

# МАСТЕР РУЖЬЕ®

Май 2013

№5 (194)

Диалог  
о спортивне  
**ФИЛИП  
ТОРРОЛЬД**

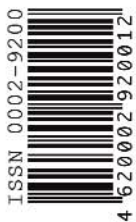
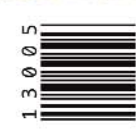
Старый добрый  
**8x57JR**

**MEOSTAR**  
Тест оптического  
прицела

**MERKEL**  
RX Helix



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



16+

Возбуждение перед тем, как наконец-то увидеть желаемое.  
И уверенность в том, что даже поздними сумерками  
Вы точно определите животное.  
**Мы работаем для этого момента.**



### /// VICTORY

ZEISS. ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ С 1846 Г



#### VICTORY HT. Самая светосильная оптика от Carl Zeiss.

Революция в охотничьей оптике: благодаря уникальной оптической концепции со стеклами HT от SCHOTT световая трансмиссия оптических приборов VICTORY HT составляет более 95%. Однако это еще не все! Также бинокли VICTORY HT подкупают крайне эргономичной концепцией фокусировки «Comfort-Focus» и прочной перемычкой «Double-Link-Bridge», а прицелы VICTORY HT – самой тонкой светящейся точкой прицельной марки и новой системой ASV+ для предельно точных выстрелов с большого расстояния.

Охотничью оптику ZEISS можно приобрести по следующему адресу:



Оружейные салоны «Кольчуга», Москва  
Розничные продажи:  
Тел.: (495) 234 34 43, (499) 137 73 18  
(495) 490 14 20, 554 22 40  
Факс.: (495) 698 12 10  
Оптовые продажи (495) 698 17 79  
[www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru)



Оружейный салон «Премиум»  
Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31  
Тел.: (812) 719 83 73, 719 86 05  
Факс: (812) 272 46 76  
Оптовые продажи (812) 327 08 04  
[www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)

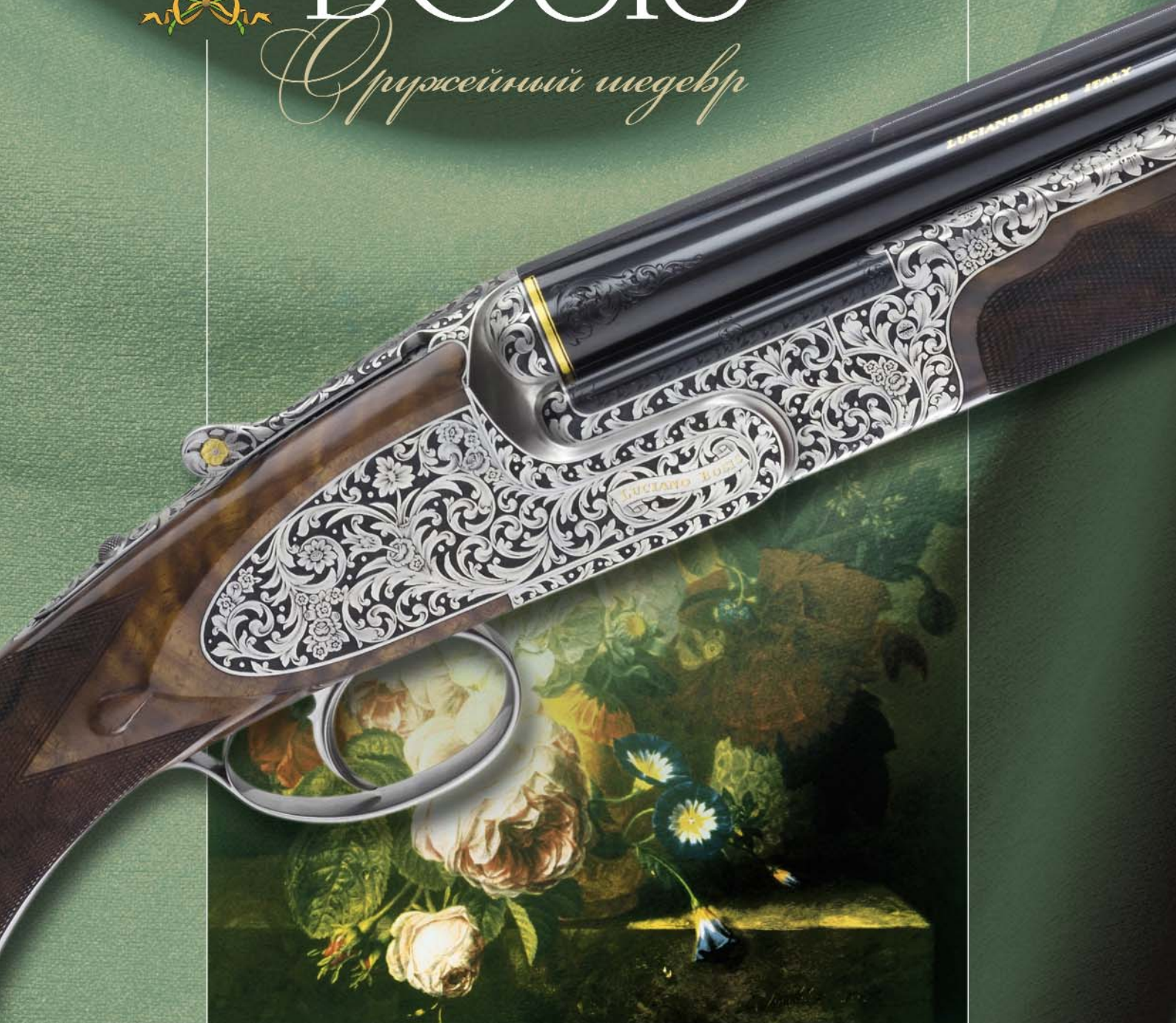


We make it visible.



# Luciano BOSIS

*Оружейный шедевр*



МОСКВА, ул. Варварка, д. 3 Тел.: (495) 234-34-43; 298-29-62; 298-39-72 Факс: (495) 298-58-00

МОСКВА, Волоколамское ш., д. 86. Тел.: (495) 490-14-20; 490-19-20. Факс: (495) 190-21-33

МОСКВА, Ленинский пр-т, д. 44. Тел.: (499) 137-73-18; 137-11-94. Факс: (499) 137-52-18

ЛЮБЕРЦЫ, ул. Котельническая, д. 24А Тел.: (495) 554-22-40 Факс: (495) 554-15-87

WWW.KOLCHUGA.RU. E-MAIL: INFO@KOLCHUGA.RU



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

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

E-MAIL: KONSTANTIN@PREMIUMGUN.RU WWW.PREMIUMGUN.RU



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

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ  
Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент

в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент во Франции

Dominique CZERMANN  
Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ  
Владислав ЛЕСНЯК

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА  
savina@master-gun.com

Распространение и подписка



ЗАО «МДП «МААРТ»

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 ИЗДАЕТСЯ С 1998 Г.  
ЖУРНАЛ «МАСТЕР РУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,  
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ: ПИ № ФС77-49272

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,  
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОДОКУСНОСТИ 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)



36

Этот охотничий сезон был для меня с самого начала очень продуктивным. И вот теперь – охота на европейскую лань и кабана в Португалии, куда меня пригласила знаменитая оружейная фирма «Меркель». Нам, журналистам ведущих мировых оружейных изданий, предстояло протестировать уже зарекомендовавший себя карабин RX Helix. Правда, теперь у него появился новый магазин увеличенной ёмкости.

4

## МАСТЕР-NEWS

18

## ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

IWA 2013. БОЛЬШОЕ  
ВИДИТСЯ НА РАССТОЯНИИ

А. Ордынская

28

## ТВОЁ РУЖЬЁ

НОВОТНЫ

Ю. Маслов



40

36

## ОХОТА

ЧТО ГЛАВНОЕ НА ОХОТЕ?

И. Самохин

40

ЗИМА ПРОШЛА,  
ВЕСНА ИДЁТ

С. Лосев



50

50

## ИСТОРИЯ

«БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ»

АВТОМАТИЧЕСКОГО  
ПИСТОЛЕТА «МАУЗЕР-  
ВЕСТИНГЕР»

Б. Богданович

# Содержание



68



28



18

После выставки IWA уже прошло некоторое время, и в спокойной обстановке можно наконец оценить и саму выставку и показанные на ней новинки.

**64 ОРУЖЕЙНЫЙ МИР**  
«ЖДИ МЕНЯ»  
*В. Тихомиров*

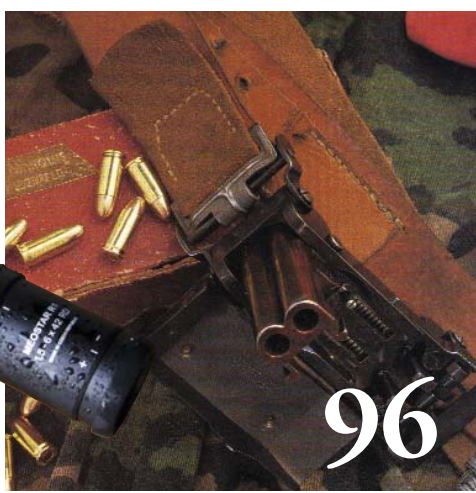
**68 ДИАЛОГИ О СПОРТИНГЕ**  
ИНТЕРВЬЮ С ФИЛИПОМ ТОРРОЛЬДОМ

**80 ОПТИКА**  
MEOPTA MEOSTAR R1  
1,5–6X42 RD  
*M. Хелебрант*

**80**  
**БОЕПРИПАСЫ**  
СТАРЫЙ ДОБРЫЙ  
8X57JR  
*Ю. Константинов*



90



96

**86 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД**  
«РУССКИЙ СЕВЕР» - BENELLI SUPER VINCI  
*К. Тесемников*

**90**  
**ПНЕВМАТИКА**  
SMERSH R3 И R4:  
КЛАССИЧЕСКАЯ ПНЕВМАТИКА  
*К. Тесемников*

**94**  
**ДРУГОЕ ОРУЖИЕ**  
ВЫСТРЕЛ ИЗ ПРЯЖКИ  
*С. Федосеев*

**108 ФОТОРЕПОРТАЖ**  
В ПАМЯТЬ О ВОЙНЕ «НЕЗНАМЕНИТОЙ»...  
*П. Столяров*

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Австрийская компания Kahles** представила обновлённый оптический прицел для сверхточной стрельбы на дальние дистанции – K624i 6-24x56, с подсветкой прицельной марки, в корпусе диаметром 34 мм. Главным отличием прицела нового поколения от своего предшественника является радикальное улучшение оптических характеристик при увеличении свыше 12 крат.

Компания Kahles добилась высокой яркости изображения во всём диапазоне увеличения, а также сделала более комфортным прицеливание при большом увеличении, облегчив совмещение зрачка стрелка с оптической осью прицела за счёт увеличенной «степени свободы». Теперь стрелок не теряет цель при небольших подвижках головы относительно окуляра.

K624i 6-24x56 оснащён механизмом отстройки от параллакса для широкого диапазона дистанций. Прицельная марка Mil4 располагается в фокальной плоскости объектива и не меняет угловых размеров при любой кратности увеличения. Эта прицельная марка поддерживается баллистическим калькулятором Игоря Борисова для Windows, а также для iPhone, iPad и устройств на платформе Android.

*Более подробную информацию можно найти на сайте [www.wht.ru](http://www.wht.ru)*



**Автоматический разбрасыватель корма Power Feeder** от немецкой компании Versand Jung – это инновационный прибор для подкормки домашних и диких животных, а также для использования в рыбоводческих хозяйствах. Power Feeder прекрасно справляется с кормлением животных без участия человека. Таймер позволяет настроить прибор, например, на 6 кормлений в течение 24 часов, а пополнение запасов корма можно проводить всего два раза в месяц.

Применение кормушки Power Feeder снижает затраты времени и топлива на доставку корма. Корм надёжно защищён от плесневения и гниения, порчи грызунами и птицами, может располагаться в любых ёмкостях, разбрасывается на расстояние до 20 метров.

Благодаря регулярному кормлению, животные будут постоянными посетителями территории, где установлена кормушка, а это ключ к успеху, особенно при организации трофейных охот.

Главной особенностью системы является напряжение питания – 12 В. В отличие от «б-вольтовых» кормушек, надёжность Power Feeder гораздо выше, особенно в условиях низких температур.

Встроенный контроллер позволяет регулировать мощность. Кормушку можно оснастить солнечной батареей и значительно продлить время автономной работы без подзарядки. Система может приводиться в действие и с пульта дистанционного управления, например, при охоте с лабаза.

Предлагается также версия Power Feeder Pro с ограждением для защиты от животных.

*Более подробную информацию можно найти на сайте [www.wht.ru](http://www.wht.ru)*



## СПОРТИВНО-СТРЕЛКОВЫЙ КОМПЛЕКС «КАЛИБР»

### 4 СТРЕЛКОВЫЕ ГАЛЕРЕИ:

- дистанция 100 м, возможность стрельбы по мишени «бегущий кабан»
- уникальный интерактивный тир
- галерея для практической стрельбы
- тюнинг, техническое обслуживание и приведение оружия к нормальному бою
- обучение безопасному обращению с оружием с последующей аттестацией
- кафе-бар, комплексные обеды от 150 рублей (30–60 посадочных мест)
- конференц-зал
- тренажерный зал, солярий
- гостиничные номера
- аренда офисов и аудиторий

**ДАЙ ВОЛЮ ЭМОЦИЯМ...**

**[www.kaliber.pro](http://www.kaliber.pro)**

г. Мытищи, ул. Новослободская, вл.1, стр.1. Тел.: 8(495) 582-42-92



**Итальянская компания «Фаусти»** (Fausti) предлагает любителям загонной охоты новый двуствольный штуцер – DEA Express. Как заявляет производитель, это «надёжная, элегантная и лёгкая» модель, выпущена в двух вариантах отделки: чернёное серебро и цветная калка. Штуцер DEA Express, в зависимости от выбора, может быть выпущен под разные патроны: 8x57JRS, 9,3x74R, .30R Blaser, .30-06, .444 Marlin, .45-70 US Government.

**Обновлённая версия сайта [www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)** заработала в апреле. Создатели сайта поставили перед собой задачу: дать максимально полную и правдивую информацию только от компаний-поставщиков, изложенную живым и понятным даже для непрофессионалов языком.

Сайт будет одинаково полезен как для покупателей, так и в качестве сборника справочных материалов для профессионалов рынка - продавцов, директоров магазинов и пр. Для оформления сайта использовано большое количество фотоиллюстраций от производителей оружия, что делает его не только полезным и удобным, но и приятным для восприятия посетителей.



# FLIR серии PS

## Сверхкомпактные портативные тепловизоры

С новым тепловизором FLIR серии PS каждый любитель отдыха на природе сможет отлично видеть в полной темноте. Устройство можно использовать для самых различных целей: походы, наблюдение за животными или кемпинг – вы всегда сможете видеть в темноте.

После захода солнца многие животные становятся активными. С помощью тепловизионной камеры – такой, как FLIR серии TS, можно вести наблюдение за их жизнью. Камеры серии TS помогут обнаружить животных не только в полной темноте, но и при дневном свете.



Горячее белым



## Горячее черным



## Функция InstAlertTM



FLIR серии TS



FLIR серии BTS

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Техасская компания SMG Guns** начала выпуск реплики немецкой штурмовой винтовки Fallschirmjaegergewehr 42 времён Второй мировой войны. По данным armoury-online.ru, это копия второй модели FG-42, но в ней нет оригинальных запасных частей, все детали изготовлены «с нуля» на современных станках с ЧПУ и из современных высококачественных материалов. Винтовка имеет крепление для установки прицела ZF41.

Производитель утверждает, что отдача при стрельбе сравнима с импульсом автомата Калашникова под патрон 7,62×39, несмотря на то, что реплика, как и оригинал, использует мощные винтовочные патроны 7,92×57 с обычной навеской пороха. Этому способствует эффективный дульный тормоз, линейная компоновка, буфер отдачи и довольно большой вес оружия.

В реплике используют магазины от чешского ручного пулемета ZB26/30, это удачный выбор для FG-42, так как они очень похожи на крайне редкие оригинальные, отличаются высоким качеством и сравнительно легко доступны. Модель также отличается от оригинала ударно-спусковым механизмом и фрезерованной, а не штампованной ствольной коробкой.

Цена винтовки в США составляет около \$5 000, срок выполнения заказа в настоящее время 6-9 месяцев.



ГБОУ ДОДСН СДЮСШОР №9 «Шаболовка» Москомспорта

101000, г. Москва, Милитинский пер. д. 18 тел/факс (495)736-03-66

почта школы: mos\_school\_9@mail.ru

**Объявляет набор детей 11-15 лет**

на отделение

## Стендовой стрельбы

(стрельба по летящим мишениям – тарелочкам)

<https://sites.google.com/site/stendovayatrelba/>

<http://www.sskvoo.ru/>

Занятия проводятся по субботам и воскресеньям

на СКК ВОО «Кузьминки» по адресу: ул. Головачёва

Запись в учебные группы по телефонам

8 903 516 34 70  
8 916 596 26 80



**В Белоруссии**, возможно, будет разрешена вольерная охота, в том числе с метательным оружием – луком и арбалетом, а также охота с ловчими птицами. Как сообщает информационный портал [interfax.by](#), по словам замдиректора РУП «Белгосохота» Александра Левко, в настоящее время идёт подготовка очередных изменений правил охоты. В новой редакции будет подробно прописано ведение вольерного охотниччьего хозяйства.

«Скорее всего, обновлённые правила вступят в силу с началом следующего охотничьего сезона. Именно в вольерном хозяйстве будет предусмотрен расширенный спектр способов охоты. Вероятно, будет разрешена охота с метательным оружием – луками и арбалетами. Вполне возможно, что применение метательного оружия на охоте будет разрешено не только на территории вольерных хозяйств, но и на других видах охоты. Весь мир охотится с луками и арбалетами, а в Беларуси и России эти виды охоты запрещены ещё со времён СССР, причём с очень низкой степенью аргументации такого запрета», – пояснил А. Левко.

РУП «Белгосохота», наряду с другими заинтересованными республиканскими организациями, также отправила свои предложения по поводу изменения охотничьего законодательства. В настоящее время они рассматриваются, а некоторые предложения уже реализованы. В частности, экзамен на получение Государственного разрешения на право охоты, если он не был сдан с первой попытки, можно



пересдавать не через месяц, как было ранее, а уже через 7 дней. Также было упрощено получение охотничьих путёвок и разовых разрешений на право охоты.

Кроме того, ранее путёвки продавались только пользователями, то есть непосредственно в охотхозяйствах, в настоящее же время их разрешено реализовывать и вышестоящим организациям, в том числе непосредственно «Белгосохоте». Особенно это удобно для охотников-горожан, так как не нужно жечь лишний бензин, отправляясь в охотхозяйство сначала за покупкой путёвки, а затем непосредственно на охоту.

По словам А.Левко, в недалёкой перспективе в Белоруссии будет введена общереспубликанская единая система реализации охотничьих путёвок. «Ситуация будет примерно следующей: человек сможет обратиться, ну, скажем, в киоск «Союзпечати» и купить путёвку, после чего она, посредством электронных средств связи, заносится в единый реестр и отправляется на баланс того или иного охотхозяйства», – отметил он. Он также выразил надежду, что в новый охотничий сезон белорусские охотники вступят уже с новыми правилами.

WWW.WHT.RU  
ООО "МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ"  
с а н к т - п е т е р б у р г  
8-800-33-44-66  
Бесплатный звонок со всей территории России

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ  
GERBER®

ОКАЗАВШИСЬ ОДИН НА ОДИН С ДИКОЙ ПРИРОДОЙ,  
ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ПОБЕДИТЬ. ЭТО МНОГОКРАТНО  
ДОКАЗАЛ ЗНАМЕНITЫЙ **БЕАР ГРИЛЛС**.  
ЭТО ДОКАЗАЛИ ИНСТРУМЕНТЫ **GERBER**®

ФОНАРИ И НОЖИ

МУЛЬТИИНСТРУМЕНТЫ

ТОПОРЫ, ПИЛЫ И КОМБИНАЦИИ

**Bear Grylls** — серия ножей, мультиинструментов и снаряжения для выживания в дикой природе. Вся продукция этой линии была разработана в тесном сотрудничестве со знаменитым британским путешественником, телевизионным ведущим и писателем **Беаром Гриллом**. Всемирную известность он получил, став ведущим программы «Выжить любой ценой», на телеканале Дискавери.

МАСТЕРРУЖЬЁ №194 · МАЙ 2013

7

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**SAUER** с прикладом из роскошного дерева невероятно красиво. SAUER с пластиковой ложей – суперсовременно. Вариант «Гибрид» (Hybrid) от Sauer&Sohn объединил

лучшие свойства обоих материалов. Модели S202 и S303 в версии Hybrid обладают ложами из ореха 6-го или, по желанию, 8-го класса, в который интегрированы чёрные полимерные вставки. Результат – надёжное удержание оружия и полный контроль над ним.

Приклад ERGO MAX позволяет одинаково удобно стрелять как правше, так и левше, а также значительно снижает отдачу. При этом благодаря модульной конструкции S202 и S303, новую ложу Hybrid можно установить на уже имеющийся карабин.

Более подробную информацию можно найти на сайте [www.sauer.de](http://www.sauer.de)



**Компания Stoeger Airguns** представляет новую модель современной высокотехнологичной пневматической винтовки, созданной специально для молодёжи – Stoeger X3. По данным производителя, её отличает прочная эргономичная конструкция, а также высокое качество изготовления. Модель X3 представляет собой одно зарядную пневматическую винтовку калибра .177 для стрельбы как свинцовыми пулями, так и из специального сплава. Это винтовка с пере-

ломным стволом, оснащённая пружинно-поршневым механизмом, для взведения которого необходима сила чуть больше 7 кг.

Пули из сплава винтовка разгоняет до скорости 168 м/с, более тяжёлые свинцовые – до 137 м/с. Как и все пневматические винтовки Stoeger Airguns, модель X3 оснащена автоматическим предохранителем, удобным как для правшей, так и для левшей, который удачно расположен на задней части ствольной коробки. Благодаря

этому эксплуатация такой винтовки не представляет опасности для подростков.

Модель X3 оснащена красной волоконно-оптической мушкой и регулируемым целиком с зелёными волоконно-оптическими вставками для достижения максимального уровня видимости. Разработчики отмечают, что такие прицельные приспособления удобны в использовании, в том числе для обучения новичков навыкам стрельбы.

У X3 нарезной ствол длиной 368 мм, оснащённый направляющей типа «ласточкин хвост» для установки оптического прицела. Ложа сделана из высококачественной древесины, приклад по форме напоминает те, что стоят на охотничьих ружьях. Расстояние от спускового крючка до задней поверхности затылка составляет примерно 30 см, что удобно для подростков. Весит винтовка около 2 кг. Розничная цена, рекомендуемая производителем, – \$99.





### Прицелы ночно-

го видения поколения 2+

Phantom (торговая марка Pulsar) в моди-

фикации BW (с чёрно-белым изображением) с начала 2013 года поступают в продажу с одним из двух электронно-оптических преобразователей. Это ЭПМ66Г-2 (ЗАО «Экран – Оптические системы») и ЭПМ221Г (ЗАО «Экран ФЭП»). Высокий контраст, характерный для ЭОП с люминофором белого свечения, позволяет более эффективно обнаруживать и идентифицировать объекты охоты в сложных условиях наблюдения (по чернотропу, пашне, на неконтрастном фоне). При этом зимой чёрно-белое ночное изображение воспринимается более естественным.

Линейка включает две модели: 3x50 и 4x60, выполненные на базе композитного, заполненного осущенным азотом, герметичного корпуса. Доступны варианты с различными типами регулируемых по яркости прицельных меток, в том числе «фирменная» метка с изменяемой конфигурацией (трёхпозиционная) и Mil-Dot, с выбором цвета свечения (красный или зелёный). Прицел питается от одной батареи типа AA или CR123A. Планка Weaver на корпусе позволяет устанавливать дополнительные приборы (например, ИК-фонари, ЛЦУ).

Прицелы комплектуются пультом дистанционного управления и съёмным ИК-осветителем.



**Сотрудники правоохранительных органов** задержали бывшего генерального директора ОАО «Ижмаш» Владимира Гродецкого. Его подозревают в хищении имущества предприятия, подконтрольного госкорпорации «Ростехнологии». Как сообщает РБК, в полиции установили, что бывший руководитель «через цепь подконтрольных организаций заключил сделку по продаже кипрской компании 100% акций ЗАО «Синтез Проект Финанс» за

70 тыс. рублей». Между тем стоимость находившегося в собственности акционерного общества здания в Москве на момент совершения сделки составляла более 72 млн. рублей. По факту хищения главным следственным управлением МВД России по Москве возбуждено уголовное дело по статье «мошенничество в особо крупном размере». В ведомстве отметили, что оперативно-розыскные мероприятия были проведены после обращения руководства «Ростехнологий».

# MERKEL

Инновационный карабин

## RX.Helix

с ручным перезаряжанием  
и сменными стволами

Калибры ..... .222 Rem, .223 Rem.,

.243 Win., 6,5x55 SE, .270 Win., 7x64;

.308 Win., .30-06, 8x57 IS, 9,3x62;

7 мм Rem. Mag., .300 Win. Mag.

Емкость магазина ..... стандартная и увеличенная

Длина ствола, см ..... .56 (стандарт), 61 (магнум),

51 (короткий)

Общая длина, см ..... примерно 107 (при длине ствола 56)

Вес, кг ..... примерно 2,9



на правах рекламы

**RX.Helix  
Standart**



Ход затвора вдвое короче обычного. Затвор не выходит за пределы ствольной коробки в направлении глаз стрелка. Ручной рычаг взведения. Спусковой крючок расположен непосредственно под рукояткой затвора.



Шесть стальных боевых упоров поворотной личинки обеспечивают максимальную безопасность стрелка.



Интегрированная планка Пикатинни для унификации крепления оптики. Ствол легко заменить или снять для чистки оружия – не нужно никаких дополнительных инструментов.

Подробная информа-  
ция на сайте  
[rxhelix.ohotnik.com](http://rxhelix.ohotnik.com)



Эксклюзивный  
представитель в России.

**ОХОТНИК**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

Ул. Переярова, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01

Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78

Сколковское шоссе, д. 31 стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж,

+7 (495) 937-63-47/48

Интернет-магазин: [www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)

Интернет-проект для партнёров: [www.opt.ohotnik.com](http://www.opt.ohotnik.com)

[ohotnik@ohotnik.com](mailto:ohotnik@ohotnik.com), [www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com)

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Охотхозяйства**, занимающиеся сохранением и воспроизводством объектов животного мира и среды их обитания, а также оказывающие услуги в сфере охоты и способствующие развитию охотничьего туризма получат гранты от правительства Тульской области. Как сообщает информационный портал vesti.ru, 225 тысяч рублей – таков размер гранта, учреждённого правительством Тульской области. Он будет вручаться за достижение наилучших показателей в охотничьем хозяйстве на территории региона.

По итогам конкурса его сможет получить охотхозяйство, которое активно занимается сохранением и вос-

производством объектов животного мира и среды их обитания, а также оказывает услуги в сфере охоты и способствует развитию охотничьего туризма на территории Тульской области.

При этом не менее 70% гранта должно пойти на улучшение материально-технической базы самого хозяйства. Участниками конкурса могут быть как юридические лица, так и индивидуальные предприниматели при условии уплаты в полном объёме сбора за пользование объектами животного мира за предыдущие два года.



**Бывший кандидат в мэры города Тусон** в Аризоне Шон МакКласси собирается начать кампанию по бесплатному снабжению жителей районов с высокой криминальной активностью дробовиками, чтобы они сами могли защитить себя от преступников. По данным news.mail.ru, инвесторы уже вложили около \$12 тысяч в программу МакКласси. По словам бывшего мэра, бесплатная выдача оружия начнётся в течение двух месяцев.

МакКласси заявил, что гражданам США приходится защищать себя самим, поскольку власти не могут обеспечить должную безопасность. «Мы должны отвоевать наш город, чтобы он снова принадлежал гражданам, а не преступникам», – призвал МакКласси.

Он сообщил, что подобная программа уже была успешно запущена в Хьюстоне: она включает в себя тренировки и снабжение желающих средствами для покупки самого простого ружья. МакКласси заявил, что на вооружение одного человека уйдёт около \$375: в эту сумму входит стоимость оружия (\$200), а также патроны и обучение.

МакКласси добавил, что изучил проект Хьюстона, известный как «Проект вооружённых горожан», и считает, что он идеально подойдёт для Тусона.

Однако некоторые члены городского совета заявили, что данная программа не соответствует нуждам общества.

**Знаменитая немецкая компания Walther** анонсировала новую версию пистолета PPQ, получившую обозначение M2. Как сообщает портал armoury-online.ru, новый пистолет Walther PPQ M2 снабжён сменными задними накладками на рукоятку, имеет ударно-спусковой механизм с предварительным взвешением ударника и усилием спуска 2,3 кг. M2 будет доступен в вариантах под патроны 9x19 Par. и .40 S&W.

В передней части полимерной рамки пистолета сделаны направляющие для установки ЛЦУ или тактического фонаря. Walther PPQ M2 оснащён указателем наличия патрона в патроннике и двухсторонней затворной задержкой. На кожухе-затворе сделана как задняя, так и передняя крупная наклонная насечка. Прицельные приспособления состоят из сменной нерегулируемой мушки и регулируемого целика, которые оснащены белыми точками для стрельбы в условиях недостаточного освещения. За дополнительную плату владелец оружия может установить металлические мушку и целик со свящущимися тритиевыми вставками.

Стоимость Walther PPQ M2 ориентировочно составит \$600.





**REFIELD**

За более чем 100 лет компания REDFIELD заложила традиции американской охоты. Теперь это бренд фирмы LEUPOLD, что однозначно свидетельствует об отличном качестве продукции REDFIELD. Стrатегическая линия компании – сделать высококачественную оптику доступной каждому охотнику. Нижняя планка цен на продукцию LEUPOLD для REDFIELD является верхней планкой!

Прицелы	Бинокли	
REVOLUTION	REBEL	RENEGADE
2-7x33	8x32	7x50
3-9x40	8x42	10x50
3-9x50	10x42	
4-12x40	10x50	

Дальномеры	Зрительные трубы
RAIDER	RAMPAGE
Raider 600	20-60x60
Raider 600A (с уклонометром)	20-60x80 (с угловым окуляром)
Raider 600 Metric	



**ОХОТНИК**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**Магазины в Москве:**

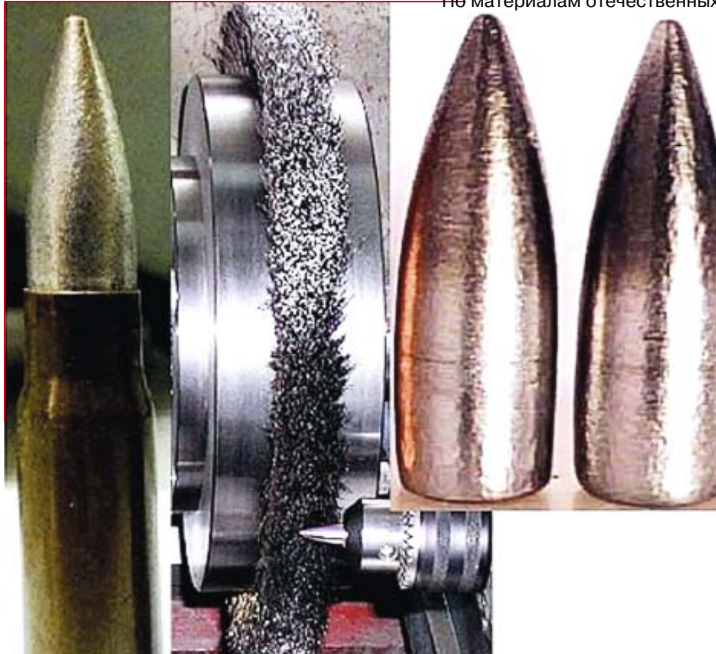
Ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01

Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78 • Сколковское шоссе, д. 31 стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

Интернет-магазин: [www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru) • Интернет-проект для партнёров: [www.opt.ohotnik.com](http://www.opt.ohotnik.com)

[ohotnik@ohotnik.com](mailto:ohotnik@ohotnik.com), [www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com)

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Охотниче ружьё**, принадлежавшее британскому премьер-министру, будет продано на аукционе Сотбис. На первом в этом году аукционе современных и винтажных спортивных гладкоствольных и нарезных ружей, организованном Гэвином Гардинером (Gavin Gardiner), будет выставлена историческая и всемирно известная модель марки Purdey «российского» происхождения.

Это оружие, сделанное на заказ, первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Никита Хрущёв преподнёс в подарок британскому премьер-министру Гарольду Макмиллану (Harold Macmillan) по случаю исторического визита английского лидера.

Данная модель представляет собой охотниче ружьё 12-го калибра, изготовленное на Тульском оружейном заводе с соблюдением всех размеров и параметров фирмы Purdey, украшено золотой пластиной с дарственной надписью. Оружие предполагается выставить на продажу по цене 20-30 тыс. фунтов.

Вот, что рассказывает по этому поводу сам Гэвин Гардинер: «Советский лидер Никита Хрущёв подарил это ружьё Макмиллану в 1959 году во время исторического визита последнего в Советскую Россию. Это произошло в самый разгар «холодной войны». Оружие находится в прекрасном состоянии, из него ни разу не стреляли, всё это время оно хранилось в семье премьера, помещённое в подарочный футляр. Приклад украшен золотой пластиной с дарственной надписью. Мы счастливы возможности выставить на предстоящем аукционе Сотбис столь редкий исторический экземпляр и надеемся, что ружьё вызовет огромный интерес со стороны коллекционеров со всего мира».

Кроме того, на апрельском аукционе, организованном Гэвином Гардинером, внимание коллекционеров предложат обширный выбор спортивных ружей английского и европейского производства от таких фирм, как Purdey, Holland&Holland и Boss&Co. Пара ружей, изготовленных лондонским оружейником Чарльзом Ланкастером (Charles Lancaster), предварительно оценивается в 35-45 тыс. фунтов. За такую же цену предполагают продать пару ружей 12-го калибра производства компании Boss, а ружьё 12-го калибра фирмы J. Purdey&Sons оценивают в 18-24 тыс. фунтов стерлингов.

Оружие европейского производства представлено редкой моделью 12-го калибра работы известного итальянского мастера Иво Фаббри (Ivo Fabbri). Оцениваемое в 25-35 тыс. фунтов ружьё отличает превосходная по качеству гравировка. В комплект входят две пары запасных стволов в оригинальном футляре.

Аукцион состоится 14 апреля 2013 года в помещении компании Сотбис по адресу: Лондон, Нью-Бонд Стрит 34-35.



Костюм RAM2 - новинка в весеннеї коллекции стильной и технологичной одежды BLASER.

Сшитый из элегантной, но износостойчивой ткани костюм RAM2 обладает всеми достоинствами одежды, известной под маркой Blaser. Благодаря мембране RAMBRANE, костюм водо- и ветронепроницаемый. Имеется множество функциональных карманов и съемный капюшон. Идеально подходит для весенней охоты.

Куртка 113026 / брюки 113025



Москва, ул.Варварка, д.3  
Тел.: (495) 234-34-43; 698-29-62; 698-39-72  
Факс: (495) 698-12-10

Москва, Ленинский пр-т, д.44  
Тел.: (499) 137-73-18; 137-11-94  
Факс: (499) 137-52-18

Москва, Волоколамское ш., д.86  
Тел.: (495) 490-14-20; 490-19-20  
Факс: (495) 190-21-33

Люберцы, ул.Котельническая, д.24А  
Тел.: (495) 554-22-40  
Факс: (495) 554-15-87

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

E-mail: [info@kolchuga.ru](mailto:info@kolchuga.ru)



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



**Компания Browning** расширяет свою линейку оружия Micro Midas, предназначенного для молодёжи, выпустив в 2013 году стендовое ружьё BT-99 Micro Midas 12-го калибра. Новая модель имеет компактный приклад и цевьё, сделанные из ореховой древесины, с глянцевым покрытием. Расстояние от спускового крючка до задней поверхности затыльника составляет 33 см. Размеры приклада несколько уменьшены, чтобы из ружья могли стрелять люди небольшого роста.

BT-99 оснащено удлинённым патронником Vector Pro, амортизирующим затыльником, а также целиком и шарообразной мушкой под слоновую кость. Выпускаются модели с длиной ствола 71,12 см и 76,2 см. Все ружья серии Micro Midas подпадают под условия программы Growth Insurance Program, позволяющей владельцам приобретать полноразмерный приклад за 50% розничной цены.



**«Ижмаш»**, входящий в Госкорпорацию «Ростех», обеспечит силовые ведомства принципиально новыми системами вооружения. Как сообщает пресс-служба «Ижмаша», специалисты Конструкторско-технологического центра предприятия уже приступили к разработке пистолетного, стрелково-гранатометного (автоматного), винтовочного (снайперского) и пулемётного комплексов.

«Ижмаш» намерен обеспечить силовые ведомства принципиально новыми системами вооружения, полностью соответствующими программе перевооружения российской армии до 2020 года.

По словам главного конструктора НПО «Ижмаш» Владимира Злобина, речь идёт о стрелковом оружии модульного типа. Такое решение позволяет упростить производство и последующую модернизацию изделий. Также Злобин отметил, что возможны изменения в компоновке – чаще будет использоваться схема булл-пап, при которой ударный механизм и магазин оружия расположены в прикладе позади спускового крючка.

Кроме того, для стрелковых комплексов будут созданы боеприпасы с новым баллистическим решением. Новые патроны будут обладать повышенными характеристиками кучности стрельбы, эффективной дальности поражения целей, а также более высокой пробивающей способностью.

Руководство «Ижмаша» рассчитывает, что конструкторские разработки получат соответствующее финансирование в рамках гособоронзаказа.

**МВД России** вынесло на публичное обсуждение законопроект о поправках к Федеральному закону от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии», сообщает ИА «ГАРАНТ» со ссылкой на пресс-службу Главного управления по обеспечению охраны общественного порядка и координации взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов ведомства.

Поправки направлены на ужесточение правил приобретения нарезного охотничьего огнестрельного оружия. В частности, предлагается установить запрет на его приобретение гражданами со снятой или погашенной судимостью за совершение тяжких и особо тяжких преступлений.

Также предполагается запретить приобретать оружие лицам, повторно в течение года совершившим административное правонарушение, угрожающее общественному порядку или безопасности. «Данное ограничение предполагается распространить также нарушителей правил охоты, лиц, уличённых в правонарушениях, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов», – отмечается в сообщении.

Кроме того, согласно законопроекту перечень видов спорта, занятие которыми даёт право на приобретение спортивного нарезного огнестрельного оружия, устанавливается по видам, включённым в программу Олимпийских игр.



# Veber®

Рекомендуемая  
цена:

**900р.**



Крюгер

Устройство  
холодной  
пристрели

Устройство имеет мощный магнит,  
с помощью которого крепится к  
срезу дула ствола



Veber FL-05

Рекомендуемая  
цена:  
**2300р.**

Фонарь  
тактический  
подствольный  
с кронштейном

Противоударный  
алюминиевый корпус  
Световой поток 240лм  
Дальность до 300м



Veber MAK 1000x90

Рекомендуемая  
цена:

**5850р.**

Подзорный  
телескоп  
с штативом

Совместимость с фотоаппаратом  
для астрофотографии\*

\*Переходник приобретается дополнительно

Рекомендуемая  
цена:

**5500 р.**



Veber ПО 3-9\*42 IR WOLF

Прицел  
 $\varnothing 30$



Самый широкий угол поля зрения  
в своем классе

Санкт-Петербург

Ул. Саблинская, д.10 т.: (812) 498-48-88

Филиал в Москве

3-й Крутицкий переулок, д.15 т.: (495) 989-45-99

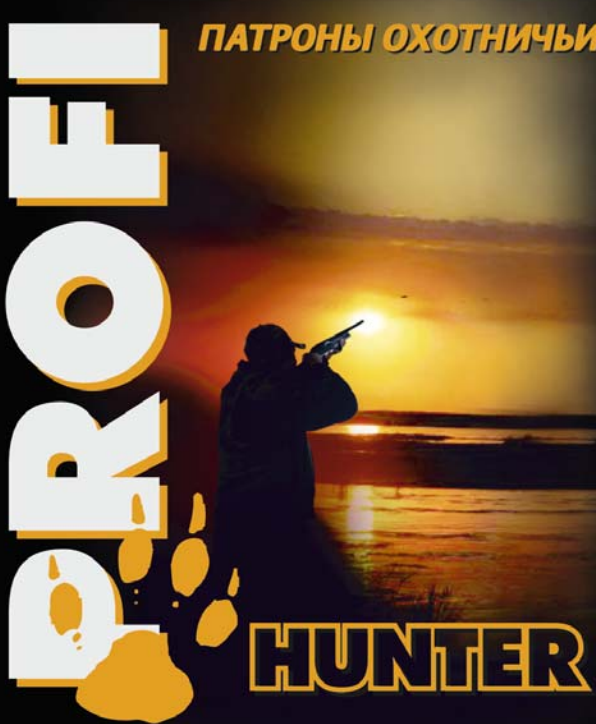
Сервис-центр и обслуживание: г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д.10  
т.: (812) 498-48-88

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

**27 февраля** во Всероссийском Выставочном Центре прошёл II Национальный форум «Современный этап развития природоохранной деятельности и охотниче-рыболовного туризма», приуроченный к работе 33-й международной выставки «Охота и рыболовство на Руси».

Форум проводился в целях повышения эффективности совместной деятельности государственных, общественных, научных и коммерческих учреждений и организаций в области охоты и рыбаки, использования, воспроизведения и охраны природных ресурсов и объектов животного мира; обмен мнениями по самому широкому кругу важных вопросов охотниче-рыболовной отрасли, улучшения экологической ситуации лесных и водных объектов, рационального природопользования и формирования у россиян здорового образа жизни.

В форуме приняли участие руководители и представители профильных федеральных и региональных государственных органов законодательной и исполнительной власти; научно-исследовательских и научно-практических учреждений, общественных организаций, ассоциаций и союзов охотников и рыболовов; ведущих российских коммерческих предприятий, фондов, профессиональных учебных заведений; средств массовой информации. Всего присутствовало более 100 специалистов из 18 регионов, 24 представителя СМИ, телевидение.



[www.azot-patron.ru](http://www.azot-patron.ru)

(495) 995-12-85  
(495) 984-51-70

(496) 545-14-37  
(496) 545-10-66



# News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

**13 апреля 2013 года** на площадках спортивно-охотничьего клуба «Сталинград» прошёл II-й этап Кубка России по спортивной стрельбе из компактного оружия.

В соревнованиях приняли участие 87 стрелков из 35 городов России.

Открыли соревнования президент клуба Андрей Осипов, министр спорта и туризма правительства Волгоградской области Сергей Попков и главный судья соревнований, судья МА, Денис Романенков.

## Результаты:

### Личный зачёт, мужчины

#### Категория А

1. Антон Силкин (Волгоград)
2. Дмитрий Ильенко (Москва)
3. Андрей Осипов (Волгоград)

#### Категория В

1. Евгений Садовский (Волгоград)
2. Михаил Дудкин (Пенза)
3. Аршак Егян (Волгоград)

#### Категория С

1. Константин Колесников (Тюмень)
2. Андрей Нечепорук (Мичуринск)
3. Сергей Никитин (Волгоград)

#### Личный зачёт, женщины

1. Наталья Колячко (Москва)
2. Надежда Данилова (Москва)
3. Ирина Кичигина (Мурманск)

#### Личный зачёт, ветераны

1. Виктор Пантелеев (Мурманск)
2. Евгений Панин (Пенза)
3. Владимир Баранов (Тамбов)

#### Командный зачёт

1. СК «Спортивинг-Волгоград» - Андрей Осипов, Артём Бахчян, Александр Иванов

2. СКМ – Дмитрий Ильенко, Владислав Кондратов, Роман Самерханов

3. СК «Спортивинг-Волгоград» - Антон Силкин, Виктор Борисов, Александр Клюбин

#### Командный зачёт, ветераны

1. СК «Кречет» - Виктор Пантелеев, Владимир Пантяшин
2. СК «Русский медведь» - Игорь Самохин, Николай Сергеев



# Уважаемые стрелки, члены СК «Русский Медведь», владельцы ружей BERETTA и любители стрелкового спорта!

BERETTA



12 июня 2013 года в «Спортивном Клубе Москва», (31 км Минского шоссе), пройдет 3-ий Летний кубок BERETTA по компакт-спортингу.

**Организаторы соревнования** – Fabbrica d' Armi Pietro Beretta S.p.A., компания «Русский Орел» и Стрелковый Клуб «Русский Медведь».

**Программа соревнований** – 100 мишеней на 4-х площадках (1,2,3,4). Соревнования проводятся как личные в категориях А (МСМК, МС, КМС) и В (1р., 2р. и любители).

**Пристрелка:** 10.06.2013 г. с 10:00 - 21:00  
11.06.2013 г. с 10:00 - 20:00

**Жеребьевка состоится:** 11.06.2013 г. в 16:00

**Церемония открытия:** 12.06.2013 г. в 09:45

**Начало стрельбы:** 12.06.2013 г. в 10:00

**Супер финал:** по 3 лучших стрелка из категорий А и В. Победитель определяется по результатам финальной серии.

## ВНИМАНИЕ!!!

**Стрелки допускаются к пристрелке только после оплаты стартового взноса.**

**Ограничение по количеству участников – 132 человека.**

**Стартовый взнос участника составляет - 3000 рублей**

**Участники соревнования стреляют из своих ружей BERETTA (обязательное условие).**

Для гостей мероприятия будет предоставлена отдельная площадка для стрельбы из ружей BERETTA.

Все участники соревнования получат сувениры от компании BERETTA и компании «Русский Орел».

Во время проведения соревнования для всех участников будет работать выставка-продажа одежды и аксессуаров BERETTA и сервисный центр по ремонту оружия BERETTA с итальянскими мастерами из компании BERETTA.

**Предварительные заявки** принимаются с 01.04.2013 г. - до начала жеребьевки.

по тел: +7 (495) 698-32-73; +7 (495) 598-82-84; 8-925-086-03-33  
e-mail: irakliy@russianeagle.ru; ckrusmed@mail.ru; rusmedved@sporting-club.ru;

сайты: www.sporting-club.ru; www.russianeagle.ru

## По окончании соревнований награждение победителей.

Категории А и В: 1 место – двустольное ружье фирмы Beretta 686 Silver Pigeon 1 Sporting ; 2 место – поездка в Италию (3 дня + 2 ночи) с посещением фабрики и музея BERETTA; 3 место – сертификат на одежду и аксессуары BERETTA на сумму 25.000 рублей.

## Супер приз финала – ружье BERETTA DT11

### Примечание:

Стрелки прибывают на соревнование со своим гладкоствольным оружием.

Все стрелки обязаны иметь средства защиты зрения и слуха. При отсутствии средств защиты зрения и слуха стрелки к стрельбе допускаться не будут.

### Ближайшие гостиницы:

Ближайшие гостиницы: Мотель «Лесной»: 8 (495) 597-78-50;  
Внуково-Отель: 8(495) 973-95-93; 502-46-94; 978-86-78; Шале-Отель «Таежные Дачи», тел. 8(925) 010-51-01, 8(495) 597-11-76 Московская обл. г. Звенигород.

Искренне Желаем всем участникам отличных результатов!

РУССКИЙ  
МЕДВЕДЬ



BERETTA

RUSSIAN EAGLE

О РУЖЕЙНЫЙ ЖУРНАЛ  
МАСТЕР РУЖЬЁ

# IWA-2013.

## Большое видится на расстоянии

Алёна ОРДЫНСКАЯ

«Большое видится на расстоянии», – писал Сергей Есенин в стихотворении «Письмо к женщине». После выставки IWA уже прошло некоторое время, и в спокойной обстановке можно наконец оценить и саму выставку и показанные на ней новинки.

Впрочем, любая оценка субъективна, поэтому вполне возможно, что кто-то придерживается иной позиции и не разделяет высказанных здесь оценок.

**В** общем, в условиях нагнетания истерии о надвигающейся новой волне финансово-экономического кризиса компании-производители всё-таки нашли финансовые средства для разработки и внедрения в производство новых моделей. Однако в абсолютном большинстве случаев новинки не выходили за рамки среднепривычной категории, что в принципе отражает ситуацию со спросом на оружие в Европе. Интерес к дорогому и эксклюзивному оружию в России последнее время также значительно снизился, что в принципе объяснимо: за пятнадцать лет спрос на такое оружие был в значительной степени удовлетворён, а новое платёжеспособное поколение в своём большинстве не считает охоту привлекательным занятием и рассматривает приобретаемое оружие преимущественно с точки зрения функциональности.

Кстати, за четыре дня работы IWA у многих сложилось впечатление, что количество посетителей заметно уменьшилось – не было привычных для такой выставки ажиотажа, толкотни, суеты. Хотя официально объявленные данные о количестве посетителей – 38 тысяч (36 тысяч в 2012 году) – свидетельствуют об обратном. Возможно, дело в том, что организаторы увеличили выставочную площадь и теперь экспозиция размещается в



Browning B725



восьми залах (на будущий год планируется присоединение ещё одного). Не оспариваю официальных данных, поэтому лишь приведу слова, приписываемые И.В. Сталину, якобы сказавшему в кулуарах XVII съезда ВКП(б): «Не важно, как голосовали. Важно, как считали». Как их интерпретировать, пусть каждый решит для себя сам.

Показательна в этом же отношении выставка Jagd & Hund, проходившая в Дортмунде (Германия) в начале февраля. Если IWA закрыта для свободного посещения, то Jagd & Hund, напротив, предназначена именно для свободного посещения любителями активного отдыха на природе и является собой полный аналог российской «Охоты и рыболовства на Руси» – «Птичий рынок» в масштабе гипермаркета. Так вот Jagd & Hund – самая посещаемая в Европе выставка охотничье-рыболовной тематики. За неделю на ней приходят около 80 тысяч человек. В среднем каждый посетитель



выставки делает покупок на 500 евро. Объем продаж посчитать несложно.

На эту выставку автобусами приезжали охотники из Польши, Венгрии, Чехии, Бельгии (до неё вообще час езды) и целого ряда других европейских стран. Но в этом году даже в день открытия было пустовато, и за четыре дня, что я присутствовала на выставке, картина, в общем-то, не изменилась. Вероятно, это общеевропейская тенденция, что находит своё отражение в сокращении числа лиц, занимающихся ружейной охотой. Так, численность ружейных охотников во Франции составляет около 1,6 млн. человек, однако в последнее время отмечается их уменьшение. В Италии число охотников сократилось с 2 миллионов до 800 тысяч, аналогичные тенденции наблюдаются и в других европейских странах, что объясняется падением популярности ружейной охоты в целом. Вот на этой безрадостной ноте и вернёмся в залы выставочного комплекса в Нюрнберге, чтобы приступить всё-таки к обзору новинок охотничьего и спортивного оружия.

Многие читатели журнала знают, что накануне открытия выставки SHOT Show специально для ограниченного количества представителей аккредитованных СМИ (порядка 1200 человек) проводится так называемый «День СМИ

на стенде», когда можно не только поглядеть на оружие издалека или подержать его в руках, но и пострелять из него. В этом году компании Sauer, Zeiss и RUAG Ammotec проявили частную инициативу и организовали некое подобие «Дня СМИ» на базе тира компании RUAG Ammotec в пригороде Нюрнберга Фюрте.

Помимо презентаций карабина Sauer 101 и новых моделей охотничьей оптики Zeiss, представители СМИ смогли также познакомиться с процессом производства патронов и вволю настrelяться в тире практически из всех видов стрелкового оружия.

Представляя новый карабин, генеральный директор компании Sauer Маттиас Клотц сказал: «Работая над созданием этого карабина, мы стремились сделать S 101 эталоном болтового карабина, который бы стал ориентиром для других оружейных компаний». Результат работы конструкторов действительно впечатляет: абсолютно безопасный, идеальный с точки зрения эргономики и полностью соответствующий запросам и требованиям современных охотников – подобного карабина в бюджетном ценовом диапазоне видеть не приходилось. Даже короткое знакомство с карабином позволяет сделать вывод, что он одинаково прикладист для стреляющих как с левого, так и правого ➤



плеча, так как приклад не имеет отвода, а выступы под ладонь на пистолетной рукоятке расположены с обеих сторон.

В определённой степени его можно считать «сводным братом» карабина Mauser M12 – у них унифицированы стволы и УСМ. Карабины M12 и S 101 оснащаются несменным стволовом. Карабин Sauer 101 предлагается под патроны следующих калибров (в том числе «Магнум»): .22-250 Rem., .243 Win., 6,5x55 SE, .270 Win., 7x64, .308 Win., .30-06, 8x57IS, 9,3x62, .300 Win. Mag., .338 Win. Mag. Усилие на спусковом крючке составляет 950 г. Ёмкость магазина 5 патронов, в варианте «Магнум» – 4 патрона. Но на этом сходство, пожалуй, заканчивается. Различны стебли затворов M12 и S 101, и отличается конструкция предохранителя.

По словам представителя компании, до открытия выставки было изготовлено порядка тысячи карабинов этой модели, так что компания готова удовлетворить заказы и отгрузить нужное количество карабинов своим дилерам в различных странах мира. В последний день работы

выставки я поинтересовалась, был ли спрос на новую модель карабина. «Практически все карабины проданы», – прозвучало в ответ. Вот это, наверное, и называется точное попадание.

Если компании Mauser и Sauer сыграли на опережение и представили практически абсолютные новинки, то Beretta показала на выставке два ружья, которые, безусловно, являются новинками в производственной программе компании, но информация о них обошла страницы, пожалуй, всех специализированных изданий. Речь идёт о спортивном ружье Beretta 692 и охотничьей модели с горизонтальным расположением стволов Beretta 486.

По информации английского журнала Clay Shooting, пару лет назад официальные представители Beretta сожалели констатировали, что проигрывают гонку за первенство на рынке спортивного оружия некоей итальянской компании, название которой начинается с латинской буквы «Р». Два года – большой срок. И усилия, предпринятые для сокращения отрыва от лидера, не только принесли желаемый результат, но и превзошли ожидания некоторых скептиков. За небольшой период времени на рынке появились несколько моделей спортивного оружия: DT-11, A400 Xcel Sporting и наконец Beretta 692.



Генеральный директор  
Sauer Маттиас Клотц

Выпуск модели-предшественницы Beretta 682 начался в 1984 году и продолжается по сей день. За эти годы было выпущено несколько вариантов этой модели, на одном из которых я хотела бы остановиться особо. Речь идёт о модификации S682305T, выпускавшейся до 1994 года включительно. Она отличалась более широкой колодкой (4,026 см). Модель 682 без литеры S отличалась зауженной колодкой (3,874 см), впоследствии использовавшейся в моделях 686 и 687, а также уменьшенной массой стволов и чоками новой конструкции.

За почти тридцать лет (надеюсь, это не сочтут слишком уж большим преувеличением) в производство оружия были внедрены новые технологии, стали применяться новые материалы, в том числе и новые марки ствольной стали. Повысился уровень спортивного мастерства стрелков и уровень требований стрелков к оружию. И на смену Beretta 682 пришла более совершенная модель Beretta 692. Новая модель получилась элегантной и технологичной.

Представители компании выделяют три группы новых технических и технологических решений, реа-

лизованных в данной модели. Это стволы Steelium Plus, расширенная колодка и комплекс индивидуальных настроек и регулировок B-Fast. На мой взгляд, не совсем корректно говорить о ТРЁХ группах новинок, ибо широкая колодка уже присутствовала в конструкции 682-й модели. Впрочем, это было так давно, что знает и помнит об этом лишь крайне небольшое число стрелков. К тому же всё новое – лишь хорошо забытое старое.

Компания Beretta постоянно совершенствует технологию производства стволов. Одной из важнейших задач является повышение долговечности и прочности ствала. Однако стволы должны быть лёгкими, прочными, но не за счёт толщины стенок, и быть одним из элементов, обеспечивающих комфортный выстрел. В результате многолетних испытаний была разработана новая технология производства стволов – Steelium, включающая в себя глубокое сверление, холодную ковку и вакуумную вытяжку стволов. Плюс, конечно, специальная ствольная сталь – хромоникельмolibденовая.

Не претендую на роль апологета тезиса о том, что Россия является родиной слонов, всё-таки скажу, что ГОСТ на хромоникельмolibденовую ствольную сталь 30ХН2МФА (0,3-0,6 % марганца, 0,6-0,9 % хрома, 2-2,4 % никеля, 0,2-0,3 % молибдена и 0,1-0,18% ванадия) был утверждён ещё в 1971 году. Процитирую А. Вдовенко, отмечавшего в статье «Изготовление ствольных сталей»: «Сталь 30ХН2МФА и её аналоги шли на ружья высокого класса типа МЦ. Говорят, что такие же стволы были у ружей ИЖ-54 до 1962 года выпуска». Но это было «побочное» использование данной стали, ибо в основном она (в ствольном производстве) применялась для изготовления стволов скорострельных пушек.

Но вернёмся к стволам Beretta, изготовленным по технологии Steelium. Через некоторое время технология была усовершенствована и реализована в стволах спортивных ружей DT11, предназначенных для спортсменов высокого класса. Канал ствола, изготовленного по технологии Steelium Pro, представлял собой прогрессивный удлинённый конус, что должно положительно сказываться на эффективности работы ствала и вести к улучшению баллистических характеристик осьпи (резкость боя, равномерность распределения осьпи, деформация дробин) и повышению комфорта выстрела.

При конструировании модели Beretta 692 в технологию Steelium были внесены некото- ➤



Benelli Vinci  
с покрытием  
под дерево



CZ Competition Trap

рые изменения, вследствие чего она стала отличаться от технологии уровня Pro, поэтому получила наименование Steelium Plus.

Все спортивные стволы, ранее производимые по технологии Steelium, при длине 76 см имеют конусную часть примерно 65 мм. Такими стволами оснащены ружья Beretta серий 686, 682 и DT10. Стволы модели Beretta DT11 имеют конусную часть длиной 480 мм. Длина конуса в стволах модели Beretta 692 составляет 360 мм, что примерно в 5,5 раз длиннее, чем у модели Beretta 682. Считается, что, благодаря удлинённому конусу, достигается лучшее распределение веса по длине ствола. Изменение давления в канале ствола имеет более плавную динамику, в результате чего оптимизируется как поведение ствола во время выстрела, так и характер движения осыпи от патронника к дульному срезу, что в конечном итоге приводит к лучшим баллистическим характеристикам стрельбы и повышению вероятности поражения мишени.

Спортивное ружьё должно обладать максимальной устойчивостью до и после выстрела. Ширина колодки

может значительно увеличить устойчивость и удобство обращения с ружьём; в модели Beretta 692 она стала более широкой по сравнению с Beretta 682, её ширина составляет 41,6 мм. Благодаря улучшенному балансу, у ружья получается более удобная вскидка и быстрое наведение на цель.

Среди инновационных решений, реализованных в Beretta 692, отмечают комплекс индивидуальных настроек, получивший название B-Fast (Beretta Fast Adjustment System Technology), который в свою очередь состоит из нескольких элементов, но остановлюсь только на двух из них. В модели Beretta 692 есть возможность индивидуальной регулировки баланса ружья путём размещения внутри приклада специальных вставок-грузиков (масса вставки 20 г, максимально добавленная масса может составлять 100 г), благодаря чему можно эффективно изменять баланс ружья. В варианте исполнения для траншейного стендса предусмотрена регулируемая по высоте прицельная планка, также входящая в комплекс индивидуальных настроек B-Fast.

Стоило ли так много внимания уделять этой модели ружья? Уверена, что стоило. Ружьё действительно получилось удачным, удобоуправляемость выше всяких похвал. На выставке SHOT Show постреляла и из Beretta 692, и

Президент  
компании  
Benelli  
Луиджи  
Моретти



Browning 725 (по 50 мишеней). И хотя я давняя поклонница и ружей Browning, и торговой марки в целом, должна признать, что, хотя эргономика обоих ружей находится на высоком уровне, стрелять из 692-й было комфортнее. Я не говорю, что «браунинг» хуже, просто на этот раз «беретта» оказалась лучше. Но это чисто субъективное мнение.

Возможно, уже летом Beretta 692 поступит в продажу в России. Я уже готова была заявить о блестящих перспективах этой модели на российском рынке, когда меня несколько огоршил известием о возможной цене на это ружьё в оружейных магазинах представитель крупного оружейного салона. Я предполагала, что цена 692-й будет сопоставима с ценой 725-й модели Browning, однако ошибка в прогнозе цены оказалась весьма значительной. Увы, маркетологи компании Beretta посчитали, что конкурентом их ружья будет не Browning, а спортивные ружья других производителей.

На стенде компании Beretta была представлена и новая модель охотничьего ружья с горизонтальным расположением стволов — Beretta 486.

В 1996 году компания Beretta выпустила ружьё с замками в

колодке с горизонтальным расположением стволов — модель 470 в честь 470-летнего юбилея компании. После внесения ряда изменений в конструкцию модель получила наименование Beretta 471 Silver Hawk (начало производства в 2003 году). С тех пор компания не выпускала новых моделей ружей с горизонтальным расположением стволов, ограничиваясь выпуском новых вариантов исполнения, так что на конец 2012 года модель 471 Silver Hawk официально была последней моделью горизонталки Beretta.

Какие же отличия у новой модели? Учитывая, что был сегодня правят маркетологи, в описании модели присутствовали определения «универсальная, эксклюзивная, инновационная». Не обошлось и без реверанса в сторону защитников природы. Наличие в цевье переключателя режима извлечения стреляной гильзы экстрактор/эжектор было подано как выражение заботы компании об охране окружающей среды, так как в режиме экстракции стреляной гильзы не происходит загрязнения ими окружающей среды. Во-первых, соединение стволов осуществлено по системе триблок. Если посмотреть на стволы ружей, ранее выпускавшихся компанией Beretta, то отчётливо видно соединение ствола и муфты. На 486-й модели вы этого не увидите.

Боевые пружины — V-образные. По словам представителей компании, они отличаются высокой живучестью и более высокой, по сравнению со спиральными, скоростью срабатывания. УСМ будет выпускаться в двух вариантах: с одним спусковым крючком (в этом случае селектор совмещён с предохранителем) или двумя спусковыми крючками. Впервые компания Beretta отказалась от традиционной для себя формы колодки, и ружьё обрело округлую в поперечном сечении колодку. Представители компании считают, что благодаря этому возникает ощущение гармоничности облика, изысканности и изящества ружья в целом.

В 1967 году компания Benelli выпустила первое ружьё с инерционной системой перезаряджания конструкции Бруно Чиволани. За моделью 121 последовало ружьё SL80. А в 1983 году появилось ружьё Montefeltro, конструкция которого стала базой для дальнейших разработок компании, но на новом техническом уровне и с использованием новых технологий. В 2010 году была представлена модель Vinci, которую тут же услужливо окрестили «револю- ➤

Beretta 692





Benelli Argo

ционным прорывом в производстве охотничьего оружия». Договорились даже до того, что объявили «важнейшей инновационной составляющей новой модели т. н. Benelli Inertia System – модернизированный инерционный механизм, в котором больше нет сложного устройства с газовой камерой, прокладками, тягами, штоками. Он прост, неприхотлив, приводится в действие одной единственной пружиной». А что, разве прежняя модификация инерционного механизма перезаряжания когда-либо включала в себя газовую камеру? И сколько пружин было в немодернизированном инерционном механизме?

Ладно, оставим эти и похожие утверждения на совести авторов и посмотрим, какие новинки представила компания Benelli на выставке IWA в 2013 году? Rafaello по-прежнему в строю. Масса нового варианта исполнения 2,95 кг. По словам представителей компании, допускается стрельба из ружья патронами с навесками от 24 до 56 г, однако

применение мощных патронов можетносить только эпизодический характер. По оценкам специалистов компании, основанном на статистике продаж патронов, соотношение стандартных патронов к «Магнум» составляет 90-95% к 5-10%.

Чтобы сделать стрельбу (и мощными патронами в том числе) комфортней (законы физики всё равно не обойти), конструкторы разработали и внедрили новую конструкцию амортизатора. Система Progressive Comfort состоит из амортизатора дифференцированного поглощения энергии удара, соединённого с затыльником и установленного в полости приклада. Амортизирующая система изготовлена из специального высокопрочного и высокоэластичного технополимера и представляет собой свободную призматическую рейку с двумя рычагами, соединёнными с двумя кронштейнами, которые изгибаются под воздействием импульса отдачи, частично поглощая его. Упругие кронштейны размещены в три ряда: сначала идут более тонкие, которые срабатывают при слабой отдаче, затем – более жёсткие, срабатывающие, когда деформация первых достигает максимума.



Ружьё комплектуется стволами длиной 61, 65, 70 и 76 см, в том числе и со сверловкой PowerBore. Диаметр канала ствола – 18,4 мм. Ствол со сверловкой PowerBore позволяет стрелять стальной дробью даже при дульном сужении чоков. (Обычная рекомендация производителей в таких случаях гласит, что дульное сужение получок при стрельбе стальной дробью обеспечивает такую же кучность, как чок – при стрельбе свинцовой дробью).

Кроме того, компания Benelli планирует выпустить ограниченную серию ружей Rafaello Arabesque в 1000 экземпляров, каждому из которых, кроме серийного номера, будет присвоен номер ограниченной серии. Это не первый опыт выпуска ружей лимитированных серий. На этот раз серия получила название по основному декоративному элементу отделки ружья. Арабеска – орнаментальный стиль, состоящий из каллиграфических, геометрических или растительных мотивов.

Также компания Benelli намерена выпустить ограниченную партию карабина ARGO E. Будет сделано 2000 карабинов под патрон .30-06, а менее

распространённые калибры, такие как .300 Win. Mag., .308 Win., 9,3x62 и 7x64, будут выпущены в количестве 500 единиц каждый. Кроме серийного номера, все они будут иметь порядковый номер ограниченной серии. Гравировка на охотничьи сюжеты была выполнена в мастерской Ч. Джованелли.

Нынешний флагман семейства гладкоствольных ружей модель Benelli Vinci обрёл новую «одёжку». Хорошо известно, что многие российские охотники хотели бы видеть Vinci с деревянной ложей. Однако это пожелание физически невыполнимо, так как древесина, даже самая прочная, не сможет выдержать тех механических нагрузок, на которые рассчитывался Vinci, а кроме того, все детали Vinci, включая корпусные, изготавливаются по особо жёстким допускам, недостижимым для деревообрабатывающей промышленности. Ну и, пожалуй, главное – амортизирующий приклад Comfortech Plus, невозможно сделать из дерева.

Был найден выход из неразрешимого, как казалось, противоречия: решено использовать в качестве покрытия материал, достоверно воспроизводящий естественный цвет и фактуру древесины. Внешний вид новой ложи практически неотличим от деревянной. Более того, даже рисунок прожилок и гамма оттенков основного цвета индивидуальны и не повторяются дважды. Возможно, Vinci Camo Wood добавит популярности модели в целом. Но разрешите задать только один вопрос: сколько времени вам потребуется, чтобы отличить живой цветок от искусственного?

Каждый год компания Benelli находит необычный способ привлечь внимание к презентации новых моделей на своём стенде. Не будет преувеличением сказать, что посещение этой презентации для многих посетителей выставки становится обязательной частью программы работы. Дефиле моделей с новыми моделями Benelli собрало небывалое количество зрителей для рядового, в общем-то, события – презентации новых моделей. Даже участники выставки, включая известных австрийских оружейников-штурчников, остались свои стенды. Правда, ответ на вопрос, что привлекло их больше – модели или модели оружия в руках моделей – остался без ответа.

Изготовить оружие в единичном экземпляре в эксклюзивном исполнении могут позволить себе далеко не все компании. Компания Krieghoff – одна из этих немногих. Кстати, небезинтересно отметить, что в 2013 году компания Krieghoff приняла участие в выставке IWA в 40-й ➤



раз. И вот уже много лет подряд компания представляет на своём стенде «ружьё года» – одну из серийно выпускаемых моделей в эксклюзивном исполнении. В 2013 году «ружьём года» стал киплауф Hubertus под патрон .270 Win. На фальшдосках гравёр Армин Бундшух изобразил сцены из жизни дикой природы Африки. На левой фальшдоске леопард догоняет импалу, пытающуюся скрыться в зарослях акации. На правой фальшдоске – ещё мгновение и гепард догонит спрингбока. Киплауф комплектуется ножом из дамасской стали (общая длина 188 мм). Рукоятка ножа сделана из рога импалы, чехол сшит из кожи страуса.

Компания CZ хорошо известна в России как производитель нарезного охотниччьего оружия. Лишь несколько лет назад в Россию стали поступать гладкоствольные ружья CZ, сразу завоевавшие симпатии российских охотников. Завод в г. Угерски Брод выпускает только нарезное оружие, а гладкоствольное оружие по заказу и спецификациям CZ-

USA делает компания Huglu (Турция). Ничего удивительного, это общепринятая мировая практика. Так, ружья для компании William Powell изготавливают в Испании и Италии. И таких примеров можно привести много.

В производственной программе CZ-USA есть несколько моделей спортивных ружей – Sporter, Sporter Standard Grade, Redhead Target (все с вертикальным расположением стволов), Ringneck Target (с горизонтальным расположением стволов, в США проводят турниры по стендовой стрельбе из горизонталок), газоотводный полуавтомат 712 Target. И вот после успешно проведённой санации завод в Брно, ставший филиалом Ceska Zbrojovka A.S., возобновил выпуск оружия, в том числе и спортивного гладкоствольного.

Легендарный завод начал производство спортивного оружия модели Brno Competition. Пока эта модель выпускается только в исполнения «Скит» (стволы длиной 710 мм) и «Трап» (стволы длиной 760 мм). Спортивное предназначение ружья подчёркивается оформлением колодки. Будет ли оно поставляться в Россию, вопрос, который нужно адресовать дилерам. Будет ли на него спрос? В своё время даже члены Политбюро, например Дмитрий

# Вопрос цены

Что дорого, что дёшево? Дешёвые кронштейне в итоге могут обойтись вам дорого.

Хорошо продуманные с точки зрения технического решения и соответствующие типу оружия и оптики кронштейны в значительной степени облегчают оружейнику жизнь. Работа по индивидуальной подгонке кронштейна, напротив, займёт много времени и будет стоить вам денег, тем самым ценовое преимущество дешёвого кронштейна растает на глазах, а то, насколько хорошо кронштейн выполнит свою функцию, будет целиком зависеть от того, сколь хорошо сделал свою работу оружейник. Отлично спроектированный и профессионально установленный кронштейн долго служит, не изнашиваясь, что как минимум экономит ваши средства, оберегая вас от новых приобретений и дополнительных трат на техническое обслуживание и доводку кронштейна. Кроме того, не следует забывать, что у фирмы EAW можно заказать и приобрести отдельные комплектующие, т.е. для установки оптического прицела другой кратности достаточно будет заменить отдельные детали кронштейна, а не весь кронштейн. А как относиться к промаху, причиной которого стал плохо установленный кронштейн, пусть стрелок решает сам.

Фирма EAW производит кронштейны из высококачественной стали и дюралюминия, т.е. высококачественного алюминия, используемого в том числе в самолётостроении. Для максимальной прочности и стабильности все детали делаются из цельных заготовок, использование литья исключено.

Вы получаете 30 лет гарантии. Надеемся, ваше оружие выдержит столько. Это вовсе не шутка. На каждый свой кронштейн фирма EAW предоставляет 30-летнюю гарантию. Для нашей фирмы это не так уж сложно, так как гарантийные случаи с нашей продукцией бывают ещё реже, чем белые олени. Разрекламированные за последние 5 лет кронштейны наш оружейник, господин Rahm, собрал в ящик, который вы видите на снимке. А если говорить языком цифр, то доля брака у нас ниже 0,01 промилле.

Для вас было бы интересно узнать, что мы выпускаем кронштейны практически на все существующие модели оружия. И почти на все модели оптических прицелов. И почти все возможные комбинации. Чтобы каждый мог собрать для себя подходящий кронштейн, мы выпускаем более тысячи наименований комплектующих. Такую номенклатуру мы сохраним на ближайшие 30 лет. Как минимум.

**Не бросайте деньги на ветер, выберите кронштейн EAW**



Ассортимент предлагаемых фирмой EAW кронштейнов настолько широк, что вы без труда подберете оптимальную для своего оружия модель кронштейна.

[www.eaw.de](http://www.eaw.de)

**Ernst Apel GmbH**



Дефеле с новыми моделями Benelli собрали небывалое количество зрителей

Федорович Устинов, имели в своих арсеналах охотничьи гладкоствольные ружья, сделанные в Брюно.

Дать обзор новинок, представленных на юбилейной выставке IWA, в рамках одной статьи, возможно только в одном случае – если ограничиться их простым перечислением. Если читателям будет интересно, то разговор о новинках выставки можно будет продолжить. ●

Beretta DT11



## Часть I

Юрий МАСЛОВ

*(Nowotny)*

Двуствольное ружьё начала XX в. фабрики J. NOWOTNY с ползунком предохранителя, запирающим взведённые курки (фото HOLT's). Фирма явно тяготела к англо-бельгийскому и австро-немецкому стилю оформления ружей: сказывалась школа, пройденная её основателем в Вене под руководством дяди – Матиаша Новотны, покончившего с жизнью из-за несчастной любви

ИЛЛЮСТРАЦИИ ИЗ АРХИВА  
АВТОРА, ВИКТОРА  
ТРЕГУБОВА, ОЛЕГА  
МОНАХОВА, АЛЕКСЕЯ  
АНДРИАНОВА,  
HOLT'S



– Хотелось бы подробнее узнать о чешском мастере Новотны, когда жил и работал, какое оружие изготавливал. Как правильно писать его имя: одни говорят Ян, другие – Иржи. В своё время я имел его ружьё 20-го калибра, патронники длиной 65 мм, стволы – 715 мм, их вес – 1200 гр., вес ружья – 2,75 кг, покрытие колодки «под мрамор».

Сверху на левом стволе имелась надпись PRAHA, параллельно на правом – J. NOWOTNY. На подушке левого ствола было написано JEN PRO BROKY – что это означает? Может быть, «нельзя стрелять пулей»? На прицельной планке у казённого среза стволов изображён «двуглавый орёл», рядом надпись – J. Nowotny's Special Steel. Из какой стали делал мастер ружья?

Понимаю, что качество снимков для журнала неважное, но других у меня не сохранилось (илл. I).

С уважением, ваш давний и постоянный читатель Виктор Трегубов, Ставропольский край.

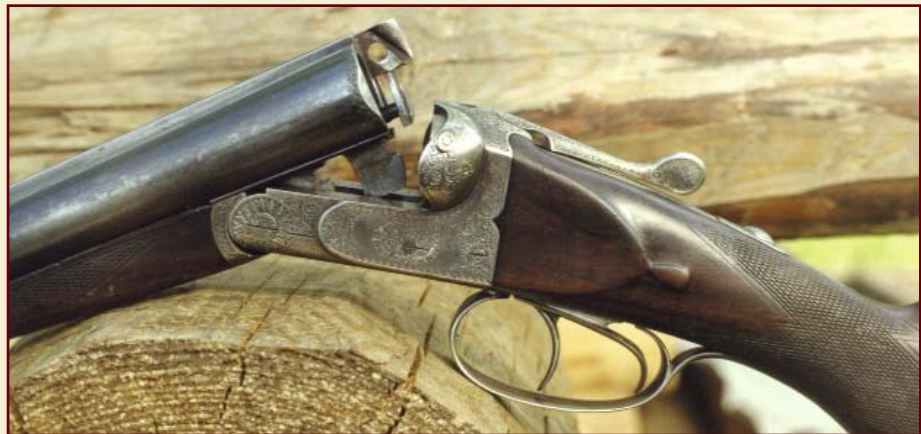


**П**ражского оружейника Яна Новотны (Jan Nowotny, 1839-1893) в дореволюционной России чаще величали Иваном. Да и фамилию чеха в отечественной литературе писали то с буквой И на конце, то с буквой І. А вот его сын Антонин, о котором мы также расскажем, подписывал изделия для русского рынка иначе – «И. Новотный». Мы же будем придерживаться транскрипции, встречающейся в советской литературе – Новотны.

**Илл. 1.** Бескурковое охотниче ружьё 12-го калибра (фото Алексея Андрианова и Олега Монахова, Ярославль); его конструкция и архитектоника аналогична двустволке В. Г. Трегубова

Охотниче оружие Я. Новотны помещали в своих прейскурантах многие торговые заведения Российской империи (**илл. 2**). Но широкая известность пришла к нему уже после революции и, особенно, после Отечественной войны 1941-45 гг., чему способствовали, во-первых, отсутствие хорошего отечественного оружия и, во-вторых, скучная информированность охотников о классе тех ружей, которые они видели у товарищай. В импровизированных сравнительных отстрелах по дорожным знакам, указательным щитам, вывескам и колхозным сарайям массивные «новотны» (**илл. 3**) обычно выходили победителями над лёгкими зауэрами-трёхкольцевками, привезёнными с фронта. Тогда-то, собственно, и родился миф о сверхъестественном бое дробовиков пражской фирмы: «Коль ружьё бьёт на полсотни или более саженей, это значит, у Новотны сотворён феномен сей», – писал в одном из рассказов Остап Вишня.

В этом утверждении, без сомнения, присутствовала доля вымысла, ибо стволы для своих ружей, выпущенных в XX веке, фирма получала главным образом от J. P. Sauer & Sohn. Стрелять из «новотны» мне не довелось, поэтому утверждать с достоверностью не могу, но предполагаю, что, по сравнению с зауэрами, высокая кучность боя на предельных дистан-



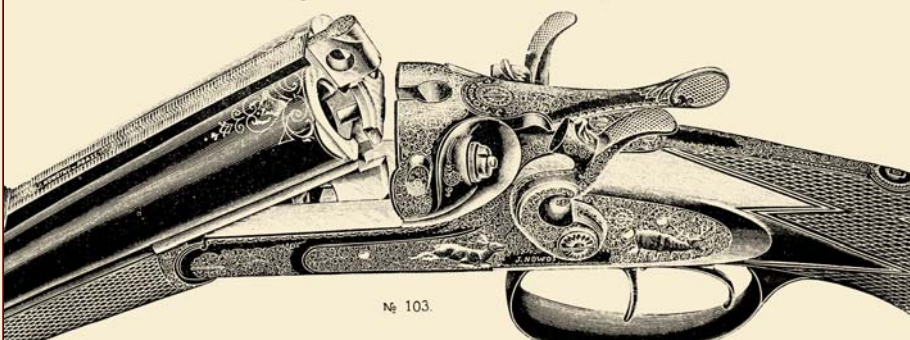
циях дробового выстрела обусловливалась особой формой дульных сужений, присущих заказным садочным ружьям.

Правда, после Русско-японской войны фирмы J. P. Sauer & Sohn и J. Nowotny начали принимать от охотников заказы на специальные дальнобойные ружья, о чём сообщала российская периодика тех лет (**илл. 4**). Одно из объявлений показалось любопытным; приводим его с небольшим сокращением. Очевидно, дальнобойных дробовиков от Я. Новотны сохра-

нилось чуть больше, чем зауэр, что, собственно, и сформировало в охотничьей среде миф о необычной силе боя чешских ружей.

Обычно, говоря о дорогом оружии, подразумевают продукцию британских производителей. Сравнивать «новотны» с пёрде как-то неловко, хотя марка J. NOWOTNY и считалась в Центральной Европе синонимом высокого качества, ничуть не ➤

## Штуцера „ЭКСПРЕССЪ“

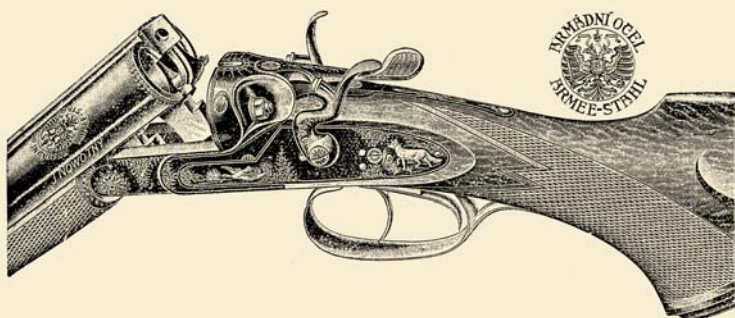


№ 103.

**ШТУЦЕРЪ „ЭКСПРЕССЪ“ РАБОТЫ И. НОВОТНЬ ВЪ ПРАГѢ (I. Novotny, Praga), стволы** из стальных Сименса, съ превосходными нарезами; планка удлиненная, гильбоированная съ прицѣльнымъ щиткомъ; на стѣнкѣ ложа—шпатель; затворъ четверной Гринеръ-Ричардса съ ключомъ между курками; замки подкладные высшаго качества и точайшей работы; курки возвратные; колодка удлиненная, съ боковыми заплечиками; цѣль Энсона; ложе пистолетное изъ темного волнистаго орѣха. Конструкція штуцера чрезвычайно прочная. Всѣ части закалены подъ прыморъ и покрыты художественной англійской гравировкой. Благодаря превосходной нарезкѣ стволовъ бой поразительно вѣрный и сильный. Калибръ 450 или 8 м/м; вѣсъ около 9 фун.

Цѣна 300 р.

## Ружья завода I. Новотнаго, Прага—Чешская



**Рис. 92. Ружье завода I. Новотнаго, Прага—Чешская.** Стволы лучшей армийской стали, оба ствола съ полными чоками, матовая удлиненная планка, четверной затворъ Гринера съ ключомъ между курками и поперечнымъ болтомъ, захватывающимъ удлиненную планку, хороши подкладные замки съ возвратными курками и полированными стальными гнѣздами. Колодка лучшей стали, всѣ части хорошо закалены, гравировка фигурами, пистолетная ложа со щекой и шапочкой на рукояткѣ. Аккуратно урегулированный и доведенный до рѣзкости, бой, калибра 12, 16.

Цѣна 82 р.

меньшего, чем марки J. Springer, J. Kalezky и A.V. Lebeda. Впрочем, в отечественной литературе подобные оценки встречались редко, а если и попадались, то касались только садочных ружей, тройников и штуцеров. Более того, пражского оружейника постоянно критиковали за то, что он берёт непомерно дорого. Л. П. Сабанеев поставил продукцию Новотны в один ряд с оружием Пёрде, Ланкастера, Форе Ле Пажа и А. В. Лебеды, но не по причине их одинакового качества, а на основании очень высокой цены (Л. П. Сабанеев, Охотничий календарь, Москва, «ТЕПРА», 1992, т. I, стр. 257, т. II, стр. 117).

Основатель одноимённой фирмы — Ян Новотны, родился в семье школь-

ного учителя в 1839 году в местечке Трпин, в восточной Богемии.

Его родной дядя Матиаш Новотны в середине того же столетия слыл добросовестным оружейником. Как и Ян, уроженец Богемии (так называлась Чехия в составе Австро-Венгерской империи до 1919 года), он прибыл в Вену в самом начале 1836 г., а летом получил от городского магистрата разрешение на изготовление оружия. Правда, поначалу только в предместье австрийской столицы. Но уже 5 апреля 1838 г. Матиаш Новотны совместно с женой Анной Хаас распахнули двери своей мастерской в центральной части Вены на Eisenplatz, 5. Случай по тому времени нерядовой.

Нельзя не отдать должное чехам, где бы они ни жили: в Праге ли,

Ферлахе, Берлине, Вене или в Санкт-Петербурге — все это были превосходные оружейники, подлинные виртуозы своего дела. Работу ценили, поэтому и брали не меньше немцев, а в большинстве случаев — гораздо дороже. В домашней мастерской Матиаш трудился с несколькими рабочими и супругой — доброй, хозяйственной женщиной. Заказчики оставались довольны её гостеприимством, но гораздо больше — изделиями мужа, и круг клиентуры неизменно расширялся.

Вот к нему-то, в столицу Австрии, после окончания школы Ян и уехал. У дяди он несколько лет ходил в подмастерьях, постигая азы ружейного ремесла. Природная пытливость, постоянное общение с рабочими, ору-



№ 88. Ружьё мастера I. Новотнъ съ щиткомъ.

Ружьё изъ стали Сименса-Дардана, оба ствола съ полными чоками, матовая удлиненная планка, четверной затворъ Гринера съ ключомъ между курками и поперечнымъ болтомъ, захватывающимъ удлиненную планку, хороши подкладные замки съ возвратными курками и полированными стальными гнѣздами. Колодка лучшей стали, всѣ части хорошо закалены, гравировка фигурами, пистолетная ложа со щекой и шапочкой на рукояткѣ. Аккуратно урегулированный и доведенный до рѣзкости, бой, калибра 12, 16.

Ц. 535 р.

Ц. 635 р.  
**Илл. 2. Страницы**  
дореволюционных русских  
прейскурантов с гравюрами и  
описанием оружия J. NOWOTNY

жейными мастерами и знатными заказчиками, многие из которых слыли людьми образованными, сформировали у ученика особое отношение к процессу производства. Впоследствии это выразилось в создании своего, «домашнего», стиля отделки.

Вполне возможно, племянник подмастерье так и остался бы в Вене, продолжив семейное дело, но блудный бес не дремал, и в 1856 г. из-за несчастной любви застрелился дядя, а пять лет спустя умерла и тётя — Катарина Шпрингер, урождённая Катерина Новотны, супруга Йохана Шпрингера, владельца фирмы. Отсутствие перспективы заставило Яна уехать в Прагу и продолжить обучение у Матиаша Маха (Mathias Mach), а затем на фабрике А. В. Лебеды.

Основателем пражской оружейной школы по праву считается Антонин Винценц Лебеда. Его изделия воспитали не одно поколение чешских оружейников, среди которых выделялся своей исключительной одарённостью Ян Новотны, однако последний, вопреки распространённому мнению, учеником А. В. Лебеды-отца не был – не успел.

В. Н. Сатинский в своей популярной книге «Ружейные клейма и их значение» (Москва, КОИЗ, 1932, стр. 45) называет Новотны преемником этого знаменитого пражского мастера и пишет, между прочим, что производство А. В. Лебеды позднее перешло именно к нему. Не стану спорить против этого утверждения, но, по крайней мере, до 1888 г. предприятия А. В. Лебеды и Я. Новотны существовали параллельно и независимо друг от друга. Есть, правда, и другая версия – непосредственно из Чехии.

После смерти А. В. Лебеды-отца 2 июля 1857 года его фабрика, на которой работало 54 человека, вначале отошла к старшему сыну Антонину (1823–1890), а после его ухода с руководящей должности вследствие болезни, к младшему – Фердинанду (1824–1902). Семейное же заведение А. V. LEBEDA PRAHA, по данным чешского историка Вл. Долинека, в мае 1888 года прекратило существование.

Стажировка у Антонина Лебеды-сына оказала большое влияние на Новотны, окончательно и бесповоротно решив его судьбу. В 1865 году 26-летний Ян открыл в Праге мастерскую, а три десятилетия спустя она, хотя и формально, была преобразована в фабрику охотничих ружей. Через два года Новотны женился, и в 1871 г. у него родился первенец, которого назвали в честь легендарного пражского оружейника Антонином (1871–1938).

Согласно одним источникам, вскоре после смерти основателя 19 сентября 1893 г., фамильное дело продолжил его сын. По другой информации, Антонин Новотны приступил к обязанностям руководителя только в 1904 г. после одиннадцати лет управления фирмой его матерью Марией.

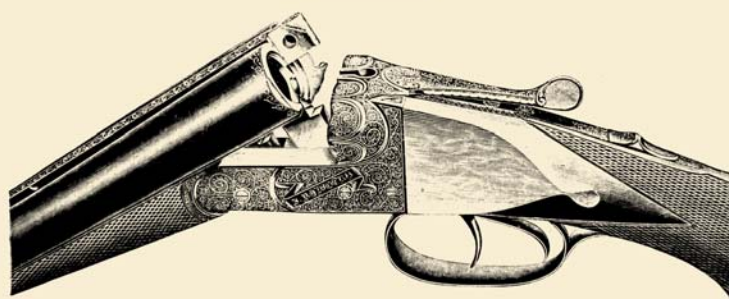
## ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИНЪ

### Т-ва на паяхъ „Охотничій Вѣстникъ“,

въ Москвѣ, Петровка, домъ Хомякова

(сполна оплаченный капиталъ 250.000 руб.)

предлагаетъ г.г. охотникамъ къ сезону охоты изъ только-что полученныхъ партій слѣдующія ружья и принадлежности:



Ружье Г. Новотни въ Прагѣ. Безкурковое садочное. Фабрика Новотни пользуется вполнѣ заслуженной среди гг. охотниковъ извѣстностью. Занимая исключительно ручной выдѣлкой ружей высшаго сорта, Новотни можетъ конкурировать съ лучшими английскими мастерами. Ружья Новотни отличаются превосходнѣйшей, идеально-точной пригонкой частей. Весь механизмъ сѣбланъ въ высшей степени тщательно изъ самого лучшаго материала. Стволы изготовлены изъ стали „Сименсъ Мартинъ“, оба ствола чокъ. Затворъ четверной «Гринеръ Ричардъ». Колодка съ боковыми заплечиками. Щѣвые системы Пэрдея. Ложе изъ лучшаго темнаго орѣха, пистолетнос. Колодка и замки закалены въ темно-мраморный цѣбъ и покрыты очень изящной английской гравировкой. Видъ ружья роскошный. Калибръ только 12. Вѣсъ 7½, фунта. Цѣна 280 руб.

**Илл. 3.** Описание этого типа бескурковки от J. NOWOTNY чаще других помещали в русской охотничьей периодике 1908–1914 гг.



За 61 год существования фирма J. Nowotny продала около 16 тысяч ружей. Общее количество изделий, безусловно, внушиает уважение, тем не менее производство в Праге массовый характер не носило, скорее, наоборот.

Мы неслучайно говорим о продаже, а не о выработке, поскольку не все оружие изготавливали в стенах семейного заведения. Значительная часть его (сколько именно – теперь уже неизвестно) закупалась на стороне, а продавалась в принадлежащих фирме лавках под маркой J. Nowotny.

Впрочем, среди штучников – и крупных, и мелких – подобная практика встречалась в то время повсеместно. В XX веке средняя производительность предприятия составляла около 300 ружей. В самые лучшие годы фирма продавала, вероятно, не более 400 единиц оружия, включая пистолеты, малокалиберные, целевые винтовки и «монтекристо».

В начале карьеры Ян Новотны работал исключительно на заказ, собирая оружие из комплектующих частей. Ружья были дульнозаряд-

Прежде чѣмъ  
закажете ружье,

## ТРЕБУЙТЕ

Бесплатной высылки нового на  
русскомъ языке каталога

ИМПЕРАТОРСКАЮ КОРОЛЕВСКОГО ОРУЖЕЙНОГО ЗАВОДА

**И. НОВОТНЫЙ**

Въ Прагѣ Чешской (Австрія).

Специальности: дальнобойный ружьё, трехствольные  
пистолеты.



ОРУЖЕЙНЫЙ ЗАВОДЪ.

И. НОВОТНЫЙ

въ Прагѣ Чешской (Австрія)

рекомендуетъ свои дальнобойныя ружья.

Контрактъ былъ исполнительной статьей Парижского патентного вѣдомства, а также вѣдомства по промышленности и торговли, оправданъ и подтвержденъ передъ открытиемъ выставки въ Париже въ 1900 г.

Требуйте новый креѣс-каталогъ изъ 1912 г.

И. Новотны предлагаетъ ружья со стволами изъ первоклассной стали «Польде-Лейкнерр».

**Илл. 4.** Объявления в журналах «Наша Охота» (Санкт-Петербург, 1912 г.) и «Охотничий Вестник» (Москва, 1909 г., № 23, стр. 375-376)

ные и казнозарядные, гладкоствольные, нарезные и комбинированные, причём выполнялись как под шипилечные патроны, так и под патроны центрального боя. В те годы почти каждый столичный оружейник предлагал свою особую, запатентованную, колодку с внешнекурковыми ударными механизмами, которая отличалась от колодки конкурента конфигурацией замочной доски либо формой перехода от ниж-

Требования на ружья съ повышенными качествами боя дробью предъявляются охотниками все чаще и чаще, между тѣмъ удовлетворение этихъ требований со стороны оружейныхъ магазиновъ крайне трудно выполнимо. Въ доказательство этого мы приводимъ ниже сообщенія такихъ двухъ авторитетовъ въ изготовлении охотничихъ ружей, какъ И. П. Зауэръ въ Зулѣ и И. Новотни въ Прагѣ. Вотъ что пишетъ И. Новотни: «За высшія требования боя цѣна увеличивается на 50—100 кронъ (20—40 рублей) и болѣе за пару дробовыхъ стволовъ, такъ какъ расходъ патроновъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и замѣна стволовъ новыми не могутъ быть предвидѣнными. При специальныхъ заказахъ на дальнобойные ружья я могу, по желанію, изготавливать два или три одинаковыхъ экземпляра и выслать покупателю то изъ нихъ, которое окажется, въ смыслѣ боя, наиболѣе удачнымъ».

Императорский и Королевский привилегированный оружейный мастеръ

I. Новотни.

Почти дословно то же самое пишетъ и знаменитый зульскій оружейникъ Зауэръ; вотъ точный переводъ:

«За повышенная и высшая требования боя, какъ въ смыслѣ равномѣрности распределенія дробинъ въ 75 сантиметровомъ кругу, такъ и въ смыслѣ однообразія всѣхъ выстрѣловъ, цѣна на пару стволовъ или за двухствольное ружье повышается на 25—100 марокъ (12—47 рублей), такъ какъ расходъ патроновъ, а иногда и замѣна стволовъ не могутъ быть предвидѣны. Мы беремся, конечно, также довести бой ружья до возможно наивысшей кучности; само собою разумѣется, что такое ружье, вслѣдствіе хлопотливыхъ и дорого стоющихъ пристрѣлокъ, обойдется соотвѣтственно дороже».

I. П. Зауэръ и Сынъ.

Мы умышленно привели слова столь извѣстныхъ высокихъ авторитетовъ въ оружейномъ дѣлѣ, вполнѣ характеризующихъ всю трудность изготовления ружьё съ повышенными требованиями боя. Идея навстрѣчу настоящему спросу со стороны охотниковъ повышенныхъ качествъ боя дробовика, въ особенности въ послѣднее время (въ виду затрудненій при покупкѣ нарѣзного оружія мы весною этого года заказали нѣсколькоимъ фабrikамъ ружья съ весьма повышенными требованиями боя крупными и средними номерами дроби.

Предлагаемыя нами ниже ружья обладаютъ той предѣльной кучностью и дальностью боя, которая при нынѣшнемъ положеніи оружейной техники въѣдѣмъ достижима. Изъ нихъ можно болѣе или менѣе успѣшно стрѣлять до 100 метровъ, а вѣроятно и далѣе.



**Илл. 5.** Дорогое егерское ружьё под патроны 16/70 и 10x47 Mauser с запиранием системы Лефошэ. Замочные доски украшены пражской гравировкой



Илл. 6. Один из пары дуэльных капсюльных пистолетов с надписью на чешском J. NOWOTNY V PRAZE

ней личины к боковине. Собирал и отделявал Я. Новотны в основном ружья систем А. В. Лебеды, Ч. Ланкастера и К. Лефоше (илл. 5), хотя по особому заказу брался за выполнение оружия любого типа, вплоть до дробовиков и штуцеров с вертикальными стволами. Изготавливал мастер и пистолеты – охотничьи и дуэльные (илл. 6). Но лучше всего, по данным русской дореволюционной литерату-

ры, ему удавались винтовки, карабины и штуцера.

В отличие от А. В. Лебеды, Я. Новотны тяготел к австро-немецкому стилю оформления оружия: очевидно, сказывалась венская школа, пройденная под руководством дяди.

Будучи одаренным оружейником, и толковым предпринимателем, Ян с выгодой использовал преимущества местонахождения своего заведе-

ния. Для привлечения клиентуры Новотны использовал нехитрый коммерческий приём. В летние месяцы он открывал торговый салон с оружейной мастерской в чудесном курортном местечке Карлсбад (ныне Карловы Вары, илл. 7), куда со всей Европы съезжались на воды знатные пациенты. С каждым новым сезоном, перед открытием охоты, количество заказов заметно возрастало. ➤

# Новинки 2013

**IMPACT® LA LUXOR**  
Ствол 52 см. Общая длина 107 см.  
Калибр : 7x64, 300 Win Mag, 9,3x62, 30-06 и 7mm Rem.Mag под заказ  
Вес: 3,150 кг.

**IMPACT® LA TRAQUEUR LUXOR**  
Ствол 47 см. Общая длина 102 см.  
Калибр: 7x64, 9,3x62 и 7mm Rem.Mag под заказ  
Вес: 3,100 кг.

**IMPACT® NT ETENDARD LUXE**  
Ствол 52 см с нарезами высокой точности. Общая длина 107 см.  
Калибр: 7x64, 300 Win Mag, 30-06. Вес: 3,150 кг.  
Затворная коробка из Эргала, розетка в пистолетной рукоятке с изображением кабана или косули, поставляется с чехлом.

«Артемида», г. Москва (495) 792 30 06  
«Левша», г. Санкт-Петербург (812) 327 82 88  
«Русак», г. Красногорск (495) 979-75-78  
[www.verney-carron.com](http://www.verney-carron.com)



[www.verney-carron.com](http://www.verney-carron.com)

Мастер трудился на износ, и эта титаническая работа стала центром его бытия. Он жил оружием. Ян не только сам стоял за верстаком с раннего утра до позднего вечера, но и, обладая литературным даром, умудрялся отвечать в охотниче-оружейной прессе на выпады конкурентов и недоброжелателей. Причём делал это аргументировано, в корректной форме, по существу вопроса.

Чешский штучник большое значение придавал участию в различных выставках, которые способствовали продвижению продукции и ознакомлению с новинками оружейной техники. В эпоху удалённости от центров производства и отсутствия оперативной связи, это была ещё и форма общения, взаимно обогащавшая производителей.

Остаток жизни оружейник встретил под знаком начавшейся научно-технической революции. В 1872 г. в Москве с успехом прошла Политехническая выставка, на которой экспонировались изделия неизвестного тогда ещё австро-венгерского мастера. Одно из первых, весьма сдержаных, упоминаний его продукции относится, по-видимому, к 1877 году (илл. 8).

Но уже спустя несколько лет в журнале «Природа и Охота», редактируемом Л. П. Сабанеевым, появились многочисленные отклики охот-



**Илл. 7.** Внешнекурковое ружьё с подкладными замками, относящееся предположительно к концу XIX-го столетия. На заднем плане – фрагмент ландшафтной застройки Карлсбада, где семья содержала торговую лавку

# СЛОВАРЬ РУЖЕЙНОЙ ОХОТЫ,

СОСТАВЛЕННЫЙ  
Романов.  
С. И. Романовымъ.

Съ 3-лія хромолитографированыи табличами и  
полихромажами.



1877

Москва,  
Кузнецкій мостъ, д. Фирсова. С.-Петербургъ,  
Невскій проспектъ, № 16.

**Илл. 9.** Двустрельный штуцер .450-го калибра 1910 года с боковыми движками-предохранителями, блокирующими взвешенные курки. В России этот тип оружия был популярен на медвежьих охотах; штуцер можно было заказать через торговые заведения

Э. Б. Венига,  
И. И. Шёнбрунера  
и Э. О. Бернгарда



**Новотны въ Прагѣ (Novotny).**— Ружья этого мастера отымаются двояко: въ «немецкомъ» вкусѣ, на манеръ Лебеды, и въ «английскомъ», въ подражаніе извѣстнымъ мастерамъ. Трудно что-нибудь сказать о боѣ ружей этого мастера, такъ какъ самъ онъ не дѣлаетъ стволовъ, а покупаетъ ихъ у Леопольда и Альберта Бернардъ или у бельгийскихъ мастеровъ. Отсюда понятно, что его ружья со стволами Альберта Бернардъ бываютъ хорошо, со стволами Леопольда Бернардъ еще лучше и со стволами бельгийскихъ мастеровъ очень плохо. Вообще мы не особенно стоимъ за ружья Новотны, такъ какъ они не представляютъ ничего особенного, а вмѣсть съ тѣмъ продаются очень дорого, такъ что за эту цѣну можно купить хорошее англійское ружье, которое будетъ служить гораздо лучше и дольше, нежели ружье Новотны. А впрочемъ это дѣло личного вкуса каждого (см. *Ружье*).

**Илл. 8.** Фрагмент страницы «Словаря ружейной охоты» С. И. Романова — одного из самых популярных охотничих изданий второй половины XIX века, посвященный изделиям Я. Новотны

ников о ружьях Яна Новотны. Да и сам он оперативно откликся на заметки русских читателей о качестве своих изделий («Природа и Охота», 1881, № VI, стр. 108-110). В

это время интересы богемского мастера в России представляли петербургский торговец Эдуард Богданович Вениг и московский оружейник Иван Иванович Шёнбрунер, которые помещали в своих прейскурантах рекламу его продукции. В начале XX-го столетия заказать ружьё по фабричному каталогу Антонина Новотны можно было в Москве на Кузнецком мосту в магазине зятя И. И. Шёнбрунера — Эмиля Оттоновича Бернгарда (илл. 9).

С середины 1880-х годов имя Яна Новотны достигает пика своей популярности, и до конца жизни его связывают с оружием, поставляемым монархическим дворам Австро-Венгрии, Сербии, Италии, Нидерландов, России и Германии. Естественно, будучи привилегированым поставщиком королевских и императорских дворов Европы, Ян Новотны завышал цены и на свою рядовую продукцию, не отличавшуюся таким же качеством, как элитная. Эта особенность ведения бизнеса династией оружейников из Праги породила со стороны охотничьей общественности неоднозначное отношение к Яну и, особенно, к его сыну Антонину.

В России оружие пражской фабрики имелось в наличии в Варшаве в коммерческих магазинах Я. Сосновского и Варшавского

Иллюстрированный  
специальный оружейный магазин  
Погодного Дома Э. Бернгардъ и К°.  
представники **И. Шёнбрунгеръ.**  
Поставщики Императорского Общества правильной охоты и его  
64 отдѣловъ,  
Московского Общества Охоты имени Императора Александра II,  
Семипалатинскаго, Каргопольскаго, Барнаульскаго и Иркутскаго  
Общества Охоты.  
МОСКВА.  
Кузнецкій мостъ, домъ Синъ-Галъ № 5.  
Адресъ для телеграфа: Москва, ШОНБРУННЕРъ. Телефонъ № 23-82.  
Фирма существуетъ съ 1860 года.



Охотничьего Товарищества, А. М. Аверина в Туле, Товарищества «Охотничий Вестник», А. А. Биткова, Ф. Фальковского и М. Широкоряденко в Москве. Частные заказы принимались без ограничения, их можно было открыть при посредничестве и других торговых заведений (см. илл. 2).

(Продолжение в следующем номере).



**Думаю, многие знают правильный ответ на этот извечный вопрос. Конечно, это процесс! Хотя, результат – вещь тоже немаловажная.**

**Е**сли нет результата, то есть, собственно, добычи, спрашивается, зачем тогда ходить на охоту, ноги топтать? Поэтому, есть результат, нет результата – мы всё равно едем на охоту с надеждой, пусть даже самой ничтожной, что чего-нибудь всё-таки добудем. И добываем! По-крайней мере, я! Многие друзья мне говорят: мол, тебе везет, на тебя всегда зверь идет! Хочу

открыть вам маленький секрет – любите животных! Только искренне, а не как будущий мясной деликатес или трофей для охотничьего домика. Ведь зверь лучше любого человека ощущает энергию, которая исходит от притаившегося в засаде или подкрадывающегося к своей добыче охотника. И оттого, какая энергетика исходит от вас, и будет зависеть дальнейшее поведение животного. Как правило, на охотника, от которого исходит сплошной негатив в виде страстного желания убить зверя – именно убить, а не добыть – животное никогда не пойдёт. Я много раз был свидетелем, когда, например, кабан или лось, идущий по тропе, в последний момент сворачивал в сторону от слишком ретивого охотника, а то и просто уходил обратно. И это не потому, что охотник его подшумел, а оттого, что зверь явно ощутил взрыв адреналина, почувствовал опасность, которая исходила от поджидающего его охотника. Вот живот-



# ЧТО ОСНОВНОЕ



ное и ищет брешь, выход из этой энергетической западни. Там, где нет опасности, где всё спокойно, где позитив – там и выход. А там, как правило, ваш покорный слуга или такой же жизнелюб, как я! Вот на меня зверь, как правило, и прет! Вы скажите – жестоко. Нет, именно – гуманно, со всех точек зрения. Потому, что вторая составляющая, которой я стараюсь придерживаться всю свою жизнь, это не делать подранков. Животное не должно мучиться! Поэтому, нужно учиться стрелять. И стрелять наверняка! Так меня учили, и так уж я себя приучил. А может и правда – мне просто везет...

## Под сенью оливковых рощ...

Ближе к полудню солнышко стало припекать, ветер, который дул с раннего утра, совершенно стих, и я, растря-



нувшись на расстеленном чехле от карабина, под нежный шелест старых оливковых деревьев сладко задремал. Сколько я проспал, не знаю, но разбудил меня натуженный гул дизеля «Тойоты», пробирающейся к месту моей лежки между кустов и камней. Сразу сообразил, что ищут меня. Взглянув на часы, понял – охота закончилась, пора вставать и на базу, откуда нас обычно забирал автобус, где, как правило, и происходил разбор прошедшей охоты. Быстро собравшись, двинулся в сторону показавшейся из-за холма машины. В автобусе моё появление вызвало заметное оживление, но моя помятая, заспанная физио- ➤

# НА ОХОТЕ?

Игорь  
САМОХИН

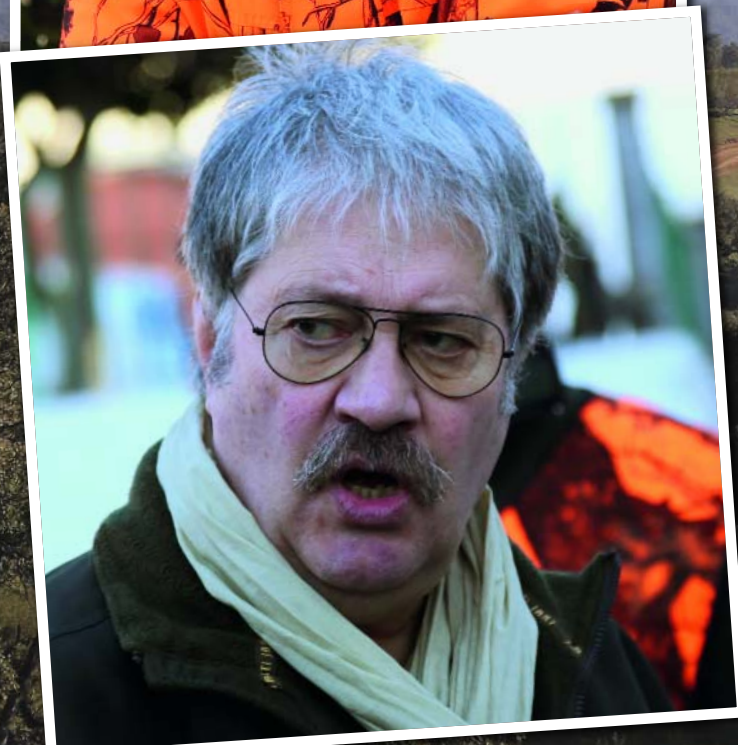




номия сразу выдала, чем я занимался во время последнего загона. И никакие объяснения, что зверь на меня сегодня не вышел, не принимались... Шутки, вроде того, что я спал большое стадо кабанов, сыпались со всех сторон и радовали всех без исключения! Им было и невдомёк, почему я радовался больше всех и, прежде всего, за себя. Да, Бог с ними, с кабанами! Когда ещё мне доведётся в начале февраля повалиться на травке и погреться на солнышке? Уж точно не в России...

Этот охотничий сезон был для меня с самого начала очень продуктивным. И это касается охот не только в России и других странах, но и в плане добытых за это время животных. Это и кабаны, и лоси, и олени. И вот теперь – охота на европейскую лань и кабана в Португалии,

куда меня пригласила знаменитая оружейная фирма «Меркель». Нам, журналистам ведущих мировых оружейных изданий, предстояло протестировать уже зарекомендовавший себя карабин RX Helix. Правда, теперь у него появился новый магазин увеличенной вместимости, специально разработанный для российских охотников. Как известно, в ряде стран Европы магазины большой вместимости запрещены. А тут – пять в магазине, а шестой в стволе! И куда, спрашивается, бедным животным податься? Но, как оказалось, здесь, в Португалии, при всём изобилии оленей, взять их оказалось очень непросто! Практически ближе двухсот метров осторожная лань к себе не подпускает, а если и случается стрелять ближе, то это, как правило, гонную из-под собак, ну и, естественно, очень быстро. А, учитывая ещё и холмистый рельеф местности, произвести точный прицельный выстрел довольно проблематично.



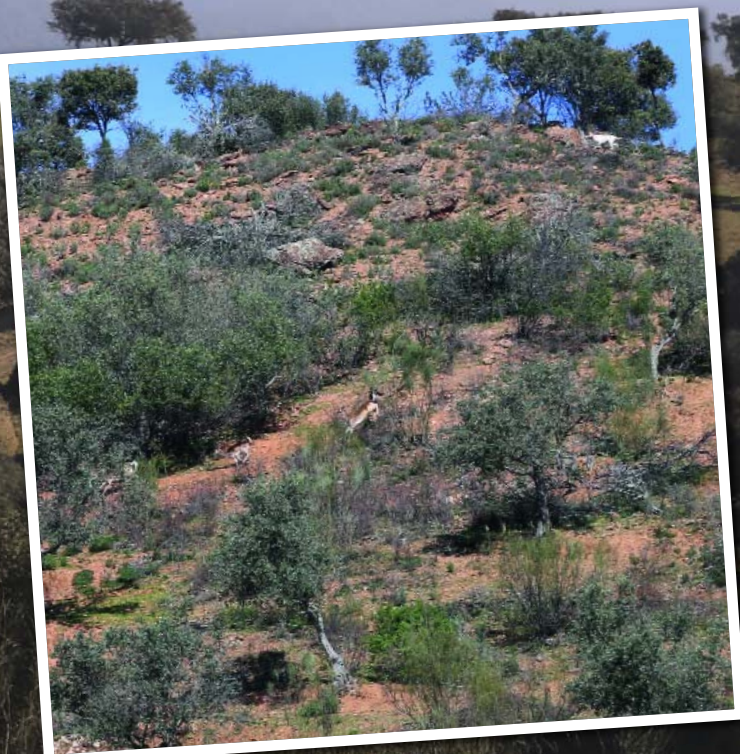
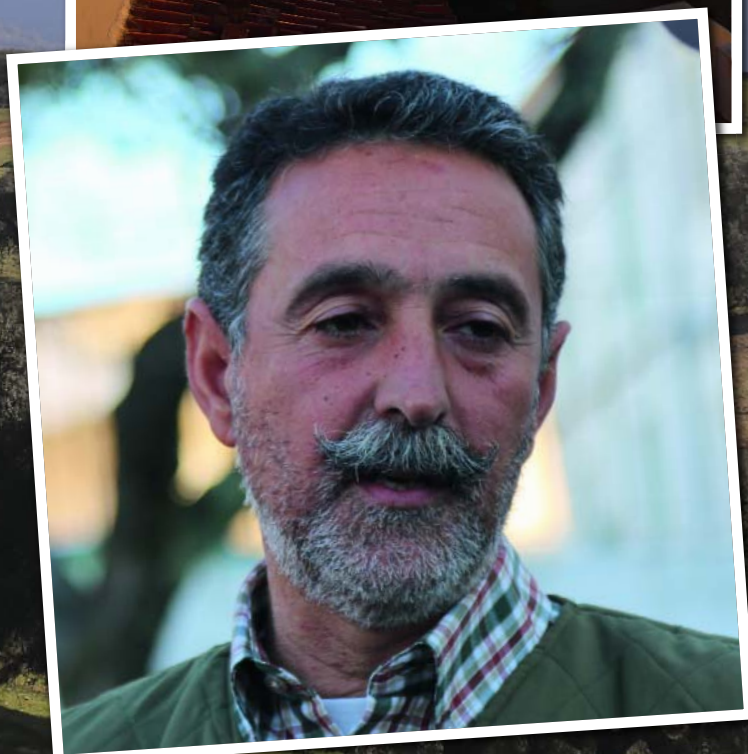
Несмотря на довольно стабильный ствол на RX Helix и приличную оптику Leica, нужен не только определенный навык, но и серьезный стрелковый опыт. Как тут не помянуть добрым словом стрелковый клуб «Русский медведь» и родную команду по спортивному. Как говорится: «мастерство не пропьёшь». Ну и удача на таких охотах, как вы успели догадаться, занимает далеко не последнее место. Мне, как обычно, сильно везло – животных я видел очень много и разных. В том числе и благородных оленей, стрелять которых было категорически запрещено. Но и в этой непростой ситуации в грязь лицом ваш покорный слуга не ударил. В первый день я добыл шесть ланей, из которых три взрослых самца – один другого лучше! А вот на второй день с кабанами, извините, не повезло! Даже не видел.... Именно не видел, а не проспал, как склонны были думать мои коллеги по охоте. Да даже если бы и проспал – какая разница?



План по мясу мы и так перевыполнили. Ну а с трофеями кому-то повезло больше, а кому-то – не очень. За два дня охоты шестнадцать охотников добыли больше сотни животных. В основном всё в первый день. Во второй только шесть кабанов. И всё! Мне не повезло – я ждал, ждал, да и пришёл на травку. Ну и сморило, тем более после вчерашнего! Но кабанов точно не было, я бы услышал. Тем более что свора собак, участвующая в загоне, меня бы точно разбудила. Видели бы вы этих вечно голодных волкодавов, готовых сожрать кого угодно.

А вообще, если честно, всё было просто замечательно. Спасибо всем!

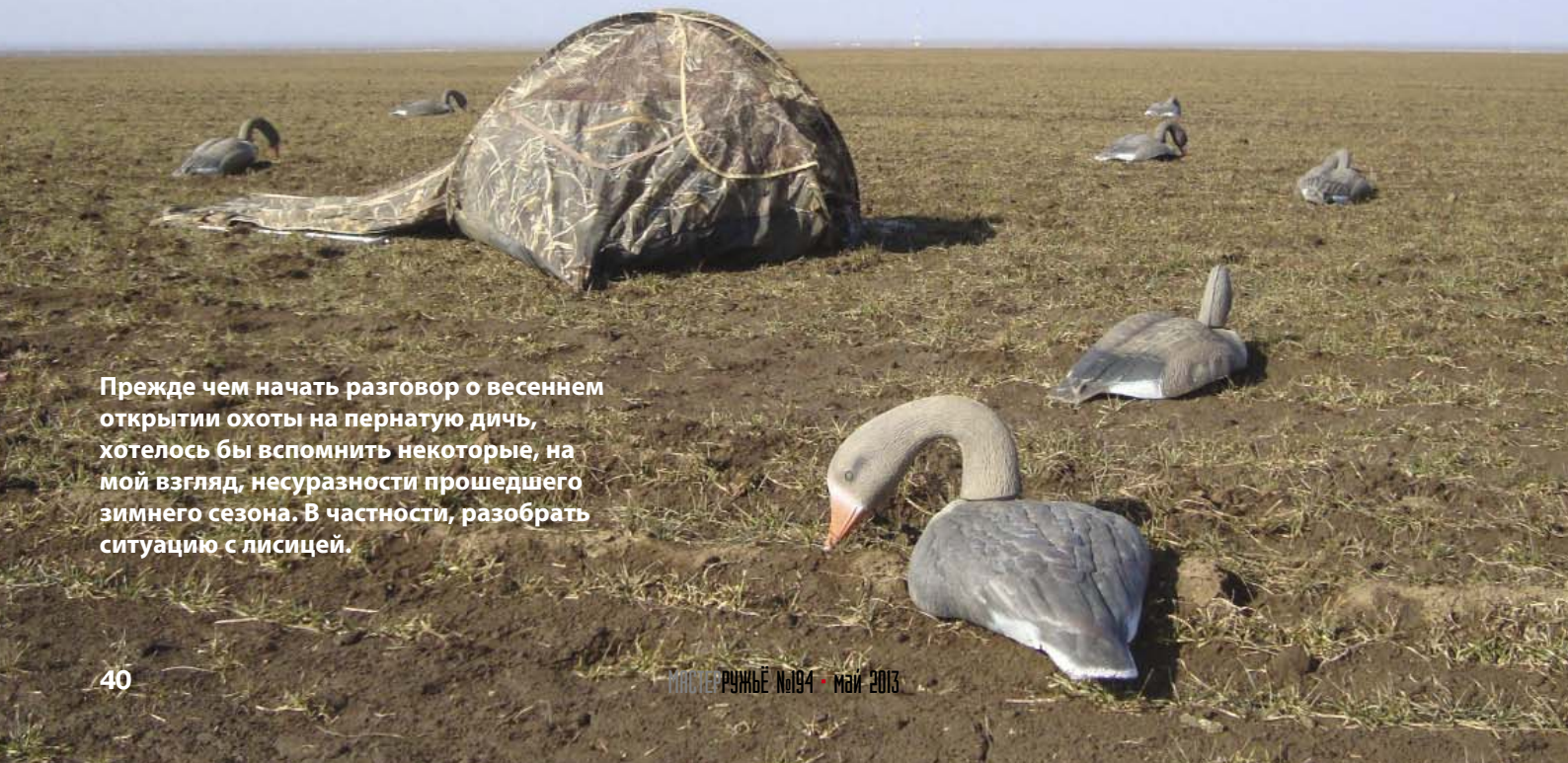
Португалия, февраль 2013 г.





Сергей ЛОСЕВ

# ЗИМА ПРОДУЛА, ВЕСНА ИДЁТ



Прежде чем начать разговор о весеннем открытии охоты на пернатую дичь, хотелось бы вспомнить некоторые, на мой взгляд, несуразности прошедшего зимнего сезона. В частности, разобрать ситуацию с лисицей.



**PULSAR**

www.pulsar-nv.com

ТЕПЛОВИЗОРЫ

QUANTUM

HSQ19 / LSQ19

NEW



- ЧАСТОТА СМЕНЫ КАДРОВ 30 & 9 ГЦ
- ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ (-20...+50°C)
- КОРОТКОЕ ВРЕМЯ ЗАПУСКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ
- ВИДЕОВЫХОД
- ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

БИНОКЛЬ С ЛАЗЕРНЫМ ДАЛЬНОМЕРОМ

EXPERT  
LRF 8x40



- ВЫСОКОЕ СВЕТОПРОПУСКАНИЕ
- РЕАЛИСТИЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ -30...+45°C
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- УДАРОПРОЧНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ КОРПУС

НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ GEN II+

PHANTOM BW  
3x50 & 4x60



- ВЫСОКОКОНТРАСТНОЕ ЧЕРНО-БЕЛОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
- ПРОЧНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ КОРПУС
- УДАРНАЯ СТОЙКОСТЬ НА КРУПНЫХ КАЛИБРАХ
- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ВЫБОР КОНФИГУРАЦИИ ПРИЦЕЛЬНОЙ МЕТКИ / МЕТКА MIL-DOT
- АЗОТОНАПОЛНЕННЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТРАКТ
- ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ:

Москва:

- ЗАО «Фирма «Гимзис» (499) 268-04-14  
000 «Навигатор Оптика» (495) 921-40-25  
000 «Оптик Плюс» (499) 187-68-88  
000 «Оптикон» (499) 268-06-02  
000 «ЦЭК» (495) 649-60-39  
ЗАО «Шелдин» (495) 311-63-29  
Санкт-Петербург:  
ЗАО «Барс» (812) 323-31-71  
000 «Оптика и Фото» (812) 233-49-05

Киев:

ЗАО «Фирма Агрон Лтд» (044) 451-87-63

Нараганда:

ТОО «Азимут Трейд» (0212) 56-78-71

**H**едавно слушал передачу по радио, в которой «специалист» взволнованным голосом поведал о катастрофическом положении, возникшем в Московской области из-за угрозы бешенства, распространяемого лисицами. Дескать, неконтролируемая численность лисицы настолько возросла, что те, поголовно заражённые, врываются в населённые пункты и кусают всех подряд. Требуются немедленные меры для их истребления, причём всех, и больных и здоровых. Та же картина в печатных СМИ и интернете. А что если я вам скажу, что истреблять-то некого? Охотясь на лисиц более сорока лет, я не помню такого низкого поголовья этого симпатичного зверька не только под Москвой, но и в других регионах. И вот вам факты. Мой товарищ Алексей, потомственный охотник из знаменитой егерской династии Дубакиных, проживающий и промышляющий в Дедовском районе, добывал в позапрошлом сезоне более 40 лисиц. В прошлом, году было снято порядка тридцати шкурок, а в этом он с двумя опытными напарниками за весь сезон, охотясь чуть ли не каждый день, застрелил всего пяток. Причём на выложенные привады



ходили куницы, собаки, да кто угодно, а вот лисий нарыск появлялся даже не каждую неделю.

Я лично участвовал в нескольких охотах с флагками, собираясь дать о них репортаж, но оклады, где раньше стопроцентно выходили лисы, оказывались пустыми. Да и следов-то практически не было.

Дальше – больше. Повёз добытчик сдавать лисы шкурки в г. Сергиев Посад на фабрику по выделке пушнин. Так вот там ему сказали, что лисицу в этом сезоне мало, кто сдаёт. Везут енотовидную собаку, куницу, дикую норку, а лисы нет. А ведь на эту фабрику везут пушнину на выделку со всей московской области и не только из неё. Охотников меньше вроде не стало, значит, стало меньше лисицы. А как же участившиеся выходы зверя в населённые пункты? Да всё просто. Они имеют ярко выраженный сезонный характер. Затянувшаяся многоснежная зима лишила зверьков возможности ➤

добывать свой естественный корм, мышей. На глубоком снегу, да ещё с настом, не больно-то помышкуешь. Голодно. Вот и двинулись лисицы ближе к жилью, рыться на помойках и собирать отходы у деревень. Весной, когда появится естественный корм, откроются поля, прилетят птицы, сядут на гнезда, выведут молодняк, лисы уйдут в свою среду обитания. И паниковать по этому поводу и объявлять им войну не следует. Сокращать численность, вести правильную охоту, добывать воротники и шапки – пожалуйста. А вот воевать, травить, изничтожать – погодите.

По поводу бешенства. Оно, безусловно, есть, и лисы бешеные попадаются. Но так было всегда и всегда будет, поскольку переносчиками и носителями этой болезни являются грызуны, всякие летучие мыши и те же ёжики, которых при всём желании не истребить. Поэтому не рекомендуется брать встретившихся в лесу ежей в руки, а учёных, изучающих летучих мышей, в принудительном порядке заставляют делать прививки от бешенства.

Теперь мои наблюдения. Прошедшей осенью, охотясь в Калмыкии, мы за две недели не только не добыли ни одной лисицы, но даже и не видели. Такого никогда не было. В прошлые сезоны мы брали лисиц загонами по балкам и даже днём, разведывая гусей, всегда встречали их в степи. Следовательно, и там неурожайный год для лисиц. Об этом говорит и большое количество зайца и стрепета. А вот корсака много, значит, он занял её нишу.

О малом количестве лисицы в этом сезоне мне говорили и егеря Тульской области. В хозяйстве, специализирующемся на фазане, их обычно полно – привлекает большое количество подранков и относительно легко ловимых одичавших птиц. В этом году егера хозяйства даже не проводили их ежегодный отстрел, поскольку, судя по следам, лисиц просто нет. И это тоже Московская область.

В Сергиево-Посадском районе, в «Заболоцком» хозяйстве, лисица всю зиму приходила к собаке егеря в гости и питалась с ней из одной миски. Не поверите, но летом она привела с собой свой выводок лисят. Идиллия продолжалась бы долго, но на звериную беду кто-то заметил гостей в деревне днём. Моментально было объявлено чрезвычайное положение, заявлено поголовное бешенство в районе и полудомашних зверьков отстреляли.

Думаю, не стоит слушать падких на сенсации журналистов и недобросовестных охотоведов, советующих душить лисят прямо в норах и объявлять лисицам тотальную войну, сваливая на них все беды. При правильном регулировании этот зверёк ничего, кроме радости охотникам и модницам, не принесёт и никаких бед не натворит.

Как мы знаем, численность зверя и той же лисицы колеблется согласно природным циклам. По всем показателям в прошедшем сезоне в Московской области (да, думаю, и по всей России) у неё был цикл спада, а не перенаселение, как нас пытаются уверить. Поэтому не уничтожать остатки надо, а делать так, как, я знаю, делают в Дедовском районе Московской области (возможно, в других областях тоже). Там на охотничьи коллективы выделены съедобные (для зверя) ампулы с вакциной от бешенства, которые охотники разбрасывают по лесам и полям. Вот это действенные меры борьбы с бешенством. А то получится как в Африке в конце позапрошлого столетия. Борясь с мухой Цеце, власти поручили профессиональным охотникам уничтожить всех без исключения зверей в районах, где муха была обнаружена. В результате, зверей перебили, а с мухой, конечно же, не справились. Но сейчас-то не 19 и даже не 20-й век. Наверное, нужны цивилизованные методы, серьёзные исследования, а не досужие слухи и сплетни.

Теперь можно перейти к наступившей по календарю весне.

Ну, что ж, мадам Розенфельд удалось добиться своего, и в южных областях весенняя охота закрыта. Закрыта не



## Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

только на гусей, как требовала она, но и на всех пернатых. Не будет охоты в Астраханской области, Калмыкии, Ростовской области, то есть везде, где, по словам защитницы природы, проходит миграция краснозобой казарки и гуся-пискульки. В общем, ещё немного и Россия может смело входить в Евросоюз. Ведь одним из требований вступления России в эту организацию является закрытие весенней охоты. Вопрос в другом, а так сильно ли нам это надо? То, что обустраивать российскую охоту по принципу европейской не получится, поняли уже многие.

Два года назад с подачи Софии Борисовны ограничили охоту в наиболее характерных местах миграции гусей. Чтобы обеспечить отдых перелётных водоплавающих запретили охоту ближе одного километра от озёр и водохранилищ и ближе 200 метров от разливов рек. Ну, это ещё можно понять и согласиться. И вот теперь закрывают охоту полностью.

Ну, как же. Бедные европейцы не охотятся весной, а мы себе позволяем. Да и зачем им охотиться весной, когда есть возможность всю зиму стрелять наших птиц (вальдшнепа, утки, гуся), прилетевших в Европу на



зимовку, причём без всяких норм отстрела. Ограбит их наш пенсионер, добыв пару вальдшнепов за весь весенний сезон.

В Англии мы с Филиппом Торрольдом ночью ездили на квадроцикле и стреляли из-под фары кроликов, лисиц, витютней и уток. И это не было браконьерством. Как объяснил Филипп, мы отстреливали вредную и сорную дичь. Это наша-то утка сорная!!! Но не дай бог тронуть фазана, куропатку и зайца. Своё выращенное они берегут.

Что касается Калмыкии, то наша команда ездила в этот регион на весеннюю охоту более 15 лет. Брали мы на всю компанию десяток-другой гусей за сезон, а бывало, что и по нулям катались. Самое интересное, что колесили мы, разыскивая птиц, чуть ли не по всей калмыцкой степи. Бывали на Чограе, «Лысом лимане», в Зунде, в общем, охотились на всей Кума-Манычской впадине. Гусей находили, а вот охотников встречали редко и ➤



### ● 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!

больше на открытии. В Ставрополье вообще путёвки дорогоущие, так что многие оттуда едут в Калмыкию. Ну и какой ущерб популяции мы и наши немногочисленные коллеги могли нанести многотысячной популяции пролётных гусей?

Теперь по центральным областям. Ни для кого не секрет, что основной пролёт гуся идёт через среднюю полосу в мае, а сидит пролётный гусь на водоёмах центральных областей чуть ли не весь июнь. То есть тогда, когда десятидневный сезон уже кончился. Другое дело, что при раннем открытии весенней охоты достаётся «старикам», первым идущим к местам гнездовий, а молодёжь, летящая позже, проходит Россию практически без потерь. Так можно сдвинуть сроки гусиной охоты на более позднее время. Тем более, в свете последних природных катаклизмов охотники вообще не видят птицу, охотясь в глубоких снегах и на льду не вскрывшихся озёр.

Ведь откуда пошло раннее открытие весенней охоты, приравненное к появлению первых проталин в лесу? Тридцать лет назад этого требовали охотники, досадуя, что до позднего открытия успевает уйти пролётный вальдшнеп. Напомню, что в то время никакой весенней охоты на гусей не было. В СССР она была закрыта (её открыли только в 1987 году), поэтому и ориентировались в первую очередь на вальдшнепа. Глухари и тетерева начинают токовать уже по снегу, а селезень прилетает, как только вскрываются реки. Все были довольны, а сегодня? Который год встречаем открытие гусиной охоты, строя снежные крепости, вместо скрадков и ям.

В этой связи хочется вспомнить о частных охотничьих хозяйствах. С передачей 70% угодий в частное пользова-

ние, развитие охотничьего хозяйства было переориентировано с общественных организаций на индивидуальное предпринимательство. Однако чтобы частные хозяйства стали рентабельными и держали приемлемые для охотников цены, они должны приносить доход. А основной доход частник может получить только от организации охот. Что получается на практике. Весь прошлый сезон многие области не открывали охоту на кабана (основной доход частников), причём не только на территории, где чума была обнаружена, но и там, где существовала угроза её появления. Владельцев обязали вдвое сократить кабанье стадо, но не путём охоты (с которой можно было бы получить доход), а за счёт отстрела силами штатных работников. Заодно закрыли (Тверская область) и охоту на лося «на реву». Что является явной перестраховкой, поскольку лось «кабаньими» болезнями не страдает. Кордонам, препятствующим вывозу «подозрительного» мяса, некогда разбираться, где кабан, а где лось, вот и закрыли охоту «на всё».

Более того, до конца марта не знали, откроется ли охота на птицу в некоторых районах Тверской (одной из богатейших) области. Хотя причём здесь африканская чума?

Ну да ладно, куда-нибудь всё равно поедем, а поэтому ещё разок пройдёмся по всем весенным охотам.

Главной весенней охотой, что бы ни говорили крутые гусятники, на Руси всегда была тяга вальдшнепов. Именно она передаёт всю красоту пробуждающейся природы и без неё немыслима охотничья весна. Сегодня это поняли даже упёртые собиратели трофеев. Чтобы до конца считаться охотником, приходится ездить на тягу, а тот, кто хоть однажды попал на хорошую, навсегда останется её приверженцем. Если же нет, то стоит задуматься о правильности выбранного увлечения и сменить охоту, скажем, на серфинг.

Количество взятых на тяге птиц особого значения не имеет, хотя богатые тяги, где можно обстрелять более пяти долгоносиков, запоминаются надолго. Даже протянувшая пара и один добытый даст вам зарядку на целый год. Тот же, кто ходит на тягу весь сезон, лишь меняя места, районы, области, охотится при разной погоде, хорошо стреляет



Засидка на границе зелени и степи. Калмыкия

по лесному кулику, становится желаемым собеседником в понимающей охотничьей компании.

В Европе, к примеру, никого не удивишь количеством добытых клыков и рогов, но стоит завести разговор о Waldshcneperfe, Bécasse, Woodcock, и от желающих присоединиться к беседе, отбоя не будет.

Французы, итальянцы и англичане просто помешаны на вальдшнепе. Они стреляют его осенью и зимой с подружейными собаками, а вот весенней охоты на тяге у них нет. Остаётся только завидовать российским коллекциям, а зависть плохое чувство, и хочется подбросить подлянку. Вот и подбрасывают, требуя закрытия весенней охоты в России.

В нашей же стране вальдшнепиная тяга и лесной кулик как трофей именно весной пользуются самой большой популярностью. Я думаю, нет смысла рассказывать, как, где и в какое время проходит тяга вальдшнепа. Об этом написаны горы литературы на протяжении последних пары веков, и все обо всём знают. Скажу только, для большинства истинных российских охотников весенний сезон без вальдшнепиной тяги – сезон потерянный.



С другой стороны, первой, скорее всего, закроют весеннюю охоту на гуся. Так что, пока есть возможность (и если есть), можно отдать предпочтение этой охоте. Осенний пролёт гуся в центральных областях России растянут, птице не дают отсидеться факторы беспокойства, вызванные грибниками, туристами и другими охотами. Если весной гусь (при своевременном открытии) концентрируется на водёмах и кормовых полях до начала охоты и можно его отследить и подготовиться, то осенью увиденного сегодня гуся можно завтра и не застать. Поэтому осенняя охота на гуся у нас не очень популярна и добычлива, за исключением, пожалуй, Калмыкии, Ставропольского края и других малопосещаемых охотниками мест. Надо спешить захватить свою долю удовольствия от весенней охоты. На вальдшнепа же, надеюсь, успеем постоять на пенсии. Только обязательно с двустволкой. Владельцы полуавтоматов, стреляющие на ➤



## Вековые традиции качества



Группа компаний «Шанс»:

Опт:

Москва: 8 (906) 790-02-37;

Санкт-Петербург: 8 (812) 336-55-91;

Все остальные Регионы России:

8 (4942) 624-624



Розница:

Москва: 8 (495) 959-59-34,

8 (495) 647-09-00;

Санкт-Петербург: 8 (812) 590-86-43

Горячая линия: 8-800-700-82-56,

[www.shans2003.ru](http://www.shans2003.ru), [www.3stvola.ru](http://www.3stvola.ru)

тяге очередями, выглядят кощунственно и опошляют всю поэзию этой охоты. В крайнем случае, можно заряжать на тяге в автомат только два патрона. Ещё вот что. Сбитого вальдшнепа постарайтесь обязательно найти. Используйте собаку, фонарик, ползайте на животе, придите на место тяги утром, но найдите. Если же не удалось его обнаружить, то лучше молчите об этом. Весной сбитый, но не найденный вальдшнеп – не осенняя утка, цена другая. Это позор для охотника, а не досадная неприятность.

Теперь плавно перейдём к гусиной охоте. Первое, на что я бы обратил внимание, это то, что сегодня гусь совсем не тот, который был 10-20 лет назад. Раньше можно было, поставив десяток абы каких профилей, кое-как замаскировавшись и включив любой электронный манок, неплохо пострелять, нынешнего гуся, всякого повидавшего, так просто не надуть. Я ещё помню охоту в «Максатихе» в конце 80-х, когда, укрывшись за тремя веточками, посадил один профиль и завернул им стаю в полтора десятка штук на ближний выстрел. Сегодня такие номера вряд ли пройдут. Гуси начали предъявлять высокие требования к качеству маскировки, чучел и манков.

Что касается манков, то наша компания гусятников уже несколько лет как отказалась от модных одно время электронных устройств, заменив их духовыми (механическими). Работа в них требует определённых навыков, но, поверьте, это того стоит. Хороший манщик, «разговаривая» с летящей стаей, может командовать ею, как хочет. Я уже не говорю об одиночках и парах, их удаётся подставить под



выстрел практически всегда. Для тех же охотников, которым чуждо творчество, надо так же помнить, что бездумное врубание электронного манка на полную громкость, скорее всего, отпугнёт гусей, которые уже привыкли слышать вопли своих магнитофонных сородичей из-под каждого куста. Задача электронного манка в первую очередь обратить внимание летящей стаи на ваши чучела. Как только гуси заинтересовались приманкой, звук необходимо уменьшить, а с приближением стаи, полностью его отключить.

Конечно, есть сегодня электронные манки, творящие чудеса. Я слышал о них и видел их работу, но стоят такие американские и итальянские модели свыше 50 тысяч рублей. Для охотников со скромным достатком могу рекомендовать опробованные мной «Биофоны», выпускаемые в Нижнем Новгороде.



Чучела сегодня есть на любой вкус, но принцип – «чем больше, тем лучше» – уже не действует. Стая обманок должна быть хорошо подобрана по цвету, форме и размеру. «Сборная солянка» из разномастных чучел, скорее всего, насторожит потенциальную добычу.

Что касается маскировки, то для гусятников настали сложные времена. На зеленях, где обычно по весне кормятся гуси, фермеры стали запрещать рыть ямы, а шалаш посреди ровного зелёного поля будет смотреться подозрительно. Остаётся ставить переносные складки или, что эффективней, маскироваться на границе зеленей и пахоты (степи, дороги, целины). Если уж решили залечь на озими, то хорошо работает в этом случае канадская искусственная трава. Полосами или квадратами этой травы зелёного цвета можно вполне прилично укрыться.

Следующая неотъемлемая часть весенней охоты – глухаринный ток. Здесь всё зависит от возможностей охотника, и не только материальных. Хорошие тока, как правило, находятся в труднодоступных местах и чаще всего на болотах. В общем, там, где транспорт не ходит. В любом случае придётся пройти несколько километров и не всегда



по хорошей дороге. Пока есть силы, надо ходить. Я, к примеру, собираюсь. Сколько ещё тех вёсен впереди?

Что касается участия егеря-проводника, то в этом ничего зазорного нет. Сегодня нет нужды самому разыскивать тока, да и возможностей для этого мало, особенно у городских охотников. При бурном темпе городской жизни на поиски просто нет времени. Поэтому, не мудрствуя, поезжайте в охотничье хозяйство или к знакомому аборигену и оплатите изыскательскую часть охоты. Прелест охоты от этого не уменьшится. Проводник поможет скоротать ночь у костра (какая охота на току без подслушива), наверняка, первым услышит поющую птицу и, если вы впервые на току, поможет сделать первые шаги. Я, конечно, застал времена, когда мы в Карелии сами искали глухаринные тока, ориентируясь на рассказы местных жителей и случайные встречи с птицами. Если есть желание и возможность, пробуйте. ➤

## NIGHT VISION Dedal-NV

- ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ
- КОМПЛЕКСЫ «ДЕНЬ-НОЧЬ»
- ДНЕВНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
- НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
- ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИБОРЫ И ПРИЦЕЛЫ

### ЗАО «Дедал-НВ»

Адрес . Россия, 107076, Москва,  
ул. Стромынка, д.18  
Тел. : (495) 617-05-96  
Тел/Факс: (495) 961-27-49  
info@nightvision.ru  
http://www.nightvision.ru



То же самое можно сказать и о тетеревином токе. Не обязательно самому искать ток и строить шалаш. Главное, на мой взгляд, не берите никого в этот шалаш. Напарник или егерь непременно будет мешать, давая советы, вертеться, потому что в любом шалаше вдвоём неудобно и, в конце концов, спугнёт птиц (проверено не раз). Да и наслаждаться прелестями тока лучше в одиночестве. Не спешите с выстрелом, дождитесь полного рассвета, дайте петухам распеться и полюбуйтесь на них. Раньше восьми-девяты часов они всё равно никуда не денутся. Ещё одно незыблёмо правило – не выходите из шалаша, даже если очень хочется поймать подранка, до окончания тока. Тетерева не очень боятся звука выстрела и даже, если улетят, могут вернуться в то же утро. Но, если увидят человека, выходящего из шалаша, про ток можно забыть на несколько дней или на весь сезон. Даже если вас это не волнует, подумайте о тех, кто приедет после вас. Надо соблюдать охотничью этику.

На селезня с подсадной уткой охотиться очень просто. Приехал, сел в готовый шалаш, егерь высадил подсадную, твоё дело дождаться, когда подсядет селезень, и взять его. Но многих такой расклад не устраивает. Во-первых, вам могут подсунуть «молчуны», и тогда никакой охоты не будет вообще. Во-вторых, селезней может просто не быть в этом месте. Поэтому профессионалы сами ведут породу надёжных подсадных (можно брать таких в аренду) и выбирают место для охоты. Найти богатое утками место намного проще, чем искать тока.

Со своей стороны могу порекомендовать один способ охоты, которому меня научили в Республике Коми. Если в наличие есть пара подсадных, то их надо высаживать так, чтобы утки не видели друг друга. У комичей другой подход. Наверное, многие охотники замечали, что утка, поработав час-другой, замолкает и начинает купаться, кормиться и чистить пёрышки. Поэтому сыктывкарские охотники высаживают их по очереди. Как только первая крикуха замолкает, её меняют. Устаёт вторая – ей на смену идёт подруга, отсидевшаяся в темноте, в корзине. Бесперебойная работа и вам охота обеспечены.

Несколько слов об оружии. Разумеется, для весенних охот подойдёт любое дробовое ружьё. Использовать нарезное хоть и можно на отдельных охотах и в отдельных



годьях, но не рекомендую. Пропадёт классика весенней охоты. Нет ничего проще, чем полностью раздолбать тетеревиный ток из «мелкашки», а доставит ли вам это радость? Да, и похвастаться таким «подвигом» в приличном обществе вряд ли удастся.

Для гусиной охоты предпочтительней работающий полуавтомат, желательно, импортного производства. К сожалению, не умеют у нас пока делать одновременно недорогие, надёжные, прикладистые и хорошо сбалансированные многозарядки. Да и откуда им взяться? Вспомним историю.

Самыми боеспособными частями, воевавшими в армии Колчака, были рабочие Ижевского завода. И это неслучайно. Рабочие-оружейники получали очень хорошую зарплату, и им было, что терять, кроме «своих цепей». Сегодняшние расценки у тех же мастеров сдельные и не слишком высокие. Вот и гонят, что попроще и побыстрей. А с клонами автомата Калашникова на любой охоте показаться стыдно, не то, что на весенней. Вот и верит народ только импорту.

Что касается двустволки, то, уверяю вас, дуплет по гусям доставит охотнику массу удовольствия. На других же весенних охотах двустволка предпочтительней. Решающим является первый выстрел, второй же исключительно на досстрел подранка.

В этом сезоне, скорее всего, снова встретим открытие охоты в снегу, но всё равно поедем. А как же иначе?



# ТЕХНОЛОГИЯ И СТИЛЬ

Отличительная особенность моделей Raffaello состоит в том, что затворная часть замка и крышка для нее отделены друг от друга и, благодаря автоматической системе подачи патронов, представляют собой прекрасную комбинацию стиля и практичности. Технологичность и стиль — качественная характеристика наших полуавтоматов, разработанных для охотников, которым необходимо оружие, максимально сочетающее в себе технологичность и красоту.



Raffaello



Raffaello Elegant



Raffaello De Luxe



[www.benelli.it](http://www.benelli.it)



Эксклюзивный дистрибутор фирмы Beretta  
в России компания «Русский Орёл»

телефоны для оптовых покупателей:  
+7(495) 698-32-73, 554-70-67

**Benelli**  
всегда на шаг вперед

Benelli Armi S.p.A. 61029 Urbino - Italy (г. Урбино, Италия)  
Via della Stazione, 50  
Тел.: +39 0722 3071, факс: +39 0722 307206, marketing@benelli.it

# «БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ» АВТОМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА «МАУЗЕР-ВЕСТИНГЕР»

Король Югославии,  
Александр I  
Карагеоргиевич  
(1888-1934)

Убийца Короля  
Александра I  
Величко  
Димитров Керин  
(1897-1934)

Министр  
иностранных дел  
Франции, Жан-Луи  
Барту (1862-1934)

Пистолет 7,63 мм  
системы «Маузер-  
Вестингер» обр.  
1932 года

Бранко БОГДАНОВИЧ  
ФОТО ИЗ АРХИВА АВТОРА



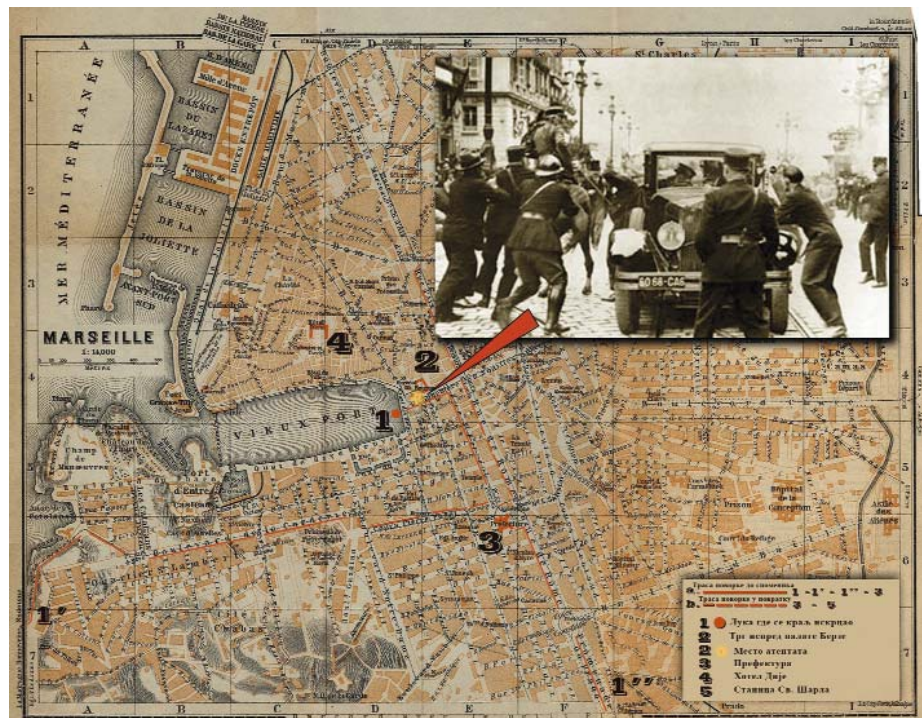
## Оружейная история покушения на короля Югославии Александра I

**Марсельское убийство стало одним из самых громких преступлений XX века. Согласно основной и наиболее распространённой версии инициатором покушения на короля Югославии стала македонско-болгарская террористическая организация ВМРО (Внутренняя македонско-одринская революционная организация), поддерживаемая хорватской эмиграцией «Усташа» («Повстанцы» – хорватское нацистское движение), а также властями Венгрии и Италии. Существует также версия, что за убийством стояла и нацистская Германия («заговор Тевтонский меч»), но для этого нет достаточных доказательств. Однако большая доля ответственности за Марсельское убийство лежит и на органах французской государственной безопасности.**

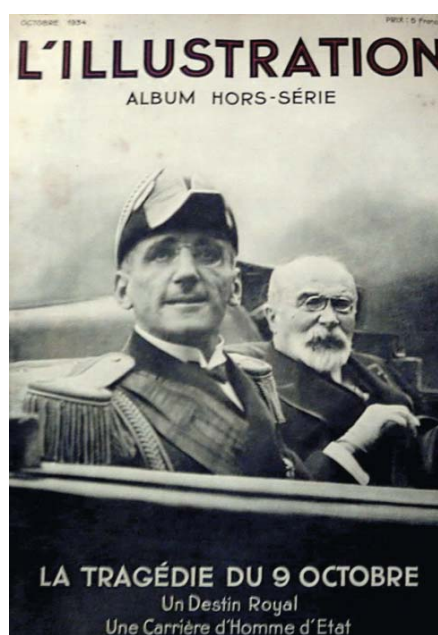
Как бы то ни было, лидеры «Усташей» и ВМРО на собрании в Риме в августе 1934 года приняли решение совершить покушение на Александра I Карагеоргиевича (1888-1934), короля Югославии. Осуществить покушение предполагалось во время его посещения Франции в октябре того же года, а для непосредственного исполнения были отобраны член ВМРО Величко Димитров Керин (псевдоним Владо Чернозёмский, 1897-1934), а также Мийо Краль (1908-1940), Иван Райич (1903-1944) и Звонимир Поспишил (1904-1939), члены хорватского движения «Усташа».

Планировалось, что Керин и Райич устранит короля в Марселе, но если они не преуспеют там, то Краль и Поспишил были нацелены на его убийство в Париже.

Пистолеты и ручные гранаты для убийства были приобретены Антуном и его женой Станой Годиной (известная Голубая дама) в Триесте в знаменитом магазине «Ангелини и Бернадон» (Angelini&Bernadon). Более позднее расследование показало, что магазин заказал в Оберндорфе



пистолеты 7,63 мм Mauser Schnellfeuer (автоматические или скользящие, так называемые «шнелльфойерпистоле» калибра 7,63 мм) также в августе 1934 года. Это была последняя версия автоматического пистолета системы Вестингера (немецкий патент № 657.136 от 13 апреля 1932 г.). Значит, террористы приобрели оружие из первой серии.



Король Югославии и французский министр непосредственно перед убийством

Марсель, 9 октября 1934 года. а, б: маршрут следования короля Александра по городу и места, которые он должен был посетить; 1. «Бельгийская пристань» в Старом порту; 1'. памятник французским солдатам и офицерам, погибшим на Балканах и на Салоникском фронте; 2. площадь Биржи - место убийства; 3. здание Префектуры; 4. больница Отель-Дье.

Об этом свидетельствуют их серийные номера, в диапазоне от 7200 до 7400.

Керин, Король, Поспишил и Райич 28-го сентября 1934 г. встречаются в Цюрихе и в ту же ночь выезжают в Лозанну. Там, 29-ого октября, они оставляют в камере хранения железнодорожной станции чемоданы с одеждой и оружием и продолжают путь во Францию.

В ходе расследования полковник Жакилард (Jaquillard), начальник полиции кантона Во, нашёл такой чемодан и вручил его Роберту Борелю (Robert Borel), французскому инспектору Национальной безопасности (Sûreté Nationale), который координировал следствие в Швейцарии.

В чемодане были найдены самозарядные пистолеты «Маузер» и »



Подполковник Пиоле шпагой наносит убийце удары по голове



1. французский «официальный» револьвер 8 мм обр. 1892 г.;  
2. французский «официальный» револьвер 11 мм Шамело-Дельвинь-MAC обр. 1873 г.

«Вальтер». По оценке эксперта французского Суда, Жатимеля (Gatimel), «это оружие серьёзно отличалось от других моделей пистолетов, известных во Франции, но было немецкого изготовления. В частности, речь идёт о «7,65 мм револьвере» (так в документе!) Маузера с коробчатым магазином на 8 патронов и одном 6,35 мм револьвере «Вальтер» с магазином на 6 патронов. Всё это указывает на то, что оружие, найденное в Лозанне, это 7,65 мм самозарядный пистолет

«Маузер» обр. 1910/14 гг. (Mauser M1910/14) и 6,35 мм карманный самозарядный пистолет «Вальтер» 9-й модели (Walther №9).

После пересечения швейцарско-французской границы, Райич и Поспишил пробираются в Париж, а Керин и Краль в Марсель. Последние двое убийц, как потом выяснили, останавливаются в гостинице «Модерн» в Экс-ан-Провансе, на расстоянии 30 километров от Марселя. В отеле «Негре Косте» (Hotel Nègre

Coste, 33 Cours Mirabeau) утром 9 октября 1934 г. Керин и Краль получили оружие от Антуна (псевдоним Пётр) и Станы Годины (псевдонимы Мария Вудрош, Вудрец, Вондарчек – та самая Голубая дама). Антон и Стана приехали во Францию из Италии на поезде и перевезли оружие через границу в обычном чемодане!

Величко Керин, вооружённый скорострельным пистолетом Mauser Schnellfeuer (серийный номер 7391), самозарядным «полицейским пистолетом» 7,65 мм «Вальтер» PP (Walther PP, №762.782) и итальянскими ручными гранатами П.О. (P.O., Petardo Offensivo), 9 октября 1934 года останавливается в Марселе, перед палатой Биржи на улице Канабиер (Canabière).

Ещё до начала визита во Францию появились слухи о возможности покушения на монарха. Префект департамента Буш-дю-Рон Пьер Жуандо (Pierre Jouhanneaud), назначенный ответственным за безопасность визита, сказал министру иностранных дел Франции Жан-Луи Барту (Jean Louis Barthou, 1862-1934), что «предпочёл бы, чтобы король поехал куда угодно, только не в Марсель». Жуандо настаивал на максимальном уровне обес-



Компания «Ангелини и Бернадон» уже в 1910 году рекламировала самозарядные пистолеты 7,63 мм «Маузер» K-96

**A300  
Outlander**

**Добро пожаловать в мир Beretta!**



**Новый A300 Outlander:** прочный, точный, надежный. Действительно Ваш!

Это дверь в мир высочайшего качества и исполнения ружей Beretta, на 100% произведённых в Италии.

Полуавтоматическое ружьё с анодированной чёрной ствольной коробкой из лёгкого сплава алюминия, приклад и цевьё из дерева со специальной масляной обработкой. Клеймо «Лилия» означает соответствие мировому стандарту стрельбы стальной дробью. Никогда ещё ружья Beretta не были так доступны. **Мир Beretta действительно Ваш!**



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



**BERETTA**

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



Оружие убийц: 1. автоматический пистолет 7,63 мм «Маузер-Вестингер» обр. 1932 г.; 2. пистолет 7,65 мм «Вальтер» ПП; 3. пистолет 6,35 мм «Вальтер» ППК; 4. пистолет 7,65 мм «Вальтер» № 9; 5. пистолет 7,65 мм «Маузер» обр. 1910/14 гг.; 6. итальянская ручная граната П.О.; 7. обойма на 10 патронов 7,63x25 мм; 8. сменный, коробчатый магазин на 10 патронов 7,63 мм; 9. сменный, коробчатый магазин на 20 патронов 7,63 мм

печения безопасности, включая закрытый автомобиль. Тем не менее правительство утверждало, что такие меры «непопулярны», и министр не согласился с этим предложением.

За несколько часов до прибытия Александра в город, когда тот находился на борту крейсера «Дубровник», уже парижские СМИ сообщили о планируемом убийстве короля хорватскими террористами.

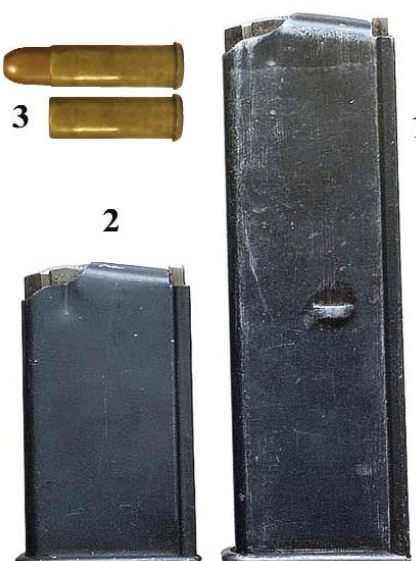
Когда король надевал свой армадильский китель, его камердинер Зекович подал монарху пуленепробиваемый жилет. Всего их было два. Первый приобрели 15 декабря 1929 года у фирмы Георга Фишера в г. Шаффхаузен (Aktiengesellschaft der Eisen-und Stahlwerke von Georg Fischer in Schaffhausen) за 15 000 франков (счёт № С-045). А 10 февраля 1931 года у фирмы «Б. Хантсмен, производитель стали» (B. Huntsman, Steel Manufacturer, of Tinsley Park Road, Attercliffe, nr. Sheffield), расположенной недалеко от Шеффилда, был куплен ещё один стоимостью в 3 000 фун-

тов (счёт № SC-8-2). Но Александр не стал надевать бронежилет, сказав Зековичу: «Оставь это Зеко, ведь никто не умирает без судного дня». Монарх рассматривал Францию как дружественную страну и думал, что его жизнь находится вне опасности.

Утром 9 октября в Марсель заблаговременно прибыл генерал Александр Димитриевич (1884-1963), югославский министр двора. Он был неприятно удивлён охранными мерами, принятymi местными полицейскими. В городе было 1 500 полицейских, несколько рот жандармов и 200 агентов полиции в штатском. Но эти впечатляющие цифры грешили отсутствием необходимой организации. По обеим сторонам улиц, по которым предстояло следовать кортежу, были расставлены сотрудники полиции с

интервалом в 10 шагов друг от друга. При этом они стояли спиной к тротуару, почти не имея возможности наблюдать за столпившимися на нём людьми. Кроме того, по приказу правительства, были отозваны 12 полицейских на мотоциклах, которые должны были обеспечивать безопасность кортежа. Барту не мог не ➤

1. сменный коробчатый магазин на 20 патронов 7,63 мм;
2. сменный коробчатый магазин на 10 патронов 7,63 мм;
3. французский патрон и гильза 8x27 мм Mle.92



Elcan SpecterDR 1-4x



Elcan SpecterDR 1.5-6x



ТАКТИКА

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, 1 этаж  
тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292, 7(495) 795 0192

[www.tactica.su](http://www.tactica.su) - НОВЫЙ САЙТ!

info@tactica.su

заметить отсутствия запланированного эскорта мотоциклистов. Он тоже видел, что охрана короля преступно слаба.

При виде поданного автомобиля наблюдавший за церемонией посадки Димитриевич оторопел – небронированный чёрный «Делаж» (Delage) с регистрационным номером 6068 СА 6, с большими окнами и широкими подножками во всю длину кабинги, от переднего до заднего крыла, не давал никакой защиты в случае попытки покушения на сидящих в нём людей. Наоборот, автомобиль был чрезвычайно удобен для действий террориста! В довершение всего задняя часть кабинги была с откидным верхом, сдвинутым назад.

Югославский крейсер «Дубровник», встреченный эскуортом французских крейсеров «Кольбер» (Colbert) и «Дюкен» (Duquesne), 9 октября около 14 часов дня вошёл в марсельскую гавань. Король, одетый в адмиральскую форму, сошёл на пристань, где его встречали министр Барту, военно-морской министр Франсуа Пьетри (François Piétri, 1882–1966), член Высшего военного совета генерал Альфонс Жозеф Жорж (Joseph Alphonse Georges, 1875–1951) и сопровождавшие их чиновники французского дипломатического и военного ведомств.



Экспонаты выставки оружия террористов в Военном музее в Белграде, 28-го августа 1936 года



**«Револьвер, из которого был убит Король Александр I» – он же пистолет 7,63 мм «Маузер» «шнелльфойер» сер. №7391; пистолет 7,65 мм «Вальтер» ПП сер. № 762.782 и гильзы 8x27 мм Mle.92 для французского «официального» револьвера обр. 1892 г.!**

Несмотря на все возражения, после вступительной торжественной церемонии король и Барту направились к ожидающей их машине. Здесь образовали торжественный кортеж: во главе – конный взвод из 18 всадников Республиканской гвардии; в первом автомобиле за вводом находились агенты Национальной безопасности, в следующем – Жан Бертоин (Jean Berthoin, 1895–1979), генеральный директор Национальной безопасности, и Систерон (Sisteron), генеральный контролер того же ведомства, а позади них перемещался чёрный «Делаж». На заднем пассажирском месте справа сидел король Александр

I, слева от него – министр Барту. Напротив них размещался генерал Жорж. Спереди справа был руководитель кортежа подполковник Пиоле (Pierre-Henri-Jules Piollet, 1879–1966) из 141-го Пехотного альпийского полка и спереди слева – командующий легионом Республиканской гвардии подполковник Поль Жюль Вигоро (Paul Jules Vigouroux, 1886–1952). Автомобилем управлял Фуассак (Froissac), с ним рядом сидел сотрудник Нацбезопасности Генри Бартоломеу (Henry Berthelemy). Машина, двигаясь по улице Ла Канебье со скоростью примерно 4 км/ч (вместо положенных в таких »

**СТАРАЯ ШКОЛА.  
НОВЫЕ СТАНДАРТЫ.**



# **SAUER 101**

**НОВЫЙ ЭТАЛОН БОЛТОВОГО КАРАБИНА**

[WWW.SAUER.DE](http://WWW.SAUER.DE)

НАШИ ПАРТНЕРЫ В РОССИИ //

Оружейные салоны „КОЛЬЧУГА“ // [www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru)  
Оружейный салон „ПРЕМИУМ“ // [www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)  
Оружейный салон „АРСЕНАЛ“ // [www.sniper.ru](http://www.sniper.ru)

**SAUER**

случаях 20 км/ч), направилась к площади Биржи.

В 14 часов 20 минут кортеж уже достиг площади Биржи. Внезапно Керин выскочил из толпы зевак справа от автомобиля и начал стрелять из скорострельного «Маузера». Король получил два сквозных и одно слепое ранение, причём одна пуля попала в правую часть груди, прошла через грудную клетку и вышла со спины; вторая – в область печени и вышла на левой стороне спины; третья пуля попала в левое плечо и осталась там.

Четыре пули достались генералу Жоржу: в грудную клетку, живот и в оба плеча. Ещё одна пуля попала Барту в правое плечо и разорвала плечевую артерию.

Во время всеобщей паники французские полицейские открыли беспорядочный огонь из револьверов, и пули свистели во всех направлениях. В толпе пострадали от шальных пуль девять человек.

Жандарм Серафим Риньо (Seraphin Rignot) попытался остановить террориста и вырвать его оружие, но сумел захватить только запасной коробчатый магазин на 20 патронов. Преследовал Керина также полицейский Гали (Calestin Galy), но был ранен в грудь выстрелом из «Маузера» (вскоре умер от полученной раны). В это время подполковнику Пиоле удалось развернуть лошадь и офицерской шпагой (обр. 1882 г., изготовленной Manufacture d'Armes Chatellerault) нанести убийце два удара по голове. Примерно в то же время полицейский Дебиён (Debillon) поразил Керина в голову и спину выстрелами из револьвера. Убийца упал на дорогу, где над ним буквально был устроен суд линча.

Короля Александра транспортировали к ближайшему зданию префектуры в Рю-де-Рим, где констатировали его смерть вследствие обильного внутреннего кровотечения. По непонятным причинам Барту отказался от помощи одного из жандармов и приехал на такси к больнице. Роковой для пожилого министра стала повязка, сделанная кем-то, чтобы остановить кровотечение. По неаккуратности наложенная ниже раны, она не оста-

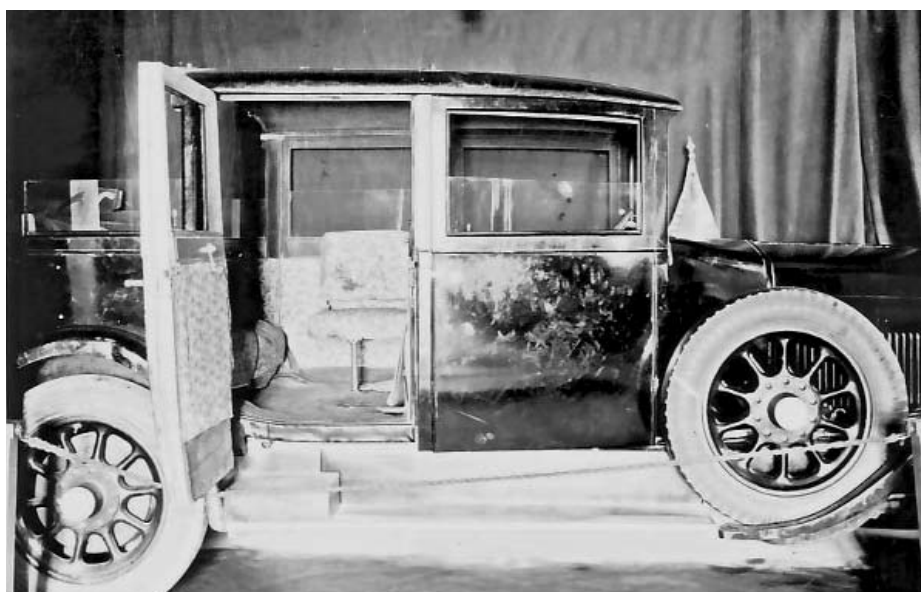
новила кровотечение, а усилила его. От потери крови Барту потерял сознание. Врачи сделали несложную операцию, но он умер от чрезмерной потери крови. Генерала Жоржа отправили в военный госпиталь Мишель-Леви и там прооперировали. Он выжил, но сумел полностью восстановить силы лишь спустя пять месяцев после инцидента.

Сразу после убийства официальные власти утверждали, что убийца сделал 8 выстрелов: 2 в короля Александра, 4 в генерала Жоржа, один в министра Барту и один в полицейского Гали. Однако во время расследования французская полиция установила, что убийца сделал 10 выстрелов: 2 в короля Александра, 4 в генерала Жоржа, один в министра Барту, один в полицейского Гали. Ещё по пule получили зрители – Иоланда Фаррис и Мария Дибрек.

Но у короля обнаружили 3 входные и 2 выходные огнестрельные раны. Во время расследования оружейный эксперт доктор Беру (Dr. Berrou) вытащил одну пулю калибра 7,63 мм из спинки пассажирского сиденья, а из откинутой крыши автомобиля – пулю «10 мм» (практически пулю диаметром 11,6 мм Mle.73 для патрона французского револьвера Шамело-Дельвинь-МАС обр. 1873 г.). При этом он дистанционировался от мнения, что пуля «10 мм» нанесла ране-

ние министру Барту. На самом деле, французский министр иностранных дел был ранен 8 мм пулей (патрона 8x27) из французского «официального» револьвера обр. 1892 г. Но эта информация стала доступной для исследователей только в 1974 году! Таким образом, остаётся открытым вопрос: из какого оружия были выпущены остальные пули.

В первые два-три дня после убийства возникла путаница в названиях оружия убийцы. Ежедневные газеты писали о «револьвере Маузера, так называемого митральеza (revolver Mauser Mitrajete, revolver-mitrailleur)», «револьвере типа Маузер-Астра», «револьвере Вальтера В.М.479 (Walther-W.M.479)» и т.п. К этому времени на коммерческом рынке уже появились испанские пистолеты «Астра» оружейной фирмы Astra Unceta y Cía, с которыми журналисты были знакомы (испанцы на основе маузеровской схемы K-96 разработали пистолет «Астра» 900; модели «Астра» 901-904 получили переводчик режима огня). Их-то и спутали с новым автоматическим пистолетом «Маузер-Вестингер» (Mauser-Westinger) обр. 1932 года. Что же касается «Вальтера В.М.479», то журналисты только переписали номер, под которым пистолет «Вальтер» ПП занесли в каталог фирмы ГЕКО (GECO, Gustav Genschow&Co). Надо ска- ➤



Автомобиль «Делаж» с регистрационным номером 6068 СА 6

## Micro

Простые удобные и компактные фонари.

## Focus

Компактные светодиодные фонари  
с регулируемым диаметром светового пятна.

## Tactical

Многорежимные фонари  
с диодами последнего поколения.

## XL

Крупные практичные фонари  
с мощными светодиодами.

## DeMotivator

Тяжелые фонари с длинной рукоятью  
по форме напоминающие  
бейсбольные биты.

FORM  
OPTIK

details  
are  
important\*

\*Детали важны

Сервисные центры в 11 крупнейших городах России.  
Тел. 8-800-333-02-24

Официальный дистрибутор торговой марки FormOptik в России компания «Солдат Удачи»  
Тел. (812) 318-37-34, (495) 646-05-79, e-mail: opt@sld.ru

[www.formoptik.com](http://www.formoptik.com)  
[www.formoptik.ru](http://www.formoptik.ru)



Фальшивый чехословацкий паспорт Величко Керина на имя Пётр Келемен

зать, что и современные авторы пистолет «Маузер-Вестингер» называют «7,63-мм автоматическим пистолетом Маузера М712». А «712» — тоже номер, под которым пистолет «Маузер» «шнелльфойер» заносился в каталог фирмы ГЕКО.

Экспертиза огнестрельного оружия проводилась в Экс-ан-Прованс доктором Беру, Полем Гатимелем (Paul Gatimel) из «Оружейной мастерской Гатимель» (Gatimel Armurier, 28 Rue Paradis) в Марселе, полковником морской артиллерии Бернаром Капдевилом (Bernard Capdeville) и инженером Дибором (Dubourg) из Корпуса инженеров путей сообщения. Они заключили, что ручные гранаты не являлись французскими, но не смогли определить их точного происхождения! Это очень странно; итальянцы — недавние союзники Франции, использовали эти ручные гранаты в течение всей I мировой

войны! Кроме того, шофер Фуассак и другие свидетели утверждали, что Величко Керин открыл автоматический огонь, а Гатимел пришёл к выводу, что убийца стрелял только одиночными выстрелами.

Во время убийства Мийо Краль находился в толпе перед палатой Биржи. От того места он спокойно прошёл в гостиницу и спрятал в номере, в матраце, автоматический пистолет «Маузер» и ручные гранаты. Из Марселя Краль на такси уехал в Фонтенбло, где купил билет на Эвиан-ле-Бен. Однако на железнодорожной станции жандарм Франсуа Дире (François Dire) опознал его и попытался арестовать, но Мийо Краль сбежал в ближайший лес. Однако 15 октября комиссар Жорж Удо (Georges Houdeau) арестовал его в Мелуне (Melun), в 20 км к югу от Фонтенбло. При Крале были найдены ручные гранаты, в то время как пистолет

«Вальтер» калибра 7,65 мм предположительно был потерян в лесу в Фонтенбло.

На следующий день Пьер Монданел (Pierre Monndanel), генеральный контролер криминальной бригады префектуры полиции Парижа, во время обыска комнаты номер 23 в гостинице «Модерн» нашёл «Маузер» «шнелльфойер» Краля с серийным номером 7307, один сменный коробчатый магазин с 10 патронами и три сменных коробчатых магазина на двадцать патронов 7,63x25 мм, а также две ручные гранаты.

Райич и Поспишил, узнав, что убийство в Марселе было успешно осуществлено, 9-го октября вечером уехали поездом из Парижа. Их опознал, когда они покупали билеты из Эвиана в Лозанну, инспектор Дюмон (Dumont), который позвонил старшему комиссару Полу Пети (Paul Petit) и предупредил о подозреваемых. Райич и Поспишил были арестованы 10 октября в Тонон-ле-Бейне (Thonon-les-Bains). Арест проводили Анри Морел (Henri Morel), комиссар в Тонон-ле-Бейне, старший комиссар Пети и сержант полиции Мену (Menu).

Вторая пара убийц признала, что оружия у них нет, оно оставлено на станции в Париже. Благодаря этой информации инспектор Национальной безопасности Брюне (Brunet) 15-ого октября нашёл в камере хранения №9891 парижского вокзала Сен-Лазар чемодан, в котором были два пистолета «Маузер» «шнелльфойер» с серийными номерами 7279 и 7323, один 7,65 мм самозарядный пистолет «Вальтер» ПП сер. номер 761.312, один 7,65 мм самозарядный «пистолет криминальной полиции» «Вальтер» (Walther PPK) с серийным номером 762.673, четыре итальянских ручных гранаты и амуницию.

Согласно конфиденциальному документу №124 за 1936 год, спустя два месяца после проведения экспертизы, Ведомственный архив Буш-дю-Рона пожертвовал Королевству Югославии документацию, оружие убийства, все боеприпасы, гильзы ➤



S I T K A  
SPECIALIZED OUTDOOR WEAR AND EQUIPMENT



Разработано и произведено по технологии GORE-TEX®  
Обладает водонепроницаемыми, ветрозащитными и  
дышащими свойствами.  
Обеспечивает оптимальный комфорт и долговременную  
защиту от влаги.

## КОГДА ОДЕЖДА СТАНОВИТСЯ СНАРЯЖЕНИЕМ

ТЕРМОБЕЛЬЕ | УТЕПЛЕНИЕ | КУРТКИ | БРЮКИ | ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ | ПЕРЧАТКИ | РЮКЗАКИ

Оптовые продажи:

ООО «Мир Рыболова»  
111024, Москва,  
Андроновское шоссе, дом 26 кор. 4  
Телефон: (495) 972-8989  
Факс: (495) 673-6868  
Info@sitka-gear.ru

Магазины в Москве:  
ТЦ "Экстрем" пав. Д17  
ул. Смоленская, д. 63Б  
Тел.: +7 (926) 941-9194

ТВК "Спортхит" 2й этаж  
Сколковское шоссе, д. 31  
Тел.: (495) 937-5327

Магазин "Арсенал"  
ул. Пресненский Вал, д. 36  
Тел.: (499) 253-4302

Магазин "Тактика"  
Варшавское шоссе, д. 138,  
Тел.: +7 (495) 315-0192, 315-0292

Магазин "Охотник на Головинском"  
Головинское шоссе, д. 1А  
Тел.: (495) 645-62-77, (495) 645-6278

Магазин "Охотник на Люблинской"  
ул. Переяра, д. 52  
Тел.: (495) 345-1200, (495) 345-1201

Магазины в Санкт-Петербурге:  
Оружейная фирма "Левша"  
Новгородская ул., 27  
Тел. (812) 327-8288

Сеть магазинов "Мир охоты"  
Краснодар, Ростов-на-Дону,  
Санкт-Петербург,  
Самара, Омск  
www.huntworld.ru

и чёрный «Делаж». Автомобиль транспортировался из Марселя до порта Сплит грузовым пароходом «Вис», а от Сплита до Белграда, куда он прибыл вечером 27 апреля 1936 года, – по железной дороге.

Кабинет Его Величества 25 августа 1936 года пожертвовал Военному музею в Белграде форму адмирала, в которой находился король Александр в момент убийства; автомобиль «Делаж» с регистрационным номером 6068 СА 6; четыре пистолета «Маузер» «шнелльфойерпистоле» калибра 7,63 мм с серийными номерами 7391, 7307, 7279 и 7323 (два со съёмными деревянными кобурами-прикладами); 7,65 мм самозарядный пистолет «Маузер» обр. 1910/14 гг. (серийный номер не зарегистрирован); один 6,35 мм карманный самозарядный пистолет «Вальтер» модель 9 (серийный номер не зарегистрирован); 7,65 мм самозарядный пистолет «Вальтер» ППК с сер. номером 762.673; два 7,65 мм самозарядных пистолета «Вальтер» ПП с сер. номерами 761.312 и 762.782; 8 итальянских ручных гранат П.О.; шесть сменных коробчатых магазинов на двадцать патронов 7,63 мм (в книге дарителей зарегистрированы как «съёмные коробчатые магазины большого калибра»); два сменных коробчатых магазина на десять патронов 7,63 мм; 15 сменных, коробчатых магазинов под патрон 7,65x17 мм; два сменных коробчатых магазина под патрон 6,35x17 мм; одну картонную коробку боеприпасов; патроны, пули и гильзы 7,63x25 мм, 7,65x17 мм, 6,35x17 мм, 8x27 мм Mle.92 для французского «официального» револьвера обр. 1892 г. и 11x17R Mle.73 для французского «официального» револьвера Шамело-Дельвино-МАС обр. 1873 г.

28-го августа 1936 года все экспонаты были зарегистрированы в книге дарителей Военного музея под инвентарным номером 48. Когда 20 апреля 1937 года открылась новая выставка Военного музея, большинство этих экспонатов было выставлено в специальном зале «Король Югославии Александр I» (вместе с пистолетом системы Лазара Йовановича обр. 1931 г. – см. «МастерРужьё» №№188-189).



Пистолет 7,63 мм «Маузер» «шнелльфойер» сер. №7391 и французские гильзы патрона 8x27 мм Mle.92

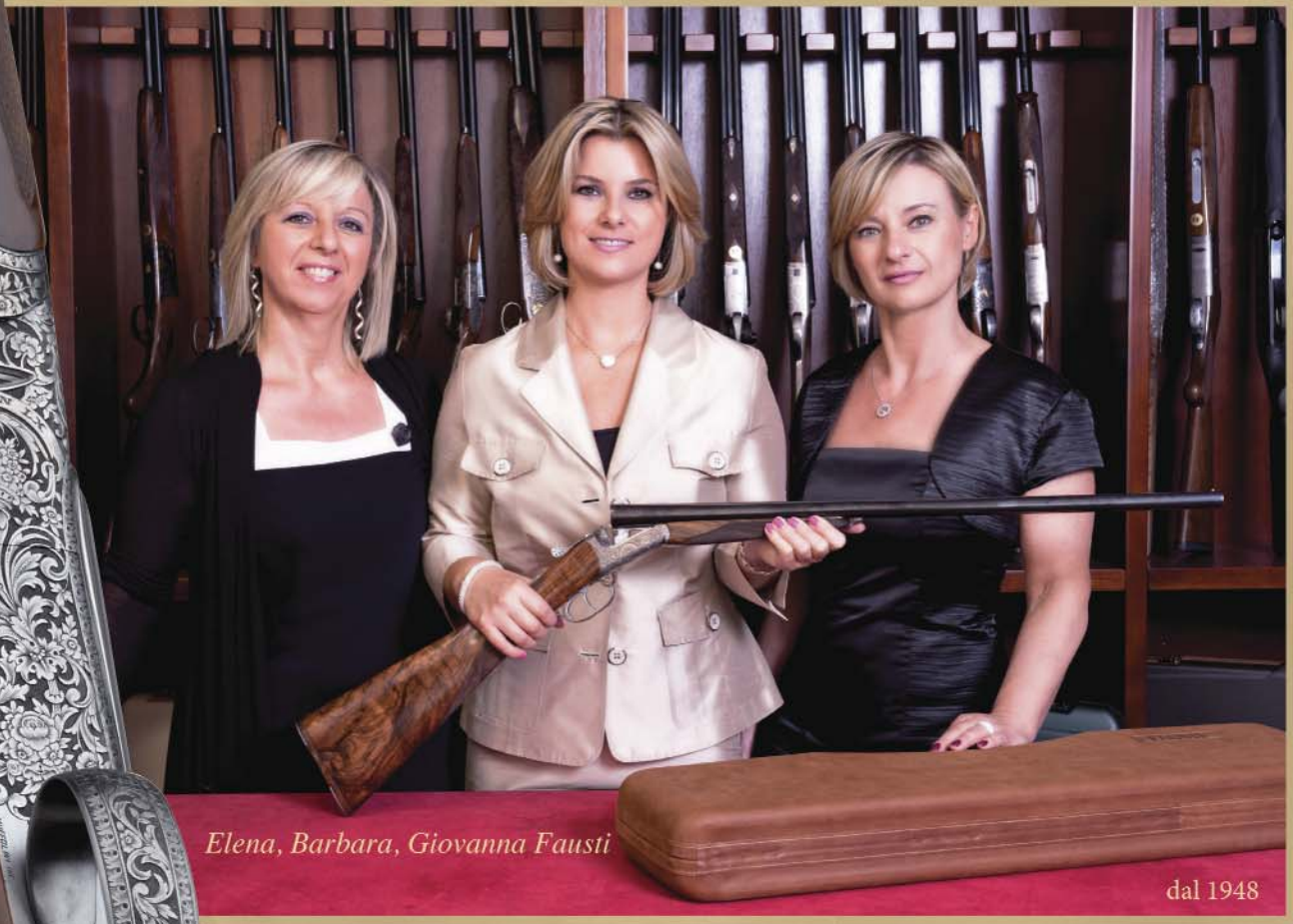
К сожалению, сразу после освобождения Белграда от немецкой оккупации 20 октября 1944 года все пистолеты из Военного музея исчезли, и до сих пор неизвестно их местонахождение. Югославская народная армия взяла автомобиль «Делаж» из музея и использовала его для перевозки... кухонных отходов. Через несколько лет автомобиль был списан и продан

на аукционе на металлом. До сегодняшнего дня сохранилась только окровавленная адмиральская форма, которая была на короле Александре I в день убийства.

**Адмиральский мундир, в котором был король Александр I в день убийства. Военный музей, Белград**



# FAUSTI® *boutique*

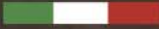


Elena, Barbara, Giovanna Fausti

dal 1948

*Fine Italian Shotguns*

made in Italy



BRIXTIAN LX

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

# «ЖДИ МЕНЯ»

Владимир ТИХОМИРОВ

ФОТО АВТОРА

Конструкция подствольных крюков и толкателей выбрасывателей точно такие же, как у ружья Лардаре



**«Жди меня» это телепередача, где встречаются родственники. Интересно, что некоторые из них даже не подозревали о существовании друг друга. Совсем недавно произошла похожая встреча двух ружей – близких родственников. В третьем номере нашего журнала мы писали о ружье петербургского мастера Жана-Мари Лардаре, которое было сделано и испытано в Англии, о чём свидетельствовали клейма лондонской испытательной станции, представленные в полном наборе. На правом стволе этого дробового ружья была необычайная по содержанию надпись. Она гласила, что ружьё было «сделано для Ж.М. Лардаре». Кроме того, на стволах были надписи и торговые знаки, свидетельствующие, что стволы были изготовлены известной английской компанией Джона Килби из английской же стали Джозефа Витвортса. Сам ли Лардаре «усыновил» английское ружьё, или ему помогала компания А.В. Тарнопольского, продаившая в России английские ружья, сегодня уже не определить.**

Спустя буквально пару недель у того же приятеля появилось ружьё французского производства, как ему показалось. Он позвонил и спросил, знакомо ли мне имя французского оружейника Гастина Рене. Это имя широко известно «узкому кругу оружейников». Он работал в Париже с 1830 года в мастерской, расположенной на улице Антен, 39. На французских промышленных выставках 1839 и 1844 годов его работы отмечались серебряными медалями. Рене имел почётные звания «Оружейник короля Испании» и «Оружейник императора Наполеона III».

Само ружьё производило весьма приятное впечатление. Его металлические части украшены скромной, но элегантной штихельной гравировкой, исполненной весьма профессионально. Это дробовая горизонталка с замками в колодке. Замки с нижними шепталами. Бойки выполнены заодно с курками. Запирание стволов в колодке тройное: рамкой Перде на два подствольных крюка и эксцентриком верхнего ключа на выступ продолжения прицельной планки. В цевье ружья смонтирован эJECTOR, который выбрасывает стреляные гильзы. Если выстрел не производился, патроны выдвигаются экстрактором. Ствольный блок собран по демиблочной схеме.



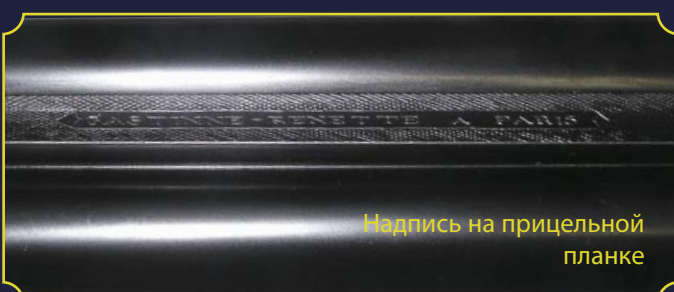
Рыночная площадь в Льеже.  
Символическое изображение колонны на  
пирамидальном основании, завершаю-  
щей живописный фонтан, присутствует в  
нескольких ружейных клеймах



При этом две половинки блока изготавливаются отдельно (с половинками подствольных крюков и прицельной планки). Затем они спаиваются. На этом месте давайте вместе вздрогнем, поскольку в этом ружье, как и в «ружье Лардаре», две половинки прицельной планки «для верности» сверху закрыты припаянным к ним конусным швейлером. Это конструктивное решение довольно непопулярное среди старых оружейников. И это наводит на мысль, что, возможно, эти два ружья сделаны одними руками. В пользу этого подозрения свидетельствует и практическая идентичность конструкции во множестве деталей. Однако вернёмся к стволам. С нижней стороны правого ствола по-английски написано Royal compressed Steel. Их длина – 700 мм (27.5 дюйма). Общая длина ружья 1120 мм, а его масса всего 2,530 кг. Скажем откровенно, таких лёгких ружей у нас немного. Даже с учётом, что калибр ружья 20. Мы проверили массу стволов, и она оказалась довольно низкой – 1, 060 кг. Пожалуй, пора обратить внимание на клейма, нанесённые на подушки стволов. Тут нас ожидало второе удивление. Оно состоит в том,



что отстреляно ружьё в Бельгии, на льежской испытательной станции. Получается, что дорога из Англии в Париж была «с пересадкой» в Льеже. «Ребёнок» (ружьё) родился в одной стране, паспорт получил в другой, а «был усыновлён» третьей. Важным для нас было указание на калибр и длину патронника, которое расположилось внутри вытянутой в ширину литеры С. Калибр ружья 20, а длина патронника 65 мм. Не устояв перед соблазном проверить патронник, мы сразу же определили, что он удлинён до 70 мм. Ещё одна важнейшая надпись на подушках 1kg 100 говорит, что «в молодости» такой была масса стволов. Очевидно, что похудеть на 40 г заставило удлинение патронника. Не затрудняясь геометрическими расчётами, выскажем предположение, что ещё чуть-чуть массы ушло при вынужденной полировке канала и наружной зачистки ствола перед повторным воронением. Следы от прорыва пороховых газов на щите колодки позволяют сделать заключение о большом настrelе. Отметим, что такие прорывы при использовании капсюлей, подобных нашему «Центробою», происходят почти всегда. Жавело значительно надёжнее уплотняет границу капсюль – донце гильзы. Поэтому прогорание ➤



Надпись на прицельной планке

Кнопка управления защёлкой цевья и особенности ее металлического устья точно совпадают с ружьем Лардаре



зеркала колодки на старых ружьях всегда более выражено по сравнению с «новыми» ружьями, из которых раньше стреляли патронами, с капсюлями типа «Жавело». Кроме того, состояние шлицов всех винтов говорит о многократной разборке и, возможно, ремонте или замене отдельных частей ружья. Однако сегодня все его механизмы работают нормально. Важно, что ружьё испытано стрельбой бездымным порохом, о чём свидетельствует клеймо в виде стилизованного льва, под которым располагаются литеры PV – первые буквы французских слов poudre vives (бездымный порох). При окончательной проверке состояния ружья после отстрела в Льеже обычно ставили два клейма. Одно из них – миниатюрное изображение колонны на пьедестале, которая и сегодня стоит на Рыночной площади Льежа. Бельгийцы считают её символом всеобщей свободы. А второе клеймо – овал с короной, внутри которого в два этажа находятся литеры. Сверху E – от начальной буквы французского слова ергеuf (испытание). Под ней LG, от девиза с герба Льежа – Libertas Gens (свобода народа). Есть на подушках ещё литеры X со звёздочкой «над головой» и d. Это личные клейма испытателей. Ещё обратим внимание, что на стволах нет клейм, указывающих на их предварительные испытания. Вероятно, это связано с особенностями биографии ружья.

Состояние «дерева» ружья говорит о недавней и весьма профессиональной реставрации. Вероятно, борясь с поверхностными дефектами, мастер-ложемщик на обеих сторонах приклада сформировал заметные продольные грани, начинающиеся от «тюльпанов» в передней части ложи и продолжающиеся до половины длины приклада. Очень аккуратно «поднята» насечка на цевье и шейке ложи. Лопнувший от трудной жизни роговой затыльник накрыт современным толстым резиновым амортизатором.



После спуска правого курка поднялось плечо взводителя и шептало эжектора

Конечно, было бы интересно проследить судьбу и маршруты путешествий этих двух ружей – близких родственников английского происхождения, и выяснить мастера, изготовившего их. Очевидно, что это потребует слишком больших усилий. Пока можно лишь, исходя из ассортимента выпускавшихся ружей, предполагать, какая английская компания могла бы выпустить такие ружья. Это могли быть «Веблей и Скотт», «Батсон бразерс» или «Виллиам Эванс».

И обратим внимание читателей, что ещё несколько веков тому назад оружие всех видов, включая и огнестрельное охотничье, довольно свободно путешествовало по миру. Причём особенно активно это происходило со стволами до середины XIX века, когда ещё не была разработана технология их получения глубоким сверлением из цельных заготовок. А намотка однородных или дамасских лент на оправки было делом долгим и хлопотным. Кроме того, компании, первые освоившие высокопроизводительные технологии, искали и находили сбыт в странах менее преуспевших в этом направлении. Законодательство европейских государств конца XIX – начала XX века не препятствовало обращению оружия и его частей. В этом им помогали компании-посредники. Дореволюционная Россия представляла собой практически ненасыщаемый рынок охотничьего оружия. Собственные оружейные мощности с трудом справлялись с военными заказами, и законы того времени не содержали препятствий для ввоза иностранного оружия и его компонентов. В европейских странах проблем с оборотом оружия было ещё меньше. После революции советское оружейное

производство, как и все прочие, оказалось в захлопнувшейся мышеловке или консервной банке, как вам больше нравится. А в это время в мире интенсивно проходит процесс производственного интегрирования. Производители всех видов техники всё более и более специализировались на производстве отдельных элементов. Поэтому создание современной техники становилось более кооперированным. Производство оружия во всём мире, кроме нашей многострадальной страны, тоже не оставалось в стороне. Появились крупные компании, производящие отдельные компоненты высочайшего качества: стволы, замки для дробовых ружей, спусковые системы, затворы и ствольные коробки для нарезных ружей, прицельные устройства, деревянные и пластиковые части оружия. Чрезвычайно развилась многоуровневая и динамичная кооперация между производителями. Всё это обеспечивает высокое качество ружей и экономическую эффективность компаниям.

История этих двух ружей всё-таки интересна не только тем, что в XXI веке в Москве встретились два ружья, когда-то изготовленные в Англии и понапалу разъехавшиеся в разные страны, а тем, что оба хорошо иллюстрируют международное обращение охотничьего оружия.



Нижняя часть колодки демонстрирует не только безукоризненную гравировку, но и тщательность подгонки ее крышки

# МЕРА ВСЕХ ВЕЩЕЙ

КРИСТАЛЬНО ЧИСТОЕ ВИДЕНИЕ. ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ.  
БЛАГОДАРЯ НОВОМУ ПРИБОРУ EL RANGE

Прибор EL Range задает новые стандарты: Четкое изображение с высоким разрешением и коэффициентом светопропускания 91% с обеих сторон плюс точное измерение расстояния и угла по уникальной технологии SWAROAIM. Прибор EL Range, обеспечивающий интуитивное обращение и весящий менее 900 г, это незаменимый спутник охотника на долгие годы.



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

Дистрибуторы 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



Приветствую Вас, уважаемые читатели и любители стендовой стрельбы! После большого перерыва мы продолжаем рубрику «Диалоги о спортивнге». На этот раз у нас в гостях, не побоюсь этого слова, величайший английский стрелок, тренер и просто интересный собеседник – Филип Торрольд. Для многих из нас именно Филип стал человеком, открывшим настоящие секреты мастерства английских стрелков. Я давно мечтал усадить Филипа напротив себя и задать все интересующие меня (и не только меня) вопросы о спортивнге. И наконец-то такая возможность появилась. Наше общение длилось более двух часов. Филип, с присущими только ему откровенностью и терпением, ответил на все мои вопросы, зачастую не очень профессиональные, а порой, наверное, и в чём-то глупые. В данном номере мы публикуем первую часть нашей беседы. Думаю, ответы Филиппа будут интересны не только тем, кто никогда не тренировался у него, но и тем, кто знает и работает с ним уже не первый год.



Беседу вёл  
Дмитрий ИЛЬЕНКО

# ДИАЛОГИ О СПОРТИНГЕ

**Дмитрий Ильенко:** Добрый день, Филип. Приветствуя тебя на российской земле. Садись поудобнее. И у меня, и у читателей журнала «МастерРужьё» накопилось к тебе много вопросов. Надеюсь, наше общение принесёт тебе только положительные эмоции.

**Филип Торрольд:** Добрый день, Дмитрий. Я тоже очень рад встретиться с моими поклонниками и учениками здесь в России, хотя и заочно. Хочу, прежде всего, поблагодарить издателей журнала «МастерРужьё» за предоставленную мне такую возможность.

**Д.И.:** Сразу пойду в атаку. Сейчас мой средний результат в спортивнге 92-93 из 100 (182-185 из 200). Что мне

сделать, чтобы уровень вырос до 95/100 (190/200)? Как изменить мою систему тренировок, чтобы выйти на новую ступень?

**Ф.Т.:** Если ты стреляешь на таком уровне, это означает, что ты имеешь представление о различной технике обработки мишени, знаешь все дистанции, скорости, типы полётов мишеней и особенности разных видов тарелочек и фонов. То есть ты знаешь всю теорию и неплохо можешь её реализовывать на практике.

Далее тебе нужно выбросить из головы: патроны, чоки, ружья, стрельбу других стрелков, всё, что может отвлечь от самого главного.

Всё, что тебе нужно, это перестать думать над своей стрельбой, а подходить к каждой мишени как уникальной и



единственной, максимально фокусироваться на мишени и видеть дистанцию (упреждение) перед мишенью, куда будет произведён выстрел.

**Д.И.:** Сказанное тобой очень важно! Что ты подразумеваешь, когда говоришь о дистанции (упреждении) впереди мишени?

**Ф.Т.:** Я имею в виду дистанцию перед мишенью – так называемое видимое упреждение. Ты должен фокусироваться на мишени, но в то же время контролировать траекторию полёта и упреждение, где будет происходить перехват мишени дробью.

**Д.И.:** То есть необходимо заранее высчитать упреждение и контролировать его?

**Ф.Т.:** Точно. Именно заранее, исходя из анализа всех характеристик полёта мишени, необходимо знать, куда послать дробь перед мишенью, но при исполнении самого выстрела уже ни о чём не думать.

**Д.И.:** А как это «ни о чём не думать»?

**Ф.Т.:** Я всем говорю одно и то же и не перестану повторять – это как вести машину. Ты же не анализируешь во время езды, как ты ездишь? Ты ведёшь машину неосознанно, то есть подсознательно. Главное при езде на машине – глаза. Это моё определение выстрела. Таким образом, я заранее составляю план на выстрел, а после команды: «Дай!» – работают только глаза, идёт концентрация на мишени и на траектории полёта.

**Д.И.:** Как ты держишь своё состояние во время соревнований? Оказывают ли на тебя давление промахи: твои и чужие? Ведь бывает, один-два промаха – и появляются мысли: как, почему, что не так, что делать... Смотришь, как другие промахиваются, и всё по нисходящей спирали.

**Ф.Т.:** Очень важно постоянно быть в полной уверенности в своей способности поражать мишени. Поэтому я никогда не смотрю за тем, как стреляют другие. Даже когда стреляю «спортивный фитак», стоя сзади стреляющего спортсмена, я смотрю только траекторию мишени и определяю наилучшее место её поражение и никогда не смотрю, как стреляет стрелок.

**Д.И.:** Хм, даже если впереди тебя стреляет, например, Джордж Дигвид?

**Ф.Т.:** Всё равно. Даже если Дигвид. Я не стреляю, как Дигвид, а Дигвид не стреляет, как я. Даже если бы я захотел сделать всё, как Джордж, то вероятность 100% повторения его действия будет нулевая. Мой выстрел будет только мой, и он будет уникальный. Главным будет работа моих глаз и фокусировка на мишени. Вокруг меня ничего нет, только я и мишень. Если вы это понимаете и выполняете, гарантируется 100% успех.

Но ещё раз отмечу, что перед выстрелом план должен быть сформирован. Вы должны точно знать, что вы будете делать в тот момент, когда поднесёте приклад к щеке.

Далее, не думай о промахах. Промахиваются все, даже великие. Большинство промахов происходит по относительно простым мишням, и это результат неправиль-



ногого фокуса на мишени. Если всё же есть мишень, вызывающая у тебя сложности, просто запомни её. После соревнований езжай на стенд, попробуй смоделировать её полёт и тренируйся, пока не сможешь попадать как минимум 9/10. Просто стреляй, стреляй, стреляй – и только её.

Если ты плохо стреляешь на данных конкретных соревнованиях, всё равно попытайся извлечь что-то полезное из своей стрельбы. Пусть ты не выиграешь и даже не будешь в 10-ке, но ты должен постараться отстрелить чисто последние двадцать или десять мишеней.

Поверь, невозможно всегда быть в отличной форме. Будут и взлёты, и падения. Взять для примера следующие результаты: Константин Леликов на чемпионате мира показал 195, Кристофф Овре – 198, а Джордж Дигвид на British Open – 117 из 120. Ты не сможешь превзойти эти суперрезультаты. То есть я говорю, что если ты всё правильно делаешь и у тебя высокий средний показатель результативности – твоё время/момент в карьере стрелка обязательно наступит. Надо только ждать и всё делать для приближения этого момента.

Но пока этот момент не наступил, надо спокойно относиться к своим результатам. Сколько бы ты ни разбил тарелок из 100, всё равно будут те, кто разбьёт больше тебя. В этом нет твоей вины, успокойся, просто это не твой день, а их. Но придёт и твой день. Обязательно.

К чему я всё это говорю? Да это и есть основной принцип, который, на мой взгляд, отделяет профессионала от любителя. Профессиональный стрелок не готовится выиграть конкретные соревнования, профессионал стреляет одинаково весь год, стараясь не опускаться ниже своего сред-



него уровня на 13-15 соревнованиях. И ловит момент, когда он будет на пике спортивной формы. Вот эти соревнования у него никто не отнимет. Это будет его победа/победы.

Если же вы хотите выиграть 1-2 соревнования в течение года и целенаправленно готовитесь именно к ним, то, на мой взгляд, давление на вас будет настолько велико, что вероятность выигрыша будет стремиться минимальна. Вы явно будете перенапряжены, а, возможно, и перетренированы. И любой результат, кроме первого, будет для вас разочарованием, что опять же самым отрицательным образом скажется на ваших последующих выступлениях.

**Д.И.:** Есть какие-либо типы мишеней (траектории), которые вызывают у тебя сложности? Например: секущие, очень быстрые, далёкие (55 метров и далее)?

**Ф.Т.:** Уже нет. Раньше сложности были, но я натренировывал руку, технику и приёмы стрельбы до тех пор, пока трудные мишени ни становились для меня обычными, и я мог стрелять их не думая.

**Д.И.:** Сейчас моей базовой является техника Pull away (отрыв от мишени), но есть мишени, когда данная техника мне не помогает. Что посоветуешь? Какие техники ты используешь?

**Ф.Т.:** Я действительно пользуюсь разными техниками в зависимости от траектории. По мишениям crosser я стараюсь подходить под углом снизу. Делаю это потому, что если мишень начинает сильно клониться к земле, я ещё имею возможность поймать её траекторию и выстрелить.

По мишениям типа teal, trap, driven я всегда подхожу сзади.

При далёких мишениях я использую технику постоянного упреждения с небольшим (плавным) отрывом, примерно 10% выше скорости мишени.

**Д.И.:** В нашей книге «УВИДЕТЬ НЕВИДИМОЕ. Основы спортивного» мы с Романом Самерхановым изложили в табличном виде зависимость применяемых техник от типов мишеней. Данная зависимость почти полностью соответствует структуре применяемых Филиппом техник.

Но у меня вопрос по технике стрельбы быстрых мишеней. Если мишень очень быстрая, я стараюсь поставить стволы подальше от вылета, чтобы успеть увидеть мишень до того, как она пролетит стволы, иначе может быть паника, бросок и промах спереди мишени. Где при этом должен быть взгляд?



# Perazzi

12 из 15 возможных медалей на Олимпиаде в Лондоне

завоеваны с оружием

Perazzi



**Василий Мосин**

бронзовый медалист  
Олимпиады-2012 в упражнении  
Double Trap

Perazzi



**Оружейный салон Perazzi**

Москва, Сколковское шоссе, д. 31  
стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж  
тел.: +7 (495) 937-63-47/48  
e-mail: salon\_perazzi@ohotnik.com  
[www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com)

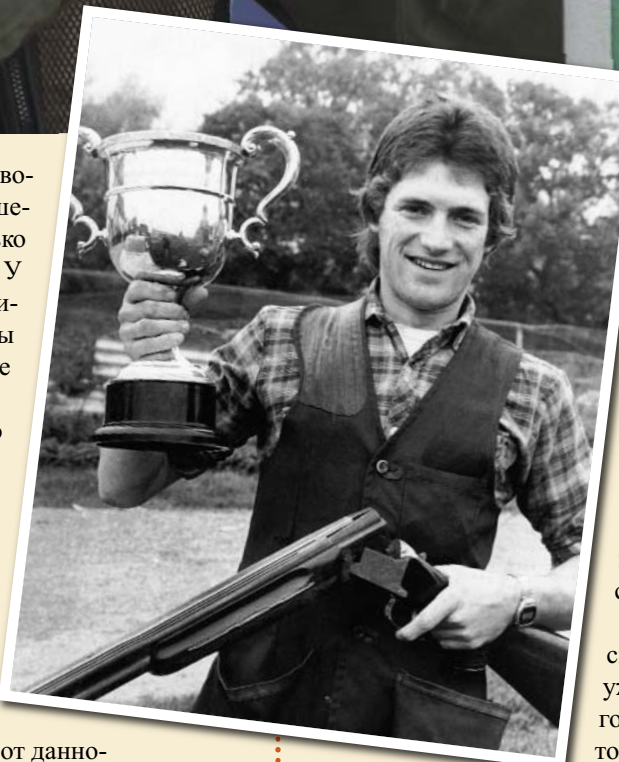


**Ф.Т.:** Я никогда сильно не поворачиваю голову к месту вылета мишени. Просто скашиваю глаза, насколько это возможно, без лишнего усердия. У меня есть принцип: чем меньше движений оружием, руками, головой вы делаете, тем меньше ошибок можете совершить.

Вообще я всегда определяю место в пространстве (назовём его «окном»), где я буду разбивать мишень, и моё оружие, и мои глаза всегда находятся очень близко к данному месту. Нет смысла проделывать пустую работу по сопровождению мишени во время полёта от вылета к данному «окну». Она всё равно туда прилетит. Поэтому ей нужно ждать недалеко от данного места.

**Д.И.:** Бывают ситуации, когда ты готовишься к выстрелу, концентрируешься, ни о чём не думаешь, и вдруг кто-то подходит и говорит: «Привет, Филип, как дела, как стрельба?» Твои действия?

**Ф.Т.:** Да, такое случается очень часто. С одной стороны, это хорошо, так как подтверждает, что ты отличный стрелок и люди тянутся к тебе. И я всегда стараюсь ответить на вопросы, поговорить. Но это лишь, если данные



соревнования для меня не важны. Если же соревнования ответственные, то сразу объясняю людям, что все вопросы и разговоры возможны только по их окончании.

Конечно, могу поддерживать беседу и в этом случае. Но не по теме стрельбы. Хотя, если откровенно, стараюсь ни с кем не общаться, а полностью сконцентрироваться на одном – на победе.

Для меня, как для профессионала, сама по себе стрельба уже не доставляет максимально го удовольствия. Получаю его только от побед.

Но, разумеется, побеждать каждый раз нельзя, поэтому я чётко делию соревнования, где я должен победить, а где просто пострелять для удовольствия. Если чувствую, что на турнире мой результат будет за пределами первой пятёрки, просто расслабляюсь, общаюсь с людьми, в общем, хорошо провожу время.

Кстати, чтобы получить удовольствие от стрельбы, я много охочусь.

Вообще, для меня есть два типа стрелков: первые те, кто стреляет для удовольствия, кому нравится сам процесс,

круг стрелков, общение, поездки на соревнования, покупки инвентаря, знание атрибутики и так далее; вторые те, кто считает, что должен побеждать, создан для этого, кто едет на соревнования только за победой, 2 и 3 места считают проигрышем; те, у кого есть цель в стрельбе, и они делают всё для её достижения.

**Д.И.:** Есть много стрелков, которые во время соревнования меняют чоки, причём некоторые делают это чуть ли не перед каждым номером. Как ты относишься к этому явлению?

**Ф.Т.:** Уверен, что смена чоков не даёт каких-то особых преимуществ стрелку. Хотя, конечно, у всех есть свои теории на этот счёт, и всё же.

**Д.И.:** Ты стреляешь 0.5/0.5 (при стволах 18.3). Я слышал, что R. Faulds стреляет F/F (или даже ext.F). Кристоф Оvre в своём интервью сказал, что он стреляет 0.75/F. Как ты прокомментируешь данный выбор всеми уважаемых спортсменов?

**Ф.Т.:** В своё время я много экспериментировал чоками и пришёл к заключению, что осыпь дроби состоит из 2-х основных частей: внутренний круг и внешний. Мои эксперименты показали, что резкость боя дробин во внешнем круге недостаточна для уверенного поражения дальних мишеней, зайцев и особенно мишеней, летящих в ребро. Только внутренний круг имеет необходимую резкость ➤



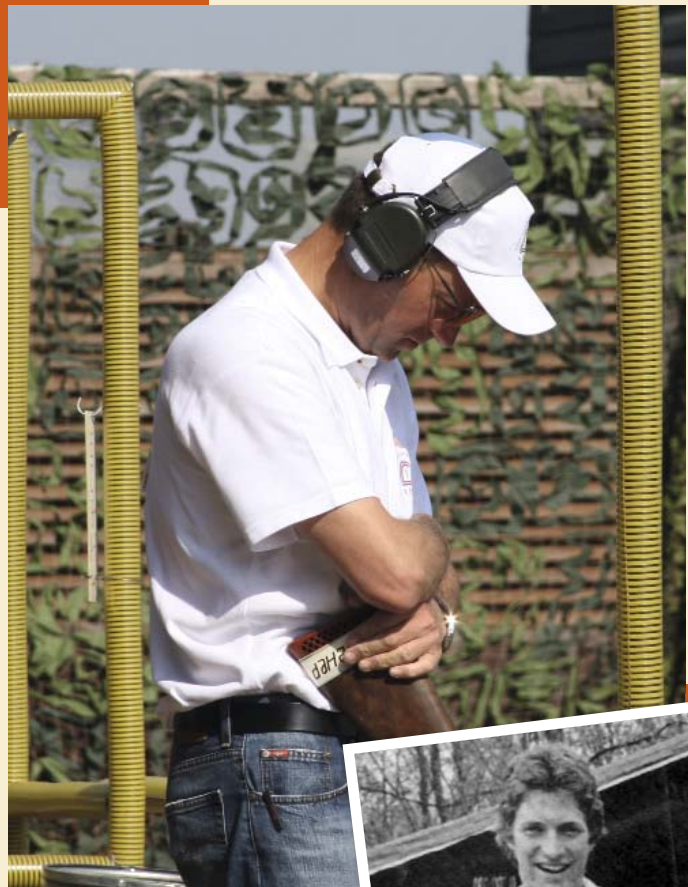
АРСЕНАЛ  
оружейный салон

STEYR AUG Z A3  
с дополнительным  
дульным тормозом и  
системой монтажных планок  
в калибре .223Rem, 9x19

Москва, 123557, м. „1905 г.“, м. „Белорусская“,  
Пресненский Вал, 36, тел. +7 (499) 253-63-60, +7 (499) 253-95-80,  
оптовые продажи: +7 (499) 340-48-06, [www.sniper.ru](http://www.sniper.ru), [info@sniper.ru](mailto:info@sniper.ru)

Steyr AUG Z - гражданская версия известного Steyr AUG. Это полуавтоматическая винтовка, работающая на принципе отвода пороховых газов и оснащенная системой планок, в том числе планкой Пикатинни для быстрой установки различных видов оптики.

**STEYR  
MANNLICHER**  
COUNT ON IT



дробин для качественного разбоя. Когда открыл для себя это, перестал крутить чоки.

Чоки 0.5 способствуют концентрации во внутреннем кругу 60-70% дробин. Это меня полностью устраивает. Чок F почти 100% дробин формирует во внутреннем кругу. Разница между 0.5 и F на средней дистанции составляет не более 3-4 дюймов (около 10 см.), но это как раз те дробины (30-40%), которые концентрируются во внешнем круге, и они для меня не важны из-за своей слабости. То есть, даже имея чоки 0.5, я всё равно стреляю только центральной частью своей осыпи. Чок же 0.75 является просто некоей средней между 0.5 и F.

И главное, попадаешь в мишень только ты сам. Соответственно, промахиваешься тоже сам. Поэтому, если ты пытаешься списать свои промахи на патроны, чоки, оружие, очки и так далее – знай, ты не прав.

**Д.И.:** Но ведь между 0.5 и F существует разница скорости передних дробин. Передние дробины быстрее догоняют мишень. Как тебе данный фактор?

**Ф.Т.:** Для меня эта разница незначительна, чтобы можно было списать на данный фактор свой промах. Я



не просто так говорю. Повторюсь, в своё время я много экспериментировал как с патронами, так и с чоками и не только на себе, но и на моих учениках. И теперь ответственно заявляю, что ни патроны, ни чоки (в случае, если они 0.5 или выше – прим. автора) не влияют на промах или попадание. Всё только в наших глазах, руках и головах.

**Д.И.:** Если ты поставил задачу выиграть конкретные соревнования, каков будет твой план подготовки на 2-3 недели до соревнований?

**Ф.Т.:** Если вы профессионал, то план подготовки составляется не на 2-3 недели, а на год.

**Д.И.:** Ты шутишь?

**Ф.Т.:** Нет, именно год!!! Что кардинально можно сделать за 2-3 недели? Ничего. Я стреляю год перед серьёзными соревнованиями и стараюсь довести средний уровень своих результатов до 92-95 из 100. Если мне удаётся держаться на данном уровне – я готов. Чтобы решать значительные задачи в спортивном, то есть стрелять на уровне топ-стрелков, требуется минимум 60 тыс. патронов в год. Хотя топ-стрелки в Англии стреляют даже больше. И это почти на 100% гарантирует средний

уровень 92-95 из 100 на соревнованиях самого сложного уровня.

**Д.И.:** У нас многие стрелки перестают стрелять зимой. Уходят на так называемые «стрелковые каникулы». Я читал, что то же самое делает и Кристоф Овре. Делаешь ли ты перерывы в стрельбе в течение года?

**Ф.Т.:** Нет. Каждую неделю надо тренироваться, всё время быть в тонусе, держать свой уровень мастерства, сохранять свою способность сбивать мишени в любой день.

**Д.И.:** Сколько патронов ты стреляешь в течение тренировки? Вообще, стрелять более 200-300 патронов за тренировку – это хорошо или плохо?

**Ф.Т.:** Моё мнение – очень хорошо. Лично я, отстреляв первые 250 патронов, только разогреваюсь. Нормальная тренировка – это 1000 патронов. Но с перерывами. 250 отстрелял – отдых, и так 4 подхода. Отстрелял к вечеру 1000 патронов – и нормально, день закончен.

Если хочешь быть лучшим, стреляй в 3 раза больше, чем на турнире, потому что стрельба во время соревнований требует в 3 раза больше напряжения/концентрации, чем на тренировках.

**Д.И.:** Тренируешься с оружием дома?



**R8**

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

Новая эра  
охотничьего  
совершенства

АРСЕНАЛ  
оружейный салон

Москва, 123557,  
м. „1905 г.“, м. „Белорусская“  
ул. Пресненский Вал, 36,  
тел. +7 (499) 253-95-80, +7 (499) 253-63-60,  
оптовые продажи: +7 (499) 340-48-06,  
[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru), [info@sniper.ru](mailto:info@sniper.ru)



**Ф.Т.:** Да, постоянно. В основном шлифую вскидку оружия. Когда «вскидываюсь», тренирую только фокусировку на каком-то предмете, но не на оружии, это тоже нужно тренировать. То есть дома это тренировка мышечной памяти и фокусировки не на оружии/мушке.

Наработанная мышечная память способствует быстрой вскидке оружия в центр своего взгляда в тот момент, когда приклад коснулся плеча и скулы. В тот момент, когда я закончил вскидку, я всегда нажимаю на спуск. Затем я опускаю оружие.

**Д.И.:** И сколько времени в день уходит на работу дома с оружием?

**Ф.Т.:** Около 50 минут каждый день.

**Д.И.:** А многие российские стрелки считают данный вид тренировки бесполезным и даже вредным!

**Ф.Т.:** Ну, это выбор каждого. Мой выбор – максимум тренировок дома. Ружьё должно стать частью твоего тела. Именно поэтому я и не вижу никакого смысла в смене оружия. Мое ружьё – это часть меня. Уверяю, если бы было оружие, которое могло бы дать мне видимое/существенное преимущество, я бы купил его за любые деньги. Но чтобы новое ружьё стало частью тебя, необходимо не менее 3-4 лет постоянной стрельбы. Пока такого оружия я не нашёл.

**Д.И.:** Ты разбираешься в работе механизма оружия?

**Ф.Т.:** Нет. Да мне это и не нужно. Если с моим оружием что-то не так, я отдаю его знакомому мастеру, и он мне просто меняет все необходимые детали. У меня два ружья, и, если нужно, я просто переставляю на второе ружьё дерево и стреляю.

**Д.И.:** Ты всегда используешь одни и те же линзы, что-то вроде тёмно-жёлтых. Почему?

**Ф.Т.:** Да, у меня несколько линз, но основные тёмно-жёлтые. Вообще, как ты понял, я не склонен менять атрибутику. Очки купил более 20 лет назад. Менять их смысла не вижу, и это помогает мне отключиться во время соревнований от всех ненужных мыслей и полностью сконцентрироваться на поражении мишени.

**Д.И.:** У нас после каждого соревнования начинаются споры на стрелковых форумах о траекториях, корректировке тех или иных полётов/дуплетов, углах, дистанциях и так далее. И всегда возникает тема настройки в Англии полётов/программ. Англия в этом отношении считается эталоном: настройщики там вроде профессиональные, вот там-то, мол, всё делают правильно. Что можешь сказать по этому поводу?

Смеется (долго).

**Д.И.:** Какие полёты предпочитаешь: углы, дистанции, траектории? Есть ли в Англии профессиональные настройщики полётов?

**Ф.Т.:** В Англии много стендов, и настраивают полёты там очень по-разному. Есть клубы, куда ты едешь и заранее знаешь, что твой результат будет где-то на уровне 95/100. А есть стенды, где ваш лучший результат остановится на уровне 80-89/100. То есть в Англии есть как лёгкие, так и очень тяжёлые для стрельбы стенды.

Моя идеальная схема на соревнованиях:

- 10% – далёкие мишени (45-50 метров и далее);
- 10% – очень близкие мишени (20 метров и ближе);
- 80% – средняя дистанция (от 20 до 45 метров): mix по углам, типам полётов и дистанциям.

Такая схема позволяет опытным стрелкам стрелять и близкие, и далёкие мишени, показывать хороший результат. А это шанс уехать домой довольным, потому что все счастливы, когда сбивают мишени и занимают высокие места.

**Д.И.:** В Англии есть стрелковые форумы для обсуждения стрелковых вопросов/проблем, общения с единомышленниками?

**Ф.Т.:** Есть, но я почти всегда очень занят и поэтому никогда на них не бываю.

**Д.И.:** Кто стреляет в Англии, говорит, что там умеют делать такие ловушки (оптические иллюзии), ➤



## ДЛЯ НЕХОЖЕНЫХ ТРОП - ТОЛЬКО KENETREK!

### ОБУВНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО ТРЕКИНГА И ГОРНОГО ТУРИЗМА



Магазин в Саратове:  
«Тульские ружья»  
ул. Соборная 35/60  
+7(8452)28-08-28

Магазины в Москве:  
Магазин «Артемида»  
ул. Тимирязевская, д. 11,  
корп. 1  
Тел.: (495) 792-3006

ТВК «Спортхит» 2й этаж  
Сколковского шоссе, д.31  
Тел.: (495) 937-5327

ТЦ «Экстрим» пав. D17  
ул. Смольная, д.63Б  
Тел.: (495) 775-6020

Магазин в  
Санкт-Петербурге:  
«Оружейная линия»  
Средний пр. В.О., д.85  
Тел.: (812) 290-9090

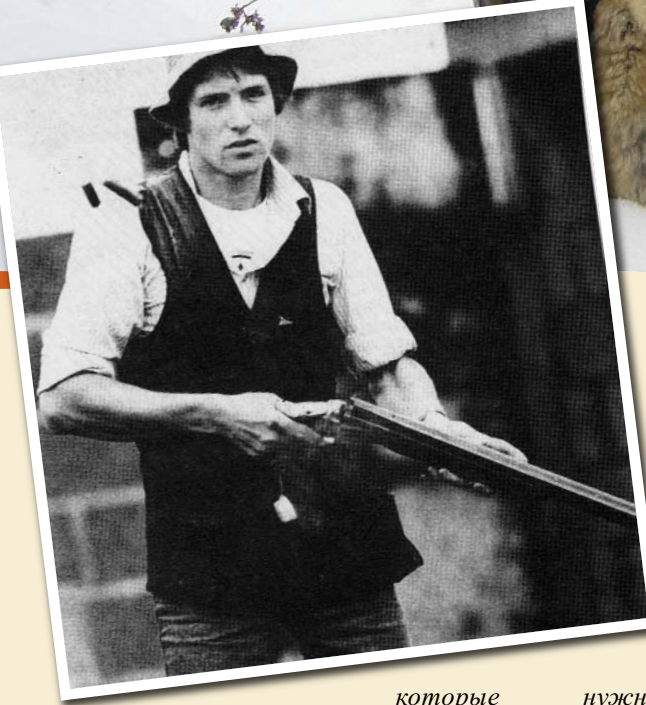
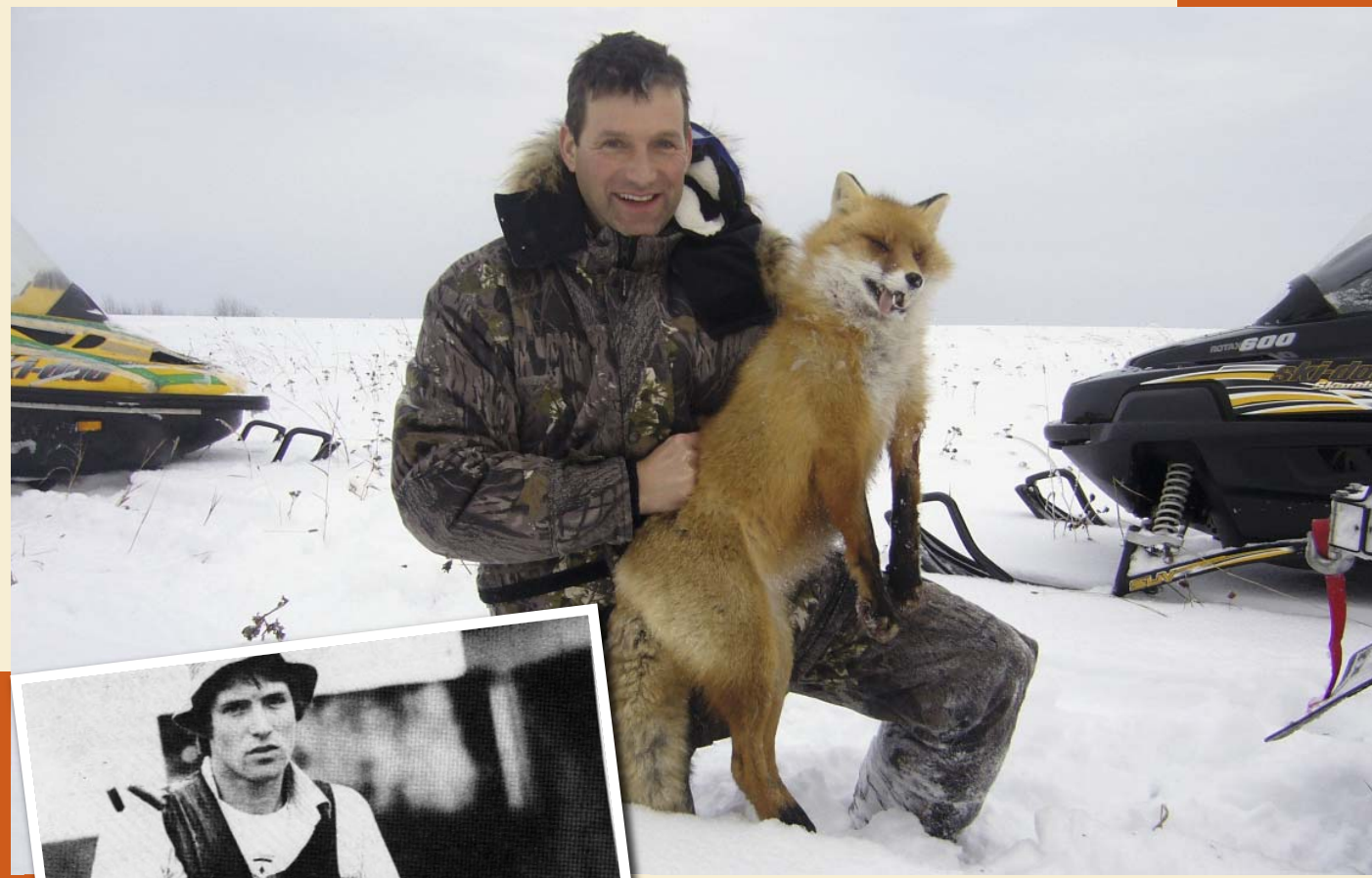
Список  
дистрибуторов  
постоянно  
 пополняется!

Список представителей  
в регионах на  
[www.voltecs.ru/  
главная страница/  
где купить](http://www.voltecs.ru/glavnaya-stranica/gde-kupit)



VOLTECS

**Kenetrek**  
Boots  
FOR THE TRAIL LESS TRAVELED®



которые нужно постараться разгадать, чтобы попасть мишень/дуплет. Например, 1 midi + 1 standart на разных дистанциях воспринимаются зрением одинаково, но это будет ошибкой, если заранее в этом не разобраться. Расскажи немного об этом. Что ещё любят придумывать ваши «настройщики»?

**Ф.Т.**: Много чего. Например, два зайца – последовательно. Первый заяц – кроссер слева, очень быстрый. А второй – справа, медленный в полуугон. По первой мишени делаешь быстрое движение и выстрел спереди мишени. Второй же выстрел нужно делать почти в мишень, но если ты заранее в этом не разобрался, то выстрел по второй мишени будет таким же активным, как и по первой, и соответственно это будет промах спереди.

Конечно, нужно заранее всё проанализировать и составить план. Как говорится: составил план – расстрелял план.

**Д.И.:** Что ты вообще можешь сказать о настройке полётов в России?

**Ф.Т.:** 100% никаких проблем. В России я не встречал полётов, поражение которых бы вызвало у меня затруднения. Мне нравились полёты везде, где стрелял: Липецк, Краснодар, Москва, Киров, Тольятти, Саратов, Владимир. Всё отлично.

**Д.И.:** Основная проблема наших стендов (хотя, может, не стендов, а профессиональных стрелков – прим. автора) в том, что почти все машинки установлены стационарно. Очень трудно моделировать и тренировать полёты, которые вызвали у тебя затруднение на соревнованиях.

**Ф.Т.:** В Англии на большинстве крупных стендов машинки также установлены стационарно. Поэтому возможность менять дистанции и углы минимальна. Однако преимущество Англии перед Россией в том, что в Британии большое количество небольших стендов, где машинки устанавливаются чуть ли не каждый день. И расположены они достаточно близко друг от друга. То есть можно посетить за день 2-3 стендов и посоревноваться на уникальных полётах, настроенных именно для этих соревнований.

В России за последние 10 лет появилось много новых интересных стендов (клубов). У вас есть, где тренироваться. Вы на правильном пути, хотя, конечно, путь далёк. В Англии более 300 клубов и большинство именно маленьких.

**Д.И.:** Меньше чем всем известный стенд Энди Касла?



**Ф.Т.:** Даже меньше. В Англии стрелковый клуб зачастую это простое поле/лес. Утром расставляют мишени и стреляют весь день 100 ESP. На следующий день, машинки могут расставить уже в других местах.

В России не так. И, наверное, в ближайшее время этого не исправить. И винить некого. Как есть, так и есть. Зато Ваши стены – это дорогие, красивые, элитные места: электрокары/VIP зоны. Это скорее места отдыха для элиты. И это тоже прекрасно. Но если есть мечта стать высококлассным стрелком, я рекомендую ехать в Англию.

**Д.И.:** Ты стреляешь патронами 28 грамм? Вообще, какие патроны ты предпочитаешь?

**Ф.Т.:** Если откровенно, все патроны, которыми я стреляю, меня устраивают. Когда я тренирую, чем только не стреляю. Всем, что приносят мои ученики: это и разные марки и 24 г, и 20 г. Какой бы патрон ни был в моём кармане, меня это не волнует, только концентрация и поражение мишней.

**Д.И.:** Каковы твои базовые подходы к тренировкам?

**Ф.Т.:** Я «строю» в своей голове матрицу из дистанций, углов и скоростей. То есть сначала стреляю близкую мишень, чтобы попасть 10/10. Потом отхожу на 2-3 метра и опять стреляю до показателя 10/10. И так отхожу на предельную дистанцию. А потом обратно. Потом отхожу также по 2-3 метра вправо и обратно, затем влево и обратно. На каждом номере я должен попадать 10/10. В итоге мой мозг будет готов стрелять данную мишень на любой

дистанции и под любым углом с результатом 10/10. То же самое и со скоростями: медленные-быстрые и обратно. Я всё время увеличиваю трудность мишеней, но делаю это постепенно. Это мой принцип.

**Д.И.:** Какая дистанция представляет для тебя трудность? Например, возьмём кроссер со средней скоростью полёта.

**Ф.Т.:** Дистанция не является параметром, который может вызвать у меня затруднение. Для меня сложная мишень – это мишень, летящая в ребро. Как я уже упомянул, только центр осьпи имеет необходимую резкость для уверенного разбоя мишени. А ребро мишени очень крепкое. Поэтому, если осьпь сместится немного вверх или вниз, мишень бита не будет, и это, в общем, не зависит от применяемого чока.

Мишень, летящая в ребро, становится очень сложной на дистанции 40-45 метров. Если же мишень летит лицевой стороной или дном, то она не вызовет у меня никаких затруднений, независимо от дистанции.

**Д.И.:** Стреляешь ли ты скит, трап?

**Ф.Т.:** Раньше я много стрелял скит. Трап стреляю мало. Мой средний результат на трапе 90%, что позволяет мне показывать на спортивге результат близкий к 100%. Вообще я больше стреляю не олимпийский трап, а DTL (down the line), это более медленная дисциплина, нежели ОТ, но опять же для целей спортивга этого хватает. В DTL мой средний результат уже больше 97-100%.

# MEOPTA MEOSTAR R1 1,5–6x42 RD

В чешских охотничьих угодьях на нарезном оружии часто можно увидеть оптические прицелы Meopta наряду с Zeiss ZF 4 и ZF 6. Старые Meopta Lovec 4, сделанные до 1990-х годов нередко встречаются на «зетках», «шестисотках» и на более новых карабинах CZ 537 и CZ 550. Это относится и к комбинированному оружию. Отмечу, что они очень надёжны в эксплуатации. Однако выпущенные уже позже прицелы модельного ряда Artemis отличаются не меньшей надёжностью.

Мартин ХЕЛЕБРАНТ



Meostar R1 1,5–6x42 RD, вид слева



**K**омпания Meopta вышла на рынок в начале 1990-х годов довольно крупным, но всё же сугубо локальным игроком и постепенно поднялась до позиции производителя высококачественных оптических приборов среднего класса, вернув себе прежнюю отличную репутацию, которой она пользовалась до Второй мировой войны.

Недавний опрос чешских охотников показал, что они предпочитают оптику с большими объективами диаметром 50 мм и значительным увеличением. Но это же исследование выявило, что существует группа пользователей, которые отдают предпочтение меньшему увеличению и габаритам, в частности, объективам диаметром 40 мм. В результате компания Meopta нашла пробел в своей флагманской серии, который и заполнил Meostar R1 1,5–6x42 RD. Благодаря любезности производителя я получил возможность ознакомиться с одним из серийных экземпляров этого модельного ряда и протестировать его основные характеристики.

Новый Meostar R1 1,5–6x42 RD с номинальным диаметром объектива 42 мм позволяет воспользоваться увеличением от полутора до шести крат, а буквы RD означают, что картинку можно подсветить красным светом. Изменение увеличения не влияет на размер прицельной сетки. Корпус прицела сделан из сплава алюминия, диаметр трубки составляет 30 мм. Он заполнен инертным газом (вероятно азотом), предотвращающим запотевание оптики. Линзы выполнены из стекла, на которое нанесено многослойное антибликовое покрытие.

У Meostar R1 1,5–6x42 RD прицельная сетка обозначена в паспорте как 4C, она образована тремя широкими полосами и перекрестьем из двух тонких нитей. Картина в прицеле – резкая и чёткая. Поле зрения соответствует его охотниччьему предназначению. При полуторакратном увеличении на расстоянии 100 метров обзор составляет примерно 21 метр, то есть вполне достаточно для стрельбы по быстро движущейся цели, кроме того, малое увеличение делает возможной стрельбу, когда оба глаза открыты.

При максимальном шестикратном увеличении обзор составляет примерно 7 метров.

Линза объектива довольно глубоко утоплена в корпус – на целых 26 мм. Это, хотя и увеличивает общую длину прицела, но одновременно защищает линзу от загрязнения и влаги и предохраняет от отблесков света. На внутренней стороне корпуса предусмотрена резьба M46x0,75, предназначенная для установки цветного фильтра или солнцезащитного экрана. Обе эти дополнительные опции я настоятельно рекомендую, особенно цветной фильтр (лично я отдаю предпочтение жёлтому), их можно приобрести в солидных магазинах фотооборудования. Фильтр не только помогает сделать картинку более контрастной, он также защищает линзу объектива и её антибликовое покрытие от загрязнения и механических повреждений.

Все элементы управления, за исключением фокусировки окуляра, сосредоточены в центральной части корпуса. Здесь установлены три барабанчика. Верхний и правый (со стороны стрелка) имеют диаметр 26 мм и отвечают за настройки в вертикальной и горизонтальной плоскости. Левый барабанчик диаметром 28 мм регулирует яркость освещения прицельной сетки. Под левым барабанчиком находится гнездо для батарейки типа CR2354. Приятной мелочью является то, что на дне отсека для установки батарейки выбито её обозначение и полярность. Так что не нужно долго прикидывать, какую именно батарейку использовать. Всего предусмотрено семь степеней яркости: от едва различимого свечения, предназначенного для тёмной ночи, вплоть до ослепительно яркого сияния, которое буквально выбивается из общей картинки даже при полном солнечном освещении в погожий летний день. С точки зрения пользователя удобно, что отдельные ступени регулировки яркости отделены друг от друга положением «выключено».

С рекомендованной батарейкой прицельная сетка освещалась с максимальной яркостью при комнатной температуре 744 часа. Срок служ-



Центральная  
часть прицела



Линза довольно глубоко утоплена в корпус, на внутренней стороне есть резьба, дающая возможность установить светофильтр

#### Технические данные цеleeуказателя Meopta Meostar R1 1.5–6x42 RD

Увеличение, крат	1,5-6x
Диаметр линзы объектива, мм	42
Внешний диаметр объектива, мм	49,5
Диаметр линзы окуляра, мм	35,5
Внешний диаметр окуляра, мм	41,5
Длина прицела, мм	335
Высота, мм	62
Ширина, мм	75
Вес, вместе с батарей, г	553



Meostar R1 1.5–6x42 RD,  
вид слева,  
установленный на  
комбинированном  
ружье ZH 324

бы мог быть и дольше, но я прекратил тестирование из-за недостатка времени. В ходе тестирования, которое длилось 31 день, я зарегистрировал через 3-4 дня первое чувствительное снижение яркости – точка уже была подсвеченна не ослепительно, а просто ярко. И всё же она была чёткой даже при ярком солнце. Следующее падение яркости я обнаружил на 15-й день тестирования, когда прицельная точка стала тускнеть при дневном свете. Приблизительно на 25-26 день я обнаружил, что прицельная точка уже незаметна при полуденном солнце и видна только с наступлением сумерек. Этот результат меня удивил, так как срок службы батарейки примерно в десять раз превысил указанное компанией-производителем значение в 80 часов.

Когда я попытался докопаться до причины, то получил от специалистов Meopta информацию, что Meostar R1 1,5–6x42 RD – первый прицел этой компании, который использует для освещения прицельной сетки отражение света вместо рассеивания. Отражение в энергетическом плане значительно эффективнее, достаточно слабого источника света, и батарейка будет работать намного дольше. CR2354 труднее найти, но она имеет большую ёмкость. Если не удастся оперативно найти батарейку CR2354, то её можно без ущерба для прицела заменить CR2032, но она обеспечит

только 60 часов номинального срока службы (или 600 часов – подозреваю, что в фирменные материалы вкрадся домовой, который «проглотил один ноль» из данных о сроке службы).

Вне зависимости от использования той или иной батарейки при нормальной эксплуатации она должна выдержать один полный сезон. И если охотник забудет, что один раз в год её необходимо менять, не страшно. Постепенное падение яркости – показатель того, что пришло время заменить батарейку. Если в полдень не видна светящаяся точка, то в батарейке ещё более чем достаточно заряда, чтобы провести одну-две вечерние или утренние охоты, а при хороших световых условиях я прекрасно обойдусь и без подсветки, нити перекрестья отчётливо видны на неоднородном фоне, например, густых зарослей.

Барабанчики для внесения горизонтальных и вертикальных поправок имеют шаг  $\frac{1}{4}$  дюйма на 100 ярдов, то есть примерно 7 мм на 100 метров.



Каждый шаг сопровождается лёгким щелчком. На торце барабанчиков белым цветом нанесена шкала, в общей сложности 66 шагов на один полный поворот. Лишь одно положение вместо линии обозначено треугольником. Признаюсь, я лично бы приветствовал, если бы, скажем, каждая пятая или десятая линия была длиннее, это облегчило бы отсчёт «щелчков» при пристрелке оружия.

Диапазон регулировки благодаря длинной трубке диаметром 30 мм составляет заслуживающие уважения 291 см по вертикали и 287 см по горизонтали (в обоих случаях это немного больше шести полных оборотов барабанчиков). Впрочем, такой диапазон не означает, что он сможет компенсировать неправильную установку прицела. Для всех оптических приборов считается идеальным, если регулировка прицельной сетки производится в середине диапазона настройки.

Проверяя качество оптики, я сравнивал Meostar R1 со своим биноклем Leupold 6x32. При хорошем ➤

An advertisement for NPZ Optics. The central focus is a black thermal monocular device with the model name "ПТ2" and "384x288" printed on it. To the left, a smaller image shows a person in white protective gear using the monocular. To the right, another smaller image shows a person in a field using a rifle equipped with a thermal scope. The background is dark and smoky. The text "РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ВОСПРИЯТИЯ" (Expanding the boundaries of perception) is displayed prominently in yellow. At the bottom left, the text "Тепловизионный монокуляр ПТ2" is shown. The website "www.npzoptics.ru" is at the bottom center. A small logo with the letters "НПЗ" is in the bottom left corner.



НОВОСИБИРСКИЙ  
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД

- формат микроболометрической матрицы, элем. – 384x288
- частота обновления кадров – 50 Гц
- минимальная обнаруживаемая разность температуры, К – 1
- масса прибора – 390 г
- диапазон рабочих температур – от минус 30° до плюс 50°С

освещении оба прибора демонстрируют примерно одинаковые показатели. Они не искажают картинку, изображение ясное и чёткое по всему полю зрения. Цветопередача точная, прицел не уступает биноклю даже в условиях плохой освещённости. В целом, качество оптики очень хорошее.

Пришло время проверить и другие качества прицела. Сначала я оставил Meostar R1 на час на солнцепёке, чтобы он как следует нагрелся и значительно увеличились возможные зазоры. Затем я повесил его в душевой кабине и принял душ. После этого протёр линзы и внешнюю поверхность и поместил прицел в холодильник, где он оставался в течение 30 минут при температуре примерно +5 С. Если бы внутри была какая-либо влага, он бы покрылся конденсатом.



Прицелы Meostar имеют серийные номера, номер лучше всего записать на случай потери или другой непредвиденной ситуации

Этого не случилось, но я бы сильно удивился, если бы какой-то из современных качественных оптических прицелов действительно покрылся росой. После холодильника картинка была чистой, ничем не замутнённой, никакая влага внутрь прибора не попала.

Затем я поместил прицел в морозильную камеру с температурой -20 С. Там он находился примерно два часа. После извлечения можно было управлять подсветкой прицела, но сил пришлось потратить больше, рука ввяза-

ной перчатке постоянно соскальзывала, без перчаток такой проблемы не возникло. Фокусировочное кольцо окуляра замёрзло в большей степени, но всё равно его можно было проворачивать. Всё это является проявлением замерзания смазки в механических частях прибора, физику не обманешь, так что со всеми этими явлениями в той или иной степени можно столкнуться во всех оптических прицелах. Во всяком случае, по моему опыту.

Следующим шагом была проверка настройки прицельной сетки. Сначала

Meostar R1 1,5–6x42 RD  
прошёл «испытание  
душем»



Meostar  
R1 1,5–6x42 RD  
после извлечения из  
морозильной камеры

проверил регулировку в середине диапазона. Прицел я закрепил, направив на мишень, расположенную в 50 метрах. Основной тест заключался в пророте барабанчиков на 20 шагов влево, 20 шагов вниз и в обратную

сторону, 20 шагов вправо, 20 шагов вверх. При этом перекрестье должно вернуться на ту же позицию, где было вначале. Затем пять раз подряд повернули один барабанчик на 20 щелчков вверх и вниз, и то же самое проделал с другим в стороны. Снова проверил, осталось ли перекрестье на изначальной позиции. Тем самым имитировал, например, ситуацию при пристрелке оружия. Meostar с честью прошёл испытание.

Следующим тестом проверял взаимную перпендикулярность вертикального и горизонтального направления движения прицельной сетки. Вначале совместил перекрестье прицела с крестовиной на тестовой мишени. Затем с помощью барабанчика вертикальной настройки переместил перекрестье вдоль верти-

кальной линии, следя, чтобы оно не отклонялось в сторону. При перемещении перекрестья на 60 шагов по вертикальной оси видимого сдвига относительно линии не произошло. Из чистого любопытства проверил перпендикулярность в самом конце шкалы настройки, начав с левого нижнего угла. Проблем не возникло. Честно говоря, я впервые тестировал оптический прицел по этой методике и повторю, что лучше уделять больше внимания монтажу прицела, чем его

последующей регулировке на пределе возможностей.

Наконец я установил Meostar R1 1,5–6x42 RD на своё комбинированное ружьё ZH 324 под патроны 7x57R/16. Это вовсе не экстремально мощные патроны и не самое лёгкое оружие, поэтому нагрузка на прицел при выстреле тоже не является чем-то особенным. Но это одни из самых распространённых калибров в наших охотничих угодьях, которые подходят для охоты практически на любого зверя, обитающего в Центральной Европе.

Я стрелял патронами 7x57R с полуоболочечной пулей Hornady 175 гр. (11,34 г), которые развивают энергию около 2 750 Дж. К ним я добавил 20 старых дробовых патронов 16-го калибра Vlašim – такое использование показалось мне достойным для боеприпасов, которым я, ввиду их возраста, не вполне доверяю. Всего произвёл 45 выстрелов. Сначала пять пулевых, потом 10 из гладкого ствола, потом повторил серии и, наконец, сделал три

серии по пять выстрелов в одну мишень, чтобы посмотреть смещение средней точки попадания. Настройки прицела не сбились, как не изменились они после смены увеличения и после манипуляций по наведению резкости окуляра.

\* \* \*

Подведу итоги моего тестирования Meostar R1 1,5–6x42 RD. Это прежде всего охотничий прицел – диапазон увеличения и габариты почти идеальны для охоты в лесу, а также для прицельной стрельбы на расстояние в 250 метров и больше. Его вес вполне приемлем и сильно не нарушает баланс оружия. Прицельная сетка не перекрывает цель, она чёткая и годится для стрельбы на большие расстояния. При этом нити сетки хорошо различимы даже на неоднородном фоне (кустарник и пр.) без подсветки. Регулировка степени освещения сетки достаточно тонкая, чтобы выбрать подсветку, не ослеп-

ляющую стрелка даже при очень плохой видимости или достаточно интенсивную, чтобы точка была хорошо видна при ярком свете.

Компания Meopta элегантно решила проблему с креплением крышек для защиты линз. Они выполнены из гибкого пластика и крепятся на прицеле с помощью эластичных колец. У крышек есть ободок, с помощью которого одним движением большого пальца их можно сбросить с прицела. Крышку потерять невозможно, она прикреплена к кольцу страховочным ремешком.

Под вопросом остаётся прочность и срок службы прицела. Факт, что новый прибор прошёл простой тест на моём оружии, обнадёживает. В то же время патрон 7x57R не является каким-то выдающимся по мощности. Четыре с половиной десятка выстрелов, это не мало, но и немного. Однако сотни прицелов компании Meopta, верно служащие своим владельцам, являются неплохим доказательством надёжности этой оптики.

## THERMAL VISION TECHNOLOGIES



Тепловизионный  
бинокуляр Archer TGA-4

## ARCHER



Тепловизионный  
прицел Archer TSA-5



видеть без препятствий

[www.tvt-thermal.com](http://www.tvt-thermal.com)  
+38 (044) 234-42-17  
+7 (925) 300 26 49

# СТАРЫЙ ДОБРЫЙ 8x57JR

**Из импортного оружия с нарезным стволов в прежние времена чаще всего встречались немецкие комбинированные ружья, попавшие в СССР в виде трофеев после войны или более современные, привезённые офицерами, служившими в Группе Советских войск в Германии.**

**Обычно это были тройники 16 калибра с нижним нарезным стволов калибров 7x57R или 8x57R.**



Юрий КОНСТАНТИНОВ

Однако в настоящее время патроны указанного калибра – определённый «раритет», и они мало востребованы. Во-первых, рантовой патрон это скорее боеприпас для комбинированного ружья или штуцера, оружия, по сравнению с карабинами, более дорогое. А если учесть, что выбор пуль к указанным патронам весьма невелик, то становится понятным «невнимательность» охотников к когда-то популярным калибрам.

Но сегодня, когда много охотничьих хозяйств, где охота (трофей) строго не регламентирована, комбинированное ружьё может быть наиболее подходящим как для ходовых охот, так и стрельбы из засидки (лабаза, вышки).

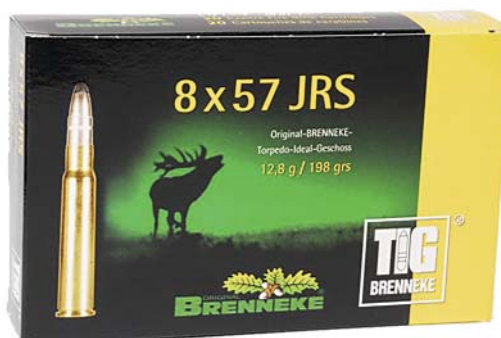
Как здесь ни вспомнить слова известного орнитолога, оружиееда и охотника С.А. Бутурлина: «Тройник же, или трёхстволка, вполне заменяет и охотничью двустволку и винтовку (карабин), и вполне может быть сделан надёжным, прочным оружием при весе, смотря по калибрам, от 3,276 кг до 3,582 кг (от 8 до 8 3/4 фунтов). Делают и в 3,072 кг (7 1/2 ф.). С хорошим тройником охотник поистине станов-

ится хозяином всего живущего. Недостаток его – только высокая цена, но так как он даёт больше, чем два ружья, то это не так уже плохо. Ведь с двумя ружьями странствовать совершенно неудобно, и только в редких случаях (напр., разъезжая в лодке в местах, обильных дичью) такое двойное вооружение не мешает пользоваться и тем, и другим ружьём.

Двойник или «бюксфлинте» (по-немецки двустволка, у которой один ствол для дроби, а другой – нарезной под какой-нибудь пулевой патрон). Удобство очевидное, и единственный недостаток – невозможность иметь наготове два дробовых заряда разных номеров. Зато он дешевле и легче тройника».

Личный опыт использования патрона 8x57R на зверовых охотах в целом оставил весьма благоприятные впечатления. Об оружии и некоторых результатах стрельбы указанным патроном будет рассказано ниже.

Я использовал тройник малоизвестного немецкого мастера, великолепной сохранности и оригинальной компоновки, со шнеллером, поднимающимся целиком при переводе на нарезной ствол. Гладкие стволы 16/1, что указывает на свободную сверловку, патронник 70 мм, сталь «Бёller». Нарезной ствол крупновской стали, калибра, обозначенного, скорее всего, по полям, 7,8x57. Год выпуска 1938.



Пуля TMR* 12,7 г, длина ствола 600 мм, баллистический коэффициент 0,288	Дистанция стрельбы м	0	50	100	150	200	250	300
	Скорость, м/с	705	658	612	569	528	489	452
	Энергия, Дж	3156	2749	2378	2056	1770	1518	1297
Превышение точки прицеливания см.	Пристреляно в ноль на 100 м		+0,3	0	-6,9	-21,4	-44,7	-78,4
	Пристреляно в ноль на 144 м		+2,4	+4	-0,9	-13,4	-34,7	-66,3

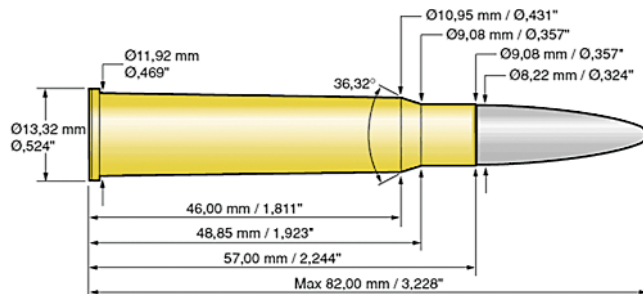
\*Хорошо зарекомендовавший себя тип пуль. Обладает очень высокой экспансивностью. Иногда наблюдается фрагментация пули, вследствие чего не всегда возможен сквозной выстрел. Пуля данного типа имеет высокое останавливающее действие. По этим причинам, а также ввиду нечувствительности к небольшим препятствиям, например кустам, веткам и т.п., данный вид пуль пользуется популярностью на загонных охотах.

Во всяком случае, более современными и мощными патронами 8x57JRS испытывать тройник не решился и остановил свой выбор на «старинном» 8x57JR. Вернее, как такового выбора не было, с оказией из Финляндии привезли коробку патронов фирмы RWS с 13 (12,7) г полуоболочечными пулями T-Mantel (см. таблицу и описание), типа (полный аналог) «Аляски», фирмы Norma. Говоря об этой пуле, следует заметить, что практически нет ни одного патрона в средних калибрах, где в ассортименте отсутствовала бы «Аляска». Это классическая пуля с плоской вершинкой с выступающим свинцовыми сердечником, предназначена для стрельбы на малые и средние дистанции. Быстро образует «грибок». Отличный останавливающий эффект.

Первое «испытание» патрона прошло на лосиной загонной охоте. Так как в то время каждый патрон был «на вес золота», решил обойтись без пристрелки, полностью полагаясь на добросовестность немецких мастеров.

Лось-бык был стрелян с близкого расстояния порядка 40 метров по грудине, прошёл после выстрела метров десять, добора не понадобилось. Выстрел был настолько тихим, что егерь и я на отдалённых номерах его не услышали и посчитали загон неудачным.

На 30-40 шагов, несмотря на значительную деформацию, пуля хорошо работала по кабану и пятнистому оленю,



часто пробивая тушу насекомый, причём при попаданиях по переду лопатки, зверь обычно оставался на месте, и во втором выстреле надобности не было.

Первый относительно дальний выстрел, примерно 150-180 метров, был по лосю. Приличных размеров корова сразу легла. Каких-либо поправок по вертикали не делал, пуля легла точно по месту.

Два выстрела-«блазнеца» в одном и том же хозяйстве и на номере, при совершенно схожих выходах лося, только в разные годы, закончились результивно, но по-разному.

Первый лось после выстрела довольно резво вернулся в загон, пройдя метров 150, лёг и дошёл. Ровно через год на этом же месте лось после выстрела «застыл», попадание было серьёзное, но не упал, а остался стоять. Добавил из гладкого ствола, пуля прочертilla снег у ног сошатого. ➤



Для «Вятки» 16-го калибра цель оказалась слишком далёкой. На добор понадобился ещё один выстрел. В обоих случаях стрелял, не делая поправок на проседание пули, с открытого прицела.

Заслуживает внимания не в плане точности выстрела, а разрушений, нанесённых пулей «слабого» патрона 8x57JR. Лось шёл на номер наискосок, прицел был по передней части корпуса. После выстрела, метров со 120-ти, сохатый, проявив «заячью» прыть, понёсся назад в загон. Врезался в сосну, ободрав шкуру с одного бока, и дошёл. Пуля, пройдя по костям, частично фрагментировалась, но разрушения, причинённые ею, были значительные. Части желудка буквально затащило в область хребта в поясничной зоне.

Говорят, что у патрона 8x57JR не хватает моцки, чтобы «опрокинуть» зверя. Однако во время охот на копытных и такое происходило. Хотя выстрел был по лосю, подраненному с соседнего номера (выяснилось потом), шёл сохатый ровно, без крови и намёка на ранение. Пуля метров со ста буквально снесла с ног крупного быка. При этом следует учесть, что подранок уже не испытывает шока после первого попадания. Скорее всего, и «слабого» патрона достаточно, при точном попадании, чтобы сбить с ног могучего зверя.

Неожиданно эффективным оказался выстрел по медведю на приваде, у задавленной им же коровы. Правда точному выстрелу ничто не мешало, вышел зверюга по-светлому, да и стрелять пришлось всего шагов с сорока. Пуля попала чуть выше лопатки, пройдя наискосок через грудную клетку. Скорее всего, повезло. После выстрела медведь «повёл» себя настолько «тихо», что закралось сомнение, может быть он «затаился». Во всяком случае, минут пять стояли с ружьями наготове, пытаясь разглядеть, не прижаты ли уши и не шевелятся ли веки.

Так что можно сделать вывод: патрон 8x57JR, а тем более 8x57JRS\*\* (прибавивший по «энергетике» порядка 20%), многие охотники «списали» зря. Для большинства российских охот старый добрый патрон, особенно в комбинированном оружии, заслуживает большего внимания. И в штуцерах с бьюксфлинтами рантовые патроны будут «восприняты» эжекторами этих ружей, тогда как с «карабинным» патроном с «проточкой» смогут «справиться» лишь экстракторы с подпружиненным «торчком». Так что ско-

рость замены патрона с индексом «R» в соответствующих ружьях не только удобней, но и быстрее.

Правда ассортимент пуль патронов 8x57JRS достаточно скромный. Так у фирмы Norma, помимо Alaska, в той же весовой «категории», с лучшим баллистическим коэффициентом, есть пуля Огух с хорошей проникающей способностью, оставляющей глубокий раневой канал. Особая технология изготовления и состав свинцового сердечника, плотно связанный с томпаковой оболочкой, препятствует излишней фрагментации пули при её деформации, сохраняя после попадания до 90% массы пули. Пуля управляемо деформируется, не разрушаясь даже при попадании в кость, что делает её эффективной на различных дистанциях стрельбы для крупного и среднего зверя. Пуля Vulkan, с достаточно высоким баллистическим коэффициентом, не имеет традиционного свинцового наконечника, передняя часть оболочки как бы завернута внутрь, чтобы не допустить деформации пули. Передняя часть оболочки тонкая, что обеспечивает быстрое расширение и относительно высокую энергетику. Обычно данная пуля

чаще используется в патронах для высокоскоростных калибров, а 8x57JRS всё-таки таким не является. Для некрупной дичи, с возможным использованием при добыче лисицы или глухаря, предлагается лёгкая оболочечная пуля 8 г Full Jacket.

Этих четырёх наименований вполне хватит, чтобы закрыть все потребности зверового отечественного охотника, а с учётом, что в гладком стволе современного комбинированного ружья 12-го калибра ещё будет картечь (дробь) и (или) тяжёлая свинцовая пуля, можно считать себя, используя высказывание Бутурлина, «... хозяином всего живущего».

**\*\*Подбирай патрон 8x57R, следует внимательно изучить ружейные клейма (наличие в обозначении «S»). Данный индекс указывает на увеличенный диаметр пули – 8x57JRS. Во избежание роковых ошибок на оболочку обновлённых пуль наносится рифлёное колечко, а капсюль патрона покрывается цветным лаком. В патронник ствола, выделанного по размерам 8x57JR, патроны 8x57JRS прекрасно входят (гильзы одинаковые), но стрелять ими нельзя. При выстреле пуля с увеличенным диаметром вызовет резкое повышение давления пороховых газов и может разорвать относительно тонкостенный пулевой ствол тройника.**





# НОВЫЙ УРОВЕНЬ



## GECO Plus:

- Точность и высокая степень деформации
- Контролируемая экспансивность
- Свинцовый сердечник скреплён с оболочкой, большая остаточная масса пули увеличивает проникающую способность
- Канавка для вырубки шерсти
- Закрытая хвостовая часть

### Применение:

- Средняя и крупная дичь
- Мгновенное останавливающее действие



## GECO Express:

- Пластиковый баллистический наконечник
- Тонкая оболочка в головной части пули для повышения степени деформации
- Толстостенная оболочка цилиндрической части пули для увеличения проникающей способности
- Отличный баллистический коэффициент для сохранения скорости
- Свинцовый сердечник

### Применение:

- Мелкая и некрупная дичь
- Настильная траектория, большие дистанции стрельбы



## Баллистические характеристики патронов Geco с пулями Plus и Express

Калибр артикуль	Пуля	Масса пули (г)	Дл. ствола (мм)	V BC	E	Дистанция			Дистанция					
						0м	100м	200м	300м	GEE	100м	200м	300м	
.308 Win. 231 78 05	Plus	11,0	600		m/c	810	705	608	520	⊕	100 м	⊕	-14,9	-56,7
			0,274		J	3609	2734	2033	1487	GEE	161	+4,0	-7,0	-44,7
.30-06 231 78 07	Plus	11,0	600		m/c	855	746	646	554	⊕	100 м	⊕	-12,8	-49,3
			0,274		J	4021	3061	2295	1688	GEE	170	+4,0	-4,7	-37,3
.300 Win. Mag. 231 78 09	Plus	11,0	650		m/c	960	843	735	635	⊕	100 м	⊕	-8,9	-36,2
			0,274		J	5069	3909	2971	2218	GEE	192	+4,0	-0,9	-24,1
.308 Win. 231 78 04	Express	10,7	600		m/c	820	747	678	613	⊕	100 м	⊕	-12,6	-46,7
			0,404		J	3597	2985	2459	2010	GEE	170	+4,0	-4,6	-34,7
.30-06 231 78 06	Express	10,7	600		m/c	865	790	718	651	⊕	100 м	⊕	-10,8	-40,7
			0,404		J	4003	3339	2758	2267	GEE	179	+4,0	-2,8	-28,8
.300 Win. Mag. 231 78 08	Express	10,7	650		m/c	970	889	812	740	⊕	100 м	⊕	-7,5	-29,9
			0,404		J	5034	4228	3527	2930	GEE	204	+4,0	+5,0	-18,0

GEE – рекомендованная дистанция пристрелки

Дистрибутор GECO в России РОСИМПЭКС, тел.: (495) 698 3972, info@rosimpex.net

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД

# «РУССКИЙ СЕВЕР» – BENELLI SUPER VINCI

Кирилл  
ТЕСЕМНИКОВ

ФОТО АВТОРА

Небольшим событием на выставке Arms&Hunting 2012 года стала презентация новой модели компании Benelli Armi S.p.A. – «Русский Север». Напомню, что это вариант Benelli SuperVinci в камуфляже Optifade с патронником 12/89 и съёмной насадкой удлинителем для улучшения результативности стрельбы дробью на дальних (для гладкоствольного оружия) дистанциях. Естественно, захотелось опытным путём проверить, насколько эффективна новая модель в зимних условиях хотя бы Средней полосы.



**K**омфортные условия тира даже не рассматривали, а поехали вместе с представителем фирмы «Русский Орёл» Романом Станиславским на открытое стрельбище. Присутствовал лёгкий ветер и температура примерно -7°C. Так как на стрельбище пробыли около пяти часов, то патроны, само собой, охладились в итоге до температуры окружающей среды, так что поблажек им и оружию не было. Правда, стреляли сидя с упора. Дистанцию выбрали классическую – 35 метров, целясь под центр мишени.

Честно скажу, с учётом наличия 54-миллиметрового удлинителя, решили под конец сделать пару десятков выстрелов и на дистанции



45 метров патронами 12/76, целясь уже по центру мишени. Но результаты оказались очень разными: от равномерной и плотной осыпи, до попадания в круг диаметром 75 см только 30% дробин. Привожу и их для отчётности, хотя они откровенно вносят путаницу. К тому времени уже начало смеркаться, температура стала ещё ниже, мы подустали, да и замороженные патроны вряд ли могли продемонстрировать стабильный результат. При этом ружьё не дало ни единой задержки. Вероятно, стоит вернуться к этой теме, когда условия будут более благоприятными.

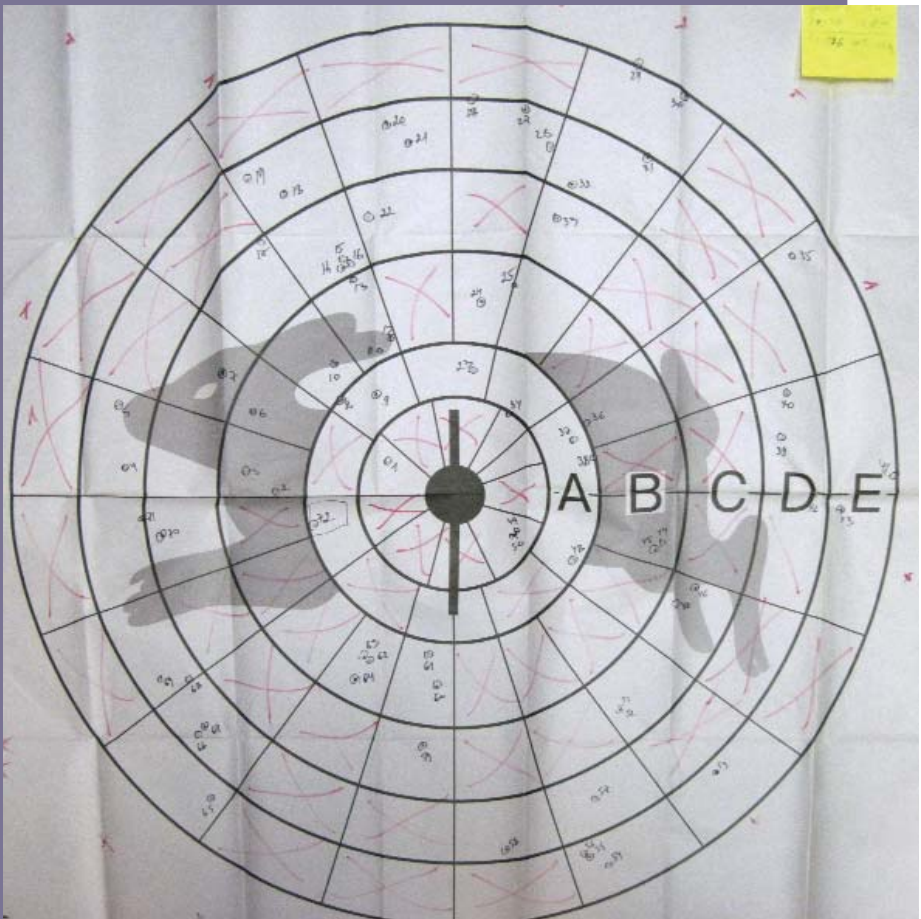
А вот патроны 12/89 проверять не стали по причине их не особенной популярности в России, да и попросту редкости в наших магазинах. Поэтому использовали более практичные ➤



номер дроби	к-во шт.в снаряде 36 г	к-во шт. в снаряде 50 г	диаметр дроби
5	231	321	2.9 мм
1	119	130	3.7 мм
0	92	126	4.0 мм



# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД



итальянские CleverMirage 12/70 и Clever Mirage Magnum 12/76 с разными номерами дроби.

По мне так результаты стрельбы, в ходе которых 50% и более дробин стабильно и равномерно попадали вокруг диаметром 75 см с 35 метров - очень неплохие и гарантируют практически 80-90-процентное поражение дичи размером с гуся. Такого же мнения придерживаются и итальянские специалисты из испытательного отдела «Бенелли». Впрочем, наш главный испытатель – оружейник Сергей Курило, такими показателями остался не совсем доволен, так как рассчитывал на попадание как минимум 60 и более процентов дробин. Но, насколько я знаю, это ближе к идеальному результату, к которому нужно стремиться, но который трудно достижим, а порой и не нужен практически. Опытные охотники вообще не рекомендуют стрелять дальше 35-40 метров, если речь идёт о желании стабильно попадать, не оставляя подранков. К слову, испытатели Benelli в закрытом тире стабильно получали попадания порядка 70 % в аналогичную мишень.

дульное сужение	36 г дробь №5	36 г дробь №1	36 г дробь №0	50 г дробь №5	50 г дробь №1	50 г дробь №0
0,5 мм	в круг диаметром 750 мм попало 116 дробинок, кучность стрельбы 50,2%	в круг диаметром 750 мм попало 62 дробинки, кучность стрельбы 52,1%	в круг диаметром 750 мм попало 34 дробинки, кучность стрельбы 36,9%	в круг диаметром 750 мм попало 119 дробинок, кучность стрельбы 37%	в круг диаметром 750 мм попало 65 дробинок, кучность стрельбы 50%	в круг диаметром 750 мм попало 76 дробинок, кучность стрельбы 60,3%
1 мм	в круг диаметром 750 мм попало 132 дробинки, кучность стрельбы 57,1%	в круг диаметром 750 мм попало 62 дробинки, кучность стрельбы 52,1%	в круг диаметром 750 мм попала 51 дробинка, кучность стрельбы 55,4%	в круг диаметром 750 мм попало 177 дробинок, кучность стрельбы 55,1%	в круг диаметром 750 мм попало 78 дробинок, кучность стрельбы 60%	в круг диаметром 750 мм попало 74 дробинки, кучность стрельбы 58,7%
удлинитель 54 мм, сужение 1 мм	в круг диаметром 750 мм попало 126 дробинок, кучность стрельбы 54,5%	в круг диаметром 750 мм попало 70 дробинок, кучность стрельбы 58,8%	в круг диаметром 750 мм попало 52 дробинки, кучность стрельбы 56,5%	в круг диаметром 750 мм попало 174 дробинки, кучность стрельбы 54,2%	в круг диаметром 750 мм попало 80 дробинок, кучность стрельбы 61,5%	в круг диаметром 750 мм попало 72 дробинки, кучность стрельбы 57,1%
дистанция 45 метров, сужение чок				в круг диаметром 750 мм попало 116 дробинок, кучность стрельбы 36,1%	в круг диаметром 750 мм попало 36 дробинок, кучность стрельбы 27,7%	в круг диаметром 750 мм попало 40 дробинок, кучность стрельбы 31,7%
дистанция 45 метров, удлинитель 54 мм, сужение 1 мм				в круг диаметром 750 мм попало 87 дробинок, кучность стрельбы 27,1%	в круг диаметром 750 мм попало 37 дробинок, кучность стрельбы 28,4 %	в круг диаметром 750 мм попало 36 дробинок, кучность стрельбы 28,5 %



Параллельно, но не специально, испытаниям подверглись шведские зимние ботинки «Харкила» (Härkila). Учитывая малую подвижность испытателя по причине травмированной ноги, они хорошо справились со своей задачей, несколько часов удерживая тепло при лёгком морозе. Под конец, впрочем, пальцы ног, всё же стали

подмерзать. Насколько хорошо ботинки защищают ноги в 20-градусный мороз, пока выяснить не довелось, производитель же даёт гарантию именно на такую температуру.

От себя не могу не добавить, что проводить отстрелы – дело очень нужное, но во многом неблагодарное, так как несколько часов напряжённой

работы (одна чехарда со сменой мишней чего стоит!) на выходе дают всего лишь несколько столбцов цифр, которые можно ещё и аргументированно оспаривать. Результаты испытаний привожу в сводных таблицах, которые дадут больше сухой, но и более объективной и нужной для охотников информации.



# ★ SMERSH ★ R3 И R4:



## КЛАССИЧЕСКАЯ ПНЕВМАТИКА

Недорогая, но качественная пневматическая винтовка всегда была востребована. Начинать заниматься стрельбой лучше именно с такой. Низкая цена обычно ассоциируется с китайскими товарами, а вот качество, скорее, с европейскими. Хотя давно уже понятно, что огромное количество самых разнообразных товаро-европейские и американские фирмы сегодня производят в Китае. Настала очередь и пневматических винтовок: китайцы предложили свой вариант пружинно-поршневых «переломок», и это, скорее всего, неприятный факт для европейских производителей.

**K**омпания ООО «Ижевский Арсенал» предлагает в настоящее время линейку недорогих пневматических винтовок и среди них классические пружинно-поршневые Smersh R3 и Smersh R4 с взвешением боевой пружины, поворачивающимся в вертикальной плоскости стволом. Сделаны они как раз в Китае, при этом аккуратно и качественно, из стали и ударопрочного пластика. Несмотря на прочность конструкции, мощность винтовок снижена, согласно ограничениям российского законодательства, до 7,5 Дж, но для начального обучения больше, наверное, и не надо.

Очень важная деталь в обеих моделях – наличие предохранителя, автоматически блокирующего спусковой крючок при взвешении пружины; включить предохранитель можно



также вручную. Очень полезное устройство, учитывая, что с такими винтовками будут тренироваться дети. Кнопка автоматического предохранителя расположена позади ствольной коробки, что одинаково удобно, как правшам, так и левшам.

К слову, в своё время ДОСААФ активно пропагандировал стрелковый спорт, и «переломки» были повсюду: в парках отдыха, школах, институтах и, конечно, в тирах. Не так давно президент России Владимир Путин заявил о важности работы ДОСААФ России и не исключил, что в школы вернутся подзабытые уже нормативы ГТО. Можно прогно-

микрометрическая регулировка целика по горизонтали и вертикали и есть светонакопительные вставки у мушки и целика. Предусмотрена также возможность установки оптического или коллиматорного прицела: с помощью кронштейнов на модель R3 и планки типа «вивер» у R4.

Конкурентов у этих винтовок, учитывая качество изготовления и их ценовой диапазон, сегодня немного. Ориентировочная стоимость модели R3 – 5 000 рублей, R4 – 6 000 рублей. В общем, для начального обучения и совершенствования стрелковых навыков – очень интересный вариант. ■



зировать, что пружинно-поршневые винтовки станут в скором времени ещё более популярными.

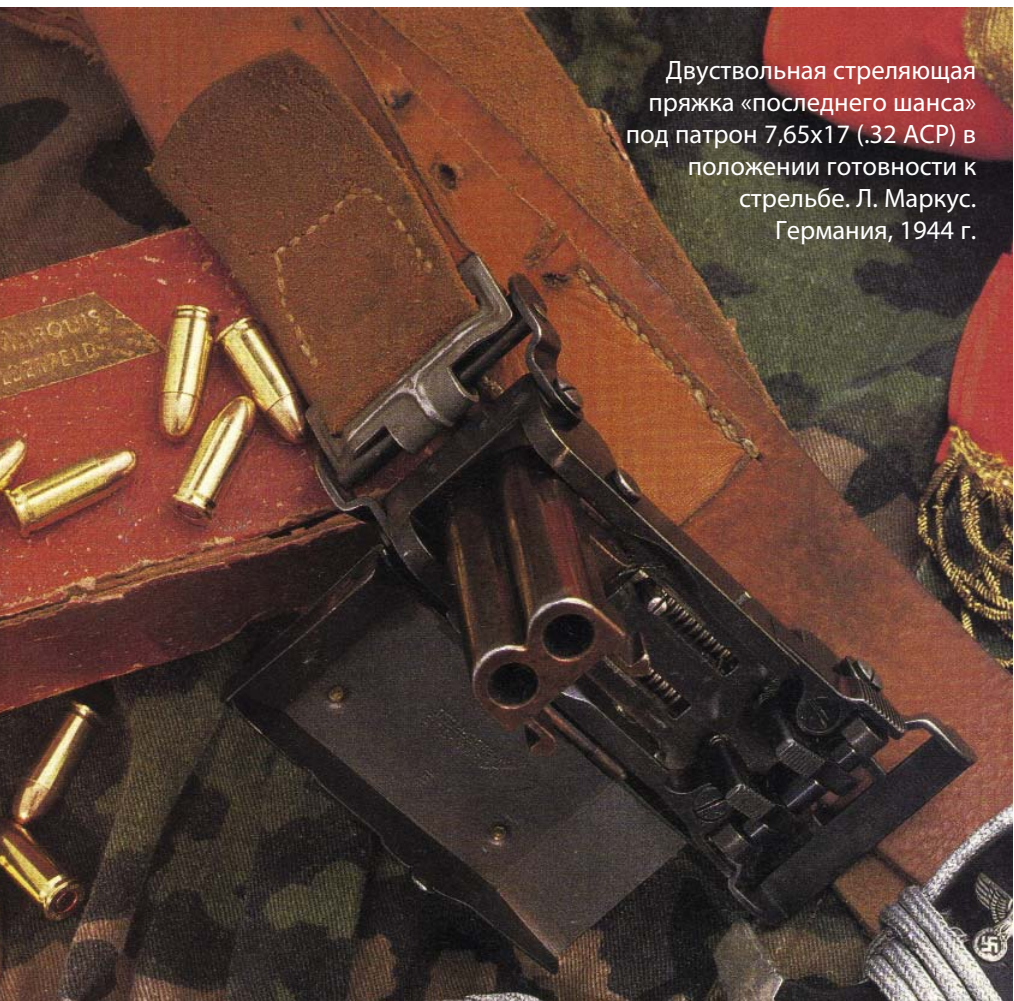
В Smersh R3 и R4 настраиваемый двухшаговый спусковой механизм. Ход спускового крючка и усилие спуска имеют заводскую настройку. При этом ход первого шага можно самостоятельно настроить с помощью винта.

У модели R3 ложа выполнена из пластика и имеет приклад классической формы. На шейке приклада и цевье сделана мелкая насечки для более уверенного удержания оружия. Ложа R4 также из ударопрочного пластика, но с престижным прикладом типа «Монте-Карло». Затыльник уже не пластиковый, а из резины.

Открытые прицельные приспособления обеих моделей хорошо продуманы и качественно выполнены: возможна

Технические характеристики	R3	R4
Материал корпуса	Металл	Металл
Материал ложи	Пластик	Пластик
Материал затыльника	Пластик	Резина
Тип применяемых пуль	Свинцовые типа «ДН», «ДЦ»	
Калибр (мм/дюймы)	4,5/.177	4,5/.177
Начальная скорость пули, м/с	168	175
Вес, кг	3,23	3,78
Длина ствола, мм	480	500
Общая длина, мм	1140	1240
Дульная энергия, Дж	до 7,5	до 7,5





Семён ФЕДОСЕЕВ, Лев СЕМЁНОВ

Часть 1

# ВЫСТРЕЛ ИЗ ПРЯЖКИ

Ранее мы рассмотрели варианты оружия, полностью или частично маскируемого под предметы, носимые владельцем при себе (трости, ручная кладь, авторучки, портсигары и т.п.). Пришла пора взглянуть на образцы, носимые «на себе», то есть так или иначе фиксируемые на теле или предметах одежды. Нам придётся убедиться, что такая «экзотика» отнюдь не плод одной лишь фантазии авторов авантюрных романов и кинобоевиков. Идея такого расположения замаскированного «ствола» или клинка очень проста и отвечает давно известному правилу: «Если оружие находится на дюйм дальше, чем вы можете дотянуться – значит, у вас его нет». И чем ближе оружие «к телу», тем выше, казалось бы, и шансы на успех.

## Стреляющие пряжки

Ношение личного оружия на поясе, обычно в поясной кобуре, стало стандартом давним-давно. Техника стрельбы «от пояса» или «от бедра» тоже отработана. А почему бы не сделать сам пояс стреляющим? Любители кинокомедий наверняка запомнили пряжку со спрятанным внутри пистолетиком-«дерринджером» из пародийного «стимпанковского» фильма «Дикий, дикий Вест». Однако «стреляющие» поясные пряжки создавались, патентовались и даже запускались в производство на полном серьёзе.



Общий вид  
стреляющей  
поясной пряжки  
конца XVIII века

О давности идеи можно судить по сохранившейся пряжке, изготовленной предположительно в 1775 г. Пряжка довольно массивная, но ведь и пояса тогда носили не узкие. Устроена пряжка несложно и остроумно. Короткий стволик заряжали порцией пороха, пыжом и пулей заранее и на шарнире откидывали вдоль пояса, затравочный порох насыпали и на закрытую пороховую полку. В корпусе пряжки под откидной крышкой размещался ударный кремнёвый замок «батарейного» типа, наружу выступали рычажки для взведения и спуска курка. Для выстрела стволик поворачивался на оси перпендикулярно корпусу, при этом затравочное отверстие ствола оказывалось напротив замка (так исключался случайный выстрел в «небоевом» положении оружия), и владелец пряжки нажимал рычажок спуска.

Немецкий изобретатель Голдберг в 1934 г. взял патент на 12-зарядный револьвер-пряжку. Его барабан ➤



Превосходная точность –  
ключ к незабываемой охоте



## X-BOLT

### Новый стандарт конструкции карабина

- Карабин имеет лёгкий, сухой, предсказуемый спуск
- Затыльник приклада, выполненный по технологии Inflex делает выстрел комфортным и уменьшает подброс оружия при выстреле
- Особенности укладки свободноколеблющегося ствола гарантируют высокую кучность
- Уникальный отъёмный магазин обеспечивает прямую подачу патрона в патронник



BROWNING®  
The Best There Is



X-BOLT MONTE CARLO



X-BOLT HUNTER

«РОСИМПЭКС», Московская обл., г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 24а  
Телефон/ факс : (495) 698 39 72, [info@rosimpex.net](mailto:info@rosimpex.net), [www.rosimpex.net](http://www.rosimpex.net)

представлял собой диск, в каморы которого вкладывались 5,6-мм патроны кольцевого воспламенения типа .22 Short. Ствола не было, так что стрельбу приходилось вести строго на сверхкороткой дистанции. В корпусе пряжки был смонтирован ударно-спусковой механизм с рычагом-воздушителем и спусковым рычагом. Ударник был выполнен в виде качающегося двуплечего рычага с бойком на нижнем длинном плече и отжимался от барабана назад особой пружиной. При нажатии на рычаг-воздушитель, слегка выступающий под пряжкой, поворачивался барабан и взводился



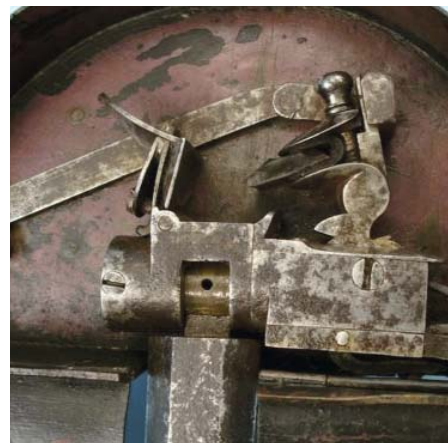
Внутреннее устройство стреляющей пряжки конца XVIII века

даже удостоился аудиенции у рейхсфюрера Гиммлера, который разрешил выпустить опытную партию «пряжек» для определения их пригодности. Такую партию в начале 1944 г. выпустил в Лейбнице велосипедный завод братьев Ассманн. Точное количество изготовленных «пряжек» неизвестно, но сохранившиеся образцы несут номера 155 (коллекция Г. Пирсона) и 158 (коллекция М. Зомбера).

Эти двуствольные образцы выполнены под патрон 7,65x17: в Германии он был широко распространён благодаря, прежде всего, пистолету «Вальтер» PП, да и в других стра-

вой высверливали два гладких стволова. Блок шарнирно крепился в правой части корпуса и фиксировался в сложенном положении за подствольные крюки двумя защёлками в виде качающихся рычажков с насечёнными головками. В казённую часть стволов вкладывались патроны.

При нажатии на головки защёлок с левой стороны пряжки (движение, аналогичное расстегиванию обычной пряжки) одновременно отпускались крышка и стволы. Две горизонтальные винтовые пружины с помощью толкателей и фигурных кулачков поднимали блок стволов, а тот, поднима-



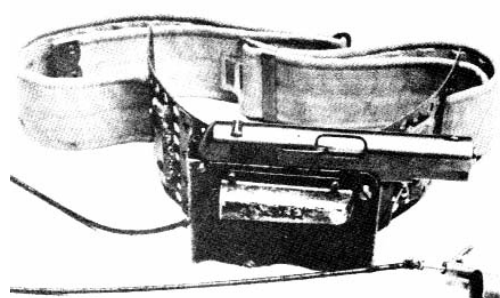
своебразный «курок» в виде про-  
дольно скользящей планки.  
Отведённая влево планка захваты-  
лась зубом спускового рычага. Теперь  
владельцу оставалось лишь повер-  
нуться в сторону противника и нажать  
насеченную головку спускового рыча-  
га в верхнем углу пряжки. Срываясь  
со спуска, планка под действием пла-  
стинчатой пружины сдвигалась вправо,  
своим выступом резко отжимала  
верхнее плечо ударника, и жало его  
бойка разбивало капсюль. О выпуске  
хотя бы опытного образца такого ору-  
жия неизвестно.

Зато «стреляющая пряжка» под пистолетный патрон, разработанная в 1942 г. в той же Германии гражданским конструктором Луисом Маркусом, едва не пошла в серию. Как утверждал Маркус, идея подобного «тайного оружия» пришла ему в голову ещё в 1915 г., когда во время Первой мировой войны он оказался в «сибирском плену». В 1943 г. Маркус предложил свою разработку офицерам СС и

нах Европы был весьма популярен. «Пряжка» крепилась на штатный офицерский ремень. Корпус её был выполнен из стали и покрыт синим воронением, собирался на винтах, закрывался штампованный крышкой на внутреннем шарнире. Крышка крепилась за счёт своей упругости на штырь на верхнем торце корпуса. На гладкую крышку снаружи накладывался серебристый нацистский орёл со свастикой, на внутренней стороне выштампано Louis Marquis, W. Elderfield, на тыльной стороне корпуса – номер, калибр, клеймо D.R.P. (Deutsche Reich Patent) и клеймо испытания. «Стреляющая» пряжка заметно отличалась от стандартной видом и размерами, но этому, видимо, не придали особого значения.

Откидной ствольный блок пред-  
ставлял собой единую деталь, в кото-

ясь, отбрасывал вниз крышку. Когда стволы вставали перпендикулярно корпусу, капсюли патронов оказы-  
вались напротив утопленных в корпус ударников. Толкатели имели высту-  
пающие штифты, за которые оттягива-  
лись при заряжании «пряжки». Роль спуска играли две небольшие клави-  
ши (кнопки) с левой стороны. Владелец пряжки мог выстрелить сразу из обоих стволов или сделать два выстрела подряд. Ожидать метко-  
сти, сравнимой с пистолетом, было бы, конечно, наивно: выстрел про- »



Вариант «стреляющего пояса»  
с 7,65-мм пистолетом «Кольт Покет»  
«Хаммерлесс»

# КОГДА ВСЕ РЕШАЮТ МГНОВЕНИЯ

Z6 – 2-е ПОКОЛЕНИЕ. ПОДЛИННОЕ КАЧЕСТВО. БЕЗУПРЕЧНОСТЬ

Изящные формы и новые функции – таково усовершенствование прицелов

Z6 с шестикратным увеличением, отличающихся превосходными оптическими свойствами: практичные механизмы барабанчика со шкалой поправок для оптического прицела и отстройки от паралакса позволяют оптимально использовать прибор, а технология SWAROLIGHT с автоматическим выключением для режима наблюдения с подсветкой увеличивает срок службы батарей.



**НОВИНКА**

ИЗЫСКАННАЯ ФОРМА  
УДОБНОЕ  
ОБРАЩЕНИЕ



**SWAROVSKI  
OPTIK**

Оружейный салон “АРСЕНАЛ”

Москва, 123557, м. “1905 г.”,  
м. “Белорусская”, Пресненский Вал. 36,

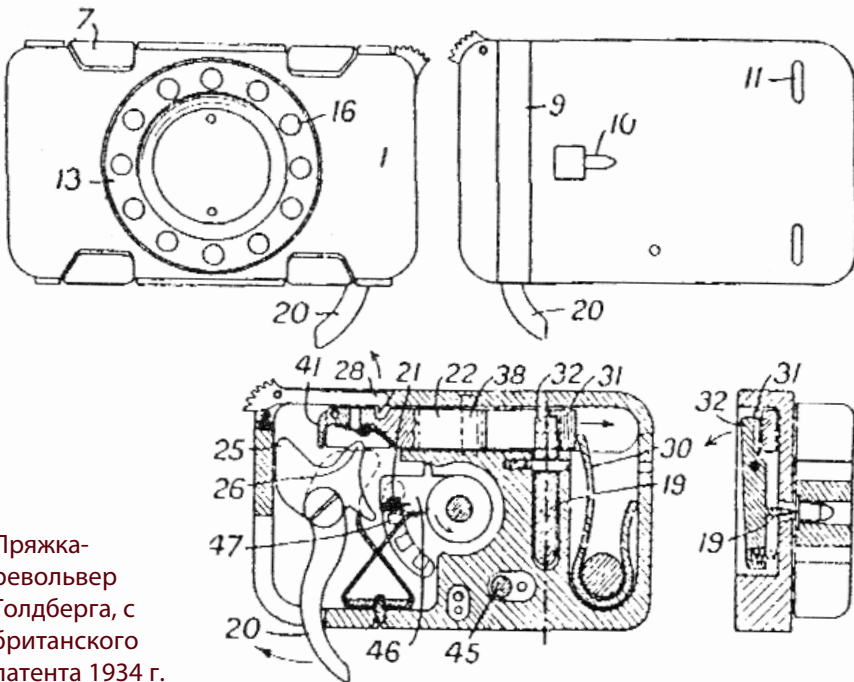
+7 (499) 253-95-80, +7 (499) 253-63-60

оптовые продажи +7 (499) 340-48-06

[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru), [info@sniper.ru](mailto:info@sniper.ru)

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

SWAROVSKI OPTIK KG  
Tel. +43/5223/511-0  
[info@swarovskioptik.at](mailto:info@swarovskioptik.at)  
[facebook.com/swarovskioptik](http://facebook.com/swarovskioptik)



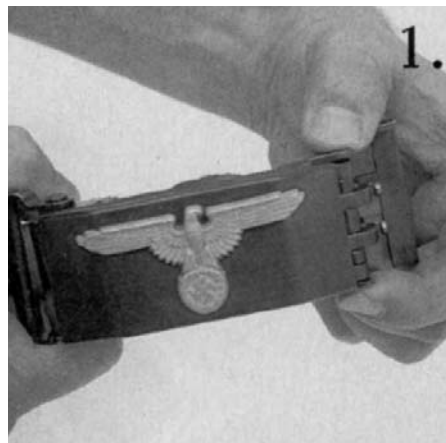
Пряжка-револьвер Голдберга, с британского патента 1934 г.

изводился почти в упор и расчёт делался прежде всего на внезапность. Стреляные гильзы можно было извлечь любым подходящим стержнем. Впрочем, перезаряжать это оружие разового применения вряд ли пришлось бы. К достоинствам этой конструкции можно отнести наличие стволов, хотя и гладких, и сравнительно хорошую их маскировку.

Был разработан также четырёхствольный 5,6-мм вариант – вероятно, под патрон .22 LR. Блок стволов также представлял собой единую деталь, в которой в ряд рассверливались четыре гладких канала с патронниками. Соответственно было четыре ударника и четыре спусковые клавиши.

Неизвестно точно, как предполагал использовать своё детище Маркус,

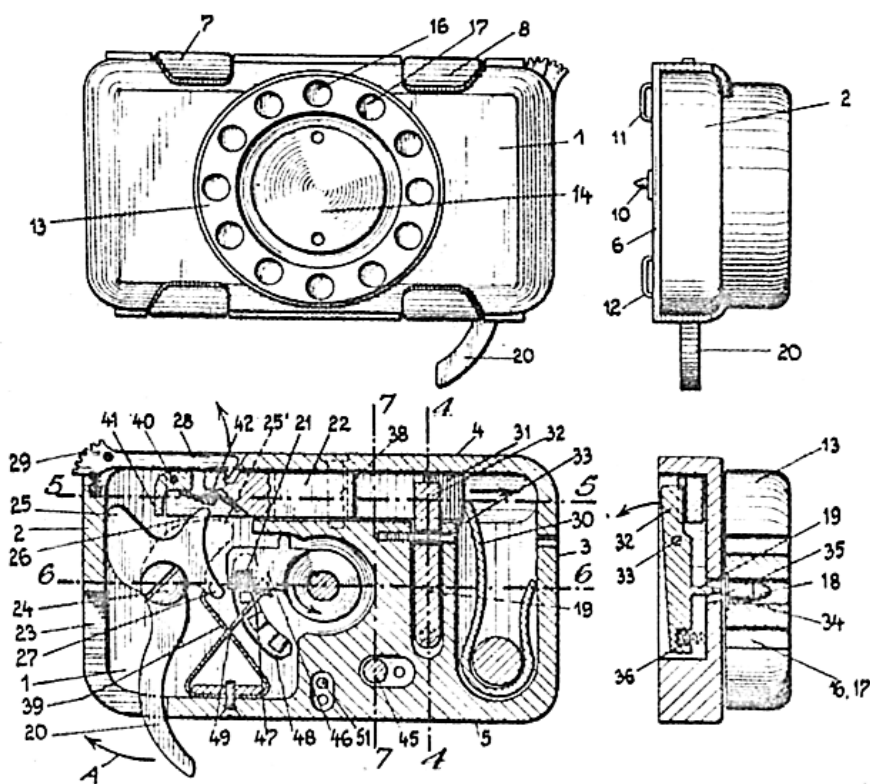
но в СС ему в конце концов нашли «нишу». Дела на фронтах обстояли неважно, надо было готовиться к худшему. А поскольку офицеры СС не должны сдаваться в плен живыми, их решили снабдить такими пряжками. При плениении военнослужащему обычно приказывают снять ремень, и тут офицер мог произвести внезапный выстрел в упор. Это дало бы ему шанс либо скрыться, либо, что вероятнее, «красиво уйти» из жизни, «захватив с собой» хотя бы одного противника (легко предугадать реакцию противника на такой коварный выстрел). Проверить это на практике не дове-



лось, так как вскоре после выпуска опытной партии завод братьев Ассманн серьёзно пострадал от союзнических бомбардировок, искать новое производство уже не стали.

Своебразную «пряжку» выбрал для маскировки ствола и английский конструктор Уильям Годфрей Де Лизл, уроженец Южной Африки, работавший в британском Министерстве авиации. С началом войны Де Лизл предложил ряд довольно удачных образцов маскированного и бесшумного оружия – его «Де Лизл Коммандо Карбайн» относится к лучшим образцам бесшумного оружия Второй мировой войны.

«Стреляющий пояс» Де Лизла нёс 6,35-мм пистолет «Веблей-Скотт», превращённый из самозарядного в однозарядный. На широком брезентовом ремне через гибкую металлическую пластины-вставку крепился ➤



Пряжка-револьвер Голдберга, с британского патента 1934 г.



# Sabatti s.p.a.

COMPETITION AND DELUXE LINE



**Группа компаний «Шанс»:**

Опт: Москва: 8 (906) 790-02-37;

Санкт-Петербург: 8 (812) 336-55-91;

Все остальные Регионы России: 8 (4942) 624-624

Розница: Москва: 8 (495) 959-59-34, 8 (495) 647-09-00;

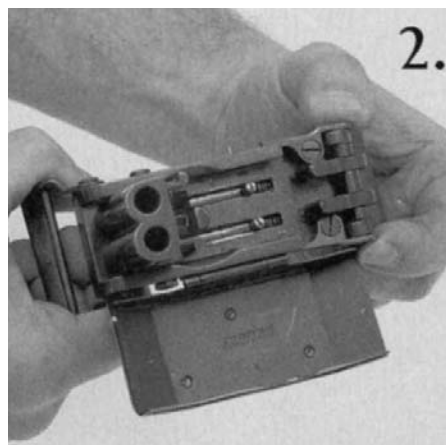
Санкт-Петербург: 8 (812) 590-86-43

Горячая линия: 8-800-700-82-56,

[www.shans2003.ru](http://www.shans2003.ru), [www.3stvola.ru](http://www.3stvola.ru)



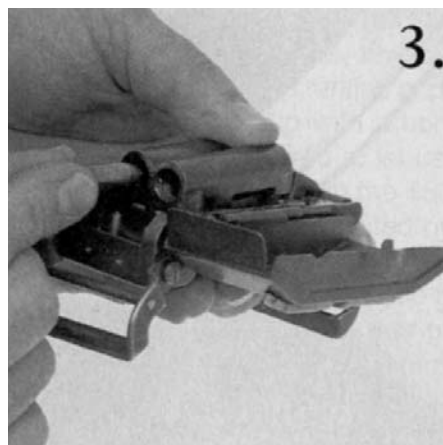
коробчатый держатель. Вставка изгибалась таким образом, чтобы прочно и комфортно «сидеть» на боку у владельца. В держателе монтировалась рамка пистолета с укороченным стволов, переделанным затвором и ударно-спусковым механизмом. Спуск был дистанционным – через тросик, подобный тем, что используют фотографы. Тросик проходил под верхней одеждой и крепился кольцом на пальце правой (для левши – левой) руки. Поскольку агенты британской разведки чаще действовали в штатской одежде, предполагалось нажать на спуск, подняв руки по команде «Хенде



2.

санным «поясом» Де Лизла, выглядит экзотически. Но, видимо, именно это и привлекает многих изобретателей.

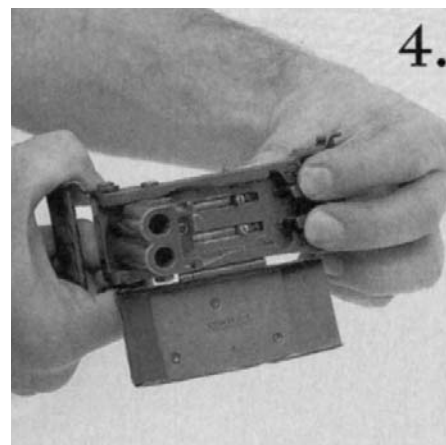
Перед Второй мировой войной американец М.А. Элкинс разработал многоствольное стреляющее приспособление для скрытого ношения на груди и автоматического срабатывания при подъёме одной или обеих рук. Оно монтировалось в прямоугольной коробке и крепилось с помощью ремней под одеждой. Помимо «тайных агентов», предусматривалось его использование для самозащиты охранниками, банковскими служащими и пр.



3.

ные механизмы. Сменные вкладыш-адAPTERЫ патронников позволяют приспособливать их для стрельбы патронами различных калибров. Внутренняя поверхность задней пластины и внешняя передней искривлены соответственно форме мужской груди для большей скрытности и удобства ношения.

Бойки отжимаются пластинчатыми пружинами от капсюлей, но при перемещении ползуна под действием боевой пружины его выступы ударяют по ним, и бойки разбивают капсюли патронов. Перед залпом ползун смещён в крайнее левое положение (при



4.

хех!» При нажатии на рычажок (кнопку) тросика полозок на держателе смещался, опускал шептало заранее взвешённого курка, и происходил выстрел. А потом, по-видимому, агент смог бы воспользоваться обычным оружием. В варианте, предложенном американцам, держатель был рассчитан на 7,65-мм пистолет «Кольт Покет («Хаммерлес»)», популярный у американских спецслужб. Любопытно, что сохранился экземпляр однозарядного «стреляющего пояса», сконструированного почти по такой же схеме, но в XIX веке.

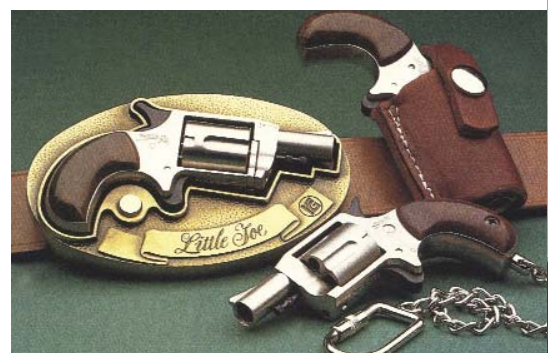
Уже в конце XX века свой вариант стреляющей поясной пряжки разработал в тульском ЦКИБ СОО конструктор Б.В. Бондарев.

Идея была проста: подвергшийся нападению подчиняется обычной в таких ситуациях команде «Руки вверх!», и в этот момент происходит залп из всех стволов, снаряжённых дробовыми патронами. Дробовые заряды должны были гарантировать поражение нападающих без необходимости точного прицеливания и были оправданы при стрельбе на коротких дистанциях.

Приспособление состоит из передней и задней пластин, соединённых друг с другом с помощью винтов или другим способом, допускающим удобное разъединение для перезаряжания. Между пластинами установлены верхний и нижний ряд стволов, ударно-спусковой и предохранитель-

## Порядок работы со стреляющей пряжкой Маркуса

котором бойки сдвинуты от его выступов) и удерживается головкой штока, с которой он жёстко связан, шепталом, расположенным перед головкой. Случайный спуск шептала и разблокировка головки штока исключаются предохранителем, подпирающим шептalo снизу. После выключения предохранителя, что делается оттягиванием выключателя предохранителя вверх с помощью присоединённо-»



**От груди, от живота, из-за спины...**  
Стрельба из-под верхней одежды без использования или почти без использования рук, как с вышеопи-

**Сувенирный вариант «стреляющей пряжки». Фигурная пряжка «Литтл Джо» служит «кобурой» для миниатюрного 5,6-мм револьвера НАА. Рядом – такой же револьверчик в виде брелока**



# AIRGUNS

Все пневматические версии оружия, представляемые компанией Cybergun являются точными копиями оригинальных образцов, согласованы с компаниями SIG SAUER Inc., Tanfoglio, M.T. Калашников, IWI и произведены под вышеупомянутыми брендами.

## Kalashnikov AK47



1,4 Дж  
16 BBs

дульная энергия  
ёмкость магазина



M84



Tanfoglio  
Limited  
Custom



Tanfoglio  
Gold Custom  
Eric 2007



Swiss Arms  
P1911  
Metall



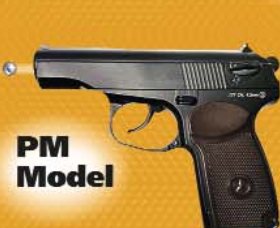
Sig Sauer  
P226 X-Five



Sig Sauer  
2022



Sig Sauer  
2022



PM  
Model



Swiss  
Arms  
Protector



Jericho 941



Swiss Arms  
P92

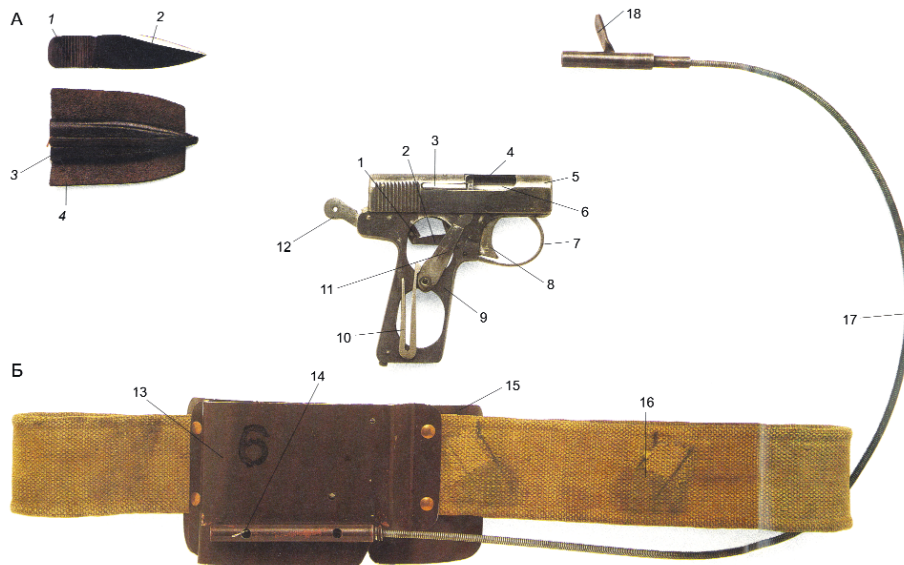


ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО "КВАРТА", САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

тел./факс: (812) 337-11-97, 337-11-98, тел.: (812) 495-14-87 e-mail: quarta@quarta-hunt.ru <http://www.quarta-hunt.ru>

Представительство в Москве: тел.: (495) 979-24-70, 995-01-38 e-mail: moscow@quarta-hunt.ru

По вопросам розничных продаж обращайтесь в магазины вашего города



**«Стреляющий пояс» и 6,35-мм пистолет для него на основе самозарядного пистолета «Веблей-Скотт». Уильям Годфрей Де Лизл. Великобритания, 1940-е гг.: 1 – шептало, 2 – спусковая тяга, 3 – выбрасыватель, 4 – окно затвора, 5 – затвор, 6 – укороченный ствол, 7 – спусковая скоба, 8 – спусковой крючок, 9 – рамка, 10 – возвратная пружина, 11 – рычаг возвратного механизма, 12 – курок, 13 – коробка крепления пистолета, 14 – трубка спускового механизма, 15 – пряжка ремня, 16 – брезентовый ремень, 17 – тросик спускового механизма, 18 – спусковой крючок. Рядом – плоский мини-нож: 1 – рукоять, 2 – клинок, 3 – кожаные ножны, 4 – клапан для крепления ножен с тыльной стороны лацкана пиджака или пальто**

го к нему шнурка, шептало может быть выведено из-под головки штока ползуна спусковым рычагом, левая часть которого шнурком присоединена к руке. Другим шнурком к руке присоединён выключатель предохранителя. Таким образом, при подъёме

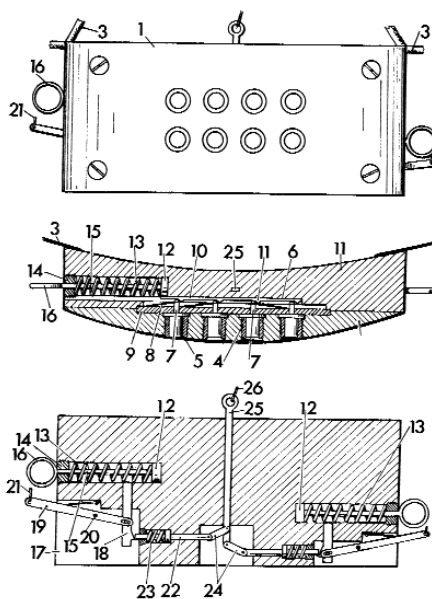
руки вверх головка штока ползуна освобождается и шток вместе с ползуном под действием боевой пружины перемещаются вправо, выступы ползуна взаимодействуют с бойками, производящими выстрелы из всех стволов.

Ударно-спусковой и предохранительный механизмы верхних и нижних стволов работают одинаково. Очевидно, что такое стреляющее при-

способление слабо защищено от случайных выстрелов. Один из способов, однако только частично предохраняющий от случайных выстрелов, заключается в том, что шнур выключателя предохранителя не присоединяется к руке, и поэтому каждый раз перед стрельбой предохранитель необходимо предварительно выключать.

Советский конструктор Михайловский разработал довольно сложное стреляющее приспособление, закрепляемое ремнями под одеждой на груди или под мышкой. В отличие от большинства своих коллег, Михайловский решил придать «оружию» ствол, чтобы обеспечить пуле необходимую начальную скорость и увеличить дальность стрельбы, а для лучшей маскировки сделал ствол откидывающимся на шарнире вверх. Расчёт опять же делался на поднятие рук. При этом тросик, закреплённый на запястье владельца, натягивался и приводил в действие спусковой механизм. Сначала пружина оттягивала вниз ствол, ставя его в «рабочее положение». При этом укреплённые на стволе два бритвенно заточенных лезвия разрезали одежду, давая ему пространство и освобождая «линию огня». Как только ствол оказывался в «рабочем» положении, происходил выстрел. Имелась система перезаряжания, подававшая новый патрон в ствол при приведении последнего обратно в «маскированное» положение.

Роль обычного барабана в «револьвере» Михайловского играла плоская подвижная обойма, пред- ➤



**Нагрудное восьмизарядное стреляющее приспособление для скрытого ношения на груди и мгновенного срабатывания при подъёме одной или обеих рук. Мелвин А. Элкинс. США. На схеме показано в положении после стрельбы: 1 – передняя часть, 3 – ремни крепления приспособления на теле, 4 – патронник, 5 – вкладыш для приспособления патронника под различные типы боеприпасов, 6 – продольный паз, 7 – боёк, 8 – пластинчатая пружина, отжимающая боёк от капсюля патрона, 9 – пластина для крепления пластинчатых пружин, 10 – ползун, 11 – выступы ползуна, взаимодействующие с бойками, 12 – головка штока, жёстко связанная с ползуном, 13 – пружина ползуна, 14 – полая гайка, 15 – шток, 16 – кольцо штока, 17 – камера спускового и предохранительного механизма, 18 – шептало, 19 – спусковой и предохранительный механизмы, 20 – ось спускового рычага, 21 – спусковой шнур, 22 – предохранитель, 23 – пружина предохранителя, 24 – серьга, 25 – выключатель предохранителя, 26 – шнур, присоединяемый к выключателю предохранителя**



**оружие**

ТЕЛЕКАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

«ОРУЖИЕ» – первый в России телеканал, полностью посвященный теме оружия. Многие из нас что-то видели, где-то слышали об оружии, мы с интересом смотрим военные парады, но только теперь появилась такая возможность – на телевизионном канале «ОРУЖИЕ» узнать подробности, вникнуть в детали, познакомиться с оружием во всем его многообразии, моши и своеобразной красоте.

«ОРУЖИЕ» – это гармоничное соотношение зарубежных и отечественных фильмов, включая программы собственного производства. Библиотека канала насчитывает более 1000 часов увлекательных и познавательных программ от мировых производителей. Луки и стрелы, артиллерия и танки, корабли и субмарины, истребители и бомбардировщики, космическая военная техника будущего – таков далеко не полный перечень объектов внимания телеканала.

Круглосуточное вещание телеканала «ОРУЖИЕ» осуществляется со спутника МД-1 80° в.д. на территории России, стран СНГ и Балтии в формате MPEG-2. Кодировка irdet.

Телеканал «ОРУЖИЕ» рассчитан на профессионалов и любителей различных видов оружия и истории. Это настоящее развлечение для настоящих мужчин!

## СМОТРИТЕ В МАЕ НА ТЕЛЕКАНАЛЕ «ОРУЖИЕ»:



### ПОЛИГОН

16+

Программа «Полигон» представляет новинки отечественного и зарубежного вооружения. Вертолет «Черная акула» – летающий танк, самый совершенный вертолет огневой поддержки; сдвоенная пушка – самоходная миномётная система АМОС, совместная разработка финских и шведских конструкторов; а также уникальная боевая система СС-23 «Ока» – в этом выпуске программы.



### НАУКА ОБ ОРУЖИИ. СКОРОСТРЕЛЬНЫЙ ОГОНЬ

16+

В центре внимания выпуска – скорострельный огонь, пулеметы, штурмовые винтовки и пистолеты. Самые новые модели, технология производства и устройство, а также путешествие во времени в историю развития скорострельного оружия.

### ОРУЖИЕ БУДУЩЕГО

16+

Ричард Маковиц продолжает знакомить зрителей с достижениями военной техники. Легендарный бомбардировщик B-2 и его модификации, сверхмощный снайперский патрон Barrett 416, а также новейшая субмарина Texas – в этом выпуске «Оружия будущего».



### ОРУЖИЕ XX ВЕКА.

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ СТЕЧКИНА

16+

Это один из самых редких пистолетов за всю историю личного огнестрельного оружия, и один из самых удачных. Он выпускался в очень ограниченных количествах и никогда не поставлялся за рубеж.

Все о пистолете Стечкина – в этом выпуске программы.



### ЛУЧШИЙ СТРЕЛОК 2

16+

А ТАКЖЕ МНОГИХ ДРУГИХ  
ЗАХВАТЫВАЮЩИХ ПРОГРАММ  
ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ЗНАТОКОВ ОРУЖИЯ

В борьбу вступают шестнадцать опытных стрелков. Стрельба ведется из разных видов оружия на закрытом полигоне. Правила просты – двое стрелков набирают себе по команде участников, после каждого состязания выбывает слабейший. Стрелки соревнуются до тех пор, пока не останется один победитель. Победивший получает приз сто тысяч долларов и звание «Лучший стрелок».

125212, Москва, ул. Выборгская, д.16, стр.1 Тел./fax: +7(495) 927-01-77, [www.oruzhie.tv](http://www.oruzhie.tv)

Лицензия на осуществление телевизионного вещания ТВ № 20203 от 15.03.2012 г.

Свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС77-48356 от 27 января 2012 г.

ставляющая собой блок из шести патронников с вложенными в них патронами. Они были нестандартные: Михайловский отошёл от унитарного патрона, расположив пули и гильзы с метательным зарядом раздельно. Пули укладывали в верхнюю, поворачивающуюся вместе со стволов, часть обоймы; гильзы – в нижнюю (в оружии специального назначения допустимы любые приёмы). После каждого выстрела механизм подачи приводился в действие за счёт отдачи патрона, перемещал обойму на один шаг, подавая к стволу следующий патрон. Авторское свидетельство



**Нагрудное устройство с плоским барабаном на 16 патронов и электрическим инициированием выстрела.** Стрельба производилась последовательно из каждого ствола, поэтому агент мог вести довольно длительную перестрелку. Спусковая кнопка могла быть размещена в любой части тела агента, например, на ноге у колена. Флойд Ф. Лейнинджер

Михайловскому выдали в 1934 г., но о реализации проекта мне ничего неизвестно.

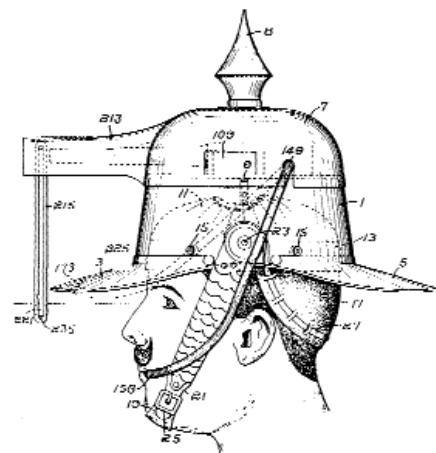
Целый потайной комплекс под девизом «Доля удачи» предлагали во время Второй мировой для пилотов британских бомбардировщиков на случай пленения на вражеской территории. На широком поясе под комбинезоном или курткой крепились два блока – на животе и спине. Каждый блок включал четыре снаряженных коротких стволов и ударно-спусковой механизм. Огонь вёлся залпом. Спуском служил тросик, проходивший под одеждой к браслету на плече. Высоко подняв обе руки, можно было произвести залп вперёд и назад (мало ли где может оказаться

противник, скомандовавший сакральное «Руки вверх!»), одну руку – только в одну сторону. Конструкция осталась в истории среди курьёзов.

В числе подобных стреляющих приспособлений нашлось место и оружию с электрическим инициированием выстрела. Источником напряжения при этом может служить батарейка (аккумулятор) или электрогенераторные устройства, в которых ток генерируется при нажатии на спусковой крючок.

Стреляющее приспособление, запатентованное американским конструктором Ф.Ф. Лейнингером в декабре 1941 г., состоит из дискообразного магазина с несколькими, расположенными по окружности (наподобие барабана) патронниками, электрического стреляющего устройства с кнопочным переключателем (крепится на ноге в области колена), питающегося от батарейки (переносится на грудном ремне), амортизирующей прокладки (на тыльной стороне основания приспособления) и ремней, служащих для фиксации при-

ля к стреляющему устройству; число жил кабеля равно числу патронников), контактов и электроконтактных бойков (расположены в основании стреляющего устройства, изолированного от него). Бойки, в свою очередь, соединены с центральными контактами патронов. С помощью переключателя подвижный контакт поворачивается (при нажатии на кнопку) и последовательно соединяет электроконтактные бойки с цепью воспламенения. При этом электрическая искра воспламеняет порох и происходит выстрел.



**Схема устройства одного из наиболее курьёзных вариантов – шлема-пистолета А. Пратта из американского патента № 1 073 312 от 1916 г.** Владелец шлема производил выстрел, сжимая зубами пневматический шланг

способления на теле. Магазин шарнирно прикреплён к фланцу основания и фиксируется на нём пружинной защёлкой.

Патрон отличается от обычных с капсюлями ударного действия тем, что воспламенение порохового заряда производится электрической искрой, проскаивающей между центральным контактом (расположен в основании патрона и изолирован от гильзы) и гильзой при подаче напряжения на центральный контакт. Электровоспламенительное устройство состоит из батареи питания, вибратора (усиливает искру, воспламеняющую пороховой заряд), системы проводов (собраны в многожильный кабель, идущий от переключате-

Храповое устройство (кольцо с храповыми зубьями и собачка), смонтированное в переключателе, совместно с упорами исключает проскаивание подвижного контакта переключателя через соседние контакты, обеспечивая последовательную стрельбу всеми патронами. Нажатие кнопки переключателя производится коленом второй ноги, естественно, скрыто от постороннего наблюдателя. Задумано интересно, но сложновато. Не забудем, впрочем, время, когда устройство запатентовано: США только-только вступили в войну, к рассмотрению принимались любые проекты, американские научно-популярные издания полнились призывами к изобретателям искать «средства Победы». ●

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

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

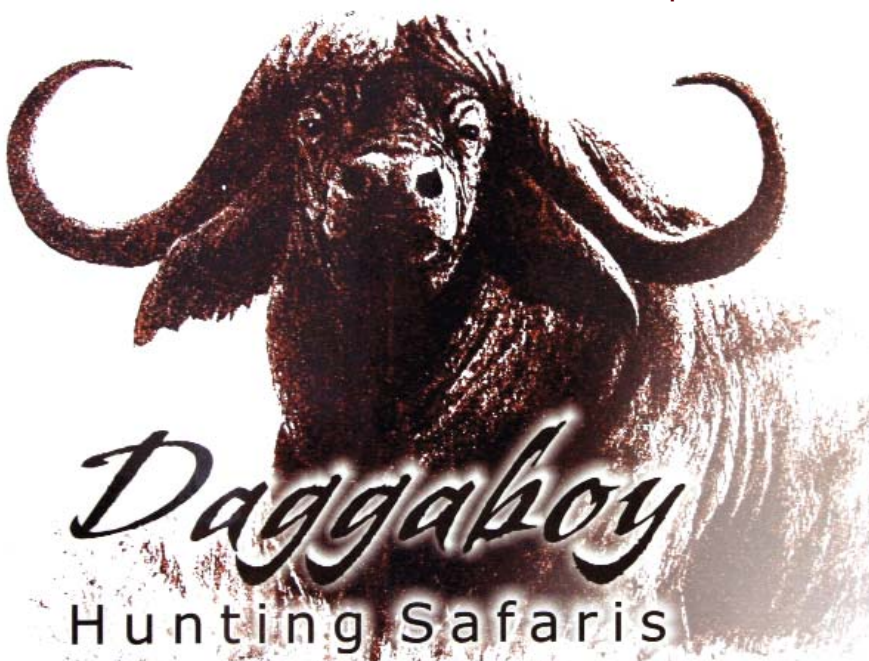


www.norma.cc

norma



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



❖ Big Game ❖ Plains Game ❖ Rifle and Bow Hunting ❖

*David 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

## DOCTER® basic 2,5-10x50

Всё, что должно быть у оптического прицела



**analytikjena**



- четкое изображение до самых сумерек
- компактный и мощный
- сетки с подсветкой для дневного времени суток и для ночи
- интуитивное управление яркости



# Фоторепортаж

## В ПАМЯТЬ О «ВОЙНЕ НЕЗНАМЕНИТОЙ»...

ФОТОСЪЁМКА П.СТОЛЯРОВА И М.ФИЛИППОВОЙ



**Л**учи весеннего солнца пробиваются сквозь ветви густого хвойного леса, образуя на заледеневшей дороге замысловатый рисунок. Здесь нет привычного городским жителям асфальта. Толстый слой укатанного снега – так выглядит дорога между Суоярви и Лоймолой в Карельской глубинке. А кругом тишина и покой, да сугробы по пояс. И лишь пение птиц напоминает о наступлении долгожданной весны. У местечка Колласярви, недалеко от автотрассы, стоит скрытый деревьями каменный обелиск. На нём высечено: «1939–1940 Kollaa kestää» – «Колла не сдаётся». Установленный финнами в 1990-х годах памятник на неприступной высоте Чёрная стал настоящим символом стойкости солдат страны Суоми, а само это выражение в финской лексике приобрело значение «настойчивость и решимость перед лицом надвигающихся трудностей».

Более 70 лет назад в этих местах разворачивались события «незнаменитой» войны между СССР и Финляндией. Talvisota – так называют её финны, у нас же принято говорить «Зимняя война» или просто финская кампания. Однако различные названия сути не меняют и не изменят факта гибели тысяч советских и финских солдат на территории Карелии и Ленинградской области за 104 дня боевых действий.

17 марта 2013 года здешнюю заповедную тишину разорвали гулкие винтовочные залпы и длинные пулемётные очереди. Разведотряд РККА переходит замёрзшее озеро, вступает в огневой контакт с боевым охранением финнов, обеспечивая подход группы сапёров, основная задача которых – подрыв вражеского ДЗОТа. После двух продолжительных, но неудачных советских атак огонь с обеих сторон затихает, на поле боя появляются парламентёры. Заканчивается всё также как и в марте 1940 года, когда был получен приказ о прекращении боевых действий. Участовавшие в битве при Колла солдаты, узнают о перемирии 12 марта 1940 г. Зимняя война закончилась подписанием Московского мирного договора, по которому к СССР перешла часть территории Финляндии, Карельский перешеек, Ладожское озеро.

Именно здесь, на рубежах, где сражались советские и финские солдаты, реконструкторами из Петрозаводска и



Санкт-Петербурга (а именно, членами карельского клуба «Стягъ», питерских военно-исторических клубов «4-й егерский батальон финской армии», «Балтиец», «Доброволец» и нескольких других) были восстановлены события тех суровых дней, в условиях, максимально приближённых к историческим. Даже погода подыграла – двадцатиградусный мороз, глубокие сугробы, обжигающий северный ветер... Красочное и шумное действие, организованное администрацией Суоярвского района совместно с региональной общественной организацией «Эпоха», привлекло сотни зрителей, людей, которым не безразлична история своего края, которые сохраняют память о тех страшных и героических событиях.

Финальное рукопожатие советского и финского командиров вызывает нескрываемую радость на лицах реконструкторов и зрителей. Военно-исторический фестиваль «Карельские рубежи» завершился. Война вновь закончилась, и наступил мир...



С 30 ноября 1939-го по 13 марта 1940-го продолжались военные действия. Несмотря на явный количественный перевес советских войск, война не стала лёгкой и малокровной, как планировалось в высших эшелонах власти СССР. Одной из причин больших потерь со стороны Красной армии, в том числе и от обморожений, являлся тот очевидный факт, что для РККА война носила наступательный характер. Это затрудняло снабжение частей, в то время как финская армия, обороняясь,

имела возможность создания более приемлемых условий быта для личного состава. Также стоит упомянуть, что территория Карелии и Карельского перешейка буквально испещрена озёрами и болотами, это осложняло продвижение советских войск, финны же вели войну на собственной территории и прекрасно знали местность, они умело использовали особенности ландшафта в обороне и обустройстве фортификационных сооружений.



# Фоторепортаж



Обмундирование и вооружение участников реконструкции соответствовало периоду Зимней войны. У «бойцов РККА» будёновки и шинели, у многих на ногах сапоги и ботинки, промерзающие за считанные минуты. Заменив на время «боя» шапки и будёновки холодными стальными шлемами, реконструкторы получили возможность ощутить на себе все тяготы

ведения войны в суровых северных условиях. «Финны» были одеты более соответствующе погоде - шинели и свитеры, зимние шапки и даже специальные лыжные сапоги-пьексы. Удивительная особенность экипировки финских солдат - вязаные варежки с узорами, частичка домашнего тепла, согревающая на войне.





Финские солдаты-реконструкторы были вооружены пехотными винтовками Мосина российского производства образца первой мировой войны, а также различными «своими» модификациями этой системы (м/27, м/28-30, м/39, прозванными «Лайками»), 9-мм пистолетом-пулемётом Suomi m/31 конструкции Аймо Лахти, а также ручными пулемётами Lahti-Saloranta L/S-26. Советское

стрелковое вооружение было представлено винтовками обр. 1891/30 гг., карабинами обр. 1938 г., ручными пулемётами Дегтярёва ДП-27. Примечательно, что большинство упомянутого советского и финского оружия (кроме пистолета-пулемёта Suomi m/31) рассчитано на применение одного и того же боеприпаса – патрона 7,62x54R, который выпускался как в СССР, так и в Финляндии.



# Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на архивные номера журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2009 через ООО «С-инфо» по тел. (495) 363-4262, e-mail: 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.

## РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ»

ОФОРМЛЯЕТСЯ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ НА 6 ИЛИ 12 НОМЕРОВ, НАЧИНАЯ С №6 (195) ИЮНЬ 2013 ГОДА.  
ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

- Способ 1.** Заполните прилагаемый бланк подписки (не забудьте почтовый индекс). Впишите код предложения в графу «наименование платежа». Впишите количество номеров по коду предложения в графу «наименование платежа». Впишите цену подписки в графу «сумма платежа». Оплатите подписку не позднее **15 мая 2013 года**.
- Способ 2.** Пришлите на адрес master-gun@ppmt.ru письмо с указанием выбранного вами кода предложения, почтового адреса доставки журнала (не забудьте почтовый индекс), ФИО, номера телефона (он нужен для решения вопросов по исполнению подписки), даты рождения (нам будет приятно вас поздравить). В ответ мы вышлем на ваш электронный адрес заполненную форму для оплаты через Сбербанк и счет для оплаты в других банках – оплатите не позднее **15 мая 2013 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт [master-gun.com](http://master-gun.com) и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5498	804 руб.
12 номеров	5499	1 608 руб.

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания 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) 744-5513  
отдел подписки.

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 подпись 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)  
<http://www.periodicals.ru>

Эти предложения действительны только для физических лиц с доставкой по территории Российской Федерации.  
Банки могут взять с вас оплату за свои услуги.

С другими условиями подписки вы можете ознакомиться по адресу: [master-gun.com](http://master-gun.com).  
Наша служба подписки готова ответить на все ваши вопросы: [master-gun@ppmt.ru](mailto:master-gun@ppmt.ru), тел. (495) 744-5513

Форма № ПД-4

### ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(ИНН получателя платежа)

(номер счета получателя платежа)

в \_\_\_\_\_

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на \_\_\_\_\_ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 6/2013 по коду предложения \_\_\_\_\_

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика \_\_\_\_\_

Адрес плательщика \_\_\_\_\_

Сумма платежа \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. Сумма платы за услуги \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Итого \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_. г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

Подпись плательщика \_\_\_\_\_

### ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(ИНН получателя платежа)

(номер счета получателя платежа)

в \_\_\_\_\_

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на \_\_\_\_\_ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 6/2013 по коду предложения \_\_\_\_\_

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика \_\_\_\_\_

Адрес плательщика \_\_\_\_\_

Сумма платежа \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. Сумма платы за услуги \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Итого \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_. г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

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

# HOLLAND & HOLLAND



## ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН в МОСКВЕ

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

тел.: +7 495 937 45 53

Юрий Сауткин +7 910 437 23 79

Оружейная компания «Премиум» —  
официальный дистрибутор Blaser в России.

У нас есть всё



В наличии Blaser F3 · Blaser R8 · Blaser R93 · Blaser B95–B97 ·  
Blaser K95 · Blaser D99 · Одежда Blaser Active Outfits ·  
Кронштейны Blaser · Сумки Blaser · Рюкзаки Blaser ·  
Ремни Blaser · Чехлы Blaser · Кейсы Blaser · Патроны Blaser ·  
Охотничьи туры в угодья Blaser

**Premium**  
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейный салон «Премиум»  
191123, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31  
Тел.: +7 (812) 719 86 05  
Факс +7 (812) 272 46 76

**Blaser**

Телефоны для оптовых покупателей  
+7 (812) 327 08 04  
+7 (921) 430 2009  
[www.premiumgun.ru](http://www.premiumgun.ru)