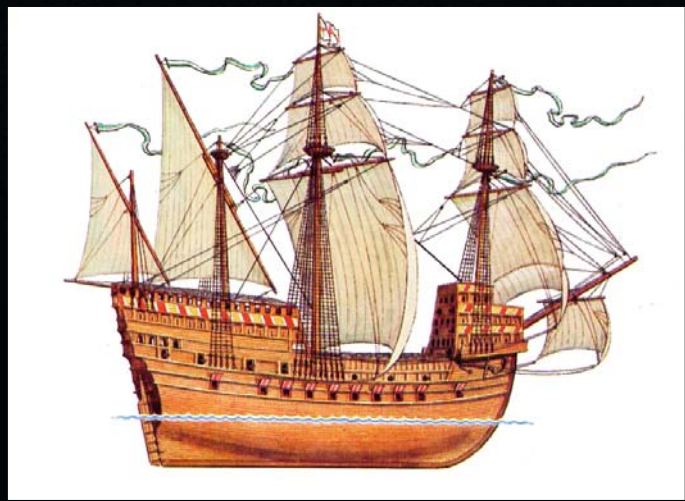
Через несколько минут всё было кончено. Некогда грозный корабль камнем ушёл на дно пролива Солент, лежащего между Портсмутом и островом Уайт, увлекая за собой более 650 человек.

Причина гибели «Мэри Роуз» так и осталась загадкой для современников. Вероятно, его залило водой через открытые орудийные порты нижней батарейной палубы. Но почему они были открыты при маневрировании? Из-за небрежности или недисциплинированности команды, а, может быть, из-за самоуверенности её капитана – вице-адмирала сэра Джорджа Кэрю? Кто знает.

Так или иначе, но попытки поднять «Мэри Роуз» начались практически немедленно после её гибели, однако по горячим следам удалось достать только реи, паруса и часть орудий. Спустя два года, в 1547 году, Генрих VIII скончался, и про несчастный корабль забыли почти на 300 лет. Лишь в 1839 году водолазы наткнулись на «Мэри Роуз». Это были охотники за подводными сувенирами, два брата из Кента, Джон и Чарльз Дины. Местные рыбаки попросили их осмотреть дно, где их сети цеплялись за какое-то препятствие.

Братья с энтузиазмом взялись за добычу «сувениров». За два года работы Динам удалось поднять 4 бронзовых орудия, 11 железных пушек, 6 частей от казнозарядных орудий, много железных и каменных ядер, 8 боевых луков, якорь-«кошку», стеклянные бутылки и много «мелочёвки».





Всё это было детально описано и зарисовано, а затем продано с аукциона. Некоторые «сувениры» братьев Динов удалось найти спустя века. Так, например, одно орудие долгие годы являлось украшением пригородной станции, а грубо сработанный орудийный станок «пылился» на складах военно-морской базы. Но главным сокровищем, оставшимся в наследие потомкам от братьев Дин, стала сохранившаяся в архивах переписка с адмиралтейством и подробная карта, где было отмечено место их погружений. Эти бесценные для исследователя документы и были обнаружены в 1960-х годах Александром Макки – военным историком, опытным ныряльщиком и подводным археологом-любителем.

Но иметь подлинные материалы с указанием относительно точного места гибели корабля это ещё полдела. Для проведения экспедиционных исследований необходимы поисковые приборы и деньги, и, как прекрасно понимал Макки, большие. Правда, первую проблему удалось решить относительно быстро. По счастливой случайности, в Портсмуте в это время работала американская научная экспедиция во главе с разработчиком гидроакустической поисковой аппаратуры Эджертоном. Его-то Макки и удалось заинтересовать проектом.

Первый же заход показал, что в предполагаемом месте гибели «Мэри Роуз» действительно есть аномалия, в грунте имеется инородное тело. Но искомый ли это корабль? И Макки, вооружившись длинным прутом с полым заострённым наконечником, ринулся в подводную глубину. Прощупывая таким образом грунт, он вскоре упёрся во что-то твёрдое. На поверхности из полого наконечника был извлечён кусочек дерева, возраст которого, как показал лабораторный анализ, насчитывал сотни лет. Но скептикам, которые обычно и являются главными спонсорами проектов, нужны были ещё более конкретные доказательства, и Макки обратился за помощью к общественности. За короткий срок ему удалось собрать около 20 тысяч фунтов стерлингов и организовать работоспособную группу спортсменов-подводников (ежегодно в исследованиях корабля принимали участие более 200 аквалангистов-добро- ➤



вольцев: англичане, канадцы, австралийцы, американцы). А вскоре выяснилось, что судно было занесено илом, благодаря чему хорошо сохранилось и является, по сообщению газеты «Интернэшнл Геральд Трибюн», «бесценным музеем эпохи Тюдоров, возможно, самым важным для английской истории из затонувших кораблей».

Так было положено начало Комитету по спасению «Мэри Роуз» и проекту стоимостью в 1 млн. фунтов стерлингов, предусматривавшему археологические раскопки, восстановление корабля и его экспонирование.

Добровольные жертвователи были удовлетворены. Количество и историческая ценность обнаруженных на корабле предметов превзошли все ожидания. На «Мэри Роуз» были обнаружены навигационные инструменты: самый древний из найденных до сих пор судовой компас,



бронзовые циркули, масштабные линейки, транспортиры, а также обрывки карт. Всё это наглядно свидетельствовало, что искусство кораблевождения как таковое и, в частности, уровень составления навигационных карт были в те времена выше, чем предполагалось ранее.

Была раскопана и исследована каюта судового врача. Среди обнаруженных в ней предметов находился ореховый сундучок с медицинскими инструментами: два бронзовых шприца для инъекций, бинты, всё необходимое для припарок, кувшинчик с притираниями, сохранивший отпечатки пальцев хирурга, пила для ампутаций – всего более полусотни предметов. В числе личных вещей членов экипажа нашли туалетный комплект, состоявший из трёх гребешков в кожаном футляре и складного (по принципу перочинного ножа) миниатюрного набора, карманные солнечные часы, деревянную игральную доску, кожаные обложки от книг, музыкальные инструменты и многое другое – более 20 тысяч находок.

Настоящим открытием для учёных стало обнаружение на корабле двух с половиной тысяч стрел (ранее по всей Англии насчитывались единицы стрел той эпохи) и 139 больших боевых луков в прекрасном состоянии. Напомним, что лучники были грозной силой в английском флоте. Стрелы с железными наконечниками без промаха поражали цели на расстоянии трёхсот ярдов и пробивали

латы. Умелый лучник обладал высокой скорострельностью, производя до двенадцати выстрелов в минуту. Во время боя на врага обрушивался просто град стрел. Большие луки из тисового дерева – длиной почти два метра, обнаруженные на корабле, были снабжены роговыми наконечниками. Любопытно, что за четыре с половиной столетия древесина практически не пострадала от воды и морских организмов, а вот от наконечников мало что осталось. Тем не менее специалистам удалось выяснить, что большинство из них относились к так называемым лезвийным наконечникам. Этот тип наконечника в равной степени использовался как для охоты, так и для войны.

Что касается стрел, обнаруженных на «Мэри Роуз», то в подавляющем большинстве они были изготовлены из



тополя, имели ширину (у наконечника) 1/2 дюйма и сужались к хвосту до 3/8 дюйма. Средняя длина найденных стрел составляла 30,5 дюймов с колебанием в 2 дюйма в ту или другую сторону. У всех стрел прорезь для тетивы была усилена роговой или костяной накладкой. Оперение делалось из перьев серого гуся. Перья связывали нитью, а потом приклеивались. На каждый дюйм оперения приходилось около пяти витков нити.

К началу 1981 года корабль был полностью раскопан. В соответствии с планом работ все внутренние элементы конструкции, палубы и переборки разобрали и подняли на поверхность. Затем начался заключительный этап работ – подъём корпуса корабля, который и был осуществлён в октябре 1982 года.

К этому времени уже велись активные работы по выбору архитекторов и проектировщиков для строительства здания музея «Мэри Роуз». Но, увы, дальше составления проекта дело не пошло – у государства и общественных организаций не оказалось «лишних» денег для строительства нового музея, и «Мэри Роуз» была поставлена в Исторической верфи Портсмута. Рядом создали «временный» музей, в котором выставили часть (6%) из более 19000 экспонатов.

Начало третьего тысячелетия стало поворотным в судьбе этого уникального исторического памятника. По









Во Франции зарегистрировано более 1,4 млн. охотников, и по этому показателю она заметно опережает своих соседей - Италию и Испанию. Охота во Франции, это, своего рода, искусство и его неотъемлемой частью всегда был ужин в кругу друзей. В ходе дегустации различных изысканных блюд, под бокал прекрасного вина, в компании обольстительных дам, охотники с удовольствием рассказывают о своих похождениях.

Среди самых популярных видов охоты во Франции выделяют псовую охоту и охоту на копытных. Псовая охота (пешая и конная), одна из самых старинных во Франции. Сегодня ею занимаются более 200 команд. Традиционно она устраивается в больших лесных массивах и на равнинной местности. Данный вид охоты весьма высоко ценится жителями Великобритании, где этот вид охоты в настоящее время запрещён. Поэтому англичане приезжают охотиться в Аквитанию, на юго-запад Франции.

# Охота во Франции!







Однако, несмотря на древность традиции, многие отмечают тот факт, что заниматься охотой вблизи городов с каждым годом становится все труднее. Туризм, пикники, запреты препятствуют охоте на лесную дичь. Поэтому, в данный момент исключительным спросом пользуются частные лесные угодья.

Известное агентство «Меркюр», специализируется на продаже замков и поместий во Франции, предлагая, в том числе, охотничьи угодья на любой вкус. Вы можете стать владельцем небольшого особняка или целого замка – всё зависит от желания заказчика.

## Восток Франции

Уникальный регион, с преобладанием крупной дичи (косули, олени, кабаны). Среди особых предложений - большой лесной массив в восточной части Франции в 658 гектаров, расположенный в Côte d'Or (Кот д'Ор), одном из винодельческих департаментов прославленной Бургундии, где водится крупная дичь.

В окрестностях Лиона «Меркюр» предлагает импозантный замок XIX века. Прилегающая территория составляет 48 гектаров лесного массива, идеально подходящего для охоты, а площадь самого замка составляет 1300 м<sup>2</sup>. ➤







## Солонь

Другой интересный регион в центре Франции - La Sologne (Солонь). Его площадь составляет 500 тыс. га, и он находится всего в двух часах езды от Парижа. Столица региона - Бурж, один из древнейших французских городов был в своё время крупным религиозным центром средневековья и поныне сохранил многочисленные памятники архитектуры.

Там много рек, лесов, песчаных равнин. Такое уникальное сочетание само собой привлекает в эти края множество зверей: оленей, косулей, кабанов, зайцев, а также уток, фазанов и куропаток.

В Солони сегодня есть возможность приобрести обширные охотничьи поместья на любой вкус. Стоимость владений начинается от 495 тыс. евро за 73 га, а за 1,9 млн. евро можно купить территорию площадью 138 га с шестью озёрами всего в полутора часах езды от Парижа.

Среди владельцев охотничьих угодий сегодня преобладают политики, представители шоу-бизнеса и бизнес-элиты.



## Юго-Запад Франции

На Юго-Западе Франции (департаменты Жерс, Ланды и Пириней) развиты все виды охоты и всё же традиционной для региона остаётся охота на диких голубей.

Регион Charente (Шаранта), известный красочными пейзажами и побережьем Атлантики, считается превосходным местом для охоты. На равнине или в лесной чаще - здесь встречаются косули, олени, кабаны, куропатки, зайцы, фазаны и кролики.

На Юго-Западе Франции «Меркюр» предлагает поместье прекрасно подходящее для всех видов охоты. Уникальная местность площадью 280 га с большим лесным массивом (преимущественно дубы, клёны и 20% сосновых деревьев). Многочисленные водоёмы, ручьи, чистый воздух. Помимо 200 гектаров леса, на территории расположено отреставрированное поместье, построенное в 19-ом веке. Его общая площадь составляет 400 м<sup>2</sup>. Стоимость предложения - € 1,69 млн.







## Бретань, запад Франции

Франция - одна из немногих европейских стран, сохранивших живописную природу и чистый воздух, поэтому там вольготно себя чувствуют лесные звери и птицы.

Охота, согласно древним галльским традициям - это целая философия жизни, где есть место дружеским встречам, дегустациям вин и просто хорошему времяпровождению.

Приобретение охотничьего поместья во Франции, это, прежде всего, долгосрочная инвестиция и, конечно, настоящее увлечение. К тому же, хозяин такой недвижимости, будет приятно удивлён - владельцам охотничьих поместий предоставляются значительные налоговые льготы.

Мягкий климат, великолепный ландшафт и богатые кормовые ресурсы - всё это делает фауну очень разнообразной. Охота во Франции, это праздник, который может быть всегда с тобой! Это древние традиции, особый охотничий шарм, азарт и неизменно хорошее настроение. ●





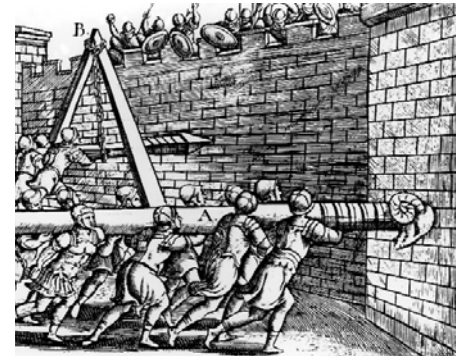
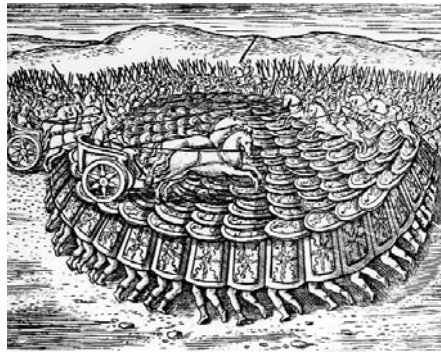
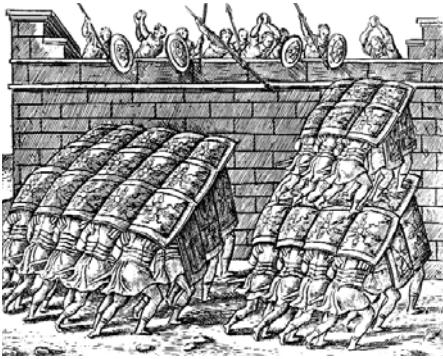
Дмитрий ДУРАСОВ

# ВЛАСТЕЛИН МИРА



Мы, люди XXI века, искренне гордимся достижениями глобальной европейской цивилизации, не задумываясь, что нашей хвалёной цивилизации могло и вовсе не быть. Мы похожи на того счастливца, который каждый день с хрустом поглощает сочные, спелые яблоки, груши, начисто забыв, что эти великолепные плодовые деревья кто-то должен был посадить, ухаживать за ними, оберегать от вредителей и диких зверей – одним словом, вырастить хороший урожай и подарить его нам. Однако ничто в мире просто так не происходит, у каждого события есть своя первопричина. Следует помнить, что минимум три Великих народа заложили основы мировой цивилизации – это древние египтяне, греки и римляне.





Существуют миллионы научных статей, скрупулезно исследующих данное феноменальное явление, наша задача гораздо скромнее, мы хотим рассказать о римской армии, благодаря которой древний Рим создал великую европейскую цивилизацию и стал признанным Властелином античного мира.

Надо признать, что все без исключения северные европейские народы двадцать веков назад были «варварами», едва перевалившими рубеж каменного века. Да, у нас была масса достоинств, но и тьма недостатков. Мы поклонялись своим родным грозным богам, почитали волхвов, подчинялись вождям, умели строить тёплые крепкие избы, варить пиво, выращивать рожь, просо, ячмень, горох и репу. Устно слагали длинные былины, сочиняли мудрые пословицы и поговорки, повсеместно считались, да и были на самом деле, бесстрашными охотниками и воинами, однако в смысле греко-римской античной цивилизации привычно оставались первобытно-общинными дикарями. Древние германо-славянские, галльские, британские и скандинавские племена жили своей естественной жизнью, на краю мрачных вековых лесов, непроходимых болот, полноводных рек и студёных морей, в вечной борьбе с холодом, неурожаем и ещё более дикими соседями.

Жили не тужили до той самой поры, пока к нам впервые не явились безбородые железные римские легионы. Для наших предков это было невиданное зрелище – чёткий строевой шаг, умелое боевое построение, отрывистые команды, одинаковые доспехи и блестящее оружие. «Варвары» в те времена дрались

кучей, били врага наотмашь, с размахом, каждый, чем мог: кто дубиной, кто рогастиной, кто просто топором, бронзовым мечом или ножом. В бой шли всем кланом, большой дружной семьёй, с жёнами и старшими детьми. В бою были абсолютно бесстрашны, но в стратегии, тактике и уж тем более в артиллерии (баллистах и катапультах) ничего не смыслили и даже не догадывались об их существовании.

Зато военное дело хорошо знали римляне.

История Рима - это история меча. Древний, языческий Рим был, прежде всего, воином. Римляне довели до совершенства искусство войны. Самым важным политиком в истории Рима был Меч. На втором месте стояло искусство управления гигантскими «варварскими» территориями, постепенное и неуклонное превращение их в полноценные «окультуренные» римские провинции. Насильственной «романизации» – цивилизации, подверглись племена Британии, Германии, Галлии (Франции), где, несмотря на отчаянное сопротивление, было взято «на меч» свыше 800 укрепленных городов и селений, где был убит каждый четвертый житель. Юлий Цезарь сумел разбить 250-тысячное войско галлов всего сорока тысячами легионеров. Во всех частях света стояли римские легионы. Завоеванные народы, разумеется, нещадно грабились, пленных угоняли в рабство, но зато оставшиеся в живых получали в качестве бонуса незывлемое Римское Право - Закон, до сих пор являющийся краеугольным камнем любой европейской государственности.

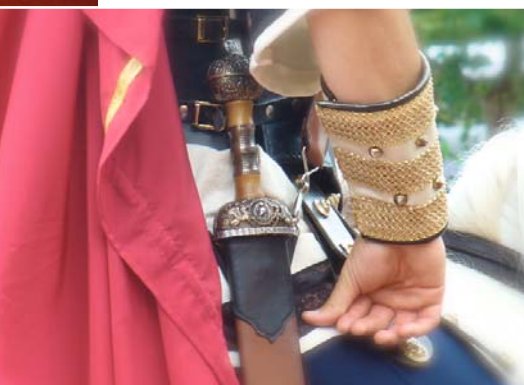
Рим был вынужден всё время совершенствовать своё оружие. Знаменитое изречение: «Хочешь мира

– готовься к войне!» - было девизом каждого гражданина.

Толпы молодёжи ежедневно тренировались на Марсовом поле во владении мечом, метании копья, верховой езде и различных спортивных играх. В Риме рано поняли простую истину: что самые хорошие солдаты получаются не из угнетённых рабов, а из гордых свободных граждан. Именно Риму мы обязаны происхождением слова «армия». Латинское arma (оружие) идёт от armus (рука). Рим имел одну ясную цель - завоевание мира. По словам поэта Вергилия, когда другие вдыхали жизнь в мра- ➤









мор и бронзу, единственным искусством Рима было умение управлять побеждёнными народами.

О военном искусстве римлян нам рассказывают многие древние авторы, историки Ливий, Вегеций, Светоний, Варрон, Витрувий и, конечно, известный английский археолог и замечательный писатель XIX века Ричард Бертон, на учёный авторитет которого мы будем постоянно ссылаться.

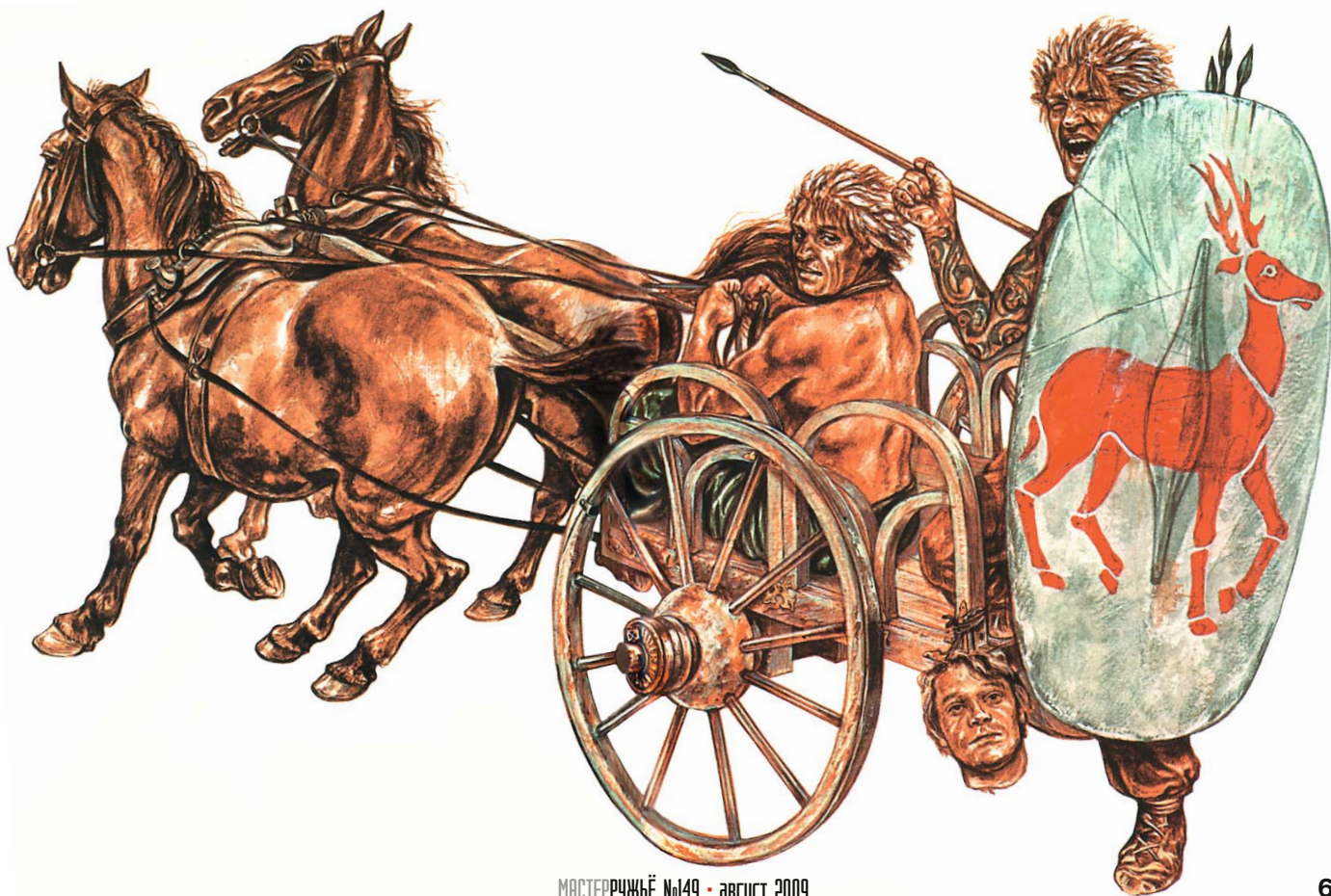
Итак...

Армия римлян состояла из трёх частей – свободных граждан, принёсших присягу, союзников и наёмников. Главной боевой силой войска служили легионы, количество воинов в которых обычно составляло 5 тысяч пехотинцев и 300 конных всадников. Легион, как таковой, представлял собой тройную шеренгу. В каждой из трёх частей насчитывалось 10 когорт, в каждой когорте – три манипулы. Забавно, но своё название манипула получила от пучка травы, который носили на боевых штандартах задолго до появления золотого орла воины Ромула. Каждое подразделение состояло из шестидесяти солдат, двух центурионов и одного



штандартносеца. Начинали сражение лёгковооружённые гастаты, находившиеся впереди легиона и как бы «заманивавшие» противника. Первыми в шеренге стояли пятнадцать отрядов астариев и двадцать отрядов велитов. За ними – принципы с огромными тяжёлыми щитами и в полном вооружении, тоже в количестве пятнадцати отрядов. Позади них располагались рорарии, чья боеспособность была ниже по причине молодости и недостатка боевого опыта.

Последними шли триарии (люди третьей линии) – испытанные отважные бойцы-ветераны, предполагалось, что именно они смогут решить исход сражения, а замыкал легион отряд наёмников. Если воинам передних рядов не удавалось сразу сломить противника, они по приказу центурионов быстро отступали внутрь легиона, а на смену им выдвигались свежие бойцы. Легион, эта безупречная машина древности, постоянно выставлял навстречу >>







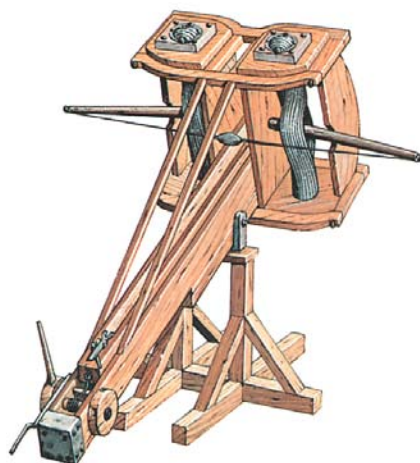
врагу новые острые зубья. Противник, с огромным трудом проломив первую шеренгу, вдруг наткнулся на следующую стену из копий.

Гастаты были вооружены копьями, овальным щитом и коротким мечом-гладиусом. Попав в самую гущу битвы, воин бросал копье в противника и доставал меч, с которым стремился быстро поднырнуть под щит врага и поразить его в живот или пах. Короткий колющий меч был идеально приспособлен именно для такого манёвра. Астари и велиты несли каждый от двух до семи метательных копий-дротиков, которые очень метко и метали в приближающегося врага. Принципы – тяжеловооружённые воины, закованные в броню, зрелые и отважные солдаты – составляли ядро легиона. Их вооружение, как и у ветеранов-триариев, состояло из мощного копья и короткого гладиуса. Кавалерия римлян была малочисленна, но хорошо вооружена. Всадники носили бронзовые доспехи, копья и длинные мечи.

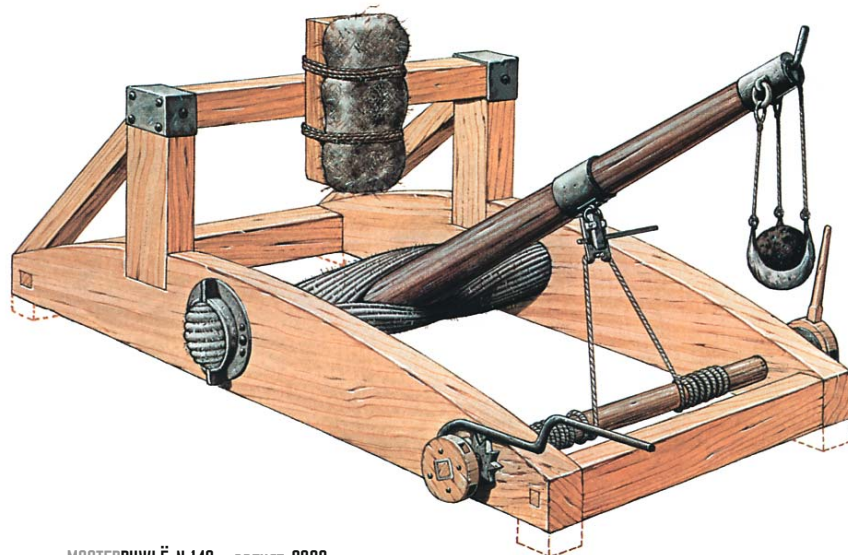
За легионом тянулась его тяжёлая артиллерия, которую уже тогда прозвали «молотом земли». Катапульты могли метать тяжёлые дротики на расстояние до 800 метров, а баллисты – камни весом до 80 кг на полёт стрелы. Стенобойные тараны изготавливали на месте, с собой возили только металлические налобники в виде голов бронзовых баранов, которые перед боем насаживали на дубовые брёвна.

Римляне тщательно муштровали свою пехоту. Легионеры регулярно тренировались с деревянными щитами и копьями, которые были в два раза тяжелее обычного оружия. Также часто устраивались показательные

бои с дубовыми мечами. В походе легионер должен был нести полное вооружение, запас пищи на три дня, топор, котелок и шанцевый инструмент для рытья укрепленного лагеря,



где легион всегда останавливался на ночлег. При этом считалось, что хороший солдат должен спать под открытым небом в любую погоду и никогда не снимать доспехов. На волах и мулах тащили только артиллерию,



жернова для перетирания зерна, брусья и доски для обустройства укрепленного лагеря. Много лагерей римлян превратились со временем в столицы государств – Париж, Лондон и десятки других городов. По приказу Цезаря, солдаты украшали своё личное оружие золотом и драгоценными камнями, делалось это с целью не допустить потери оружия в бою. В качестве трофея солдатам давался на разграбление только что взятый приступом город. Имущество граждан грабили легионеры, а городская казна поступала в сокровищницу Рима. Большая часть горожан продавалась на невольничьих рынках, а меньшая становилась «союзниками» и получала пресловутое Римское Право.

Такова вкратце история первоначальной насильственной «цивилизации» древней Европы. Из песни слов не выкинешь – римская цивилизация представляется одной сплошной, бесконечной войной, в итоге которой погибло и варварство, и сама античная культура. Кажется, это была «боевая ничья» народов, в результате которой выиграли только мы – их дальние потомки. История Рима многим не даёт покоя – двести лет назад Наполеон пытался насильственно навязать народам свой знаменитый Кодекс. В 1939 году Гитлер объявил новый миропорядок и начал мировую войну. В наши дни США пытается насильственно указать арабам путь в «американскую мечту». Видимо, на самом деле мы ещё не так уж далеко ушли по дороге цивилизации или не верно понимаем её истинное благородное значение. ●





Реклама. Товар сертифицирован

## РЕШАЮЩЕЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Проведите самую успешную охоту в своей жизни с превосходной оптикой Nikon.

С высокоточным прицелом серии Monarch X, влагозащищённым биноклем Monarch X, а так же лазерным дальномером, Вы гарантированно будете иметь решающее преимущество!



Laser 1200S



Monarch X 10.5x45 DCF



Monarch E 1.1- 4x24 M IL R4B

Официальный партнер компания "Навигатор-Оптик"  
Тел.: (495) 921-40-25; [www.zoomoptic.ru](http://www.zoomoptic.ru) [www.nikon.ru](http://www.nikon.ru)

**Nikon Sport Optics**  
Видеть больше других!





# Южные «бабочки»

Вадим АНДРЕЕВ

От российского курорта Анапы до Бангкока – столицы королевства Таиланд, продаются... подделки, в основном китайские. В нашей стране они давно стали привычными. Безобразного качества ножи от 100 до 200 рублей можно приобрести у любого выхода московского метро с лотка. Но в столице, по крайней мере, водится и лицензионная продукция.

Неоднократно побывав в Анапе, я пришёл к выводу, что резать фрукты, готовить еду и т.д. придётся исключительно китайскими ножами, коими завалены все рынки и магазины этого черноморского городка. Изделия, произведённые нашими ножевыми мастерами из Нижнего Новгорода и Кизляра, присутствовали, редко разбавляя весёлых китайских «ребят», но были в ужасном состоянии, а торговцы смело просили за них две «московские» цены, не желая торговаться.

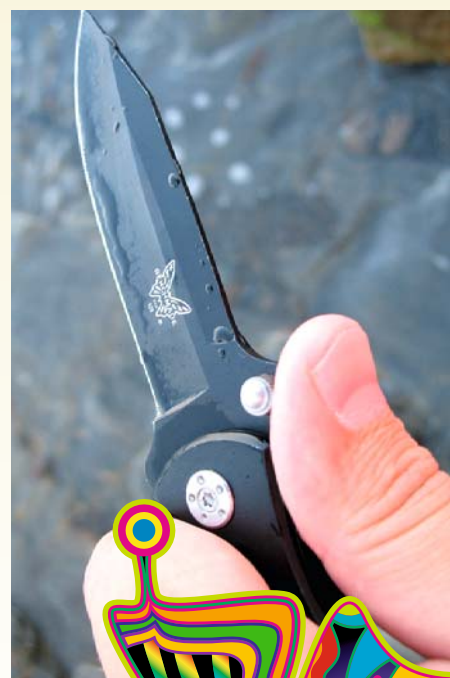
На мой вопрос, почему они тупые, битые, грязные и в рваных ножнах, продавец, пожав плечами, честно ответил: «А что вы хотите? Они у меня на прилавке второй сезон лежат – не берут. А я ими пока себе обед

готовлю». Сильно? Я тоже так подумал. Не хочет местный люд платить «столичные» цены с надбавкой, да ещё и за лежалый (второй сезон!) товар.

«Китаец» стоит всего 150-200 рублей, новый, острый, симпатяга. На пару сезонов вполне хватит. 150 рублей – это не 2-3 тысячи, экономия будет оправдана с лихвой.

Отвлекаясь от основной темы, поясню, почему я привязал повествование к морю и тёплым краям? Я путешествовал налегке, не сдавая багаж. Стараниями служб безопасности аэропортов и правилами авиаперевозок всегда лишался ножа, поэтому по прибытии на место снова его покупал.

Почему ножи-«бабочки»? Лишь один поддельный нож, купленный в





«жаркой стране», не имел к «бабочкам» никакого отношения. Два ножа, которые я приобрёл в Краснодарском крае, были именно «бабочками». Первый – подделка под известную фирму Benchmade, второй был «бабочкой» конструктивно.

Китайский Bench я взял из-за большой влажности воздуха в этих местах, а ещё потому, что всё время сидел в солёной воде, нож же имел чёрное покрытие всех частей и отлично противостоял коррозии. Кроме того, он был не массивным и громоздким, а острым и удивительно эргономичным, что редко встречается у подделок. Производители позаботились о придании своему изделию всех качеств лицензионного продукта, сделав его при этом удобным и дешёвым. Даже рукоять



Хорошо продуманные части, простой клинок, не самой маленькой длины. Арбузы и дыни этот «мастер» брал на ура. Перехватывался во время раскрытия и складывания клинка отлично – такие из руки не выпадают. Оба ножа отлично держали агрессивную для стали среду – солёную морскую воду.

Теперь неприятный для лицензионных производителей вопрос. Почему две эти подделки, имея не только лучшую эргономику, нежели у некоторых известных моделей, но и

обладая превосходящей оригиналы коррозионной стойкостью, стоят, мягко скажем, столь доступно? Неизвестный металл клинков не гнулся, не ломался и не тупился, требуя постоянной правки. А эксплуатировали ножи жестоко.

Третья подделка превзошла все мои ожидания. Этот замечательный нож я нашёл в огромном торговом центре города Патая в Таиланде. В «Роял Гарден Плаза» на втором этаже продавались любые ножи: и кухонный «Золинген», и «швейцарские гвар-»



имела отверстия под ремешок. Клинок вставал на фиксатор точно и без намёка на люфт. Антикоррозионные свойства и стойкость покрытия были выше всяких похвал. Солёную воду держал отлично, сопровождая меня в ежедневных ныряниях и ночных заплывах. Поддельный Benchmade всего за 150 отечественных рублей показал себя очень достойно.

Второй нож не имел особых антикоррозионных характеристик, но конструктивно был прекрасен. Неизвестный китайский производитель сделал его по руке большого белого человека. Наконец-то длинная удобная рукоятка и кольцо, в которое свободно, без риска застрять намертво, входит не только указательный, но и большой палец.







дейцы» и клоны известных фирм, такой как «Каламбия Ривер».

Качеством обработки деталей, покрытием, размером и формой он не отличался от настоящих ножей CRKT, за одним исключением, в каталоге фирмы именно такой модели нет.

В благословенном королевстве Таиланд с питанием никаких проблем нет круглый год. Еда там водится и растёт в избытке, так что кризисами тамошний народ не испугаешь. Голодным в этих краях не останешься. Замерзнуть холодной зимой тоже не получится, если выгнать из дома, можно просто пойти спать на пляж.

Именно среди изобилия этой экзотической еды мне и довелось использовать «Каламбию» 2, то есть его двойника. Разницы с оригиналом фактически не было. Здесь я должен предупредить, что этот нож – элитная подделка, в нашу страну такие модели пока не привозят. Если клон подобного качества, да ещё и по столь смехотворной цене, попадёт на российский рынок, он может, как биологическое заражение, легко обвалить и подорвать оборот лицензионной продукции. У меня нет полной уверенности, что пользователи, почувствовав такую разницу цен и совпадение качества, останутся верны оригинальному производителю.

Клон, найденный мной в следующем сезоне всё в том же «Роял Гарден», был уже на грани фантастики – ещё одна «южная бабочка»! Вылитый Benchmade, конечно, не отмеченный в каталогах официальной продукции компании. У этого чуда даже винты, соединяющие две половины рукоятки, были точными клонами, и конструктивно он не уступает оригиналам, а кое-кого превосходит основательностью конструкции.

По способу нанесения «клейма» можно было легко сделать вывод, что это продолжение серии двойников и прямой потомок ножа из Анапы, забравшийся так далеко. Однако потомок произвёл соматическую мутацию, умело приспособившись к условиям окружающей среды и требованиям современного рынка. Скачок качества был налицо. Защита от коррозии превосходила оригинальные версии ножей. И вновь такое характерное отличие – эргономика, адаптация под руку европейца.

Подделку пока ещё отличает от оригинала особый признак: на клоны предпочитают ставить не любимые лицензионные фиксаторы клинка компании Benchmade, «аксис лок» и «арт-аксис лок», а обычный «линейный замок». Но, боюсь, это ненадолго. На поддельной «Каламбии» давно стоят

системы безопасной фиксации замка, как на лицензионных продуктах.

Я не призываю покупать подделки, это сугубо личное дело, кому и за что отдавать деньги. Не собираюсь никого учить. Просто задаю вопрос, почему производство, ввоз и распространение подделок более массово, дёшево и востребовано, нежели настоящая лицензионная продукция?

Ответ определённо многим не понравится. Предвосхищая недовольные голоса от участников «ножевого бизнеса», задам другой вопрос: вы знаете, чем пользуется 90% населения страны каждый день на кухне, работе и в быту? Это не лицензионная продукция, не отечественные ножи, а дешёвый китайский ширпотреб. И им будут пользоваться дальше, несмотря на рекламу, мнение специалистов ножевой культуры, достаточное количество в столице мест торговли настоящей продукцией.

В наши дни почти все компании-производители ножевой продукции размещают заказы в Китае, не стали исключением CRKT, Benchmade. В каталогах ножевых фирм появились официальные, лицензионные китайские модели. Даже учитывая контроль качества, всё выпущенное в Китае пока отличается от произведённого в Тайване, Европе, Америке,





Японии и т. д. Может создаться впечатление, что производители не в силах бороться и тихонько сдаются «пиратам», начиная тех нанимать для производства продукции под своим товарным знаком.

Но тогда возникает вопрос, почему цена не падает, а растёт? Скорее всего, это связано с появлением «третьей чёрной смены» на китайских заводах, ведь более дешёвые подделки как пользовались, так и будут пользоваться спросом. Силловые методы борьбы с подделками себя не оправдали. Эффективно бороться с этой проблемой можно, только пересмотрев систему ценообразования на лицензионную продукцию.

Не хотите лишаться денег? Вас лишат их «пираты», чью продукцию разбирают на ура у любой станции метро.

Хочу обратить внимание ещё на весьма важный фактор. Цивилизация развивается, и процесс копирования не стоит на месте. Двойники становятся всё лучше, крепче и привлекатель-



нее. Не надо кричать, что лицензионное производство трудоёмко и дорого, ибо клоны делаются на не менее оснащённых заводах и фабриках, а китайским рабочим нужно платить зарпла-

ту, их продукцию надо везти через границу, таможенно. И пока цена подделок привлекает массового пользователя, от Анапы до Бангкока будут порхать красивые «южные бабочки». ●



**Акция - скидка на комплект - 25%.**

**Mannlicher SBS96 Tactical Elite FS**



Магазин съёмный десятизарядный. Калибры: .243 Win., .308 Win., .300 Win. Mag.  
Вес - 5710 гр., длина ствола - 57 см.  
В комплекте - прицел Kahles K312 3-12x50 MilDot с креплением, компенсатор, сошки, кофр.  
Цена без скидки - 358.800 р.

На правах рекламы

ООО Оружейный салон „АРСЕНАЛ“  
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](http://www.sniper.ru), [info@sniper.ru](mailto:info@sniper.ru)

 **STEYR  
MANNLICHER**  
COUNT ON IT





# АПТЕЧКА

## В РЮКЗАКЕ И РЯДОМ

**Наверное, самая известная басня И.А. Крылова начинается словами: «Уж сколько раз твердили миру, да только всё не впрок...». Очень хочется, чтобы эта статья хотя бы одному человеку была впрок. Тогда затраченные на неё силы и время были бы полностью оправданы.**

**В**сей душой хочу избежать трюизмов, общих мест и банальностей, типа «мойте руки перед едой», «обработайте ссадину «зелёнкой», а рану йодом». Многолетний врачебный опыт, начиная с работы на «скорой помощи» в 1975 г., за прошедшие годы значительно обогатился личными наблюдениями в походах по

Подмосковью (в том числе в Сьяновских каменоломнях), по Крыму, в сельхозотряде в Молдавии, стройотряде на Сахалине и просто в житейских ситуациях с ожогами, ранениями, ушибами.

Кажущееся множество различных вариантов травм и жизненных затруднений в итоге сводится к весьма ограниченному числу, подобно тому, как все сюжеты художественных произведений (фильмов, спектаклей, книг) сводятся к десятку сценарных ходов. Ожоги и отморожения, переохлаждение и перегревание, ссадины, раны, ушибы, переломы и вывихи – вот и весь перечень. Можно к этому добавить ещё противоположные, но одинаково неприятные расстройства физиологических функций – понос и запор, а также укусы насекомых и змей.

На мой взгляд, старинная поговорка, что «вдвое помогает тот, кто помогает сразу», весьма актуальна в полевых условиях, экстремальных ситуациях. Все мы хотим быть здоровыми. По определению, здоровье – это отсутствие болезни, состояние, когда все органы и системы функционируют адекватно предъявляемым требованиям. В стрессовой ситуации должен учащаться пульс, повышаться артериальное давление (АД) и т.д. Ушибленное место должно болеть, рана – кровить, место воспаления – опухать, разогреться, краснеть.

### То, что знают все

Каждому известно, глубокие раны нельзя «заливать» йодом. Более того, надолго прикладывать ватку или



марлю, смочённую йодом, тоже нельзя, так как можно получить серъёзный химический ожог, который сам потребует лечения. Надо помнить и о том, что достаточно часто, особенно у блондинов, бывает аллергическая настроенность на препараты йода. При ушибах хорошо помогает йодная сетка, наносимая ватной палочкой на повреждённое место.

Значительно реже используется спиртовой раствор бриллиантовой зелени, называемый «зелёнкой». Она прежде всего ассоциируется у большинства людей с перенесённой в детстве ветрянкой. «Зелёнка» пачкает одежду и с трудом отстирывается, но её лечебно-профилактический эффект с лихвой перекрывает эти недостатки. При ссадинах, потёртостях, укусах насекомых она помогает безотказно, так как предотвращает воспаление, подсушивает осаднённую поверхность, способствуя образованию корочки.

Марлевые бинты, вата, эластичный бинт в подробных комментариях не нуждаются.

Кровоостанавливающий жгут часто упоминается в руководствах по оказанию первой помощи, но используется крайне редко, потому что показанием к его применению является массивное кровотечение из крупного повреждённого артериального сосуда, скажем, плечевой или бедренной артерии.

При подозрениях на вывих сустава, растяжение связок или перелом в первую очередь надо зафиксировать (иммобилизировать) конечность, заблокировав подвижность в повреж-



дённом суставе или в обоих суставах, в которых участвует повреждённая кость. Для этого используется марлевый бинт или подручный материал с импровизированной шиной из ветки, палки и т.д.



вать к теменной или височным областям.

Практически непревзойдённый эффект при ушибах оказывают мази «Арника» и «Траумель», хотя этими прекрасными гомеопатическими препаратами пока редко кто пользуется.

### Проверено на себе

30 лет назад, когда моей дочке не было и годика, мы жили летом на даче. Для ежевечерних ванн воду приходилось греть в ведре в русской печке. Однажды, вынимая ведро из печи, я зацепился им за выступающий край пола, и кипятток плеснул на обе кисти. Поставив ведро на пол, я схватился одной рукой за другую и практически полностью снял лоскут надкожицы с тыльной поверхности кисти, обнажив розовую гладкую влажную поверхность собственно кожи. Уже несколько лет мы в доме держали зрелые коричневые головки рогоза (ошибочно называемого камышом). Следует сказать, что пух рогоза коричневый только снаружи. Внутри он белый или бледно-жёлтый. Вот этим-то пухом мне жена и закрыла >>

Следует помнить, что на область ушиба или «растяжения связок» после наложения тугой повязки необходимо в течение первых трёх дней прикладывать холод (лёд или мокрую тряпку). С четвертого дня надо делать уже согревающие компрессы. Из народных средств в подобных случаях очень полезно приложить к травмированному месту подорожник, лист лопуха или качанной капусты, несколько раз в день меняя повязку. По не очень понятной причине эти же «зелёные друзья» помогают при головных болях, если их приклады-





всю обширную раневую поверхность на обеих руках.

По гидроскопичности (способности впитывать жидкость) пух рогоза не имеет себе равных. С ним не может сравниться ни вата, ни марлевый бинт, ни старинная и хорошо забытая корпия. Подсыхая, пух рогоза, впитавший обильно выделяющуюся лимфу и тканевую жидкость, образует корочку, под которой начинает активно образовываться свежая молодая надкожица, приводя к очень быстрому заживлению ожогов.

Врач районной больницы, куда я обратился на следующий день, высмеял наше «бабкино» средство и сказал: «Вы бы ещё в коровью лепёшку руки засунули». Выписав мази для обработки ожоговой поверхности, он велел прийти через три дня на перевязку. Дважды за два дня сменив присыхающий пух, размочив его раствором фурацилина, я пришёл к врачу. При этом посещении врач после снятия повязки буквально вытаращил глаза. Не было и намёка на нагноение ожоговой раны. Всё заросло, но молодая надкожица была ещё чувствительна к прикосновению, и повязки пришлось поносить два дня без всяких мазей. К чести врача надо сказать, он при последнем моём визите выспросил использованную методику лечения.



## Спирт не всегда враг

Действие спирта на организм зависит от количества (миллиграммы или литры), качества (чистый или с примесями), концентрации его в используемой жидкости (от нескольких объёмных процентов до абсолютного обезвоженного) и способа применения (наружного или внутрь).

Наружное применение спирта связано с тем, что он проникает через неповреждённую кожу, а тем более через повреждённую, почти так же легко, как через слизистую оболочку желудка и кишечника при приёме внутрь. При этом он оказывает весьма разнообразное воздействие и на саму кожу и на подлежащие ткани и даже на весь организм.

Эффект наружного применения, как и внутреннего, напрямую зависит от концентрации спирта. Согревающее действие компресса проявляется при концентрации около 40%; спирт в 70о обладает максимальным антисептическим (противобактериальным) действием, поэтому и используется именно в такой концентрации для мытья рук хирурга перед

операцией; 90-градусный спирт глубоко в кожу не проникает, так как сильно её дубит и подсушивает, о чём речь ниже. Такой же спирт помогает зарубцевать язву желудка, но только при прицельном орошении её через введенный зонд.

Все спиртосодержащие лекарственные препараты от валокордина до йода и «зелёнки» делают на основе 70-градусного спирта из-за его способности легко проникать в ткани. Да и для компресса он оптимален.

Чтобы в полевых условиях получить спирт в 70 градусов, надо к 150 мл добавить 50 мл воды. Качество воды при этом значения не имеет, поскольку всю, извиняюсь за выражение, заразу спирт убьёт почти мгновенно. Такой жидкостью можно обрабатывать ссадины и мелкие ранки, руки, если вы работаете со значительной раной (хирургические инструменты можно обеззаразить огнём). Глубокие или обширные раны, проникающие через всю кожу, что определяется по обильному кровотечению, нельзя обрабатывать ни йодом, ни спиртом. В таких случаях использу-





ется или раствор марганцовки, или перекись водорода. Потёртости и опрелости лучше обрабатывать неразбавленным спиртом, помня о его дегидратирующем (высушивающем) действии.

Механизм воздействия спиртового или водочного компресса на больное место столь же разнообразен, сколь и положителен. Уменьшается отёк тканей, который сам по себе уже один из источников боли. Являясь наркотическим анальгетиком, спирт действует непосредственно на нервные окончания, снижая их чувствительность, и ещё одним механизмом уменьшает боль. Местное расширение сосудов кожи и подкожной клетчатки под компрессом вызывает прилив крови к этому месту и, следовательно, чувство тепла. Усиление кровообращения в повреждённом участке, особенно при ушибах, способствует скорейшему заживлению.

Поскольку спирт легко испаряется, продлить время его присутствия на нужном месте можно, прикрыв смо-

ченную спиртом салфетку или носовой платок куском пергамента, полиэтилена, клеёнки, наконец, брезента.

Как все углеводороды, спирт прекрасно горит, что в критической ситуации может помочь развести костёр. Но сгорает он быстро, а температура горения имеет небольшую. С большим толком спирт используется в спиртовках. Надо только помнить закон Фарадея, что наибольшая температура у любого огня от спички до газосварки находится на вершине языка пламени.

Хотя спирт сам прекрасно горит, он незаменим при самых разных ожогах. К большому сожалению, неспециалистам мало известно об исключительно благотворном действии спирта в таких ситуациях. Степень ожога определяется по последствиям и может быть от I до IV. Чаще всего в быту или на отдыхе случаются ожоги I и II степени, что легко определяется «на глаз». Первая степень ожога проявляется только болью, покраснением и небольшим отёком. Вторая опреде-

ляется по наличию ожогового пузыря или пузырьков, то есть по отторжению надкожицы.

Наилучшим средством профилактики образования пузырей или предотвращения перехода первой степени во вторую, несомненно, является именно чистый спирт, в крайнем случае, – одеколон. Ими можно обильно смочить обожжённый участок, но лучше сделать компресс для более длительного воздействия. Особенно ценно это при солнечных ожогах. Нередко они занимают от 50% до 95% поверхности тела в зависимости от степени непредусмотрительности потенциального пациента, который на второй день «загорания» цветом начинает напоминать варёного омара. При большой площади ожогов компресс не сделаешь, но если трижды в час в течение трёх часов повторить протирания, улучшение гарантируется.

Если не провести профилактику, то на второй день при большой площади солнечного ожога клиническая картина соответствует состоянию ➤

на правах рекламы

**BALLE FLECHE**  
**Sauvestre**

**12/76**  
**MAGNUM**

**20/70**

**20/76**  
**MAGNUM**

**12/70**  
**SANS PLOMB**

**12/76**  
**SANS PLOMB**

**BFS Sauvestre**  
двусоставная пуля-стрела с рифленной поверхностью для гладкоствольных патронов

Патрон предназначен для гладкоствольных ружей, как с дульными сужениями, так и без. Его баллистические качества образуются от комбинации «стрелки» с очень твердым центральным ядром и сабо (окруженная масса сплава), сделанного из двух кольцевых половинок, которые гарантируют газонепроницаемость и гибкость продвижения в стволе. Как только эта часть покинет ствол, кольцевые половинки отпадут от пули, не нарушая ее начальной траектории полета. Это достигается за счет рифления пули.

SANS PLOMB после попадания в баллистический пластилин



**ОХОТНИК**

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



средней тяжести, а то и тяжёлому, с головными болями, повышением температуры, слабостью и прочими симптомами. Надо ли напоминать, что занимать даже горизонтальное положение такому «потерпевшему» весьма проблематично, не говоря о сидении или прогулках.

Издавна привычным и единственно правильным считается смазывание обожжённого участка растительным маслом, сметаной или простоквашей, жиром или мазью. Эффект достигается тем, что на обожжённом участке наружный слой кожи (надкожица или эпидермис) размягчается, не ссыхается, и ожог лучше заживает. Метод хороший, но не лучший. Попробуем представить, что же делает спирт, попав на место ожога вместо масла.

Обладая мужским характером, он высушивает, точнее, обезвоживает кожу, предотвращая отёк. Кроме того, анестезирует поражённый участок, уменьшая боль, и обеззараживает его, предотвращая нагноение. Образование новых пластов эпителиальных клеток кожи происходит в благоприятных условиях под слоем умерших вследствие ожога старых клеток. Отторжение и слущивание погибших клеток происходит не сразу после ожога, а через десятки часов или несколько суток, когда новый защитный слой уже образовался.

В результате столь комплексного воздействия подчас создаётся впечатление, что и ожог-то был пустяковым. Однако при постановке параллельных экспериментов, когда один участок обрабатывается спиртом, другой - маслом или иным жировым составом, а третий не обрабатывается ничем, становится совершенно очевидно, что действие спирта имеет выраженную профилактическую направленность, предотвращая неминуемые в таких случаях осложнения.

Но спирт помогает не только при ожогах. Полезен он и при общем перегреве. Слабоалкогольные напитки вроде пива или сухого вина помогают в жару, воздействуя опять-таки комплексно. Они восполняют потерянную воду, но не только. Слегка опья-



няя, они включают адаптационный механизм и помогают всему организму приспособиться к неблагоприятным условиям.

Кстати об одеколоне. Само слово происходит от французского названия «вода из Кёльна». Ещё в начале XX века он использовался как лекарство при головных болях, обмороках и т. д. Практически любой одеколон – совершенно безобидная жидкость, содержащая 70% этилового

спирта и микроколичество ароматических добавок. Чем одеколон дешевле, тем для технических нужд и наружного применения в лечебных целях лучше. Кроме приятного запаха, что никогда не лишне, особенно в полевых условиях, он и насекомых отгонит, и укушенное место обезболит и продезинфицирует.

Завершая рассказ, порекомендую минимальный перечень самого необходимого при любом более или менее значительном удалении от места постоянного проживания.

## Изделия медицинского назначения

Жгут кровоостанавливающий - для временной остановки кровотечения. Наложить поверх одежды выше места повреждения на время не более 1,5 ч.

ИПП (индивидуальный перевязочный пакет) - для остановки кровотечений и закрытия ран.

Бинт стерильный 5x10 – для укрепления повязок на ране.

Салфетки АКТИВТЕКС - салфетки с кровоостанавливающим и антисептическим действием. Салфетку наложить на рану закрепить повязкой.

Бактерицидные пластыри - для закрепления повязок на ранах, заклеивания ссадин, царапин.

Статин - кровоостанавливающее средство. Засыпать в рану, наложить повязку.

## Медикаментозные средства

Баралгин – при любых болях.

Бускопан – при болях в животе.

Имодиум - при поносах 1-2 капсулы после каждого опорожнения кишечника.

Кафиол - при запорах, брикет разжевать.

Нитросорбит - при болях в сердце 1-2 таблетки под язык. Нельзя при низком давлении.

Капотен - при повышении артериального давления 1 табл. При необходимости повторить через 30 минут.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА АНТИКВАРИАТА  
И ПРЕДМЕТОВ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ

# ТРАДИЦИЯ

8-11 ОКТЯБРЯ 2009

Москва • ЦВЗ «Манеж»



Выставка военного антиквариата

Российский нумизматический форум

Искусные радости

(интерьерный антиквариат, живопись, предметы декоративно-прикладного искусства)

Салон антикварной и коллекционной игрушки

Организаторы:

Выставочная компания «Expolife»

тел.: (495) 968-47-68, 234-94-65

[www.traditionexpo.com](http://www.traditionexpo.com)



ANTIQ.INFO



МОО «НАСЛЕДИЕ»



НУМИМАТИКА

АНТИКВАРНОЕ  
ОБОЗРЕНИЕ

АНТИКВАРИАТ

КНИЖКА  
КРАСНОГО



ШЕЙХГАУЗ

Ценные  
бумаги

Современные  
монеты мира

БАНКНОТЫ  
стран мира

АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ  
ЖУРНАЛ

ФОНДЫ  
ИСТОРИИ

Исторический  
Альбом

БАНКОВСКИЕ  
УСЛУГИ

МАСТЕР  
УМЫ



Золотой  
Червонец





# СЕЗОН ОХОТЫ НА СУРКОВ

Сергей ЧЕЛНОКОВ

ФОТО АВТОРА, АЛЕКСЕЯ ПЕТРОВА,  
ВАСИЛИЯ БЕЛЬЦОВА

Сурок всегда считался хорошей добычей. Это действительно «не только ценный мех и два-три килограмма вкусного мяса», но и также не менее ценный лечебный жир, который активно и с успехом используется в народной и официальной медицине. Мех сурка настолько хорош, что из него, естественно при наличии желания и некоторых специальных навыков, можно изготовить дорогую «американскую норку». Спрос рождал предложение – народ хочет престижа, он его получит. Если раньше это озвучивалось на уровне слухов (и мы два года назад об этом писали), то сейчас, в связи с падением спроса на меховые изделия и сворачиванием этого доходного бизнеса, мы получили материальное подтверждение данного факта. Действительно, крашеную шкурку сурка-сеголетка от элитной норки может отличить только специалист.

Классики сатиры И.Ильф и Е.Петров оказались недалеко от истины, когда в бессмертном диалоге О.Бендера и Элочки-Людоедки описали стёб Остапа по поводу меха несуществующих в природе «мексиканского тушкана» и «шанхайских барсов»:

«...Ну да! Барсы! Я узнаю их по оттенку. Видите, как мех играет на солнце!.. Изумруд! Изумруд!».

Находчивость комбинаторов, вымышленного и реальных просто воодушевляет!

Масштабы производства псевдо-норки неизвестны, но можно с большой долей уверенности предположить, что львиная доля норковых шуб и шапок произошла из мест, где этих самых норок сроду не водилось.

Но это, как говорится, присказка, несущая, тем не менее, определённую смысловую нагрузку: отсутствие спроса на мех сурка приведёт, как нам кажется, только к одному – общему увеличению поголовья этого животного



го. На радость варминтерам и, может быть, не на радость фермерам. Это у людей постоянно то инфляция, то девальвация, то временный спад, падение спроса или, вообще, радикальная перемена пола. Байбак же сельскохозяйственным вредителем быть не перестал и аппетитов своих не убавил. Другое дело, что порой на сурка списывают больше, чем он может уничтожить, но это уже совсем другая история, которая находится вне нашей компетенции.

Нам зверёк интересен, прежде всего, уникальной охотой, а открытие сезона охоты на сурка-байбака для настоящих ценителей дальнего и точного выстрела всегда праздник. Наступившее лето не стало исключением – этого события ждали целый год, и команда НФБВ в составе одиннадцати стрелков из Волгограда, Санкт-Петербурга, Москвы и Ростова-на-Дону вновь отправилась на охоту в гостеприимные казацкие земли за рекордными выстрелами и новыми впечатлениями.

Коллективная охота на сурка-байбака в рамках правил и на призы Федерации не подразумевает задачи набить как можно больше. Заветная тысяча метров до цели и её покорение - вот главное, ради чего варминтеры едут в степь, что служит причиной целого года подготовки к этому мероприятию.

Конечно, стрельба ведется не только на запредельных дистанциях, каждый стрелок выполняет собственную задачу с учётом своих возможностей и возможностей оружия и подготовки, но добыть сурка на километре и далее остаётся главной идеей всей охоты.

Правила просты: 40 зачётных патронов на сессию, один ветровой флаг, напарник-корректировщик, егерь. Количество сопровождающих не ограничено, охота продолжается весь световой день. Сурок выходит только во время утренней и вечерней прохлады, днём у него сиеста, на поверхность во время дневной жары он практически не выходит, и в это время охотнику в степи кроме солнечных ожогов поймать ничего не удастся.

В зачёт идёт один сурок, добытый на максимальной дистанции (в этом году было взято по две лицензии на охотника, каждая на два байбака, одного взрослого и одного сеголетка) и доставленный на позицию. Винтовки без ограничений по классу и массе, под патроны, разрешённые «Правилами охоты».

Ещё в прошлом году для целей варминтинга были разработаны и применены кастомизированные винтовки GM под «короткие магнумы» .223 WSSM и .243 WSSM. Мы уже писали, что с помощью этих винтовок на базе затворных групп «семисотых» «ремингтонов» были достигнуты рекордные результаты командой «Тверская охота» - добыты сурки на дистанциях 1061 (А. Хуснутдинов) и 1068 (О.Ким) метров). Василий Бельцов в августе прошлого года также перешагнул километровый рубеж и взял сурка на дистанции 1008 метров из винтовки GM-1 на базе затворной группы 1000 MINI под патрон .243 WSSM.

В этом году в качестве «главного калибра» для дальнего варминтинга также были применены три винтовки GM-1 под этот патрон (две на базе групп 1000 MINI и одна >>







на группе гризли) и две винтовки – Logica и Kelbly под патроны 6,5x47 Lapua.

Новые правила ограничивают калибр и длину патронника (!) применяемого оружия по каждому виду дичи, и если с калибром всё понятно – «не более 8 мм», то с «длинной патронника» составители правил явно перемудрили.

По ГОСТу 28653-90 патронник - это «Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом», а поскольку у длинноствольного оружия, в зависимости от конструкции ствола, этот самый «пульный вход» может быть дальше или ближе, то соответственно остаётся загадкой, что имели ввиду законодотворцы под словом «патронник», как и по какой методике его измерять, особенно, если этот патронник «тугой» и не «проходит» по стандартам CIP и SAAMI, как применять данные замеров на практике, и как решать спорные моменты.

Это, возможно, было актуально в прошлой жизни, когда в стране безраздельно правили бал 7,62x39 и 7,62x54R, но сейчас уже применяется немало сертифицированных патронов, включая «короткие магnumы», которые по своим характеристикам – энергии, массе заряда и пули, значительно перекрывают более длинных, но стандартных собратьев с армейским прошлым. Длина гильзы, а тем более длина патронника, в принципе, уже не имеют значения, но мы имеем то, что имеем - хотели как лучше, получилось как всегда...



Может возникнуть вполне закономерный вопрос: а зачем всё это, неужели нельзя охотиться со стандартной заводской винтовкой? Конечно, можно. Вопрос в дистанции, на которой можно гарантированно поражать варминта. Чем дальше, тем мощнее и точнее должна быть винтовка.

Очевидно, что для дальней и сверхдальней стрельбы по нашему объекту охоты байбаку - чрезвычайно стойкому на рану зверьку, убойная зона которого не превышает габариты сигаретной пачки, нужно специальное оружие и патроны, пули которых даже на предельной дистанции обладают достаточной энергией, гарантирующей поражение. «Наш» варминтинг - это специфическая охота, где даже попадание по месту вовсе не означает взятия добычи. Подранок уходит в нору, и его добор из под трёхметрового слоя земли невозможен.

Пуля патрона .243 WSSM массой 105 гранов с начальной скоростью 1000 м/с переходит на дозвук, пролетев более 1200 метров, при этом ещё обладает энергией не менее 400 Дж, что позволяет с известной долей уверенности стрелять вплоть до 1250 метров включительно. К примеру, 10 граммовая пуля патрона .308 Win по этим же параметрам едва дотягивает до километра, и хотя в прошлом году Г. Сватикову удалось перешагнуть «треставосьмым» за 1100 метров, сам автор трофея считает его достаточно случайным. Ещё дальше - уже под вопросом. Нужны оружие и патрон с лучшей баллистикой.

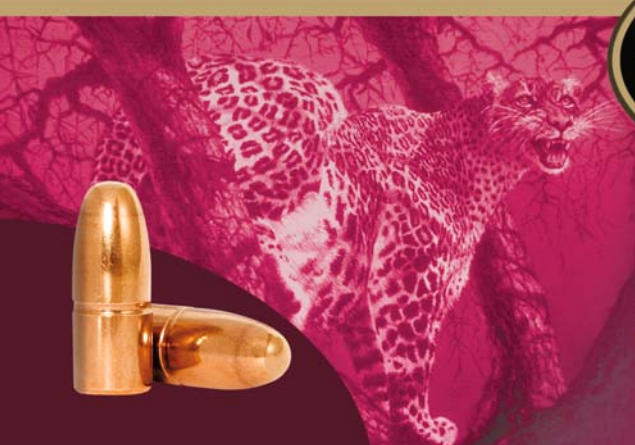
Для незнающего человека охота на сурка кажется простым делом. Что, казалось бы, такого сложного - навести перекрестье прицела на статичную «мишень», нажать на спусковой крючок и пойти забрать добычу? Но, на самом деле, не всё так просто. Попадание в малоразмерную цель (то есть цель, габариты которой меньше или близки к технической кучности винтовки) на больших дистанциях определяется массой факторов, учесть которые не всегда возможно, да и влияние охотничьего фарты на итог выстрела ещё никто не отменил. Стрельба за километр вообще носит вероятностный характер, и результаты охоты команды НФБВ лишний раз тому подтверждение. Только у двоих получилось перевалить за тысячу метров. Александр Жуков (винтовка Kelbly; 6,5x47 Lapua) - 1081 метр (!) и заслуженное первое место.

Автору этих строк удалось отстреляться ранним утром, практически при штиле, что позволило взять >>



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**







двух сурков первыми же выстрелами (всего четыре, включая прожоговый и пристрелочный) на дистанции 1032 метра (второе место) из винтовки GM-1 1000 MINI .243 WSSM. Оставшийся практически нетронутым «боекомплект» был безрезультатно потрачен в течение дня в попытках «достать» сурка на дистанциях близких к 1200 метрам.

У Геннадия Кожяева стрельба не удалась, и километр «не дался», даже несмотря на подготовленное оружие и буквально недавно выигранный турнир НФБВ по «Железному варминтингу». В итоге, один сурок на 728 метров и третье место в общем зачёте. Причины неудачной стрельбы вполне объективны – выпавшие по жребью уголья оказались в 65 километрах от базового лагеря и дорога до них буквально «съела» лучшее утреннее время, когда ветер ещё не разгулялся и не набрал силу.

Александрю Григоряну и Алексею Петрову также достались дальние уголья, и, к сожалению, они привезли нули, хотя вряд ли можно назвать «нулём» массу ярких впечатлений, положительных эмоций и бесценной стрелковой практики. Корректировать стрелка или наблюдать в мощную оптику за охотой, стоят того, чтобы выехать на варминтинг. Драйва и эмоций не меньше, а, может, даже больше, чем в том случае, когда стреляешь сам.

При свежем степном ветре, который буквально «крутит», огибая склоны балок, лесополосы и прочие

**РУСДЖЕТ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙСЫ**  
 Хургада  
 Шарм-Эль-Шейх  
 Тенерифе  
 Чехия  
 Барселона  
 Гоа  
 Бангкок  
 Лион  
 Зальцбург

**ВНУТРЕННИЕ РЕЙСЫ**  
 Сочи  
 Анапа  
 Надым  
 Н.Уренгой  
 С-Петербург  
 Баку  
 Новосибирск  
 Псков

**+7(495)648-88-40**



особенности рельефа, и подлётном времени пули до цели более двух секунд, задача попадания в малоразмерную цель становится по определению классика «архисложной». Одним из важных факторов попадания на сверхдальних дистанциях является расположение позиции для стрельбы: нужно не только найти требуемую дистанцию до сурков, но и по возможности расположить её наиболее выгодно по отношению к ветру. Боковой ветер предпочтительней – группу выстрелов «тянет» по горизонтали, и можно понять, куда делать вынос. Встречный или угонный раскидывают группу по вертикали и к тому же даёт непредсказуемые и непрогнозируемые отрывы. Штиль мало того что коварен, он ещё и бывает крайне непродолжительное время - рано утром при восходе или поздно вечером при закате солнца. Необходимым условием стрельбы в штиль являются ещё и собственно объекты охоты, которых может и не быть по какой-то одним им ведомой причине. При наличии первого и второго условий счёт уже идёт на минуты, стрельба в условиях цейтнота почти, как на нормальном БР-матче.

Стремление стрелять далеко и точно развивает и стрелка, и оружие, пример тому родина варминтинга США, где ружейная охота с целью уничтожения сельскохозяйственных вредителей превратилась в целую индустрию высокоточной стрельбы.

У нас варминтинг достаточно молодой вид охоты и топтаться на месте некогда, нужно догонять и обгонять заокеанских коллег, брать лучшее, определять направления, приоритеты и наиболее применимые для наших условий оружие и снаряжение.

Спорт прогрессировал благодаря Всероссийскому турниру по варминтингу, пока организаторами не были введены искусственные и нелогичные ограничения в попытках «уровнять шансы» по применяемому оружию и патронам, которые по определению ведут в тупик.

Из-за «гонки вооружений» при подготовке команд к турниру в отечественный варминтинг за короткий срок, причём на голом энтузиазме, были привнесены неведомые ранее кастомизированное оружие и патроны, мощные дальномёры, способные работать по «мягкой» цели на дистанциях свыше двух километров, уникальное оборудование и снаряжение.

Накоплены бесценные информация и опыт, а всего за пятилетку прошли то, что было недостижимо десятилетиями. Были бы варминты поближе, наверняка всё происходило бы ещё быстрее. И в конечном итоге, получилось то, что получилось – пока одни играют в бесконечное изменение правил, другие играют по своим правилам. Так интересней. Тем более, что организовать собственный варминтурнир или коллективную охоту не представляет никаких сложностей. В этом сезоне варминтеры из Уфы и Самары проводят свои региональные открытые турниры, которые также собирают участников со всей России. Остаётся пожелать коллегам по нашему увлечению удачи и рекордных выстрелов.

Москва-Миллерово

## ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН на Западе Москвы



*Оружейный салон  
+ оружейная мастерская  
(от чистки до сложного ремонта)*

*Расширенная коллекция оружия по летним ценам.*

*Индивидуальный подход и система скидок.*



Москва, ул. Багрицкого, 3/1

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

E-mail: postmaster@miroh.ru, www.miroh.ru







# «ПРИРОЖДЕННЫЕ УБИЙЦЫ» (NATURAL BORN KILLERS)

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

**Год выпуска:** 1994

**Режиссёр:** Оливер Стоун

**В ролях:**

Вуди Харрельсон (Микки Нокс)

Джульет Льюис (Мэллори)

Том Сэйзмор (детектив Джек Скагнетти)

Томми Ли Джонс (директор колонии Дуайт МакКласки)

Роберт Дауни младший (журналист Уэйн Гейл)

**Жанр:** криминальный боевик, не для семейного просмотра

**Продолжительность:** 1 ч 59 м

**Страна производитель:** США

**Бюджет:** \$50 миллионов

*Когда-то давным-давно женщина собирала хворост и нашла ядовитую змею, вмерзшую в снег. Она взяла змею домой и выходила её. И вот однажды змея укусила её. Умирая, женщина спросила змею: «Зачем ты это сделала?». И змея ответила: «Послушай, сука, ты же знала, что я змея».*

*Притча старого индейца*

Пришла пора вспомнить неоклассику guns-жанра и предвзято оценить фильм 1990-х годов, который произвёл большое впечатление на неокрепшие умы подрастающего поколения и более зрелую аудиторию. Оливер Стоун, автор серьёзных работ с остросоциальным подтекстом («Взвод», «Уолл-Стрит», «Рождённый четвёртого июля» и др.), выдал киноленту в стиле Квентина Тарантино или Роберта Родригеса. Это был фильм «Прирождённые убийцы», картина стала большим сюрпризом для поклонников творчества режиссёра. Кстати, сценарий написал тот самый Тарантино, но Стоун его сильно переделал, так что создатель «Криминального чтива» вошёл в титры только как автор сюжета.

Фильм снят частично в цветном, частично в чёрно-белом формате, к тому же перемежается мультипликационными вставками. Учитывая задуманное, получается полная фантазмагория.

В первых кадрах ничто не предвещает кровавых разборок. В придорожном кафе главный герой ест лимонный пирог, запивая молоком, а Мэллори танцует около музыкального агрегата. Но тут местный усатый рэд-нэк







решает приударить за танцующей девицей. И начинается. Главная героиня стала со всей дури бить кулаками и ногами нежданного ухажёра по лицу и другим частям тела, потом и вовсе свернула ему шею. А Микки здоровенным ножом с клинком почти типа «боуи» порезал другого уже бородатого дядьку, убил выстрелом в голову ошалевшую повариху с секачом в руке и метнул нож в ещё одного убегающего посетителя. Что интересно, нож в полёте мало того, что пробил стекло и не изменил траекторию, так ещё и чётко вошёл в спину быстро удаляющейся биоцели.

«Это сучка из ада, сынок».

### Посетитель придорожного кафе о Мэллори

Стрелял же главный герой из не самого распространённого как в оружейном мире, так и в кинематографе автоматического пистолета «Беретта» M93R. И не короткими очередями, что правильно и, безусловно, зрелищно, а одиночными, это эффективнее и точнее. Пистолет был разработан в середине 1970-х годов на базе появившейся к тому времени знаменитой 92-ой модели под прежний патрон 9 мм Раг. (9x19). Автоматическая версия предназначалась для спецподразделений полиции и карабинеров, которым зачастую необходима компактность оружия при большой огневой мощи в скоротечных огневых контактах на коротких дистанциях. Вкратце «Беретта» M93R (R – rassa, в переводе с итальянского – очередь) отличается от прототипа несамовзводным ударно-спусковым механизмом; длинным стволом – 156 мм, снабжённым дульным тормозом; возможностью вести автоматический огонь очередями по три выстрела (темп стрельбы до 1100 в/м); более вместительным магазином на 20 патронов (стандартный 15-зарядный также подходит); откидной рукояткой для удержания пистолета второй рукой и наличием съёмного плечевого упора. Масса пистолета с неснаряжённым магазином – 1,18 кг, масса плечевого упора (в фильме не проявился) – 270 г.

Опуская историю о непростых взаимоотношениях Мэллори с родителями и момент знакомство главных героев, переходим сразу к их дальнейшим «подвигам». В фильме часто мелькают ружья с подствольными магазинами и перезарядкой при помощи подвижного цевья, а попросту помповики.

К настоящему времени конструкция таких ружей настолько отработана, что существенные изменения вносятся лишь в детали и методику производства. Поэтому лучшие помповики те, что в масштабах массового производства изготавливают из качественных материалов квалифицированные специалисты с соблюдением отработанных технологий. Всё остальное – рекламные трюки, предназначенные для устранения конкурентов на затоваренном западном рынке. Одно из немногих помповых ружей, отличающееся от всех прочих не только длиной ствола, вместимостью подствольного магазина, формой цевья и усилием спуска, было неоднозначное ружьё Бандаевского. Но оно, судя по всему, так и не ➤





вышло за рамки предсерийных испытаний. Так что расхваливать его не то чтобы преждевременно, а, скорее всего, уже поздно.

В итоге чётко идентифицировать помповики из фильма не удалось. С большой долей вероятности можно утверждать, что в «Прирождённых убийцах» стреляли различные варианты 500-го «Моссберга», широко применяющиеся полицией и другими силовыми структурами в США. В тюрьме же использовались укороченные версии этой серии (что-то вроде модели Persuader) с магазинами вместимостью примерно на четыре патрона.

**«Волк не знает, что он волк, да и олень не знает, что он олень. Бог их такими создал».**

**Микки**

Одна из самых впечатляющих перестрелок произошла в аптеке, куда Микки и Мэллори ввалились, покусанные змеями, за противоядием. Провизор, насмотревшись теле новостей, сразу опознал «сладкую парочку» и втихую нажал «тревожную» кнопку. Но даже под воздействием змеиного яда главный герой не потерял наблюдательности, а потому извлёк из плечевой кобуры крупногабаритный пистолет и открыл огонь. Этим пистолетом оказался ещё один редкий киноперсонаж – мощный «Уайлди», производившийся небольшими партиями в начале 1990-х годов компанией Wildey Inc. в г.Брукфилд (Коннектикут, США). В своё время неплохую рекламу этому пистолету сделал знаменитый герой кинобоевиков 1970-80 годов актёр Чарльз Бронсон.

«Уайлди» интересен схемой работы автоматики и спектром применяемых патронов. Этими особенностями, да и внешне, он похож на другого представителя сверхмощных пистолетов – Automag (AMP). Перезарядка производится за счёт отвода энергии пороховых газов, что в короткоствольном оружии встречается редко. Ствол неподвижный, а запирает патронник поворотный затвор на три боевых упора. Стволы устанавливают различной длины – от 127 мм до 254 мм и даже длиннее, в фильме, как мне привиделось, «сыграла» модель с восьмидюймовым стволом (203 мм). Какими именно патронами стрелял главный герой, осталось за кадром, да и пусть, всё равно холостыми. Любители же стрельбы из сверхмощных пистолетов используют патроны .44 Automag, .45 Wildey Mag., .45 Winchester Mag., .475 Wildey Mag. и некоторые другие не менее суровые.

При длине ствола 152 мм, общая длина пистолета составляет 279 мм, масса без патронов – 1,44 кг. Магазин вмещает восемь патронов. В некоторых источниках упоминается, что отдача при стрельбе из «Уайлди» ощущается как вполне приемлемая, учитывая мощность применяемых патронов, она, во всяком случае, комфортнее, нежели у «Дезерт Игл».

**«Когда я взял в руки пистолет, понял, в чём моё призвание: я прирождённый убийца».**

**Микки**



# Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

# MAKlick

Однако ослабленные змеиным ядом организмы не позволили чете Нокс, даже при наличии «Уайлди» и 93-й «Береты», прорваться через полицейский заслон. Они были разоружены и примерно наказаны – Микки обработали электрошокерами, а затем попинали ногами, Мэллори тоже досталось. В итоге главные герои отправились в колонию строгого режима, где их развели по одиночным камерам.

За год, проведённый в заключении, эта парочка не сидела сложа руки, умудрившись убить двух охранников и трёх тамошних зэков, по крайней мере, такую статистику привёл директор колонии Дуайт МакКласки. Таким образом, общее количество жертв умерших насильственной смертью от рук Микки и Мэллори достигло 52 человек. Конечно, они не только убивали всех подряд, но и присваивали денежные суммы своих жертв. И совершенно непонятно, почему главным героям так и не поменяли одиночные камеры на электрические стулья. Вместо этого судом было принято решение отправить серийных убийц в специальную психушку на веки вечные. Но тут вмешалась Судьба, в которую всегда верил Микки.

«Эти двое – самые главные: я это дерьмо уберу с земли, даже если это будет последнее, что сделаю в жизни!»

**Директор тюрьмы Дуайт МакКласки**

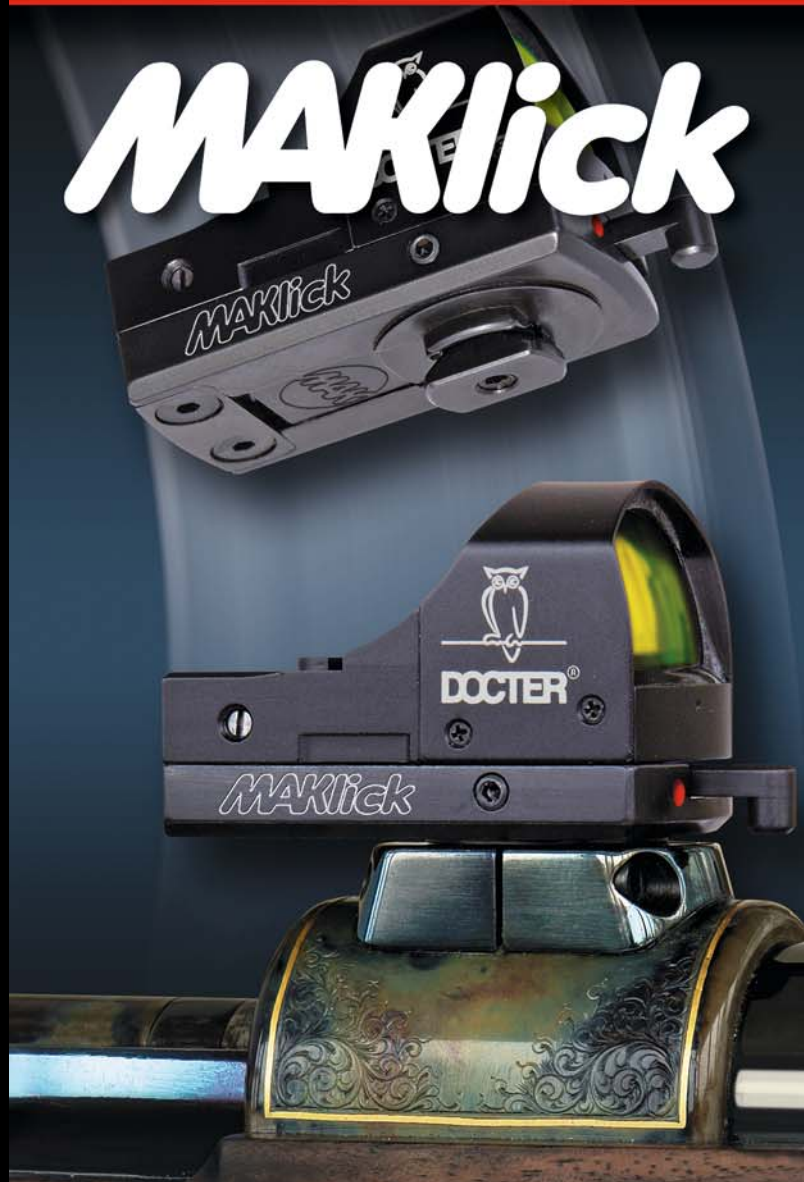
На этот раз она предстала в виде тележурналиста Уэйна Гейла – ведущего популярной передачи «Американские маньяки». Он вознамерился снять второй фильм про Микки и Мэллори и добился, чтобы его пропустили в колонию строгого режима вместе со съёмочной группой.

«У каждого есть свой демон, он кормится твоей ненавистью, использует твои слабости, твои страхи... Только злобные выживают. Единственное, что может убить демона, – любовь».

**Микки**

И вот во время телеоткровений Микки, напрямую транслируемых на территории колонии, начинается бессмысленный и беспощадный тюремный бунт (съёмки проводились в реальной тюрьме). Главный герой неожиданно рассказывает охранникам анекдот для отроков, вступивших в пубертатный период, те ржут, а в итоге Микки отбирает помповик и начинает делать то, что он умеет лучше всего, то есть убивать. Затем оставшиеся в живых охранники и тележурналисты под чутким руководством главного героя отправились вызволять Мэллори, неся потери в охваченных безумием тюремных коридорах. При этом оператор продолжал снимать всё на камеру и транслировать видео вовне.

А в это время сексуально озабоченный детектив Джек Скагнетти приставал в камере к Мэллори с целью секса и доприставался до того, что она сильно ударила его головой об стену, ну и с ноги добавила пару раз. >>



## ● 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!

[www.kilic-feintechnik.de](http://www.kilic-feintechnik.de)

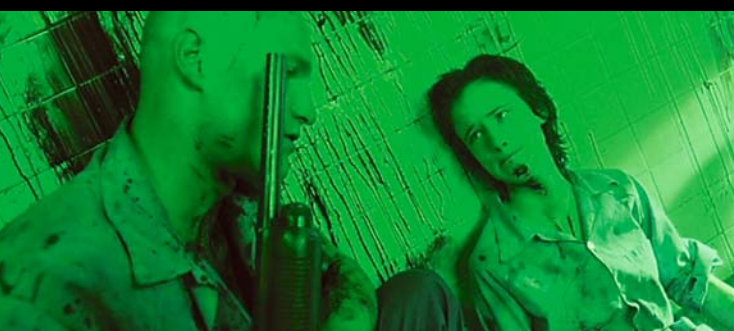
АРСЕНАЛ



ОХОТНИК







Кстати, во время съёмок актриса Джульет Льюис (Мэллори) на самом деле повредила нос Тому Сэйзмору (Скагнетти), приложив его головой об стену.

Потом ворвались охранники, детектив выхватил у них свой пистолет и стал совсем невменяемым. Пистолет у главного врага главных героев, конечно, должен вызывать уважение. Поэтому Скагнетти предпочитал всенародно любимый «Дезерт Игл», вероятно, под патрон .357 Mag. Кульминационная сцена была грубо прервана Микки и телевизионщиками – первый начал стрелять, остальные – снимать. В общем, всех охранников утертвили, детектива тоже, но с особой жестокостью.

Кровавая беготня по коридором продолжилась. В процессе несколько раз мелькнул довольно интересный образец – пистолет «ЗИГ-Зауэр» P-220. Этот родоначальник 220-й серии так и не отправился на покой, его по-прежнему выпускают под патрон .45ACP и охотно приобретают как полиция (в том числе в США), так и гражданские лица. В P-220 для перезарядки используется энергия отдачи затвора, сцеплённого со стволом. Длина пистолета составляет 193 мм, длина ствола – 112 мм, масса без патронов в варианте со стальной рамкой - 1,1 кг, магазин вмещает 7 патронов 45-го калибра. В США этот пистолет популярен, и там даже бытует мнение, что это лучший серийный пистолет 45-го калибра.

Когда запас заложников подошёл к концу, Микки и Мэллори стали прикрываться телевизионщиком Гейлом, а чтобы ни у кого не оставалось сомнений в их решительном настрое, Мэллори проделала с помощью P-220 внушительных размеров дырку в ладони ведущего программы «Американские маньяки». К слову, журналист попал под влияние героев своей программы и пустился во все тяжкие, стреляя в охранников и помогая Ноксам сбежать.

У Микки и Мэллори был пункт – они всегда оставляли одного свидетеля их преступления, чтобы тот поведал всему миру о похождениях безумной парочки. Были, впрочем, и исключения из правила. Одним из них стал расстрел из дробовиков Уэйна Гейла, ему просто не повезло, в качестве «свидетеля» выступила его же кинокамера. К слову, телеведущий ненормально дёргался от попаданий пуль 12-го калибра, оставаясь на ногах, будто в него стреляли из малокалиберных винтовок.

**«Много людей ходит вокруг, они уже мёртвые, их просто нужно избавить от страданий... И тут появляюсь я – посланник судьбы».**

**Микки**

Как ни странно, для главных героев эта история закончилась хэппи эндом. Они не только остались живы, но нарожали детей и зажили счастливой семейной жизнью. Оливер Стоун в этой картине в очередной раз повёл себя непредсказуемо. Фильм же получил награды на Венецианском кинофестивале, премии «Золотой глобус» и MTV Movie Awards в номинациях «Лучший режиссёр», «Лучшая актриса», «Лучший экранный дуэт» и «Лучший поцелуй».



# 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.

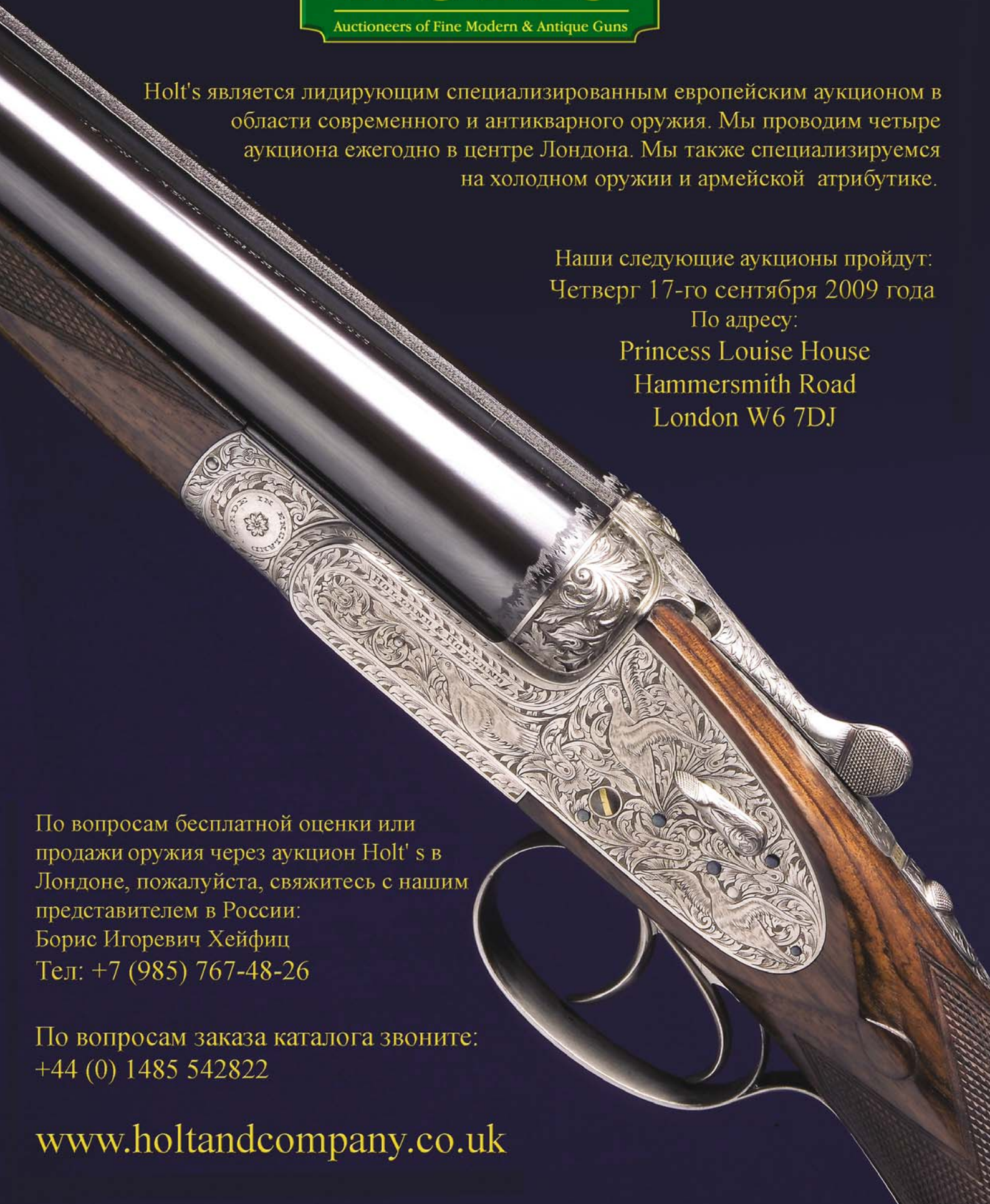
Наши следующие аукционы пройдут:  
Четверг 17-го сентября 2009 года  
По адресу:

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](http://www.holtandcompany.co.uk)





# Календарь



**Р**овно 95 лет тому назад началась первая мировая война. Великая война, которую мы забыли. Есть свойство человеческой памяти – забывать, вычеркивать из памяти то, что причиняет боль. Забудем боль, вспомним солдат и офицеров, отдавших свои жизни за Царя и Отечество. Эти люди, наши деды и прадеды, подданные Великой Российской Империи, исповедовали общую для всех христиан и мусульман воинскую веру, а именно - Религию Чести. С честью они побеждали врага, жили и погибали на полях сражений.

Четыре года непрерывных боев, кровавые потери, величайшие подвиги, высочайшие

примеры нравственной чистоты и верности присяге, истинный, бескорыстный патриотизм наших предков не осквернить никакими рассуждениями об «империалистической бойне» и прочими расхожими фразами из советских учебников. Ложь никогда не заслонит правду. Люди всего мира, а особенно мы, русские, которые понесли в ходе Великой войны самые большие потери, свыше трёх миллионов человек, должны знать правду. Вглядимся в лица этих солдат и офицеров – это не тени забытых предков, это наши вечно живые предки. Это наша незабытая память, Это Честь и Слава, всех патриотов Великой России.

Дмитрий ДУРАСОВ





# РЕЛИГИЯ ЧЕСТИ (1914-1918)







# Календарь

ЭТО БЫЛО В АВГУСТЕ...

**15** августа 1916 г.

Именно в этот день Ковровская городская Дума предоставила Первому русскому акционерному обществу ружейных и пулемётных заводов участок земли «мерю в 58,25 десятин» под застройку сроком на 99 лет. В исторической летописи отечественного ВПК это событие было отмечено как день рождения знаменитого Завода имени В.А. Дегтярёва.

Как известно, Первое русское акционерное общество ружейных и пулемётных заводов было образовано в январе 1916 года на основе Петроградского филиала шведской фирмы «А. Джонсон и Ко» по инициативе «Датского ружейного Синдиката». В списке своих основных задач общество имело цель «устройства и эксплуатации в городе Коврове Владимирской губернии завода для

изготовления всякого рода оружия, машин и станков для снарядов, предметов снаряжения и их тому подобных предметов...» В число его учредителей вошли генерал от артиллерии в отставке Владимир Иванович Гиппиус, петроградский купец первой гильдии Давид Лазаревич Лурье, датчане Карл Винтер и Зерн (Сэрель) Иенсен. Проектированием завода и ведением строительных работ на полученном в августе 1916-го земельном участке занялась строительная контора инженера-техника Исидора Николаевича Квиля. Станки и оборудование поступали прямо из Копенгагена.

В ноябре месяце акционерное общество «Датский ружейный Синдикат» провело первые назначения руководящего звена на будущем заводе: коммерческим директором стал

капитан Й. Юргенсен, техническим директором - лейтенант первого ранга Брандт-Меллер. Крайне интересно, что русский персонал ковровского завода нанимался лишь на второстепенные должности, на работы «самых низких разрядов». Исключение делалось лишь для квалифицированных чертёжников.

Уже в январе следующего года неторопливо строящийся завод получает от датчан эксклюзивное право производства в России трёхлинейного ружья-пулемёта «Мадсен» со всеми принадлежностями, «для поставки таковых русской армии и флоту, как в военное, так и в мирное время». Также давалось добро на заключение с Главным Артиллерийским Управлением договорённостей о поставке 15000 пулемётов упомянутой системы. Согласно договору ГАУ за №21 от 28 января 1917 года, цена одного ружья-пулемёта с запчастями и принадлежностями определялась в 1733 руб. 30 коп., начать производство планировалось через 5 месяцев со дня подписания договора. Но лишь 12 августа 1917 года состоялись приёмные испытания ГАУ для первых четырёх изготовленных в Коврове пулемётов с запасными стволами. Надо сказать, крайне неудовлетворительные...

Второе рождение завод пережил уже при Советской власти. 2 января 1918 года по постановлению Исполнительной комиссии на недостроенном предприятии решают организовать выпуск 6,5-мм автоматических карабинов системы В.Г. Фёдорова. Сам конструктор направляется на завод в качестве технического директора. Опытную мастерскую Ковровского пулемётного завода возглавляет Василий Дегтярёв.







ФОТО Е. ПЛАТОВА

Сегодня трижды орденосный Завод имени Дегтярёва («ЗиД») - современное многопрофильное машиностроительное предприятие, один из ведущих в стране производителей стрелкового и ракетного вооружения. Пожалуй, весь мир уже знаком с «визитной карточкой» завода - 12,7-мм пулемётом «КОРД» («Ковровские оружейники-дегтярёвцы»), допускающим возможность ведения прицельного огня как со станка, так и с лёгкой сошки.

## 22 августа 1941 г.

Выходит в свет знаковое Постановление Государственного комитета обороны № 562сс «О введении водки на снабжение в действующей Красной армии». «Установить, начиная с 1 сентября 1941 года, выдачу 40° водки в количестве 100 граммов в день на человека красноармейцу и начальствующему составу войск первой линии действующей армии» - говорилось в этом подписанном И.В. Сталиным документе.

Специфическая директива «свыше» быстрыми темпами начала претворяться в жизнь - спустя три дня её любовно детализировал приказ Наркомата обороны № 0320 под грифом «секретно»: помимо красноармейцев и начальствующего состава передовой линии действующей армии на водочное довольствие ставились также лётный состав ВВС, выполняющий боевые задания, и инженерно-технический состав, обслуживающий полевые аэродромы действующей армии. Военным советам фронтов и

армий предписывалось: «а) выдачу водки организовать только для тех контингентов, которые определены постановлением Государственного Комитета Обороны, и строго контролировать точное его выполнение; б) обеспечить своевременную доставку водки на передовые линии действующих войск и организовать надёжную охрану её запасов в полевых условиях; в) за счёт хозяйственного аппарата частей и подразделений выделить специальных лиц, на которых и возложить ответственность за правильное распределение водочных порций, учёт расхода водки и ведение приходно-расходной отчётности; г) приказать фронтным интендантам представлять раз в десятидневку в Главное интендантское управление сведения об остатках и ежемесячно к 25-му числу заявку на потребное количество водки...»

Весной 1942 года достаточно вольный поначалу порядок выдачи «наркомовских ста грамм» несколько меняется. Выходит приказ НКО №0373 от 12 мая, дублирующий новое постановление ГКО: с 15 мая 1942 г. массовая ежедневная выдача водки личному составу советских войск прекращалась, однако право на тонизирующий напиток с увеличением ежедневной дозы до 200 граммов сохранялось за «военнослужащими частей передовой линии, имеющими успехи в боевых действиях». Не подпадающему под это определение личному составу на передовой заветные «сто грамм» выдавались лишь в «в следующие революционные и общенародные праздники: 7-8 ноября, 5 декабря, 1 января, 23 февраля, 1-2 мая, 19 июля (всенародный день физкультурника),

16 августа (день авиации), 6 сентября (Международный юношеский день), а также в день полкового праздника (сформирование части)».

Весьма показательно, что уже 6 июня того же года водочный паёк был ещё более урезан - Постановлением ГКО №1889 ежедневная выдача сорокоградусной «светила» только тем частям передовой линии, которые вели наступательные операции. Но уже не 200 г на бойца, а снова по 100... Вышедший следом секретный приказ НКО №0470 от 12 июня 1942 г. «О порядке хранения и выдачи водки войскам действующей армии» за подписью заместителя Народного комиссара обороны СССР генерал-лейтенанта интендантской службы А.В. Хрулёва прямо, без тени стеснения указывал на имеющиеся «недоработки» в таком щепетильном мероприятии, как водочное снабжение частей РККА:

«Несмотря на неоднократные указания и категорические требования о выдаче водки в действующей армии строго по назначению и по установленным нормам, до сих пор не прекращаются случаи незаконной выдачи водки... Водка выдается штабам, начсоставу и подразделениям, не имеющим права на её получение. Некоторые командиры частей и соединений и начсостав штабов и управлений, пользуясь своим служебным положением, берут водку со складов, не считаясь с приказами и установленным порядком. Контроль за расходом водки со стороны военных советов фронтов и армий поставлен плохо. Учёт водки в частях и складах находится в неудовлетворительном состоянии.»



# Календарь

ЭТО БЫЛО В АВГУСТЕ...



ФОТО Е. ПЛАТОВА

В связи с этим, отныне и надолго для хранения водочных запасов организовывались особые хранилища при фронтовых и армейских продовольственных складах. Заведующие хранилищами назначались из числа «специально подобранных честных, проверенных лиц, могущих обеспечить полнейшую сохранность водки». По нововведённым жёстким правилам, после приёмно-расходных операций склады опечатывались и охранялись караулом, также набранным из тщательно проверенных лиц.

Новые колебания «водочной политики» в армии случились в ноябре 1942 года, накануне знаменитого Сталинградского контрнаступления. Постановление ГКО №2507 от 12 ноября, а за ним и приказ НКО №0883 снова «уточнили» порядок выдачи «наркомовских»:

«а) по 100 г на человека в сутки: подразделениям, ведущим непосредственные боевые действия и находя-

щимся в окопах на передовых позициях; подразделениям, ведущим разведку; артиллерийским и миномётным частям, приданным и поддерживающим пехоту и находящимся на огневых позициях; экипажам боевых самолётов по выполнению ими боевой задачи;

б) по 50 г на человека в сутки: полковым и дивизионным резервам; подразделениям и частям боевого обеспечения, производящим работы на передовых позициях; частям, выполняющим ответственные задания в особых случаях, и раненым, находящимся в учреждениях полевой санитарной службы, по указанию врачей.

Всем остальным военнослужащим действующей армии оставалось довольствоваться 100 граммами «беленькой» лишь по праздникам, в дни революционных и общенародных памятных дат, указанных постановлением ГКО № 1889 от 6 июня 1942 г.

По воспоминаниям фронтовиков, «наркомовская норма» помогала в

самых разных ситуациях - избежать простудных заболеваний, унять зубную боль, сбросить тяжесть непомерной усталости и стресса, промыть раны, наконец. Пословица «Водки много не бывает» оставалась актуальной, пожалуй, все военные годы. К слову, на жарких полях сражений Закавказского фронта в целях экономии настоятельно рекомендовалось вместо 100 г водки выдавать солдатам 200 г креплёного вина или 300 г столового, вместо 50 г водки - 100 или 150 г вина соответственно. Любопытно, что в дальнейшем армейская эпопея с «зелёным змием» ещё не раз продолжала своё развитие «по спирали». Круг военнослужащих, достойных поощрения 100 граммами, менялся и уточнялся с завидной регулярностью. Дошло до того, что определение, каким именно армиям и соединениям выдавать водку, возлагалось на военные советы фронтов и отдельных армий...



# ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ

# LEAPERS®

ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
И ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ

ОТСТРОЙКА ПАРАЛЛАКСА  
ОТ 3 МЕТРОВ!



По вопросам оптовых закупок прицелов **LEAPERS®**  
обращайтесь в компанию „Кварта” Санкт-Петербург  
Тел./факс: (812) 337-11-97, 337-11-98  
Тел.: (812) 495-14-87  
E-mail: [quarta@quarta-hunt.ru](mailto:quarta@quarta-hunt.ru)  
<http://www.quarta-hunt.ru>



Представительство в Москве:  
Тел.: (495) 933-53-48  
E-mail: [moscow@quarta-hunt.ru](mailto:moscow@quarta-hunt.ru)



# Фоторепортаж

**В** последние дни июня, будучи проездом в Санкт-Петербурге, нам посчастливилось попасть на грандиозное во всех смыслах мероприятие – IV Международный военно-морской салон.

Словами масштабность и зрелищность выставки передать трудно. Всё-таки подобные мероприятия нужно наблюдать воочию. Тем более посетители имели возможность не просто любоваться экспонатами, но и более детально познакомиться с красотой и гордостью отечественного военно-морского флота: отстояв очередь, надо сказать, очень приличную, можно было подняться на борт некоторых судов.

Мы получили массу впечатлений, ощутили гордость за нашу великую морскую державу, чем и спешим поделиться с вами. ➤









# Фоторепортаж

**ВМСМ** - одна из ведущих мировых выставок в области кораблестроения, морских вооружений и судостроения. В этом году участниками экспозиции стали 350 предприятий из 28 стран – практически все страны, занимающиеся производством и эксплуатацией морской техники. В составе зарубежных делегаций были министры, главнокомандующие военно-морскими флотами, другие высокопоставленные лица, большое количество отечественных и зарубежных специалистов.

В демонстрационном разделе у причалов Морского вокзала и на акватории Невы были представлены

корабли и катера из состава МО РФ, ФСБ РФ и приглашённые корабли иностранных государств - Великобритании, Франции и Нидерландов: корвет «Стерегущий», фрегат «Ярослав Мудрый», ракетный катер «Р-2», десантный корабль на воздушной подушке «Мордовия», патрульный катер «Соболь», фрегат «St. Albans» (Великобритания), тральщики «Sagittaire» и «Pegase» (Франция), «Johan de Witt» (Нидерланды).

На полигоне МО РФ «Ржевка» для официальных иностранных делегаций и представителей СМИ были успешно продемонстрированы в действии различные морские артиллерийские стрелковые системы. ●









# Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на любой номер журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2008 через Сбербанк и подписаться на II полугодие 2009 г. Также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт» [www.maart.ru](http://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
МАР 0812	1 <sup>е</sup> полугодие 2008	Заказная бандероль	1 раз в месяц	102,00 р.	612,00 р.
МАР 0834	2 <sup>е</sup> полугодие 2008	Заказная бандероль	1 раз в месяц	102,00 р.	612,00 р.
МАР 0912	1 <sup>е</sup> полугодие 2009	Заказная бандероль	1 раз в месяц	124,00 р.	744,00 р.
МАР 0934	2 <sup>е</sup> полугодие 2009	Заказная бандероль	1 раз в месяц	124,00 р.	744,00 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 подписном купоне необходимо:

- Указать печатными буквами фамилию И. О., почтовый индекс и полный адрес, на который будет производиться отправка выписанных изданий, а также телефон (по желанию).
- Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»\* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: МАР 0934 7,8,9 (заказ 7,8,9 номеров за 2009 год=372 руб.)
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправки изданий обращаться:

тел. (495) 363-42-62  
125284, г. Москва-284, а/я – 25  
ООО «С-инфо», отдел подписки;  
e-mail: [stimul9@si.ru](mailto: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 «МК-Periodica» in your country or to JSC «МК-Periodica» directly.

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

Россия, 111524 Москва,  
ул. Электродная, д. 10,  
ЗАО «МК-Периодика»;  
Tel. (495) 627-70-42. Fax (495) 306-37-57  
E-mail: [info@periodicals.ru](mailto:info@periodicals.ru)  
Internet: <http://www.periodicals.ru>

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





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

L o n d o n

# HOLLAND & HOLLAND



## ШОУ-РУМ В МОСКВЕ

Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит"  
тел.: 937 4553, e-mail: Pierre.Bernstein@mail.ru  
Антон Титов +7 903 505 95 33





# *Grand Royal*

HEYMAG, Germany, [www.Heym-ag.de](http://www.Heym-ag.de)



*GR*

*Mod. SR21*

*Сменные стволы из нержавеющей стали*

