

# МАСТЕР РУЖЬЕ

Ноябрь 2011

№11 (176)

ВЫСОКОТОЧНЫЕ  
ОРУЖЕЙНЫЕ  
СИСТЕМЫ

РУЖЬЯ-  
«БЛИЗНЕЦЫ»

*Карабин*

ДЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО  
СЕКРЕТАРЯ

ПАТРОН  
ГЛАЗАМИ  
ЧЕМПИОНОВ



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

ISSN 0002-9200



1 10 1 1

4 620002 920012



# ASV: точное попадание с больших дистанций

**Victory Varipoint\***  
с ASV  
от **80.860 RUB**  
при покупке с 1.10. по 31.12.2011



Выстрел на  
280 м. без ASV



Выстрел на 280 м.  
с ASV (корректировка прицельной сетки)



Victory Varipoint M 2,5 – 10 x 50 T\* с ASV **Специальное предложение: 82.520 RUB**

Victory Varipoint 2,5 – 10 x 50 T\* с ASV **Специальное предложение: 80.860 RUB**



Victory Varipoint M 3 – 12 x 56 T\* с ASV **Специальное предложение: 85.160 RUB**

Victory Varipoint 3 – 12 x 56 T\* с ASV **Специальное предложение: 83.920 RUB**

## Получите ASV в подарок\*

Покупая оптический прицел Varipoint с 1.10.2011 по 31.12.2011 Вы воспользуетесь существенными ценовыми преимуществами данной акции. С помощью ASV Вы можете быстро настраивать прицельную сетку на расстояние выстрела, точно и уверенно удерживать в "яблочко", значительно повышая точность попадания. В комбинации с прицельной сеткой в 1-м и 2-м уровнях изображения, а также экстремально высокой мощностью изображения оптический прицел Victory Varipoint станет Вашим надежным помощником на охоте даже при поздних сумерках.

\* При покупке Victory Varipoint 2,5 – 10 x 50 T\*/ 2,5 M – 10 x 50 T\* или 3 – 12 x 56 T\* / M 3 – 12 x 56 T\* с шиной или без нее вкл. светящуюся прицельную сетку у всех участвующих дилеров ZEISS при наличии на складе.

**Victory Varipoint с ASV**



Для получения  
дополнительной  
информации  
сфотографируйте  
QR-код смартфоном.

ООО "KOLCHUGA  
3 Varvarka Street  
109012 Moskau  
[www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru)

[www.zeiss.de/sportsoptics/promotion](http://www.zeiss.de/sportsoptics/promotion)

Attache Ltd.  
Chaikovskogostr. 31  
191123 St. Petersburg  
[www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)



We make it visible.



1865



Lebeau ~ Courally



[info@lebeau-courally.com](mailto:info@lebeau-courally.com)





Издатель и главный редактор  
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора  
Сергей ЛОСЕВ

Заместитель главного редактора  
по редакционной политике

Милана ЯСТРЕБОВА  
yastrebova@master-gun.com

Шеф-редактор

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ  
tesemnikov@master-gun.com

Ответственный секретарь

Виктория ДЖЕНЕЕВА  
dzheneeva@master-gun.com

Бильд-редактор

Семён ПЛУЖНИК

Редактор

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ

Евгений КОПЕЙКО

Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент  
в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент в С-Петербурге

Михаил КОРНЕЕВ

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ

Виталий КИСЕЛЁВ

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА

savina@master-gun.com

Распространение и подписка



ЗАО «МДП «МАРТ»

Генеральный директор

Александр ГЛЕЧИКОВ

Телефон: (495) 744 5512

inform@maart.ru

www.maart.ru

Управляющий распространением издания

Михаил ШМАРИОВИЧ

shmariovich@maart.ru

Адрес редакции:

123007, г. Москва,

3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр. 1.

телефон/факс:

(495) 941 - 4642

www.master-gun.com

Установочный тираж 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ ИЗДАЁТСЯ С 1996 Г.  
ЖУРНАЛ «МАСТЕР РУЖЬЕ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,  
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПИ № 77-13797

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,  
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ.  
МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ  
С МНЕНИЕМ АВТОРОВ  
РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ  
ИНФОРМАЦИИ, ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ

Отпечатано в типографии  
PRINTALL AS (Эстония)



Было время, когда прихоть вождей способствовала прогрессу охотничьего оружия. Кто-то называл это время «эпохой развитого социализма», кто-то — «эпохой застоя». Отдавая дань техническим достижениям великой страны, следует признать, что социалистическая система демонстрировала порою оперативность, которая нынешней «свободной экономике» и не снилась.

4 **МАСТЕР-NEWS**

16 **СОБЫТИЕ**  
ПОД ЭГИДОЙ КОНЦЕРНА  
«БЕРЕТТА»

В. Маренков

20 **ТВОЁ РУЖЬЁ**  
РУЖЬЯ-«БЛИЗНЕЦЫ»

Ю. Маслов

30 **ОРУЖЕЙНЫЙ МИР**  
С КАРАБИНОМ RX. HELIX  
В ТЮРИНГИИ

С. Лосев

36 **ВРЕМЕННОЕ ОТСТУПЛЕНИЕ**  
ИЛИ КРИЗИС?

И. Карклиньш

40 **ИСТОРИЯ**  
«БИЗОНЬИ» ВИНТОВКИ  
НОВОГО СВЕТА (Ч. 2)

М. Хеленбрант

48 **СОБЫТИЕ**  
ВЫСОКОТОЧНЫЕ  
ОРУЖЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ  
В МОСКВЕ

К. Тесемников





# Содержание



80



98



Около двухсот лет назад для награждения храброго солдата оружейной мануфактуре в Версале было заказано гренадёрское ружьё. Согласно правилам его украсили серебряной плакеткой, которую гвоздиками прибили к прикладу.

**54** **РУЖЬЁ НА ВСЮ ЖИЗНЬ**  
КАРАБИН ДЛЯ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ  
*И. Карклиньш*

**64** **ОХОТА**  
ОХОТА НА БРАКОНЬЕРОВ  
*И. Чирков*

**66** **ВАШЕ МНЕНИЕ**  
В ЗАЩИТУ ЗАГОННОЙ  
ОХОТЫ (Ч. 2)  
*А. Клименко*



94

**74** **КАК ЭТО БЫЛО**  
ОБ ОХОТНИЧЬЕМ  
НАРЕЗНОМ ОРУЖИИ  
(Ч. 3)  
*В. Тихонов*

**80** **OLD ARMS**  
СЕРЖАНТУ ОТ  
НАПОЛЕОНА...  
*В. Лесняк*

**86** **ПНЕВМАТИКА**  
МЕДЬ И СВИНЕЦ (Ч. 2)  
*И. Шайдуров*

**92** **СПОРТ**  
ТУРНИР НА ПРИЗЫ  
ПАТРОНА «СКМ  
ИНДУСТРИЯ»

**94** **ГОСТЬ НОМЕРА**  
ПАТРОН ГЛАЗАМИ  
ЧЕМПИОНОВ  
*А. Попов*

**98** **ФОТОРЕПОРТАЖ**  
«КРАСНОДАР 2011»  
*С. Челноков*

66







По материалам отечественных и зарубежных СМИ

## «Сайга-22»



**Концерн «Ижмаш»** показал на Московской Международной выставке Arms&Hunting 2011 самозарядный карабин «Сайга-22» (исполнение 04), выполненный в дизайне автомата АКМ. Для стрельбы используется малокалиберный патрон .22LR (5,6 мм), что позволяет использовать этот карабин и в качестве тренировочного образца.

Помимо этого, концерн представил карабины «Сайга» и «Лось» под патрон .243 Win. с высокой начальной скоростью

пули; экспортный самозарядный карабин ИЖ-9x19 под пистолетный патрон 9x19 Par. на базе пистолета-пулемёта «Витязь-СН»; самозарядное ружьё «Сайга-12», оснащённое стволом со сверловкой «Ланкастер», что позволяет существенно улучшить кучность стрельбы пулевыми патронами; револьверный карабин «Ястреб» под патроны .22LR и .22WMR, созданный по конструктивной схеме знаменитого револьвера «Наган».

При разработке и производстве ряда новинок использованы новые полимерные покрытия, которые, по данным пресс-службы «Ижмаша», делают образцы более надёжными и долговечными.



Карабин «Ястреб»

## Министерство обороны РФ

планирует снять с вооружения легендарную снайперскую винтовку Драгунова (СВД). Как сообщает «Оружие России», военные пришли к выводу, что в современных условиях армейским снайперам нужны винтовки под более мощные и точные патроны, например, .338 Lapua Magnum (калибр 8,61 мм). При этом начальник Генштаба Николай Макаров заявил, что пока российские оружейники не сделают нужную винтовку, оружие для снайперов будут закупать за рубежом.

В настоящее время под патрон .338 LM производят винтовки несколько оружейных компаний из Великобритании, Германии, США и Финляндии. Некоторые из них, например, британские AWM-F и финские TRG22, уже используют подразделения ФСБ России, что повышает



шансы этих комплексов попасть в российскую армию. Дальность прицельной стрельбы у AWM-F 1500 м, у СВД всего 800. Военные полагают, что на поле боя такая разница может стоить снайперу жизни. «Снайперская винтовка Драгунова — прекрасное оружие: она лёгкая, удобная, скорострельная и надёжная, но в нынешних условиях не отвечает поставленным задачам», — считают военные в Минобороны.

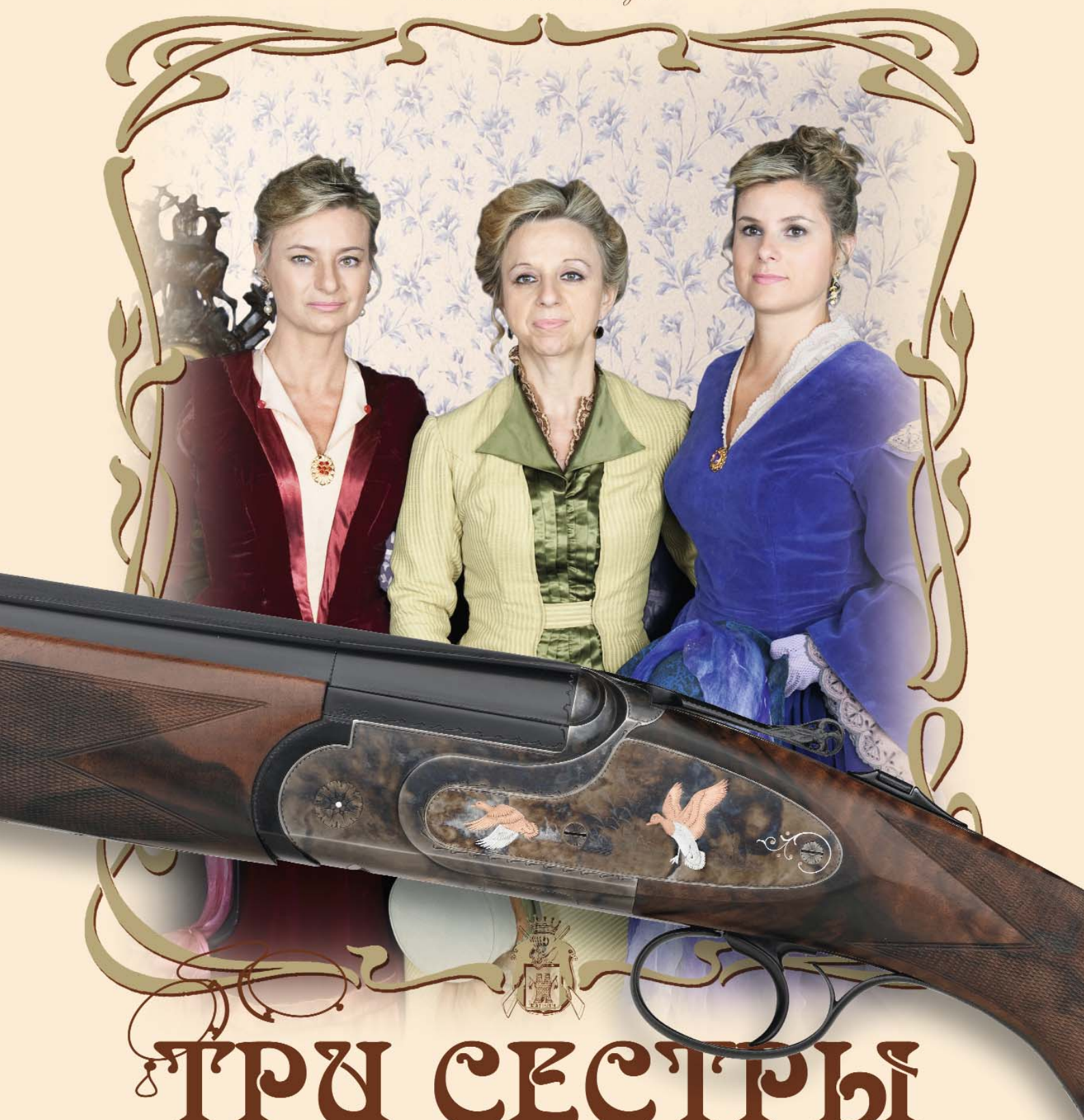
Над новым оружием на «Ижмаше» работает сын разработчика СВД Евгения Драгунова — Алексей Драгунов. По данным «Оружия России», А. Драгунов полагает, что сей-

час борьба будет идти не за дальность стрельбы и новый калибр, а за скорострельность и способ перезарядки. «Американские снайперы в Афганистане очень быстро выяснили, что самозаряжающиеся винтовки намного практичнее тех, которые нужно заряжать вручную», — отметил он.

Учитывая, что винтовки в армии нужны для армейских снайперов, которые войдут в штат каждой сухопутной бригады, самозарядность может стать ключевой характеристикой при выборе оружия. Не исключено, что конструкция СВД, адаптированная под новый патрон, может оказаться конкурентоспособной.



FAUSTI**boutique**  
*Fine Italian Shotguns*



# ТРИ СЕСТРЫ

*Вечная классика!*

Торговый представитель в России - группа компаний «Охотник», Москва, Головинское шоссе, д. 1а, тел.: (495) 645-62-77/78, [www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com)





По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Sturm, Ruger&Co** начала серийное производство револьвера SP101 под .22LR. До этого SP101 компания выпускала под патроны .357 Mag., .38 Special и .327 Federal Magnum.

Рамка револьвера выполнена из нержавеющей стали с глянцевым покрытием, резиновая рукоятка имеет вставки из ореховой древесины. Прицельные приспособления регулируемые, на мушке выполнена оптоволоконная вставка. Вместимость барабана - 8 патронов. Розничная цена в США составляет \$675.

#### Тактико-технические характеристики:

Калибр, мм – 5,6 (патрон .22LR)  
Длина, мм – 232  
Длина ствола, мм – 107  
Масса без патронов, г - 850  
Вместимость барабана, патронов – 8

#### Норвежская компания DSG

впервые официально представила на выставке вооружения DSEi модульный гранатомёт HVUGL под боеприпас 40x53 мм с высокой начальной скоростью полёта. Как сообщает Altair, HVUGL разработан компанией Viking Technologies (дочерним предприятием DSG), и может применяться в подствольном варианте либо самостоятельно. Ранее боеприпасы 40x53 мм с высокой начальной скоростью использовались только в автоматических станковых гранатомётах.

Создание HVUGL стало возможным благодаря применению запатентованного механизма компенсации отдачи, который позволяет вести огонь одиночными выстрелами из ручного гранатомёта боеприпасами с начальной скоростью 240 м/с на дальность до двух километров.

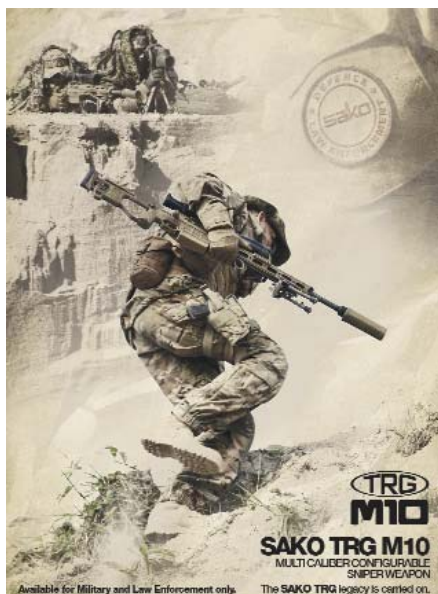
Новый гранатомет разработан для неназванного заказчика, который, предположительно, использует штурмовые винтовки Steyr AUG, поскольку на выставке DSEi оба указанных образца демонстрировались комплексно.

#### Испанская компания Extreme Polymer Research's

разработала линию полимерных гильз для пистолетных патронов разных калибров и планирует в начале 2012 году выпустить их на рынок. Гильзы, включая донную часть, выполнены полностью из полимера. По данным Extreme Polymer этот материал достаточно прочен, используется в автомобильной промышленности и успешно прошёл испытания в температурном диапазоне от -40°C до +150°C.

К основным достоинствам полимерных гильз относят стабильное качество и отсутствие зависимости их стоимости от цен на металл, к тому же их можно переснаряжать, используя обычные пули, капсюли и пороха.

Extreme Polymer Research планирует производить цилиндрические гильзы для пистолетных патронов 9x17, 9x19, .40 S&W и .45 ACP. Розничная цена в Европе составит ориентировочно 6-8 европейских центов.



**На международной выставке вооружения DSEi** в Лондоне группа компаний Beretta Defense Technologies (BDT) представила крупнокалиберную модульную снайперскую винтовку Sako TRG M10, разработанную на базе TRG 22/42. По данным агентства Altair, винтовка разработана финской компанией Sako в рамках программы Precision Sniper Rifles (PSR), инициированной минобороны США в 2009 году. Цель программы – замена новым высокоточным оружием винтовок M24, M40 и Mk13 в подразделениях сил специальных операций.

Beretta предлагает TRG M10 в разных вариантах исполнения под патроны 7,62×51 мм (.308 Win.), 7,62x 67 (.300 Win. Mag.) и 8,6×70 (.338 Lapua Magnum). В зависимости от калибра боеприпасов вместимость магазинов составляет 11, 7 и 8 патронов соответственно. Внешние габариты магазинов идентичны.

Стволы под патрон 7,62×51 имеют длину 408, 510, 602 или 656 мм. Под патроны 7,62×67 и 8,6×70 вместо последнего варианта доступен ствол длиной 689 мм.

Модульная конструкция позволяет переходить на нужный тип патрона путём замены ствола, затвора и магазина, которые имеют чёткие и распознаваемые на ощупь обозначения.





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](mailto:info@tactica-optics.ru)  
[www.riflescopes.ru](http://www.riflescopes.ru)





По материалам отечественных и зарубежных СМИ

**ООО «НПП Связь-Комплекс М»** выпустила новую модель семейства «Биофонов». «Биофон-10» - представляет собой электронный манок на 84 голоса, совмещённый с GPS-навигатором в одном компактном корпусе. Отличительной особенностью встроеного GPS-навигатора является простота использования. Навигатор позволяет выполнять следующие функции: рисовать маршрут движения; масштабировать маршрут; использовать режим электронного компаса; запоминать три

маршрута; отображать среднюю скорость движения.

Меню «Биофон-10» состоит из шести опций: спутник, навигатор, компас, имитатор голосов, настройки, выключение. Дополнительное меню состоит из пяти опций: автомасштаб, рисовать маршрут, загрузить маршрут, сохранить маршрут, графика экрана.

Включение дополнительного меню осуществляется одним нажатием кнопки. Основные параметры изделия «Биофон-10»: ёмкость памяти

- 84 голоса, выходная мощность - 3Вт (8 Ом динамик), внутренний источник питания - 3,2 В (3 Ач аккумулятора), возможна работа от внешнего источника питания - 9÷12 Вольт, размеры: 114 = 100 x 32 мм, вес: 200 гр.

Встроенный навигатор позволяет без затруднений выйти из незнакомой местности, что особенно часто бывает необходимым при поиске подранка, когда нет возможности запомнить маршрут.

Розничная стоимость изделия «Биофон-10» составляет 9500 рублей.



**Ижевский механический завод** разместил на своём сайте фотографии полуавтоматического гладкоствольного ружья МР-155 - дальнейшего развития МР-153. Ружьё планируют выпускать со стволами длиной 610, 660, 710 и 750 мм под патроны 12/76 и 12/89. По сравнению с МР-153, в новой модели уменьшен вес за счёт использования облегчённой прицельной планки и сокращения длины затворной коробки. Эргономика ружья улучшена с помощью нового затыльника-амортизатора, появилась возможность регулировать высоту гребня приклада с помощью

сменных вкладышей между прикладом и коробкой. Помимо этого, усовершенствован ударно-спусковой механизм (уменьшен ход спускового крючка) и увеличен размер кнопки предохранителя.

В конструкцию ружья введён механизм отсечки, позволяющий отключать подачу патронов из магазина и быстро произвести выстрел патроном другого типа.

#### Тактико-технические характеристики:

Применяемый патрон - 12/76 или 12/89  
Длина ствола, мм - 610, 660, 710, 750  
Вместимость магазина, патронов - 4 (12/76) или 3 (12/89)  
Масса, кг - 3,15 (12/76) или 3,25 (12/89)

**Министерство обороны России** намерено принять на вооружение боеприпасы повышенной устойчивости к внешнему воздействию. По словам гендиректора ФГУП «Красноармейский научно-испытательный институт механизации» Владимира Порхачева, боеприпасы нового поколения будут невосприимчивы к падению с высоты, повреждениям осколками и высокой температуре. Срабатывают боеприпасы только от детонатора.

Сверхстойкие боеприпасы уже используются другими странами, однако в России их пока нет. В особенности необходимость завершения разработки таких боеприпасов стала актуальна после ряда инцидентов со взрывами на арсеналах и складах. Новые боеприпасы планируют начать применять к 2015 г.







«ВИНЧИ - 760». ВСЁ ГЕНИАЛЬНО ПРОСТО.

## АБСОЛЮТНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ - 80°C ДО + 50°C.

Компания Benelli предлагает ружьё «Винчи» в эксклюзивном исполнении, разработанном с учётом пожеланий российских охотников.

Конструкция «Винчи - 760» обеспечивает высочайшие эксплуатационные характеристики в экстремальных условиях: ружьё было испытано при температуре - 120°C, а бесперебойная работа автоматики гарантируется при температурах от - 80°C до + 50°C.

«Винчи - 760» серийно комплектуется стволом длиной 760 мм, двумя сменными магазинами вместимостью 3+1 и 7+1 патронов и затворной коробкой, приспособленной для крепления оптики.

В ружьё «Винчи - 760» применены три революционные технологии: линейный инерционный двигатель, свободно вывешенный ствол и эффективная система поглощения импульса отдачи. Всё это обеспечивает сбалансированность, кучность и комфорт, недостижимые для остальных самозарядных ружей.

«Винчи» - первый и единственный полуавтомат, сборка и разборка которого осуществляются за считанные секунды без применения каких-либо инструментов.

> Подробности на сайте [www.benellivinci.ru](http://www.benellivinci.ru)



Comfort  
**PLUS**

Vinci Inertia  
**System**

Free  
floating **Barrel**



Эксклюзивный дистрибьютор фирмы Benelli в России компания «Русский Орёл»  
телефоны для оптовых покупателей:  
+7(495) 698-32-73 / 554-70-67

Всегда впереди.  
Benelli Armi Spa - Via della Stazione, 50  
61029 Urbino - Italia - [marketing@benelli.it](mailto:marketing@benelli.it)  
Тел. +39 0722 3071 - факс +39 0722 307206

**Benelli**  
Бенелли, всегда впереди





По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Российская Группа компаний «Промтехнологии»** предлагает винтовку ORSIS SE Alpine, предназначенную для горной охоты. Винтовка разработана с учётом использования в экстремальных условиях горных охот под специализированные патроны с настильной траекторией стрельбы.

Винтовка оснащена планкой типа «пикатинни» для установки оптического прицела. Металлические части изготовлены в матовом исполнении

или с чёрным покрытием Cerakote. Отъёмный металлический магазин вмещает три патрона. Возможно изготовление под различные патроны: .260 Rem., .300 Lapua, .300 WM, .300 WSM, .338 LM, 6,5x55 Swedish, .270 WSM, 7 мм Rem. Mag., 8x68S Mag. и др.

Ствол ORSIS SE из нержавеющей оружейной стали, получен методом однопроходного резания. Контур ствола – Sporter, диаметр дульного среза 18 мм, длина ствола 609,6 мм (24 дюйма). Ствол оснащён дульным тор-

мозом-компенсатором ORSIS. На стволе сделаны долы для дополнительной жёсткости и сокращения времени охлаждения.

Ложа изготовлена из оружейного ламината или фибергласа (чёрный, серый, камо), в том числе может быть регулируемой. Оружие изготавливают в вариантах для левой и правой руки.

Винтовку комплектуют спусковым механизмом Hunter (усилие от 1000 до 1500 г) или Varmint (500-900 г).

Масса винтовки: от 3 кг (точный вес зависит от калибра и материала ложи).

Ориентировочная цена ORSIS Alpine – 120 тыс. рублей.

## ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ И ПРИБОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Высококачественные цифровые тепловизионные прицелы серии TS и приборы тепловизионного наблюдения предоставляют охотнику невообразимые ранее возможности, которыми не обладает ни один другой тип наблюдательных приборов (прицелов): независимость от времени суток, дождя, снега, тумана, эффективную дальность работы до 1500 м и отменную надежность и стойкость к отдаче оружия крупных калибров. Основное отличие данной группы приборов и прицелов – использование высококачественной французской матрицы последнего поколения с высоким разрешением 384 x 288 и частотой обновления кадра – 50 Hz. Подробную информацию по продукции и порядку приобретения вы сможете найти на сайте [WWW.THERMALSCOPE.RU](http://WWW.THERMALSCOPE.RU)!



Приобрести тепловизионные приборы и прицелы вы можете на сайте [WWW.THERMALSCOPE.RU](http://WWW.THERMALSCOPE.RU)  
 Подробная информация на сайте и по телефонам: Т: 8 (812) 596-38-82, 327-44-66





**Министерство обороны Черногории** представило стрелковое оружие национального предприятия Тага. Как говорится в пресс-релизе военного ведомства, в числе показанных образцов пистолеты ТМ9 калибра 9 мм и автоматы ТМ4 калибра 5,56 мм. На презентации присутствовали министр обороны Черногории Боро Вучинич и зам-премьер-министра Душко Маркович.

Поставка стрелкового оружия черногорского производства в войска уже ведётся, однако плановых закупок пока нет. Ранее компания Тага передала спецподразделениям сухопутных войск, ВМС и полиции 250 пистолетов и 50 автоматов. При этом тактико-технические характеристики черногорского оружия не уточняют.



## Открытый Турнир на призы Стрелкового Клуба «БРЯНСК»

*4 ноября 2011 года состоятся соревнования по Спортинг-Компакту на призы СК «Брянск».*

### Место проведения соревнований:

г. Брянск, поселок Октябрьский.

### Программа соревнований –

100 мишеней на площадках №№ 1,2,3,4

Соревнования проводятся как личные в категориях: А (МСМК, МС), В (КМС, 1,2 разряды) и С (3 разряд и любители)

**Стартовый взнос участников – 1500 руб.**

**Награждение победителей:** в каждой категории с 1 по 3 место – медали и подарки.

**Заявки на участие** в соревнованиях принимаются до 04.11.11 по

тел: 8 (495) 598-82-84; e-mail: [rusmedved@sporting-club.ru](mailto:rusmedved@sporting-club.ru);

[ckrusmed@mail.ru](mailto:ckrusmed@mail.ru); [www.sporting-club.ru](http://www.sporting-club.ru);

e-mail: [scbryansk@gmail.com](mailto:scbryansk@gmail.com); [www.scbryansk.ru](http://www.scbryansk.ru);

*Более подробную информацию о турнире вы можете посмотреть на сайте [www.sporting-club.ru](http://www.sporting-club.ru)*

ДОБРО  
ПОЖАЛОВАТЬ  
В МИР KAHLES

KAHLES вновь устанавливает стандарты. На этот раз в классе охотничьих прицелов с диаметром центральной трубки 25,4 мм – серия **HELIA KXi**

**HELIA KXi 3.5–10×50**



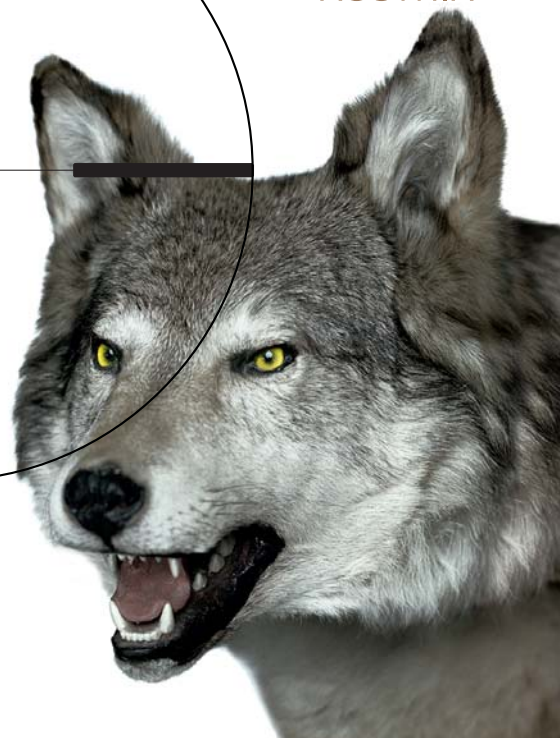
### ТОЛЬКО В РОССИИ

Прицельная марка 4D-Dot с пятью светящимися точками

Разработана с учетом пожеланий российских охотников

Реализована только в прицелах HELIA KXi совместно с ООО «Мировые охотничьи технологии»

[www.kahles.ru](http://www.kahles.ru)  
[kahles@wht.ru](mailto:kahles@wht.ru)



ООО «МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812) 327 44 66, 596 38 82





По материалам отечественных и зарубежных СМИ



## НОВОСИБИРСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Характеристики ночного прицела ПН23 «Сарацин» мы уже давали, а вот с дневно-ночным прицелом ПН22К познакомились впервые. Конструкция прицела обеспечивает постоянство линии прицеливания при переключении из дневного режима в ночной и использование дополнительной ИК-подсветки для работы в полной темноте.

Целеуказатель лазерный ЦЛН-2К предназначен для стрельбы в сумерках и днём, когда не видно ни мушки, ни целика, путём наведения ружья на цель с помощью светового пятна, формируемого в одном из двух диапазонов. Видимом - пятно красного цвета в сумерках и днём. Инфракрасном – при наблюдении ночью с помощью устройств ночного видения. Имеет дистанционную кнопку включения и выключения.

В итоге, все присутствующие отметили, что новосибирцы идут в ногу со временем.

В рамках выставки ARMS&Hunting, прошедшей в октябре в Гостином дворе, состоялась презентация изделий, выпущенных или подготовленных к выпуску НПЗ за последний год. Надо заметить, что новосибирцы не стояли на месте. Им удалось не только обновить и улучшить практически всю линейку наблюдательных и прицельных приборов для охоты, но и наладить выпуск новых изделий.

На суд взыскательных представителей торговых сетей из разных регионов России, журналистов и охотников были представлены дневные и ночные прицелы, наблюдательная оптика (бинокли, монокуляры и псевдобинокулярные приборы).

Значительные изменения претерпел бюджетный ночной прицел ПН2, получивший новую маркировку ПН2М. Как и все приборы последнего года выпуска, он покрыт специальным лаком, улучшившим водостойкость и внешний вид.

Прибор ночного видения ПНН14М также модифицирован. Электрической схемой прибора предусмотрена защита ЭОПов от кратковременных засветок интенсивными источниками света.

В ряду тепловизоров были представлены тепловизорный прицел ПТ1 и тепловизорный монокуляр ПТ2. Наблюдательный прибор можно использовать как два отдельных монокуляра, а можно очень быстро собрать в бинокль. ПТ1 создан на основе микроболометрической матрицы и может быть использован в любое время суток и в условиях плохой видимости.

Прицел со сменным дискретным увеличением от 1 до 4 крат (загонник) ПСУ обеспечивает быстрое и точное прицеливание по бегущему зверю.







# SITKA

SPECIALIZED OUTDOOR WEAR AND EQUIPMENT



## ЛУЧШАЯ ЭКИПИРОВКА И СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ОХОТЫ !

GUARANTEED  
TO KEEP YOU DRY

**GORE-TEX®**  
PRODUCTS



Оптовые продажи:  
ООО «Мир Рыболова»  
109202, Москва,  
ул. 1-ая Фрезерная, 2/1 стр. 10  
Телефон: (495) 972-89-89  
Факс: (495) 673-68-68  
[info@sitka-gear.ru](mailto:info@sitka-gear.ru)

Розничные продажи:  
Оружейный салон «Арсенал»  
Москва, ул. Пресненский Вал, д. 36  
Телефон: (499) 253-43-02  
ТВК «Спортхит» 2й этаж  
Москва, Сколковское шоссе, д. 31  
Телефон: (495) 937-53-27

г. Новосибирск  
Магазин «Охота Рыбалка Туризм»  
ул. Кошурникова д. 33/1  
Тел.: (383) 211-74-03  
Магазин «Активный отдых»  
ул. Ватутина д. 61  
Тел.: (383) 219-55-44, 314-34-23

г. Екатеринбург  
Магазин «Рыболов-Маркет»  
ул. Добролюбова д. 1,  
Тел.: (343) 376-48-86  
г. Сургут  
Магазин «Рыболов-Центр»  
ул. И.Каролинского д. 13,  
Тел.: (346) 221-07-30

[www.sitka-gear.ru](http://www.sitka-gear.ru)



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ RX. HELIX на СКМ

Местом проведения презентации немецкого карабина RX. HELIX не случайно был выбран стрелковый комплекс «Спортинг Клуб Москва». Здесь функционирует пулевой тир, в котором присутствующие дилеры из разных городов России могли после теоретического знакомства с карабином лично опробовать его на практике.

Перед собравшимися 16 октября в демонстрационном зале специалистами по продажам и журналистами с ознакомительной лекцией выступила менеджер по продажам Ангела Йессарт. Как выяснилось из её выступления, на сегодняшний день компания «Меркель» и, соответственно, оружейный завод на 100% принадлежит шейху Мохаммеду. Шейх является азартнейшим охотником и именно ему пришла в голову идея создания карабина такой системы. Часто охотясь с нарезным оружием, шейх никак не мог отдать предпочтение ни полуавтоматическому карабину, ни болтовому. Так и не решив для себя эту проблему, он попросил конструкторов завода сделать, что-нибудь среднее между ними. В результате экспериментов и получился карабин с продольно-скользящим затвором RX. HELIX.

О характеристиках и достоинствах нового карабина рассказал технический директор фирмы, инженер, принимав-



ший непосредственное участие в его разработке – Лютц Моргенрот. Он же отвечал на весьма каверзные вопросы придирчивых покупателей и дотошных журналистов.

Система перезарядки RX. HELIX довольно значительно отличается с системами, казалось бы, аналогичных BLASER и HEIM. Поступательное движение затвора в этих системах происходит в два этапа. Затвор, не доведённый до конца вперёд, ставит

оружие на предохранитель, и только дополнительным движением или же изначально сильным толчком можно привести его в боевую готовность. На HELIX предохранитель размещается на привычном для всех ружей месте (сверху, за ствольной коробкой) и не участвует в перезарядке. В результате чего, скорость и лёгкость перезарядки увеличена. Соотношение же длины хода рукоятки затвора и самого затвора составляет один к двум. То есть, перезарядка происходит в результате очень короткого движения руки стрелка.

Итог. шейх и все охотники получили карабин с очень быстрой ручной перезарядкой.

После лекций и консультаций все желающие прошли в тир, где и опробовали карабин на разные дистанции и в разных калибрах. Кто-то стрелял калибром .30-06 из карабина, оснащённого оптикой, а кто-то предпочел бабахнуть скоростную очередь «девяткой» с открытым прицелом. Удовольствие и представление о работе системы получили все.





# ОРИГИНАЛ – ПОДЛИННОЕ КАЧЕСТВО

## МОДЕЛЬ Z6: ЛЕГЕНДАРНАЯ И НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ

100000 охотников во всем мире точно знают, почему они выбрали ОРИГИНАЛ: большее поле зрения, большее увеличение, больший диаметр выходного зрачка. Модель Z6 стала неизменным и надежным спутником во время охотничьего сезона с момента ее появления в продаже в 2007 году. Этот непревзойденный прицел гарантирует высокую точность в самый ответственный момент.



SEE THE UNSEEN  
[WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM)

Дистрибьюторы в России:  
Оружейный салон «Арсенал», г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 36,  
ЗАО фирма «Кольчуга», г. Москва, Центр, ул. Варварка, д. 3,  
ЗАО «Левша», г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 27,  
Оружейный салон «Премиум», г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 31

SWAROVSKI  
OPTIK



Каждый год концерн «Беретта» демонстрирует свои новинки, которые поступают или готовятся поступить на российский рынок. Вот и в этом году все фирмы, входящие в концерн, подготовили презентацию своих товаров. Это и не удивительно, удивительно было другое — место проведения презентации. Традиционное мероприятие, намеченное на 12 октября, на этот раз было решено провести в только что открывшемся после десятилетнего ремонта московском Планетарии. Одно это, да и ещё присутствие самого главы концерна доктора Франко Гусалли Беретта привлекло огромное количество российских дилеров и журналистов.

Валерий МАРЕНКОВ

## Под эгидой концерна «БЕРЕТТА»

Первыми, как водится, представлял своё оружие представитель фирмы-основательницы менеджер «Беретты» Микеле Кета. Он рассказал о линейке новых полуавтоматов серии A400: Xplor, Xcel и Xtreme, особо остановившись на моделях A400 Xtreme Unico и A400 Xcel Action. По его словам, полуавтомат Unico пригоден для любых охот на все виды дичи. Модель Novator специально предназначалась для России. Сеньор Кета назвал 10 преимуществ именно этого оружия. Вот, на мой взгляд, наиболее заслуживающие внимания.

Внутренняя и внешняя защита от коррозии. Системы поглощения отдачи Kick Off и Kick Off<sup>3</sup> позволили значительно уменьшить её. Но это всё не ново, а вот что дей-



Ярослав  
Солодовников  
с карабином  
ARGO «E»

ствительно интересно, так это то, что, благодаря новой системе Kick off MEGA, движется только ствол и ствольная коробка, тогда как приклад, прижатый к щеке, остаётся неподвижным. Комбинация этих систем поглощения и позволила уменьшить отдачу на 70%.

Новая B-Lok крышка цевья обеспечивает ускоренную разборку, за долю секунды поворачивая её только на 60°. Проще говоря, позволяет очень быстро разобрать и собрать полуавтомат. Из полуавтомата Xtreme Unico можно без проблем стрелять любыми патронами с навесками дроби от 24 до 64 г. Затыльники разной толщины позволяют регулировать длину приклада в широких пределах.

Модель A400 Xcel Action оснащена счётчиком выстрелов GUN POD, который к тому же осуществляет контроль за мощностью патронов и показывает температуру воздуха. Коробка полуавтомата окрашена в оригинально голубоватый цвет, пользующийся необыкновенной популярностью, особенно, в Америке.

Следующая новинка «Беретты» вызвала неподдельный интерес аудитории, ориентирующейся на спортивное оружие. Это та самая модель спортивного бокфлинта «Беретта» DT 11, которую ждали давно, о которой было так много разговоров, и которая должна придти на смену DT 10. Её создатели уделили особое внимание усовершенствованию эргономики и дизайну ружья. Этот бокфлинт может выпускаться и в варианте для левшей. Отделка ружья представляет собой красивый контраст между блестящей матовой поверхностью и инновационными синими деталями.



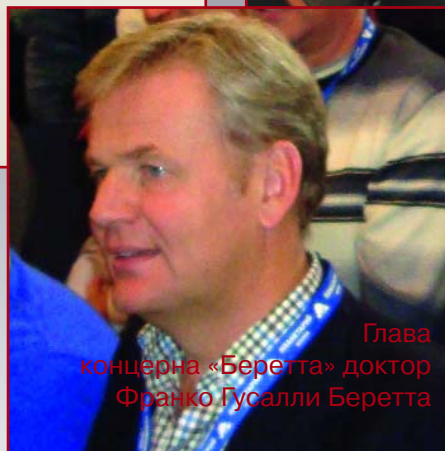




Бруно Беккариа с  
полуавтоматом  
Franchi Affiniti Plus



Райно Карьялайнен  
с карабином Sako 90



Глава  
концерна «Беретта» доктор  
Франко Гусалли Беретта

Новая ствольная коробка во всех версиях увеличена по ширине на 3 мм.

Но это всё мелочи, главное изменение в ружье претерпел ствол. 85% его длины после патронника и снарядного входа стало конической. За этот счёт уменьшилась длина снарядного входа. Такой профиль стволов получил название Steelium Pro. Для сравнения скажем, длина конуса фабармовского ствола «Трибор» до перехода в цилиндр является фиксированной и составляет около 20 см, здесь же, длина конусного сужения зависит от длины самого ствола. Такой профиль стволов обеспечивает смягчение отдачи, уменьшение подброса ствола и лучшую кучность.

К сожалению, практическая стрельба в Планетарии, как вы понимаете, не предвиделась, и убедиться в достоверности этих утверждений не пришлось, поэтому придётся поверить разработчикам на слово. Европейская презентация DT 11 состоится 6 ноября этого года на Кипре, а в Россию планируют начать поставки ружья в первой четверти 2012 года.

После выступлений представителей «Беретты» был объявлен перерыв, и всех участников презентации пригласили на сеанс демонстрации звездного неба. Разумеется, и все мы, и иностранные гости с удовольствием посмотрели обновленную программу отреставрированного Планетария.

После перерыва свою продукцию представил генеральный менеджер фирмы SAKO Раймо Карьялайнен. Вот, что он поведал. Компания «Сако» основана в 1921 году в столице Финляндии Хельсинки. В 1927 г. завод был переведён в небольшой городок Риихимяки. Производство патронов началось с 1929 г. В 2000 году SAKO стала почётным членом группы «Беретта». Компания производит 70 тысяч винтовок в год и 6 миллионов патронов.

Г-н Карьялайнен познакомил слушателей с новой винтовкой SAKO 90 и модернизированным образцом винтовки ТИККА Т3. Также была представлена спортивная винтовка ТИККА Т3 Sporter, предназначенная как для спорта, так и для охоты.







Следующий перерыв был объявлен, когда презентацию посетил известный российский актер Михаил Пореченков. Михаил, который недавно приобрёл охотничье ружьё фирмы «Беретта», рассказал слушателям о том, как охотился с ним на уток в угодьях нашего знаменитого режиссера Никиты Михалкова. Полуавтоматом он остался доволен, расстреляв из него при неблагоприятных погодных условиях несколько десятков патронов и сбив 5 уток. Задержек при перезарядке не случилось, несмотря на сильный дождь и довольно холодную погоду.

Перерыв закончился, и на сцену вышли менеджер фирмы «Бенелли» Мауро Дела Костанца и специалист по маркетингу Ярослав Солодовников с презентацией усовершенствованной модели, уже завоевавшего популярность в России полуавтомата Benelli Vinci. Для начала всем присутствующим был продемонстрирован ролик, на котором член клуба «Беретта» Рамьеро Теста демонстрировал быстроту сборки полуавтомата. Рамьеро положил перед собой на столик разобранное на три части ружьё «Винчи»,



взял в руки стендовую тарелочку и подбросил её высоко вверх. Пока тарелочка летела, Теста успел собрать ружьё, вскинуть его, прицелиться и выстрелить. Тарелочка разбилась «в дым». На всё про всё ему понадобилось не более 4 секунд. Кроме искусства стрелка здесь, конечно же, сыграла роль простота сборки полуавтомата. Недаром, по итогам последнего месяца, полуавтомат «Винчи» вышел в лидеры как самое продаваемое ружьё в России.

Сегодня они представили Vinci 760 чёрного цвета с магазином, вмещающим 7 патронов, изготовленным по желанию российских охотников.

Следующим номером программы было представление самозарядного карабина «Бенелли Арго» Е (Benelli ARGO «Е»). Ствол этого полуавтоматического карабина не крепится к цевью, поэтому он может свободно вибрировать. Ствол выполнен заодно с крышкой ствольной коробки. Система Comfort Tech, расположенная в прикладе, максимально гасит отдачу.

Сам карабин прошёл испытания по методике НАТО AC/225, принятой для проверки армейского оружия. Из него было произведено более 3000 выстрелов с охлаждением ствола и смазкой после каждой тысячи выстрелов. Затем карабин выдержали 12 часов при температуре -50° и сделали ещё 50 выстрелов. Автоматика отработала без единой задержки.

Далее пошли испытания на прочность ствола. В ствол забили инородное тело – пулю патрона .30-06, и произвели выстрел. Ствол не разрушился, а пулю выбило. Следующее (инородное тело - пулю) заткнули в ствол за газоотводным



### Оружейная компания «Галлиус-Д»



- Спортивное оружие и аксессуары для стрелкового спорта;
- Индивидуальный заказ оружия;
- Подбор патронов, консультации;
- Очки DECOT с диоптриями и без для всех стрелковых дисциплин;
- Эксклюзивные кожаные изделия для стрелков

141800, Московская область, г. Дмитров,  
ул. Профессиональная, д.3  
тел./факс  
8 (496) 224 3200  
Email: gallius-arms@mail.ru





отверстием – результат был тот же. В продолжение испытаний карабин бросали на бетонный пол на 6 разных точек с 1,5 метров. Падая вниз стволом, плашмя, прикладом и пр., полуавтомат оставался в исправном состоянии.

Фирму Franchi представил Бруно Беккариа. Девиз этой фирмы – желание сделать так, «чтобы охотник воспринимал ружьё как продолжение своей руки». Как достичь успеха, спрашиваете вы. Ответ «Франки»: «Будь не таким, как все». «Мы проповедуем прозрачность, эргономику, спокойствие, уважение к охотнику».

Г-н Беккариа предложил на суд российских дилеров новую версию полуавтомата «Франки» Affiniti Plus с новым дизайном приклада и цевья, более объёмным ударным механизмом и эксклюзивными насечками на коробке. Затыльник, носящий название TSA ADV, состоит из смеси полиуретановых пен с замкнутыми ячейками, которые, расширяясь в момент выстрела, поглощают значительную часть отдачи.

После элегантных мужчин на сцену продефилировала очаровательная фройлян Юта Герлах со знаменитыми биноклями фирмы STEINER. Она продемонстрировала образец с саморегулируемой резкостью. То есть, теперь вам не надо в зависимости от дистанции подкручивать кольцо резкости. От 20 метров и до бесконечности бинокль наводит резкость сам. От себя могу добавить, что многие мои друзья-охотники хвалят чёткость изображения биноклей фирмы «Штайнер».

Госпожа Юта Герлах представила собравшимся также и новый оптический прицел, разработанный фирмой Burris. В этом прицеле не только встроен лазерный дальномер высокой точности, но и реализована связь между ним и механической системой, которая перемещает прицельную марку.

Другими словами, крестик прицела сам перемещается по вертикали, в зависимости от дистанции выстрела.

Резюмируя впечатления от презентации, можно с уверенностью сказать, что концерн «Беретта» набирает обороты и усиливает своё влияние на российском рынке. ●





Юрий  
МАСЛОВ  
ИЛЛЮСТРАЦИИ  
ИЗ АРХИВА  
АВТОРА

# РУЖЬЯ- «БЛИЗНЕЦЫ»

ЖИВА

№ 34

23 Августа 1914 г.



Его Императорское Величество  
Государь Императоръ Николай II.

Его Императорское Величество  
Король Великобританіи и Ирландіи,  
Императоръ Индіи Георгъ V.

Его Королевское Величество  
Король бельгійскій Альбертъ I.

Августѣйшіе Братья по оружію.



- Есть у меня довоенный «зауэр», бескурковая модель 18, год изготовления 1925; на прицельной планке, рычаге отпирания и цевье стоят цифры «1». Я считаю, что это первое ружьё из садочного комплекта. Возможно, где-то имеется второе, и даже третье, точно такое же ружьё. Приятель утверждает, что мой «зауэр» не садочный, а обычный охотничий, только из парного комплекта. Кто прав?

С уважением, 445020, Самарская обл., г. Тольятти,  
В. И. Баскаков

- Лет десять тому назад я бы охотно поддержал Вас в полемике с приятелем. Помнится, даже написал статью о садочных ружьях («МР» № 58), ошибочно приняв некоторые особенности двустолок для стрельбы дичи из-под загонщиков (Game Guns) за признаки «голубиных ружей» (Pigeon Guns). Позже добрые люди указали на неизбежные в учении промахи, и я взялся за первоисточники.

Для точного ответа на Ваш вопрос серьёзную помощь могли бы оказать технические характеристики, как-то: вес ружья, вес и длина стволов, длина патронников, степень дульных сужений. Однако, с большой долей вероятности полагаю, что знакомый ближе к истине, при условии, конечно, что Вы правильно идентифицировали модель.

«Модель XVIII» разрабатывалась именно как охотничий вариант дорогой бескурковки. Для садочной и спортивной стрельбы на траншейном стенде у фирмы J. P. Sauer & Sohn Suhl имелись специальные образцы тяжёлых

ствует начертание этих птиц (илл. 2). С 1930-х годов изображение голубя наносилось на прицельные планки уже не садочных, а спортивных ружей, предназначенных для стрельбы по тарелочкам на траншейном стенде (илл. 3).

Истинная пара двустольных ружей – это более чем на 90 процентов охотничье оружие, к тому же с горизонтальными стволами, а нередко, и с механизмом самооткрывания. Вот только термин «охотничье» здесь не совсем уместно. Об этом, собственно, и поговорим.

## Классическая «пара»

Иногда на прицельных планках старых, в особенности, британских курковых и бескурковых двустолок можно увидеть арабские цифры «1» и «2», реже римские - «I» и «II». Это означает, что они из пары двух ружей, изготовленных с возможно большей степенью подобия. Такие парные ружья выпускались в конце XIX - первой половине



**Илл. 2.** Изображение летящих голубей на замочной доске садочного ружья льежской фабрики Manufacture d' Armes Lepage (конец XIX века)



**Илл. 1.** Контур сидящего голубя на прицельной планке бельгийского садочного ружья (фирма Alphonse Forgeron, Liege, начало XX века)



**Илл. 3.** Изображение сидящего вяхиря на прицельной планке немецкого спортивного ружья для стрельбы на траншейном стенде (Taubenflinte model 29S vorm. J. P. Sauer & Sohn Suhl, конец 1950-х годов)

двустольных ружей: курковая – «Модель XXVIII» и бескурковая – «Модель XXIX» в различных модификациях.

Старые садочные ружья, то есть двустолки для призовой стрельбы живых голубей (по-английски: live pigeon shooting) либо другой садочной птицы, за очень редким исключением, не заказывали и не изготавливали парами. Техника выстрела на голубиных садках, а позже на стенде по летящим глиняным тарелочкам (clay pigeon shooting) отличалась от приёмов стрельбы на загонных охотах, поэтому и требования к ружьям предъявлялись разные.

Не всегда, но довольно часто, на прицельной планке у чисто садочного ружья наносилось изображение сидящего или летящего голубя (илл. 1). Нередко в сюжетах гравировки у садочных ружей также присут-

XX веков и теперь стали редкостью (илл. 4).

Следует, однако, различать изделия из парного комплекта от ружья, имеющего или имевшего два, три или более сменных ствола. В первом случае цифры «1» и «2» гравировались на прицельной планке, рычаге отпирания и цевье (илл. 5), а нередко и на спусковой скобе; во втором «1», «2», «3» и т. д. – только на прицельной планке и (или) цевье.

Что подразумевается под термином «классическая пара»?

Это два очень похожих по всем параметрам бескурковых ружья с горизонтальными стволами и, чаще прямой, английской, ложей. Идентичность во всём – их основной признак. Не только калибр, вес двустолок, размеры лож, каналов стволов, спусковые усилия, но даже количество штрихов на декорируемой поверхности коробки долж- ➤



ны быть практически одинаковыми (илл. 6). Изделия обычно разнятся только рисунком древесины приклада (илл. 7).

Согласно английским традициям облавных охот с загонщиками, классическая бескурковая «пара» характеризуется наличием эжекторов и механизма принудительного либо вспомогательного отжатия стволов при открывании (илл. 8).

Все бескурковые системы ружей с механизмами жёсткого либо мягкого принудительного открывания (за исключением, быть может, системы Г. Голланда 1922 года) имеют присущий только им недостаток: при закрывании двустволки приходится нагнетать боевые и дополнительные (при условии, конечно, что они присутствуют в конструкции) пружины замков и пружины эжекторов. Поэтому усилие, которое выигрывается при открывании,

паний Boss & Co и Woodward & Sons. Эти ружья, на немецкий лад, бокфлинты (die Bockflinte), вначале применялись и для охотничьей, и спортивной стрельбы, однако парные комплекты среди них попадались очень редко. Видимо, не все производители имели навыки



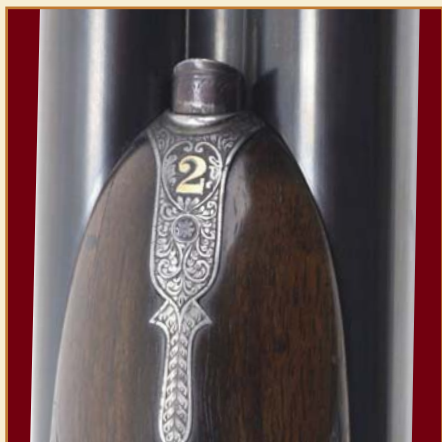
**Илл. 4.** Комплект классических парных ружей 12-го калибра шотландской компании John Dickson & Son Edinburgh (начало XX века)

изготовления сравнительно редкого типа оружия, да и воспринималось оно стрелками не везде однозначно.

Поначалу, примерно, так же, как и полуавтоматы Браунинга.

Использование на загонных охотах самозарядных ружей не только не приветствовалось, но считалось в аристократических кругах признаком цинизма. Ибо назначение двустволки в том, чтобы стрелок продемонстрировал искусство владения оружием, и двумя выстрелами »

**Илл. 6.** В парных ружьях даже количество штрихов на одной и той же площади гравюр должно быть одинаковым



**Илл. 5.** Цифры «1» и «2» гравированы на прицельной планке, рычаге отпирания и цевье (бескурковка «Модель А» или Wrist Breaker компании Charles Lancaster, London, начало XX века)

естественно, теряется при закрывании. Это та цена, которую приходится платить охотнику за комфорт при стрельбе по птице и зверю на облавах.

Ещё до первой мировой войны на рынке дебютировали дробовые вертикалки благодаря популяризации германской фабрики Gebrüder Merkel, английских ком-





**Илл. 7.** Поскольку подобрать заготовки ореха с одинаковым рисунком расположения волокон невозможно, ружья из пары различаются не только номером, но и текстурой древесины ложи

**Илл. 8.** Толкатели механизма самооткрывания системы Ф. Бизли в подушках коробок ружей из парного комплекта. Обратите внимание на дополнительную маркировку пары на мостике подушек. Компания James Purdey & Sons London (начало XX века)



**Илл. 9.** Редкая пара охотничьих ружей (Game Guns) с вертикальными стволами.

Современная продукция компании Atkin, Grant & Lang London (фото Terry Allen, USA)





**Илл. 10.**  
Первое из «пары» короткоствольных ружей модели UTILITY («Выгода») лондонской компании E. J. Churchill (Gunmakers) Ltd. Длина стволов – 25 дюймов (635 мм) – маркировалась римскими цифрами «XXV» на личине коробки и прицельной планке у патронников

изящно поразил пару налетевших птиц. Для сравнения: во многих советских руководствах и справочниках к достоинствам двуствольного ружья относили только то, что, промазав первым выстрелом, можно попытаться исправить положение вторым.

Возвратимся к парным бокфлинтам (илл. 9). Их заказывали, главным образом, с середины 20-х годов вплоть до второй мировой войны, да и то, в незначительном количестве. У многих исторических личностей – известных стрелков и государственных деятелей – отношение к вертикалкам оставалось довольно скептическим, а некоторые из них признавали только горизонталки. Так, двоюродный брат российского императора Николая II – король Англии Георг V (1865-1936) – предпочитал исключительно курковые горизонталки.

## Неклассическая «пара»

Строго говоря, для парных ружей приемлемы и одинаковый, и различный размер дульных сужений. В этом, собственно, и заключается главное отличие классической пары ружей от, назовём её так, неклассической.

В первом случае два ружья применяют на коллективных облавных либо на так называемых «долинных» охотах – путях пролёта мигрирующих птиц. Во втором – на современных, более разнообразных видах охот, во время которых одно ружьё используют для дальней стрельбы по

зверю или водоплавающей птице, а другое – для охоты с подружейной собакой со стрельбой на близкие дистанции. Однако, и в случае классической «пары», и в случае неклассической, калибр и вес обоих ружей, длина и масса стволов, усилия на спусковых крючках, гравировка и т. д. обязаны быть одинаковыми.

## Назначение и особенности классической «пары»

Парные двустволки (нередко три и, даже, четыре совершенно одинаковых ружья) предназначались для коллективных загонных охот, главным образом, по стаям непрерывно летящих фазанов и куропаток. Во время облавы стрелку предоставляли в помощь одного или двух заряжающих, которые своевременно подавали следующие, подготовленные к стрельбе, ружья. Таким образом, при наличии у охотника «пары» либо «тройки», он не тратил драгоценное время на перезарядку ружья после дуплета.

С одинаковым успехом «пара» применялась в местах утиных, гусиных либо голубиных перелётов с кормёжки на дневку, где стаи птиц следовали одна за другой, и одного ружья явно не хватало.

Такие охоты с парой ружей в настоящее время уже нетипичны, да и помощники в лице егерей с собаками и заряжающих давно перевелись. Современный охотник для



## Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

стрельбы дичи на перелётах просто приобретает самозарядное ружьё, что обходится на порядок, а то и два, дешевле.

Именно по этой причине парные ружья сами по себе символизируют определённую эпоху и традиции производства охоты. Но главное, настраивают человека на особое отношение к ним, имея в виду сложность изготовления двух, совершенно одинаковых и прекрасных экземпляров.

Казалось бы, в век автоматике и компьютеризации процессов производства, изготовить два идентичных ружья не составило бы большого труда. Но искусство оружейника заключается не в создании двух одинаковых «стреляющих механизмов».

Классическая пара ружей – это подробное изучение «характера и темперамента» оригинала (№ 1 из пары), тщательный подбор материала, придание идентичных боевых и эксплуатационных характеристик «дублёру» (№ 2 из пары).

Короче, ружья должны быть идеально взаимозаменяемы, подобны не только в мельчайших конструктивных деталях, но и по показателям боя.

### Конструктивные особенности парных ружей для стрельбы дичи на облавах:

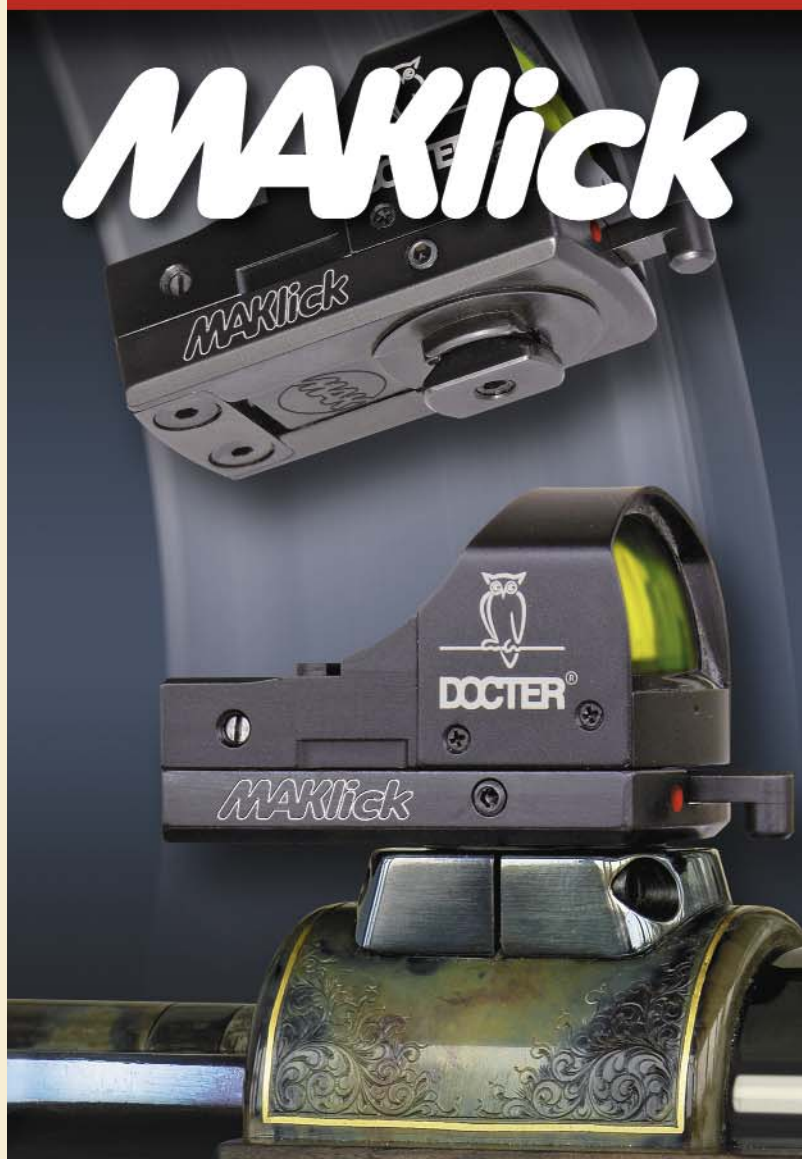
1. небольшой вес (как правило, не более 3,1 кг);
2. относительно короткие стволы (не более 760 мм, чаще от 635 до 720 мм);
3. отсутствие верхнего скрепления (кроме бескурковых со «срединными» замками)
4. патронники «пары» обычно высверливали длиной 65 мм (70-миллиметровые встречаются очень редко)
5. некрутые чоки (от 0,25 до 0,5 мм, редко от 0,75 до 0,9 мм);
6. наличие механизма выбрасывания стреляных гильз;
7. прямая, английская, ложа (допускается пистолетный тип шейки, главным образом, у бокфлинтов);
8. абсолютная надёжность затворной системы, эжекторного и ударных механизмов

Калибр на загонных охотах принципиального значения не имеет. Среди так называемых Game Guns встречаются двустволки 12-го, 16-го, редко 20-го калибров, но в большинстве случаев предпочтение отдаётся «двенадцатому». Не обязательно у «пары» и наличие механизма самооткрывания.

Парные ружья изготавливали и курковыми, и бескурковыми. У классических бескурковых всегда ценились подкладные замки на боковых досках (J. Purdey & Sons, Holland & Holland), однако многие известные стрелки заказывали двустволки и с обратными замками на досках (C. Lancaster, A. Francotte & Cie, F. W. Heym), и с коробчатыми ударными механизмами (A. Lebeau-Courally, Cogswell & Harrison, E. J. Churchill, Westley Richards), и с замками на нижней личине (J. Dickson & Son).



# MAKlick



#### • 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





## О длине стволов

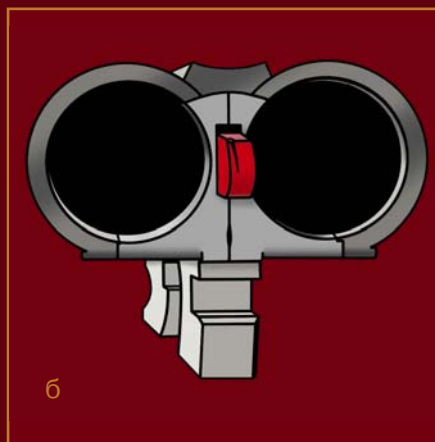
Как смычок скрипача, рапира фехтовальщика или бильярдный кий, ружьё охотника на облаве должно иметь вес и размеры, обеспечивающие быстроту управления, виртуозную, ровную стрельбу в течение всего светового дня.

Тяжёлое ружьё и длинные стволы (760 мм и более) на законных охотах не допускают высокого темпа стрельбы. Тем не менее, парные двустолки с длинными стволами выпускали, но по одной-единственной причине. Несмотря на указанное неудобство, они обеспечивают *длинную прицельную линию* и, соответственно, более точное прицеливание.

В 20-е годы XX века английская компания E. J. Churchill (Gunmakers) Ltd. начала выпускать парные ружья со стволами 25 дюймов (635 мм). Они оказались гораздо манёвреннее прежних, длинноствольных, но традиционная, широкая, прицельная планка нивелировала преимущества короткоствольных «черчиллей». Именно поэтому компания главное внимание уделила совершенствованию прицельных приспособлений.

### Илл. 11.

- а) Двустолка компании Henry Atkin для загонной стрельбы дичи. Замки на боковых досках, верхнее скрепление отсутствует
- б) Выступ Пёрде в гнезде эжекторных экстракторов хотя и не участвует в разгрузке



В 1920 г. Роберт Черчилль (кстати, отличный стрелок и автор содержательных книг «Как стрелять» и «Стрельба дичи») опубликовал результаты испытаний ружей со стволами длиной 25 дюймов и узкой прицельной планкой, получившей название Churchill rib. Высокая, очень узкая планка Р. Черчилля устанавливалась только на «короткостволки», создавая *иллюзию длинной прицельной линии*, а небольшая масса ружей повышала их удобоуправляемость.

Ружья со стволами 25 дюймов стали называться «двадцать пятими» – соответствующее число римскими цифрами гравировалось на прицельной планке в районе патронников. «Двадцать пятые» на многие годы стали своеобразным «домашним стилем» компании «Э. Д. Черчилль».

Среди английских стрелков дичи популярность «короткостволок» была столь велика, что почти 20 лет, с 1927 и до конца второй мировой войны, они составляли около 90 процентов от общего количества проданных ружей. Лондонская компания выпускала «XXV»-е во всех моделях (илл. 10), кроме куркового садового ружья Monte Carlo.



шарнира, однако не препятствует заряданию и выглядит эстетично

в) Современное ружьё из парного комплекта, как видите, имеет изящный выступ Пёрде, придающий раскрытому ружью дополнительные черты благородства. Фирма Aguirre y Aranzabal, Eibar, модель 53



## О затворной системе

Характерный, хотя и косвенный, признак двустволки для стрельбы с загонщиками — *отсутствие верхнего скрепления*. Правда, это замечание относится только к курковым и бескурковым ружьям с замками на боковых досках, преимущественно британского происхождения (илл. 11 а). Бескурковки, имеющие замки «Энсон и Дили», а также на нижней личине, в большинстве случаев имеют верхние скрепления в виде хвостовика Гринера либо среднего выступа Пёрде.

Для сравнения: почти все садочные ружья, за очень редким исключением, выпускали с тройным и, даже, четверным запиранием.

Я не случайно остановился на этом отличительном признаке Game Guns, поскольку он характерен не только для одиночных, но и для парных ружей. Дело в том, что стрельба на облавах, в отличие от стендовой стрельбы, велась в высоком темпе; верхние же скрепления мешают быстрому перезаряжанию. Тем не менее, прежние, да и современные парные ружья континентальных производителей (бельгийских, французских, итальянских, испанских) во многих случаях несут верхние скрепления в виде миниатюрного среднего выступа Пёрде (илл. 11 б, в), как наиболее эстетичного элемента затворной системы и почти не мешающего заряданию.

Для сравнения: мощное верхнее скрепление Г. Керстена, будучи тщательно пригнанным, выполняет функцию дополнительной опорной поверхности и эффективно разгружает шарнир от нагрузок, однако столь замедляет перезарядание, что теперь редко используется даже в оружейной для стендовой стрельбы

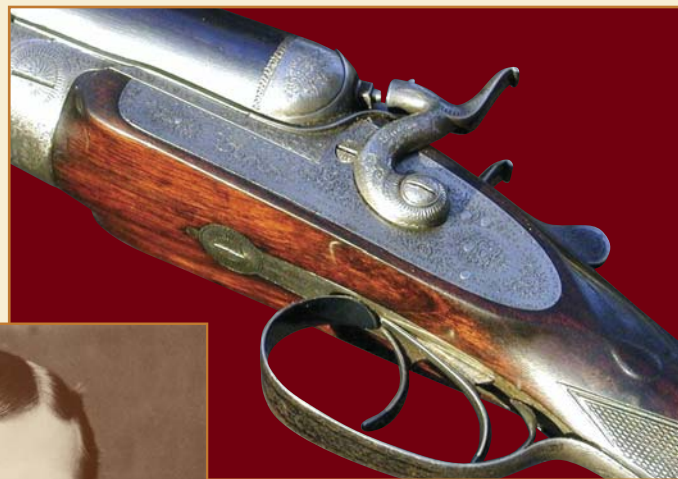
## О материале ложи и стоимости «пары»

Древесина, предназначенная для парных ружей, обычно схожа по текстуре, возрасту, сезону заготовки. Зачастую ложи для обоих ружей вырезались из средней части ствола ореха, раскрой производился по центру на две заготовки с симметричным рисунком. Тем не менее, добиться полной идентичности рисунка не удавалось.

Стоимость парных ружей во всех случаях выше суммарной цены двух одиночных ружей, поскольку подготовка процесса производства (изучение характеристик боя «первого» номера из комплекта, выверка баланса, сострелка «пары» и т. п.) требует гораздо большего времени.

**Илл. 12.** Искусство заряжающего заключалось в отточенной технике передачи пары ружей из рук в руки; на эту роль, конечно же, не мог претендовать первый попавшийся егерь: мастерство шлифовалось годами. В случае применения стрелком комплекта из трёх ружей его обслуживали двое заряжающих

Очень редко встречаются комплекты, состоящие из трёх, четырёх и, даже, пяти ружей-близнецов. Эти наборы абсолютно одинаковых двустволок следует отличать от, так называемых, «ружейных гарнитуров», изделия которых характеризуются разным калибром, длиной стволов и



**Илл. 13.** Георг V (1865-1936) - король Англии и двоюродный брат Николая II - один из лучших стрелков среди коронованных особ XIX и XX столетий

Двустволка J. Purdey & Sons London из парного набора с колодкой, забранной в дерево ложи



весом, хотя и выполнены в едином художественном и стилевом решении.

## Неточности терминологии

Нередко в охотничьей литературе, журнальных публикациях, частных объявлениях набор из двух гладкоствольных ружей разного калибра, веса и других характеристик именуется парным, что, вероятно, неправильно, поскольку в этих случаях нарушается главный принцип парности — *полное подобие во всём*.







**Илл. 14.** Лорд Рипон (1852-1923) и одно из тройки его ружей J. Purdey & Sons London, изготовленное в 1895 и оценённое в 1999 году аукционным домом «Сотбис» в 30.000 фунтов стерлингов. Любопытны характеристики этой курковой «тройки»: замки «в шейку», эжекторы, калибр 12/65, вес – 3,0 кг, длина стволов – 760 мм, дульные сужения 0, 25 и 0,50 мм.

Как видите, граф пользовался услугами



Например, не так давно на сайте Guns.ru в разделе «Купля-продажа» был выставлен комплект из двух бескурковых 12-го и 16-го калибров разных лет выпуска с различными размерами дульных сужений, одна с эжекторами, другая – с экстракторами. Продавец сообщал о продаже ружей «Зимсон – 76 пара в кейсе».

Совершенно очевидно, что двустволки с разными характеристиками не взаимозаменяемы, и по этой причине у них отсутствует основной признак «парности» – идентичность.

Подобный «device» правильнее бы назвать «набором двух ружей в кейсе».



двух заряжающих. С трудом верится, что тучный и внешне неуклюжий стрелок показывал выдающиеся результаты из ружей со столь рядовыми показателями

Да и вообще, английское Game Gun – идеальный инструмент для стрельбы дичи, органично подчинённый воле стрелка.

## Кто и где изготавливал «пары»

Парные комплекты, тройки и четвёрки ружей изготавливали многие европейские производители, в частности, лондонские (Boss & Co, J. Purdey & Sons, Holland & Holland, E. J. Churchill (Gunmakers) Ltd.), бирмингемские (W. & C. Scott & Son, W. Powell & Son, Westley Richards & Co), брюссельские (L. Brancquaert, L. Christophe), льежские (N. Bodson, A. Francotte & Cie, A. Lebeau-Courally), венские (Joh. Springer Erben, Joh. Kalezky), пражские (J. Nowotny), парижские (Faure Le Page, Gastinne-Renette), зульские (J. P. Sauer & Sohn, Greifelt & Co, F. W. Heym, Simson & Co). Список можно продолжить...

Лучшая продукция, разумеется, английская. И дело здесь не в престижности британских марок или астрономических суммах стоимости ружей, а в гармоничном сочетании их выдающегося боя, надёжности, долговечности, изящества и функциональной простоты.

## Странности аристократов

В конце XIX – начале XX веков загонные облавы проводились в большинстве европейских стран и были весьма популярны не только в высших аристократических кругах, но и среди дворянского сословия. В Англии часто проводились облавы с участием небогатых городских джентльменов, которые для стрельбы использовали не дорогие парные, а обычные охотничьи двустволки.

Однако ювелирная стрельба из «пары» и «тройки» всегда почиталась за эталон совершенства владения Game Gun (илл. 12), результаты участников охот с загонщиками публиковались в специальной периодике, имена лучших стрелков были известны не только на родине, но и за границей.

Один из фанатичных поклонников курковок и участник многих изысканных охот – король Георг V, правивший Англией с 1910 по 1936 гг., до конца жизни упорно не признавал двустволок других типов. Любимые его ружья имели миниатюрные колодки, снизу и сверху забранные в дерево (илл. 13). Можно только удивляться гарантии безопасности, которую давали британские оружейники своей продукции!

Редчайший британский стрелок граф де Грей, по прозвищу лорд Рипон, взявший за полвека более полумиллион



на (точнее - 556 813) птиц, был противником усовершенствований в двустволках центрального боя. Он также заказывал исключительно курковки, правда, с единственной оговоркой – ружья должны иметь эжекторы.

В последний день своей жизни, 22 сентября 1923 г., граф вначале застрелил 165 граусов (шотландские куропатки), а затем на прогулке сбил ещё 51 птицу, после чего замертво упал на вереск. Мгновенный обширный инфаркт; перегрузился, вероятно... Рассказывают, что одним из его трюков была показательная стрельба в своём родовом поместье из тройки ружей по пролетающей стае граусов. Здесь, на глазах зрителей, он успевал застрелить до семи птиц подряд в таком феноменальном темпе, что последняя была бита ещё до того, как первая падала на землю (илл. 14).

Вряд ли кто из современных стрелков смог бы повторить или превзойти результат британского графа. Ну, разве что С. Лосев с его Browning Gold...

В Великобритании и ныне проводятся загонные охоты с использованием парных двустволок, однако для нашего времени они, как говорилось, нехарактерны. Социальные потрясения XX столетия в большинстве случаев «разукомплектовали» парные комплекты старых охотничьих ружей (Game Guns). Но даже наличие у владельца одного из них сразу воскрешает в памяти очарование истинно прекрасного оружия, пожелтевшие фотографии стрелков, и, безусловно, завидное искусство старых оружейных мастеров.

*В статье использованы фото Sotheby's, The National Firearms Museum, Lewis Drake and Associates, Terry Allen (USA), Guns.ru*

#### Первоисточники:

1. Baker David J., *Heyday of the Shotgun*, Safari Press Inc., Long Beach, 2000
2. Fonteneau Pierre A., *Les Armes de Chasse a Canon Lisse*, Paris, 1960
3. Joly Eric, *Legendary Sporting Guns, Shotguns and Rifles*, Abbeville Press, English Edition, New York, London, Paris, 1999
4. Lupi Gianoberto, *Cani Esterni*, Editoriale Olimpia SpA, Firenze, 1998
5. Masters Donald, *Atkin, Grant & Lang*, Safari Press Inc., Long Beach, 2005
6. Masters Donald, *The House of Churchill*, Safari Press Inc., Long Beach, 2003
7. McIntosh Michael, *Best Guns, Revised and Updated Edition*, Countrysport Press, 1999
8. Nobili Marco E., *Fucili d'Autore, Seconda edizione*, Editrice Il Volo srl, Milano, 1992
9. Nobili Marco E., *Lebeau-Courally, Guns & Rifles Maker since 1865*, Editrice Il Volo srl, Milano, 1997
10. Ruffer Jonathan Garnier, *The Big Shots, Edwardian Shooting Parties*, Quiller Press, London, 1989
11. SOTHEBY's, *Modern and Vintage Sporting Guns and Rifles*, Gleneagles Hotel Monday 30 August 1999, catalogue, pp. 64-65
12. Ю. Маслов, *Затворные системы «переломок», часть 6, Верхние скрепления, «МастерРужьё», № 114 (сентябрь 2006), стр. 15*

# Veber®

Optical vision expert

## Прицел ЗАГОННИК 1,25-4,5×26 IR

Новейшие технологии оптического просветления линз обеспечивают светопропускание более 92%, что позволяет комфортно охотиться в сумерках.

### Спиральная пружина

Стабилизирует оптический блок с сеткой внутри прицела

### Плавное изменение увеличения

От 1,25 до 4,5 крат  
идеально для загонной охоты

### Подсветка прицельной марки

Цвета: красный и голубой

### Большой выходной зрачок окуляра

При перемещении глаза охотника относительно оси прицела не происходит затемнения поля зрения



[www.veber.ru](http://www.veber.ru)

ohotnik@veber.ru

Санкт-Петербург  
Ул. Саблинская, д. 10.  
т. (812) 498-48-88  
Филиал в Москве  
3-й Крутицкий переулок, дом 15.  
т. (495) 989-45-89





# С КАРАБИНОМ RX. HELIX В ТЮРИНГИИ

Сергей ЛОСЕВ,  
ФОТО АВТОРА

**Приглашение на охоту в Германию, организованную фирмой «Меркель» для иностранных журналистов, было сколь неожиданным, столь и приятным. Вдвойне приятным было то, что из российских журналистов был приглашён только представитель журнала «МастерРужьё». Предстояла охота на благородного оленя с использованием оружия Merkel. Поскольку в прошлом году на презентации нового карабина RX. HELIX в городе Зуле (Тюрингия) присутствовал я, то и опробовать его на охоте предстояло тоже мне. Оставалось оформить визу – и на самолёт.**

**А** вот с визой дело обстояло непросто. В сроки, оставшиеся до вылета, получить её было просто нереально. Но тут за дело взялась моя старая знакомая Ангела Джессад, занимающая солид-

ную должность в фирме «Меркель». Она организовала письмо в посольство Германии в Москве, и моя проблема решилась за несколько дней.

И вот посадка во Франкфурте, такси до Зуля, и около знакомого уже отеля «Золотой олень» меня встречают немецкие друзья Матиас Дункель и Оливер Шмидер.

Пока обнимаемся, радуясь встрече, подъезжают машины с егерями из Гамбурга и команда французских охотников – представителей журнала Armes de Chasse во главе с большим другом нашей редакции Домиником Шерманом. Доминик не только наш друг, но и автор, приславший в редакцию статью об охоте на водяных буйволов Арлемленда. Кроме него, за французскую «сборную» выступают шеф-редактор Le Shasse («Охота») Лоран Беду и ведущий оружейной рубрики журнала Mondadori Franse Филипп Вибу. Все, разумеется, опытные охотники и великолепные стрелки.





справку мне и выдали в Совете военных охотников, почётным членом коего я являюсь.

Мне так же, впрочем, как и всем, достается RX. HELIX под патрон .30-06 и две пачки патронов по двадцать (!) штук. Я, правда, попросил привычный 9,3х62, но Матиас сказал, что это излишне – любого подранка собаки доберут. Осматриваем оружие и по очереди выходим на огневой рубеж. Но сначала несколько слов о карабине, из-за которого, в общем-то, и разгорелся весь сыр-бор. Причём не буду вдаваться в тонкости технических характеристик, а расскажу лишь о своих личных впечатлениях.

Карабин RX. HELIX имеет продольно скользящий затвор прямого действия, позволяющий перезаряжать оружие с максимальной скоростью. В отличие, скажем, от аналогичной системы Heim или Blaser, при подаче затвора вперёд со средним усилием, карабин не встаёт на предохранитель, и его не приходится дожимать дополнительным движением. Или же отправлять

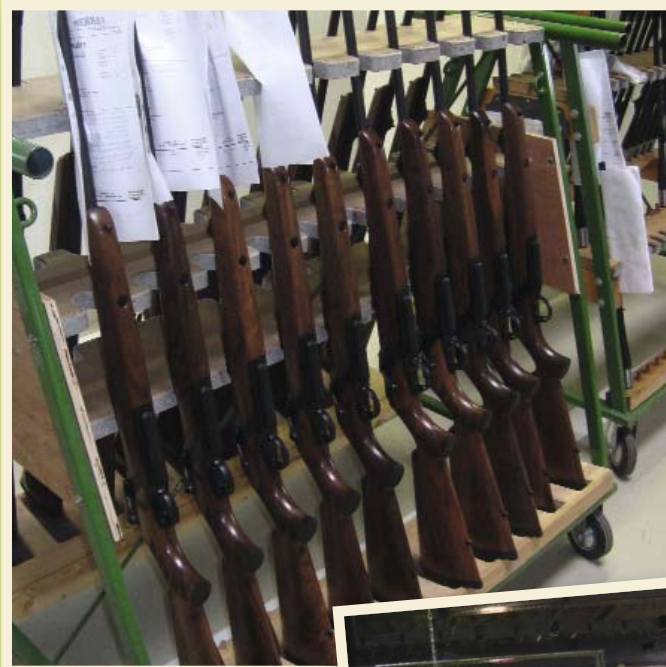
вперёд мощным толчком. Конечно, это дело привычки, но мне такая перезарядка приглянулась больше. Предохранитель стоит, как и у большинства ружей, сверху, под работу большим пальцем руки, держащей шейку ложи. Затвор скользит мягко, плавно, и проблем с быстрой перезарядкой не было ни у кого. Сам карабин сбалансирован настолько хорошо, что у меня поначалу даже возникли сомнения по поводу ➤

Итак, три местных охотника, представляющих «Меркель», трое гамбургцев из журнала Jakt, три француза и ваш покорный слуга. Кроме того, один из сотрудников «Меркель», француз Жан Фрейзен, выступает в личном первенстве. Силы явно не равны, но я постараюсь не ударить в грязь лицом. Охота начнётся завтра, а сегодня все отправляемся на индивидуальную пристрелку карабинов, выданных каждому для персонального пользования.

Да, совсем забыл. Первым делом все иностранцы направляются в местный охотничий союз, где мы предъявляем привезённые с собой бумаги для оформления немецкого охотничьего билета. Без него на охоту не допустят. Я показываю свой российский охотничий билет, разрешение на нарезное оружие и справку, подписанную «авторитетным» лицом, о том, что являюсь опытным охотником с большим стажем, умею обращаться с оружием и знаю технику безопасности. С этой справкой вышла вообще весёлая история. Когда наши переводчики перевели немецкий запрос на эту справку, то получилось, что выдать её может либо полиция, либо штаб истребительной авиации. Здорово, да? Хорошо, я вспомнил, что по-немецки летчик-истребитель и сам самолёт звучат как «егерь», то есть охотник. Соответственно, запрос должны подписать в Охотничьем Союзе, а не в авиационном штабе. Такую







его веса. Не легковат ли, не будет ли отдача «драться»? Спуск мягкий и короткий. Приклад ложится в плечо плотно и удобно, хотя ни о какой подгонке речь, конечно же, не шла. На карабине стоит оптика «Сваровски» с переменной кратностью от 1х до 10х, и говорить о ней, как вы понимаете, нечего.

Но вот слышу, коллеги уже отстрелялись, пора идти к мишени и мне. Она установлена на 100 м, и это, как уверяют хозяева, будет самый дальний выстрел с вышек, где нам предстоит охотиться.

Первую пулю кладу на 5 см выше и на 2 см правее чёрной точки «десятки». «О`кей», — показывает большой палец инструктор и собирается пригласить следующего стрелка. Ну уж дудки, пока не прибью карабин в «точку», отсюда не уйду. И это не из пижонства, просто мне нужно быть стопроцентно уверенным в оружии, чтобы при случае сделать необходимый выстрел по шее или, скажем, под ухо зверю.

Делаю ещё десяток выстрелов и добиваюсь своего. Теперь пули не выходят за «медный пятак» десятки. Инструктор, поначалу высказывавший некоторые признаки нетерпения, с уважением кивает головой. А я очень доволен карабином, стрелять из него одно удовольствие.

Вечером за товарищеским ужином с лёгким возлиянием Оливер как руководитель охоты проводит инструктаж. Надо заметить, что я со своим знанием немецкого языка

единственный чувствую себя в Германии иностранцем. Абсолютно все (и немцы, и французы) переговариваются по-английски. Я ничего не понимаю, и Матиас переводит на немецкий то, что говорит немец. Комедия. Но вот что я понял. Главное, не нарушить многочисленные запреты и ограничения, к которым здесь относятся очень строго.

По порядку. Охотиться мы будем на европейского оленя, но также допускается

отстрел косуль, кабанов, муфлонов и лисиц. А вот дальше пошли сами ограничения. Категорически нельзя стрелять оленя с общим количеством отростков на рогах более двенадцати. Причём, если на обоих рогах намечается «корона», — тоже нельзя. Если лишь на одном «корона», а на другом «вилка», то можно. Стрелять также разрешено молодых оленух и оленят. Старых, даже одиночек, — запрещено. Муфлоны — только молодые барашки, с небольшими рогами и молодые козлики (самцы европейской косули). Нарушение грозит огромным штрафом и прочими бедами. Это внушение было повторено три раза, причём последние два, как мне показалось, персонально для меня. Охота проводится только с «вышек», каждый охотник будет сидеть один, и ответственность, поэтому персональная. Даже стало как-то страшновато. Как бы чего не нарушить.

Утром подъём в 4:30, кофе, сухой паёк с собой — и по машинам. Кстати, поскольку, по нашим же утверждениям, мы все опытные охотники, за ручку никто никого не водит.



По выходе из машины тебе просто «тычут» пальцем в сторону тёмного леса – и иди, будь добр, обнаруживай засидку сам. Это не так сложно, поскольку, несмотря на темноту, тропинки видны, и если ты действительно не новичок в лесу, то не заблудишься.

Моя первая вышка, куда я прихожу согласно указанному егерем направлению, заставляет вспомнить о тёплом доме. Это собственно даже не вышка, а домик на земле, к тому же заброшенный. Моросит мелкий, противный дождик, изредка переходящий в ливень, а в моей засидке нет крыши. Мало того, в ней нет и скамейки для сидения. Стоя, я ничего не вижу из-за поперечных досок вверх, а сидя на полу, мешают смотреть стенки. Кое-как согнувшись, терплю до конца охоты. Никого не видел, ничего не слышал. За утро вдалеке раздался только один выстрел. И это на десять охотников?! А я-то думал звери здесь ходят толпами. Когда за мной приезжает микроавтобус, испытываю некоторое разочарование.

После общего сбора выясняется, что отличился только один местный охотник, добывший оленуху. Правда, некоторые видели зверей, не подходивших под отстрел. Ну, ничего, впереди ещё три охоты.

Днём, несмотря на выходной день, уговариваю Матиаса свозить меня на завод посмотреть, где производится RX. HELIX, и сделать несколько снимков. Ко мне присоединяется Филипп Вибу из журнала Mondadori Franse.

Экскурсия получилась очень продуктивной: поскольку работала дежурная смена, я увидел весь процесс производства от начала до конца. Сменный мастер, сопровождавший нас от станка к станку, давал необходимые разъяснения, к моему счастью на немецком языке, но к большой досаде французского коллеги. Хотя в чем-то повезло.

Не успели вернуться, снова сбор на охоту. На этот раз на «вечёрку». Всю дорогу наблюдаю, как старый немецкий охотник, как раз тот, что взял оленуху, делает мне какие-то знаки. Подъезжаем к вышке, у которой мне выходить, и он успевает шепнуть мне: «Идёшь на мою утреннюю вышку. Там ходит олень-самец – он твой». Уже сидя на скамейке, на этот раз комфортабельного укрытия, пытаюсь вникнуть в смысл его слов. Дело в том, что по нашим российским понятиям, стреляный зверь (а охотник сегодня утром стрелял по этому стаду) ни за что не выйдет на это же место, по крайней мере, ещё неделю. Так зачем меня сюда посадили? Или тут звери такие глупые? Или охотники...? В общем, я оказался прав, и в качестве трофея мне досталась только стреляная гильза моего предшественника. У других охотников, впрочем, дело обстояло не лучше.

Следующее утро можно смело назвать триумфом Франции. Доминик берёт олешка-шилника, а к Лорану на вышку вышел приличный рогач, как раз с разрешёнными десятью отростками. Лоран очень смешно рассказывал, как сердце ушло у него в пятки, когда появившийся в десяти шагах бык неожиданно рывкнул, вызывая соперников ➤

# MERKEL

## Карабин RX.HELIX.



### 5 Ваших преимуществ с RX.HELIX:

- продольно-скользящий затвор без поворота;
- короткий ход затвора;
- единая система ствол / личинка;
- быстрая замена ствола;
- съёмный магазин.



**ОХОТНИК**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

#### Охотник на Люблинской

Москва, ул. Перерва, д. 52  
+7 (495) 345-12-00/01

#### Охотник на Головинском

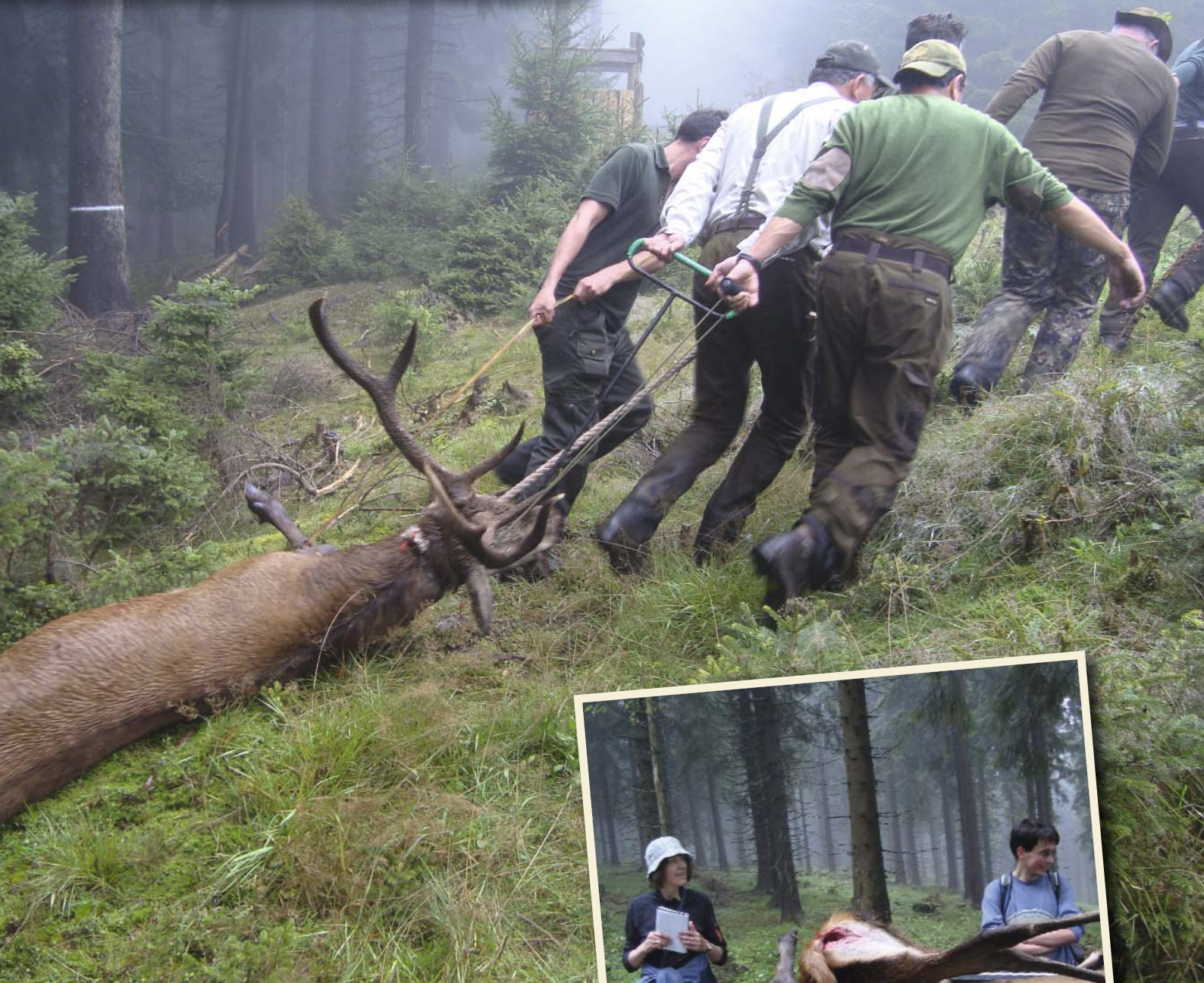
Москва, Головинское шоссе, д. 1  
+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54

#### Охотник на Сколковском

Москва, Сколковское шоссе, д. 31  
стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж  
+7 (495) 937-63-47/48

**ohotnik@ohotnik.com**  
**www.ohotnik.com**



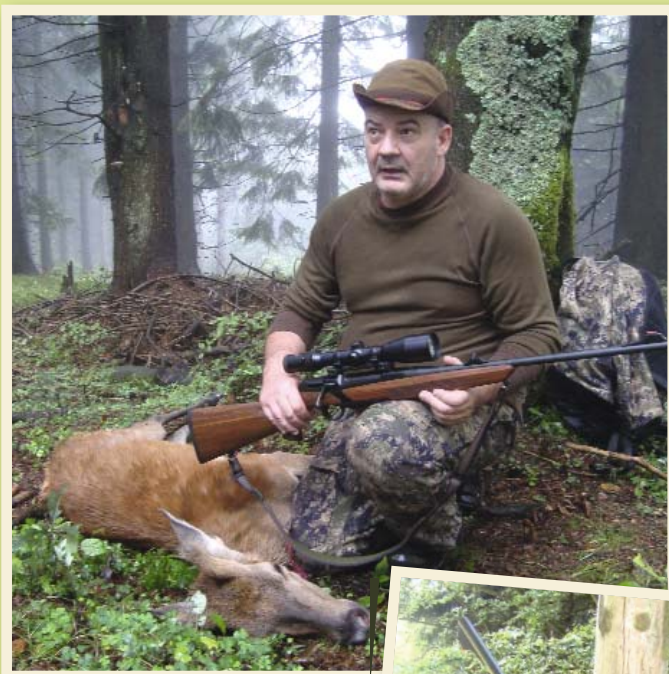


на бой (у оленей как раз время гона). Очевидно, сказавшееся волнение и было причиной не совсем точного выстрела. Лоран угодил оленю чуть сзади убойного места, и это заставило всю интернациональную бригаду охотников изрядно потрудиться. Тюрингия, как мы знаем, горная земля, и район, где мы охотились, не был исключением. Большинство вышек располагалось на склонах гор. Вот и раненый Лораном рогач сначала сбегал вниз по склону, а затем, упав, покатился ещё дальше. И пришлось всей команде, уцепившись за привязанные к могучему и тяжёлому быку стропы, тащить его несколько сотен метров вверх по довольно крутому склону. Тут и падения «бурлаков», и беззлобные шутки, и смех, и приятная усталость. А на вершине у машины традиционная фотосессия и чествование счастливого обладателя вполне достойного трофея. Веточка сосны, вымазанная кровью, крепится на шапку «короля охоты», рукопожатия и дружеское похлопывание

по плечу с неперменным провозглашением Waidmannsheil (вроде русского — «С полем!»).

Когда уже грузили добычу в машины, произошёл любопытнейший эпизод, красноречиво говорящий об отношении в Германии простых «мирных» граждан к охоте. Гуляющая неподалеку от нашей экспедиции женщина с сыном заметила лежавших в кузове джипа добытых зверей. Практически бегом парочка туристов направилась к нам.





роны возвещает, что на подходе тот, кого я жду. Почти тут же, слева в лесу, раздаётся громкий треск и тоже рёв, но тональностью ниже. Ясно, два быка идут выяснять отношения на «мою» полянку. Неужели мне повезёт, и я увижу поединок двух гигантов? В том, что олени крупные, сомнений нет. Беда вот в чём: процесс взаимного запугивания на подходе идёт очень медленно, а темнеет катастрофически быстро. И только, когда стрелка часов перемахивает за допустимую отметку и опускаются сумерки, один из быков вырастает на поляне. Вижу «вишнёвое дерево» у него на голове, и отростков на рогах, по-моему, как раз двенадцать. А вот есть или нет «короны» не понятно. Вроде есть, а вроде и нет. Второй бык по-прежнему трещит где-то в лесу, видимо, опасаясь выходить.

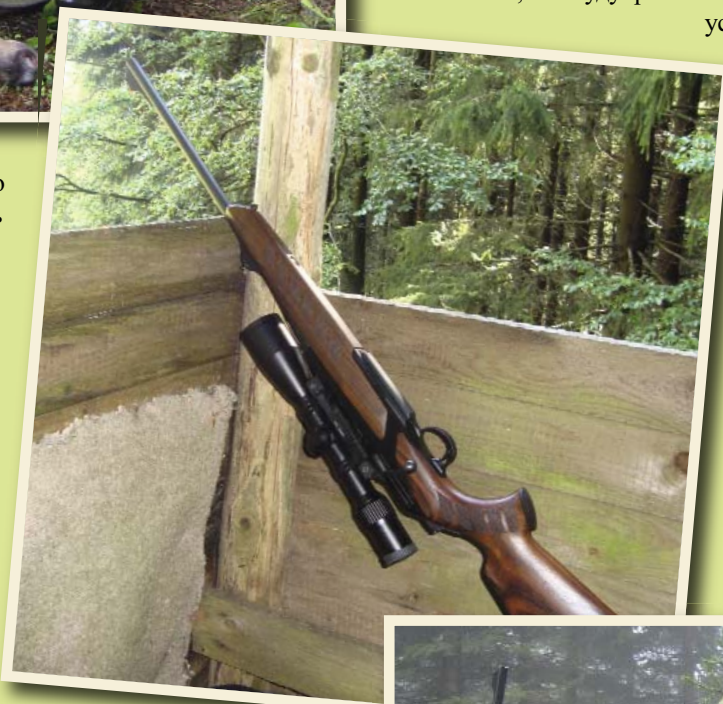
Крестик прицела уверенно лежит на лопатке быка. Стрелять, не стрелять? Видно плохо даже в бинокль, и время вышло. Нет, не буду рисковать. Не хватало ещё нарушать устав «чужого монастыря». И я

облегченно, с некоторой долей сожаления вздохнув, спускаюсь с вышки. Был шанс стать «королём», но в то же время можно было покрыть себя несмываемым позором и навсегда закрыть дорогу на «свободную землю Тюрингии». Судя по одобрительным взглядам моих старых немецких и новых французских друзей, я поступил правильно. А олень-рогач никуда не денется. Возьму на следующий год. Илона поможет.

Честно говоря, я несколько напрягся, ожидая услышать гневные обвинения в убийстве бедных зверюшек, как это частенько бывает у нас в России. Ничего подобного не произошло. И мамаша, и молодой человек с неприкрытым любопытством осмотрели оленей, даже отметили места попаданий пуль и, к моему глубочайшему удивлению, очень искренне и доброжелательно поздравили отличившихся охотников. Вот что значит правильная пропаганда охоты в стране. Думаю, мы ещё не скоро до этого дойдём.

Наконец, последний вечер охоты. Я всё ещё без выстрела, и организаторы, виновато на меня посматривая, о чём-то шепчутся. По телефону вызывают ещё одного егеря, который должен отвезти меня в какое-то особое место. К моему удовольствию, егерь оказывается молодой симпатичной девушкой, с которой мы быстро подружились. Илона рассказывает, что у неё самый богатый участок и оленя я увижу наверняка. Но тут же в очередной раз предупреждает о запрете стрельбы по производителям и о том, что охота заканчивается в 20:00 по берлинскому времени.

Довольно долго поднимаюсь в гору по указанному направлению и залезаю в расположенную на крутом склоне вышку. Обзор отсюда великолепный, стрелять будет очень удобно и я, разложив оружие, бинокль и запасные патроны, усаживаюсь поудобней, приготовившись ждать. Проходит примерно часа два, и громкий рёв с правой сто-

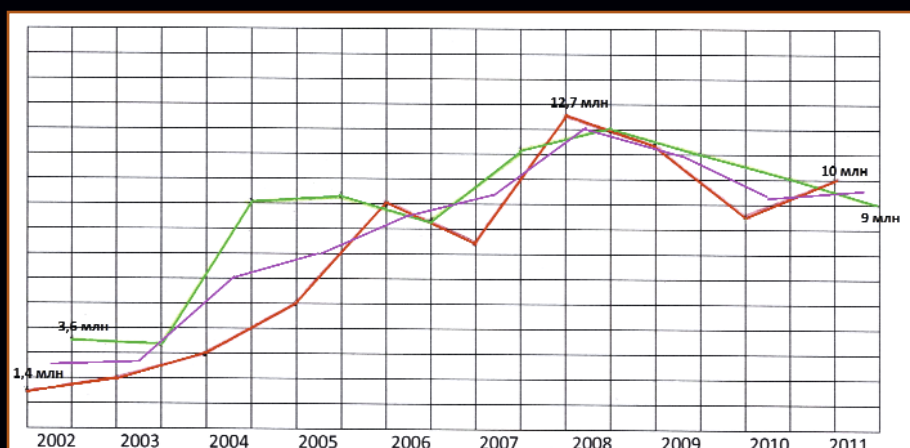




# ВРЕМЕННОЕ ОТСТУПЛЕНИЕ ИЛИ КРИЗИС?

Игорь КАРКЛИНЫШ

4-5 октября состоялись очередные торги в отделе редкого огнестрельного оружия и амуниции американского аукциона «Джулия» (James D. Julia Inc.). Не слишком известный в Старом Свете, этот аукцион является самым большим в мире оружия как по объёму проданного, так и по средней цене одного лота. В этот раз общий объём торгов составил около 9 млн. долларов. Средняя цена за лот не превысила \$10 тыс. Не было продано 232 лота из 903, выставленных на торги. Напомню, что средняя максимальная цена аукциона «Джулия» до кризиса приблизилась к \$15 тыс. (на других оружейных аукционах она не превышает \$3 тыс.), а объём торгов в марте 2008 года составил рекордные \$12,7 млн. Общую динамику аукциона за последние 10 лет иллюстрирует следующий график.



Красная линия - весенние (март) торги, зелёная линия – осенние (октябрь) торги, фиолетовая линия – годовой тренд

револьвер «Патерсон» с дополнительным стволом. Эта первая модель, которую представил двадцатидвухлетний Сэмюэль Колт в 1835 году. Уникальная сохранность и серийный №5 «на борту» обеспечили беспрецедентный эстимейт: \$400-700 тыс.

Оценщики не ошиблись, хотя ожидаемой битвы за этот лот не произошло. Покупатель заплатил \$431250, что, конечно, немало, но до верхней границы оценки далеко.

Ещё один редкий «Колт» под патрон кольцевого воспламенения, выпу-

**К**ак мы видим, стабильный рост с 2003 по 2008 год сменился в 2010 году спадом до уровня 2007-го года. В 2011 году разворота не произошло; рынок замер в ожидании. Всё это можно объяснить кризисными явлениями в мировой экономике. Если вторичный рынок редкого огнестрельного оружия так чётко следует общей экономической ситуации, то прогноз на будущее, к сожалению, неутешителен.

Вернёмся к итогам торгов. «Звездой» аукциона стал капсюльный

Колт «Патерсон». Так выглядит револьвер за \$431 тыс.



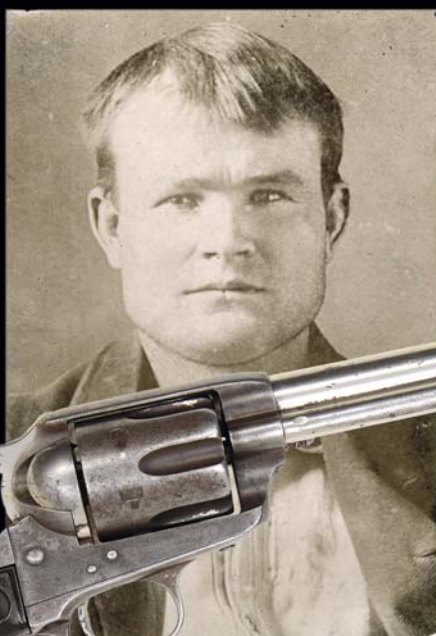


ценный между 1875 и 1880 годами, был продан за \$201250 при эстимейте \$175-275 тыс. Участники аукциона были восхищены великолепной сохранностью револьвера.

Американцы не любят бандитов. Револьвер Бутча Кэссиди — лидера банды «Дырка в стене», оценённый в \$200-250 тыс., не вызвал никакого интереса и продан не был.

Бутч Кэссиди (урождённый Роберт Лерой Паркер) со всеми ограбленными им поездами и банками, - невинный младенец по сравнению с настоящим злодеем и душегубом, рейхсфюрером СС Генрихом Гиммлером. В свой сороковой день рождения он получил в подарок от командования войск СС «Меркель 201» с 3-мя парами стволов. Выставленный на «Джулии» с эстимейтом \$100-150 тыс., комплект был продан за \$115 тыс. Моё глубокое убеждение — подобные «раритеты» должны уничтожаться. Ружьё, специально изготовленное для этого преступника, само по себе не имеет никакой особой ценности ни для кого, за исключением, может быть, современных последователей варварской идеологии.

Произведения гравёрного мастерства на американском оружии конца XIX века редки и высоко ценятся коллекционерами из США. Особое место занимают работы братьев Джона и Конрада Ульрихов, постоянно работавших на Винчестер и, время от времени, на Марлин. Ружья, гравированные Ульрихами, могут стоить до \$0,5 млн. Сегодня не самое лучшее время для высокохудожественного оружия.



«Кольт» 45-го калибра бандита Бутча Кэссиди оказался никому не нужным

Поэтому винчестер мод. 1886 с работой Джона Ульриха был продан за \$201 тыс. при эстимейте \$150-250 тыс. Понимая, что, скорее всего, в Европе никто бы не заплатил такие деньги за этого представителя американского наследия, тем не менее, следует признать, что работы американских немцев Ульрихов не уступают, а в чём-то и превосходят работы лучших мастеров Германии того же времени.

Впрочем, другой винчестер мод. 1866, гравированный братом, Конрадом Ульрихом, оценённый в \$150-250 тыс. своего покупателя так и не нашёл

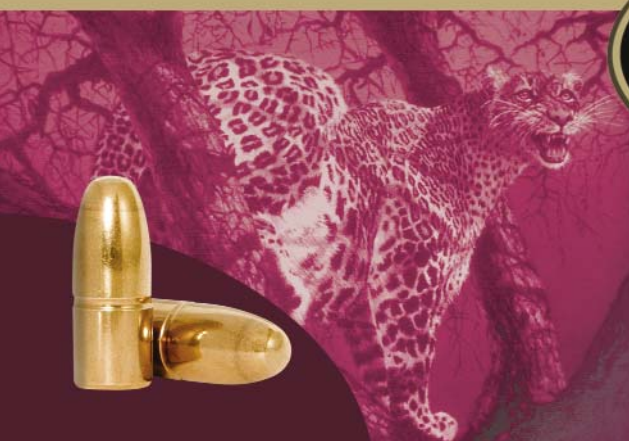
Но всё же небольшая сенсация на этом аукционе состоялась. Виновницей стала «вертикалка» 20-го калибра от Босс и Ко. Изготовленная в 1938 году с исключительным тщанием, она вобрала в себя все достижения фирмы. Поразительная сохранность самого >>



«Кольт» под патрон .44 RF Henry. Такая сохранность стоит денег — более \$200 тыс.!

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**







«Винчестер» мод. 1886.  
Немецкая школа  
гравировки в Америке.  
Цена \$201 тыс.



«Винчестер» мод. 1886.  
Гравёр К.Ульрих. При  
начальной цене \$150 тыс.,  
интереса со стороны  
покупателей не вызвал

ружья, футляра и аксессуаров объясняется тем, что с 1940-го года всё это не меняло хозяина и хранилось в семье Викерс. За ружьё разгорелась настоящая битва. При эстимейте \$65-85 тыс. Босс обрёл нового хозяина за рекордные \$189750. Этот результат лишний раз подтверждает, что именно «вертикалки» «Босс» — один из самых «ликвидных» товаров на вторичном рынке охотничьего оружия.

Ну, а теперь о том, чего давно ждали, и что, наконец, произошло. Из 12 лотов с «Пёрдэ» были проданы с минимальным превышением начальной цены только 4 лота. Максимальная цена \$31650 при эстимейте \$30-50 тыс. была заплачена за ружьё с самооткрывающимися замками, в состоянии близком к идеальному, изготовленное в 1970 году. Никого не заинтересовала прекрасная

«Вертикалка» «Босс». Почти \$190 ты. В момент продажи 6 ноября 1939 года первому хозяину, г-ну Брауну, ружьё стоило \$1275



«вертикалка» 20-го калибра с дополнительной парой стволов и минимальной ценой \$70 тыс., что, по сути, в два раза меньше цены от производителя. Если говорить о других непроданных лотах, то, похоже, рынок просто устал от «реставрированных» «Пёрдэ» с неадекватной ценой и сопровождающих их сказках дилеров о процентах аутентичности. «Голланд-Голланд» показал чуть лучшие результаты: были проданы 4 лота из 10, но все также с минимальным превышением нижней границы эстимейта. Не нашли покупателей «бельгийцы»: «отреставрированный» «Дефурни» за \$2250 и оригинальный «Бодсон» с дарственным медальоном от Фрэнка Пачмайера за \$3000. Два старых добрых бескурковых «Франкотта» в оригинальном состоянии были проданы по цене в районе \$3 тыс.

Приведённые цифры кого-то могут «шокировать» как в хорошем, так и в плохом смысле. К сожалению, они никак не коррелируются с реалиями российского вторичного рынка,



разогнанного к лету 2008 года в основном на пустых разговорах и потихоньку сдувающегося на глазах. Кто сможет ответить на вопрос: итоги аукциона — временное отступление или начало кризиса? Может следующий аукцион, который состоится в марте? Подождём. ●

*Фотографии любезно предоставлены James D. Julia Inc, Fairfield, Maine*





Оружейная компания Premium - официальный дистрибьютор **Sauer** в России



### Sauer 303 это:

- Единственный в мире полуавтомат со свободно вывешенным стволом (самый точный в мире полуавтомат)
- Единственный в мире полуавтомат со шпаншибером
- Разделенные цевье и приклад
- Прецизионный спусковой крючок
- Затвор, запирающий ствол на 6 боевых упоров
- Фрезерованная ствольная коробка, выполненная из цельной заготовки
- Уникальный газовый двигатель
- Механизм, не позволяющий произвести выстрел при не полностью закрытом затворе
- Удобная система монтажа быстросъемной оптики
- Эффективное защитное покрытие металлических частей

**Premium**  
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейный салон "ПРЕМИУМ", Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31

Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676. Оптовые продажи (812) 327 0804

[www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)





Часть вторая (Начало см. №175)

Мартин ХЕЛЕБРАНТ

# «БИЗОНЬИ» ВИНТОВКИ НОВОГО СВЕТА

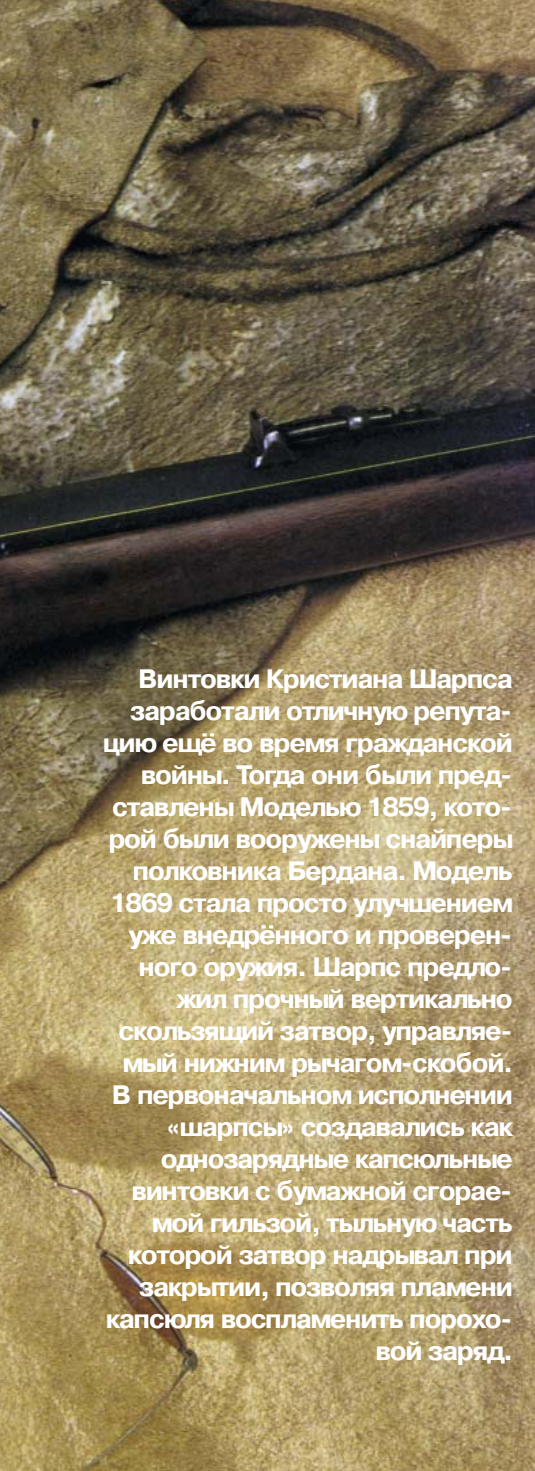
**М**одель Sharps 1869 была спроектирована уже в расчёте на унитарный патрон. Модель 1871 имела усиленный затвор, который позволял использовать самые мощ-

ные «бизоньи» патроны. «Королевой» бизоньих винтовок стала модель 1874. Изменения по сравнению с предыдущей моделью были, по сути, только косметическими, новое обозначение скорее отра-

жало тот факт, что в 1874 г. Кристиан Шарпс оставил своё предприятие, а компания Sharps Rifle Co сменила своего владельца.

Помимо этого, мелкосерийное производство отличалось значи-





Винтовки Кристиана Шарпса заработали отличную репутацию ещё во время гражданской войны. Тогда они были представлены Моделью 1859, которой были вооружены снайперы полковника Бердана. Модель 1869 стала просто улучшением уже внедрённого и проверенного оружия. Шарпс предложил прочный вертикально скользящий затвор, управляемый нижним рычагом-скобой. В первоначальном исполнении «шарпсы» создавались как однозарядные капсюльные винтовки с бумажной сгораемой гильзой, тыльную часть которой затвор надрывал при закрытии, позволяя пламени капсюля воспламенить пороховой заряд.

тельным разнообразием, поэтому указать точное различие между моделями иногда достаточно сложно. Но можно выделить часто встречающиеся элементы. С эстетической точки зрения, это латунные детали на ложе (так называемый Hartford tip). Часто попадаются винтовки с диоптрическими регулирующими откидными прицелами на гребне приклада. Хотя охотники нередко использовали первые телескопические прицелы, которые также позволяли повысить дальность эффективной стрельбы. С 1876 г. ствол ружей



Модели 1874 получил надпись Old Reliable – «Старый и надёжный». Это название винтовка получила от охотников на бизонов. Стволы ружей «Шарпс» часто были восьмигранными, однако предлагались и круглые, и комбинированные формы стволов. Длина стволов колебалась от 26 до 30 дюймов (66-76 см), а более длинные (до 34 дюймов) можно было приобрести за дополнительную плату. Вес оружия варьировался от 8 до 15 фунтов (3,63–6,8 кг).

Если говорить о прочности винтовок, нельзя не упомянуть запись из центра испытания оружия в Льеже, где в порядке опыта зарядили винтовку «Ремингтон» 50-го калибра 48,6 г (750 гран) пороха, 40 пулями и двумя сальниками. Оружие выдержало пробный выстрел без повреждений; комментарий к записи сухо кон-

статирует, что винтовка «Шарпс», по видимому, ещё более прочная, чем «Ремингтон».

\* \* \*

Не существует записей, которые бы приводили обоснованные сопоставления количества обоих типов оружия на Равнинах во время бизоньей лихорадки, однако после изучения старых источников создаётся впечатление, что «шарпсы» среди профессиональных охотников на бизонов одержали верх, тогда как Rolling Block «Ремингтона» воспринимался как спортивное оружие для «ценителей». Вероятно, на это повлиял и тот факт, что «шарпсу» для открытия затвора и выброса пустой гильзы было достаточно одного движения удлинённой спусковой скобы, ➤







тогда как у «ремингтона» необходимо было отжать курок, и только потом открыть затвор.

Обе винтовки были оснащены прицельными приспособлениями, позволявшими точно стрелять с больших расстояний. Микрометрически регулируемый диоптрический прицел хоть и позволял вести эффективную стрельбу на расстоянии 300 и более метров, но, как уже было сказано, охотники часто использовали первые телескопические прицелы. В большинстве случаев речь шла о монокулярах, привезённых из Германии, самыми популярными из которых, вероятно, были изделия компании Vollmer. Они имели довольно значительное приближение (около 20х), были длинными (от дульного среза до шейки приклада), тяжёлыми (вес свыше 1 кг не был исключением),

быстро запотевали из-за влажного воздуха и были очень чувствительны к механическим нагрузкам. Несмотря на все недостатки, речь шла о новом улучшении стрелкового потенциала оружия, которое приветствовалось его пользователями.

В арсенале охотников на бизонов было и более лёгкое оружие. В большинстве случаев его применяли съёмщики шкур для того, чтобы добывать подранков, либо сам охотник для охоты на меньшую дичь. Не в последнюю очередь оно служило для защиты от индейцев, которым, по вполне понятным причинам, не очень-то нравилась деятельность белых охотников на Равнинах. Немалый риск представляли и не добытые молодые звери, которые могли причинить вред съёмщикам шкур.

Непосредственно охота начиналась рано утром, ещё в сумерках, когда охотник покидал свой лагерь в поисках «удобного» стада. Найдя подходящее стадо, он спешился, оставлял коня и направлялся к животным. На расстоянии 100–500 метров (в зависимости от рельефа местности и своих стрелковых способностей) охотник оборудовал стрелковую позицию. Для этого требовалось немного – срезать ножом или осторожно примять траву, вынуть из патронташа патроны и разложить их перед собой на куске материи. Потом охотник ожидал рассвета. Первый выстрел нужно было сделать в вожака стада, как правило, это была старая корова. Интересно, что стреляли не в грудную клетку (в сердце), а в брюшную полость или в лёгкие.



Попадание в грудную клетку и быстрое падение бизона могло напугать стадо, тогда как смертельно раненный бизон продолжал ходить, истекая кровью, и только потом падал. Хотя запах крови волновал других животных, он не пугал их и не обращал в паническое бегство. Как только следующее животное начинало отделяться от стада, и потенциально могло бы стать новым вожаком, охотник стрелял и в него.

Обычно в течение часа потенциальные вожаки стада уничтожались, и уже можно было стрелять бизонам в





область сердца. Это называлось «сделать stand», то есть остановить стадо. Однако это удавалось не всегда. За стадом необходимо было постоянно следить, и если обнаруживалось животное, которое начинало выказывать стремление к бегству, охотник старался немедленно его остановить.

Охотники предпочтительно (а на первых порах - исключительно) охотились на взрослых быков и коров. Шкура молодых животных, возрастом до трёх лет, была меньше по размеру, соответственно меньше была и цена. А затраты на добычу и обработку

были аналогичны расходам на взрослое животное. Экономическую составляющую охоты можно было улучшить продажей отборных кусков мяса. Бизоньи языки и мясо с горба консервировалось в соляном растворе или путём сушки. Однако, ввиду трудности транспортировки, охотники стали прибегать к этому только в конце 1880-х годов, когда, казалось бы, бесчисленные стада в результате истребления начали быстро сокращаться.

Сформировавшееся стадо считалось имуществом охотника, и осталь-

ные к нему не приближались. Нарушители подвергались риску быть обстрелянными охотником, а убийство конкурента посчитали бы охраной имущества. Точно так же недопустимым считалось так называемое *killing on the line* – истребление «стада в ряд», когда ещё не сформировавшееся стадо просто передвигалось, а охотник отстреливал отдельных животных в движении. В этом случае достаточным предупреждением считалось два или три выстрела, в направлении между нарушителем правил и стадом. »





Стрельба производилась исключительно с колена или сидя. Охотник укладывал винтовку на две скрещенные палки или рогатку, которую приносил с собой. Высокая трава не позволяла стрелять из положения лёжа — не было обзора. Чтобы сохранять необходимую точность стрельбы, после примерно 20–30 выстрелов необходимо было чистить ствол — патроны с чёрным порохом, образовывали значительное количество нагара. Помимо этого ствол нагревался при частой стрельбе, и нужно было ждать, пока он остынет. Поэтому некоторые носили две винтовки, и стреляли поочередно из каждой.

Обычно к обеду охотник добывал такое количество животных, которое его съёмщики шкур в состоянии были обработать. Тогда он возвращался в лагерь, и отводил съёмщиков к добы-

тым бизонам. После этого, охотник уезжал исследовать окрестности в поисках следующего подходящего стада на завтра. Вечером возвращался в лагерь, чистил оружие и снаряжал патроны.

Насколько хорошо стреляли охотники на бизонов? По-разному. Если им хотелось быть экономически эффективными, им нужно было суметь добыть бизона, используя максимум 2–2,5 патрона. Иначе они ничего не зарабатывали. Число добытых бизонов в одном организованном стаде колебалось. Главным фактором было количество съёмщиков шкур и их дневная производительность по переработке трофеев. Чем способнее и опытнее был охотник, тем больше съёмщиков шкур он мог себе позволить. Лучшие охотники ежедневно добывали 75–100 бизонов, средние — около 50. Если стрелок добывал в день только 25 бизонов, он приближался к нижней границе рентабельности. Съёмщик шкур высшего уровня за день успевал обработать (то есть снять шкуру и натянуть её для сушки) до 70 туш бизонов, однако средний уровень колебался в районе 35. Так же как и охотники, съёмщики шкур получали оплату за обработанных животных, но, в отличие от охотника, они не оплачивали стоимость фургона, повара, лошадей и прочего. Съёмщик мог заработать даже в случае, если он обработал только 20 туш в день.

Охотник не обязательно был отличным стрелком, хотя стрелковое умение давало большое преимущество. Можно сказать, что охотник,



который хотел заработать, должен был уметь регулярно попадать в мишень диаметром 60 см на расстоянии 200 метров. На первый взгляд это не выглядит сложно, но учтите точность боеприпасов, снаряжённых в полевых условиях, и не забудьте, что нужно попадать в мишень при любом ветре и в любое время суток. Некоторые примеры из практики охотников кажутся фантастическими. Зафиксированы случаи, когда стрелок добывал нескольких животных на расстоянии почти мили (!), это более 1,5 км. В любом случае охотники на бизонов





пользовались репутацией чрезвычайно метких стрелков, и надо сказать, что эта репутация, как правило, была оправдана. Об этом свидетельствуют таблицы, составленные на основании тех немногих документов, которые сохранились.

Хотя эту таблицу едва ли можно считать репрезентативным примером, и, что самое главное, она не указывает расстояние, на котором производилась стрельба, всё-таки эффективность патрона .50-90, легендарного Big Fifty, кажется значительно выше, чем эффективность .40-90. ➤

Год	Охотник	Патрон	Количество добытых животных в одном стаде	Количество патронов	Примерный расход патронов
1882	Эндрюс		63	115	1,83
1882	Хадсон	.40-90-370	29	32	1,10
1882	Хадсон	.40-90-370	32	64	2,00
1882	Хадсон	.40-90-370	45	71	1,58
1882	Хадсон	.40-90-370	58	102	1,76
1883	Хадсон	.40-90-370	49	79	1,61
1882	Чемберс	.40-90	16	35	2,19
1882	Чемберс	.40-90	54	79	1,46
1882	Мэгуайр	.40-90-340	61	98	1,61
1872	Рейхард	.50-90	79	91	1,15
1875	Уайт	.50-90	46	47	1,02



Период	Охотник	Добыто за период	Всего за карьеру
35 дней в 1873 г.	Том Никсон	2 173	
Сезон 1873-74	Зак Найт	2 300+	
1872	Том Линтон	3 000+	
Сентябрь 1873 – апрель 1874	Билл Тайлман	3 300+	
8 месяцев 1867-68	Уильям Ф. Коди	4 280	8 000-9 000
Сезон 1878-79	Джо Маккомбс	4 900	12 200
Сезон 1878-79	Вик Смит	5 000	
60 дней в 1876	Брик Бонд	5 885*	
1872-75	Джим Катор	4 000 за год	16 000
1872-80	Джим Уайт		19 000
1872-80	Дж. Райт Моор		20 500

\* Из которых 300 в течение одного дня

Кульминация истребления бизонов пришлась на 1871–1876 гг. В 1876 г. южная часть стад практически исчезла, и на равнинах бродили только маленькие стада молодых животных. Охотники начали уничтожать и их. Промысел стал на удивление рационален.

В начале бизоньей горячки на одну бизонью шкуру, поставленную кожевенным заводам, по сегодняшней оценке приходилось примерно 3–4 добытых бизона. Остальные шкуры портились при транспортировке или гнили на равнинах. В 1873 г. это уже была одна шкура на двух бизонов, а в 1878 г. соотношение оценивается как 5 бизонов на 4 шкуры. К 1879 году исчезла и северная часть стад. По равнинам курсировали группы охотников в ожидании весенней миграции, но бизоны уже не вернулись.

О темпах истребления бизонов свидетельствует количество шкур, отосланных из Додж-Сити в Канзасе,

бывшем одним из закупочных центров. В 1872 через город прошло 1 491 489 шкур. На следующий год это количество составило 1 508 568 шкур. В 1874 году Додж-Сити покинуло «всего» 158 583 шкуры.

Бизоны были уничтожены. Агенты закрыли свои магазины и переселились в другие места. Только за три года здесь было добыто как минимум 4 373 370 бизонов, однако с учётом потерь при транспортировке, а также бизонов, добытых индейцами и переселенцами для пропитания, цифра вероятно, удвоится. После этого охотиться стало не на кого. Однако это ещё не было окончательным концом «бизоньего бизнеса». На Равнинах валялись тысячи тонн костей. Их сбор и продажа для промышленной переработки стали очередным источником доходов, который бизоны предоставили людям. Но это уже другая история.

Менее чем за десять лет гигантские стада самых больших сухопутных животных континента были истреблены. Это стало одним из



Remington с курковым затвором

решающих факторов, которые загнали индейские племена в резервации. В настоящее время в Соединённых Штатах вновь обитает около 300 000 величественных животных. Это потомки небольшого стада в несколько десятков голов, которое удалось спасти Чарльзу «Буффало» Джонсу из канзасского Гарден-Сити. Постепенно они размножились в Йеллоустонском парке, и были переселены и в другие парки США. Бывшая родина бизонов -



Равнины, в настоящее время заняты сельскохозяйственными угодьями, и не стоит ожидать, что бизоны вернуться на них в первоначальном количестве.

## Литература:

Дж. Уолтер: «Ружья, завоевавшие запад»/The guns that won the West; Ф. Х. Майер и С. Б. Рам: «Урожай бизонов»/The buffalo harvest; М. Гилберт: «Загон стада»/Getting a stand; Ф. Селлерс: «Оружие «Шарпс»»/Sharps Firearms.





# НАЙДИТЕ ЦЕНЫ НИЖЕ

ОТ  
34 990  
РУБ.

НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ ОТ ЗВЕРБОЯ

*Howa*

**HOWA** (Япония)



Мод. 1500  
Калибры: 223Rem; 243Win; 308Win; 30-06Sprg

**34 990 руб.**



**SABATTI**



Мод. Rover 870  
Калибры: 223Rem; 243Win; 308Win; 30-06Sprg

**SABATTI** (Италия)

**39 600 руб.**

ИСПОЛНЕНИЕ  
DE LUXE



**ROSSLER** (Австрия)



Мод. Titan-6 с двумя доп. стволами  
Калибры: 9,3x62 + 30-06 + 223Rem

**115 500 руб.**

Мод. Titan-6 с одним доп. стволом  
Калибры: 9,3x62 + 243Win

**95 700 руб.**

Мод. Titan-6  
Калибры: 223Rem; 243Win; 308Win; 30-06Sprg; 300 Win Mag

**65 600 руб.**

ИСПОЛНЕНИЕ  
SPECIAL  
EDITIONAL

СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ВЕРСИЯ.  
ПРОТЕСТИРОВАННЫЕ  
СТВОЛЫ

**Nosler**

**NOSLER** (США)



Мод. M-48  
Калибры: 300WSM; 325WSM

**193 000 руб.**

ЛЕГЕНДЫ  
АМЕРИКИ



**H-S PRECISION** (США) **от 100 000 руб.**



Мод. Pro-Series 2000  
Калибры: 308Win; 300WSM; 300Win Mag;  
338Lapua Mag; 375H&H Mag; 416Rigby

117437, Москва, ст. м. Беляево, ул. Миклухо-Маклая, д. 18, стр. 1

**(495) 336-30-68**

[www.zveroboy.ru](http://www.zveroboy.ru)

  
**ЗВЕРБОЙ**  
ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН



Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

ФОТО СЕМЁНА ПЛУЖНИКА

# ВЫСОКОТОЧНЫЕ ОРУЖЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ В МОСКВЕ

Завод Группы компаний «Промтехнологии» (торговая марка Orsis – «Оружейные системы») – предприятие во многом уникальное. Можно даже утверждать, что это первый крупный завод со времён Петра I, производящий стрелковое оружие в Москве. Помимо этого, предприятие построено фактически за год, как раньше рапортовали, «в рекордно короткие сроки». В мае 2010 г. приступили к строительству цехов, а в марте 2011 г. испытали первый рабочий образец винтовки. В-третьих, завод специализируется на производстве только высокоточных винтовок и, по сути, он единственный в своём роде в России, к тому же частный. Ко всему прочему, оборудование для производства оружия марки Orsis только высокоточное и современное: в цехах не увидишь «раритетов», почти обязательных на отечественных оружейных заводах. Некоторые станки собраны самими специалистами ГК «Промтехнологии».

Таким образом, в России на сегодняшний день есть новый оружейный завод с частной формой собственности. И уже сейчас это серьёзный конкурент для традиционных производителей стрелкового оружия. В первую очередь оружие Orsis составит конкуренцию охотничьим карабинам с продольно-скользящим затвором на российском рынке. Цену на винтовки Orsis, конечно, нельзя назвать «средней», но среди оружия такого класса



(по своей функциональности его легко можно сравнить с моделями Lazzeroni или Dakota) она одна из самых «бюджетных». Отечественного оружия для варминтинга и бенчреста и вообще для стрельбы на дальние дистанции раньше практически не было, теперь оно есть, и это Orsis. И ещё Минобороны РФ уже давно фактически проводит конкурс, выбирая винтовку для стрельбы на средних и дальних дистанциях. Шансы у ГК «Промтехнологии» серьёзные – есть и готовая винтовка, и мощности для её производства, к тому же это российская компания, что даёт некоторое преимущество перед зарубежными конкурентами.

Высокоточную винтовку армейские (и не только) спецподразделения требуют уже давно. Тульские и ижевские разработки – МЦ-116 и СВ-98, обоснованно критикуют за неоправданно высокую стоимость и нестабильное качество изготовления, которое может ещё больше ухудшиться при масштабном производстве винтовок. К качеству изготовления отечественных винтовочных стволов снайперы предъявляют отдельные претензии. Поэтому в российских спецподразделениях приживаются австрийские и британские винтовки, а также к рассмотрению принята швейцарская SSG 3000.





На этом фоне винтовки Orsis выглядят выигрышно, так как завод российский и изначально ориентирован на выпуск не валовых моделей, а высокоточного оружия, которое необходимо сегодня спецподразделениям. Соответственно, стволы изготавливают из специальной хромированной стали марки 416R на современном оборудовании, по наиболее совершенной на сегодняшний день технологии – однопроходное нарезание резцом. Таким образом, только успев начать производство, ГК «Промтехнологии» почти сразу предложила модель Orsis T-5000 для «решения специальных задач» в двух вариантах – под патроны .308 Win. и .338 Lapua Mag. И справедливости ради нужно отметить, что это не попытка «запрыгнуть в проходящий поезд». Генеральный директор предприятия Алексей Сорокин одновременно возглавляет российскую Национальную Федерацию высокоточной стрельбы, а среди тех, кто разрабатывает винтовки Orsis, много опытных стрелков на длинные дистанции и совсем нет случайных энтузиастов.

Таким образом, в настоящее время налицо одни плюсы, а время покажет, насколько ГК «Промтехнологии» сможет реализовать свои по-хорошему амбициозные планы.

Впрочем, предоставим слово самому Алексею Сорокину, чтобы получить информацию о новом предприятии из первых рук и узнать о его планах.

**«МР»:** *ГК «Промтехнологии» фактически пионер в создании частного, по-настоящему оружейного производства в России. С точки зрения бизнеса, такое предприятие прибыльно?*

**А.С.:** По нашим прогнозам, через пять лет предприятие, в которое вложено несколько десятков миллионов долларов, окупится. Если придерживаться графика, это вполне реально, тем более что наш портфель заказов сформирован уже на месяцы вперёд.

**«МР»:** *Какова производительность завода ГК «Промтехнологии»?*

**А.С.:** Проектная мощность – пять тысяч единиц в год. Мы закончили освоение технологий и переходим к серийному производству. К концу года предприятие выйдет на проектную мощность. Но уже сегодня при односменной работе завод способен выпускать 10-12 винтовок в день. Кроме того, мы планируем нарастить мощности существующе- ➤





го предприятия, расширяя станочный парк, увеличив их в два-три раза. Будем осваивать и новые виды продукции.

**«МР»:** Какие модели пользуются наибольшим спросом?

**А.С.:** Пока «хит продаж» назвать сложно, интереснее другое – винтовки ORSIS заказывают уже стрелки из европейских стран, США и даже Австралии. Помимо этого, мы не ожидали, что поступит так много заказов на замену стволов или, как выражаются оружейники, перествол винтовок. Меняют стволы на расстрелянных «мосинках», «маузерах» времён войны, спортивных винтовках, охотничьим оружием. Для нашего производства это не проблема.

**«МР»:** Под какие патроны завод производит винтовки?

**А.С.:** Оборудование и квалификация наших специалистов позволяют выпускать оружие практически под любые унитарные патроны, вплоть до калибра 20 мм. Разумеется, ориентируемся на спрос. Например, охотничья модель (ORSIS Hunter) может быть изготовлена под патроны: .223 Rem., .243 Win., .30-06 Spr., .308 Win., .338 WM, .375 H&N, 6,5x55 Swedish, 9,3x62 Mauser, .300 WM, .222 Rem., 7 mm Rem. Mag. Жёстких ограничений нет, всё зависит от заказа. Сейчас мы способны производить винтовки почти под 40 различных типов патронов.

**«МР»:** Мосинский трёхлинейный патрон специалисты компании не рассматривают? Ведь он по-прежнему очень популярен в России.

**А.С.:** Из вида мы его не выпускаем, но нужен заказ на оружие под него, так как патрон с рантом очень сложный в плане проектирования затворной группы и магазина, и

нужны по-настоящему качественные патроны и пороха. Мы делаем высокоточное оружие, а отечественные производители, к сожалению, пока не могут предложить достойные патроны 7,62x54R.

**«МР»:** Вы даёте рекомендации по поводу установки прицелов и использования тех или иных патронов?

**А.С.:** Рекомендации простые – ставить оптические прицелы проверенных, известных производителей и использовать качественные патроны. Из прицелов, по собственному опыту и опираясь на опыт стрелков Национальной федерации высокоточной стрельбы, могу рекомендовать Night Force, March, Leupold, Nikon, отечественные Dedal. Что касается патронов, то для точной стрельбы рекомендую приобрести патроны фирм Lapua, Norma, Federal. Естественно, в каждом конкретном случае нужно уточнять специфику в зависимости от патрона, модели винтовки и целей, которые ставит перед собой стрелок.

**«МР»:** Заказчик может настаивать на определённой длине ствола или установке матчевого ствола на охотничью ложи?





**А.С.:** Технически можно сделать любой вариант, главное, чтобы он не входил в противоречие с оружейным законодательством и здравым смыслом. Длина ствола у нас варьируется, грубо говоря, от 500 мм до 1050 мм (правда, непонятно, кого заинтересует ствол длиной более метра). Матчевый ствол также можно установить, но охотничье цевьё ложи придётся серьёзно переделывать и, само собой, не в лучшую сторону изменится баланс оружия.

Вообще, отмечу, что все детали оружия, за исключением мелких (винтов, пружин), мы изготавливаем самостоятельно, не привлекая смежников.

**«МР»:** В настоящий момент известны шесть моделей марки ORSIS: Hunter, Varmint, Apline, Benchrest, F-Class и T-5000. ГК «Промтехнологии» планирует расширить этот список?

**А.С.:** Это названия базовых моделей, много зависит от конкретного заказа. Наша ассортиментная матрица включает более 3500 вариантов. И это только при 40 разных калибрах. Под каждый патрон возможна различная геометрия патронника, например, по длине пультного входа, разное количество и шаг нарезов ствола. Приплюсуем сюда же

разную длину и профили стволов, разные формы и материал лож (ламинат, орех, углепластик). Стандартно мы используем четыре вида окраски металла винтовок (по спецзаказу можно сделать любой цвет, хоть розовый), а также полировку, матирование или оксидирование. Если перемножить все эти варианты, как раз и получается более трёх тысяч разных вариантов.

**«МР»:** Но конструкция затвора у всех винтовок по сути одна и та же?

**А.С.:** Да, мы выбрали оптимальную, на наш взгляд, конструкцию для винтовок с продольно-скользящим затвором. Это широко известная так называемая «ремингтоновская» схема, которую мы переработали, учитывая опыт стрелков и свою технологию производства. Дело в том, что уже несколько десятилетий ничего принципиально нового в конструкции стрелкового оружия под унитарный патрон не появилось. Остаётся только брать лучшее и творчески его перерабатывать. Разумеется, в зависимости от применяемого патрона, геометрия затвора меняется, но в пределах одной калиберной группы мы добиваемся взаимозаменяемости деталей.







**«МР»:** Как вы оцениваете шансы тактической модели ORSIS T-5000 стать основным инструментом снайперов российских спецподразделений?

**А.С.:** У нас неплохие шансы. Есть варианты винтовки под рассматриваемые Министерством обороны патроны .308 Win. и .338 Lapua Mag., они готовы к серийному производству. При независимом тестировании винтовок снайперами, мы получили только положительные оценки, по кучности и точности стрельбы T-5000 показывает лучшие результаты – никаких нареканий.

**«МР»:** В США армия приняла на вооружение снайперов винтовки под патрон .300 Win. Mag. Российские снайперы не заинтересовались этим боеприпасом?

**А.С.:** Это очень хороший патрон, по своим возможностям как раз занимающий промежуточное положение между .308 Win. и .338 Lapua Mag. Пока наши военные, насколько я знаю, его не испытывают. Впрочем, .300 Win. Mag. не единственный в своём роде, есть и другие не менее интересные патроны, например, .300 WSM.

**«МР»:** Вы планируете выпускать короткоствольное оружие?

**А.С.:** У нас есть идеи, связанные с организацией производства пистолетов. Кроме того, думаем и о производстве классических двуствольных ружей, в том числе класса «премиум». За счёт оптимизации производства мы планируем производить высококачественные ружья ценой порядка \$5-6 тысяч. Модели с боковыми замками будут стоить, конечно, дороже – примерно \$8 тысяч. Но пока это только проекты.



**«МР»:** Группа компаний «Промтехнологии» не собирается вступить в Союз российских оружейников?

**А.С.:** Пока мы не видим в этом большого практического смысла, а вступать в Союз просто для галочки – это несерьёзно.

**«МР»:** Расскажите о Национальной федерации высокоточной стрельбы, которую Вы возглавляете. Ещё недавно, насколько я слышал, в России существовали сразу две федерации, объединяющие стрелков-высокоточников.

**А.С.:** О деятельности тех федераций у меня в настоящее время нет информации. Что же касается российской Национальной федерации высокоточной стрельбы, то на данный момент это единственное подобное объединение в России, входящее в европейскую и международную федерации высокоточной стрельбы. Наши стрелки принимают участие в официальных международных соревнованиях.

**«МР»:** Как развивается Федерация, кто может стать её членом и каковы перспективы у высокоточной стрельбы в России?

**А.С.:** В настоящее время наша главная задача – создать стрелковый полигон с дистанцией не менее





1 200 метров. На нём мы сможем и сами тренироваться, и проводить соревнования, и обучать снайперскому искусству, в том числе армейских стрелков. Вступить в нашу Федерацию могут все, кто увлечён высокоточной стрельбой, не имеет проблем с правоохранительными органами и может себе позволить приобрести высокоточную винтовку и качественный оптический прицел. Высокоточная стрельба, включая бенчрест и варминтинг, не самые массовые дисциплины стрелкового спорта, но количество россиян, желающих овладеть точной стрельбой, стабильно растёт. Так что перспективы у нас очень неплохие.

**«МР»:** Как Вы полагаете, насколько широко нужно освещать высокоточную стрельбу, снайпинг и всё, что с ними связано? Ведь это достаточно закрытая стрелковая дисциплина, к тому же слабо развитая у нас в стране, во всяком случае, в «гражданском» секторе.

**А.С.:** Высокоточные виды стрельбы самые требовательные к качеству оборудования, винтовкам, прицелам, боеприпасам. Именно развитие высокоточных видов стрельбы двигает стрелковый прогресс, увеличиваются

дистанции, точность, обновляются мировые рекорды. Стрелки предъявляют всё новые требования к оружию, и идёт постоянный поиск технологий, материалов, конструктивных решений, появляются новые патроны – wild cat, которые и определяют движение вперёд. Очень многие решения, находки и эксперименты со временем становятся стандартами, применяются в тактическом и охотничьем оружии. На мой взгляд, именно высокоточная стрельба, это острiente стрелкового прогресса, и число заинтересованных в ней стрелков, даже в нашей стране, не так уж и мало.

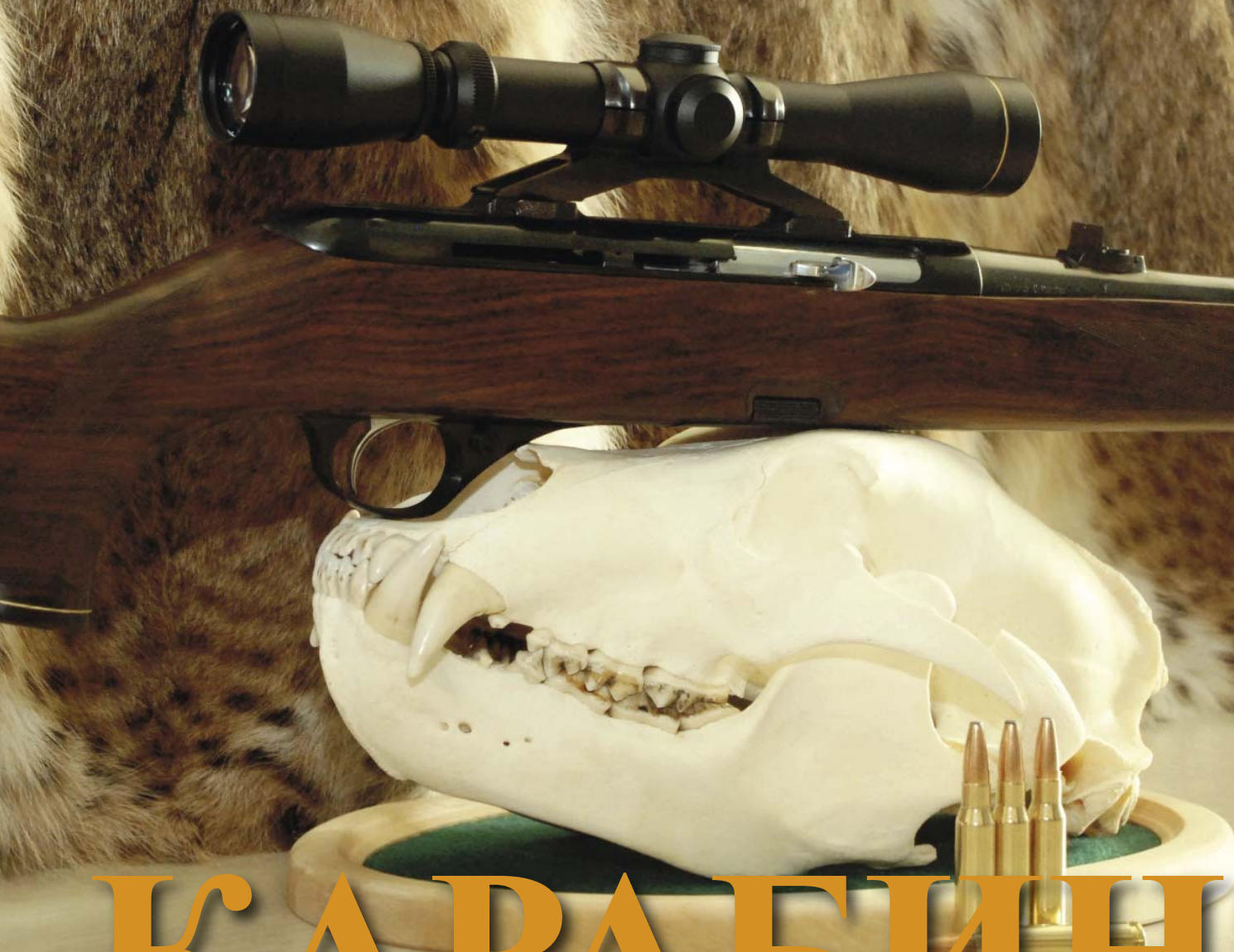
\* \* \*

Незадолго до сдачи номера из достоверных источников мы получили информацию, что на 100 м стрелок средней квалификации из спортивной винтовки Orsis без проблем выбивает плотную группу в «десятку», более опытные стрелки просто вколачивают пулю в пулю. Качество стволов даже скептики оценивают как очень высокое, однако они же высказывают сомнение относительно возможности производить такие высокоточные стволы в запланированном объёме.



ФОТО АВТОРА И В. МУСАЭЛЬЯНА

Было время, когда прихоть вождей способствовала прогрессу охотничьего оружия. Кто-то называл это время «эпохой развитого социализма», кто-то — «эпохой застоя». Отдавая дань техническим достижениям великой страны, следует признать, что социалистическая система демонстрировала порою оперативность, которая нынешней «свободной экономике» и не снилась. Вопрос только, для чего и какой ценой...



# КАРАБИН ДЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ

Игорь  
КАРКЛИНЬШ



## Самозарядное охотничье оружие. Краткая история

Оружейная механика в конце XIX века достигла пика своего развития. Именно тогда появились основные технические решения, которые практически без изменений использовались в течение последующих ста лет. Как ни удивительно, но это касается и самозарядного (self loading) оружия. Существуют три основных принципа работы оружейной автоматики: за счёт отвода части пороховых газов из канала ствола, за счёт отката ствола и, наконец, за счёт отката затвора. Считается, что первым, кто использо-



Самозарядная винтовка М. Мондрагона

стали, известный сегодня как «бессемеровский». Принципы №2 и №3 приписывают американцу Мартину Регулу Пилону, предпринимателю, жившему в Мексике и некоторое время в Бельгии. В 1858 году Пилон

предложил схему с откатом затвора, а в 1863<sup>1</sup> получил американский патент на систему перезарядки с откатом ствола. Идеи Бессемера и Пилона опередили своё время и остались только на бумаге, а современники отнесли к ним, как к техническим курьёзам. В 1883 году изобретатель – самоучка Хайрем Стивенс Максим создал первую действующую модель самозарядной винтовки, усовершенствовав стандартный Винчестер мод. 1873. Он убрал скобу Генри и встроил шток, который сжимал пружину в прикладе при откате затвора. Конструкция не обеспечивала надёжное запираение и поэтому дальнейшего развития не получила.

В том же 1883 году выдающийся австрийский оружейник и изобретатель Фердинанд Риттер фон Маннлихер создал автоматический пистолет, работавший на принципе отката ствола с коротким ходом<sup>2</sup>; в 1885 году появилась винтовка, построенная по тому же принципу. Французский оружейник из Сэн-Этьена Бенуа Клер в 1888 году разработал газоотводную систему, на базе которой им вместе с братом Жаном-Батистом было построено исключительно удачное для своего времени самозарядное гладкоствольное ружьё (французский патент от 18 июля 1893 года).

В 1894 году Ф. Маннлихер запатентовал в Австрии конструкцию автоматической винтовки с откатом затвора. В патенте был предложен способ решения проблемы надёжного запираения за счёт поворота вкладыша при его взаимодействии с винтовым пазом в затворе.

В 1893 году мексиканский военный инженер-артиллерист Мануэль Мондрагон придумал винтовку с ➤



Первая в мире действующая модель самозарядной винтовки конструкции Хайрема С. Максима

вал принцип №1, был Генри Бессемер, во время Крымской войны в 1854 году запатентовавший в Англии соответствующую конструкцию. Впрочем, своё имя изобретатель обессмертил не этим, а два года спустя, когда им был запатентован процесс производства



Самозарядное охотничье ружьё братьев Клер

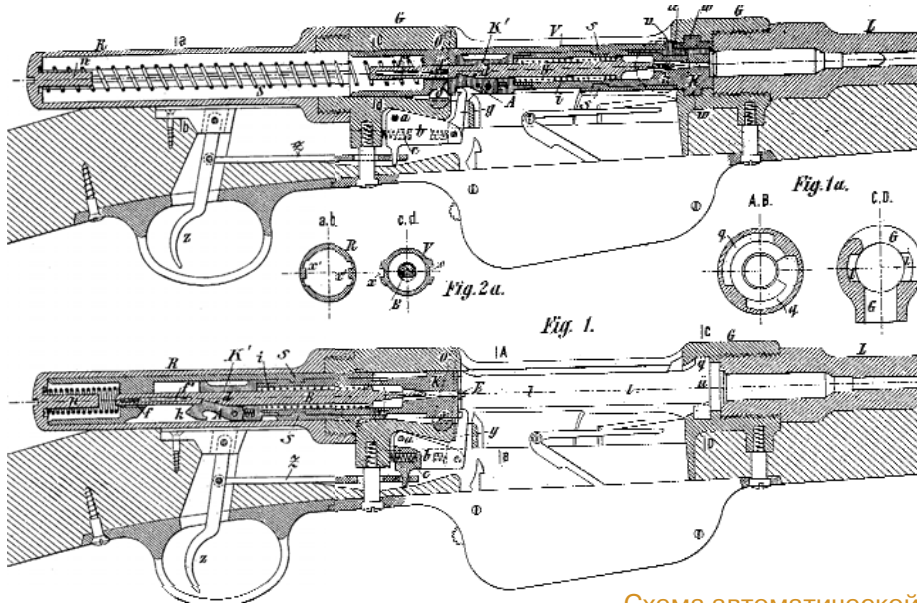
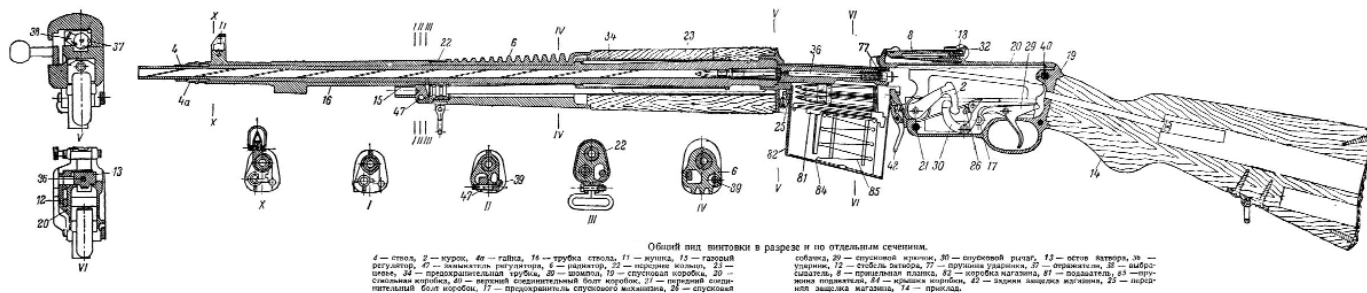


Схема автоматической винтовки Ф. Маннлихера. Патент США от 27.04.1897 г.





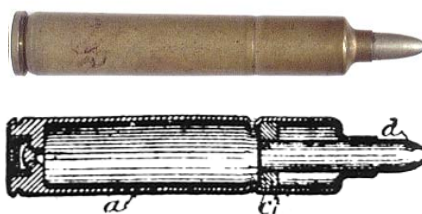
## Общий вид автоматической винтовки ЗН-29 в разрезе и по отдельным сечениям



газоотводным механизмом, имевшую вполне современную по сегодняшним меркам конструкцию. Её принято считать первой в длинном списке самозарядного нарезного оружия, появившегося в XX веке.

Для производства винтовки мексиканское правительство заключило контракт со швейцарской фирмой SIG. В результате испытаний выяснилось, что пуля калибра 6.5 мм имеет недостаточную начальную скорость. Новый патрон калибра 5,2 мм с начальной скоростью 800 м/сек разработал сотрудник испытательного центра швейцарской армии в г. Тун Эдуард Рубин (будущий полковник, директор центра). Он разместил вокруг пули кольцевой уплотнитель, после выстрела остававшийся в гильзе.

Таким образом, все технические решения, использовавшиеся во время бурного развития автоматического оружия в XX веке, в конце XIX века были уже известны. В одной только Франции до 1911 года было разработано и испытано 15 (!) прототипов



Уникальный патрон для винтовки  
М. Мондрагона конструкции Э.  
Рубина

самозарядных винтовок со всеми вышеупомянутыми схемами автоматики. Что же касается гражданского самозарядного нарезного оружия, то первые его образцы появились в США (Winchester mod. 1903) и Европе в малых калибрах и работали они, как правило, на принципе отката свободного затвора. Полноценные охотничьи самозарядные карабины массового производства, спроектированные именно как охотничьи, а не переделанные из боевого оружия, появились в 50-х годах прошлого века в США. Но всё-таки американцы не были первыми. Не устаю повторять: достиже-

ния чешских оружейников недооценены! В данном случае речь идёт о талантливых учениках Яна Новотного, братьях Холеках. Один из трёх братьев, Эмануэл (1899-1982), создал в 1927 году прекрасную автоматическую винтовку ZH-29, реплики эталонного UCM которой можно встретить во множестве конструкций по всему миру, а также «автомат Холека» - самозарядный карабин в «маузеровском» калибре 7.92x57, выпускавшийся с 1939 по 1947 год.

Все признаки: магазин на три патрона, форма ложи, качество отделки, длина ствола (51 см) в сочетании с креплением под оптику, говорят о том, что это охотничий карабин и, возможно, именно его следует считать первым охотничьим самозарядным карабином в мире.

## Ижевский «Изюбр»

История самозарядных охотничьих карабинов в нашей стране начинается в конце 50-х годов, когда в Ижевске начали разрабатывать карабин СОК-9 («Медведь») под отечественный патрон 9х53. Продолжение истории самым тесным образом связано с тогдашним генеральным секретарём ЦК КПСС Л.И. Брежневым. Леонид Ильич ценил в оружии удобство и функциональность, а к некоторым образцам привязывался как ребёнок к любимой игрушке. В отличие от него, маршал А.А. Гречко брал количеством. По воспоминаниям офицера охраны Евгения Родионова, у маршала было 128 разных «стволов». Поговаривали, что в начале 70-х годов именно у А.А. Гречко появился самозарядный карабин «Ремингтон 742» в .308 Win калибре. Сам маршал в





США не ездил. Возможно, это был чей-то подарок, по примеру министра обороны Финляндии К. Гестрина, подарившего Гречко в 1971 году карабин SAKO «FINWOLF» (клон 88-го «Винчестера»). Якобы на одной из охот маршал показал свой «Ремингтон» Брежневу. Было ли после этого прямое указание министру оборонной промышленности С.А. Звереву или это была его собственная инициатива, - установить данное обстоятельство пока не представляется возможным. Но факт остаётся фактом: на 1972 год для ИЖМАШа (Ижевск), ЦНИИТОЧМАШа (Климовск) и ЗОМЗа (Загорск) министерством была утверждена тема «Самозарядный охотничий карабин высокого класса сувенирного (!) исполнения». Думал ли министр Зверев о грядущем 70-летнем юбилее Брежнева, утверждая задание за 5 лет до самого события? Маловероятно. Думаю, вначале простой интерес Л.И. Брежнева мог быть воспринят, как команда к действию, а уже потом Д. Ф.Устинов,



Охотничий карабин «Изюбр»

курировавший в ЦК оборонную промышленность, решил сделать подарок дорогому другу, после чего события вокруг карабина стали развиваться с невероятной быстротой. Так это было или нет, но в 1972 году Ижевску поручили делать карабин, Загорску - оптический прицел, а Климовску - отечественный аналог патрона .308 Win, и это факт, подтверждаемый документами. В апреле 1972 года на совещании в пятом главке министерства обсуждалась возможность модернизации патрона 7.62x53 для использования в новом карабине. Как альтернатива, рассматривалась возможность закупки импортных DWM и Lapua для отработки конструкции. 18 мая 1973 года решением главка

ИЖМАШу было записано изготовление 12-ти баллистических стволов под 7.62x51 для Климовска, из них 6 должны были быть поставлены в июне. Это означало начало испытаний патрона.

Во времена «развитого социализма» вопрос отсутствия в стране хороших охотничьих нарезных патронов остро не стоял, поскольку рядовым любителям охоты нарезное оружие было просто недоступно. Разработчики патрона 7.62x51 сразу же столкнулись с проблемой пороха. Имеющиеся пороха были не способны обеспечить параметры, аналогичные патрону .308 Win. В результате наш патрон получился слабее, да и геометрия оказалась слегка не та. И толь- ➤



5 видов сеток Fire Dot

## В точку!

В новой серии прицелов с подсветкой сетки Leupold VX-R использованы лучшие технологии, уже знакомые пользователям других серий Leupold, а также новые достижения компании.

Основным достоинством всех прицелов Leupold VX-R является новая оптоволоконная LED система подсветки центральной точки прицельной сетки **Fire Dot**. Благодаря встроенным датчикам движения подсветка сетки автоматически выключается, если прицел находится в неподвижном состоянии более 5 минут, и также автоматически включается снова при первом движении оружия, что позволяет максимально продлить время работы батареек. Еще одно новшество системы Fire Dot - это возможность изменения яркости подсветки (8 уровней) путем простого нажатия кнопки на «барабане» (там, где обычно располагается барабан отстройки от параллакса), что очень удобно в использовании.

- Оптическая система **Index Matched Lens System** обеспечивает максимальное светопропускание и позволяет получить высокую яркость, контрастность и разрешение картинки в любых условиях, в том числе и в условиях недостаточной освещенности.
- На внешнюю поверхность линз нанесено многослойное покрытие **DiamondCoat2**, которое по прочности и износостойкости превосходит даже военные стандарты, и защищает оптику от царапин и любого воздействия внешней среды.
- Система водонепроницаемости (герметичности) второго поколения.
- Цена деления (клика) барабанов ввода поправок составляет 1/4 MOA. Вращать барабаны можно руками без применения «монетки».
- Основная труба диаметром 30мм повышенной прочности.
- Пожизненная гарантия производителя.

## Прицелы серии VX-R:

VX-R 1.25-4x20mm  
VX-R 1.25-4x20mm Hog  
VX-R 2-7x33mm  
VX-R 3-9x40mm  
VX-R 3-9x40mm CDS  
VX-R 3-9x50mm  
VX-R 3-9x50mm CDS  
VX-R 4-12x40mm  
VX-R 4-12x40mm CDS  
VX-R 4-12x50mm



**ОХОТНИК**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## Охотник на Люблинской:

Москва, ул. Перерва, д. 52  
+7 (495) 345-12-00/01

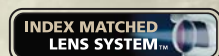
## Охотник на Головинском:

Москва, Головинское шоссе, д. 1  
+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54

## Охотник на Сколковском:

Москва, Сколковское шоссе, д. 31  
стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж  
+7 (495) 937-63-47/48

ohotnik@ohotnik.com  
www.ohotnik.com



Эксклюзивный представитель  
Leupold в России





ко с присоединением России к Брюссельской конвенции по стрелковому оружию в 1994 году, ситуация стало меняться в лучшую сторону. Во всяком случае, появился модернизированный патрон 7.62x51М, характеристики которого вполне соответствует .308 Win. Во множестве изданий растиражирована история о некоем карабине «Винчестер 308», подаренном Л.И. Брежневу президентом Р. Никсоном, после чего начали делать аналог американского патрона в Климовске<sup>4</sup>. Эта история не соответствует действительности: Никсон был в Москве в мае 1972 года, а задание формировалось в 1971 году. Кроме того, модели «Винчестер 308» в природе не существует. Самозарядный «Винчестер 100» на исследование в ЦКИБ не поступал. Писатель Михаил Шолохов как-то подарил Брежневу «Винчестер 88» в .308 Win калибре, но было это давно - в январе 1967 года. Однако я отвлекся. Итак, патрон 7.62x51 появился в 1973 году. До этого в Ижевске и Туле «плясали» вокруг 9x53 конструкции М.Н. Блюма и уж совсем слабенького, несмотря на модернизацию, 8.2x66М конструкции Д.М. Кочетова. На ИЖМАШе разра-



Л.И. Брежнев со штуцером на охоте в Завидово (слева). Другой «брежневский» штуцер МЦ 10-09 №740060 из коллекции музея Вооружённых сил (сверху)<sup>3</sup>

боткой юбилейного карабина занимался отдел главного конструктора во главе с Иваном Ефимовичем Семеновых. В отделе было бюро перспективного проектирования, которое возглавлял Азарий Иванович Нестеров. Непосредственно карабином, получившим название «Изюбр», занимался замечательный конструктор Геннадий Николаевич Никонов, создавший впоследствии автомат «Абакан». Ему помогали Юрий Константинович Александров и Михаил Никитович Королёв.

Что умеют хорошо делать в Ижевске? Автомат Калашникова конечно. Поэтому, несмотря на то, что «Ремингтон 742»<sup>5</sup> имел автоматику с нижним расположением газового движка, стали делать по традиционной схеме знаменитого автомата, тем более, что уже имелся положительный опыт разработки и производства карабина «Медведь». В процесс формирования технических решений вме-

шался автор СВД Евгений Фёдорович Драгунов, для уменьшения габаритов ствольной коробки порекомендовавший схему запирания с перекосом затвора. С этой схемой ижевцы в конечном итоге и «закопались». Проблема была, как потом выяснили, в том, что для выбранной конструкции жёсткость самой гильзы оказалась недостаточной. Затвор буквально заколачивал патрон в патронник, деформируя гильзу, а в результате страдала кучность. Все испытания карабина на живучесть, проводившиеся с декабря 1973 года по октябрь 1974 года, закончились неудачей. Происходили задержки, ломался шток газового движка, выпадал магазин и так далее. В начале 1975 года основные проблемы были решены, но С.А. Зверев, видя, как развиваются события, возможно, не без вмешательства Д.Ф.Устинова, принял решение срочно привлечь к работам ЦКИБ. До юбилея оставалось полтора года... Справедливости ради стоит сказать, что «Изюбр», в конечном итоге, был доведён до ума и прошёл государственные испытания. Внешний вид прорабатывался в ЦКИБе художником Анатолием Акимовичем Соловьёвым.





Охотничий  
самозарядный карабин  
«Винчестер 100»

Правда, выпущено было всего 33 штуки и, естественно, не для рядовых потребителей. К Л.И. Брежневу этот карабин так и не попал.

### ЦКИБ. За полтора года до юбилея

Приехав из министерства с «почётным» заданием, начальник ЦКИБ СОО И.М. Михалёв собрал совещание, на которое пригласил руководителей служб и отделов, производителей и озвучил техническое задание, которое звучало приблизительно так: «Карабин должен быть современным, надёжным и красивым, таким, чтобы его хотелось взять в руки». Иван Михайлович понимал, что кроме пламенных призывов дополнительным стимулом может быть здоровая конкуренция. Поэтому разработка карабина была поручена двум отделам. Здесь необходимо сделать небольшое отступление. В 1958 – 1960 годах в ЦКИБ пришли молодые специалисты – выпускники Тульского механического института. Среди них не было случайных людей. Блестяще образованные, любознательные, с детства мечтавшие стать оружейниками, они составили впоследствии костяк конструкторского коллектива. Н.С. Рыжов, В.Н. Денисов, А.К. Тараринов, А.А. Симарин, Б.А. Субботин, В.К. Панфилов, И.П. Корнейчев, Е.П. Лабутинов, Л.Л. Куликов, В.А. Масленников, В.И. Хроменков, Ю.И. Березин, М.В. Кострюков, Ю.А. Мигай, Г.А. Соломин, - именно с ними связаны самые большие достижения ЦКИБ СОО в области охотничьего и спортивного оружия. ЦКИБ имел три конструкторских отдела: отдел спортивных и охотничьих ружей во главе с М.И. Скворцовым, отдел спортивных винтовок и карабинов



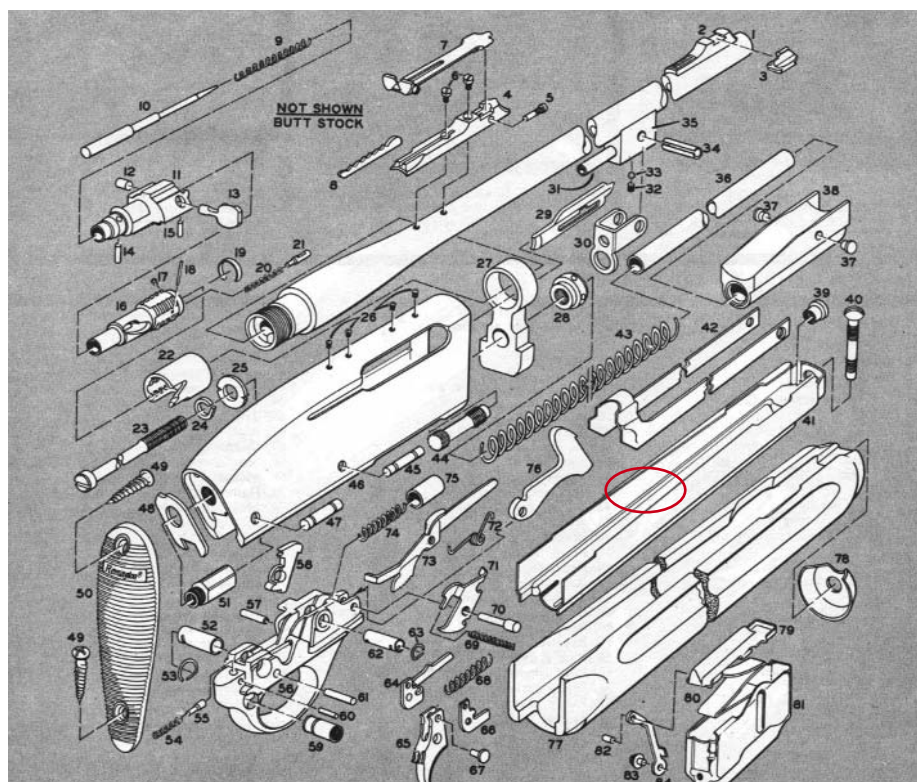
Затвор карабина «Ремингтон 742». В более поздней модификации «Ремингтон 7400» количество боевых упоров было сокращено до 4-х

нов во главе с Д.П. Пинаевым и отдел спортивных пистолетов во главе с Т.И. Лашневым. В 1975 году отдел спортивных винтовок и карабинов возглавил Николай Сергеевич Рыжов. Конструктор этого отдела Виктор Николаевич Денисов занимался проектом самозарядного карабина МЦ 126-1 под патрон 8.2x66М. Никто в мире не создаёт технически сложные механизмы «с чистого листа», будь то

самолёт, швейная машинка или карабин. Предварительно изучаются существующие конструкции, их сильные и слабые стороны. В данном случае в качестве одного из прототипов рассматривался американский самозарядный карабин Винчестер 100, газовый движок которого имел две тяги. Подобная схема позволяла разместить между ними магазин любой ёмкости и оптимальным образом обеспечить передачу импульса на раму затвора. Самого прототипа в ЦКИБе не было; использовались информация из обзоров периодической и специальной литературы.

К моменту поступления «почётного» заказа чертежи МЦ 126-1 ➤

Схема карабина «Ремингтон 742». Красным помечен вкладыш, защищающий цевьё





были почти готовы. Поэтому задача В.Н. Денисова заключалась в перепроектировании МЦ 126-1 под новый патрон 7.62x51. Новый проект получил обозначение МЦ 126-2. Отдел спортивных и охотничьих ружей Михаила Ивановича Скворцова подобной «форы» не имел. Конструктору Адольфу Константиновичу Татарину пришлось начинать «с нуля», то есть с изучения всех идей, конструктивных решений и схем, которые только можно было «раскопать» и использовать в проекте нового карабина, получившего поначалу обозначение МЦ 126-3. Одно из таких решений показала А.К. Татарину весьма перспективным. Речь шла о фирменном «маннлихеровском» роторном магазине. Такой магазин и возвратная пружина в ложе позволяли применить тонкий шток газового движка, поместив его под небольшим углом к оси газовой камеры и пропустив над магазином. В результате возник ключевой элемент, та самая «изюминка», вокруг которой выросла вся остальная конструкция. Механизм газового движка был скопирован с СВД. При желании в карабине можно найти элементы других удачных конструкций, например МЦ 21 – 12. Но в том-то и заключался талант конструктора, чтобы в условиях полнейшего цейтнота оптимальным образом соединить лучшие решения в одной конструкции и заставить её работать как надо. Думаю, открою не самую большую тайну, если скажу, что все «стреляющие подарки» первым лицам нашего государства, прежде чем попасть к владельцам, испытывались в ЦКИБе. И если оригинальные патроны можно было привезти, то где было взять усиленные? Из положения выходили, выдерживая стандартные патроны 4 часа в печи при температуре 70 град., что давало 20% прироста давления. Естественно и «Ремингтон 742» побывал в ЦКИБе на испытаниях, но возможность использовать его в качестве прототипа даже не рассматривалась. Тому были 2 причины: во-первых, ЦКИБ не имел технологических возможностей сделать многоопорный затвор, аналогичный затвору 742-го,



Виктор Николаевич Денисов со своим детищем

во-вторых, для разборки «Ремингтона» требовался инструмент, что категорически не соответствовало многолетней традиции делать оружие, которое можно разбирать руками.

Кроме того, «Ремингтон» имел газовый движок с так называемой открытой камерой, когда избыток газов просто сбрасывается через цевьё. Это не очень хорошо, поскольку для защиты цевья требуется большой металлический вкладыш. Как-то в ЦКИБе переосаживали «Ремингтон 7400», принадлежавший В.С. Черномырдину. Цевьё его карабина треснуло из-за недостаточной жёсткости этого самого вкладыша – такой силы произошёл «выхлоп».

Напряжённая ежедневная работа до позднего вечера стала приносить результаты. Весной 1976 года И.М. Михалёв и В.Н. Денисов, прихватив чертёж общего вида МЦ 126-2, поехали в министерство докладывать о состоянии «юбилейного» заказа. В кабинете у земляка, заместителя



Адольф Константинович Татарин

министра Л.С. Мочалина, туляки столкнулись с делегацией ИЖМАШа, прибывшей в Москву по тому же поводу. Забавно, но И.М. Михалёв запретил В.Н. Денисову разворачивать чертежи в присутствии ижевчан, опасаясь, чтобы те раньше времени не узнали особенности компоновки. Заместитель министра, как обычно, не стеснялся в выражениях и, «нагоняя страху», потребовал вместо одного делать по пять опытных образцов каждого карабина. Летом 1976 года карабины В.Н. Денисова и А.К. Татарина были готовы к государственным испытаниям.

## Два конструктора – два карабина

Взаимоотношения В.Н. Денисова и А.К. Татарина, этих неординарных оружейников, могли бы стать сюжетом отдельного рассказа. Ровесники, одноклассники в институте, бывшие руководители конкурирующих отделов, разменяв восьмой



Фотография карабина МЦ 126-2, подаренного Л.И. Брежневу в день его 70-летия (публикуется впервые)





Карабин МЦ 125

десяток лет, они остались непримиримыми соперниками. Их соперничество можно наблюдать и в новых конструкциях, но об этом чуть позже. Программа испытаний в ЦНИИТОЧМАШе включала в себя: проверку на живучесть (3 тыс. выстрелов), проверку работоспособности в диапазоне температур от +50 до -50 градусов, проверку работоспособности в затруднённых условиях эксплуатации (запыление, дождевание, обледенение), а также стрельбу без смазки и чистки механизма в течение 5 суток. Во время испытаний карабин Денисова дал задержку. Было принято решение отстрелять ещё 100 патронов. Отстреляли: задержек нет. Карабин же Татаринова отработал как часы, что неудивительно, поскольку удача и интуиция, уже объединившись ранее, позволили его первому образцу заработать без замечаний сразу после сборки; даже газоотводное

отверстие не пришлось развёртывать. Такое случается крайне редко. Единственная задержка у карабина Денисова породила впоследствии досужие разговоры, что, мол, МЦ 125 (бывший МЦ 126-3) чуть ли не классом выше, чем МЦ 126 (бывший МЦ 126-2). Это не так. Теоретически подобная задержка могла быть вызвана потерей устойчивости тяг газового движка и их соприкосновением с внутренней частью цевья. Толщина тяги 3.5 мм, поэтому верится в такую причину с трудом, а вот новый патрон вполне мог быть причиной задержки.

В современные конструкции, о которых будет рассказано ниже, внесены изменения, убирающие даже теоретическую возможность такой коллизии. Адольф Константинович уверен, что расскажи он об этой задержке «дяде Ване» - так в ЦКИБе называли И.М. Михалёва - карабин В.Н. Денисова был бы отставлен. В

действительности, Иван Михайлович всё знал, но, зная подоплёку и доверяя своим конструкторам, обострять проблему не стал. Дальнейшая судьба МЦ 126 доказала его правоту. После государственных испытаний, в ЦКИБе приступили к сборке и отделке подарочных изделий. Оба карабина похожи друг на друга. Удивляться тут нечему, поскольку внешним «дизайном» занимался один и тот же человек - А.А. Соловьёв. Пока резчики и краснодеревщики занимались ложами и футлярами, В.Н. Денисов, как заправский скорняк, «проектировал» для карабина меховые чехлы и сам же ездил за мехом на Киреевскую меховую фабрику. Ложи карабинов были инкрустированы берёзовым капом, для них были отлиты специальные резиновые затыльники. Наступило 5 декабря 1976 года - день сравнительных испытаний. Испытывали опять в Климовске. В комиссию во главе с директором ЦНИИТОЧМАШа »

**КОМПАНИЯ ВТОРОЙ ФРОНТ**  
СОВРЕМЕННАЯ  
ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

**ДЛЯ ВАС**  
МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:  
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

WWW.VOENTORG.RU



В.М. Сабельниковым входили три человека от ЦКИБа: В.Н. Денисов, А.К. Татаринов, а также В.А. Погожев, выполнявший в ЦКИБе роль «связного» с «вышестоящими инстанциями». Программа сравнительных испытаний включала в себя проверку работы механизма, а также стрельбу на меткость и кучность с открытым и оптическим прицелами. ЦКИБ представил на испытания карабины МЦ 126-2 (Денисова) и МЦ 126-3 (Татаринова), ИЖМАШ – карабин «Изюбр», который в конечном итоге испытание на кучность не прошёл.

Карабины Денисова и Татаринова показали отличные результаты; выбрать лучшего комиссия просто не смогла, и в министерство из Климовска уехали два карабина. 10 декабря 1976 года оба конструктора были вызваны в Москву и вместе с Л.С. Мочалиным пошли в кабинет к министру. На столе у С.А. Зверева лежали их карабины. Ознакомившись с устройством, посмотрев частичную разборку без применения инструмента и поблагодарив гостей, министр



объявил, что не может сделать выбор. «Пусть решает Устинов», – подытожил он. К Устинову туляков уже не позвали. Говорили, что Дмитрий Фёдорович взял оба карабина в руки, и, покачав немного, принял решение тот, что полегче, подарить Л. И. Брежневу. И это был карабин В.Н. Денисова, который действительно был легче на 200 г. Куда делся карабин

А.К. Татаринова – неизвестно. Возможно, Д. Ф. Устинов оставил его себе.

Такова легенда, но она подтверждается косвенным образом тем, что В.Н. Денисов получил медаль, возможность приобрести автомобиль и постоять на трибуне во время майских праздников, а А.К. Татаринов получил только грамоту. Сам Адольф



Л.И. Брежнев заряжает любимое Cosmi. Завидово



Константинович считает, что подарен был именно его карабин, а отсутствие знаков особой благодарности списывает на счёт своего независимого, правдолюбивого характера и отказа вступать в КПСС. Впрочем, какая разница. Не за награды работали эти два талантливых русских оружейника, считающие, что прожили, в общем-то, счастливую жизнь, так как имели возможность каждый день заниматься любимым делом. Соавторами их успеха были замечательные слесари – сборщики: И.С. Быков (МЦ 126-3) и Л.В. Кудрявцев (МЦ 126-2). Кстати, у ЦКИБа уже был опыт изготовления юбилейных подарков для Л.И. Брежнева. На 60-летие ему был подарен карабин МЦ 18-2 (под 5.6 мм патрон кольцевого воспламенения) конструкции В.Н. Денисова и Л.Н. Шатальникова. В 1977 году МЦ 126-2 стал просто МЦ 126, МЦ 126-3 превратился в МЦ 125, а конструктор А.К. Татаринцов на базе МЦ 125 сделал новый карабин МЦ 127 под патрон 5.6x39. В этом же году Д.Ф. Устинов

подарил «дорогому» Леониду Ильичу МЦ 125 (№ 770542). Самому Д.Ф. Устинову в 1981 году был подарен карабин МЦ 127 (№ 810230). В настоящее время оба этих карабина находятся в экспозиции Центрального музея Вооружённых Сил. Кроме самозарядных карабинов у Леонида Ильича был гладкоствольный полуавтомат «Cosmi», из него он любил стрелять уток. К слову, «итальянец» побывал в ЦКИБе на ремонте: не выдержала шейка ложи. Первоначально сделали примерочный приклад из берёзы. И.М. Михалёв лично возил его к генсеку. Затем уже был изготовлен ореховый с инкрустацией (на фотографии именно он). До этого Брежнев поддразнивал Ивана Михайловича: мол, такое ружьё как «Cosmi», ЦКИБ сделать не сможет<sup>6</sup>. 8 и 9 ноября 1982 года Л.И. Брежнев был в Завидово, но не охотился, а просто посидел на вышке. 10-го утром он скончался на даче в Заречье...

(Продолжение в следующем номере)

<sup>1</sup> Dr. David Westwood. Rifles: an illustrated history of their impact.

<sup>2</sup> В таком оружии ствол и затвор перед выстрелом связаны друг с другом и находятся в переднем положении под действием возвратной пружины. После выстрела ствол и затвор, сначала под давлением пороховых газов, а затем под воздействием силы инерции, скользят назад и при этом сжимают возвратную пружину. После удара о заднюю стенку и незначительного скольжения вперед, затвор, удерживаемый спусковым механизмом, закрепляется в заднем положении. Ствол же под действием возвратной пружины возвращается в переднее положение, при этом гильза с помощью выбрасывателя извлекается из патронника и выбрасывается из оружия. Затвор движется вперед, подает в патронник следующий патрон и запирает ствол. Орудие готово к следующему выстрелу. В оружии с коротким ходом ствола затвор отпирается уже после непродолжительного движения ствола. Автоматика в таком оружии работает чрезвычайно надежно и обеспечивает высокую скорость стрельбы при незначительной отдаче. («Стрелковое оружие сегодня». Воллерт Г., Лидиун Р., Копенгаген В.)

<sup>3</sup> В стандартном исполнении МЦ 10-09 имел коробку из лёгкого сплава. Коробка на иштучере № 740060 сделана из стали.

<sup>4</sup> Не соответствует действительности ещё одна «история», в которой рассказывается, что под обоснование разработки патрона 7.62x51 подводилась идея использования трофейных (!) «НАТОвских» патронов.

<sup>5</sup> В 1952 году была разработана помповая винтовка «Ремингтон 760». В 1955 году помпа была заменена газовым движком, и появилась модель 740 «Woodsmaster» в калибрах .30-06 и .308 Win. В 1957 году появились модификации .280 Rem и .244 Rem. В 1959 году 740-я модель была модернизирована. Модернизированная винтовка получила название «Ремингтон 742».

<sup>6</sup> Наш ответ «Cosmi», МЦ 25-20, был разработан в 1995 году и существовал в единственном экземпляре, пока в 2005 году не появился МЦ 25-12

## RECON 550R | ЦИФРОВОЙ ПНВ



- Светосильная оптика (50 mm., F/1.0)
- Нечувствительность к воздействию яркого света
- Встроенное устройство фотосъемки и видеозаписи
- Функция повышения контраста изображения
- Автономное (4xAA) питание
- Видеовход / видеовыход
- Встроенный ИК - осветитель (805 nm)

## EDGE GS | БИНОКЛИ И ОЧКИ НВ



- Модели 1x20 и 2.7x50
- Электронно-оптический преобразователь CF-Super Gen
- Стабильно высокое разрешение по полю зрения
- Светосильная просветленная оптика
- Биноклярное зрение позволяет оценить расстояния между наблюдаемыми объектами, создает объемность изображения
- Автоматическая защита от засветки ЭОП
- Легкий и прочный корпус из углепластика
- Встроенный ИК - осветитель с плавной регулировкой мощности
- Крепления для установки аксессуаров

### ПНВ Edge GS:

сочетание ЭОП CF-Super и специально разработанной оптики обеспечивает абсолютное отсутствие дисторсии, четкость и геометрическую точность изображения по всей поверхности экрана.

Лучшее среднебюджетное решение на сегодняшний день.



БИНОКЛИ | ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ | ПРИБОРЫ И ПРИЦЕЛЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ | ЦИФРОВЫЕ ПНВ | ИНФРАКРАСНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ

РОССИЯ	ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ	ЗАО «Фирма «Гимэкс» (499) 268-04-14	
Москва:		ООО «Навигатор Оптик» (495) 921-40-25	
		ООО «Оптик Плюс» (499) 187-68-88	
		ООО «Оптикон» (499) 268-06-02	
		ЗАО «Шелди» (495) 311-63-29	
Санкт-Петербург:		ЗАО «Барс» (812) 323-31-71	
		ООО «Оптика и Фото» (812) 233-49-05	
УКРАИНА			
Киев:		ЗАО «Фирма Агрон Лтд» (044) 451-87-63	
КАЗАХСТАН			
Караганда:	ТОО «Азимут Трейд» (7212) 56-78-71		



Правообладателем ТМ PULSAR на территории СНГ является компания YUKON Advanced Optics Worldwide



Борьба с браконьерами в охотничьих угодьях дело нужное, но трудное, долгое и зачастую не очень результативное. Одни лишь егеря справиться с этой проблемой не в состоянии. Появление в СМИ фотографий, впрочем, нередко постановочных, где изображены небритые личности, не позволяет судить ни о масштабах борьбы, ни о её эффективности. Да и вообще, это «неудобная» тема по многим причинам, распространяться о которых можно долго, как и о вреде, который наносят браконьеры.

# ОХОТА



Не так давно мы стали косвенными свидетелями реальной антибраконьерской кампании, проведённой со знанием дела в Заболотском охотничьем хозяйстве (Военно-охотничье общество Генерального штаба ВС РФ). Причём там, на севере Подмосковья, ловят браконьеров всерьёз и комплексно. По-другому и не имеет смысла на территории в 60,5 тысячи гектаров, сравнимой по площади с Шумаковой – «Зелёным сердцем Европы» (одним из крупнейших европейских национальных парков в Чехии). Помимо егерей охотхозяйства, в рейдах, примерно с 2006 года, участвуют бойцы Сергиево-Посадского ОМОНа, а также подключаются инспекторы ГИБДД и сотрудники лицензионно-разрешительной системы. То есть проверка идёт на разных уровнях, в том числе и ночью: не только на предмет законности нахождения в охотугодьях людей с оружием и без лицензии, но также досматривают автотранспорт, проверяют оружие, патроны, все необходимые документы. Иногда приходится догонять наиболее резвых нарушителей на машинах. К слову, сам факт приезда в охотхозяйство омоновцев зачастую отбивает у местных браконьеров охоту промышлять недели на две.

Обычно за месяц ловят 2-3 браконьеров, в сезон больше, не считая тех, кто незаконно ловит рыбу. В основном это жители Подмосковья, но попадаются и представители из соседних областей.

Начальник Заболотского охотничьего хозяйства Евгений Иванов просил особо отметить сотрудников ОМОНа, постоянно помогающих борьбе с браконьерами, и в том числе по личной инициативе. Это командир взвода

лейтенант А. Числов, лейтенант А. Олимпиев, прапорщики М. Меньшиков и К. Давыдов, а также капитан полиции С. Сахаров.

А «участниками» антибраконьерской спецоперации мы невольно стали, когда возвращались с вечерки и на трассе встречные машины мигали, предупреждая о «засаде» ГИБДД. Как потом выяснилось, автоинспекция действовала по договорённости с омоновцами и егерями как раз в ходе операции по задержанию браконьеров. В тот вечер охотничьих билетов лишились сразу три охотника, захвативших на территорию охотхозяйства «посмотреть уток», причём с лайками и исключительно с нарезным оружием.

Конечно, статистика Заболотского хозяйства не поражает многозначностью цифр, но если анализировать динамику, то однозначно можно утверждать, что за прошедшие 10-15 лет количество преступлений снизилось в несколько раз.





# НА БРАКОНЬЕРОВ



И стабильный рост поголовья кабанов, и другой дичи в последние годы – это, в том числе, результат грамотно и регулярно проводимых антибраконьерских мероприятий.

Заместитель директора национального парка Шумава, о котором я уже упоминал, на вопрос: есть ли в их краях браконьеры, сказал, что наверняка есть, как и везде, но он их за годы своей работы не встречал и не слышал о них. Будем надеяться, что мы застанем времена, когда и в российских угодьях на этот же вопрос будет следовать схожий ответ. По крайней мере, в Заболотском браконьеров не только ищут для профформы, но и ловят на деле.







Если говорить о конструкции нарезного оружия, то оптимальным для загонной охоты является полуавтоматический карабин, поскольку только он позволит произвести несколько прицельных выстрелов по быстро движущемуся зверю, не делая при этом каких-либо дополнительных движений и даже не упуская цель с линии прицеливания. Причём опыт показывает, что на такой охоте отечественные конверсионные «Тигр», «Вепрь», «Сайга» и прочие если и уступают в чём своим зарубежным аналогам, так только в эстетичности. Рассуждения некоторых «теоретиков», будто скорострельность и многозарядность полуавтоматов снижают у охотника чувство ответственности за первый выстрел, ведут к поспешности в прицеливании и, как следствие, к подран-

кам, вряд ли стоит воспринимать всерьёз. Прежде всего, по той причине, что, например, в отличие от охоты с вышки, на загонной охоте у стрелка часто просто нет времени на тщательное прицеливание, да и роль первого выстрела не так велика. При этом относительно небольшое расстояние до цели, высокая скорострельность и наличие 4-5 патронов в магазине полуавтомата позволяют мгновенно исправить допущенную ошибку, а не бессильно смотреть вслед уходящему зверю или, того хуже, подранку.

Естественно, что и хороший «болтовик» вполне пригоден для загонной охоты, однако иногда долей секунды, потраченных на передёргивание затвора, не хватает для крайне необходимого последующего выстрела, что нередко как раз и ведёт к подранкам. То же можно сказать и о недавно ➤

# В ЗАЩИТУ ЗАГОННОЙ ОХОТЫ

Валерий КЛИМЕНКО

Часть II

(Начало см. №175)

ФОТО ВАСИЛИЯ ТИХОНОВА





Новая эра охотничьего совершенства



R8 Black Edition  
с дополнительными опциями



[www.blaser-r8.de](http://www.blaser-r8.de)  
[www.blaser.de](http://www.blaser.de)

**Blaser** **R8**

**АРСЕНАЛ**  
оружейный салон

Москва, 123557, м. „1905 г.“, м. „Белорусская“  
ул. Пресненский Вал, 36, тел. (499) 253-95-80, (499) 253-63-60,  
оптовые продажи: (901) 511-47-97, [www.sniper.ru](http://www.sniper.ru), [info@sniper.ru](mailto:info@sniper.ru)



появившемся у нас оружии со скобой-рычагом Генри.

Комбинированные ружья – двойники и тройники с нарезным стволом, особой популярностью у тех, кто охотится загонном, не пользуются. Вероятно, по причине значительного времени перезаряжания, когда дичь находится в зоне досягаемости только нарезного ствола.

Что касается калибра нарезного оружия, то его выбор определяется размером предполагаемой добычи, опытом, стрелковой подготовкой охотника, условиями охоты и ещё множеством различных обстоятельств. Причём мнения по поводу применения оружия того или иного калибра для охоты на крупных животных часто высказываются весьма противоречивые. Совершенно не претендуя на истину в последней инстанции, позволю высказать свою точку зрения на эту тему.

При правильном подборе пули для охоты загонном подходят все наиболее распространённые у нас патроны 7,62-миллиметровой линейки: 7,62x39; .308Win; 7,62x54R и .30-06 Springfield.

Оптимальный вариант, на мой взгляд, .308Win и 7,62x54R. Хотя и пресловутый отечественный 7,62x39 вполне достаточен для загонной охоты на копытных весом до 150 кг. А вот .30-06 Springfield лучше использовать при отстреле наиболее крупных особей.

Калибр 8x57IS, пришедший к большинству наших охотников с трофейным карабином Mauser 98k (КО-98M1), по характеристикам близок к .30-06 Springfield и также больше подходит для отстрела крупных животных.

Иногда ещё встречающийся отечественный патрон 9x54R годится для тех же целей, но оптимальная дальность стрельбы из него не превышает 150 метров.

Значительно более мощные 9,3x62, 9,3x64, как и патроны класса «магнум», начиная с «трёхсотого», позволяют добывать трофеи рекордных размеров, однако, по моему мнению, для загонной охоты это не лучший выбор.

ФОТО ИЛЫИ ЛИПИНА



Патроны этих калибров обеспечивают не только колоссальную энергию пули, но и весьма ощутимую отдачу оружия. (Табл. 1)

Как было сказано, специфические условия стрельбы на загонной охоте таковы, что очень часто первый выстрел не достигает цели. В таком случае чрезмерная отдача может стать решающим фактором, потому что далеко не каждый стрелок в состоя-

нии быстро повторить попытку, «получив» в плечо полсотни джоулей.

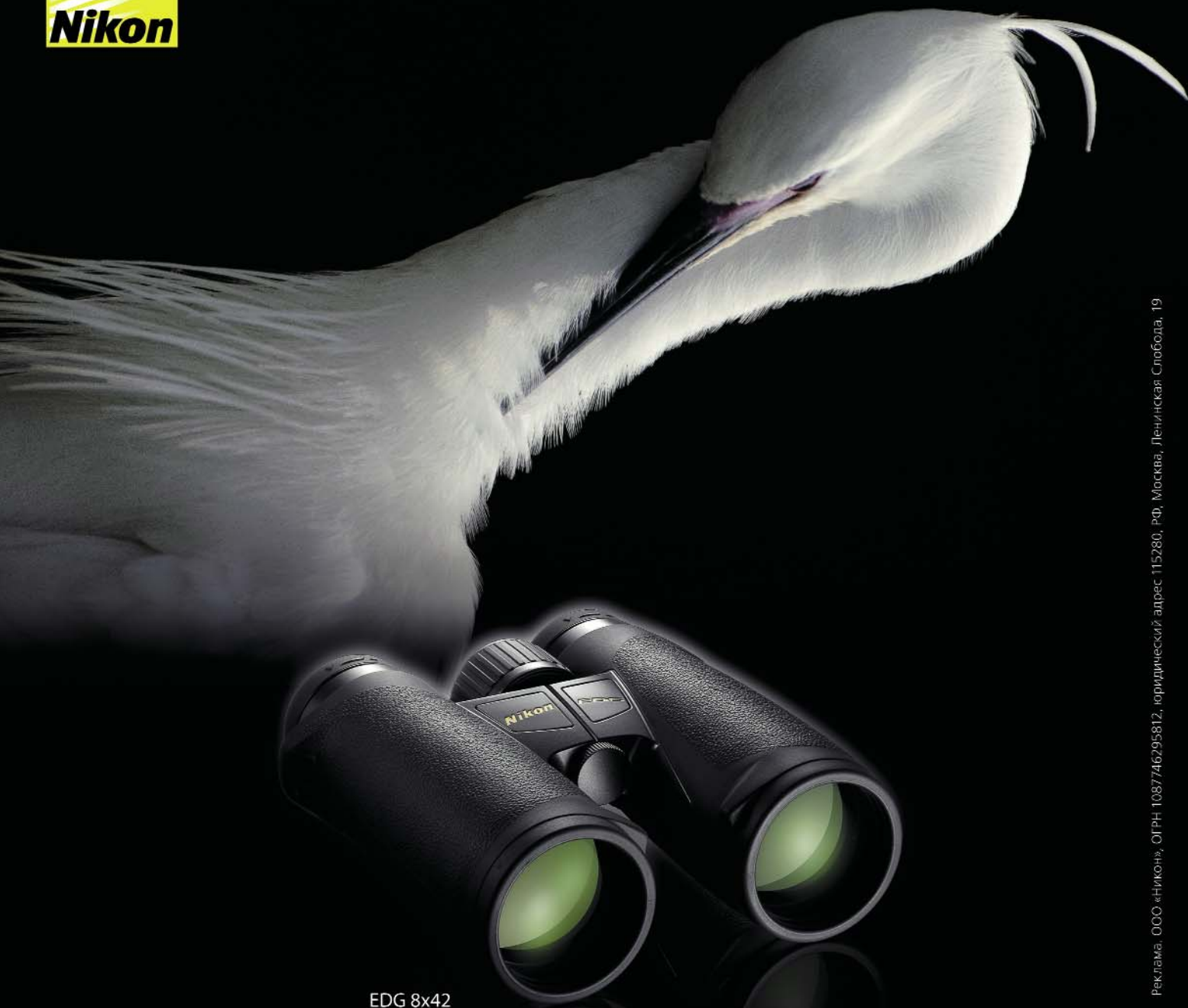
Но даже если первый выстрел окажется удачным, охотник может испытать глубокое разочарование при виде того, во что превратился его трофей из-за чрезмерной мощности оружия. По этому поводу весьма показателен пример, приведённый авторитетным специалистом в области охотничьего оружия А. Блюмом. В »

Таблица 1

Патрон	Вес пули, г	Скорость пули, Vo, м/сек	Вес оружия, кг	Энергия отдачи, Дж
Ружьё 12-го калибра	31,8	350-400	3,4	28,5
9,3x62	16,72	780	4,1	48,7
9,3x64	18,99	785	4,1	58,6
.300 Win.Mag.	11,66	880	3,6	44,5
	11,66	940	3,6	56,5
	14,26	817	4,1	58,6
.338 Win.Mag.	13,61	992	4,1	53,6
	14,58	853	4,1	56,8
	16,2	811	4,1	59,15
.375 H&N Mag.	15,2	909	4,1	60,4
	17,5	828	4,1	67,4
	19,44	765	4,1	74,5





**EDG**

EDG 8x42

## Видеть всё

Кристальная ясность и четкость вне всякого сравнения... Словно впервые действительно видишь цель, как никогда раньше. Вот они – возможности EDG оптики. В ней те же линзы с многослойным покрытием, что и в легендарных объективах Nikon, созданные с помощью новейших технологий. Теперь и в бинокле, которым вы так стремились обладать. Он удобно ложится в руку и вы знаете: этот сезон - ваш.

*Since 1917\**

Интернет-магазин [www.nikonmarket.ru](http://www.nikonmarket.ru)  
Телефон горячей линии: (495) 733-91-70

\* С 1917 года

**Nikon Sport Optics****Видеть больше других!**





ФОТО ИЛЬИ ЛИПИНА

одной из статей он описал, как после попадания из карабина под патрон .375 H&N свинья весом около 80 кг была «буквально разорвана пополам». Естественно, такой результат охоты не оправдан ни с практической, ни с эстетической точки зрения. Ведь только точное попадание «по месту» становится достойным финалом любой охоты и предметом гордости уважающего себя охотника, но отнюдь не громада мяса, получившаяся в результа-



ФОТО СЕМЁНА ПЛУЖНИКА

те этого выстрела. А распространённое мнение о том, что мощностью оружия в значительной степени можно компенсировать ошибки в прицеливании и плохую подготовку стрелка, на мой взгляд, является глубоким заблуждением.

Следует учитывать и то, что на загонных охотах особо крупные трофеи добывают редко, а потому применение очень мощного оружия вряд ли будет оправданным.

Не стоит впадать и в другую крайность, применяя оружие малой мощности. В частности, отечественный 5,6x39, зарубежный .223 Rem. и им подобные пригодны лишь для загонной охоты на косулю да поросят-сеголетков. Хотя в литературе можно встретить немало примеров, когда взрослые лоси и кабаны добывались даже с помощью оружия под 5,6 мм патрон кольцевого воспламенения, это ни в коей мере не может служить основанием для применения малокалиберного и ему подобного оружия при загонной охоте на копытных.

Вне зависимости от калибра нарезного оружия, необходимо тщательно относиться к подбору боеприпасов для каждой конкретной охоты, учитывая размер предполагаемой добычи, условия стрельбы и другие факторы.

Очень важно, чтобы обладатели нарезного оружия на загонной охоте помнили, что дальность их выстрела многократно превышает дальность выстрела из гладкоствольного оружия, и это накладывает на них особую ответственность за соблюдение требований безопасности. Однако трудно согласиться с некоторыми работниками охотничьих хозяйств, которые под любым предлогом пытаются исключить применение нарезного оружия на загонных охотах, мотивируя это ➤







FIRMA IL VALORE DELLE ARMI

Оружейная компания Premium - официальный дистрибьютор **Breda** в России



xanthos damasco



xanthos



xanthos limited  
edition

Новое поколение  
инерционных полуавтоматов  
100% made in Italy.

Стволы изготовлены методом глубокой сверловки.  
Принципиально новая конструкция, делающая все операции  
с ружьем удобными, простыми и интуитивно понятными.

**Premium**  
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейный салон "ПРЕМИУМ", Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31

Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676. Оптовые продажи (812) 327 0804

[www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)





повышенной опасностью такого оружия. Многолетний опыт показывает, что причиной различных инцидентов на охоте становятся не параметры оружия или патронов, а дисциплина охотников и недоработки тех, кто отвечает за организацию охоты. Вместе с тем, правильная расстановка на номерах охотников с нарезным оружием, позволяющая в полной мере использовать его преимущества, значительно повышает результативность загонной охоты. Так, выставленные на крайние номера, они эффективно перекрывают фланги загона. С учётом конкретных условий охоты, в частности рельефа местности, расстояния между соседними номерами и т. д., вполне возможно применение нарезного оружия и в середине стрелковой линии. Естественно, что все меры безопасности при этом должны выполняться неукоснительно.

Такова моя точка зрения на выбор оружия для загонной охоты. Дабы не быть уличённым в рекламе, я намеренно говорил лишь о влия-

нии конструктивных особенностей оружия на эффективность его применения на охоте загонном, но не рекомендовал конкретные модели. Более того, считаю, что учесть со стороны все объективные и субъективные факторы, влияющие на выбор оружия охотником, просто невозможно, а потому давать подобные рекомендации не совсем корректно.

В заключение хотел бы заметить, что, вопреки мнению некоторых специалистов, искренне сомневаюсь в том, что сокращение числа коллективных загонных охот положительно отразится на состоянии отечественного охотничьего хозяйства. Увы, но на сегодня «фактор беспокойства при проведении загонных охот» является далеко не самой важной проблемой в наших угодьях. А вот умелое использование огромного воспитательного потенциала, заложенного в коллективной охоте, могло бы принести ощутимую пользу. Но это уже тема отдельного разговора. ●

## ОТ РЕДАКЦИИ:

С уважением относясь к мнению такого опытного охотника, как автор данной статьи, нам всё-таки хотелось бы высказать мнение наших экспертов по поводу некоторых смелых заявлений им высказанных. Валерий Павлович несколько идеализирует ситуацию на загонных охотах, особенно проходимых с участием смешанных команд. Разумеется, полуавтоматическое оружие у него в руках, у согласного с ним Василия Тихонова и других опытейших и уравновешенных стрелков – грозное и безопасное. Но давайте вспомним, сколько таких профессионалов в обычной, рядовой команде? Думаем, процентов 20, не больше. А остальные, едва знакомые или совсем не знающие загонную охоту, не имеющие понятия о технике безопасности и получившие в руки беспроектную, как им кажется, автоматическую игрушку с бесконечным запасом пуль? Не надо закрывать на это глаза, их действительно много. Многие из нас слышали свист очереди из пуль над головой.

Нам кажется, что пока ещё культура охоты в нашем обществе не достаточно развита для бесконтрольного вооружения полуавтоматическим оружием всех желающих. В большинстве хозяйств этот контроль и заставляет ограничивать (или запрещать) полуавтоматы.

Что касается примера М. Блюма о разорванной 375-м калибром свинье, то он на редкость не удачен. Пуля этого калибра практически в любом звере оставляет аккуратную дырочку. Об этом просто вопит весь опыт проведения африканских и других зверовых охот нашими экспертами.

С остальными моментами данной статьи, к примеру, о факторе беспокойства зверей загонами мы полностью согласны. Дело, разумеется, не в этом. Загонная охота, конечно же, должна не только существовать, но и занимать достойное место в перечне зверовых охот как наиболее традиционная и демократичная.



ФОТО СЕМЁНА ПЛУЖНИКА



# Точность<sup>2</sup>



## MAKquick

Подходит для установки на Blaser R 93, CZ 550, KR 1, Sauer 303, Sako, Semprio, Tikka и т.п., а также на переломное оружие с планкой 12 мм. В наличии под любой тип оптических прицелов.



## MAKflex

Универсальный кронштейн с неограниченными возможностями установки, созданный по принципу конструктора. Подходит практически на все типы и модели оружия. В наличии под любой тип оптических прицелов.



## MAKlick

Регулируемый кронштейн под коллиматорные прицелы. Подходит для установки на передние базы всех поворотных кронштейнов.



## MAKugel

Для высокоточной установки коллиматорных прицелов на планку Weaver-/Picatinny.

## MAKlassic

Экстремально прочен благодаря закалённым цапфам. Элегантный внешний вид благодаря небольшой высоте. Для тех, кто отдаёт предпочтение классике.

В наличии под любой тип оптических прицелов.



## MAKmilmont

Используется спецподразделениями во многих странах. Сделан из цельной заготовки. Высокочерный кронштейн для фанатов высокоточной стрельбы. С отклонением 20 MOA также для стрельбы на экстремально большие дистанции. В наличии с кольцами диаметром 30 и 34 мм.



## MAKnetic



Кронштейн под коллиматорные прицелы высотой от 3,5 мм. Для установки на S 303, R 93, KR 1 ...

Для точного выстрела из гладкоствольного оружия. Регулируемый кронштейн для установки коллиматорных прицелов на гладкоствольное оружие. Под планку любой ширины.

Точность — это совокупность многих компонентов — кронштейна, оптики, боеприпаса ...

Не идя на компромисс, мы выполняем задачу сделать оптику и оружие единым целым так, чтобы это было надёжно и не требовало постоянных дополнительных регулировок.

Инновационные разработки, использование самых современных материалов, прецизионная фрезеровка из цельных заготовок, покрытие, защищающее от царапин, оптимальное соотношение стоимости и качества и гарантия на 40 лет — всё это аргументы в пользу наших кронштейнов.

**Спрашивайте кронштейны MAK — это точность<sup>2</sup>, сделанная в Германии.**

Mounting Systems  
Made in Germany



www.mak.ag



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





Валерий Коньшин (второй слева) с карабином Česká Zbrojovka, автор статьи (третий слева) со штуцером Büchag

# ОБ ОХОТНИЧЬЕМ НАРЕЗНОМ ОРУЖИИ

Василий  
ТИХОНОВ

**ЧАСТЬ 3**

(Начало см.  
№№174, 175)

## Штуцер «Бюхаг» (Büchag)

В охотничьей среде нередко бывает так, что по тем или иным причинам возникает непреодолимое желание иметь новое и, как иногда кажется, более совершенное ружьё. И даже такая мудрая пословица, как «от добра, добра не ищут», в этом случае не действует. Не избежал такого «заболевания» и я. Где-то в середине 1980-х стал брать на охоту инвентарный штуцер с вертикальными стволами «Бюхаг» под мощный крупнокалиберный патрон 9,3x74R с полуболобочечной пулей весом 18,5г.

До этого дважды пользовался принадлежавшим охотхозяйству штуцером «Хейм» (Heim) такого же калибра при охоте на кабанов с вышки, и оба раза удачно. У штуцера «Хейм» были горизонтальные стволы, но такое отличие от

«Бюхаг», с которым мне предстояло охотиться, всерьёз не воспринималось.

Начало моих охот со штуцером сложилось не совсем удачно, стрельба по двум одиночным лосям закончилась подранками, и их приходилось добирать, а затем меня «нашёл» и промах, который стал результатом «сдёргивания» оружия руками в момент выстрела. Потребовалось время, чтобы привыкнуть к более тяжёлому оружию, вес которого составлял не меньше 3,7 кг, чтобы уверенно стрелять из обычного положения стоя. Последующие охоты, где была возможность выстрела, проходили без осложнений.

Одна из охот в Скнятинском охотхозяйстве (впервые охотился там в 1962 году и потом регулярно до 2006 года)





на лосей успешно закончилась к 12 часам дня. На обратном пути главный охотовед Н.И. Романов попросил меня оказать помощь другому коллективу в охоте на кабана загоном с двумя западносибирскими лайками. Суть просьбы состояла в том, чтобы я поставил охотников на номера стрелковой линии. Поскольку я неплохо знал многие загоны, то охотно откликнулся на его просьбу. Оставив машину (трёхосный ЗИЛ с кунгом) на просёлочной дороге, я с группой из шести охотников пошёл к номерам, первый из которых находился в полукилометре от машины. Охотников поставил по лесной просеке исключительно на кабаньих переходах. Загонщиками »



# ПРИЦЕЛЫ НПЗ

Точность и надежность,  
проверенные десятилетиями

- прицелы для охотников и спецструктур: дневные, ночные, дневно-ночные, тепловизионные;
- крепления на оружие различного типа;
- дневные и ночные наблюдательные приборы: бинокли, монокуляры, зрительные трубы;
- телескопы и др.



**НПЗ**

ОАО «ПО «Новосибирский приборостроительный завод»  
тел: +7(383)236-77-33, тел/факс: +7(383)226-29-08  
[www.npzoptics.ru](http://www.npzoptics.ru)

**Представительства:**

в Москве: тел./факс: +7(495) 482-17-03, (499) 745-42-97  
E-mail: [msk@npzoptics.ru](mailto:msk@npzoptics.ru)

в С-Петербурге: тел./факс: +7(812) 335-96-38  
E-mail: [spb@npzoptics.ru](mailto:spb@npzoptics.ru)

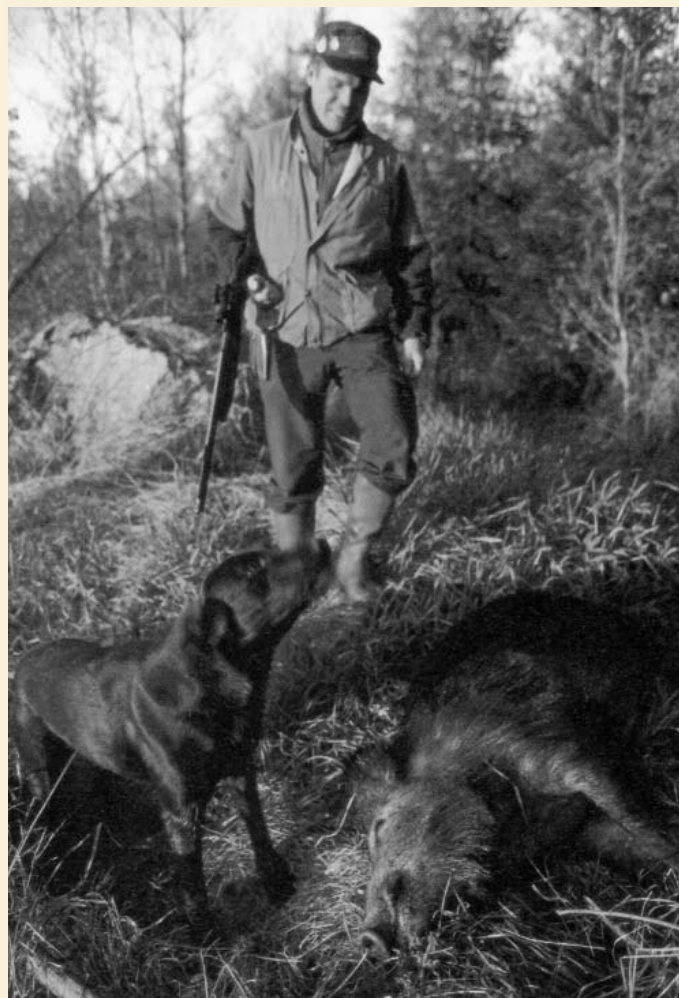
в Красноярске: тел./факс: +7(3912) 22-74-80, (3912) 27-53-20  
E-mail: [krsk@npzoptics.ru](mailto:krsk@npzoptics.ru)



были два охотника с двумя лайками и главный охотовед. Загон прошёл организованно, однако зверей в нём не оказалось. Собравшись на просеке и обсудив положение, решили прогнать находящуюся недалеко посадку ельника. Надо сказать, что в морозном воздухе довольно сильно чувствовалось «амбре» секача, поскольку было время «гона». В обход посадки с одной стороны отправились трое охотников с собаками, с другой стороны посадки пошли два крикуна, а я оставался на месте сбора команды, но в последнюю минуту получил приглашение идти с ними. Когда подошли к посадке, один из охотников встал на углу, а второй в полусотне шагов от него по длинной стороне ельника. Я же прошёл немного ближе к середине узкой части и остановился в участке редкого сосняка. Почти сразу же раздался сверхзлобный лай собак, и я тут же увидел, как в посадке с ёлок по ходу кабана и собак сыпется снег. Через несколько секунд из леса не дальше 30 шагов не выбежал, а «вылетел» здоровенный секачина. Совершенно чётко поймав через мушку переднюю лопатку зверя, и, не останавливая штуцера, я выстрелил. Кабан, дважды перевернувшись через голову (настолько быстро бежал), остался на месте. Через несколько мгновений на него набросились собаки, и от кабана во все стороны полетела щетина.

Столько было ярости и злобы в собаках, что подоспевшие охотники с трудом оттащили их от зверя. Получив поздравления за удачный выстрел, я осмотрел место попадания пули и понял, что в момент нажатия на спусковой крючок целики и прицельная планка оказались приоткрытыми, и пуля попала несколько выше точки прицеливания. Вывод из этого сделал такой: очень важно сохранить концентрацию зрения через мушку на убойное место зверя и контроль за положением (открыта или утоплена) прицельной планки.

После приезда на базу я попросил старшего команды отдать мне голову кабана, у которого были редкие по длине и объёму клыки, но получил отказ, по причине того, что, мол, они (коллектив) намерены изготовить из неё чучело для комнаты охотника. Решив посмотреть ещё раз на свой трофей, я зашёл на площадку, где разделывали зверя, и увидел, что острые концы обоих клыков сломаны и как трофей ценности не имеют. От предложенной мне доли мяса я отказался, а сувениром с той охоты стала пуля,



застывшая в разрушенном ею позвоночнике, которую нашли при разделке туши и которая теперь хранится в моей коллекции.

Последняя охота со штуцером «Бюхаг» состоялась в самом конце 1980-х гг. в том же Скнятинском охотхозяйстве. Загон, где я стоял на номере в самом начале стрелковой линии, уходящей от меня влево, именовался егерями «прутняк». Его помнят многие охотники не только потому, что в нём постоянно обитали лоси, но и потому, что вместе с ними на линию стрелков нередко выходили волки и были «счастливчики», которым удавалось добыть этого осторожного и хитрого зверя.







Как только раздались крики загонщиков, из небольшого массива кустарников впереди и правее от меня вышли два лося и, пройдя совсем немного, остановились. С расстояния 70-80 метров двумя раздельными выстрелами они были взяты. Через какое-то время я увидел ещё двух лосей, шедших по мелколесью левее от меня. Остановившись за кустами, они стояли до той поры, пока голоса загонщиков не стали заметно громче. Я был готов к стрельбе, и, когда первый лось из этой пары показался в прогале между кустами, я произвёл один выстрел и положил его. Другой лось вышел на соседний номер и тоже был добыт.

В течение нескольких охотничьих сезонов я охотился с этим штуцером и, несмотря на его высокую убойную силу, превосходящую оружие таких популярных патронов, как 7,62x51 (.308 Win.) и 7,62x63 (.30-06 Spring.), имеет, на мой взгляд, некоторые «неудобные» (если так можно сказать) качества. Прежде всего, большой вес, обременительный для обычных ходовых облавных охот и не очень хороший баланс, что создаёт определённую сложность в управлении оружием при стрельбе по быстро движущимся целям. При стрельбе на дальние дистанции с применением оптики, пристрелянной на 100 м, точка попадания относительно точки прицеливания из-за крутой траектории полёта пули весом 18,5 грамма даёт снижение на 200 м – 26 см, а на 300 м – 85 см, что существенно затрудняет точность выстрела. Вместе с тем, штуцер этого калибра очень хорош для охоты

с засидок (лабаз) на медведя, кабана, оленя и других животных.

За многие десятилетия, проведённые на охоте, я знал только одного охотника, охотившегося со штуцером под такой патрон. А поклонников оружия этого и более мощных калибров сегодня чаще встретишь среди охотников, имеющих возможность охотиться на африканскую пятёрку и российскую семёрку или на других экзотических животных, например, на нильского крокодила, отдельные экземпляры которого, по слухам, бывают шестиметровой длины.

Обращаю внимание читателя, что в тексте об этом оружии я называю его «штуцер», за что прошу покорнейше меня извинить, хотя это упрощённое и неправильное название применяется как в разговорной речи, так и в тексте различных публикаций. По-моему, такое оружие должно называться нарезным охотничьим ружьём, как и комбинированное охотничье ружьё, имеющее нарезной ствол, потому что внешний вид, система заряжания и ударно-спусковой механизм в отличие от карабинов и винтовок идентичен обычным охотничьим гладкоствольным ружьям.

### **Карабины «Барс», «СКС» и «Лось»**

1. С карабином «Барс» под патрон 5,6x39 мне довелось охотиться только один раз. Это было в одном из подмосковных охотхозяйств, я впервые стрелял из такого ➤



оружия и был поражён его убойностью. При стрельбе полубололочной пулей весом 3,5 грамма кабан любого размера при попадании «под ухо» ложился на месте, тот же результат происходил с пятнистыми оленями при стрельбе в шею. Мне достоверно известно, что во время массового заболевания кабанов в элитном охотхозяйстве в 1970-е гг. была принята вынужденная мера – отстрел большого количества этих животных, который вёлся из карабинов «Барс». За несколько часов один егерь отстреливал от 20 до 30 особей разного возраста, которых затем сжигали.

И в наше время отдельными охотниками карабин «Барс» успешно применяется для спортивной охоты с вышек на кабанов и оленей.

2. Карабин СКС, являющийся оружием, прежде всего, военного назначения, равно как и другое стрелковое оружие, находящееся на вооружении армии, можно использовать для охоты (отстрела) только при чрезвычайных положениях, объявленных органами власти страны. Во всех других обстоятельствах применение этого оружия в охотничьих целях, для добычи любых видов животного мира, подлежит строгому запрету.

В лихие 1990-е гг., когда такое оружие появилось у многих охотников, я участвовал в нескольких охотах, на которых из карабинов СКС было подстрелено три лося и один кабан. Ни один зверь не остался на месте. Всех их добирали и достреливали егеря. Известно также, что в многочисленных случаях в разных охотхозяйствах раненые животные из-за слабой убойной силы карабинов СКС уходили довольно далеко и погибали, не доставаясь охотникам.

3. Первые модели карабина «Лось» имели ствол под патрон 9х53R и предназначались в основном для промысловой охоты, но, когда вслед за развалом СССР последовал развал госохотпрома, закончился и спрос на такое оружие. Выход в свет нового варианта карабина «Лось» связан только с его новым патроном 7,62х51 (.308Win.).

В 1970-х гг. патрон получил такое расхожее название, как «натовский», произошедшее от Северно-Атлантического военного блока НАТО, войска которого были вооружены стрелковым оружием под этот боеприпас.



Уже тогда в странах соцлагеря (ГДР, ПНР, ЧССР, ВНР) патрон пользовался большой популярностью и спросом у охотников этих стран.

В настоящее время карабин «Лось» 7-1 под патрон .308 Win. востребован российскими охотниками, так как вполне обеспечивает надёжную стрельбу по всем видам копытных и отдельных видов хищных животных. Несколько охот я провёл с таким карабином и в двух случаях уверенно отстрелял кабана и лося. Карабин достаточно лёгкий и хорошо управляемый, а по своему качеству боя вполне может конкурировать с оружием такого же калибра других производителей.







## Безопасность и содержание нарезного оружия

В 1969 году Главохотой были изданы «Правила по технике безопасности при обращении с охотничьим оружием». Эти правила, касающиеся гладкоствольного оружия (одни из лучших на все времена), в полной мере применимы и к нарезному оружию.

При обращении с нарезным охотничьим оружием я всегда помнил и выполнял меры безопасности. Основой этих мер являлось:

- вне охоты (переезды, переходы, отдых, хранение) оружие должно быть разряжено;
- стрельба на охоте только по ясной видимой (в полном объёме всего зверя) цели;
- при самой незначительной неуверенности в том, что выстрел достигнет цели (слишком большое расстояние до зверя или какие-либо помехи), не производить выстрела «на авось».

По сохранности и уходу за оружием мной выполнялся обязательный порядок содержания оружия: чистка и смазка после охоты сразу по возвращении на базу, независимо от того, производилась стрельба или нет; при непосредственном обращении с оружием постоянное внимание уделялось сохранности прицельных устройств (мушки, целика, оптики, ПВН) от ударов; не применял для охоты патроны, имеющие хотя бы незначительную деформацию гиль-

зы или открытой свинцовой головной части полуболочечной пули.

Благодаря хорошему содержанию и бережному отношению, оружие всегда будет радовать владельца успешными выстрелами на охоте.

Выбор и приобретение нарезного оружия вопрос весьма непростой и должен решаться с учётом возможностей владельца охотиться на определённые объекты. Среди охотников настоящего времени есть такие, которые тратят очень много сил и времени на поиски какого-то, по их мнению, необыкновенного ружья. Могу уверенно сказать, что каждое обычное и даже среднего разбора оружие имеет свои особенности и может доставить своему владельцу минуты радости от удачных выстрелов. Считаю, что универсального ружья, как многим из нас хотелось бы, просто нет, несмотря на то, что даже оружие, имеющее набор из нескольких сменных стволов разных калибров, не всегда сможет удовлетворить взыскательных и продвинутых охотников.

Мне не довелось заниматься поисками и тем более выбором нарезного оружия, просто я пользовался тем, что было «под рукой», и я признателен людям, предоставлявшим такую возможность, а также вполне доволен своей необычно интересной судьбой, подарившей мне в жизни много незабываемых охот, проведённых с нарезным охотничьим оружием.



Несколько месяцев назад в разделе «История Оружия» интернет-форума Guns.ru появилась тема о том, какое старинное оружие годится для коллекционирования, а какое нет. Это очень интересный вопрос, но я не стал участвовать в дискуссии. Почему? Просто я не имею чёткого ответа даже для самого себя. Например, оружие имеет какой-то механический дефект. Безусловно, это снижает его ценность, и предпочтительнее избавиться от него, когда появится предмет в лучшем состоянии. Ну, а если этот дефект – следствие участия в историческом сражении? Тогда это след Истории, несколько не умаляющий ценность оружия. А если оригинальные детали с течением времени заменили на новодельные? Обесценилось от этого оружие? Вроде бы да, но... В момент таких размышлений мне в руки попало французское ружьё, которое ещё раз убедило меня в том, что простого ответа на этот вопрос нет. История этого ружья оказалась очень интересной и поучительной.

# СЕРЖАНТУ ОТ НАПОЛЕОНА...

Владислав ЛЕСНЯК,  
ФОТО АВТОРА



После падения монархии во Франции новая революционная власть, как это было и, пожалуй, всегда будет, впала в крайности. Одним из проявлений таких крайних мер стала отмена всех государственных наград, существовавших при монархах. Это противоречило духу равенства, которое было объявлено одним из главных завоеваний революции. Хотя нет. Одну награду революционеры упразднить забыли. Это было что-то вроде жетона за долгую службу в армии. Если точнее, за 80 лет службы! Абсолютно нереальный срок. Двести лет назад возраст в 80 лет был исключением, а чтобы такой была выслуга в армии – дело невероятное. Видимо, из-за этого нереального стажа, награду настолько редко вручали, что о ней никто не помнил. Поэтому, даже не упразднив её, революционеры никого ею не награждали. Она так и осталось безвестной. И так, было провозглашено всеобщее равенство и братство. Но одно дело декреты и указы, другое – человеческая натура. Человек всегда хочет получать признание своих заслуг, реальных или мнимых, в глазах окружающих. Кроме того, награждая человека за те или иные поступки, власть указывала, какое поведение должно быть образцом для подражания другим гражданам. В армии значение награды ещё более велико. Поэтому революционные командиры награждали солдат, но делали это в частном порядке. На государственном уровне всё оставалось по-прежнему: перед республикой все равны. В период, о котором идёт речь, во Франции первым консулом был Наполеон Бонапарт. Он не просто знал жизнь, он знал жизнь солдата! И как никто другой в высоких политических кругах понимал важность наград. Они не просто грели сердце и удовлетворяли самолюбие награждённого, для солдат, ходящих в атаки и смотрящих смерти в лицо, они были поддержкой и моральным стимулом. К счастью, жизнь брала своё, стра-



сти первых лет революции улеглись, и Наполеону удалось пробить новый закон о наградах – революционеры-законодатели скрипя сердце пошли на уступки. Был издан указ, в котором прописывались новые официальные награды. Указом подробно описывалось кому, за что и какая полагалась награда. Виды наград были расписаны по родам войск. Такая тщательность в деталях опять сыграла с законодателями злую шутку. Прописав подвиги, достойные награды, совершаемые артиллеристами, пехотинцами, гусарами и прочими, забыли про моряков, чем их люто обидели. Чтобы исправить ошибку, пришлось издать ещё один указ, прописывающий награды для флота. На этом инцидент был исчерпан. Награды были самыми разными, например, серебряный горн,

барабанные палочки или серебряные знаки-ромбы. И, кроме того, можно было награждать оружием, которое именовалось «почётным». К награде полагалось выдавать патент – бумагу подписанную Первым Консулом, в которой было описано событие, за которое от имени республики герой получал награду. Так же к патенту полагался







лась и денежная выплата, но для простых солдат она была просто мизерной, так что награда приносила исключительно моральное удовлетворение.

В этой связи хочется отметить, что наградных почётных пистолетов не предусматривалось. Только ружья, мушкетоны и сабли. Все дошедшие до нас пистолеты с дарственными надписями лишь частные подарки, а не официальные награды.



Почётное оружие для награждений правительство заказывало оружейной мануфактуре в Версале, а вот остальные памятные знаки заказывали у коммерсантов на стороне. Так в общих чертах обстоит дело с официальными наградами во Франции и в частности с наградным оружием около 1800-го года. Перейдём теперь к самому ружью.

Оно является почти полной копией одного из самых массовых французских пехотных кремнёвых ружей Модель 1777. Главное отличие – небольшой латунный цилиндр, насаженный на полку. Почему эта деталь появилась на хорошем, отработанном до мелочей ружье?

Дело в том, что военные выдали заказ на ружьё, которым должны были вооружить, говоря сегодняшним языком, части особого назначения – пеших гренадёров гвардии Директории и пеших гренадёров гвардии Законодательного корпуса. То есть они предназначались для частей, охранявших важнейшие правительственные учреждения.

Железное ложевое кольцо и наконечник. На обычном ружье – латунные, на почётном – из серебра





Выполнение заказа поручили инспектору Рейнье (Reynier), который воспользовался случаем, чтобы применить в ружье своё изобретение – дополнительный предохранитель от случайного выстрела, именно эта функция возложена на латунный цилиндр. Нужда в нём возникала как раз из-за особенности службы гренадёров. В армии ружья снаряжались только перед боем, а в остальное время были разряженными. У гренадёров расклад был обратным: при охране важных объектов оружие должно быть заряженным ПОСТОЯННО, а значит, риск случайного выстрела существенно возрастал.

В латунном цилиндре было сделано окно, открывавшее доступ искрам к пороху на полке. Если цилиндр повернуть, то окно смещалось, и порох оказывался наглухо закрытым от воздействия извне. Мысль здравая, но французские историки говорят, что от военных поступали нарекания на низкую надёжность системы. В щель между стенками полки и цилиндром попадала грязь, порох или копоть, что затрудняло его проворачивание в нужную позицию. Насколько это было критичным сейчас уже трудно судить, но армия не стала заказывать себе ружья с подобным устройством, и весь выпуск ограничился 1600 штуками для нужд гренадёрских частей. Тем не менее, это предохранительное устройство ещё пару раз ограниченно применялось на оружии, но уже после свержения Наполеона, в эпоху реставрации.

Итак, около двухсот лет назад для награждения храброго солдата оружейной мануфактуре в Версале было заказано гренадёрское ружьё. Согласно правилам его украсили серебряной плакеткой, которую гвоздиками прибили к прикладу. На плакетке вырезано: «Первый Консул (Бонапарт Наполеон – авт.) граждани-



Окно предохранительного барабана открыто

ну Тэнло, сержанту 8-й линейной полубригады, в битве при Гогенлиндене. Он бросился на вражеское заряженное орудие, которое было направлено на колонну, и убил канонира, готового его запалить». Кроме плакетки, из серебра были сделаны ложевые кольца и ложевой наконечник. На обычном же ружье они латунные. И вот тут мы обнаруживаем интересный факт: при тщательном осмотре выяснилось, что ложевой прибор ружья не серебряный, а железный! Произошла подмена частей оружия. Насколько это снизило ценность оружия? В обычном случае – сильно. Но... История – штука сложная, и это ружьё тому доказательство. Подмена серебряных частей в почётном оружии не была редкой. Как я уже писал выше, награда была более моральной, чем материальной. Нет, был и

материальный выигрыш, но в очень и очень отдалённой перспективе. Оружие обычного солдата было казённым, а почётное оружие, полученное в награду, было его личной собственностью, которую он мог забрать с собой домой. Всех делов-то было: дожить до увольнения из армии. А солдату хотелось, чтобы в кармане >>



Окно барабана закрывает полку – выстрел исключен





звенела монета уже сейчас, пока он жив-здоров. И шли на хитрость: подменяли серебряные части на железные. Почему на железные? Замена на родные заводские сразу бы бросилась в глаза — они были латунными. А железные, если их регулярно чистить и не давать заводиться ржавчине, даже вблизи могут сойти за серебряные. В художественных фильмах сцены, когда Наполеон, объезжая строй, здоровается с солдатами, называя их по именам, отнюдь не вымысел. Бонапарт действительно помнил мно-



гих своих солдат-ветеранов по именам. Поэтому для сержанта Тэнло всегда была вероятность встретиться лицом к лицу с Наполеоном, и каков был бы позор оказаться с «обглоданным» ружьём, полученным из его рук?! Железный же прибор позволял

соблюсти приличия: кто бы не бросил взгляд вдоль строя, то сразу бы заметил ружьё в «серебре». Никому бы не пришла в голову мысль, что его владелец уже сбегал к местному ювелиру или ростовщику и обратил ружейное серебро в звонкую монету.

Вскоре Наполеон учредил орден Почётного Легиона и нужда в почётном оружии, как единственной награде за военные заслуги, отпала. С 1799 по 1804 год почётным оружием были награждены около 2100 человек. Конечно же, практика награждать оружием сохранилась, но уже как дополнительной, а не единственной военной наградой.

Вот так за подменой оригинальных деталей скрывалась история реальной жизни оружия и его владельца. Оружия, которое появилось благодаря революции и военной реформе. Оружия, в котором отблеск имени великого императора не затмил житейской хитрости сержанта Тэнло! ●

*Оружие предоставлено КОРОЛЕВСКИМ МУЗЕЕМ АРМИИ И ВОЕННОЙ ИСТОРИИ (Бельгия, Брюссель)*





Steyr Pro Hunter FS выпускается с длиной ствола 600 мм. или 508 мм., в калибрах .243 Win, .308 Win., .300 Win.Mag. , .338 LM

**Основные особенности Steyr Pro Hunter FS :**

- Складной приклад из высококачественного алюминия
- Регулируемая щека и затыльник приклада с маркировкой высоты
- Эргономичная сменная пистолетная рукоятка
- Сошка Versa-Pod
- Дульный тормоз
- Планка Пикатинни, планка UIT на прикладе и различные планки Пикатинни на цевье
- Емкость магазина - 10 патронов
- Ствол из нержавеющей стали

Оружейный салон "АРСЕНАЛ"  
Москва, 123557, м. "1905 г.",  
м. "Белорусская", Пресненский Вал. 36,  
+7 (499) 253-95-80, +7 (499) 253-63-60  
оптовые продажи +7 (901) 511-47-97  
[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru), [info@sniper.ru](mailto:info@sniper.ru)



## Пули для патронов ручного снаряжения

В современной производственной программе Händler&Nattermann Sport (H&N) есть пули для короткоствольного оружия калибров 7,65 мм, .32, 9 мм, .38/.357, .40, .44, .45 и .50, весящие от 4,6 до 19,44 г. Калибры винтовочных пуль – .22, 6,5 мм, 7 мм, .30, .303, 8,15 мм, 8 мм и .45; вес – от 2,92 до 25,92 г. По специальному заказу изготавливают пули и других калибров. Оба вида пуль H&N в

зависимости от типа покрытия разделяются на три группы: L, PC и HS.

К группе L (Lubricated) принадлежат пули для патронов с лёгкими зарядами, начальная скорость которых не превышает 320 м/с. Их делают из свинца и покрывают слоем смазки, поэтому они имеют характерный серо-серебристый цвет. Преимущественно это пули типа Wadcutter (WC), выполненные в форме цилиндра и служащих для стрельбы по мишеням.

# МЕДЬ И СВИНЕЦ

## HÄNDLER & NATERMANN

### SPORT

Илья ШАЙДУРОВ

Часть 2

(Начало см. №174)

**H&N  
SPORT**

HÄNDLER &amp; NATERMANN SPORT GMBH







В группу PC (Plastic Coated) входят свинцовые пули с пластиковым покрытием, придающим им желтовато-золотистый цвет. Назначение таких пуль – применение в патронах средней мощности при дозвуковой начальной скорости снаряда. H&N особенно рекомендует их для самозарядного оружия со стволами, имеющими полигональную нарезку. К пулям PC обычно относятся уже упомянутые выше пули Wadcutter и Semi-Wadcutter (SWC) комбинированной формы: головная часть выполнена оживальной, с притупленной вершинкой, а хвостовая – с цилиндрической, как у WC. Благодаря «ступеньке» на стыке головной и хвостовой части, SWC идеальна для стрельбы по мишеням.

Высокоскоростные пули HS (High Speed) состоят из свинцового сердечника и медной оболочки, на которую нанесено дополнительное пластиковое покрытие. Оно предохраняет истирание и оплавление материала пули при прохождении ею канала ствола. Пули HS рекомендуются для всех типов оружия и зарядов, в том числе уменьшенных винтовочных зарядов, при начальных скоростях снаряда более 400 м/с. Данные боеприпасы предлагаются в пяти исполнениях: помимо упомянутых пуль WC и SWC, это пули RN (Round Nose), TC (Truncated Cone) и HP (Hollow Point). Исполнение RC имеет закруглённую головную часть и служит для применения во всех типах оружия, преимущественно для практической стрельбы. Тупоконечная пуля TC предназначена, в первую очередь, для оружия самообороны, крупнокалиберных револьверов, а также пистолетов. Аналогичное назначение имеет экспансивная пуля HP с полостью в головной части.

## Пули для дульнозарядного оружия

В ассортимент продукции H&N входят круглые пули 28 (!) разных калибров, от .307 (7,8 мм) до .690 (17,50 мм), предназначенные для любителей стрельбы из старинного оружия. В Германии существует около 300 спортивных клубов, культивирующих данный традиционный вид спорта, так что такое разнообразие вполне объяснимо. Особую притягательность стрельбе из дульнозарядных реплик в Германии придаёт распространённое среди немецких стрелков мнение, причём вполне обоснованное, что успех здесь преимущественно определяется искусством и квалификацией стрелка, в отличие от современных стрелковых дисциплин, в которых результат во многом зависит от применяемого оружия. Ну и нельзя сбрасывать со счетов многочисленных любителей истории и военной реконструкции.



## Дробь для охотничьих ружей

Этот традиционный пункт производственной программы H&N включает наиболее распространённые номера дроби, с диаметрами 1,5 мм (11-й номер по принятой в Германии и России системе классификации и 12-й номер по английской системе), 2 мм (9 и 9), 2,41 мм (7 ½ и 7), 2,5 мм (7 и 6,5), 3 мм (5 и 4), 4 мм (1 и BB). Разумеется, возможен заказ дроби и других размеров. Отличительные черты охотничьей дроби H&N: высокая стабильность размеров, твёрдость и наличие графитового покрытия. Поставляется дробь в пятикилограммовых упаковках. ➤







## Экскурсия по предприятию

Рассказ о фирме Händler&Natermann Sport будет неполным, если не заглянуть непосредственно на «производственную кухню» предприятия. Поэтому я откликнулся на любезное приглашение господина Петера Шмидта, руководителя маркетинговой службы, посетить производственные цеха. Кстати, имя Петера Шмидта достаточно хорошо известно в Германии ещё и как соавтора «библии» по ручному снаряжению патронов, великолепной книги *Wiederladen für Profis und Einsteiger* («Повторное снаряжение для профессионалов и новичков»). В данном руководстве на 400-х страницах собрана ценная информация и практические советы по сна-



собственной конструкторской группы. Мюнденцы принципиально не имеют дела с вошедшим сегодня в моду так называемым «аутсорсингом», когда для выполнения определённых работ или проектов наёмные работники берутся «напрокат» из специальных посреднических фирм. Хотя «аутсорсинг» и сулит экономические выгоды и даже позволяет создавать высокоточные продукты (например, известная фирма «Аншутц» не имеет собственного КБ, и разработку новых образцов оружия для неё ведёт аутсорсинговая фирма), H&N Sport не доверяет торговцам «чёрным деревом», надеясь лишь на своих сотрудников и считая, что лишь они и являются гарантией стопроцентного качества продукции.

## Производственный корпус H&N сегодня



Свинцовая проволока на складе заготовок

ряжению 67 наиболее распространённых патронов для револьверов, пистолетов и винтовок.

Как и в любой немецкой оружейной фирме, экскурсия начинается с «прихожей» — склада сырья и заготовок. Здесь берёт начало производственный цикл изготовления пуль. Точнее говоря, он начинается ещё раньше, на предприятиях-смежниках, поставляющих сырьё. H&N Sport работает в тесной кооперации с ними, оптимизируя свойства поставляемых сырьевых материалов. Основным видом заготовок является свинцовая проволока, свернутая в бухты. Мюнденская фирма в качестве сырьевого материала использует высококачественный чистовой свинец, содержащий добавки сурьмы для придания ему большей твёрдости.

H&N Sport производит пули по принципу «всё в одних руках»: все производственные операции, начиная с изготовления заготовок из проволоки и заканчивая отделкой наружных поверхностей, фирма производит только сама, при этом на оборудовании собственной разработки и с применением собственного инструмента. Разработку и испытания новых типов боеприпасов также осуществляет H&N Sport силами

Но вернёмся в производственные цеха H&N Sport. Знаменитые «Диаболо» H&N изготавливают на специальных автоматах, разработанных самой фирмой и осуществляющих полностью все формообразующие операции: сверху в него подаётся свинцовая проволока, а в лоток внизу со скорострельностью пулемёта высыпается готовые пули. Наиболее распространены два метода изготовления пуль «Диаболо»: поперечным прокатыванием (обкаткой) и штамповкой. Хотя технология обкатки более простая и дешёвая, как правило, она уступает по точности холодному штампованию. По этой причине все пули, выпускаемые H&N, штампованные, о чём свидетельствует их гладкая поверхность (пули, изготовленные обкаткой, имеют характерное рифление).

Пули для огнестрельного оружия также производятся при помощи холодной деформации: отрезки проволоки прессуются с высоким давлением, приобретая необходимую форму. По сравнению с ранее применявшимся литьём данный способ позволяет получить более точные и стабильные размеры, высокую твёрдость и качество продукта







без характерных для литья дефектов, например, в виде усадочных раковин. После нанесения гальванического медного покрытия и смазки, пули подвергают термообработке, придающей им твёрдость 17-20 единиц по шкале Бринеля (HB).

Завершающая стадия производства – сортировка, контроль и упаковка пуль. Особенно бросилось в глаза разнообразие и тщательность методов контроля, подчеркивающее внимание, которое H&N Sport уделяет данному этапу изготовления пуль. В распоряжении фирмы управляемые электроникой сортировочно-измерительные машины, ручные и визуальные методы контроля, применяемые для наиболее точных пуль. Крайне интересен способ сортировки

ные, с 30- и 50-метровыми трассами, находятся за городской чертой. Испытывают пули стрельбой по бумажным мишеням и мишеням из баллистического геля. При этом отстрел ведётся из разных видов оружия.

### «Золотая» пуля

Хотя материалом для пуль H&N являются традиционные медь и свинец, спортивные боеприпасы мюнденской фирмы по праву можно назвать «золотыми»: по статистике 2/3 олимпийских наград завоевывают с пулями «Диаболо» данной марки. Принимая во внимание жесточайшую кон-



Автолиния для контроля, сортировки и упаковки «Диаболо»



круглых пуль. Их качество и отбраковка производится своего рода «гравитационным» методом: пули высыпают на наклонный лоток и под действием собственного веса они скатываются вниз. Достигая нижнего края плоскости, пули нормального качества, имеющие ровную и круглую форму, набирают достаточную скорость, чтобы произвести «прыжок» в ящик с готовой и качественной продукцией. Если же пуля имеет какой-либо дефект, то её движение по наклонной плоскости замедляется, ей не хватает энергии для такого «прыжка», и она проваливается в другой, ближе стоящий ящик для брака. Исключительно простой и, согласитесь, красивый способ контроля, который обладает к тому же и весьма неплохой точностью.

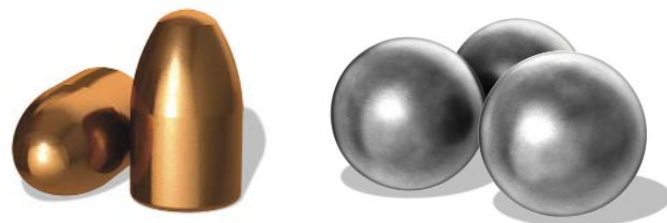
Проверка кучности и эффективности стрельбы боеприпасами фирма проводит в трёх тирах. Пневматический тир на 10 м расположен на самом предприятии, а более круп-

Отбор «Диаболо» в коробочки с золотистой крышкой – так H&N помечает продукцию высшей категории качества – традиционно осуществляется вручную заботливыми женскими руками

курению на рынке спортивной продукции (наиболее опасный соперник H&N, по мнению мюнденцев, – компания RWS, за которой стоит очень сильный швейцарский боеприпасный концерн RUAG), такой результат является феноменальным. Петер Шмидт объясняет высокие достижения своей фирмы очень просто: при разработке и испытаниях продукции H&N поддерживает тесные контакты со стрелками-спортсменами и спортивными клубами. Многие сотрудники фирмы сами занимают-







ся спортивной стрельбой, что руководством фирмы крайне приветствуется. H&N также учредила поощрительную премию для спортклубов, работающих с молодёжью.

Тесное сотрудничество H&N и спортсменов имеет уже давнюю традицию, начиная со времён первого чемпионата мира по стрельбе из пневматики, проходившего в Висбадене в 1966 году. Мировое первенство получило большой резонанс, и спустя два года состоялся первый чемпионат Европы. А уже в 1984 г. стрельба из пневматики стала официальным видом олимпийской программы. На Олимпиаде-92 в Барселоне стрелковую программу даже расширили, добавив стрельбу по движущимся мишеням. С

## Наилучшие достижения продукции H&N на Олимпийских играх последних лет

### Олимпийские игры в Пекине 2008 г.

Золото: Пневматическая винтовка, 10 м, женщины.

Золото: Пневматический пистолет, 10 м, женщины.

### Олимпийские игры в Афинах 2004 г.

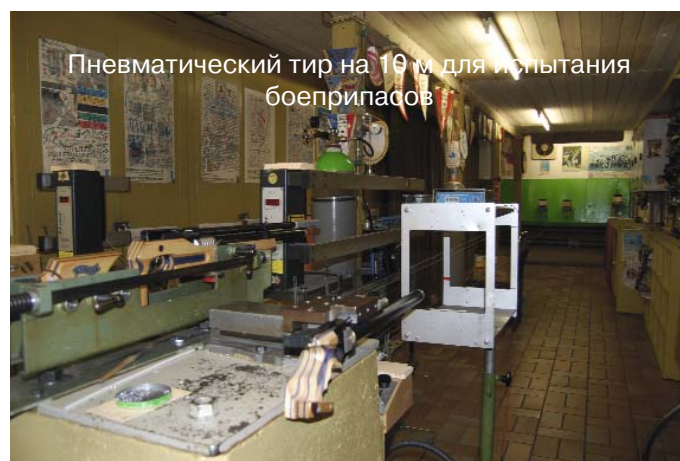
Золото: Пневматическая винтовка, 10 м, женщины.

Золото: Пневматический пистолет, 10 м, женщины.

### Олимпийские игры в Сиднее 2000 г.

Золото: Пневматическая винтовка, 10 м, женщины.

Золото: Пневматический пистолет, 10 м, женщины.



Мэтт Эммонс – один из сильнейших стрелков планеты. Хотя он и сменил своё оружие, заменив винтовку Feinwerkbau на новую модель «Аншутц», американский стрелок постоянно отдаёт предпочтение боеприпасам H&N

1984 года делегация H&N присутствует на каждой Олимпиаде, обеспечивая техническую поддержку спортсменов. Впрочем, об успехах H&N Sport лучше всего расскажут приведенные ниже цифры:

## Процент медалей, завоёванных с применением продукции H&N

Соревнования	Процент медалей
Чемпионат мира 2002 г.	63%
Чемпионат Европы 2003 г.	92%
Чемпионат Европы 2004 г.	69%
Чемпионат Европы 2005 г.	90%
Чемпионат мира 2006 г.	50%
Чемпионат Европы 2007 г.	83%
Чемпионат Европы 2008 г.	89%
Чемпионат Европы 2009 г.	75%

И последний, особенно приятный для российского читателя штрих. H&N Sport активно работает на российском рынке, и среди её дилеров есть два торговых представителя в России. Это ЗАО «Максим» из Санкт-Петербурга (контакт [gunshop@mail.ru](mailto:gunshop@mail.ru)) и московская компания «Охотник в Шереметьево» (контакт [olga@ohotnik.com](mailto:olga@ohotnik.com)). При этом, что редко в Германии, и официальный сайт фирмы, и все фирменные каталоги имеют версию на русском языке.





# INTER ARMS&AMMO

Форма НАТО всех видов  
Аксессуары для оружия  
Товары для практической стрельбы

Представитель в Москве: ул. Серпуховской вал дом 19,  
м. Тульская или Шаболовская, тел.: (495) 220 2932, (495) 633 9102,  
e-mail: boots@armsammo.com, orders@armsammo.com  
Санкт - Петербург, ул. Малая Морская, д 11 оф. 516, тел.: (812) 312 6509  
Махачкала, ул. Азиза-Алиева д1, тел.: 8 (963) 411 0021

По вопросам организации охот в Каприви обращайтесь в редакцию «МР» или непосредственно:



*Daggaboy*  
Hunting Safaris

*Dawid Muller*

Professional Hunter  
and Outfitter

Cell: +264 81 128 1215

Tel: +264 61 234 328

Fax: +264 88 616 308

P.O. Box 3041

Windhoek, Namibia

damuller@iway.na

www.daggaboy.com

☞ Big Game ☞ Plains Game ☞ Rifle and Bow Hunting ☞

DOCTER<sup>®</sup> unipoint 2,5-10x50

...Светосильный  
для универсального  
использования



Марка: 4-0



Марка: 0

www.docter-germany.com

analytikjena



- Чёткое изображение до самых сумерек
- Компактный и мощный
- Сетки с подсветкой для дневного времени суток и для ночи
- Удобное управление яркостью

Продаётся только в специализированных магазинах





**К**омпания «СКМ Индустрия» была создана в 2002 году на территории стрелкового комплекса «Спортинг Клуб Москва». На начальном этапе производство ограничивалось изготовлением патронов 12-го калибра, как стандартных 12/70, так и Магнум 12/76.

Однако уже с 2005 года предприятие начало производство патронов 16 и 20 калибров.

**8 октября на территории «Спортинг клуб Москва» состоялся традиционный Турнир на призы патрона «СКМ Индустрия», в котором принимали участие 69 стрелков.**

# Турнир на призы патрона «СКМ Индустрия»

Организаторами соревнований стали стрелковый клуб «Русский Медведь» и ООО «СКМ Индустрия».





Опираясь на опыт лучших мировых производителей, «СКМ Индустрия» первая и на сегодняшний день единственная компания, которая имеет опыт производства патронов со стандартной дробью.

Располагаясь на территории стрелкового комплекса, а также, находясь в тесном взаимодействии с рядом охотничьих хозяйств, они имеют возможность отслеживать качество производимой продукции не только в лабораториях, но, можно сказать, и в полевых условиях, незамедлительно получая информацию о каких либо недостатках в продукции, что дает возможность быстро устранить эти недостатки.

Продукция ООО «СКМ Индустрия» представлена более чем в ста городах России, а также в Республиках Казахстан и Беларусь.

После открытия соревнований и торжественного выступления Председателя Правления стрелкового клуба «Русский Медведь» Николая Ивановича Кондратова и Генерального директора ООО «СКМ Индустрия»



Вячеслава Игоревича Веркова спортсмены отправились на площадки для стрельбы. Отрыл стрельбу Валерий Павлович Коньшин – знаменитый тренер по стендовой стрельбе. Погода сопутствовала хорошим результатам. Многие спортсмены показали свои лучшие достижения. Ведь было за что

бороться. Главный приз соревнований – Золотой патрон.

#### Призерами соревнований стали:

##### Категория А

Зенин Владимир (93 мишени), Кондратов Владислав (92 мишени), Лемешко Андрей (92 мишени). Кондратов Владислав занял второе место по результатам перестрелки.

##### Категория В

Захаров Дмитрий (96 мишеней), Белов Александр (93 мишени), Голубев Семен (92 мишени).

##### Женщины

1 место – Пирогова Татьяна (78 мишеней), Лемешко Елена (75 мишеней), Ефремова Юлия (55 мишеней).

В суперфинале участвовали 3 человека из группы «А», 2 человека из группы «Б» и одна женщина.

Победителем суперфинала и обладателем Золотого патрона стал Владислав Кондратов. Свою награду он посвятил отцу и основателю клуба «Русский Медведь» Кондратову Николаю Ивановичу.



## ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ

- ☉ Видит сквозь туман и листву до 2000 метров
- ☉ Обнаружение цели в любых погодных условиях и освещенности
- ☉ Гарантия 2 года от Российского производителя «Фарвижн»



- Матрица с высоким разрешением 384x288, и частотой 50Hz
- Мощные объективы диаметром 50/70/90 мм
- Визуальное увеличение до 20 крат
- Герметичное, водонепроницаемое исполнение
- Устойчивость приборов на крупных калибрах, таких как 375N&N, 416Rigby
- До 10 различных прицельных марок, каждая из которых имеет собственную память выверок
- Непрерывная работа от одной Li-ion батареи до 6 часов
- Диоптрийная настройка - 6... +4
- Удаление выходного зрачка 55 мм

реклама

ООО "ЦЭК", г. Москва, ул. Киевская д. 24 (м. Кутузовская)

тел.: +7 (495) 649-60-39, web: [rosfortuna.ru](http://rosfortuna.ru)





Алексей ПОПОВ

ФОТО АВТОРА

# ПАТРОН ГЛАЗАМИ ЧЕМПИОНОВ

Рассказывает Андрей Бондаренко, двукратный чемпион России по спортингу. Краткая биографическая справка. Спортингом Андрей занимается с 1997 года, норматив мастера спорта выполнил в 1999, в 2001 выиграл чемпионат России по компакт-спортингу, в 2009 стал чемпионом России по спортингу – дуплетной стрельбе. Помимо этого, дважды был серебряным призёром чемпионатов России, выиграл большое число различных турниров рангом ниже. Андрей за свою карьеру перепробовал, пожалуй, практически все патроны, доступные на нашем рынке. Сейчас стреляет «Азотом».



**А. Попов:** Насколько важен патрон для спортсмена-спортингиста?

**А. Бондаренко:** Среди всей разнообразной экипировки, начиная с ружья и продолжая жилетом, очками и кепкой, а заканчивая язычком на ботинок, патрон, наверное, стоит немного повыше язычка. (Шутка.) На самом деле, конечно, важнее патрона – только ружьё. Патрон для стрелка – основной расходный материал, от которого, собственно, зависит результат стрельбы, то есть разбой мишени. Так что патрон по важности стоит на твёрдом втором месте среди всей стрелковой экипировки.

**А.П.:** Что самое важное в патроне именно для стрелка?

**А.Б.:** Всё, от внешнего вида до запаха. Это, конечно, слегка от лукавого, но когда на спортинге человек перед тобой стреляет каким-нибудь едким патроном, собранным на порохе времён русско-японской войны, ты бываешь не сразу готов к стрельбе. Пока дым не рассеется. Так что запах тоже важен. Как и внешний вид: патрон должен быть

красив. Ну а важнее всего – стабильность выстрела при различных погодных условиях и стабильность патронов от разных партий. Впрочем, те, кто делают спортивные патроны, понимают, что если их продукция будет нестабильной, то и своего покупателя она вряд ли найдёт. Меньше всего на соревнованиях хочется зависеть от «выкрутасов» патрона.

Что ещё? У меня очень специфические стволы, практически без патронников. Они предъявляют повышенные требования к эластичности контейнера. Не любым «пистон-скит», которым я люблю стрелять, можно пользоваться зимой – жёсткие контейнеры на морозе не дают достаточной обтюрации. Так вот с моими патронами таких проблем нет. Их контейнеры достаточно эластичны.

**А.П.:** Какими конкретно патронами стреляете разные дисциплины?

**А.Б.:** Люблю полный набор, т.е. независимо от того, компакт это или большой спортинг, у меня в кармане всегда три вида патронов. С дробью 7,5 в 4-лепестковом кон-





тейнере, «восьмёрка» и «девятка» в контейнере «пистон-скит» (8-лепестковом). Многие считают, что во время стрельбы мысли, «чем стрелять эту мишень», только отвлекают. Думаю, сами такие мысли – «тараканы» в голове. И если есть возможность немного упростить себе задачу поражения мишени, то ею надо обязательно пользоваться. У меня фиксированные д/с 0,3-0,5, и осыпь приходится регулировать контейнером. Когда надо «далеко и кучно», то стреляю 7,5 в 4-лепестковом контейнере, в остальных случаях – патронами на «пистон-скит». По типам мишеней. Если видно «дно» чашки, то в зависимости от дистанции либо «восьмёрка», либо «девятка». Если чашка в «ребре», либо не полностью открывающаяся «бату», то 7,5.

Отдельно стоит сказать про «зайцев». Мишени «заяц» сами по себе намного прочнее стандартных или «бату». Если к тому же «заяц» медленный и от нескольких дырочек сам себя вращением явно не разорвёт, то попадать в него надо очень хорошо – центром осыпи и желательно большим количеством более тяжёлых дробин. По таким «зайцам» я использую 7,5. А по близким и быстрым можно и «восьмёрку» или даже «девятку» зарядить.

В общем, повторюсь, если есть возможность хоть чуть-чуть увеличить вероятность разбить мишень за счёт ли контейнера или чего другого, то ею надо пользоваться. Хотя... Мой первый чемпионат России я выиграл одним, ныне не производимся, патроном, а он собирался только с 4-лепестковым контейнером. Кстати, замечательный был патрон. У кого-то ещё даже остались старые его запасы.

Иногда донце гильзы уже ржавчиной пошло, а он всё стреляет, как и стрелял. Порох там хороший использовался.

**А.П.:** *Какие различия ощутимы при стрельбе разными патронами?*

**А.Б.:** Прежде всего, различия в комфорте стрельбы, сиречь – отдаче. Мне вот ещё почему «Азотом» нравится стрелять, а стреляю я ТОЛЬКО 28 г: это вполне комфортный патрон. Скорость? Да, её, конечно, тоже ощущаешь... Хотя я всегда равнодушно относился к суперскоростным патронам с V0 более 415м/с. Меня вполне устраивают стандартные скорости. А вот, к примеру, разница между обычным патроном и дозвуковым (т.н. lowsonic) ощущается очень сильно. Все видимые упреждения увеличиваются ощутимо даже на средних дистанциях. Впрочем, в lowsonic и скорость дроби на треть меньше.

Разница в разбое мишени разными патронами, конечно, тоже ощутима. Разбой – это в первую очередь, при равных скоростях, показатель равномерности осыпи. А вот если взять, скажем, мои 28 г 7,5 и «восьмёрку» на »





«пистон-скит», то при попадании центром осыпи даже по мишени типа «гуси» разницы особой не будет. А вот краем... тут сложнее. Мне кажется, что стрельба «восьмёркой» «пистон-скит» в таком случае расширяет зону попадания процентов на 10. Т.е. когда более кучным 7,5 был бы промах, «пистон-скит» даст тот самый видимый судье осколочек. Это может быть одна чашка из 100, а может и больше – всё от состояния стрелка зависит. А когда стреляешь на высокий результат, часто именно этой одной тарелочки и не хватает. Помните поговорку: «лучше 25 пополам, чем 24 в дым»? Поэтому мне главное на любой дистанции донести до мишени минимально необходимое для разбития количество дробинки на возможно большей площади. Т.е. оставить себе право на малюсенькую ошибочку.

**А.П.:** Какие навески?

**А.Б.:** Всегда стреляю только 28 г. Из тех же соображений: если есть возможность немного увеличить вероятность поражения мишени, то надо ею пользоваться, зачем себя обкрадывать. 4 грамма дробы как раз эту вероятность пусть немного, но увеличивают. Ружьё у меня довольно тяжёлое – 3900 г («Кемен» КМ-4, *прим. авт.*), отдача с 28 г навесками комфортная, поэтому и на соревнованиях, и на тренировках – только 28 г.

**А.П.:** А что скажете про навеску 26 г?

**А.Б.:** Вообще, интересный патрон. Во-первых, он пусть немного, но дешевле патрона 28 г. Во-вторых, выстрел им комфортней, чем выстрел 28 г, а вот разбой – практически такой же. Т.е. по осыпи он скорее ближе к 28 г, а по отдаче

– к 24. В общем, для тех, кто на соревнованиях стреляет 28 г, 26 – очень неплохой тренировочный вариант.

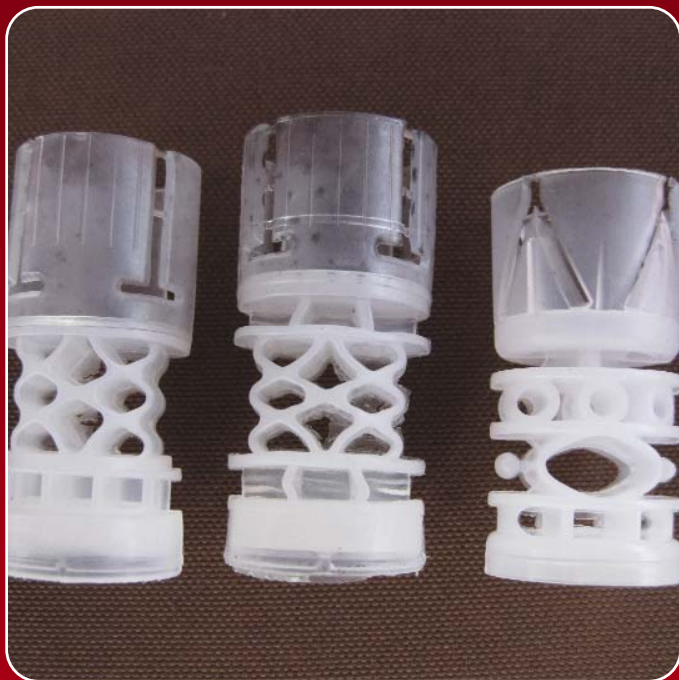
**А.П.:** Как решать «патронную проблему» на выездных соревнованиях?

**А.Б.:** По России для меня такой проблемы нет, всегда везу с собой собственные проверенные патроны. Правда, службы безопасности аэропортов зачастую не любят таким грузом заниматься, но кого волнует. По закону положено 400 шт.? Извольте.

Даже если организатор соревнований заверяет, что на стенде будет продаваться тот же «Азот», лучше я перестраховуюсь и возьму свои патроны. Сколько раз уже оказывалось, что на проводящем ответственные соревнования стенде патроны немного...отсырели. Условия, понимаешь, хранения слегка не соответствовали. И нет ничего глупее, чем готовиться к соревнованиям, приехать и обнаружить, что нормального патрона нет.



На международных соревнованиях, наверное, даже несколько проще. Там больше стреляют и больше производителей высокочассных патронов. Обычно в первые пристрелочные дни покупаешь всего понемножку и смотришь, что нравится и более походит на патроны, которыми стреляешь дома. Иногда, правда, бывает, что к концу, а то и к середине соревнований патроны, которыми большинство стреляло, заканчиваются. Поэтому лучше как определился, так и купить на всю стрельбу. А то вот в Венгрии было. На второй день остались только какие-то замшелые местные «картриджи». Выстрел – и наушники оказывались на носу, отдача просто ломовая. Расковыряли один, а порох оттуда не высыпается, он выпадает комочком. Такие вот были условия хранения. Повезло ещё, что стволы ни у кого не разорвало. Но обычно за границей найти нормальный патрон на все соревнования не проблема.



**А.П.:** Что пожелать производителям патронов?

**А.Б.:** Больше патронов хороших и разных. (Шутка.) На самом деле наши ведущие производители делают сейчас прекрасные патроны. Не случайно, к примеру, Филипп Торрольд выиграл чемпионат Европы-2008 в Лисье Норе всё тем же «Азотом» с результатом 198 из 200. Я бы пожелал некоторым компетентным органам снизить таможенные пошлины на комплектующие для сборки патронов, которые практически все, кроме дроби, используются импортные. Чтобы у нас самый дешёвый патрон для спортсменов стоил с завода (про магазины молчу) не дороже, чем на стендах многих развитых стрелковых стран. Ну, или чтобы наши заводы, наконец, наладили выпуск собственных стабильных и качественных порохов и капсюлей. Впрочем, нашим заводам можно столько всего пожелать... но начинать-то с чего-то всё равно надо. Хотя бы и с комплектующих для патронов. Я б не возражал.

# ПАТРОНЫ

• ОХОТНИЧЬИ  
• СПОРТИВНЫЕ



ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "АЗОТ"



- охотничьи «ПРАКТИК» с контейнером и без контейнера;
- охотничьи элитные «ДЖОКЕР» new;
- спортивные: «TRAP», «SKEET», «SPORTING», «TRAINING»;
- травматические;
- сигнальные.

www.azot-patron.ru  
141321, Московская обл., г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1  
Тел.: (495) 995-1285, (496) 545-1066, 545-1437

## ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН на Западе Москвы



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

Расширенная  
коллекция оружия.

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



# Фоторепортаж

Сергей ЧЕЛНОКОВ



## Международные соревнования снайперских пар подразделений специального назначения «КРАСНОДАР 2011»

Незаметно пролетели два года, и на кубанской земле вновь состоялись, теперь уже девятые, международные снайперские соревнования, посвящённые памяти снайпера Виктора Лисовского.

Основные цели и задачи подобных форумов всегда направлены на развитие снайпинга как одного из основополагающих элементов борьбы с терроризмом. При этом важны не только количество и состав упражнений, направленных в первую очередь на повышение стрелковой квалификации снайпера, квинтэссенцией которой является принцип «один выстрел – одно поражение», но и важна передача накопленного потом и кровью бесценного опыта. Про этот опыт не пишут учебники, и поэтому саму возможность общения специалистов

антитеррора из разных структур, которую предоставляют снайперские соревнования, трудно переоценить.

Краснодарский турнир, прошедший 18-25 сентября в окрестностях города Абинска, бесспорно, является самым масштабным из всех проводимых на территории не только нашей страны, но и Европы. В этом году в нём участвовало рекордное количество спортсменов из различных силовых структур и подразделений антитеррора – 102 стрелка в составе 52 команд из России и стран ближнего и дальнего зарубежья: Белоруссии, Болгарии, Украины, Венгрии, Сербии, Казахстана и Китая.

В то время как в целом формат соревнований не изменился, благодаря более широким возможностям и более высокому уровню безопасности, которые предоставил обновлённый и переоборудованный основной полигон, уже претендующий на звание самого большого стрелкового »







# Фоторепортаж



комплекса в Европе, ещё появилась возможность проводить на одной «поляне» больше разноплановых упражнений нежели в прошлые годы. Теперь не надо тратить драгоценное время участников и судей на переезды от площадки к площадке. Это, в свою очередь, позволило провести турнир с большими динамикой и программой упражнений, проводимых с элементами и по правилам практической стрельбы (IPSC).

Надо отдать должное организаторам: при сохранении общей структуры соревнований (группы коротких «полицейских» упражнений на дистанциях от 30 до 300 метров, ночных (до 500 метров) и пр.) они всегда готовят что-то неожиданное для участников. На этот раз новинкой стала стрельба на дальние дистанции (600 и 1000 метров) с традиционной для полицейских и контрснайперских подразделений позиции – крыши здания. Это, несомненно, внесло большие коррективы в турнирную таблицу, т.к. стрельба при сильном боковом ветре не дала большого количества очков участникам, но надо признать, что победа в этой номинации (как и прогнозировалось) заслуженно досталась снайперам из Службы Безопасности Президента РФ.

Визитной карточкой краснодарских соревнований, безусловно, являются два упражнения: «Искусство маскировки» и «СБРС» («Специфика боевой работы снайпера»), которые вместе с упражнением «Снайперская дуэль» являются настоящим испытанием для участников. Шутка ли, после всех нагрузок предыдущих дней и 15-километрового кросса по горно-лесистой местности в полной выкладке, с оружием

и снаряжением, на следующий же день бегать 25 стартов на дуэли. Это под силу далеко не каждому подготовленному спортсмену и, несомненно, заслуживает восхищения.

Один из иностранных снайперов, участников турнира, честно прошедший всё от начала и до конца, примерно так отозвался об увиденном и испытанном: «...На чемпионат Европы в Чехию и мира в Венгрию мы едем отдохнуть от службы и пострелять в удовольствие, а здесь у вас фактически тренировочный лагерь. Очень тяжело. Всё по-настоящему. Ваша мотивация нам непонятна. Вы даже на соревнованиях словно идёте в бой. Я никогда так не уставал».

## Оружие

Если в 2009 году отечественное оружие было лишь у половины участников, то на минувших соревнованиях оно доминировало, причём исключительно в лице СВ-98 (и одной СВД), в подавляющем большинстве «вооружённых» высококласной импортной оптикой. Это, вместе с отечественным спортивным патроном «Экстра», позволило получить пусть и не самый дальнобойный, но вполне конкурентоспособный комплекс «патрон-прицел-оружие», способный при определённых условиях тягаться с иностранной тактической элитой.

Надо отметить и появление на краснодарских соревнованиях теперь уже не только ночных, но и дневных прицелов «Дедал» двух модификаций.

С одной стороны, на неискушённый взгляд, это положительная тенденция: наконец-то закончилась эра энтузиазма- ➤







# Фоторепортаж



стов от снайпинга, о наших снайперах вспомнили наверху, и появилось некое подобие системного подхода к их экипировке и вооружению. С другой – есть пример Китая, и он более чем показателен, даже несмотря на то, что снайперы, представляющие страну действующих чемпионов мира по снайпингу, на краснодарских соревнованиях никак себя не проявили.

Но мало того, что они, будучи в столь высоком ранге, прекрасно понимая, что в России, в отличие от Венгрии, никто в поддавки играть не станет, не побоялись приехать в Краснодар за последними местами в турнирной таблице, важно, что они приехали с полностью китайскими комплексами «патрон-прицел-оружие». Можно по-разному относиться к восточному антуражу, например, укладке снайперских патронов в псевдобархатные кляссы по 10 штук, но очевидно, что налицо именно государственный подход к делу: собственная винтовка на удобной полимерной ложе (патрон 7,62x51НАТО) на базе проверенного 700-го «Ремингтона», собственный прицел-переменник с максимальной кратностью x32 и патрон, который изготовлен, судя по клейму, в текущем году специально как снайперский.

Очевидно, что при таком подходе и оперативности в скором времени деньги, вложенные в снайперов из Поднебесной, дадут отдачу, и нам снова придётся догонять. Теперь не только Америку и Европу, но и Китай.

Итак, соревнования закончились, начались будни. Часть участников убыла для выполнения боевых задач, не дожидаясь официального закрытия чемпионата и своего награждения. Такова специфика снайперского турнира. К

тому же, в отличие от чисто спортивных мероприятий, здесь имена победителей в личном зачёте, к сожалению и по понятным причинам, известны только узкому кругу специалистов и не афишируются широкой публике.

Наступило время анализа результатов и подготовки к следующим турнирам. Как говорится, служба службой, а соревновательную составляющую ещё никто не отменял. Есть победители, и есть побеждённые, но самое главное, существуют люди, готовые пожертвовать всем ради любимого дела. А пока они есть российский снайпинг будет жить, как и память о тех, кто всё это начинал в начале 90-х прошлого века.

## Победители командного первенства

1. УФСБ России по Краснодарскому краю – 1
2. в/ч 28337
3. Служба Безопасности Президента Украины УГБ Украины
4. Управление «А» ЦСН ФСБ России – 1
5. Управление «А» ЦСН ФСБ России – 2
6. Управление «В» ЦСН ФСБ России – 1
7. Служба Безопасности Президента РФ ФСО России
8. «Омега» Украина
9. ВС РФ в/ч 92154-2
10. 604 ЦСН ВВ МВД РФ в/ч 3179

*Организаторы выражают искреннюю признательность ООО «Горячий ключ-Аква» и его руководителю Меланину Виктору Михайловичу за неоценимую помощь в подготовке и проведении соревнования.*







# Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на архивные номера журнала «МастерРужьё», начиная с №07/2009 через Сбербанк и подписаться на II полугодие 2011 г. по тел. (495) 363-4262, e-mail: [stimul9@si.ru](mailto:stimul9@si.ru). 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 0934	2 <sup>е</sup> полугодие 2009	Заказная бандероль	1 раз в месяц	124,00 р.	744,00 р.
МАР 1012	1 <sup>е</sup> полугодие 2010	Заказная бандероль	1 раз в месяц	126,00 р.	756,00 р.
МАР 1034	2 <sup>е</sup> полугодие 2010	Заказная бандероль	1 раз в месяц	130,00 р.	780,00 р.
МАР 1112	1 <sup>е</sup> полугодие 2011	Заказная бандероль	1 раз в месяц	130,00 р.	780,00 р.
МАР 1134	2 <sup>е</sup> полугодие 2011	Заказная бандероль	1 раз в месяц	134,00 р.	804,00 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 1134 7,8,9 (Заказ 7,8,9 номеров за 2011 год=402 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 «MK-Periodica» in your country or to JSC «MK-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) 672-70-42. 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 Московском банке Сбербанка России к/сч №30101810400000000225 БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
	Назначение платежа		
Кассир	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
Квитанция	ИНН 7719036520 ООО «С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Московском банке Сбербанка России к/сч №30101810400000000225 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 _____ «__» _____ 20__ 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

LONDON



ЛОНДОН | НЬЮ-ЙОРК

## МОСКВА

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

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

тел.: 937 4553, e-mail: [Pierre.Bernstein@mail.ru](mailto:Pierre.Bernstein@mail.ru)

Юрий Сауткин +7 910 437 2379

Андрей Верченков +7 916 374 3586



# RX.HELIX

НАСТАЛО ВРЕМЯ НОВОГО КАРАБИНА



## КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ К ЦЕЛИ

Новый болтовой карабин RX.Helix позволит Вам всё сделать быстрее: Вы сможете быстро перезарядить карабин благодаря продольно-скользящему затвору без поворота; в три приёма разобрать его, а единая система «ствол – личинка» позволит Вам так же быстро поменять ствол. И у Вас останется масса времени для главного. Для охоты.

Ознакомьтесь с основными характеристиками карабина на сайте:  
[www.rx-helix.com](http://www.rx-helix.com)

**MERKEL Jagd- und Sportwaffen GmbH**  
Schützenstraße 26. D-98527 Suhl  
Tel. +49-(0)-3681-854-0. Fax -201  
[www.merkel-die-jagd.de](http://www.merkel-die-jagd.de)

# MERKEL