

МАСТЕР РУЖЬЁ®

Сентябрь 2015

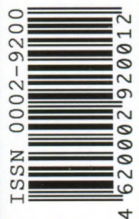
№9 (222)

ШВЕЙЦАРСКИЕ
«ПРЯМОХОДЫ»

ОТ РОССИИ
ДО АФРИКИ:
*отстрел
гладких и
нарезных патронов*



www.master-gun.com



16+

КАПСЮЛЬНЫЙ
ШТУЦЕР Флориана
ВИШНЕВСКОВО

Традиции русской охоты

Baikal



MP-221 АРТЕМИДА



MP-43

Пора, пора! Рога трубят;
Псарь в охотничьих уборах
Чем свет уж на конях сидят,
Борзые прыгают на сворах...
А.С. Пушкин, «Граф Нулин»

ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Торговый дом «Байкал»

www.baikalinc.ru www.tdbaikal.ru

e-mail: dtdbaikal@baikalinc.ru

тел.: (3412) 66-15-71, 68-98-22

ОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ НАШИХ ИЗДЕЛИЙ
МОЖНО НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, А ТАКЖЕ В ОН-ЛАЙН МАГАЗИНЕ
ПО АДРЕСУ: WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

НОВЫЙ EL БЕСПРЕДЕЛЬНОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Посетите
нас на выставке
«Охота и оружие 2015»,
стенд С35.



Новое семейство EL от SWAROVSKI OPTIK является лучшим в истории. Комплект FieldPro выводит его удобство и функциональность на новый уровень. Превосходная высокоточная оптика, непревзойденная эргономика и обновленный дизайн являются завершающими штрихами в этом оптическом шедевре для дальних дистанций. Когда все решают мгновения — SWAROVSKI OPTIK. Получайте от каждого мгновения еще больше удовольствия вместе со SWAROVSKI OPTIK.

SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM



SWAROVSKI
OPTIK

Дистрибьюторы в России:

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



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора
Сергей ЛОСЕВ

Заместитель главного редактора
по редакционной политике
Милана ЯСТРЕБОВА
yastrebova@master-gun.com

Ответственный секретарь
Ирина БЕЛОВА
reklama@master-gun.com

Бильд-редактор
Тимофей САМОХИН

Консультанты
Дмитрий ДУРАСОВ
Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент
в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Специальный корреспондент в Чехии
Мартин ХЕЛЕБРАНТ

Корреспондент во Франции
Dominique CZERMANN

Специальный корреспондент в ЮАР
Михаил ШУКИС

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

Скан: WASO

Адрес редакции:

121351, г. Москва,

ул. Молодогвардейская, д. 57, стр.10

телефон/факс:

+7 (495) 640 4241

E-mail: info@master-gun.com

www.master-gun.com

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЕ» 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 СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ.
МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ
С МНЕНИЕМ АВТОРОВ.

РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ
ИНФОРМАЦИИ, ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ

Отпечатано в
ОАО «Можайский полиграфический комбинат»

Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке
Федерального агентства по печати и массовым
коммуникациям



«...Кто из старых охотников, бывавших в Петербурге, не знал ружейного
магазина Вишневецкого, помещавшегося тогда на Большой Мещанской
улице, ныне кажется, уже Казанской? Вероятно, знают его очень и очень
многие собратья по оружию»

Черкасов А., Из записок Сибирского охотника, «Охотник», 1888, № 62

4 МАСТЕР-NEWS

12 АРСЕНАЛ
BENELLI SUPER VINCI
OPTIFADE

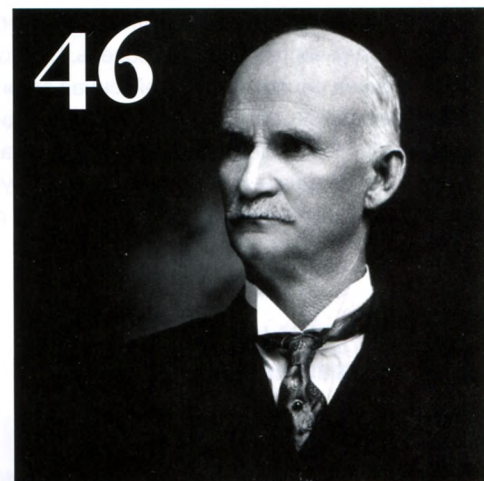
16 ОХОТА
ЛЕТНИЙ СЕЗОН
С. Лосев, В. Маренков

22 ОРУЖЕЙНЫЙ МИР
ПИТЕР ХОФЕР И ЕГО
УНИКАЛЬНЫЕ РУЖЬЯ
М. Саббет

26 ШВЕЙЦАРСКИЕ
«ПРЯМОХОДЫ». ОТСТРЕЛ
ВИНТОВКИ SCHMIDT-RUBIN
Ю. Максимов

36 ИСТОРИЯ
В КАЖДОЙ ИЗБУШКЕ СВОИ
ПОГРЕМУШКИ (Ч. 3)
О. Агафонов

46 ВЕЛИКИЕ
ОРУЖЕЙНИКИ
ЗАГАДКА ВЕЛИКОГО ДЖОНА
БРАУНИНГА (Ч. 2)
И. Шайдулов



Содержание



22



26



12

Любители полуавтоматов компании «Бенелли» и инерционной системы перезаряжания могут радоваться: к их арсеналу добавилась ещё одна современная модель Benelli Super Vinci Optifade.

52

БОЕПРИПАСЫ

ДРОБОВЫЕ
ПАТРОНЫ SAFARI
PROFESSIONAL

С. Лосев



52

56

МОЙ ИДЕАЛ –
ТОЧНОСТЬ.
ПАТРОНЫ RMP

В. Палыч

62

ЧАСТНЫЕ ОРУЖЕЙНИКИ РОССИИ

СТАРЫЙ ПЕТЕРБУРГ.
Ф.Ф. ВИШНЕВСКИЙ
(Ч. 1)

А. Краско, Ю. Маслов

82



86



70

НАМ ЕСТЬ КЕМ ГОРДИТЬСЯ

К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ
НАШЕЙ РОДИНЫ НАД
ИМПЕРАТОРСКОЙ
ЯПОНИЕЙ

В. Лесняк

78

РУССКИЙ ШТЫК

ШТЫК-НОЖНИЦЫ
АНДРЕЯ МОДРАХА

А. Данько, К. Лыков

82

КЛИНОК

БАТОНИНГ: С ЧЕМ ЕГО
ЕДЯТ. И ЗАЧЕМ

Д. Попов

86

АФРИКА

ИСТОРИЯ ЛЬВА
СЕСИЛА. РЕПОРТАЖ
ПОЧТИ С МЕСТА
СОБЫТИЙ

М. Шукис

94

СПОРТ

БРЯНСКИЙ СЮРПРИЗ

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Seeland, датский производитель охотничьей одежды и обуви, представляет линейку одежды Wetland и резиновые сапоги Allround 18" 4 mm для охоты на водоплавающую дичь.

Для оптимальной маскировки в линейке использована камуфляжная расцветка Realtree Max-4®, являющаяся кульминацией многолетнего опыта Билла Джордана в создании защитных расцветок. По оценкам охотников-профессионалов, это самый лучший, популярный и успешный камуфляж для охоты на водоплавающих птиц, практически без географических ограничений. Сухость и комфорт гарантирует мембрана Seetex®, ламинированная на верхнюю ткань по типу 3-слойной конструкции. Рельеф ткани, из которой выполнена куртка и полукombineзон, на ощупь напоминает медовые соты. Куртка оснащена большими передними карманами под патроны с дренажными отверстиями, регу-



лируемым капюшоном, водозащитными манжетами из неопрена и большим карманом на молнии в зоне спины для крупных принадлежностей. Дизайнеры костюма не забыли об удобстве: анатомический крой куртки позволяет легко двигаться при стрельбе, а полукombineзон оснащён такими приятными «мелочами», как боковые молнии на брючинах для удобства надевания сапог, утяжка низа брючин. Не забудьте утепляющую флисовую куртку, перчатки и кепку из непродуваемого материала Windbeater®. Также компания предлагает

резиновые сапоги Allround 18" 4 mm в камуфляже Realtree Max-4® с подкладкой из неопрена. Эти сапоги надёжно защитят вас от непогоды при температуре до -5 C°. Пакуйте свои вещи в камуфляжную сумку и рюкзак Awe Wetland, и вы готовы. В Москве коллекция одежды Wetland и сапоги Allround представлены в магазинах «Арсенал», тел. (499) 253-95-80 и Pro Hunter ТЦ «СпортЕХ», тел. (916) 914-18-56; в Санкт-Петербурге – в магазине «Левша», тел. (812) 324-67-67 и в сети магазинов «Мир Охоты»; в интернет-магазинах www.novayatropa.ru, www.huntworld.ru



SAFARI PROFESSIONAL

Патроны для гладкоствольного оружия



ЗАО «МАГNUM-К»
+7 (495) 517-93-33
www.safari-prof.ru

СКАН ДЛЯ ИНФО



Государственные испытания новой снайперской винтовки «Точность» для

русской армии пройдут до конца 2015 года, сообщил ТАСС генеральный директор Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) Дмитрий Семизоров.

«Сейчас этот новый снайперский комплекс находится на стадии завершения предварительных испытаний. Мы считаем, что основные проблемы мы уже отловили, будет небольшой период работы над ошибками, и до конца года мы проведём госиспытания», — сказал Семизоров в кулуарах форума «Армия-2015». Новая винтовка имеет калибр 7,62 миллиметра и создана на предприятии «Орсис». На стенде «Орсис», в свою очередь, подтвердили, что завод провёл 95 процентов работ по новому снайперскому комплексу.

О разработке винтовки «Точность» впервые сообщалось в конце 2013 года. В декабре 2014 года Семизоров уже заявлял, что винтовка разрабатывается из расчёта поражения целей на дальности до 1,5 километра. Для обеспечения требуемой точности на такой дистанции в качестве боеприпасов винтовки рассматривались патроны 7,62x51 НАТО (для средних дистанций) и 8,6x70 Lapua Magnum (для предельных).

ТАСС



Холдинг «Швабе», входящий в «Ростех», поставил в Германию партию оптических прицелов и кронштейнов производства Вологодского оптико-механического завода.

Немецкие партнеры заинтересовались продукцией АО «ВОМЗ» на 42-й Международной отраслевой выставке IWA & Outdoor Classics, которая проходила в Нюрнберге в начале марта 2015 года. Предприятие представило там широкий ассортимент охотничьих и спортивных прицелов.

«По итогам переговоров мы заключили контракт на поставку панкратических и коллиматорных прицелов, а также кронштейнов», — сообщил генеральный директор АО «ВОМЗ» Василий Морозов.

На протяжении последних трёх лет наблюдается устойчивая тенденция роста доли экспорта продукции холдинга, отметили в «Швабе». Сейчас Вологодский оптико-механический завод поставляет приборы в 21 страну мира, в том числе в Австралию, Белоруссию, Индию, Италию, Кипр, Францию и Швецию.

Для повышения конкурентоспособности завод регулярно обновляет технологии, внедряет самое современное оборудование. В 2015 году АО «ВОМЗ» намерен существенно увеличить долю экспорта изделий в общем объёме реализованной продукции, в частности, за счёт новых приборов. В планах компании расширить номенклатуру продукции со 100 до 220 позиций.



NIGHT VISION
Deдал-NV

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



А
В
С
Д
Е
Ж
З
И
К
Л
М
Н
О
П
Р
С
Т
У
Ф
Х
Ц
Ч
Ш
Щ
Ъ
Ы
Ь
Э
Ю
Я

**ЛИДИРУЮЩИЕ
МИРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



ЗАО «Дедал-НВ»

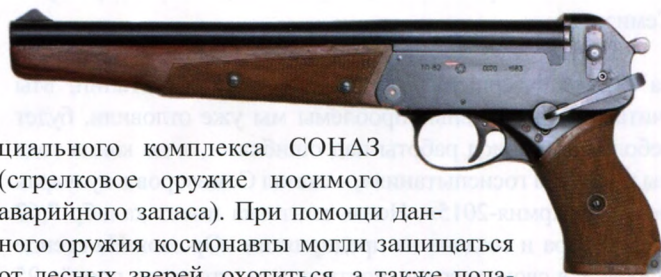
Адрес . Россия, 107076, Москва,
ул. Стромынка, д.18
Тел. : (495) 617-05-96
Тел/Факс: (495) 961-27-49
info@nightvision.ru
<http://www.nightvision.ru>

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Пресс-служба РКК «Энергия» сообщила, что Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль» получит в дар специальное стрелковое оружие космонавтов – уникальный пистолет ТП-82.

«Это оружие было создано для самозащиты и обеспечения выживания космонавтов, совершивших посадку вне заданной территории. Инициатором и одним из участников создания «космического» пистолета стал знаменитый космонавт Алексей Леонов», – приводит выдержку из сообщения пресс-службы «Военно-промышленный курьер».

Так же отмечается, что в 1965 году экипажу корабля «Восход-2», Павлу Беляеву и Алексею Леонову, пришлось трое суток ждать группу помощи в глухой пермской тайге после посадки в нерасчётном районе. В 1979 году Леонов предложил специалистам Тульского оружейного завода идею многофункционального пистолета для экипажей самолётов дальней авиации и космонавтов и вошёл в группу его разработчиков. В 1982 году охотничий неавтоматический трёхствольный пистолет ТП-82 вошёл в состав спе-



циального комплекса СОНАЗ (стрелковое оружие носимого аварийного запаса). При помощи данного оружия космонавты могли защищаться от лесных зверей, охотиться, а также подавать световые сигналы в случае посадки в безлюдной местности. У пистолета ТП-82 два горизонтальных верхних гладких ствола 32-го охотничьего калибра и нарезной ствол калибра 5,45 мм под ними. Для повышения точности стрельбы предусмотрен присоединяемый приклад-мачете. «Экземпляр, который будет передан из РКК «Энергия» в музей-заповедник «Московский Кремль», является действующим образцом. На орбите он побывал несколько раз: в 2009 и в 2010 годах», – отметили в пресс-службе.

«Военное обозрение»

AZOT

ПРАКТИК

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

www.azot-patron.ru

(495) 995-12-85

(495) 984-51-70

(496) 545-14-37

(496) 545-10-66

ОАО «Ижевский механический завод» приступил к выпуску спортивно-тренировочной модификации пистолета Макарова – «Байкал 442».

Калибр 9 мм «Макарова», ударно-спусковой механизм куркового типа, с самовзводом, благодаря чему стрельба может вестись без предварительного взведения курка. Количество нарезов в канале ствола – 6. Эффективная дальность стрельбы – 25 м.

Конструкция пистолета модернизирована таким образом, что разборка возможна только после отсоединения магазина. «Байкал 442» сохранил лучшие качества своего боевого аналога: малогабаритность, простоту в обращении, улучшенную эргономику, высокую безопасность.





Компания Eberlestock, известная в качестве крупнейшего поставщика армейского и охотничьего снаряжения, представила на российском рынке тактическую линейку рюкзаков. Рюкзаки Eberlestock предназначены для длительных переходов с тяжёлой нагрузкой и оснащены встроенными рамами для равномерного распределения веса. Главная особенность рюкзаков – встроенные чехлы для переноски оружия с возможностью быстрого извлечения. Теперь нет необходимости снимать рюкзак, чтобы подготовиться к стрельбе, винтовка извлекается из-за спины одной рукой за считанные секунды. Присутствует возможность расширения функционала, как с помощью Molle-совместимых подсумоков, так и установкой дополнительных модулей, повышающих объём рюкзака или позволяющих переносить сразу несколько винтовок различного размера. Из представленных в линейке моделей вы сможете выбрать рюкзак подходящего размера и расцветки, максимально удобный для охоты или тактического использования. Официальный дилер Eberlestock на территории России – компания «Тактика» www.tactica.su



НПО «Сканда Рус» подготовила к новому охотничьему сезону тепловизионные прицелы с расширенным функционалом для комфортного наблюдения и ведения стрельбы. Различные виды обработки изображения гарантируют обнаружение цели и точную стрельбу в условиях дождя и тумана. Баллистические прицельные марки устанавливаются по требованию пользователя под любой вид стрелкового оружия и боеприпаса.

Новые разработки – теплотелевизионный прибор наблюдения и ультракомпактный теплоприцел вы сможете увидеть, посетив наш стенд №F42 на ежегодной выставке Arms & Hunting 2015, которая будет проходить с 01 по 04 октября 2015 г. в Гостином Дворе.

Традиционно лучший кронштейн

Поворотный кронштейн EAW

Изобретение в 1970 году поворотного кронштейна можно считать революционным, ведь он значительно упростил процесс замены оптики. Сегодня поворотный кронштейн – самый продаваемый в Европе, и лидирует он с большим отрывом. Вот неполный перечень его преимуществ: конструкция кронштейна полностью свободна от внутренних напряжений. Он не имеет шата и более устойчив, так как площадь прилегающей поверхности переднего быка, принимающего отдачу, в 3 раза больше чем у зумьского крюкового кронштейна. Поворотный кронштейн позволяет просто и быстро установить или снять оптику. Главным же его преимуществом является сохранение точки попадания даже при частой замене оптики. На установку поворотного кронштейна оружейник потратит лишь 1/8 часть того времени, что требуется для установки зумьского крюкового кронштейна, т.е. более высокая его стоимость всё же относительна. Приобретение поворотного кронштейна оправдано и в перспективе: заменив или докупив отдельные комплектующие, вы всегда сможете установить на оружие новый прицел. Таким образом, вы сможете оперативно и без особых затрат реагировать на появление на рынке новых моделей оптики.

Рекомендация: поворотный кронштейн чаще всего используется на карабинах и полуавтоматах. Малое время на установку, простота в обращении, износоустойчивость и высокая точность. Идеален для второй оптики.

**В нашем качестве вы можете не сомневаться.
Оно гарантировано на 30 лет**

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

Ernst Apel GmbH



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Швейцарская компания **Mb-microtec AG** представила новую модель часов Tornado Pro, которая является логическим продолжением легендарной тактической линейки часов Traser H3 watches. Инженеры компании использовали при создании часов самые современные технологические инновации для обеспечения их надёжности, в первую очередь – противоударности, водостойкости и антимагнитной защиты.

Новые часы получили увеличенный до 44 мм стальной корпус с PVD-покрытием. Безель стал более плавный и удобный, кроме того он, как и корпус, выполнен из стали с PVD-покрытием. Циферблат обновленных «Торнадо» получил свежую разметку. Чёткие белые цифры на чёрном циферблате легко читаются днём, а зелёная тритиевая подсветка обеспечивает абсолютный контроль над временем ночью. В безель также встроен элемент тритиевой подсветки, который позволяет осуществлять функцию обратного отсчёта времени в темноте.

Противоударный корпус, сапфировое стекло и закручивающаяся по резьбе головка обеспечивают водозащиту 200 метров. В часах можно не только плавать, но и заниматься водными видами спорта с высокой динамической нагрузкой.

На часы действует трёхлетняя гарантия, гарантия на тритиевую подсветку – 10 лет.

Tornado Pro – профессиональный часовой инструмент для контроля времени в самых сложных условиях.



Новый уровень удобства проведения стрелковых соревнований и тренировок предлагает компания TargetVision, представившая на российском рынке одноименные камеры, предназначенные для удалённого наблюдения за мишенью на стрельбище или в тире. Теперь наблюдать за результатами стрельбы можно, в буквальном смысле не отрываясь от прицела винтовки, что особенно понравится стрелкам на дальние дистанции. Изображение с камеры передаётся на планшеты и смартфоны Apple и Android через Wi-Fi сигнал на расстоянии до 1.6 км с высоким разрешением картинки в режиме реального времени. Разработанная инженерами TargetVision программа позволяет регистрировать попадания, группировать их, вести запись результатов и размещать их в социальных сетях. Камера защищена от внешних воздействий, таких как неблагоприятные погодные условия, удары или грязь, и способна проработать до 16 часов на одном заряде аккумулятора. Официальный дилер TargetVision на территории России – компания «Тактика» www.tactica.su



200 лет
Златоустовская
Оружейная
Фабрика
1815

Пулемёт «Максима»
Автор: Чернов С. Ф.

www.z-o-f.ru

тел: 8-800-100-1815 (звонок бесплатный)





Available on the
App Store

Теперь электронную версию журнала
«МАСТЕРРУЖЬЁ»
можно приобрести
в App Store.

Обнародованы сроки появления на рынке охотничьего ночного прицела со встроенным лазерным дальномером Argus LRF G2+ 4x60. По информации официальных дистрибьюторов компании Yukon Advanced Optics Worldwide в России, регулярные поставки прицелов начнутся в октябре. В настоящее время специалисты компании и привлечённые стрелки и охотники (в том числе российские) проводят тестирование программного обеспечения прицела.

Argus LRF G2+ 4x60 (торговая марка Pulsar) сконструирован на базе электронно-оптического преобразователя поколения 2+ (в перспективе возможно появление модификации с ЭОП 3-го поколения).

Прицел оснащён интегрированным лазерным дальномером с дистанцией измерения 600 м. Argus LRF G2+ 4x60 характеризуется высокой функциональной насыщенностью. Прицельная метка – «электронная», с возможностью выбора конфигурации (память содержит несколько разнотипных рисунков метки). Функция запоминания трёх «нулевых» точек позволит использовать прицел на трёх разных ружьях без повторной пристрелки, а также быстро корректировать точку прицеливания при смене дистанции или патрона. Яркость прицельной метки и служебных символов регулируется.

Argus LRF G2+ 4x60 комплектуется приставным лазерным ИК-осветителем первого класса безопасности. Как и все новые приборы, Pulsar, Argus LRF поддерживает пользовательскую загрузку новых версий программного обеспечения.



PULSAR

www.pulsar-nv.com

RECON 870

ЦИФРОВОЙ ПРИБОР

НОЧНОГО ВИДЕНИЯ



NEW!

- Безопасный невидимый лазерный ИК-осветитель (915 нм)
- Светосильная оптика
- Высокое разрешение (50+ линий/мм)
- Большая дальность наблюдения
- Выбор цвета подсветки дисплея (черно-белый, оттенки красного, оттенки зеленого)
- Нечувствительность к воздействию яркого света
- Видеовыход
- Малые размеры и вес



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

РОССИЯ

Москва: Гимэкс [499] 268-04-14, Навигатор [495] 921-40-25, Оптик Плюс [499] 187-68-88, Таск-Оптик [495] 963-96-48, Шелди [495] 311-63-29, Центр электронной коммерции [495] 649-60-39.
Санкт-Петербург: Барс [812] 323-31-71, Оптика и Фото [812] 233-49-05.

УКРАИНА

Киев: Фирма Агрон Лтд [044] 451-87-63.

КАЗАХСТАН

Караганда: Азимут Трейд [7212] 56-78-71.

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Основной снайперской винтовкой Воздушно-десантных войск (ВДВ) РФ сегодня является уже не СВД, а новая СВ-98, сообщил в эфире радиостанции «Русская служба новостей» заместитель начальника штаба ВДВ генерал-майор Александр Шушукин.

«СВ-98 используется. Мы ушли уже практически во всех подразделениях от СВД. Если где они остались, то только для изучения», — сказал Шушукин.

Он отметил, что винтовки СВД остаются на складах, являются «резервным оружием».

Основными пистолетами ВДВ, по словам генерал-майора, на сегодня являются модернизированный писто-

лет Ярыгина и модернизированный ПМ.

Как отмечается на сайте концерна «Калашников», снайперская винтовка СВ-98 предназначена для уничтожения целей на дальности до 1000 м. Конструкция обеспечивает установку прицелов как российского, так и зарубежного производства. Ложа СВ-98 удобна для стрельбы как с левого, так и с правого плеча, имеет регулировку длины приклада, положения затылка и гребня приклада по вертикали и горизонтали. Для снижения уровня звука выстрела, уменьшения энергии отдачи, устранения дульного пламени СВ-98 может оснащаться тактическим глушителем.

РИА Новости

Пентагон планирует использование экспансивных пуль, чтобы повысить эффективность применения лёгкого огнестрельного оружия, в частности пистолетов, как сообщает издание Army Times.

В отличие от обычных пуль с цельнометаллической оболочкой, пули с экспансивной полостью обладают повышенным поражающим действием. Экспансивные пули существенно увеличивают свой диаметр и деформируются, попадая в тело человека, что приводит к поражению гораздо большей площади мягких тканей. Сейчас такие пули используются только войсками специального назначения в США, в частности в ходе контртеррористических операций. Использование подобных боеприпасов в обычных войсках изменит боевую практику, которая сложилась более ста лет назад. Основываясь на том, что экспансивные пули уже применяются в ряде операций американской армией, министерство обороны США пересмотрело существующие стандарты их использования. В первую очередь это даст американским войскам преимущество при участии в «асимметричных» боевых операциях, пишет Army Times.

Ожидается, что экспансивные пули могут использоваться для перспективного стрелкового оружия, в частности, для новых американских пистолетов в рамках проекта XM-17, сообщает издание.

При этом ещё Первая Гагская мирная конвенция от 1899 года запретила использование пуль, которые деформируются внутри тела человека. Исходным положением этого запрета стало то, что такие пули наносят излишние — и потому негуманные — повреждения. Американские военные до сих пор придерживались правил конвенции, хотя официально не ратифицировали её.

РИА Новости



Чемпион Европы и Мира Василий Мосин

ГБОУ ДОД СДЮСШОР №9 «Шаболовка» Москомспорта

101000, г. Москва, Милютинский пер. д. 18 тел/факс (495)236-03-66

почта школы: mos_school-9@mail.ru

Объявляет набор детей 11-15 лет

на отделение

Стендовой стрельбы

(стрельба по летящим мишеням — тарелочкам)

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

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

Занятия проводятся по субботам и воскресеньям

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

Запись в учебные группы по телефонам
8-903-516-34-70
8-916-596-26-80



Первая Беретта с российской душой.



www.beretta.com

Родился НОВАТОР, первое ружье Беретта с магазином на 5 патронов, исключительно для российского рынка.



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

 **BERETTA**

Сергей ЛОСЕВ



Любители полуавтоматов компании «Бенелли» и инерционной системы перезаряжания могут радоваться: к их арсеналу добавилась ещё одна современная модель Benelli Super Vinci Optifade. Своим красивым названиям полуавтоматы фирмы обязаны замку Монтефельтро, расположенному в городе Урбино, центре оружейного производства компании «Бенелли». В своё время в замке Монтефельтро, принадлежавшем герцогам Урбинским, проживали и творили великие художники эпохи Возрождения Рафаэль Санчес и Леонардо да Винчи. В ознаменовании этого события лучшие модели «Бенелли» и были названы, соответственно, «Монтефельтро», «Рафаэлло» и «Винчи».

Benelli

Super Vinci Optifade

Поскольку все полуавтоматы фирмы имеют инерционную систему перезарядки, несколько слов об этой системе. В общем-то, принцип работы инерционной схемы (иногда её называют инерционной схемой Шьёгрена-Бенелли) известен давно. Инженерный гений итальянского изобретателя Бруно Чиволани, чей патент и используется при производстве современных инерционных ружей, состоял в том, что механизм был сделан настолько компактным, что уместился под крыш-

кой ствольной коробки обычного помпового ружья. Одновременно он надёжно работал при использовании различных патронов без всякой регулировки. Уникальность системы, предложенной Чиволани, заключалась в том, что для перезаряжания оружия использовалась не энергия части пороховых газов (газоотвод) или подвижных частей ружья, а отдача оружия в целом. Работа автоматики ружья с инерционной системой основана на отдаче составного затвора с так называемым инерционным телом. Главной частью



ной системы перед газоотводной и наоборот. Одно остаётся бесспорным – инерционная система абсолютно надёжна, и эта надёжность проверена десятилетиями реальной стрельбы на охоте.

Мне довелось пострелять практически из всех модификаций Vinci: на презентациях – по тарелочкам, а так же на охоте (утка, фазан, голубь). Для

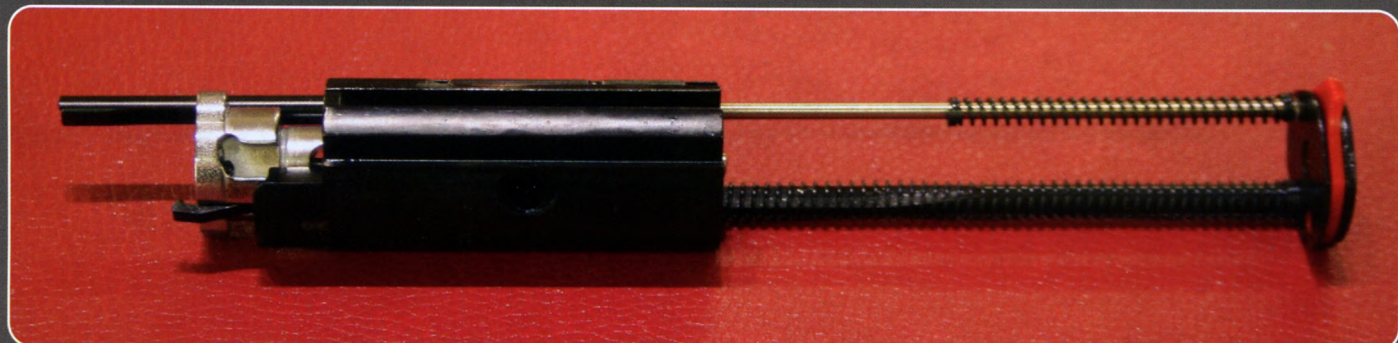
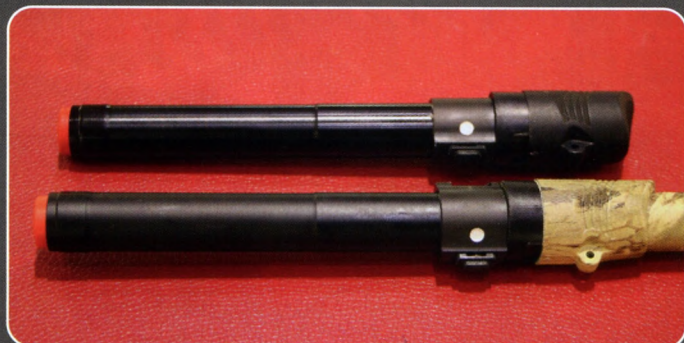


механизма является мощная пружина, расположенная в осто́ве затвора, которая, накапливая энергию при отдаче оружия, обеспечивает полный цикл работы автоматики ружья. Таким образом, в оружии отсутствуют детали газового двигателя, его механизмы меньше загрязняются, ружьё не требует особо тщательного ухода, а простота конструкции служит залогом его надёжности. На моей памяти, инерционные ружья переставали работать только после весенних гусиных охот из ямы, когда грязь из ствольной коробки и механизма можно было выковыривать пальцем.

Главный элемент инерционной системы – возвратная пружина и тяга, взаимодействующая с затворной рамой. То есть в состоянии покоя возвратная пружина соединена тягой с затворной группой, и при выстреле, когда затвор начинает совершать откат назад, эта соединительная тяга сжимает возвратную пружину, проще говоря, тянет за собой назад передний край пружины. Во время выстрела затворная рама продвигается вперёд примерно на расстояние до 4 мм, в зависимости от мощности патрона. Дальнейшее движение блокируется остальными частями механизма. Энергия отдачи откатывает затворную раму с затвором назад, сжимая возвратную пружину. Достигнув максимального сжатия, пружина возвращает механизм на прежнее место. При этом движущаяся затворная рама сначала выбрасывает стреляную гильзу, после чего на обратном ходе досылает в патронник новый патрон с лотка, подающийся туда сразу после отката затвора на длину гильзы. Можно долго спорить о преимуществах инерцион-

охотника, привыкшего к традиционному оружейному дизайну, первое время несколько непривычна форма этой модели. Однако буквально через несколько выстрелов начинаешь осознавать её рациональность. У людей же, для которых это ружьё станет первым или первым полуавтоматическим, вообще никаких проблем не возникает.

Инерционная система Benelli Super Vinci Optifade работает соосно стволу. Это повышает резкость боя, устойчивость при стрельбе и обеспечивает низкую вибрацию. Конструкция консольного крепления ствола аналогична конструкции, используемой на высокоточных винтов- ➤





ках, что даёт хорошую кучность при стрельбе серией из нескольких выстрелов (в том числе пулями). Ствол ружья свободно вывешен, вследствие чего повышаются баллистические характеристики стрельбы.

Стоит отметить, что все модификации моделей Vinci – самая современная разработка фирмы Benelli. Благодаря байонетным соединениям, ружьё легко и быстро разбирается на три части и столь же быстро собирается. Рекордсмен по скоростной стрельбе влёт по тарелочкам

Раньеро Теста во время показательных выступлений потратил на сборку модели Vinci менее 4 секунд. Увеличенное гильзовыводное и зарядное окно обеспечивает быстрое зарядание и замену патронов. Приклад оснащён улучшенной системой погашения отдачи Comfort – Comfortech plus. Цевьё переменного сечения обеспечивает оптимальный хват ружья для стрельбы из любого положения.

Модель Benelli Super Vinci Optifade – более мощная модификация ружья Vinci в варианте Supermagnum. Этот полуавтомат пригоден для любой охоты, но в первую очередь для добычи крепкой на рану дичи – северных уток и гусей. При патроннике 89 мм полуавтомат отлично работает патронами с меньшей длиной гильзы (70 мм и 76 мм), когда требуются средние и малые навески дробы. Вес ружья всего 3,2 кг, но оно так хорошо сбалансировано, что резкого усиления отдачи не чувствуется даже при использовании патронов со сверхнавесками. Кроме системы погашения отдачи Comfortech plus, этому способствует и сменный анатомический затыльник из эластомера. Мушка из красного оптоволокна и поперечный предохранитель с красной проточкой, соответствующей положению «огонь», привычны для большинства охотников.

Ещё один момент. Хотя для российских охотников это пока не актуально, Super Vinci показывает высокую эффективность при стрельбе стальной дробью.

Модель Super Vinci, которую мы сегодня рассматриваем, имеет камуфляжное покрытие Optifade, специально разработанное для охоты на птицу и остающееся невидимым для дичи.

Этот полуавтомат подойдёт в первую очередь огромному количеству любителей гусиной охоты во всех вариантах (из укрытий, на перелётах и на пролёте), тем более что в рекомендованную розничную цену комплектации входят удлинитель магазина на 9 (девять) патронов и удлиняющая насадка.



07.35 | Олонецкий район | 60° 29' 35.55" N 32° 57' 42.11" E



Super Vinci Русский Север

Компания «Бенелли» предлагает российским охотникам очередную новинку в эксклюзивном исполнении – полуавтомат «Супер Винчи Русский Север», созданный на основе отлично зарекомендовавшей себя конструкции «Винчи», которая надёжно работает при температурах от -80°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Ствол длиной 76 см (81 см с удлинителем дульным устройством), патронник 89 мм «Супермагнум», девятиместный магазин (общая вместимость 9+1 стандартных патронов) обеспечивают непревзойдённую огневую мощь, отменную резкость и кучность боя даже на дальних дистанциях.

«СУПЕР ВИНЧИ РУССКИЙ СЕВЕР» – ОХОТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ.



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

Benelli
www.benellivinci.ru

ОТКРЫТИЕ ПЕРВОЕ

С утра отправиться не получилось, и, чтобы всё-таки принципиально не пропустить день открытия охоты, выезжаем во второй половине дня. Как раз спадёт полыхающая днём жара, и собаке будет комфортно работать. С нами, так уж получается, опять дратхаар, и в первую очередь всех охотников (по правилам, с одной собакой могут охотиться три человека) интересует, конечно же, дупель. Тот самый «двойной кулик», по меткому выражению немецких егерей, который будоражит кровь настоящих легашатников и спаниелистов (теперь к ним прибавились ещё и владельцы лабрадоров-ретриверов), считается самой престижной добычей и вот уже пару лет разрешён к добыче в Московской области. Кроме дупеля, к основным объектам болотной дичи относятся бекас и гаршнеп. А так же прочая куликовая мелочь типа мородунки или камнешарки, на которую с недавних пор разрешили охотиться и которую приличные собачники в расчёт не принимают. Поэтому сразу выдвигаемся к частным фермерским угодьям, где вот уже несколько лет пасутся коровы, а значит должен быть и дупель. Конечно, классическое место для поиска дупелей это «потные луга», находящиеся вблизи поймы местной

реки, но об этом знают и другие любители этого деликатеса, да и места такие наперечёт. Вполне естественно, что там легко наткнуться на уже прочёсанные утром места. Так что уж лучше мы отойдём от «классики».

Возле фермерской усадьбы встречаем двух симпатичных молодых парней, оказавшихся хозяевами всех близлежащих сельхозугодий. Конечно, это частная территория, но, узнав, что мы представляем охотничий журнал, фермеры дают нам полную свободу действий и разрешают охотиться на выпасах. Вот сейчас и проверим, какие мы специалисты по болотно-луговой дичи и правильно ли вычислили двойного кулика (Duppelschnepfe – нем.). Перелезаем через электронного пастуха, выстраиваем линию, пускаем собаку и через 15 минут сходимся в конце неширокого поля, не сделав ни одного выстрела. Вот так охотники! Земля влажная, отава зелёная, коровьи лепёшки истыканы длинными носами дупелей, как расстрелянные дробью, шли против ветра, собака работала правильным челноком – а птицы нет.

Уже менее уверенные в себе и успехе, переходим на соседний выпас, и тут, как назло, совершенно стихает ветер. Однако «немец»

Сергей ЛОСЕВ
Валерий МАРЕНКОВ

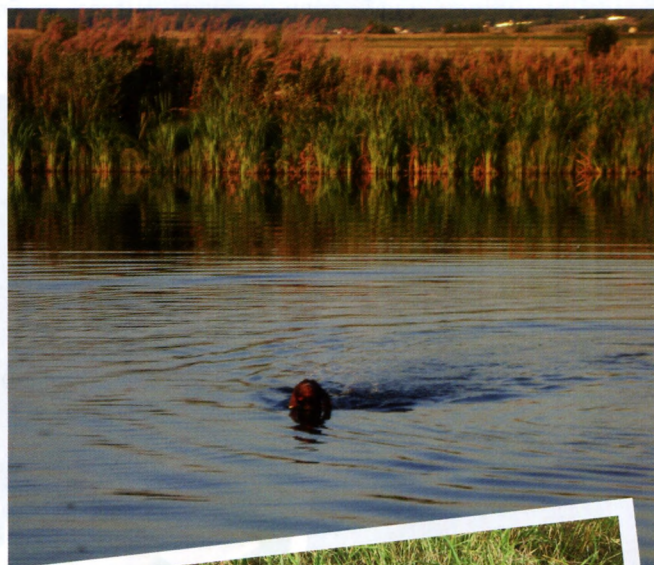
В этом году погода не подвела, пожары в Подмосковье из-за дождливой погоды даже не предвиделись, и охоту открыли вовремя. Вот уже который сезон первыми в поля и болота выходят собачники. С 25 июля открылась охота на болотно-луговую дичь. Отметиться на этом открытии собрались и сотрудники нашей редакции. И вовсе не потому, что мы такие страстные приверженцы охоты с подружьиными собаками, просто нам всегда надо быть в курсе охотничьих событий, себя поддерживать в тоне да и о различных российских охотах напоминать читателям. Благо об африканской и экзотической охоте у нас есть, кому написать.

«Отчёт редакционных охотников» ЛЕТНИЙ СЕЗОН

уверенно тянет к ближайшему же островку крапивы, и вот первая стойка легаша. Дратхаар, истомившийся без птицы, суётся вперёд без команды, и дупель, с характерным кряхтением, срывается несколько далеко. Однако охотничья семёрка «Азот NRG» достаёт его. Разглядываем красавца и в какой уже раз поражаемся его пёстрому окрасу. Это, конечно, не вальдшнеп, но, как говорится, почин есть, и настроение сразу меняется, тем более что дратхаар уже опять замер на стойке. Иду к собаке, но она снова страгивает птицу раньше времени, а у меня из-под ног вырывается шумовой дупель. Бью его, а второго достают охотники, в сторону которых кулик полетел. Но и это не конец эпизода, от выстрелов впереди срываются ещё три шумовых птицы. Первая мысль – нарвались на высыпку пролётного дупеля. Однако по времени рановато, да и птицы кончаются. Подняли и забрали ещё только одного через пару сотен

шагов. При детальном рассмотрении одна птица оказалась старой, остальные – молодёжь этого года. Значит – выводок, а пролётный ещё не подошёл. Красота! Место есть, время есть, собака работает, конкурентов не пустят друзья-фермеры, значит, будем ждать эмигрантов на юг. Следующий наш выход через неделю, как раз останется время до открытия охоты на полевую дичь и дикого голубя. Может быть, совместим, а может, найдём витютня и переклечимся на него.

Но что это мы? У нас ещё в запасе как минимум пара часов. Можно прочесать ещё два-три поля. Однако везенье кончилось, подняли только одного, зато в весьма характерном месте. На очередном выпасе проезжающий колёсный трактор оставил небольшую колею, в которой скопилась дождевая вода. Колея была одна, длиной всего пару метров, и дупель оказался один. Ну, и это неплохо. Всё, пора к машине. ➤



ОТКРЫТИЕ ВТОРОЕ

Пятого августа в Московской области открылась охота на боровую и полевую дичь, а так же на дикого голубя. Поскольку с собакой мы уже поохотились, этот выезд решили посвятить вяхирю и, соответственно, оснастились для охоты на него. Правда, надежды на успех было немного, поскольку предварительная разведка успеха не сулила. Из-за малого количества солнечных дней и дождливой погоды посевы злаковых ещё не созрели и стояли наполовину зелёные. Следовательно, косить их в ближайшем будущем никто не собирался. Это, правда, были данные двухнедельной давности, а как будет в день охоты, посмотрим. Но ни через неделю, ни через две покос не начался, и мы решили выехать в угоды только к открытию охоты на уток, благо общее открытие в Московской области было назначено всего через три дня на 8 августа. Но напрасно мы полдня перед открытием охоты на уток простояли (во время вылета вяхирей на кормёжку) возле овсяного поля, пытаясь высмотреть в небе птиц, летящих из леса, чтобы хоть приблизительно определить направление их лёта на кормовые поля – голуби в воздухе так и не появились. Да я особо и не ждал, поскольку пока зерновые поля не скосят, охота с чучелами (основываясь на моём опыте) вообще невозможна.

Английский охотник Филип Торрольд, отстреливающий витютней сот-

нями, советовал мне вытоптать полянку в зерновых и на неё ставить чучела и вертушку. Но, думаю, такие штучки проходят только в Европе. Не говоря уже о весьма предсказуемой реакции хозяина посевов, в средней полосе вяхирей не так уж много, и прежде всего их нужно найти, а это у нас можно сделать только на обширной стерне. К примеру, я верю, что в Англии, при наличии тысячных голубиных стай, на примятую небольшую площадку сразу же кинутся привлечённые вертушкой кандидаты на сковородку. Кроме того, охота на них открыта круглый год, сезонные перемещения диких голубей давно отслежены, и искать их не нужно. Нам же оставалось только забыть о витютнях ещё на пару недель, ехать к воде и готовиться к завтрашней утиной охоте. Главное, надо перегнать лодку и смастерить пару хотя бы лёгких шалашиков.

Однако прежде требовалось выписать путёвки, и мы направились на Центральную базу Заболотского охотхозяйства. Здесь, как всегда, порядок. Несмотря на наплыв охотников, очереди за путёвками практически нет. Документы на право охоты выписывают в нескольких кабинетах или просто на свежем воздухе охотоведы и служащие охотхозяйства. Для нас вся процедура оформления заняла всего несколько минут, хотя мы на всякий случай попросили вписать в путёвки,



кроме водоплавающих, ещё и разрешение на добычу голубей. После утиной утрянки мы всё-таки собирались поискать витютней.

В приподнятом настроении едем к нашему знакомому фермеру, в угодьях которого обычно охотимся. Правда Слава предупреждает, что той лафы, которая была на прошлом открытии (мы охотились на плёсе только вдвоём), не будет, и сегодня подъедут ещё его друзья-охотники. Ну, что ж, это нормально, как-нибудь уместимся, места на всех должно хватить. Главное – это соблюдать элементарные правила и не палить в сторону друг друга.

У охотничьего костра на берегу, у плёса, окружённого лесом, уже расположилась компания из шести человек, и нас, с удовольствием, принимают в неё. За общим разговором я высказываю общее с Валерой пожелание встать на наши прошлогодние места, никто не возражает, и компания становится ещё приятней. Вокруг костра снуют два курцхаара и лайка-утятница, и это главное, что нас порадовало. Теперь нет смысла тащить свою лодку, поскольку ребята сказали, что проблем с подбором никаких не будет. Да и для стрельбы открываются широкие перспективы. В прошлый раз нам приходилось пропускать без выстрела довольно много птиц, летящих над затопленными кустами и высокой травой. Лодка туда попросту не пройдёт, без неё по трясине хода нет, и битая утка пропадёт. Завтра же мы могли палить где угодно, класть утку в любые крепи – наши новые друзья гарантировали подбор. Смущает другое: по некоторым признакам в этом сезоне утки меньше, чем обычно. Во-первых, при таком раннем открытии охот-

ничьего сезона (всё-таки обычно открывают на неделю-две позже) часть поздних (вторых) выводков ещё не на крыле, да и егеря говорили, что хлопунцов много. Во-вторых, из-за разрушенной бобровой плотины (грибники сделали себе переход к лесу) воды явно меньше, чем обычно. И главное, утки просто не видно, в то время как в прошлый раз мы вечером поднимали с этого плёса около сотни крякашей. Почти все они гарантированно вернулись на своё насиженное место, и охота состоялась. Сегодня даже кряканья не слышно, и мало разводов на ряске, что тоже не говорит о наличии птицы. Но будем надеяться, что после начала утренней стрельбы, стронутая с большой воды, она потянет и сюда из расположенных неподалеку торфяников.

Пока вспоминали былые охоты (кстати, попутно выяснилось, что все сегодняшние курцхаары вместе с хозяевами утром в день открытия охоты по болотной дичи прочёсывали именно пойму Дубны, и мы правильно >>

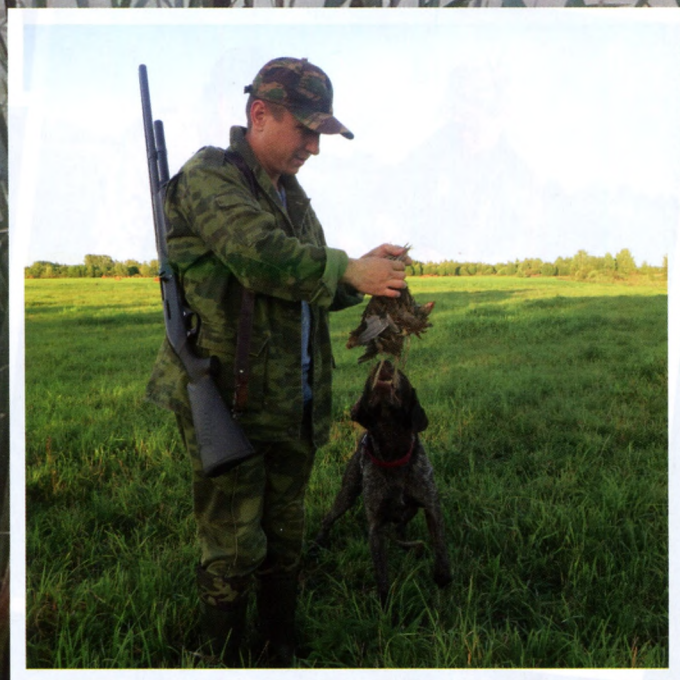


туда не сунулись), разбирали достоинства собак и прятались от внезапно накатившей грозы с ливнем, незаметно наступило время выдвигаться к местам охоты. Во время сборов я обратил внимание, что российские охотники начинают понемногу превращаться в эстетов. Не говоря уже об однотонной европейской экипировке, двое сознательно сменили полуавтоматы на изящные двустволки-вертикалки. Нет, четверо остальных, как и положено, были с импортными полуавтоматами и в камуфляже, но процесс, как говорится, пошёл. Эти двое энтузиастов-эстетов на утлой плоскодонке уплыли заросшими протоками вглубь болота к известным только им глухим местам, а остальные рассредоточились по берегу. Мы же с Валерой, основываясь на прошлом опыте, перекрыли небольшую дамбу, над которой по нашим расчётам и должен был быть основной утиный пролёт. Дамба пересекала глубокую протоку (в прошлом, мелиоративную канаву), по центру которой в основном и шла в прошлый раз утка. Занимаем знакомые места, монтируем лёгкие укрытия и заряжаем ружья. Всё, мы готовы. Вот здесь везение кончается. Хотя рассвет ещё не наступил, видно, как натягивает туман, а даже мало-мальски опытному охотнику известно, что утка в туман не летает. Она и не полетела. Уже загрохотали выстрелы на торфяниках, захлопали едва слышные с озера и карт очереди и дуплеты, а у нас тишина. Да и стрельба на большой воде совсем не та, что в былые времена. Помнится, можно было подумать, что идёт чемпионат мира на восьми площадках спортинга, а сейчас так, первенство «водокачки».

Но вот наконец отметился и наш берег. Более того, призывные крики собак показывали, что есть результат. Над нашей же с Валерой «золотой серединой» плёса небо хотя и небезнадежно пусто, но стайки уток идут очень высоко, и такое впечатление, что из каких-то дальних рай-

онов. Но вот неожиданно над той самой травой, в которую не пролезть на лодке, режет воздух тройка связей. Бью заднюю птицу, и она благополучно плюхается в кусты, залитые водой. Я даже не прошу прислать собаку, по моему, достать её совершенно безнадежное дело. Однако ребята у берега видели падение, и шустрый курцхаар уже плывет в нужном направлении. И что самое удивительное, выплывает оттуда с уткой в пасти. Хорошая работа, жаль, что её для собак маловато. Но время идёт, поднимается ветерок и разгоняет туман. Сразу же зачастили выстрелы. Вот уже Валера валит тройку чирков, я добавляю вторую связь до своей пары, да и ребята не молчат. После паузы впечатываю заряд семёрки в навернувшуюся ворону и громко кричу, ожидая одобрения. А в ответ – тишина, зато слышны возбуждённые голоса возле костра. Судя по всему, все пошли праздновать открытие, и я остался один. Вот такие ситуации я люблю больше всего. Пусть редко, но утка летать будет, и в поисках тихого места должна подняться именно кряковая. А у меня как раз тихо.

Так и есть, крякаш выкатывает со стороны леса, и перехватить его некому. Такие подарки не отпускают. За ним следует чирок, ещё пара кряковых, но поскольку остался без четвероногих помощников, бью только тех, кто должен упасть на чистую воду. Дальше становится ещё интересней, высоко идущая стайка чирков, никем не обстрелянная, делает круг, снижается и подставляется под выстрел.



Появляется один из собачников, заинтересованный моей стрельбой, и уже другой курцхаар помогает собрать уток (лодки-то нет). Причём у этого «континенталя» работа уникальная. Не видя битой утки, он плыл в указанном направлении, периодически поднимая голову. Плыл и поднимал до тех пор, пока не замечал птицу. На мой взгляд, подбор выше всяческих похвал. Оставляю уток хозяину собаки и рекомендую ему постоять вместо меня, а сам иду к костру. Мы с Валерой должны успеть на утреннюю кормёжку вяхирей и, если повезёт, заметить «сизое облако».

Когда подхожу к бивуаку, встречаю возвращающихся ребят, уплывших в болото. Всё-таки охотников ноги кормят (в нашем случае – вёсла): у каждого по десятку уток, и в основном кряковых. Вот вам и двустволки. Как говорится, главное – это места знать и прилично стрелять. Около костра тишина – остальные ребята с собаками ушли в поле, а Валера спит, ему рулить, поскольку уезжаем сегодня. Ладно, вяхирей поищем после обеда (после нашего и во время голубино).

После обеда мы снова возле посевов злаковых, но уже в другом месте. На этот раз сидим за прошлогодними стожками соломы и без особой надежды лениво оглядываем небо. И, как следствие, зеваем пролетевшего над головой витютня. С интересом следим за направлением его полёта, но голубь уходит за горизонт и непо-

нятно, где собирается присесть за обеденный стол. Следующего (если появится) решаем стрелять, ведь нам нужна фотомодель для съёмки. Как же, пишем об охоте на вяхирей, а фотографий не будет? Следующий витютень не заставляет себя ждать, но летит он высокомерно, и достать его нам не удаётся. Больше голуби себя не проявили, и все охоты на этом закончились. Оставаться на вечерку, на наш взгляд, смысла не было. Пожалуй, сохраним неудовлетворённый охотничий голод для Тверской и Вологодской областей. Ладно, по плану у нас следующее открытие 15 августа в Тверской области, и на обратном пути, когда будем проезжать мимо, мы сюда заскочим. Надеюсь, к тому времени фермеры уже закончат косить зерновые, и вяхирей мы всё-таки где-нибудь найдём. А потом наш путь в Вологодскую область, где ждут медведи, глухари и те же утки. Но об этих охотах в следующий раз.



ЧТО ОБЩЕГО

*у уникального мастера-
оружейника Петера
Хофера с мудрым
Эрнестом Хемингуэем?*

Страсть к личной охотничьей
жизни, трепет перед Африкой и
склонность к крайностям

Майкл САББЕТ





«Личная жизнь охотника»
Великолепная двустволка калибра 22/22 Hornet
со сменным стволом калибра 410/410

Достаточно вспомнить Хемингуэя, чтобы увидеть тесную, почти «эротическую» связь охотника со своим оружием. Этот великий американский писатель увековечил охоту во многих своих литературных произведениях.

Более того, для Хемингуэя охота была прибежищем человечности, где и сегодня ещё раскрываются мифы и действительность человеческого существования. Охота была для него моментом, объединяющим историю человечества – и это имеет огромное значение: начало *movimentum*, движения к возникновению культуры.

На охоте человек (Хемингуэй сказал бы политически некорректно – мужчина) встречается со своим древнейшим началом, тем моментом человеческого бытия, что пережил все века и эпохи.

Ружейный мастер Петер Хофер из Ферлаха, Австрия, уже обеспечил себе место в будущих учебниках истории как выдающийся оружейник нашего времени. В один прекрасный день он обязательно познакомился бы с Эрнестом Хемингуэем лично, если бы тот не умер в 1961 г. в возрасте 61 года. Петеру Хоферу к тому моменту

было лишь 3 года. Петер – также человек, склонный к крайностям, – с раннего детства посвятил себя охотничьему делу, в особенности охотничьему оружию. В 20 лет он стал самым юным ружейным мастером в мире. Петер вырос в семейном предприятии своего отца, занимавшегося торговлей оружием, однако решил не идти по его стопам и в 1986 г. основал собственную фирму.

В последующие годы деятельность Петера Хофера, его путешествия по всему миру, а главное – высочайшее качество созданных им охотничьих ружей в сочетании с инновациями и духом изобретательства завоевали восхищение как самых искушенных коллекционеров, так и охотников-практиков.

С тех пор имя Петера Хофера превратилось для актеров, президентов компаний, ведущих политиков и даже коронованных особ, а также для всех любителей природы, заядлых охотников и коллекционеров в синоним самого качественного и роскошного охотничьего оружия. Изделия Петера Хофера создаются с учётом особых пожеланий клиентов, отличаются высочайшими техническими характеристиками и могут по праву считаться вершиной оружейного дела.

Что же такого особенного в охотничьих ружьях Петера Хофера, что заставляет самых взыскательных клиентов терпеливо ждать на каждой выставке своей очереди, чтобы нако-

нец встретиться с Петером и рассказать ему о своих пожеланиях? Очевидно, это непревзойденное высочайшее качество изделий, которые он создает, отказываясь от каких-»



«Страсть к охоте»
Оригинальное самое миниатюрное в
мире вертикальное охотничье ружьё с
нарезными и гладкими стволами
калибра 22 Хорнет /20/76

либо компромиссных решений и начиная свою работу на том уровне качества, который уже не доступен другим изготовителям. Но и это ещё не всё: неизменно высокое качество его работы привлекает особых клиентов – тех, кто не только способен понять и по достоинству оценить особенности ружей Петера Хофера, но и может позволить себе изделия такого высочайшего класса. Благодаря таким клиентам Петер смог вложить всю свою страсть в создание уникальных совер-

шенных охотничьих ружей и сделать их предметами искусства, не имеющими аналогов в мире.

Говоря о своих клиентах, Петер часто упоминает меценатов, играющих важную роль в любую эпоху. Чем была бы Флоренция без Медичи, а Версаль без Людовика XIV? Меценаты – люди, влюбленные в искусство, чьи вложения позволяют нам и нашим потомкам наслаждаться тем, что мы называем культурой.

Петер показывает нам несколько своих изделий:

Петер Хофер часто говорит о том, что его изделия являются настоящими объектами инвестиций, чья стоимость непрерывно увеличивается и за десять лет вырастает на несколько сотен про-

центов. В наше время это один из наиболее убедительных аргументов, наиболее полно отражающих реальную ситуацию. Большой вопрос, будут ли ружья такого класса производиться полностью вручную спустя 15-20 лет. А если будут, то в том же качестве, в те же сроки, но уже по другим ценам.

Охотничьи ружья Петера Хофера изготавливаются почти полностью вручную, а почасовые ставки оплаты труда постоянно растут в силу меняющихся государственных нормативов.





Для африканской охоты Петер Хофер представляет:
«Скульптура»
Калибр 500 Jeffery
Уникальный карабин мощнейшего калибра с энергией
попадания в 10 000 кгс.



Петер:

Я и все мои сотрудники гордимся тем, что в наше стремительное время – эпоху конвейерного производства массовых товаров и вымирания ремесел, умений и традиций – мы по-прежнему делимся с клиентами нашей страстью к надёжному, совершенному до мелочей охотничьему оружию ручной работы.

Где теперь можно найти обувь, сделанную действительно по высшему разряду и по вашей мерке? Сейчас не найти даже специалиста, который поможет вам, если ботинок будет жать. Политика, а в особенности крайне высокие почасовые ставки оплаты качественного ручного труда превращают нас в общество бездумного потребления.

Поэтому можно понять наиболее дальновидных клиентов Петера Хофера, которые требуют от него максимального качества и, следовательно, максимального вложения времени в каждое создаваемое изделие: они хорошо знают, что ценность таких ружей начинает расти уже на этапе вложений во время изготовления в соответствии с текущими почасовыми ставками.



«Ваше уникальное преимущество»
Оригинальное гладкоствольное оружие калибра
20/20 со спрятанным третьим стволом калибра 17 NMR

Юрий МАКСИМОВ

ФОТО АВТОРА

Швейцарский
солдат с винтовкой
G89. Фото из кол-
лекции Николая
Молитовского



ШВЕЙЦАРСКИЕ «ПРЯМОХОДЫ»

В настоящее время среди охотников заслуженной популярностью по-прежнему пользуются винтовки Blaser различных модификаций, принцип действия которых основан на «прямоходном» затворе, позволяющем перезаряжать оружие простым движением назад-вперед. Эти германские винтовки имеют цанговый принцип запираения затвора, что, помимо сокращения времени на перезаряжание, позволило уменьшить осевые размеры ствольной коробки и сделать оружие более компактным. В начале 1990-х гг. появление Blaser R93 маркетологи воодушевлённо назвали революционным событием в мире охотничьего оружия, что не соответствовало действительности. Первая серийная винтовка с прямоходным затвором появилась более чем за сотню лет до R93, и это была модель Mannlicher M85. А в 1889 году избегающие участия в войнах швейцарцы создали свою винтовку с затвором прямого действия, которая по имени своих создателей получила название Schmidt-Rubin M1889 и стала основой для целого семейства швейцарских «прямоходов».



Винтовки Schmidt-Rubin 1889-1931 гг.

В качестве предисловия

Так уж сложилось, что весьма либеральное оружейное законодательство России позволило нашим согражданам иметь историческое армейское длинноствольное оружие не так уж и давно, что сказалось на нашем своеобразном рынке довольно своеобразно. Вроде коллекционеры и могут похвастаться интересными раритетами в рабочем состоянии, но для широкого потребления такое оружие практически недоступно по причине редкости и, понятно, неумной дороговизны. С патронами также беда, особенно сейчас.



Поэтому любая доступная для отстрела винтовка возрастом под сотню и более лет у ценителя истории оружия вызывает объяснимый интерес.

На этот раз мне в руки попала пехотная швейцарская винтовка Schmidt-Rubin образца 1889/1911 гг., также известная как G11. К винтовке оказалось достаточное количество хороших патронов, что позволило не только отстрелять оружие на кучность и точность на различных дистанциях, но и получить представление о специфике работы прямоходного затвора.

История, модификации и особенности конструкции

Из доступных источников наиболее интересным является описание эволюции швейцарских винтовок с

Группа швейцарских солдат с винтовками G11. Фото из коллекции Николая Молитовского

прямым ходом затвора отечественным оружиеведом В.Е.Маркевичем в его фундаментальном и поныне актуальном труде «Ручное огнестрельное оружие». Приведённый ниже текст дан с незначительными сокращениями и правками.

Итак, слово Владимиру Еронимовичу. «На основании широких опытов профессора Хэблера, производившихся в Швейцарии в течение нескольких лет над винтовками уменьшенных калибров, различными пулями, патронами, порохами и т. д., в Швейцарии наконец была принята на вооружение винтовка системы Шмидта и Рубина обр. 1889 г., калибра 7,5 мм, под патрон, имеющий бутылочную гильзу без закраины. »



Карабин системы
Манлихера обр.
1895 года



До того в Швейцарии служила 10,4-мм магазинная винтовка системы Веттерли обр. 1869-1881 гг. Это был первый в мире пример вооружения всей пехоты государства магазинной винтовкой.

Винтовка Шмидта-Рубина имеет ствол длиной 780 мм. Канал с тремя нарезами, ход правый, шаг 270 мм. Пуля имеет оболочку только на передней части, ведущая часть пули из свинца в бумажной обертке. Пуля

Патроны
к швейцарским
прямоходам - GP90, GP11, GP23

весит 13,75 г. Заряд бездымного пороха 2 г. Начальная скорость пули 620 м/сек., что доказывает, какие большие скорости можно придать при бездымном порохе свинцовой пуле в бумажной обертке.

Прицел секторный, мушка треугольная. Затвор прямого движения, без поворота рукоятки; он представляет собой два цилиндра, расположенных параллельно. Для запирания служит поворотная трубка с двумя боевыми упорами, входящими в кольцевой паз ствольной коробки. Запирание расположено сзади магазина, что нецелесообразно.

Курок вместо пуговки снабжён кольцом для удобного захватывания пальцем при постановке на предохранительный взвод или при взведении его на боевой. Обыкновенное взведение курка происходит при поворачивании затвора, когда открывают его, оттягивая назад. Ударник имеет отдельный боек. Для постановки курка на предохранительный взвод нужно оттянуть кольцо назад и повернуть вправо. Спуск лёгкий, с предупредителем.

Магазин срединный двухрядный на 12 патронов. Подающий механизм состоит из зигзагообразной пластинчатой пружины и подавателя. Для однозарядной стрельбы, когда желают сохранить в магазине патроны, магазин отводят немного вниз. Заряжают винтовку посредством обоймы в два приема по 6 патронов.

Шомпола винтовка не имеет, его заменяет веревочная протирка. Вес винтовки 4200 г. Длина – 1300 мм. В 1894 году для кавалерии и специальных войск был принят карабин той же системы, но короче и легче. Магазин карабина на 6 патронов. Карабин весит 3100 г.

Швейцарская винтовка отличается скорострельностью, кучным и метким боем, лёгким и безотказным действием затвора и хорошим ударно-спусковым механизмом, что, как известно, способствует меткой стрельбе. Для своего времени конструкция винтовки Шмидта-Рубина неплоха, хотя устройство затвора менее совершенное сравнительно с затвором прямого движения системы Манлихера. В винтовке Шмидта-Рубина затвор и ствольная коробка сложнее и тяжелее. Патрон превосходный: калибр 7,5 мм, самый малый из всех, до того принятых на вооружение новых, винтовок уменьшенного калибра.

В 1896 году в швейцарской винтовке были изменены и усовершенствованы нарезы, прицел и некоторые мелкие детали, принята ложа с шейкой пистолетной формы, калибр оставлен прежний. Новая винтовка Шмидта и Рубина называется образцом 1889/1896 гг.: она служила по 1930 г.



Затворы, слева направо - G89, G11, K93, K31



Швейцарские винтовки, снизу вверх - G89, G11, K93, K31



- Рудольф Шмидт - начальник оружейного завода в Берне, авторитетный специалист по оружейной технике, автор нескольких книг по оружейным вопросам, умер в 1898 году.
- Рубин - швейцарец, майор, начальник Тунского патронного завода, знаток оружия и конструктор. В 1884 г. он изобрел пулю в твердой оболочке, которую позднее усовершенствовал Лоренц в Германии.
- Фридрих Веттерли (1822-1882) швейцарец, оружейник, учился в Шафгаузене, работал у знаменитого оружейника Шнефохта в Ларе, затем во Франции и в Англии.

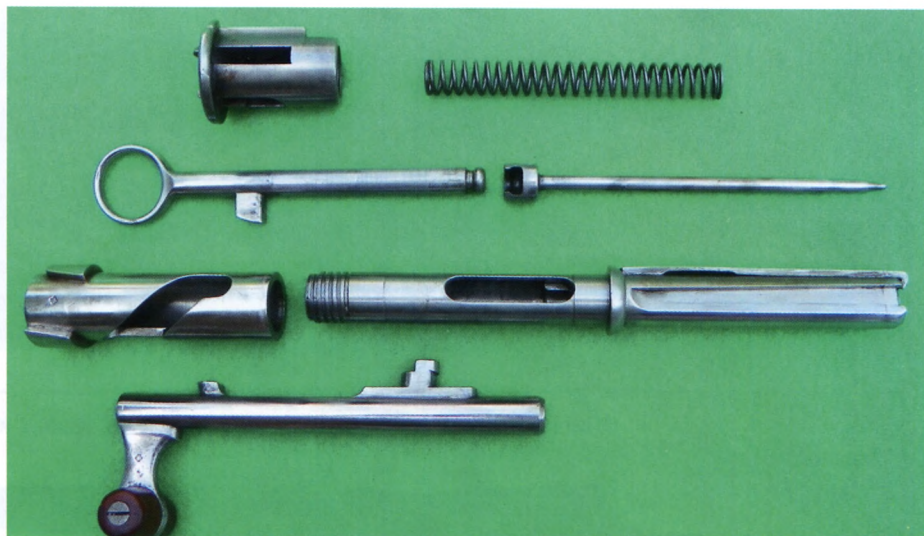
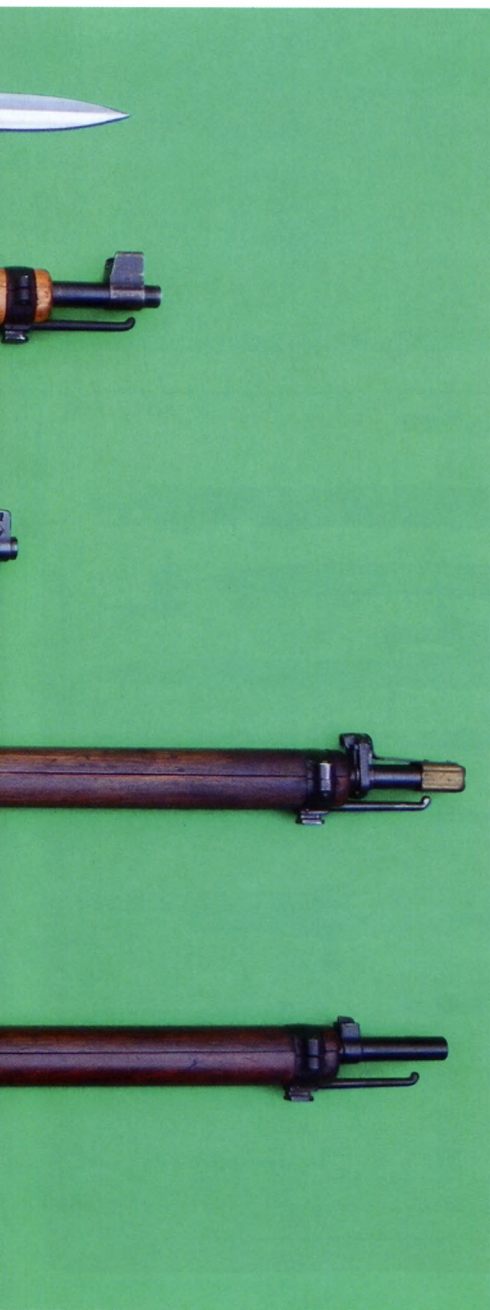
Винтовка системы Шмидта-Рубина обр. 1889/1900 гг.

Швейцарская винтовка образца 1889/1896 гг. была переделана с целью получения так называемого штуцера. Переделка заключалась в укорочении ствола до 590 мм, уменьшении ёмкости магазина с 12 на 6 патронов и добавлении ложе пистолетной шейки. Переделанная винтовка, названная «Штуцер образца 1889/1900 гг.», была предназначена для инженерных войск крепостной и осадной артиллерии. По длине и весу она является промежуточным образ-

цом между кавалерийским карабином образца 1893 г. и пехотной винтовкой и представляет собой подражание охотничьему карабину. Масса винтовки 3600 г.

Винтовка Шмидта-Рубина обр. 1889/1911 гг.

В 1911 году в Швейцарии был принят остроконечный патрон, вследствие чего пришлось изменить прицел. Заодно были введены и другие мелкие усовершенствования в конструкции винтовки.



отвесные. Длина прицельной линии 640 мм.

Затвор, предохранитель, ствольная коробка и прочие части оставлены прежние со всеми своими недостатками. Магазин прежнего типа, вставной, но устроен не на 12, а на 6 патронов. Шомпола нет. Спуск без предупредителя, с натяжением в 750 г. Общая длина винтовки 1310 мм. Вес - 4600 г.

Недостатки конструкции: большой вес винтовки, длинный ствол, устаревший затвор, сложный и тяжелый, с запиранием не в передней, а в тыльной части. В связи с этим — длинная и тяжёлая ствольная коробка. Помимо этого: неудобный в пользовании предохранитель, большой и тяжёлый останов затвора, магазинная коробка слишком удалена от спусковой скобы, дорогой и легко теряющийся магазинный механизм, при

винтовке нет ни шомпола, ни верёвочной протирки, ложа против ствольной коробки ослаблена боковым вырезом для затворного основания, прицел на тыльном срезе имеет не плоскую, а кривую поверхность, которая на солнце отсвечивает, щитик укреплён в колодке не цапфами, а на шпильке, кольца сложные, дорогие в изготовлении, а мушка ничем не защищена от наружных повреждений.

Преимущества: хорошие баллистические свойства, лёгкий ход затвора и большая скорострельность — до 24 прицельных выстрелов в минуту.

Швейцарская винтовка данного образца по несовершенству затвора, по своей большой длине и тяжёлому весу оказывается больше спортивно-стрелковым, чем военным оружием.

Остроконечная пуля нового патрона весит 11,2 г, заряд — 3,2, весь патрон 26,3 г. Длина пули 34 мм, относительная длина 4,5 калибра. Скорость пули у дула 825 м/сек. Гильза прежняя, 1889 года. Калибр винтовки прежний: 7,5 мм. Обойма пластинчатая на 6 патронов.

Ствол длиной 750 мм. Нарезов 4, ход правый, шаг 270 мм. Прицел секторный с делениями для дистанций от 200 до 2000 м, прорезь полукруглая; прицел устроен по образцу прицела новейшей турецкой винтовки 1907 г. Мушка низкая, бока у нее





SCHWEIZERISCHES REPETIRGEWEHR MOD. 1889. FUSIL SUISSE À RÉPÉTITION

Схема Шмидт-Рубин-1889



Винтовка системы Шмидт-Рубин обр. 1889/1831 гг.

Винтовка Шмидта-Рубина образца 1889/1911 гг., как и следовало ожидать, вследствие упомянутых дефектов вскоре потребовала новой доработки. В 1931 году в Швейцарии принята на вооружение модернизированная винтовка образца 1889/1931 гг., в которой произведены значительные изменения:

1. Затвор облегчён, укорочен на 70 мм и усилен, запираение производится в передней части затвора, а не в тыльной, как было прежде.
2. Вследствие укорочения затвора укорочена и облегчена ствольная коробка, она сделана более узкой и получилась проще в изготовлении.
3. Ствол удлинен за счет укорочения ствольной коробки, он на 60 мм длиннее короткого ствола швейцарской винтовки образца 1839/1911 гг.
4. Прицел на стволе переставлен назад к ствольной коробке, вследствие чего удлинена прицельная линия винтовки.
5. Спусковой механизм усовершенствован.
6. Цевьё ложи несколько изменено с целью меньшего отрицательного влияния на бой винтовки.

Кроме того, улучшено качество ствола. Вследствие усовершенствования ствола и патрона баллистические качества винтовки повысились. Патрон оставлен прежний. Образец этот будет единым, он заменяет три прежних образца: пехотный, штуцер и карабин.

Швейцарская модернизированная винтовка образца 1889/1931 гг. представляет собой более совершенное оружие сравнительно с прежним образцом 1889/1911 гг. Новая винтовка обладает более высокими маневренными свойствами, улучшенными баллистическими качествами, несколько проще в изготовлении и как единый образец удобнее для снабжения».

«Шмидт-Рубин» в России

На территорию нашей страны швейцарские винтовки и их производные попадали в относительно малых количествах, причём порой — весьма экзотическими путями. Что-то было приобретено для нужд русской армии в ПМВ, что-то к нам попало в качестве трофеев. Одна из наиболее оригинальных «поставок» старых винтовок системы Веттерли-Витали обр. 1871/87 гг. (построенных на базе швейцарской пехотной винтовки Веттерли обр. 1867/69 гг.) в города Черноморского побережья Северного Кавказа была организована и осуществлена «спонсорами» волнений во время революции 1905 г. в итоге оказались ничем иным, как националистическими бунтами. Тогда устаревшее оружие боевикам всех мастей направлялось буквально пароходами, причём в итоге оно частично «разошлось» среди местного населения. Была такая винтовка, трофейная, и у моего прадеда, который, в отрядах то красных, то зелёных принимал активное и непосредственное участие в трагических событиях русской смуты начала 20 века. Ну а «второе пришествие» швейцарских винтовок в Россию было отмечено несколько лет назад, на этот раз — считанными единицами, сертифицированными как охотничье оружие.

Все знают, что Швейцария, по сути являясь мировым банком, с давних пор является нейтральной страной, но свою армию она всегда стремилась вооружить самым современным оружием. Денег на это во все времена выделялось предостаточно, возможности промышленности позволяли выпускать оружие и боеприпасы хорошего качества, а климатические условия и практически нулевая вероятность участия в войне давали швейцарским оружейникам возможность воплощать в металл и ставить на вооружение армии сложные конструкции, причём порой с сомнительной боевой эффективностью.

Все эти факторы приводили к появлению такого пехотного оружия, как винтовка Шмидта-Рубина, которая в сравнении с современной ей »





«прямоходной» системой Манлихера является воистину «часами с кукушкой». При этом винтовки Манлихера были настоящими боевыми винтовками, со временем прошедшими несколько войн и доказавшими свою надёжность и эффективность. Надо сказать, что работа прямоходного затвора Манлихера не отличается особой плавностью и удобством, но он просто песня в сравнении с чудовищным во всех отношениях затвором Шмидта-Рубина.

Быстро и изящно передёрнуть «коленвал» длинной и тяжёлой швейцарской винтовки под силу только цирковому актёру. Жаль, что при отстреле этой винтовки из положения «стоя с рук» не было возможности присоединить штатный штык, больше похожий на римский меч. Наверняка это добавило бы яркости и так нерядовым впечатлениям.

Но при стрельбе из положения «лёжа с упора» швейцарская винтовка показала себя во всей красе. Как большая часть швейцарского антикварного оружия, наш тестовый экземпляр был очень хорошей сохранности. Патроны, понятно, использовались заводские импортные, ствол оказался отличного качества, прицел позволял осуществлять точное и комфортное наведение винтовки, отдача показалась совсем несущественной, поэтому в таких идеальных условиях результаты стрельбы оказались просто великолепными. Их не смогли испортить даже не самые лучшие параметры УСМ винтовки. На фото показана контрольная группа из 4-х выстрелов на 100 м дистанции. Армейские ростовые мишени из положения «лёжа с упора» без промаха поражались на 400 м дистанции. Такие



результаты были нормой и для русской трёхлинейки (кстати, это норма и для АК-74 в руках российского бойца-срочника), да и по качеству изготовления наши винтовки, произведённые в конце 19-начале 20 вв., были вполне сопоставимы с швейцарским оружием. Поэтому все «вздохи и ахи» некоторых блогеров по поводу «часового качества» и непревзойдённости винтовок Шмидта-Рубина можно оставить на совести наших диванных экспертов.

В целом впечатления от этого оружия остались весьма противоречивые. С одной стороны, такие критерии, как снайперская кучности боя, прекрасная сохранность и действительно очень хорошее качество изготовления швейцарской винтовки подмывают дать ей высокую оценку. С другой стороны, крайне сложная конструкция затворной группы, откровенное неудобство перезарядки и чрезмерные массогабаритные показатели швейцарского «прямохода» являются убедительной причиной для позиционирования этой винтовки в качестве оружейного курьёза, из-за своей сугубо мирной «биографии» не имеющего особой исторической ценности. На Западе встречаются спортивные и охотничьи переделки из винтовки Шмидта-Рубина, но из поздней модификации K31. В России же, несмотря на редкость, ажиотажа это бесславное оружие никогда не вызывавшей армии совершенно не вызывает.



R8 Russia

Лучший выбор для удачной охоты



Blaser R8 Russia

- Черная ствольная коробка
- Золотой спусковой крючок
- Орех 3-ей категории
- Уникальная комплектация по цене R8 Standart

www.blaser.de



Blaser R8 Russia

Оружейные салоны «Кольчуга» Москва
Розничные продажи

Тел: (495) 234 34 43, (499) 137 73 18,
(495) 490 14 20, 554 22 40, 682 42 09
Оптовые продажи (495) 698 17 79
www.kolchuga.ru



(Окончание. Начало в «МР»
№№ 220, 221 2015 г.)

Одна из проблем, над которой бьются оружейники всех времён и народов, заключается в том, как быстрее и дешевле обучить новобранца метко поражать цель. Это сделать куда труднее, нежели научить человека с улицы точно «всадить» в танк противотанковую ракету. Сравните, если для обучения стрельбе из противотанкового комплекса второго поколения сегодня считается достаточным 16 часов, то на прохождение курса стрельбы из стандартной винтовки M16 выделяется 84 часа занятий и 800 патронов (армия США). При этом нет никаких гарантий, что тот, кто пройдёт данный курс, будет метко стрелять.

Уменьшение калибра оружия, установка оптических прицелов, стрельба тройками, подсветка целей – все эти меры, усложняющие оружие, направлены только на то, чтобы уменьшить погрешность прицеливания стрелка.

Во многом благодаря этому ещё десять лет назад 49% американских сол-



Часть 3

Олег АГАФОНОВ

В КАЖДОЙ ИЗБУШКЕ СВОИ ПОГРЕМУШКИ



дат выполнили норматив «меткий стрелок», 22% – «эксперт» и 18% – «инструктор». В Великобритании с приходом «сложной», по мнению Калашникова, винтовки SA80 результаты оказались ещё более впечатляющими. Кого же мы видим среди пользователей данного оружия? Ямайские негры и непальские крестьяне, ни те, ни другие на академиков явно не тянут.

Можно ли повторить такие результаты с АКМ или АК-74? Наверное, можно. Только обучить этому будет труднее и по времени дольше. Ведь кучность боя АК в полтора раза хуже, чем у американской и британской винтовок.

Итак, что мы имеем на практике? Бери первого встречного с улицы, сунь ему в руки любой образец мира, и через пять минут он из него стрельнёт самостоятельно. Бери людей с улицы, дай им самое современное оружие, и только 8% из них (по природным данным) окажутся способны поражать с вероятностью 70% грудную мишень, удалённую на 300 м.

Обучить меткой стрельбе очень трудно. Результаты канадского исследования показывают, что даже небольшое увеличение вероятности попадания в цель при стрельбе из современного стрелкового оружия достигается огромным трудом. На дистанции в 250 м разница в этом показателе у новобранцев и натренированных солдат составляет всего 5-7%. А ведь для обеспечения такого мизерного превосходства последних учат не один месяц. Лучше стреляют королевские стрелки, но они считаются элитой даже среди профессионалов.

Получается, что обучение производству выстрела в реальности связано с обучением меткой стрельбе, при которой наличие рядом инструктора является такой же необходимостью, как присутствие тренера рядом со спортсменом.

В армиях мира инструкторы по стрельбе работают давно. С 1853 года в британском городке Хит (Hythe) суще-

ствует центр по обучению стрельбе (Hythe School of Musketry – хитская школа стрелковой подготовки). О достижениях её инструкторов по подготовке обычных солдат накануне Первой мировой войны можно судить по следующему факту. Выпускники школы из обычной винтовки поражали в течение минуты (mad minute) как минимум пятнадцать раз головную мишень (габарит 30 см), установленную на дистанции 270 м.

О том, как стреляли сами инструкторы, можно судить по такому примеру. Рекордсменом в этом упражнении в 1914 году стал сержант-инструктор Альфред Сноксолл (Alfred Snoxall), на его счету 38 попаданий за минуту! И это из винтовки типа «Ли-Энфильд» (скорострельность немногим выше, чем у трёхлинейки). Интересно, что результатом – 30 попаданий, в этой школе было никого не удивить.

В настоящее время зарубежные требования по стрелковой подготовке пошли дальше. На смену идее, научить новобранца метко стрелять, пришла концепция – научить его воевать со своим оружием. Последняя требует большего тренажёрного и тренерского сопровождения солдата. Бойца готовят к тому, чтобы он мог поражать цели на тех дистанциях, где ответный огонь противника с АК является неэффективным, это примерно 400-450 м.

Однако вернёмся к оружию и его рекламе. Чтобы показать его совершенство, обывателю запудривают мозги не только с помощью печати, но и шоу. Вот как американская фирма Osprey Defence демонстрирует супернадёжность своего варианта модернизации винтовки семейства M16. Её закапывают в песок, затем проезжают несколько раз по месту захоронения на бульдозере, потом винтовку откапывают, отряхивают – и (о чудо!) она стреляет. Но этого мало, её вкладывают в коробку и, подняв вертолёт на высоту полтора десятка метров, бросают на лужайку, коробка – ➤



ZT 0095

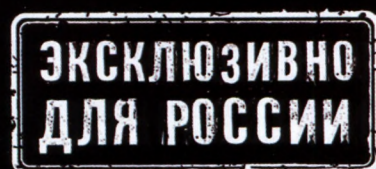
Сталь: S35VN

Рукоять: титановый фрейм со стабилизатором, анодированный спейсер

Система подшипников: KVT

Длина лезвия: 90 мм

Сделано в США



Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru



вдребезги. Подходит испытатель, берёт образец и строчит из него, пока не срабатывает останков затвора.

Фирма Daniel Defence поступает ещё круче. Её представитель небрежно хватается карабин M4, бросает на песок и стреляет по нему из ружья дробовым патроном – оружие функционирует! Что этим хотели показать – неизвестно! Как трудно поломать M4? Для этого много не надо. Несколько песчинок, попавших в ствол, способны отправить это супероружие в металллом, впрочем, как и любое другое. Осознание такой опасности хорошо понималось американскими солдатами в период войны в Ираке, и они нашли оригинальный выход из этой ситуации. Чтобы во время пылевых бурь песок не попадал в ствол винтовки, они стали надевать на него презервативы. Позднее для этих целей были выпущены специальные пластмассовые колпачки красного цвета.

Чего только ни делают в рекламных целях с пистолетом Glock – от стрельбы под водой до выстрелов из образца, на который только что справили малую нужду. Нюанс в том, что все эти опыты

не являются утверждёнными правилами эксплуатации данного оружия.

Поэтому, если вдруг у владельца пистолета, решившего повторить такие опыты, что-то пойдёт не так, фирма-изготовитель отвечать за результат не будет. На все претензии ему покажут инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к пистолету, из которой следует, что с этим устройством надо обращаться чуть грубее, чем с микроскопом. Из неё станет ясно, что для нормальной эксплуатации этот пистолет необходимо регулярно чистить и смазывать, даже если из него не стреляли. Потому что при долгом хранении смазка (разъясняет инструкция) может испариться и про-

зойдёт отказ. При этом сам процесс чистки и смазки не такой уж быстрый и занимает около 45 минут (по инструкции). Означает ли это, что данный пистолет плохой? Конечно, нет. Тщательного ухода требует любое оружие.

Для рекламы оружия устраивают не только показательные стрельбы в болоте, но и заводские шоу. И те и другие объединяет одно – они рассчитаны на отсутствие у зрителей специальных знаний. В 2006 году на Ижмаш приехала делегация из Венесуэлы. Одним из пунктов программы визита стало ознакомление с производством автомата АК. Чтобы показать гостям его совершен-



ство, было взято несколько автоматов, их разобрали на детали, которые перемешали. После этого сборщики брали наугад попадавшиеся детали и вновь собрали автоматы, которые (надо же!) стреляли.

Что тут сказать! Для человека, видящего оружие впервые, это, наверное, потрясающее зрелище. У специалиста такой трюк может вызвать разве что зевоту. Ведь данному спектаклю исполнилось уже более полутора веков. Он стал возможен благодаря внедрению американской системы производства оружия, предполагающей полную взаимозаменяемость деталей, которая сменила существовавшую английскую – с индивидуальной подгонкой деталей. Впервые это шоу показали посетителям оружейного завода в Спрингфилде в 1853 году. Причём обставили действо ещё эффектнее, чем в Ижевске, так как перемешали детали ружей, выпущенных с разницей в 10 лет. И они тоже были собраны и стреляли.

На основании вышесказанного у кого-то из читателей может сложиться впечатление, что, мол, дураят нашего брата, на самом деле все системы оружия не столь хороши, как их представляют. Что и говорить, в этом есть определённая правда. Но главный смысл приведённого исторического и рекламного экскурса заключается в ином: не всё так однозначно в оружейном мире. Такое хозяйство устраивает его владельцев. Если бы это было не так, любая страна немедленно поменяла бы свои винтовки на другие. В конце концов, на их приобретение требуются отнюдь не самые большие расходы.

Так выходит, что лучших нет? Есть, но их не найти, вчитываясь в справочники и наставления. Лучшие выявляются, когда определённая модель оружия начинает рассматриваться как некий экономический проект. Из оценки его результатов можно сделать вывод, какая страна эффективнее распорядилась

ресурсами для обеспечения своих солдат индивидуальным оружием.

При таком подходе любой образец оружия выступает как объект оценки. Сколько стран – столько проектов. Одна и та же конструкция, попадая в ту или иную страну, становится собственным уникальным проектом. Так появляется проект АК (СССР), АК (Китай), АК (Болгария) и т.д. Аналогичным образом – проект G3 (Германия), G3 (Иран), G3 (Пакистан) и т.д.

Сегодня большинство обывателей рассматривают оружие как некие оригинальные устройства, выстреливающие смертельные пульки. Кому-то нравятся одни, кому-то – другие, но при этом они полностью отделены от экономической составляющей информации. Хотя именно из неё, а не оружейного справочника, можно понять, кто выиграл, а кто проиграл, получив в пользование то или иное оружие.

Рассмотрим это на примере английской винтовки Pattern 1914 Enfield. Что мы можем узнать о ней из популярной литературы? Что это весьма неплохая конструкция. На испытаниях в 1914 году она показала себя лучше своей предшественницы – винтовки «Ли-Энфилд», и её производство решили запустить даже в условиях начавшейся Первой мировой войны. Винтовка оказалась столь удачной, что её клоном вооружили большую часть американских солдат, воевавших на Западном фронте. Она участвовала в сражениях Второй мировой войны и позднее. Казалось бы, налицо успех британской оружейной школы – имеем отличную по боевым характеристикам конструкцию, получившую широкое международное признание и долгую жизнь.

Теперь рассмотрим экономическую историю этого оружия как некоего проекта и получим следующее. Накануне Первой мировой войны в Великобритании успешно прошла испытания новая винтовка P1914. В ноябре 1914 года в условиях начав-

KNIVES
kershaw

Launch 1 7100BW

Сталь: CPM154

Рукоять: анодированный
алюминий

Длина лезвия: 86 мм

Сделано в США



Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru



шейся войны англичане обращаются за помощью в её производстве к двум американским коммерческим фирмам: Winchester и Remington. Обе согласились и обязались изготовить 3,4 млн винтовок.

После того как был налажен их выпуск, оказалось, что каждая P1914 обходится английским налогоплательщикам в среднем по \$37,46 (тех долларов) за штуку. Цена, более чем в два раза превышавшая стоимость предыдущей винтовки. Неудивительно, что интерес заказчика к такому дорогостоящему оружию быстро угас.

В итоге было изготовлено лишь 1233075 винтовок. Все они осели в резервных частях, и ни одна не попала на фронт. Так закончился британский проект P1914. Можно ли его считать удачным для страны-разработчика? Конечно, нет. Налицо большая и безрезультатная трата средств. Таков итог британского проекта P1914.

Но на этом история винтовки P1914 не закончилась. На сцену выходит американский проект P1914. Дело в том, что отказ Великобритании от дальнейшего



выпуска P1914 совпал с вступлением в войну США, которые обнаружили, что у них нет достаточных мощностей для выпуска нужного количества своих штатных винтовок M1903. Когда они стали искать выход из создавшегося положения, то вспомнили, что у них под боком находятся простаивающие производственные линии, которые ещё недавно использовались для выпуска P1914.

После недолгих переговоров с англичанами вся техническая база по изготовлению P1914, которая обошлась Великобритании в \$20.000.000 (тех долларов), выкупается США всего за \$900.000! Американцы становятся

собственниками отлаженного производства со всей технической документацией, оборудованием, технологической оснасткой, инструментами, расходными материалами и обученным персоналом.

Конструкцию английской винтовки они быстро переделали под свой патрон 30-06, присвоили «новой» винтовке наименование M1917 и развернули её производство.

О масштабах выпуска можно судить по следующему факту. Если в начале похода во Францию экспедиционный корпус США был полностью вооружён штатными винтовками M1903, то через двадцать месяцев почти 70% его солдат несли за плечами M1917-е. Общий



выпуск M1917 составил 2422529 шт. и более чем в два раза превысил количество произведённых «родных» M1903-х. Благодаря небольшой стоимости активов, американцам производство этой винтовки обошлось по цене 26\$ за штуку, т.е. почти в полтора раза дешевле, чем англичанам. Для справки: это было примерно на 15% дешевле, нежели России обходились трёхлинейки, изготовленные в США.

И за это удовольствие американцы не заплатили Великобритании ни цента роялти.

Подведём итоги. Перед нами два проекта, связанные с одним и тем же оружием. Для одной страны (Великобритании) он оказался провальным, для второй (США) — вполне успешным, сэкономившим ей массу средств. Одной стране досталось чувство гордости за разработанную конструкцию, другой — колоссальная экономия средств.

Впрочем, не будем идеализировать экономическую образованность в США. Там тоже бывают ляпы. Пример, ранее упомянутая штатная американская винтовка M1903 Springfield. По справочникам это тоже весьма неплохая конструкция: и кучность боя отличная, и массогабаритные характеристики неплохие.

Однако если её оценивать как проект, то выявится один нюанс. В конструкции затвора применено изобретение братьев Маузер, которое они предусмотрительно, а главное очень грамотно, зарегистрировали в США. Разработчики винтовки то ли не смогли просчитать последствий от использования чужой идеи, то ли решили, что её использование сойдёт им с рук. Однако этого не случилось, и дело дошло до суда. В итоге после серии исков суд обязал правительство США выплатить компании Mauser Werke огромную сумму. Спасла американцев от этих непредвиденных расходов война. Однако немцы всё же успели получить с янки неплохие грошики — \$250000 (тех долларов).

Об этом киксе американские оружейники будут помнить весь XX век. Спустя шестьдесят лет в резюме к новой винтовке M16 будет отмечено, что в отличие от «Спрингфилда», в её конструкции нет ни одного изобретения, за которое пришлось бы платить роялти иностранцам.

Что такое итоги проекта? Мы можем сколько угодно говорить о преимуществах конструкции трёхлинейки, но что можно сказать о ней как об экономическом предприятии, если выпустившие её оружейники, даже обеспеченные, питались в основном растительной пищей. Как заметил когда-то Генри Форд: «Что пользы в промышленности, если она организована так неискусно, что не может создать для всех, участвующих в ней, достойного человека существования?»

Но в том-то и дело, что экономические сведения в открытой печати об оружии — редкость. Самыми словоохотливыми в плане подачи информации о своих винтовках являются американцы. Прошло 10-15 лет после принятия на вооружение новейшей винтовки M16, как они рассекретили массу отчётов, в которых даётся анализ её конструкции с позиций теоретической механики, термодинамики, боевого применения в Панаме, Вьетнаме. Анализируются причины её отказов, оценивается кучность боя, баллистика ран и т.д.

Но едва только читатель открывает главу под названием Business Case Analysis (техико-экономическое обоснование конструкции), как перед ним одни точки. Берём аналогичные отчёты по M16A2 или M4 — результат тот же. Хотя решение об их принятии на вооружение возникло именно благодаря этому заключению.

В чём причина такой секретности? В том, что именно с помощью данной информации и можно сказать, насколько оружейный проект был успешен.

Рассмотрим, к примеру, проект АК (СССР). Информация по нему засек- ➤

SOG®

KNIVES ★ TOOLS

Vulcan VL-01

Сталь: VG-10

Рукоять: Zytel

Общая длина: 210 мм.

Сделано в Японии



Компания «Д-По»
(495) 514-1136, 415-4353
www.d-po.ru



речена, хотя уже давно распалось государство, в котором он был создан. Судить о его экономическом успехе (или провале) мы можем лишь по отрывочным сведениям, иногда просачивающимся в печать, и то эта оценка будет иметь скорее качественный, чем количественный характер.

Начнём с плюсов. Главным плюсом проекта является то, что это была полностью самостоятельная отечественная разработка с организацией её производства. После трёхлинейки АК стал вторым в истории образцом отечественного оружия, которым были полностью вооружены армия и флот.

При этом, если, создавая трёхлинейку, пришлось делиться славой с зарубежным оружейником и прибегать к помощи западных компаний в освоении её производства, то в случае с АК всё было сделано своими силами. Достижение? Несомненно.

Теперь о лежащих на поверхности минусах. С распространением АК и его зарубежных производств так переусердствовали, что в итоге советские, а затем российские солдаты, нацеленные на



войну с противником, вооружённым винтовками блока НАТО, всю свою жизнь воюют с врагами, вооружёнными автоматами Калашникова, и понесли в этой борьбе потери, исчисляемые десятками тысяч человек.

В результате той же непродуманной политики распространения страна-разработчик самого массового автомата в мире получает доход только от каждого десятого продаваемого в мире АК.

Ещё один крупный минус связан с тем, что стремление поддержать на плаву предприятия по производству АК путём продолжения его производства привело к образованию гигантских запасов этого автомата. По промелькнувшим

в печати сведениям, на складах России находится около 17 млн АК. Количество, которого хватит для трёхкратного вооружения блока НАТО. Они требуют обслуживания, складских площадей, персонала, и, главное, неизвестно, что с ними делать – мир завален АК. Более того, своим присутствием они препятствуют внедрению новых конструкций.

Наряду с советским проектом, существует китайский АК, американский, израильский и мн. другие, вплоть до проекта АК пакистанских ремесленников из города Дарра, и везде свои экономические истории. При этом никакого отношения к отечественным АК, кроме



конструктивного сходства элементов, эти проекты не имеют. Это как один сорт картошки, только выращенный разными хозяевами. Доход и убыток у каждого свой.

Что такое проект АК для Китая? Это бесплатно полученное производство современного оружия (в 1956 году). С отсутствием каких-либо ограничений по выпуску. К концу XX века Китай стал главным производителем автоматов АК в мире. К 2007 году эта страна выпустила АК на 10 млн штук больше, чем страна-разработчик, не заплатив ей за это ни юаня. Пока российские производители АК пытались наложить запреты на продажу Польшей пары десятков тысяч клонов АК, в КНР без всяких ограничений выпускаются миллионы клонов «Калашникова».

Что такое израильский проект АК? Это возможность использования чужих ноу-хау для создания изделия, приносящего доход. Сначала там подумывали склонировать американскую M16, но когда узнали, что за это придётся платить роялти и спрашивать у американцев разрешение на поставку своего клона за рубеж, то отказались. В случае с клонированием АК этого не требовалось, и работа началась.

Парадокс успеха израильского проекта АК заключается в том, что ряд стран, имевших на вооружении надёжные советские АК, отказались от них в пользу клона под названием Galil. Израильяне построили за рубежом три завода по производству этого автомата и получают дивиденды.

Что такое американский проект АК? Это самый дешёвый вариант для вооружения в 80-е годы афганских моджахедов современным оружием с целью их борьбы с советскими солдатами. В рамках операции «Циклон» (operation Cyclone) ЦРУ закупило в Китае и Египте около 400 тыс. автоматов АК и направило в Афганистан. Это оказалось дешевле, чем поставлять туда своё американское оружие и боеприпасы к нему.

Интересно, что когда вы открываете американские источники, связанные с выбором этих АК для моджахедов, то нигде не встретите попыток обоснования такого решения с позиций боевой эффективности данного оружия. Скажем, насколько оно надёжно в условиях открытой местности афганских пустынь и гор. Зато перед вами будут цифры, обосновывающие выгоду экономики этой затеи.

Когда немцы после войны решили попросить у союзников разрешение на выпуск боевого оружия для зарождающихся силовых структур, то первое, что они сделали, засели за экономические расчёты. Наиболее выигрышным в плане выпуска оказался штурмгевер (Sturmgewehr) MP43, его и стали проталкивать. Американцы делать этого не разрешили. И вовсе не из-за вредности, просто у них после войны остались горы своего оружия, которое надо было распахать по всему миру, и в качестве одного из потребителей они видели побеждённую Германию. Так и получилось. Первым оружием бундесвера стали американские винтовки.

В случае с индивидуальным оружием экономика всегда стоит на первом месте. Возьмём, к примеру, американские винтовки M14. Они обошлись американским налогоплательщикам по 105,15 долларов за штуку. При этом ежегодные затраты на обслуживание (операционные расходы) составили 50,52 доллара на винтовку.

В 2007 несколько десятков тысяч единиц этого оружия было бесплатно передано в страны Балтии. В местных СМИ это событие представили как жест доброй воли со стороны заокеанского старшего брата. Казалось бы, причём здесь экономика? На самом деле мы имеем дело с хорошо продуманной бизнес-операцией. Годовое содержание каждой винтовки обходилось американцам почти в половину её закупочной стоимости. Часть M14 ➤





продали коллекционерам, часть уничтожили, а на складах по-прежнему оставались сотни тысяч винтовок. К чему эти расходы, решили в США, и в 1998 году подарили 90500 винтовок Литве, Латвии и Эстонии. Казалось бы, сработали в убыток. Однако нет. Такой простенький бизнес-ход позволил американцам решить сразу несколько задач. Во-первых, они избавились от расходов на содержание морально устаревшего оружия, во-вторых, зацепились за прибалтийский оружейный рынок и, в-третьих, перекрыли на него путь своим европейским союзникам, которые были не прочь сбыть туда свои излишки оружия.

Проблема в том, что экономическая информация о проектах охраняется сильнее, чем технологические секреты. Встретить публикации на эту тему большая удача. В редком открытом источнике указаны точные данные о количестве произведённого оружия данной модели, его стоимости, затратах на производство и т.д. Инсайдеры оружейных компаний прямо указывают на то, что этот бизнес не поддаётся анализу. (Инсайдеры — это элитная часть акционеров, часто обладающая информацией, недоступной широкой общественности).

Экономика вооружений столь закрытая область, что даже сведения о

количестве оружия всегда расплывчаты. Например, такая информация: Glock контролирует от 60 до 85% ручного оружия, продаваемого полицейским агентствам; или, скажем, во всём мире произведено то ли 70, то ли 100 млн автоматов АК; американцы произвели 8-9 млн винтовок семейства M16; в мире 17 млн версий германской винтовки G3 и т.д. Везде какие-то «около» и «приблизительно», построить на таких данных экономический анализ невозможно. Получается, что и здесь нельзя найти подход к определению лучшей конструкции? Нет, почему же? Можно, просто это потребует очень большой работы, с которой справиться под силу не всякому оценочному агентству. Что же тогда остаётся обывателю? В принципе не так мало — огромное информационное поле, на котором нужно найти среди массы сорняков редкие колоски пшеницы, собрать их и испечь хлеб истины. И при этом помнить, что в мире индивидуального оружия не всё так просто, чтобы по одной-двум характеристикам судить о совершенстве образца. ●





Список использованных источников

1. REPORT OF THE M16 RIFLE REVIEW PANEL, appendix 7, M16 SURVEYS IN THE REPUBLIC OF VIETNAM, 01.06.1968.
2. 7,62-мм Автомат Калашникова (АК). Руководство службы. – М.: Военное издательство Военного министерства Союза ССР, 1952.
3. Sturmgewehr 44 (StG 44) Gebrauchsanleitung Vom 3.6.44. Veränderter Nachdruck Dez. 1944
4. Малимон А.А. Отечественные автоматы (записки испытателя-оружейника). – М.: Министерство обороны Российской Федерации, 2000 г.
5. http://www.waffeninfo.net/waff_stgw44.php/.
6. Die Geschichte des G3 Manfred Kersten/David Th. Schiller, VISIER 12/93.
7. Die Maschinenpistole 44 Herausgegeben von der Hauptverwaltung Deutsche Volkspolizei im Ministerium des Innern der Deutschen Demokratischen Republik Berlin 1950.
8. Отчёт №374 «О полигонных испытаниях 7,62 мм автоматов под патрон обр. 1943 г. конструкций: Калашникова, Булкина (ЦКБ-14) и Дементьева (КБ-2)» (п. заключения 2).
9. <http://krieg.wallst.ru/frames-org/div-43.html/>
<http://www.moh-news.de/inhalt-page,Waffen---Deutschland,2,553.html/>
10. Шергова Г.М. Об известных всем. – АСТ Астрель, 2004 г.
11. Rifle evaluation study (U) 20 Dec 1962 USACDC/ /3. Small arms weapon systems (SAWS) field experiment 10 May 1966 Headquarters United States Army Combat Developments Command Experimentation Command Fort Ord, California.
12. <http://www.livescience.com/39719-ar-15-rifle-americas-gun-assault-weapon.html>
13. Ашурков В. Н. Мосин – создатель русской винтовки. – М.: Военное издательство Военного министерства Союза ССР, 1951.
14. Федоров В.Г. История винтовки. – М.: Военное издательство Народного Комиссариата Обороны Союза ССР, 1940.
15. <http://shkolazhizni.ru/archive/0/n-7080/>
16. REPORT OF THE M16 RIFLE REVIEW PANEL, appendix 6, REVIEW AND ANALYSIS OF M16 SYSTEM RELIABILITY, 01.06.1968
17. REPORT OF THE SPECIAL SUBCOMMITTEE ON THE M-16 RIFLE, PROGRAM OF THE COMMITTEE ON ARMED SERVICES HOUSE OF REPRESENTATIVES'NINETIETH CONGRESS FIRST SESSION OCTOBER 19, 1967
18. The report of Royal Military College of Canada
19. <http://www.youtube.com/watch?v=Yxz-yJIABOc>
20. <http://www.funreviews.net/2009/12/04/sig-sauers-sig516/>
21. <http://rus.delfi.lv/news/daily/abroad/90-proizvodimyh-v-mire-ak-kontrafakt.d?id=14185487>
22. <http://www.apec.umn.edu/faculty/vruttan/documents/Chap2-Mass%20Production.pdf>
23. Guns Magazine, Jan, 2007 by Holt Bodinson.
24. <http://www.thefreelibrary.com/Battlefield+tack+driver:+the+model+1903+Springfield+in+WWI.-a0150451303>
25. M14 Rifle Cost Analysis Report JOSEPH J. KELLY US Army Materiel Command JOHN MASENGARB US Army Weapons Command October 1968.


traser
swiss  watches

- ▶ Самоактивируемая тритиевая подсветка
- ▶ Корпус из ударопрочного стекловолокна
- ▶ Водозащищенность 200 м
- ▶ Антимагнитные
- ▶ Гарантия на часы 3 года



TRASER
OUTDOOR PIONEER



* Рекомендованная
розничная цена 10 800 рублей

**СОЗДАНЫ,
ЧТОБЫ
ВЫЖИТЬ**
www.traser.ru

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ
ООО «ТАЙМЛАЙТ» +7 (495) 788-83-17

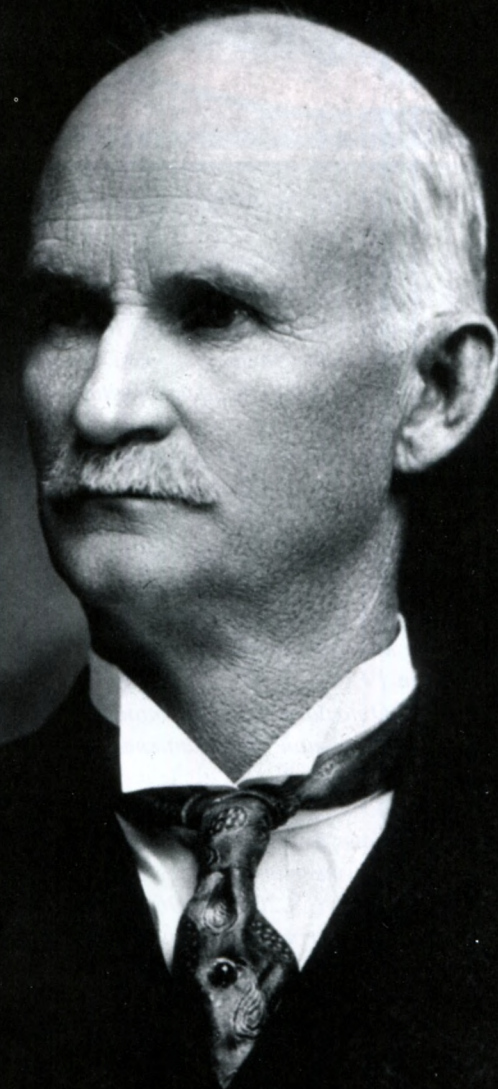
Джон Мозес Браунинг
(23 января 1855 г. – 26 ноября 1926 г.)

(Окончание. Начало
«МР» №220, июнь 2015)

Часть 2

Илья ШАЙДУРОВ

Загадки великого Джона БРАУНИНГА

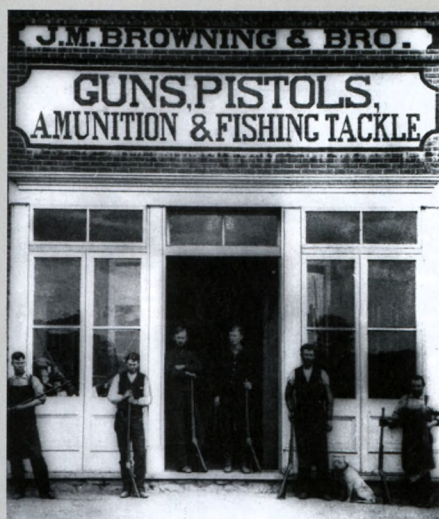


Гений боеприпасов

Во всех многочисленных трудах, посвящённых Джону М. Браунингу, обычно более или менее подробно перечисляются многочисленные (и этот список действительно впечатляет) модели стрелкового оружия. В то же время нельзя забывать и его вклад в развитие стрелковых боеприпасов, большинство из которых широко распространены и выпускаются по сей день. Кроме того, Джон Браунинг проектировал ряд моделей своего оружия, говоря современным языком, как комплекс «оружие – боеприпас», что являлось, без сомнения, ещё одной из важнейших составляющих успеха этого великого изобретателя. Поэтому имеет смысл дать краткий обзор боеприпасов Браунинга.

7,65 Browning. Дюймовое обозначение данного боеприпаса .32 ACP, метрическое – 7,65 x 17 Browning SR. Сегодня пистолетный патрон такого калибра и с дульной энергией около 200 Джоулей – в десять раз меньше, чем у самых мощных патронов к короткоствольному оружию – кажется безнадежно устаревшим. Однако в 1899 году, когда 7,65 Browning был впервые представлен, это был значительный шаг вперёд, позволивший создавать компактное самозарядное оружие относительно высокой мощности. Джон М. Браунинг впервые нашёл удачный компромисс между мощными, но крупногабаритными пистолетами и компактными, но малоэффективными «малышками». Патрон имел цилиндрическую гильзу с проточкой и полужакраиной – в

те времена разработчики ещё не были до конца уверены, что патрон без выступающей закраины будет надёжно экстрагироваться. Благодаря своей баллистике, 7,65 Browning позволял конструировать простое по устройству оружие по схеме со свободным затвором, что сделало исключительно популярным патроном для малогабаритных (карманных и жилетных) пистолетов. В некоторых странах – Германии, Италии, Чехословакии, Бельгии – он использовался и для армейского оружия. По своему пробивному действию данный патрон сопоставим даже с мощным револьверным .38 Special. Однако останавливающее действие 7,65 Browning оставляло желать лучшего, и поэтому его история во многом повторяет историю патрона



Фирма Браунинга в Огдене

6,35 Browning. Тем не менее он до сих пор весьма популярен у охотников, особенно европейских, в качестве оружия для добывания подранков. Благодаря дозвуковой скорости полёта пули патрон отлично подходит к оружию, оснащённому устройствами для беспламенной и бесшумной стрельбы, так что он и сегодня достаточно широко используется спецслужбами. Под этот патрон, в частности, был сконструирован легендарный сверхкомпактный пистолет-пулемёт vz. 61 «Скорпион», идеально подходящий для скрытого ношения и тайных операций. И ещё одна довольно неожиданная область применения патрона 7,65 Browning – ветеринария, где он применяется для «гуманной» эвтаназии животных, является наиболее подходящим и поэтому самым распространённым боеприпасом, предназначенным для этой цели.

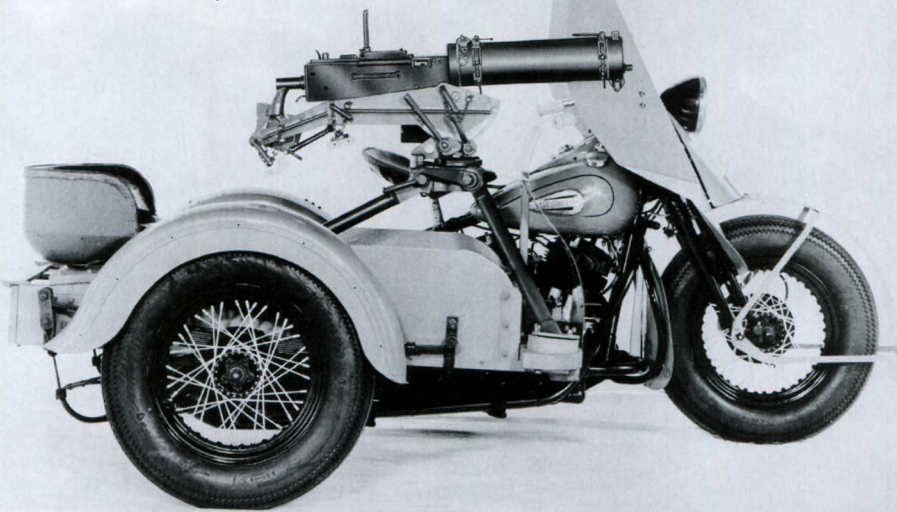
Патрон .38 ACP (Automatic Colt Pistol), также известный как .38 Auto был разработан на рубеже XIX и XX столетий Джоном Браунингом для его пистолета Colt M1900. Метрическое обозначение патрона 9×23 SR (SR – Semi Rimmed), однако его не следует путать с современным 9×23 Winchester или .380 ACP. Впервые он был применён в опытном пистолете Colt Model 1897. Хотя данный боеприпас не получил широкого распространения, его создание отражает настойчивые поиски изобретателем патрона, оптимального для короткоствольного оружия.

Патрон 6,35 Browning (дюймовое обозначение .25 ACP, метрическое 6,35 x 15,5 HR) был разработан в 1904 году Джоном Мозесом Браунингом совместно с американской фирмой Union Metallic Cartridge Company и бельгийской оружейной фабрикой FN в качестве боеприпаса, специально предназначенного для так называемых карманных и жилетных самозарядных пистолетов. Тем не менее наличие гильзы с полузакраиной позволяло применять его и в револьверах. Первыми образцами оружия под этот патрон стали знаменитые Browning FN M1905 и M1906 (в США – Colt M1908 Vest

но штабных), использовавших их для ношения в неслужебное время. Пистолеты под патрон 6,35 mm Browning часто также применялись полицией и спецслужбами, главным образом как оружие для скрытого ношения. Особенно долго использовала пистолеты данного калибра немецкая полиция: ещё в начале 80-х годов 6,35-мм пистолеты стояли на вооружении женского персонала криминальной полиции ФРГ.

С появлением на рынке компактных и субкомпактных пистолетов более мощных калибров, вплоть до .45 ACP, значение пистолетов калибра 6,35 мм

Пулемёт M1917 на мотоцикле Harley-Davidson



Pocket), ставшие образцом для подражания и копирования практически во всех оружейных странах. Существовали попытки приспособить патрон 6,35 Browning для использования в спортивных скорострельных пистолетах и даже в качестве боеприпаса к армейскому пистолету, однако они оказались неудачными. Зато в оружии самообороны в первой половине XX века это был один самых распространённых боеприпасов. В частности, именно этому патрону обязана своим первым успехом легендарная фирма Carl Walther, впервые начавшая продажу пистолетов калибра 6,35 Browning в Германии (Walther Modell 1). В ходе Первой и Второй мировых войн пистолеты под данный патрон пользовались большим успехом у офицеров (особен-

как оружия самообороны значительно снизилось. Благодаря применению лёгких высокопрочных сплавов и пластика новые модели по весу стали лишь немного уступать наследникам «Браунига» образца 1905 года, безоговорочно превосходя оружие под патрон 6,35 Browning по огневой мощи. Однако о полном их исчезновении с оружейного рынка говорить рано. Ряд довольно именитых производителей, таких как CZ, Beretta, всё же сохранили некоторые 6,35 мм модели в своей производственной программе, поскольку из-за малой отдачи они пользуются спросом у женщин как оружие самообороны. Кроме того, списанные служебные пистолеты данного калибра поступили в значительном количестве на коммерческий рынок и благода- ➤

Джон Браунинг (второй слева) был отличным стрелком и членом высококлассной команды спортсменов-стендовиков



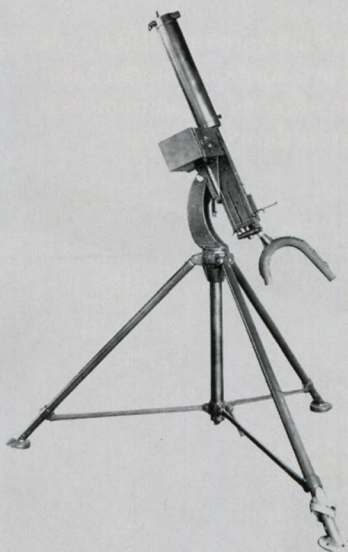
ря небольшой цене завоевали множество поклонников среди собирателей и коллекционеров оружия.

.45 Auto. Патрон .45 ACP (0.45 inch Automatic Colt Pistol или .45 Auto, метрическое обозначение 11,43 x 23 мм) своего рода «монстр» среди пистолетных патронов, на протяжении почти 75 лет доминировавший среди боеприпасов в США. Он был разработан в 1905 году Джоном М. Браунингом по заказу американской кавалерии. Военные были недовольны останавливающим действием новых патронов калибра .38 и желали бы иметь боеприпас, по своему могуществу сопоставимый со старым патроном .45 Colt. Браунинг в это время работал над новым боеприпасом калибра .41, поэтому он принял очень

простое решение – увеличил размеры патрона .41 до 45-го калибра. Получился великолепный патрон, обладающий высоким останавливающим действием при умеренной отдаче и слабым дульным пламенем. А принятый на вооружение в 1911 году в США армейский пистолет Colt M1911 под этот боеприпас стал одной из самых выдающихся конструкций пистолетов за всю историю стрелкового оружия. И хотя в 1985 году в Армии США он был заменён пистолетом Beretta M9 калибра, военная карьера патрона .45 ACP не завершилась. Благодаря дозвуковой скорости полёта пули его продолжают использовать спецподразделения Командования специальных операций США и бундесвера в бесшумных пистолетах HK-SOCOM Mk.23 и P12.

Вследствие высокой популярности M1911 многие фирмы освоили выпуск тюнинговых моделей на его основе, характеризующихся великолепной точностью стрельбы. Стрелки-спортсмены охотно используют их как матчевое оружие, поэтому основной областью применения патрона .45 ACP сегодня является спортивная стрельба. Тем не менее он остаётся достаточно распространённым боеприпасом в оружии самообороны, преимущественно в США, причём ряд фирм выпускает в таком калибре компактные и даже субкомпактные пистолеты.

9×20 Browning Long был военным пистолетным патроном центрального воспламенения, созданным Джоном Браунингом в 1903 году для своего



Первый крупнокалиберный пулемёт Браунинга M1921 был увеличенной копией пулемёта M1917

пистолета и выпускавшимся в Бельгии, Франции, Голландии и Швеции, а также в Германии для Османской империи. По своей идеологии он был близок к идеальному пистолетному патрону, но в силу субъективных причин «длинный Браунинг» широкого распространения не получил. Тем не менее он до сих пор выпускается в Сербии.

9 mm Browning Court. Патрон 9 mm Browning Court (известен под многими другими названиями: 9 mm kurz, 9 x 17, .380 ACP, .380 Auto и т.д.) – одно из гениальных творений Джона М. Браунинга, увидевшее свет в 1908 году. Данный боеприпас можно рассматривать как своего рода укороченный «вариант» патрона 9 x 19 «Парабеллум», который за счёт уменьшения мощности позволял использовать свободный затвор. Это сделало его исключительно популярным в оружии самообороны и в пистолетах, применяемых охотниками для добора подранков. Оружие под патрон 9 mm Browning Court отличалось компактностью, простотой устройства и невысокой стоимостью, а также умеренной отдачей. До 1945 года этот боеприпас даже нашёл применение в армиях некоторых государств в качестве военного патрона, например, можно назвать такие известные модели, как Walther PP или Beretta M1934. Сегодня он используется в

основном как боеприпас для гражданского оружия в странах, где существует ограничение на оборот оружия под военные патроны. Например, по этой причине данный боеприпас широко распространён в Латинской Америке. В России он сертифицирован в качестве боеприпаса для служебного оружия (например, пистолета MP-71) и с середины 90-х годов выпускается на российских патронных заводах под обозначением 9 x 17 К. На базе удлинённой гильзы патрона 9 mm Browning Court также разработан газовый и холостой патрон 9 mm P.A. – наиболее распространённый в мире боеприпас для

Первой мировой войны для борьбы с британскими танками. Это не совсем так. Когда американцы решили выпустить в ответ новый крупнокалиберный пулемёт, возникли серьёзные дебаты по вопросу, копировать германский патрон или же создавать собственный боеприпас. Джон Браунинг выбрал второй путь, разработав новый патрон путём увеличения в масштабе винтовочного патрона .30-06 Springfield. Это подтверждает, что баллистические свойства .50BMG и германского патрона заметно различаются. Позже патрон 12,7×99 стал стандартным боеприпасом для крупнокалиберных пулемётов и антима-



Дом Браунинга в г. Огден, штат Юта. Фото: Триция Симпсон

гражданского нелетального оружия самообороны.

И наконец **патрон 12,7×99** (.50 BMG или 12,7×99 NATO) конструкции Джона Браунинга, ставший основой появления двух знаковых моделей стрелкового оружия: в 1920-х годах он стал боеприпасом первого массового крупнокалиберного пулемёта Browning M2, а в 1980-х годах, с появлением винтовки Ронни Баррета M82 под данный патрон, стало возможным говорить о рождении крупнокалиберных снайперских винтовок или «антиматериального» оружия.

Часто встречается утверждение, что .50 BMG был разработан на основе германского патрона к 13,2-мм противотанковому ружью TuF, созданному в конце

териальных винтовок наряду с советским патроном 12,7 x 108, обладавшим очень сходными характеристиками.

Тайна успеха

Помимо любви к оружию, этических принципов и трудолюбия, а также умения выбрать наилучшего делового партнёра и поразительной многогранности таланта (он конструировал всё: пистолеты, револьверы винтовки, спортивные и охотничьи ружья, пулемёты, авиационные пушки и стрелковые боеприпасы), у Джона Браунинга было немало и других секретов, сделавших его столь знаменитым.

Во-первых, Джон Мозес Браунинг был необычным человеком и прожил необычную жизнь. И хотя его дело- ➤

Пулемёт Браунинга M2HB до сих пор остаётся в войсках, иногда даже пройдя несколько капитальных ремонтов. Фото: US Army



вому размаху мог позавидовать любой бизнесмен, его не слишком интересовали деньги. Браунинг мало думал о том, как выгоднее вложить заработанные средства, какие приобрести акции или приумножить свой капитал. Он был в гораздо большей степени конструктором и изобретателем, нежели предпринимателем. Например, в 1887 году он покинул своё предприятие на два года, отправившись в Джорджию, чтобы заняться миссионерской деятельностью. Однако и во время проповедования мормонского учения Браунинг не отказывался от конструкторской деятельности и продолжал работать над созданием новых моделей. Собственно, его судьба распорядилась так, что Джон Браунингу пришлось стать оружейником. У него просто не было дру-

гого выбора, как перенять отцовское ремесло, чтобы обеспечить своё существование и своей семьи. При этом в далёкой и пустынной Юте молодому таланту, чтобы проложить дорогу к успеху, требовалось приложить гораздо больше усилий, чем в других индустриально развитых штатах. Тем не менее он очень любил своё дело и, если бы у него даже были деньги на образование и приобретение престижной профессии, к примеру, врача или адвоката, вряд ли бы нарушил преданность оружейному делу.

Я не верю в астрологию и не думаю, что расположение планет оказывает влияние на земную жизнь людей. Но Джон Браунинг как нельзя лучше подходит к своему знаку Водолея, и некоторые совпадения про-

сто поразительны. Людей, родившихся под этим знаком, характеризуют стремление к новому, неизведанному, тяга к знаниям, совершенству и прогрессу. Недаром множество выдающихся учёных, изобретателей и фантастов именно Водолеи: Коперник, Менделеев, Дарвин, Эдисон, Жюль Верн. Но, наверное, дело даже не в знаках зодиака. Просто существует такая группа людей, которые одержимы идеей, принести благо всему человечеству (а оружие – тоже благо, поскольку благодаря ему человеческая цивилизация смогла выжить и развиваться), и мало думают о себе, личном благополучии. Как раз таким оружейным романтиком и был Джон Мозес Браунинг.

Несколько слов о патриотизме Браунинга. Джон Браунинг посвятил



Сын Джона Браунинга, Валь Браунинг, позирует с автоматической винтовкой своего отца BAR 1918

значительную часть своего времени работе на правительство США, создавая военное оружие и помогая совершенствовать уже существующие образцы. В течение всей Первой мировой войны он постоянно находился в США. При этом он хорошо сознавал, что работа над военными заказами принесёт ему гораздо меньше прибыли, чем над коммерческими проектами. Но, являясь патриотом своей страны, Джон Браунинг прилагал все усилия, чтобы дать в руки американских солдат самое лучшее оружие.

Достоинны уважения скромность и принципиальность Джона Браунинга. Например, американец, будучи уже в преклонном возрасте, отказался от присвоения ему почётного учёного звания. Браунинг считал, что он не заслуживает того, что не создано его собственными руками. Это было для оружейника незыблемым правилом. Браунинг не был избалован наградами и почестями, и, хотя бедным его было назвать нельзя, его сбережения не могли сравниться с миллионными состояниями многих других гораздо менее значимых оружейников.

Джон Браунинг, среди массы великодушных человеческих качеств, обладал ещё и невероятным талантом убеждения, умением увлечь и повести за

собой. Браунингом восхищались и его уважали, а коллеги по FN почтительно называли «мастер». Оружейники охотно учились у него, а сам он всегда поощрял такое стремление. Выдающимся оружейником стал ученик и преемник уже упоминавшийся Дьедонне Сэв (1889 – 1973). Хотя он и не достиг таких высот, как его учитель, его имя вполне заслуживает отдельной статьи в рубрике «Великие оружейники».

Успех Браунинга объясняется и его прекрасными познаниями в технологии изготовления оружия. Уже с юных лет Джон постиг все азы работы с металлом, что в первой половине XX века было неотъемлемой частью работы оружейника. Но дело было не только в его умении работать руками. Джон Браунинг, помимо конструирования и изготовления оружия, принимал участие в создании и совершенствовании производственного оборудования, необходимого для изготовления оружия. То есть он ещё решал и задачи,



Усовершенствованный вариант винтовки BAR для кавалерии, модель M1922

которые сегодня возлагаются на специализированных инженеров-технологов. Безусловно, ему здесь не хватало теоретических знаний, но он компенсировал их отсутствием своей природной смекалкой и обширным опытом работы с ведущими оружейными фирмами.

Справедливости ради надо всё же добавить, что фортуна повернулась лицом к Браунингу ещё и в силу ряда не зависящих от него причин. Говоря кратко, он оказался в нужное время в нужном месте. Соединённые Штаты на рубеже прошлого и позапрошлого веков переживали подлинный индустриальный бум и, благодаря целому созвездию оружейных гениев, таких как Бердан, Кольт, Дерринджер, Гатлинг, Максим, Педерсен, Ремингтон,

Сэвидж, Шарпс, Вессон, Винчестер и многих других, стали одной из самых передовых держав в области стрелкового оружия.

К этому времени созрели и все предпосылки для создания автоматического оружия, и умы изобретателей стала будоражить идея использования энергии выстрела для привода механизмов перезарядки. То есть этот период был чрезвычайно благоприятен для рождения и воплощения новых идей. Однако приписать все заслуги Джона Браунинга исключительно везению и удаче (после всего сказанного о нём выше) мало у кого повернётся язык.

Смерть застала великого оружейника 26 ноября 1896 года на рабочем месте, в его бюро на бельгийской фабрике в Льеже. Он скончался от инфаркта во время своей 61-ой поездки в Бельгию. Для фабрики FN это была тяжелейшая потеря, и в знак траура, предприятие на некоторое время прекратило работу. Гроб с телом Браунинга

был установлен в здании заводоуправления, чтобы все работники предприятия могли проститься с гениальным оружейником. После этого его останки были отправлены в США, где и похоронены в родном Огдене с наивысшими воинскими почестями.

Остаётся только сожалеть, что заслуги Джона Мозеса Браунинга в США отмечены очень скромно: единственной его наградой на родине стала медаль Джона Скотта, присуждённая легендарному оружейнику в 1905 году. Более высоко оценили труд Браунинга в Бельгии, наградив изобретателя в 1914 году высшей государственной наградой – орденом Леопольда. Что для такого инженерного гения и выдающегося человека, согласитесь, явно недостаточно.

На стрелковом номере
Евгений Сербин



Компания выпускает как спортивные патроны для стендовой стрельбы, так и охотничьи для гладкоствольных ружей. О спортивных патронах мы попросили рассказать члена сборной команды России, мастера спорта международного класса, чемпиона мира в командном первенстве по стендовой стрельбе Евгения Сербина. С 2012 года он использует на тренировках и соревнованиях спортивные патроны «Сафари». Всё это время Евгений принимал активное участие в доработке спортивного патрона, и, как он считает, сегодня патрон отвечает всем требованиям стендовой стрельбы. Вот что он нам рассказал:

«Работа по усовершенствованию патрона «Сафари» ведётся непрерывно. Комплектующие в спортивных патронах используются как импортные, так и отечественные. Для трапа и спортинга применяется пыж Vzzero или Spark, а для круглого стенда – пыж skeet piston итальянской фирмы Gualandi. Патрон получился комфортный, то есть снаряд имеет высокую скорость, ровную осыпь, а отдача минимальна. Как мы знаем, такого соотношения добиться сложно, но у нас получилось. На чемпионате России в Липецке этими доработанными патронами я показал результат 123 поражённых мишени из 125 возможных и занял третье место. Сейчас этим патроном на круглом стенде стреляет моя ученица, МСМК Анастасия Крахмалева, и я считаю, что во многом благодаря патрону «Сафари» она стала чемпионкой России».

После беседы с Евгением стендовики редакции взяли свои спортивные ружья, патроны «Сафари» с дробью № 9 и отправились на площадку круглого стенда, чтобы составить своё впечатление о патроне. Отстреляв по одной серии из 25-ти мишеней, трудно что-либо сказать определённо, но, во всяком случае, отрицательных эмоций мы не испытали и претензий к разбою тарелочек у профессиональных стрелков-спортсменов не было.

Охотничьи же патроны мы собираемся протестировать на практике, по реальной дичи в течение всего предстоящего сезона. Разумеется, после охот напишем отчёт и поделимся своими впечатлениями, а пока проведём отстрел наиболее ходовых номеров дроби патронов «Сафари» по stodольной

ДРОБОВЫЕ ПАТРОНЫ

Сергей ЛОСЕВ

Наша редакция продолжает проводить независимые отстрелы оружия и патронов, которые, судя по откликам, заинтересовали наших читателей. В этом номере, во время самого продолжительного осенне-зимнего сезона, мы хотим познакомить читателей-охотников с дробовыми патронами российской компании ЗАО «Магнум-К», производящей патроны на заводе в подмосковном городе Климовске под маркой SAFARI Professional.



мишени. Для отстрела используем полуавтомат «Браунинг Максус» 12 калибра, с современной сверловкой профиля ствола Back Bored & Vector PRO, такое же оружие, что и на отстрелах патронов других фирм. Оно, конечно же, превышает планку требований к тестируемым патронам, но, на наш взгляд, к ружью во время испытаний не должно быть претензий. Отстрел, по традиции, проводим в закрытом пулевом тире спорткомплекса «Кузьминки». Патроны для тестирования взяты в охотничьем магазине из партии, выставленной в розничную продажу.

Для чистоты эксперимента к непосредственной стрельбе привлекаем профессионалов. Для отстрела – тренеров-инструкторов СК «Кузьминки» мастера спорта по стрельбе Михаила Саламатина и МСМК Александра Разумова. А как экспертов-наблюдателей – международного арбитра, заслуженного тренера СССР Константина Рачинского и инструктора по пристрелке оружия Аркадия Горячих. Подсчёт результатов отстрела провёл Валерий Маренков. Дистанция стрельбы 35 метров, как и положено по стандарту. Во избежание технических ошибок (сорванный выстрел) производилось по три выстрела в разные мишени одинаковым патроном. Для подсчётов брался визуально лучший показатель.



Но сначала несколько слов о тестируемых патронах. В первую очередь хотелось бы отметить внешнюю привлекательность пачек с патронами, что создаёт определённое настроение у пользователя и чёткую маркировку самой гильзы. Дальше – конкретика. Новое производство организовано на оборудовании итальянских фирм BSN и RAMBA.

Патроны SAFARI Professional собираются из лучших комплектующих элементов отечественных и зарубежных производителей. Капсулированная гильза поставляется фирмами Cheddite (Франция), Cheddite (Италия), Nobel ➤

SAFARI Professional

ОТСТРЕЛ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ



Sport (Франция). В охотничьих патронах SAFARI Professional в основном применяется порох двух марок: «Сунар» и «Сунар 42» Тамбовского и Казанского пороховых заводов, подобранных под конкретную массу снаряда. Пыжи выпускают фирмы Elio Gualandi (Италия). Для своих патронов «Магнум-К» использует только дробь, изготовленную из сплава свинца и сурьмы. Этот сплав, в выверенных пропорциях, обеспечивает достаточную твёрдость дробин и препятствует их деформации при прохождении канала ствола и при контакте между собой. Дробь для сборки патронов SAFARI Professional производит Челябинский дроболитейный завод и фирма «Хант-С» из Рязани.

Для тестирования нами были отобраны патроны 12 калибра (самого распространённого) со стандартными охотничьими навесками 32 г дробин, № 7 (2,5 мм); № 5 (3,00 мм); № 3 (3,5 мм), № 1 (4,00 мм) для охоты на птицу среднего и крупного размера (утка, тетерев, фазан, гусь, глу-

харь), лисицу и зайца. Исходя из нашего опыта, этими номерами дробин любую птицу гарантированно можно стрелять в течение всего сезона, вплоть до закрытия. Патроны же с навесками «магнум» и «полумагнум», как мы все знаем, отличаются только большим количеством дробин и служат для более надёжного поражения дичи на тех же дистанциях, что и стандартом. Комфортностью выстрела в этом случае придётся пренебречь, поскольку отдача увеличивается весьма значительно.

Отстрел проводился при жаркой погоде под 30 градусов в закрытом помещении, поэтому делались перерывы для охлаждения ствола. Одной из задач отстрела было выяснить, сколько дробин соответствующего номера попало в круг диаметром 70 сантиметров из наиболее популярных дульных сужений. Главная же цель, на наш взгляд, выяснить, обеспечит ли данный патрон стопроцентное поражение птицы средней величины, при накрытии цели снопом дробин, на реальной для охотничьей стрельбы дистанции. Поэтому часть выстрелов произво-

Попадание в круг D 70 см

Чокковое сужение	Дробь № 1 – 80 шт.	Дробь № 3 – 129 шт.	Дробь № 5 – 185 шт.
1мм	Попало 55 шт. Поражено 43 доли 68,75%	Попало 79 шт. Поражено 49 долей 61,2%	Попало 125 шт. Поражено 65 долей 67,56%
0,75 мм	Попало 52 шт. Поражено 40 долей 65%	Попало 76 шт. Поражено 58 долей 59%	Попало 118 шт. Поражено 72 долей 63,8%
0,5 мм	Попало 60 шт. Поражено 36 долей 75%	Попало 70 шт. Поражено 50 долей 54,3%	Попало 112 шт. Поражено 65 долей 60,5%
0,25 мм	Попало 50 шт. Поражено 48 долей 62,5%	Попало 62 шт. Поражено 47 долей 48%	Попало 92 шт. Поражено 70 долей 50%



дилась по stodольным мишеням, а часть – по 111-дольным. Процент поражения рассчитывался с учётом количества долей.

Скажу сразу, полученные результаты наших экспертов, довольно опытных охотников и стрелков-профессионалов, приятно удивили. Даже на первый взгляд поражение stodольной мишени всеми тестируемыми номерами дробы впечатляло и позволяло надеяться, что мы не пожалеем о том, что собираемся использовать патрон «Сафари» на ближайших охотах по перу. Осыпь равномерно распределена по всей площади мишени, и большие «окна» практически отсутствовали. При беглом подсчёте на месте оказалось, что дробью № 7 из дульного сужения 0, 75 мм (мишень взята произвольно, по просьбе наблюдателей), в stodольной мишени поражено 88 долей. В круг диаметром 70 см попало 223 дробины из 391 (подсчитано в выборочно взятом патроне), находившейся в тестируемом патроне. Это даже превышает отличный показатель, принятый при стандартных отстрелах. Напомним, что патрон считается высококласным, если при стрельбе на дистанции 35 м дробью № 7 (2,5 мм) (по европейскому стандарту тестирование проводится дробью № 6) поражается, хотя бы одной дробинкой, 80 % долей, хорошим – 65 %, удовлетворительным – 50%. Более конкретные результаты нашего отстрела вы сможете увидеть в представленной таблице.

По единодушному мнению экспертной комиссии, российских охотникам в преддверии охотничьего сезона сле-



дует внимательнее присмотреться к патронам SAFARI Professional.

Нам же остаётся в очередной раз поблагодарить сотрудников СК «Кузьминки» и лично его директора Александра Горохова за оказанную дружескую помощь нашему журналу. А самим – готовиться к выездам на охоту.



МОЙ ИДЕАЛ – ТОЧНОСТЬ

Виталий ПАЛЫЧ



Зарисовки с натуры о стрельбе южноафриканскими патронами RMP

– Наталия Владимировна я, – ответила мне г-жа Разлуцкая обворожительным голосом с интонацией Нины Масловой (сыгравшей царицу Марфу в гайдаевской киноверсии «Ивана Васильевича» Михаила Булгакова).

– Наталия Владимировна, – обратился я к своей собеседнице «на другом конце телефонного провода», – а позволите ли до 1 сентября (даты сдачи отчёта «Тестируем вместе») опубликовать данные о результатах произведённых выстрелов?

– Конечно ... Не возбраняется.

– Ну, раз разрешили, уважаемая Наталия Владимировна, то расскажу о том, как всё было на самом деле.

В пулевом выстреле считаю самым главным – точность. Положишь пулю «куда следует» – от 8-граммовой FMJ восточный лось-гигант рухнет («MP» №2 (215), 2015, с. 59). Нет – после выстрела из .500NE носорог убежит («MP» №11 (212), 2014, с. 69). «Выстрел в точку» – так можно кратко сформулировать задачу правильного стрелка пуль на охоте. Этой теме посвящена серия моих рассказов-статей в журнале «МастерРужьё», резюмированная «...выстрелом по-Азazelловски» в мартовском (текущего года) номере («MP» №3 (216), 2015, с. 90–94). Точность выстрела рождается как производная в системе: стрелок – винтовка – патрон (пуля). Вот с рассказа о том, какую точность способен обеспечить патрон RMP .308-го калибра, снаряжённый пулей SP весом 10,89 грамма, и начну свои «Зарисовки с натуры».

Об эстетическом восприятии

Постараюсь дать ответы на максимальное количество вопросов, поставленных компанией-импортёром и представленных в таблице «Отчёт о проведении тестирования патронов RMP», который каждый участник теста и должен возвратить руководителю отдела рекламы г-же Разлуцкой до 1 сентября с.г.

Итак, патроны купил в «Охотнике на Головинском». Много лет покупаю боеприпасы в этом магазине, но никогда бы не подумал давать оценку оформлению витрины. Но раз спрашиваете – отвечаю: патроны RMP очень логично размещены среди пачек патронов других известных брендов, выгодно выделяясь ценой. Поставлю по 5 баллов и за



оформление витрины и, принимая реалии нашей жизни, за их стоимость.

Пачка красивая. Благородного терракотового цвета с золотом и изображением головы антилопы куду – трофея желанного, достойного, весьма ценимого Эрнестом Хемингуэем. Изучив все надписи на пачке, с трудом обнаружил очень скудную (неброскую) информацию о пуле... Я понимаю, что сейчас век интернета. Там же, где размещена форма «Отчёт...», есть и подробная таблица «Характеристики патронов РМР». Однако указать на пачке более заметно тип и вес пули, думаю, не помешало бы. А вот ультрамариновая пачка патронов Pro Amm мне сначала не понравилась... Но, возможно, это фирменный цвет компании Pretoria Metal Pressings? Спецодежда рабочих у них точно такого же цвета (см.: Юрий Константинов, Южноафриканские патроны, «МастерРужьё» №7 (220), 2015, с.39).

На вкус и цвет, как говорится, товарищей нет. Вопрос сугубо индивидуальный. Да и патроны РМР Standart, а не Pro Amm, взялся я тестировать... Однако, если вопрос об оценке внешнего вида пачки поставлен... Да право выносить оценку предоставлено! То один балл сниму. За «скромность и незаметность отображения» характеристик пули. Значит, внешний вид терракотовой с золотом пачки патронов РМР Standart – 4 балла. (Или лучше 5 «с минусом» поставлю, если позволите).

А вот визуально определяемое качество изготовления патронов – высший балл. Пятёрка! Сергей Смолин считает, что они похожи на «Норму». Мне они больше напомнили Lapua.

Так, вволю покрутив в руках пачку благородного терракотового цвета, рассмотрев всё, вплоть до выражения антилопих глаз, и даже (!) найдя (правда, не с первого раза) тщательно замаскированную (?) производителем информацию о весе пули... И мужчины и мальчики ведь одинаково любят вертеть в руках и разглядывать свои игрушки... Решил: «Пора ехать в тир!»

Закрытый тир. Дистанция стрельбы 100 метров

Для теста взял винтовку (понятно, .308-го калибра), построенную на базе ствола со ствольной коробкой и затворно-спусковой группы TikkaT3 Varmint stainless. Оптический прицел Schmidt&Bender PMII 3-12x50 установлен на поворотном кронштейне EAW (Ernst Apel GmbH). Все выстрелы тестируемым патроном произведены с максимально возможным для этого прицела 12-кратным увеличением самым обычным («средненьким») стрелком-любителем («каких много»).

Основным патроном, используемым мной в этой винтовке, для стрельбы на дистанциях, превышающих 300 метров, является Norma Diamond line с пулей Coated hollow point Berger. Вес пули, как чётко (!) указано на серебристой пачке, 10,9 г (168 gr). Именно поэтому из предложенных вариантов пуль к патронам РМР .308-го калибра – 9,27 г



Рис. 2. Пуля SP, патрон РМР, тест 30.06.15, 100 м

Рис. 1. Пуля Super Range 102 gr, патрон Sako, 27.05.15, 100 м

FMJBT, 9,72 г SP, 10,89 г SP, 11,66 г SP – был выбран третий, весом 10,89 грамма.

До 300 м много стрелял на охоте патронами Norma, снаряжёнными пулей Nosler Ballistik Tip, весом 9,7 г ➤



Фото Марии Антоновой-Дружининой

(150 гр), а на дистанцию 100 м в закрытом тире использовал патроны производства Sako с пулей Super Range весом 6,6 г (102 гр). Этот боеприпас на охоте никогда не применял, последний раз стрелял им 28 мая с.г. на турнире, проводимом стрелково-спортивным комплексом «Калибр», куда и отправился 30 июня опробовать патрон РМР. Ответив, таким образом, на вопрос, «какие патроны использовали обычно до РМР», добавлю, что о ветре, стреляя в 100-метровой галерее закрытого тира, говорить не приходится, а количество стрелков было самое предпочтительное: стрелял один.

Освещённость в 100-метровой галерее достаточная, но, на мой стариковский вкус, света можно было бы и добавить. Поэтому освещённость – четвёрочка. Стрельба осуществлялась сидя. С сошек и заднего (подпяточного) упора, которым оборудована ложа моей винтовки. Повторю: прицел обнулён под выстрел на дистанцию 100 м пулей Super Range весом 6,6 г (102 гр). Результат двух выстрелов этим боеприпасом на указанную дистанцию по дюймовой мишени показан на рис. 1.

Произвожу выстрел тестируемым патроном. Пуля ложится в точку А (рис. 2). В ССК «Калибр» очень комфортабельный пулевой тир! Нажимаю на кнопочку – и мишень подъезжает к стрелку. Произвожу замер тщательно. Штангенциркулем. Превышение над точкой прицеливания 3 см (31,0 мм), горизонтальное отклонение влево 2 см (21,5 мм). Ввожу поправки. По вертикали: дельта h -3 кл. По горизонтали: вправо +2 кл. Нажатием кнопки же отправляю мишень назад. Выстрел. Пуля пробивает мишень в точке Б. Это убеждает меня, что пуля хорошо «слушается» вводимую поправку. Осуществив, таким образом, пристрелку одним выстрелом, получать группу на дистанции 100 м не стал. Так как, во-первых, почувствовал, что этой пулей на эту дистанцию из данной винтовки этот стрелок красивую группу получит очень легко. Во-вторых, думаю, что таких групп много пришлют. У меня же есть замысел познакомить коллег по увлечению с моей методикой тестирования системы «оружие – боеприпас» применительно к практике охоты. А для этого надо разнообразить тест, патронов же у меня всего 20.

Закрытый тир. Дистанция стрельбы 200 метров

1 июля в закрытом тире стрелкового комплекса «Лисья Нора» при отличном освещении (5 баллов) и «оптимальнейшем» количестве стрелков – опять стрелял один, естественно, без ветра, установил следующее. Пуля SP .308-го калибра, весом 10,89 г, патрона РМР (при условии пристрелки – 100 м в «0») на дистанции 200 м «проседает» на 146 мм, практически не отклоняясь по горизонту. Два последующих выстрела, произведённые на эту дистанцию, положили пули с расстоянием между центрами пробоя 26,3 мм (1,03 дюйма), что соответствует 0,5 МОА. Результат для охотничьего (нецелевого!) патрона, снаряжённого охотничьей же «полуоболочкой», весьма подходящий.



Выстрел по сурку-байбаку

Каждая дисциплина – стрельба в закрытом тире, открытом тире, на стрельбище, полигоне – даёт определённую, дополняющую одна другую, ценную информацию. Но если ставить вопрос о полноценном тестировании охотничьего боеприпаса, то сделать заключение о его практической применимости, достоинствах и недостатках можно только на основании выстрела в естественных условиях по реальному объекту охоты. А раз говорим мы сейчас о тесте на точность, то объект реальной охоты должен быть весьма малоразмерен*. Выстрел же по нему следует произвести никак не ближе, чем на сотню метров.

Таким условиям в России соответствуют:

- тетерев, сидящий на земле (стрелять на дереве, если вы не в тайге или боеприпас ваш не патрон кольцевого воспламенения калибра .22, опасно!);
- утка (лучше нырковая), а особенно поганка, плавающая на воде;**
- конечно, сурок.

1 июля открылась охота на сурков-байбаков в южных областях России. Те, кто занимался стрельбой сурков, знает, что этого небольшого зверька (ввиду его чрезвычайной «жизненной силы») надо бить только в голову. Таким образом, мишень на этой охоте сокращается до размеров яблока. Это то, что нужно для полевого охотничьего теста! Подобная охота ставит высокие, а при спортивном варминтинге, особенно в русской версии, высочайшие требования к системе «стрелок – винтовка – патрон (пуля)». Охота производится в лесостепных и степных ландшафтах. На полях, часто разделённых лесопосадками. Нередко – на склонах балок. Освещение естественное, определяемое погодой и временем суток. Временами



ветер, а нередко восходящие потоки воздуха и миражи – «штатные» условия.

Тестируемый патрон RMP Standart, снаряжённый пулей SP, как следует из уже сказанного здесь, продемонстрировал в тире приличную точность: пристрелка «100 м в 0» осуществлена одним выстрелом при приемлемой на варминт-охоте кучности. Пусть только две пули, но в полминуты при стрельбе на дистанцию 200 метров они легли. При этом рассматриваемый боеприпас, конечно, не варминтовский. Сурка на пачке благородного терракотового цвета с золотом производитель не изобразил. И патрон этот (да с такой пулей!), конечно, на сурка применять не планирую, если вообще ещё когда-нибудь Господь сподобит на сурка поехать. Другим делать это тоже не рекомендую. Объект охоты (а точнее – «охотничьего теста») был выбран мной лишь для ответа на вопрос: смогу ли произвести «выстрел в точку» тестируемым патроном в реальных охотничьих условиях.

...4 июля 2015 года, суббота. Белгородская область, Губкинский район, окрестности Ольшанки.

Ясный день. Ни облачка, ни ветерка. Почти полный штиль. Товарищи, пригласившие на охоту, помогли оборудовать стрелковую позицию в тени деревьев лесопосадки. Солнце, высоко поднявшееся за моей спиной, сквозь листву деревьев прекрасно (5 баллов) освещало противоположный склон балки и четыре сурчины на нём. От огневого рубежа до них – 150 метров.

Полторы сотни метров – это, конечно, не дистанция для спортивного русского варминтинга. Но и не им приехал я заниматься. (Да и боеприпас, как уже писал, не варминтовский). На 150 метров очень часто приходится стрелять из нарезного оружия на среднерусских охотах. Много пуль патронов RMP полетит на эту дистанцию. Вот сейчас и проверю, как полетит одна из них. А, кроме того, уважаемый читатель помнит, наверное, что в тирах я «прибил» 100 и 200 метров. 150 – не проверял. Значит, поправка (как и в случае пристрелки одним выстрелом на 100 м – см. соответствующий раздел и рис. 2) при стрельбе на 150 метров тоже будет получена расчётным путём. Это дополнительное важное условие для теста.

Около 10 часов, когда небольшой сурок-сеголеток достаточно отдалился от норы, произвёл выстрел. Стрелял сидя, со стола Do-All Traps. Попал. Когда увидел зверька вблизи, убедился, что попал туда, куда стрелял – в голову. Череп...

Далее, простите меня. Пишу в журнал для стрелков и охотников. Не зелёных или защитников прав животных. А симпатичный зверь, сурок, в данном случае является животным «лабораторным». Как, например, тоже очень симпатичная, белая мышка с красными глазками. Я ведь не приехал охотиться на сурков ради их ценного жира и меха, из которого (читал где-то) сделана не одна норковая шапка в Москве. Я приехал тестировать охотничий боеприпас. И характер наносимой им раны (иначе всё можно было бы завершить в тире) – это очень важный параметр для полноценного теста.



ПОБЕДА НАД САНКЦИЯМИ!

**КАЧЕСТВЕННЫЕ
ПАТРОНЫ
ИЗ ЮЖНОЙ АФРИКИ
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ**



КАЛИБРЫ

.22-250 Rem.

.222 Rem.

.223 Rem.

.243 Win.

.270 Win.

.30-06 Spr.

.300 Win. Mag.

.308 Win.

.375 H&H Mag.

7mm Rem. Mag.

9,3×62mm Mauser



Реклама



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, ТВК «Спорт-Хит», 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

Интернет-проект для партнеров: www.opt.ohotnik.com

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com

Так вот череп разорвало, мозг был выброшен наружу. Голова превратилась в то, что очень образно писатель и драматург (но медик по образованию!) назвал «красной короной».^{***} Для сравнения, пуля Berger (того же калибра) «прокалывает» голову сурка, как шилом.

О работе частей и механизмов оружия с тестируемым патроном и о загрязнении оружия после стрельбы

Работа частей и механизмов оружия с тестируемым патроном нареканий не вызвала. Высший балл. В таблице он обозначен как «хорошо». Задержек при стрельбе, по причине осечек или невыброса гильзы, не было. О «неподаче» патрона из магазина сказать ничего не могу. Всегда заряжаю по одному патрону. Такая у меня давняя привычка. А вот о загрязнении оружия докладываю отдельно.

При чистке канала ствола использую финскую пену — Milfoam Forrest. На баллончике ультрамаринового цвета имеется инструкция по её использованию. В ней сказано, что появление синего цвета свидетельствует о процессе окисления меди. Любопытно, но синий цвет при чистке оружия никогда мною не наблюдался...

В описании, сопровождающем изображение пули в разрезе (правда, серии PROAMM), помещённом на с. 23 июльского (за текущий год) журнала «Охота и рыбалка XXI век», отмечено, что оболочка из высококачественной меди. Определение «высококачественной» относительно меди заставило задуматься. Что? В материале, из которого сделаны пули других производителей, медь иная? Не высококачественная?

При чистке канала ствола после стрельбы в тирах 30 июня и 1 июля разными пулями протирочный материал приобретал «обычный» тёмно-серый («свинцовый») цвет. А вот после единственного(!) выстрела, произведённого тестируемым патроном по сурку 4 июля, при чистке винтовки я вытолкнул шомполом из канала ствола густую жидкость чистейшего цвета ультрамарин. Так вот что, возможно, «зашифровано» в фирменном ультрамариновом цвете компании! Материал, из которого сделаны производимые ею пули. Высококачественная медь!

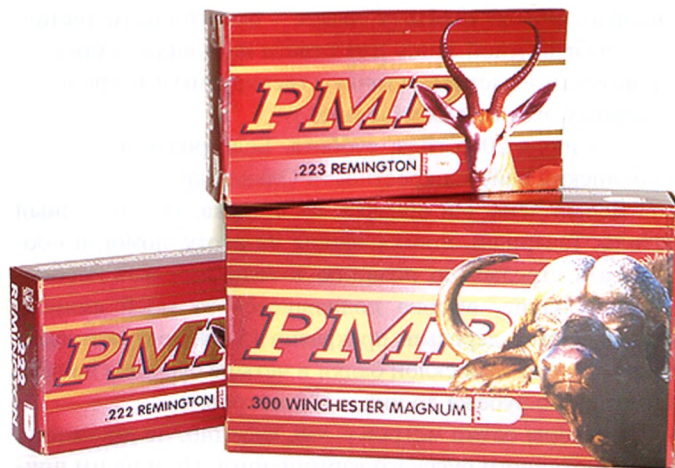


Итог теста на точность

По результатам, полученным в ходе тестирования, можно сделать выводы:

- тестируемая пуля SP патрона PMP южноафриканского производства «хорошо слушается» поправок, полученных расчётным путём;
- пуля пригодна (пока могу говорить только о качественном варминтовском стволе) для охотничьей стрельбы «в точку» на дистанциях до 200 м;
- пуля тестируемого боеприпаса, судя по характеру нанесённой ею раны, весьма пригодна для охоты на более крупного зверя.

Тест южноафриканского патрона продолжается.



Примечание:

*Мне много довелось стрелять из разного нарезного оружия по птицам и суркам. В этом и заключается «мой метод», или «метод реального тестирования» охотничьей винтовки на точность. По белкам и прочим пушным зверькам стрелять не довелось. Хотя, наверное, и они были бы объектами, весьма пригодными для этого. Испытывал .22-е калибры и .308Win. Последний калибр не является ограничением. Это ведь не совсем охота...

** По водоплавающим птицам, сидящим на воде, из винтовки стрелять мне пришлось много. Но занимался этим я в очень экзотических уголках нашей планеты. Был абсолютно уверен, что, кроме снежного, иных «человеков» вокруг на многие десятки и сотни километров нет и быть не может. НЕ ПОВТОРЯЙТЕ МОИ ОПЫТЫ В ГУСТОНАСЕЛЁННЫХ РАЙОНАХ ЗЕМЛИ!!!

*** «Не было волос и не было лба. Вместо него был красный венчик с жёлтыми зубьями-ключьями.

Всадник — брат мой, в красной лохматой короне, сидел неподвижно на взмыленной лошади, и если б не поддерживал его бережно правый, можно было бы подумать: он едет на парад.

Всадник был горд в седле, но он был слеп и нем. Два красных пятна с потёками были там, где час назад светились ясные глаза...

Левый всадник спешился, левой рукой схватил повод, а правой тихонько потянул Колю за руку. Тот качнулся.

И голос сказал:

—Эх, вольноопределяющего нашего...осколком. Санитар, зови доктора...».

М. Булгаков. Красная корона. Historia morbi¹

¹ История болезни (лат.).

Официальный дистрибьютор на территории РФ

ТАКТИКА

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

ELCAN.
Optical Technologies
A Raytheon Company



Elcan SpecterDR 1-4x

L3 EOTech



EOTech EXPS3-0 + G33.STS

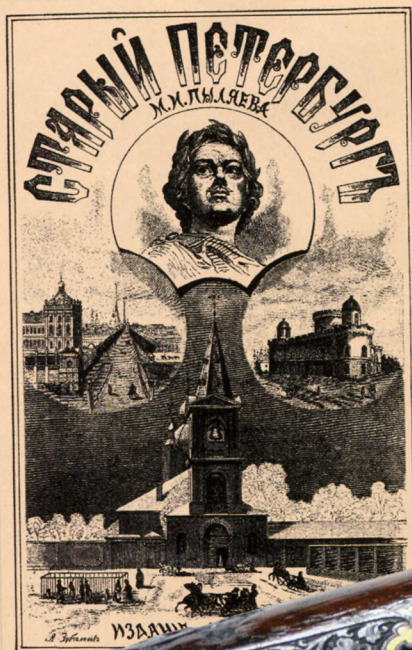
Aimpoint



Aimpoint CompM4h 2 MOA



Ф. Ф. ВИШНЕВСКИЙ



В редакцию обратился житель небольшого российского городка с просьбой рассказать об оружейном мастере Ф. Ф. Вишневском и его штуцере с вертикальными стволами.

Техническая характеристика оружия: калибр – 12-й; вес – 3,6 кг; длина стволов – 710 мм; вес стволов – 2,1 кг.

«...Я очень мало знаком с ружейниками С.-Петербурга, из которых, как кажется, самые лучшие и добросовестные: Вишневский и Лежен»

Романов С. И., Словарь ружейной охоты. М. - С.-Пб, 1877

ИЛЛЮСТРАЦИИ ИЗ АРХИВА
АВТОРА; ФОТО РУЖЬЯ ИЗ
ЧАСТНОЙ КОЛЛЕКЦИИ



Капсюльный штуцер с вертикальными стволами 12-го калибра, изготовленный в мастерской Ф. Ф. Вишневого в 1860-е годы. На стволах по-французски начертано F. Wischnevski & Fils a St. Petersburg

«...Кто из старых охотников, бывавших в Петербурге, не знал ружейного магазина Вишневого, помещавшегося тогда на Большой Мещанской улице, ныне кажется, уже Казанской? Вероятно, знают его очень и очень многие собратья по оружию»

Черкасов А., Из записок Сибирского охотника, «Охотник», 1888, № 62.

РОСКОШНЫЙ
ОБОРУДОВАННЫЙ ФОТОТИПИЯМИ
РЕЙСЬ-КУРАНТЬ
ОБЪЕКТНОГО МАГАЗИНА
И МАСТЕРСКОЙ
ОТГОВАТО ДОМА
ВИШНЕВСКИЙ.
Издание 1897 года.
Фирма существуетъ съ 1828 года
Казанская улица, домъ № 6-1.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ
Типографія П. П. Сойкина, Стремянная, д. № 12
1897



Левая замочная доска ружья со стилизованным изображением галопирующего африканского леопарда в фасонном медальоне



Правая замочная доска того же ружья с изображением отдыхающего оленя

Флориан Флорианович Вишневский (1807 – 1888)

Звания «Фабриканта...» и «Поставщика Его Императорского Величества» существовали параллельно и присваивались собственникам заведений (но не фирмам), которые не менее 8 лет поставляли продукцию к Высочайшему Двору. Статус официального «Фабриканта...» приобретался длительным и беспорочным сотрудничеством с Министерством Императорского Двора. Владелец был обязан не иметь нареканий от заказчиков и принимать участие в мануфактурных выставках «отечественных произведений», проводившихся в империи с 1845 г. с интервалом в четыре года в Москве, С.-Петербурге и Варшаве.

По данным справочных книг С.-Петербургской купеческой управы Ф. Ф. Вишневский числился то австрийский подданным, то швейцарским гражданином. Родился он якобы в 1814 г., исповедовал католическую веру, состоял в купечестве с 1858 г.

На городскую службу поступил в 1842 году, был определён старшиной в Иностранной Ремесленной управе, и таким образом, имел право на получение государственной пенсии по старости. Скончался (опять же по данным купеческих книг) на 74 году жизни в 1888 г.

Однако Ф. Ф. Вишневский не лишён был странностей и по причинам, известным только ему, не один десяток лет морочил головы чиновникам купеческой управы С.-Петербурга. В биографических сведениях, сдаваемых ежегодно в контору, старик из года в год «омолаживал» себя на ... целых 7 лет. Истинный возраст оружейника открылся лишь после смерти.

В метрической записи о погребении римско-католического кладбища С.-Петербурга на Выборгской стороне сказано, что скончался оружейник 27 мая 1888 г. 81 года от роду от воспаления грудной плевы. Вполне возможно, в основе разночтения данных купеческих книг и записи о смерти лежали личные мотивы: он просто хотел скрыть возраст от второй жены.

Дело в том, что оружейный мастер был женат дважды. От первого брака с Шарлотой Вагнер у него остались сын Флориан Вишневский и дочь Мария Вишневская, по мужу Гаазе. Второй женой оружейника (очевидно, после смерти Шарлоты) была Елизавета Егорова, урождённая Плассе.

По линии Эмилии Гаазе, жены В. В. Лежена-третьего (1821 – 1876), Вишневские состояли в родстве с семейством оружейников Лежен. Впрочем, имелось ещё обстоятельство, сближавшее две династии, и которое удалось установить совсем недавно: оказывается, Ф. Ф. Вишневский начинал в мастерской Вильгельма Лежена-второго.

По данным А. Чичагова («Псовая и ружейная охота», 1894, № 8, с. 158)



Нижняя казённая часть штуцера с фигуркой рыси на спусковой скобе

этот В. Лежен (скончался он в 1829 году), в период 1820 – 1829 гг. поставлял Высочайшему Двору и правительственным учреждениям заграничные ружья и пистолеты, за которые был удостоен звания Придворного поставщика.

«Блестящее состояние дел фирмы, однако, внезапно изменилось», – пишет далее Чичагов. – «Вышло запрещение продавать духовые ружья, а Лежен, как иностранец, не знавший об этом предписании, открыто выставил эти ружья в витрине, был арестован, а затем вскоре выпущен, но сошёл от потрясения с ума и вскоре умер, оставив 7-летнего сына и вдову, которая вынуждена была всё дело доверить старшему мастеру Бему, а сына отправить для обучения к Бартмеру, известному оружейнику в Ревеле.

Во время управления мастерской Бемом дела фирмы шли плохо, большинство мастеров разбежалось, а многие покупатели перешли к отошедшему от Лежена и основавшего свою мастерскую Вишневному...».

Купец второй гильдии и фабрикант

В императорской России того периода, к которому относится повествование, между мещанством и купечеством существовала тесная связь. Разбогатевшие и развившие своё дело мещане переходили в купечество, обедневшие купцы, наоборот, в мещанство. В 1863 году была отменена низшая, третья гильдия купечества, и все купцы, приписанные к ней, были переведены в мещанство.

Ф. Ф. Вишневецкий открыл мастерскую в 1828 г. (на этот год оружейник ссылается в своих объявлениях) и начинал дело как купец 3-й гильдии. С 1867 по 1888 гг. он выбирал купеческие свидетельства по 2-й гильдии.

По данным официальных справочников проживал мастер в С.-Петербурге по Екатерининскому каналу, д. 38 (1837); на ул. Б. Мещанская, в доме Кракау (1849); на ул. Б. Мещанская, в доме № 6 книгоиздателя А. И. Глазунова (1851-1869), в котором находилась мастер-

ская. С 1870 года переселился на Невский проспект в дом Армянской церкви (д. 40/42), где содержал магазин до конца жизни в 1888 г. На Невском проспекте в доме Ярецкого в 1882 году он торговал к тому же «жаренным кофеом».

Чем занимался Флориан Флорианович Вишневецкий, без всякого сомнения, талантливый оружейник, купец, фабрикант и изобретатель?

Содержал оружейные магазины и мастерскую (по данным некоторых справочников – «фабрику»):

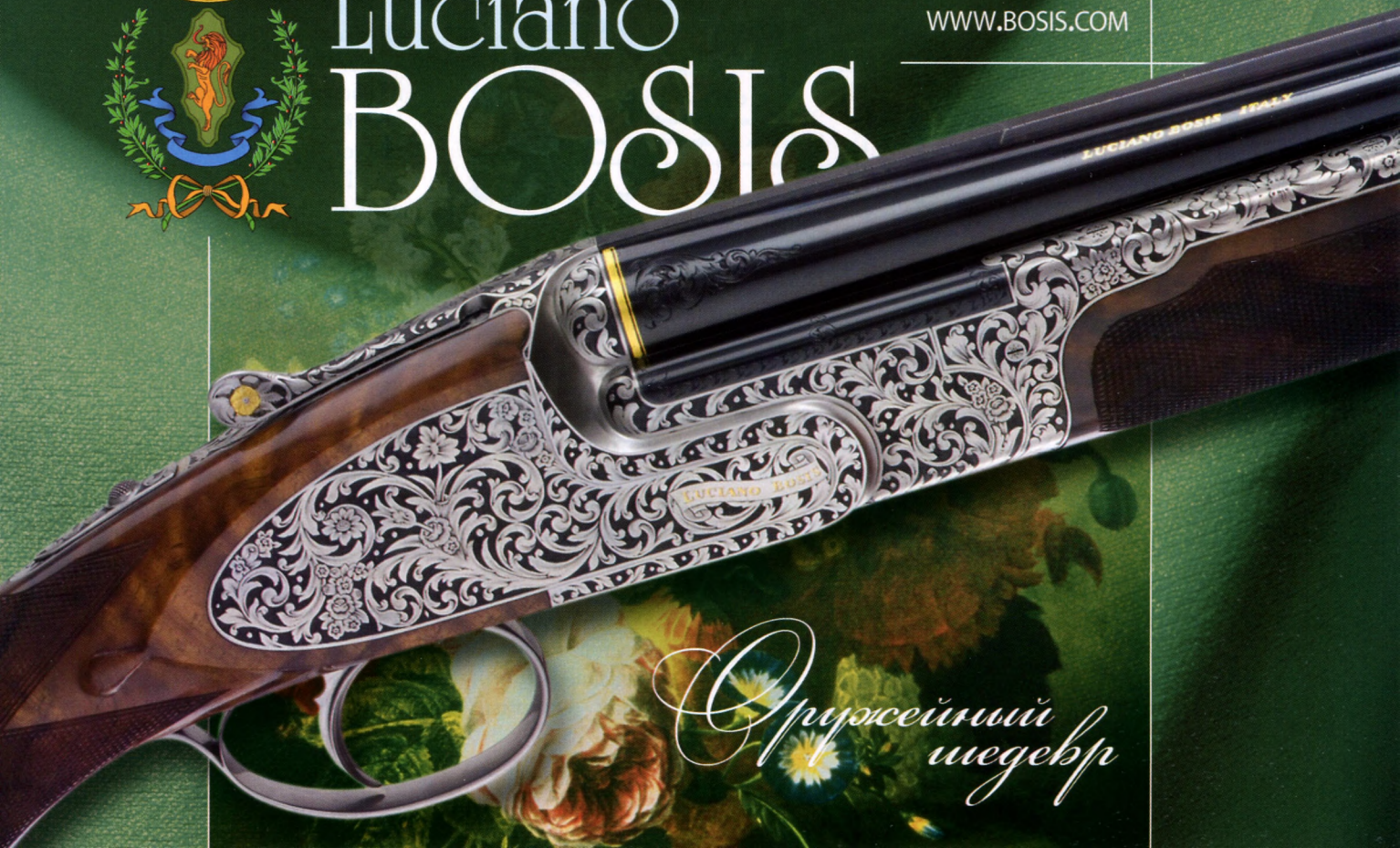
- в доме проживания (1849 – 1869, 1870 – 1888);
- на Невском проспекте, в доме С. С. Яковлева (1861, 1865, 1867);
- на Невском проспекте, в доме И. П. Лесникова у Казанского моста (1869 – 1872);
- на Невском проспекте, в доме 40/42 Армянской церкви (1865, 1867, 1869, 1870 – 1888).

После 1881 г. в своих рекламных объявлениях Ф. Ф. Вишневецкий указывает, что он «Оружейный фаб- ➤»



Luciano Bosis

WWW.BOSIS.COM



Оружейный шедевр



Правая казённая часть ружья с фиксирующей шомпольной трубкой

рикант Его Императорского Величества». Основное направление мастерской – изготовление револьверов собственной конструкции под свой же унитарный шпильчатый патрон, охотничьих ружей и штуцеров, очевидно, с преимущественным использованием ручного труда. В мастерской в 1865 году работало 25 рабочих (10 из них на дому); в 1867 году – уже 30 рабочих. В 1865 и 1867 годах произведено продукции на сумму 30 тысяч рублей; в 1870 – 1874 годах – 50 тысяч.

Тем не менее одним производством, при таком количестве рабочих, фирма существовать не могла, и дополнительный доход приносила розничная торговля готовым оружием, принадлежностями и всевозможными предметами охотничьего обихода, закупаемыми за границей, а вероятнее всего, у столичных оптовых торговцев. Во второй половине XIX столетия в С.-Петербурге оптовой торговлей занимались, главным образом, мекленбургские подданные – братья Макс (1828 – 1889) и Карл Фидлер (1831 – 1903), рижский гражда-



Объявление магазина и мастерской Ф. Ф. Вишневого 1884 г., в котором оружейник именует себя фабрикантом Его Императорского Величества

нин Эммануил-Гейнрих Гос, а в конце века – фирма «Госъ и Феттеръ».

В «Систематическом каталоге делам департамента внешней торговли 1877 года» имеется указание, что в 1860 – 1861 гг. «оружейному мастеру Вишневному разрешён беспрошленный пропуск 600 револьверов для продажи офицерам». Правда, в данном случае речь могла идти о большой партии револьверов собственной системы,

заказанных за границей. Но факт остаётся фактом: наряду с ремесленной мастерской, Ф. Ф. Вишневы с сыном содержали магазин розничной продажи.

Оружейник Ф. Ф. Вишневы принимал участие:

- в Московской выставке произведений отечественной промышленности в 1835 году;
- в С.-Петербургской выставке русских мануфактурных произведений в 1861 году. Получил Малую золотую медаль;
- во Всемирной выставке в Лондоне в 1862 году;
- в 5-й Московской выставке русских мануфактурных произведений в 1865 году. Награждён Большой золотой медалью;
- во Всемирной промышленной выставке в Париже в 1867 году. Присуждена бронзовая медаль;
- в С.-Петербургской всероссийской мануфактурной выставке в 1870 году.

Согласно «Указателям...» выставок 1861 и 1862 гг. оружейник экспонировал следующие изделия:

- на С.-Петербургской выставке русских мануфактурных произведений 1861 года – револьвер «о пяти выстрелах»; два двустольных ружья и штуцер, причём одно ружьё заряжалось с казённой части;
- на Всемирной выставке в Лондоне 1862 года – револьвер собственной конструкции за 135 рублей.

На 5-й выставке русских мануфактурных произведений в Москве 1865 года выставил штуцера ценой 250-300 рублей; охотничьи ружья ценой 150-200 рублей; револьверы ценой 30-100 рублей.

На Всемирной промышленной выставке в Париже 1867 года показал два «револьвера калибров 9 т/т и 12 т/т в ящиках с принадлежностями за 100 и 110 рублей собственного изобретения экспонента».

На С.-Петербургской Всероссийской мануфактурной выставке 1870 года экспонировал двустольные капсюльные штуцера за 200, 250 и 300

рублей; казнозарядные ружья за 150, 200 и 250 рублей; ружьё скорострельное военного конструкции Вишневого; револьверы его же конструкции, а также гильзы и металлические патроны.

Вероятно, выставленная Ф. Ф. Вишневым винтовка военного образца была сконструирована и изготовлена для рассмотрения Оружейной комиссией Артиллерийского комитета ГАУ, работавшей над перевооружением русской армии. По данным В. В. Мавродина и Вал. В. Мавродина (1984), в 1864 – 1870 гг. комиссия рассмотрела свыше 70 систем винтовок под металлический патрон иностранных и русских оружейников. Вишневский предложил винтовку своей конструкции под шпильчатый патрон. Однако его систему, очевидно, весьма оригинальную, комиссия отвергла, поскольку шпильчатые патроны были сложны в изготовлении и опасны в эксплуатации.

Правда, в револьверах своей системы Ф. Ф. Вишневский приме-

нял свои же шпильчатые патроны с неизменным успехом. Для их выпуска оружейник в 1868 г. открыл дополнительную мастерскую, которая размещалась отдельно от основного производства и находилась, похоже, в доме И. П. Лесникова на Невском проспекте у Казанского моста.

Что известно о Вишневе-изобретателе? По правде говоря, совсем немного. В «Указателе выданных в России привилегий с 1814 по 1883 год» говорится, что «фабриканту» Вишневному 30-го декабря 1867 года выдана привилегия на новую систему револьверов и патронов (описание привилегии на 10 листах).

И. Палтусова в статье «Подарок русского француза» отмечает, что «Флориан Вишневский выполнял заказы на изготовление ружей для цесаревича Николая Александровича, великого князя Владимира Александровича и императора Александра II, а также»



СОВЕРШЕННОЕ НОЧНОЕ ВИДЕНИЕ



Серия ночных прицелов ПН23
ЗОП поколения 2+/3
Белый и зеленый люминофор
Классические сетки, mil-dot

 **Швабе**
ОБОРОНА И ЗАЩИТА



www.shvabe.com
т. (383) 216-08-15
216-08-70
salesru@npzoptics.ru
630049, г. Новосибирск,
ул. Д. Ковальчук, 179/2

Разрабатывая охотничьи прицелы, мы опираемся на собственный опыт создания приборов для боевого применения. Поэтому гарантируем не только превосходное качество видения и удобство эксплуатации наших приборов, но и безотказную их работу в самых сложных условиях.



Правая сторона приклада с пеналом для капсюлей

поставлял ко двору патроны, дробь, картечь и порох.

25 лет он безупречно выполнял обязанности придворного оружейника, за что получил почётное звание «оружейного мастера Его Императорского Величества». Работы Ф. Вишневого были экспонентами и лауреатами престижных выставок. На Всемирной выставке 1867 г. в Париже работы Вишневого были отмечены почётным отзывом.

Однако в источниках мне не удалось найти упоминаний, что он был удостоен привилегии «оружейного мастера Его Императорского Величества». Начиная с 1881 года, Ф. Ф. Вишневыский фигурирует только как «Оружейный фабрикант Его Императорского Величества».

Капсюльный штуцер с вертикальными стволами

Теперь о весьма редком ружье Ф. Ф. Вишневого, дошедшем до наших дней в сравнительно хорошем состоянии. Как говорилось вначале, фотографии штуцера прислал в редакцию житель старого российского городка, попросивший рассказать о его создателе.

Отметим, что ружья с вертикальным расположением стволов в те вре-



Объявление магазина и мастерской Ф. Ф. Вишневого 1893 г.

мена были огромной редкостью. Изготавливали их в Европе всего несколько оружейников, один из которых – небезызвестный А. В. Лебеда.

Оружие Ф. Вишневого представляет собой охотничий штуцер калибра около 18 мм. На верхнем стволе имеется щиток для прицельной стрельбы пулями и вмонтированный в приклад пенал с крышечкой для хранения капсюлей. Общий вес ружья – 3,6 кг при длине стволов 710 мм и весе 2,1 кг.

Замочные доски, спусковая скоба, верхняя часть колодки украшены фасонными медальонами со стилизованными изображениями оленя, рыси, медведя и льва (африканского леопарда?) в обрамлении раститель-



Верхняя казённая часть штуцера со стилизованным изображением медведя

ного орнамента. Стволы, соединённые в вертикальной плоскости, изготовлены из красивого дамаска. На верхней плоской грани ствола, служащей прицельной планкой, готическим шрифтом нанесён инкрустированный золотом логотип торговой марки: F. Wischnevski & Fils a St. Petersburg («Ф. Вишневыский и сын в С.-Петербурге»).

Ю. Шокарев пишет в одной из своих статей, что готическое оформление подписи мастера даёт основание для датировки его изделий между 1845 – 1850 гг., «поскольку позднее вошёл в моду древнерусский шрифт, как, например, на ружьях Артари-Коломбо середины 1850-х гг.».

Не знаю, как московские оружейники, но ведущие петербургские мастера (за исключением, разумеется, Ф. О. Мацки, И. Л. Алёшкина и К. П. Маслова) предпочитали западноевропейский стиль маркировки торгового логотипа. Представляется, что Ф. Ф. Вишневыский вообще не переходил на русский (паче же – древнерусский) шрифт, а данный штуцер семейной мастерской следует датировать 1860-ми годами.

(Продолжение следует)



**ARMS
& Hunting**

Московская Международная Выставка

1 - 4 октября 2015 года
Россия, Москва, Гостиный Двор

Дирекция выставки: Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 4, оф. 3А2А, тел./факс: +7 495 698 16 76, 698 12 51
e-mail: armsandhunting@land.ru • www.armsandhunting.ru

Организаторы: Международная Ассоциация Пользователей, Изготовителей и Продавцов Оружия (МАПИПО); Торговый Дом «Шатёр»; ООО «Русская Охота»

«...И НА ТИХОМ ОКЕАНЕ СВОЙ ЗАКОНЧИЛИ ПОХОД»

К 70-летию Победы нашей Родины над императорской Японией.

Владислав ЛЕСНЯК

70 лет назад, 2 сентября 1945 года наконец-то закончилась Вторая мировая война. Закончилась капитуляцией Японии, последней из стран гитлеровской коалиции.

Нам есть что вспомнить, кого помянуть и чем гордиться. Но сегодня делать это приходится и для того, чтобы защитить честь наших предков, честь нашей страны.

Итак, начнём по порядку. Что стало причиной войны 1945 года между СССР и Японией? Отнюдь не переговоры антигитлеровских союзников в Тегеране, Ялте или Потсдаме. Первый кирпич будущей войны был заложен в далёком 1905 году, когда по итогам проигранной войны Россия понесла территориальные и материальные потери. Кратковременный союз двух стран, оказавшихся по одну сторону баррикад во время Первой мировой войны, не сильно изменил

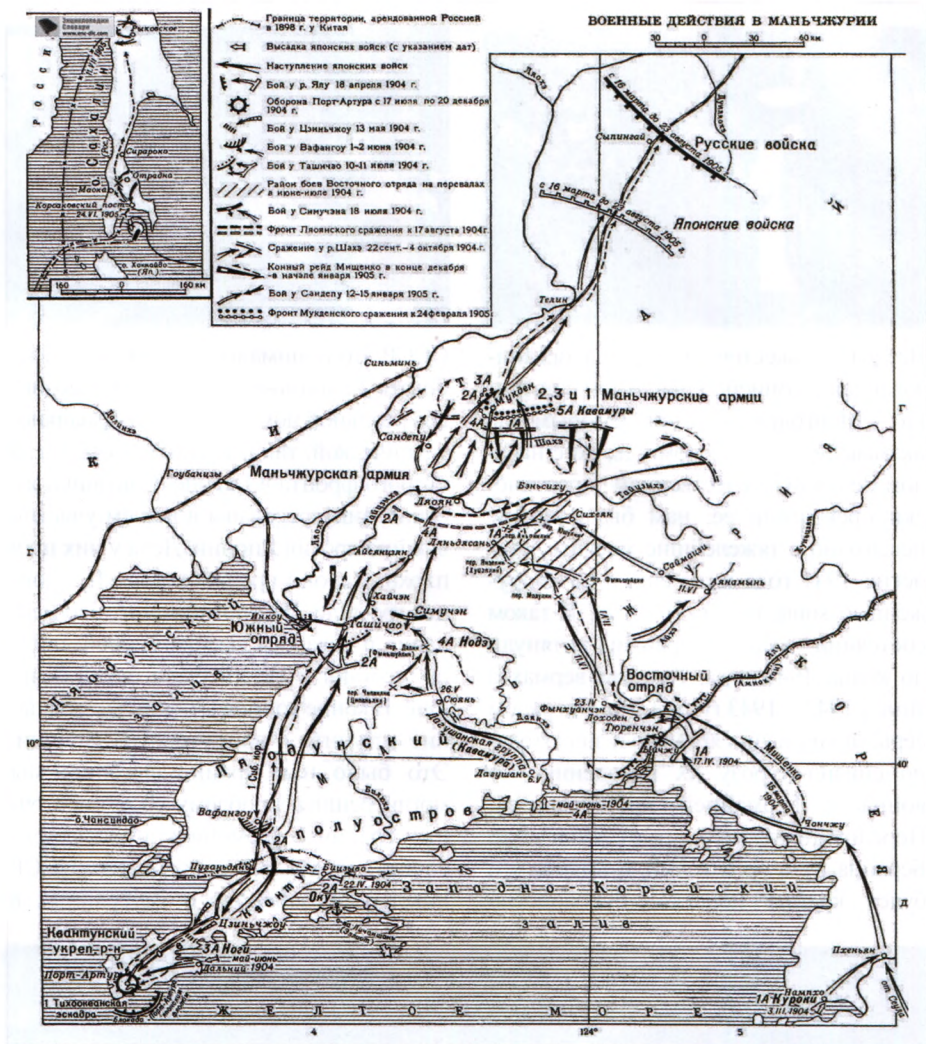
позицию Японии. При первой же возможности императорская Япония вцепилась в глотку России. А случай представился очень скоро: в 1918 году страны-союзницы по Антанте объявили, что новая Россия, выйдя из блока и войны, нарушила обязательства перед союзниками и должна быть наказана. Предлогов для вторжения насочиняли очень много. Среди главных – установление контактов с разными независимыми государствами на просторах России. Поясню. Вскоре после Октябрьской револю-



ции большевиков, или переворота (кому как угодно) началась Гражданская война. По всей стране стали плодиться местечковые правительства, которые обращались за признанием и помощью к международному сообществу. И, как вы догадываетесь, они встречали понимание, сочувствие и поддержку. В Россию хлынули иностранные войска. Первыми, кто ринулся в наши дальневосточные порты, были японцы. Они даже повода особо не выдумывали, заявили просто: для обеспечения безопасности японских граждан, находящихся на здешних территориях. В 1920 году кровопролитная Гражданская война закончилась (основные сражения), интервентов изгнали, за исключением японских — с ними история затянулась вплоть до 1925 года!



В следующие десять лет отношения наших стран оставались крайне напряжёнными. У нас хорошо известны военные планы Германии, но планы Японии известны намного хуже. Между тем, Япония видела себя хозяйкой (в прямом смысле, а не фигуральном) не только всей Юго-Восточной Азии. Покорение Кореи, Китая, Индонезии, Филиппин и прочее-прочее — это план минимум. Территория СССР. Тут просто. Япония соглашалась с правами Германии на западную часть нашей страны, а восточную считала своей. С немцами японцы рассчитывали встретиться где-то у Омска. Далее планы распространялись на Северную Америку. Движение по континенту предполагалось начать с оккупации Аляски и далее идти на юг. В общем, земной шар делился между Германией и Японией. Бред? Ну, отчего же. У них перед глазами был пример Британской империи, покорившей многие страны и



народы, численностью в десятки или сотни раз большие, чем метрополия. Были и мы — Россия, выросшая из Московского княжества до империи, накрывшей большую часть материка. Так что теоретически шансы были. Да и практика тоже давала повод надеяться на успех: войны Японии на материке в начале 20-го века были успешными. Периодические локальные приграничные конфликты между Японией и молодым Советским Союзом конца 1920-х-начала 1930-х закончились открытым военным конфликтом. В 1938 году произошли столкновения у озера Хасан, а в 1939 году — сражение при Халхин-Голе. К счастью, наша армия в этих боях нанесла столь серьёзный урон японцам, что они пересмотрели свои планы: Омск остался целью, но туда они решили прийти позже. Сложилась интересная ситуация: каждой из сторон на какое-то время было не до конфликта с соседом. СССР гото-

вился к войне с Германией, так как та не стала вторгаться в Англию, и было очевидно её движение на Восток. А Япония, оценив силу Советов, решила отложить большую войну с ними на потом и разобраться с остальными странами Азиатско-Тихоокеанского региона. И в таких условиях страны заключили между собой весной 1941 года (буквально за считанные недели до нападения Германии) пакт о нейтралитете. Берлин, правда, было возмущено коварством азиатов, но Токио огрызнулся, мол, у вас самих есть договор с Советами, чем наш хуже?

Итак, 22 июня 1941 года мы встретили с кое-как прикрытым тылом. Тыл этот был очень беспокойным — по всей длине юго-восточной границы Советского Союза в Азии шла война. Несколько тысяч километров границы приходились на воюющие с Японией Монголию, Китай, Корею и ещё несколько временных государств. ➤



Везде шла ожесточенная война, организованная Японией. У нас были союзники – Монголия и Китай, которым мы оказывали военную помощь, но с началом Великой Отечественной практически прекратили её: нам было крайне невыгодно в тяжелейшие месяцы лета-осени 1941 года идти ещё и на вооружённый конфликт на Востоке. В таком состоянии «худого мира» мы дотянули до конца 1942 года. Разгром вермахта зимой 1942 – 1943 гг. под Сталинградом серьёзно озадачил японцев и значительно снизил угрозу их нападения. Но война с Германией продолжалась. Перелом-переломом, а от Волги до Берлина путь не близкий, и пройти его будет крайне нелегко. Руководство



СССР это понимало и продолжало требовать от англо-американских союзников реальной помощи: как материально-технической, так и военной – открытия второго фронта в Европе. Союзники же были заинтересованы в нашем участии в войне против Японии. Дела у них шли плохо. Да, они продвигались. Да, японцев громили. Но продвижение шло медленно и давалось высокой ценой: потери техники и людей были очень большие. В конце концов Сталин дал обещание вступить в войну против Японии. Это было нам крайне выгодно: мы могли решить проблему своих восточных границ – уgomонить агрессивного соседа. Опять же руководство СССР никогда не забывало о потерянных в

1905 году землях русского Дальнего Востока – появлялся шанс вернуть их в состав нашей страны. Вопрос был в сроках вступления. Принципиальное согласие Сталин дал ещё в Ялте, а вот сроки озвучил только в 1945 году, на последней встрече глав государств в Потсдаме, сразу после капитуляции Германии. СССР обязался вступить в войну через два-три месяца после разгрома Германии. Что и сделал. Восьмого августа 1945 года Молотов передал японскому послу ноту об объявлении войны Японии.

Я не буду нагружать читателя информацией, которую трудно воспринять: номера частей, даты, фамилии и название местностей. Для этого есть справочная литература. Моя задача, чтобы вы поняли, что Советско-японская война 1945 года была особенной. Да-да, особенной, и никак иначе! В каком-то роде она повторила судьбу Первой мировой или Финской войны, так как и её очень редко вспоминают. С первыми двумя понятно – в них есть моменты или провальные, или позорные, про такое вспоминать никто не любит. Но война с Японией была другой. Феномен в том, что мы замалчиваем войну победоносную и уникальную по результативности, которой не было равных ни у одной страны в сражениях 1939 – 1945 гг.

Дав обещание в Ялте на вступление в войну, пусть и без сроков, руководство СССР начало тщательно готовиться к этому событию. Командование было поручено маршалу Василевскому, о своём новом назначении он узнал ещё летом 1944 года. Он получил безраздельные полномочия и полную свободу действий. Как показало время, выбор командующего и доверие к нему были полностью оправданны. Ближе к концу войны в помощь к дальневосточным войскам стали направляться войска с Западного фронта СССР. Догадывались ли Япония о намерениях СССР? А как же, ещё как! Уже в марте 1945 года (за пять месяцев до войны) японская разведка доносила, что по сибирской магистрали с Запада на Восток перебрасываются около 10 железнодорожных составов с войсками ЕЖЕДНЕВНО! Что это значило, понимали в Токио хорошо. Но даже если и были непонят-

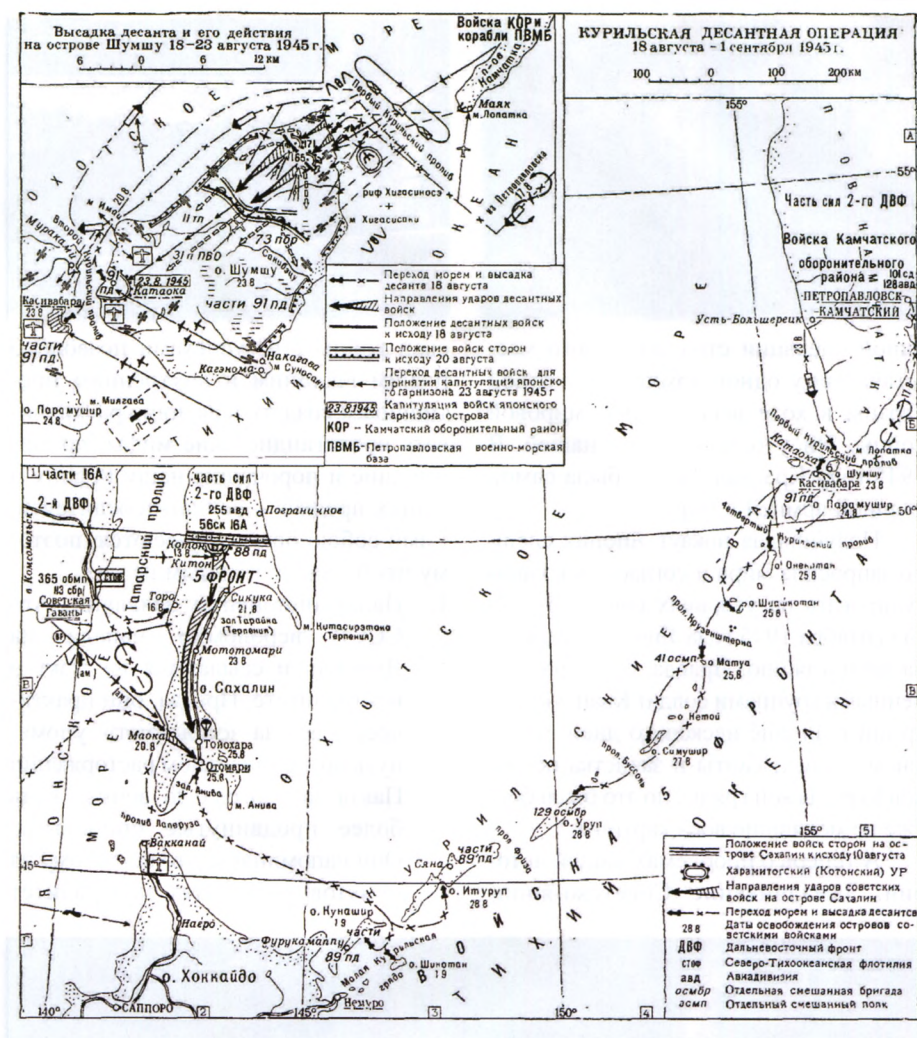


ливые, или, скажем так, беспечные политики и военные, то их иллюзии развеялись уже в апреле. Молотов с вечно непроницаемым лицом сообщил японскому послу о денонсации пакта о нейтралитете. Что же Токио? Перспектива иметь дело с огромной опытной и непобедимой армией никого не радовала, и вскоре Москве сделали заманчивое предложение. Япония попыталась заверить Сталина, что император считает СССР не просто хорошим соседом, а другом! Поэтому хочет сделать другу подарок. Все спор-



ные территории, на которые имела виды Москва, просто... отдаются. Все эти Сахалины с Курилами дарятся Москве. Было только одно «но». Токио хотело быть уверенным, что и Москва считает Японию другом и докажет это невступлением в войну против неё. Попытка хорошая, но она не удалась. Москва отвергла «подарок».

Так что японцы задолго до официального объявления войны были к ней морально готовы. Не знали только точных сроков и мест наступления. Со временем всё разрешилось просто: мы вручили ноту 8 августа, а боевые действия начали 9-го. Все формальности были безукоризненно исполнены. Причём виртуозно: ноту вручили буквально в последние минуты календарных суток. Таким образом, наши дипломаты блестяще выполнили свою работу: разнесли по датам ноту и боевые действия, не дав времени японцам хоть как-то среагировать. Это в



Москве 23 часа 8-го августа, а на Дальнем Востоке уже день, причём — 9-е августа. Пока посол прочтёт, переведёт, зашифрует и передаст в Токио... предварительное объявление войны уже не имело значение для наших войск, так как форы у японских солдат не было. Итак, дипломаты сработали чисто. Военные тоже не подкачали. Японцы не смогли предугадать направления главных ударов советских войск. Скрытность передвижения и скопления огромной массы войск были организованы на высшем уровне. Незаметными до самого 9-го августа остались 1600000 советских солдат, почти 6000 самолётов, столько же танков и САУ. То есть японцы догадывались, что где-то на границе есть войска, но где и сколько точно — нет. Дерзкий план операции не оставлял шансов Квантунской армии. Наши войска её рассекали, дробили и уничтожали. Действовать приходилось в

горах, пустыне и джунглях. Что сказать — ад, да и только! Но люди и техника справились. Причём справились настолько хорошо, что плановые сроки были превзойдены. Только представьте: бумажный план оказался более осторожным и медленным, чем наша армия в деле, а ведь не зря существует поговорка: «Гладко было на бумаге, да забыли про овраги». Но не в этом случае. Разгром миллионной Квантунской армии состоялся за четыре недели. При этом наши потери убитыми составили всего 12 тысяч человек! Это примерно 0,7% от численности армии. Вдумайтесь, стратегическая операция: надо продвинуться вглубь в среднем на 1200 км, противник сидит в укрепрайоне с глубиной обороны до 50 км, мы наступаем (обычные потери наступающих по учебнику и в жизни 1:3) — и потери убитыми составят менее одного процента! Такого фантастического результата не было ни в >>



одной операции стратегического масштаба, ни у одной армии, ни у одной страны в ходе всей Второй мировой войны. Ни у одной, кроме нашей. В 1945 году Красная Армия была самой мощной армией в мире.

Получившая нокаут Япония спешно запросила мира и согласилась капитулировать на условиях союзников. 2-го сентября 1945 года Япония подписала капитуляцию. Правда, бои с разрозненными группами солдат Квантунской армии шли ещё несколько дней, равно как и наши десанты и зачистка островов Курильской гряды, но это были бои, уже не менявшие всей картины.

А теперь о проблемах нашей истории. Замалчивание Советско-япон-



ской войны с её успехами позволило нашим внешним и внутренним противникам создать и активно раскручивать пропагандистские мифы, принижающие и порочащие нашу Родину и наших предков – солдат-победителей. Сами собою они не развеются, поэтому пройду по главным из них.

1. Наши оппоненты заявляют, что СССР вероломно напала на Японию, и ссылаются на Пакт о нейтралитете. Правда, они практически всегда «забывают» упомянуть об официальном расторжении Пакта за полгода до войны. Есть более продвинутые оппоненты. Они напоминают, что по одному из пунктов документа нейтралитет

должен был длиться ещё год после прекращения действия Пакта. То есть мы всё равно вероломные агрессоры.

Действительно, Молотов заявил, что СССР денонсирует Пакт. В переводе на обычный язык это слово означает – прекращает действовать по прописанному в Пакте правилам (1 год нейтралитета). Но Молотов сказал и



ещё кое-что: отношения между СССР и Японией возвращаются к состоянию, которое было до Пакта, то есть никакого нейтралитета. Наша страна в одностороннем порядке расторгла договор, но не денонсировала его (расторгла по прописанному в договоре правилам), а полностью аннулировала. Международное право признаёт такое расторжение законным, если не было возможности выполнять договор или возникли новые существенные обстоятельства. Можно сказать, что Молотов заявил о расторжении, воспользовавшись не тем термином. Кстати, даже японский посол, услышав слова Молотова, заметил, что это не денонсация, а аннулирование. Поэтому такие детали наши оппоненты и не любят вспоминать. А существенных обстоятельств для аннулирования Пакта искать долго не надо. Чего стоят захват или потопление японцами (например, авиаударами) наших торговых судов. На нейтралитет это не похо-



же. Но в тяжёлые первые годы войны мы на это закрывали глаза. Весной же 1945-го припомнили. Так что никакого вероломства не было и в помине.

2. Мы напали на страну дружественную: воевала Япония со всеми, но только не с нами, вон даже Пакт был. И опять провалы памяти у оппонентов: не помнят, что на Востоке мы держали около миллиона наших солдат! И это в то время, как мы с трудом закрывали бреши в обороне Москвы, когда каждый штык на вес золота! Не Пакт или миролюбие удерживал японцев, а память о разгроме под Халхин-Голом советскими солдатами и наличие миллиона этих солдат на границе.
3. Другой тезис оппонентов: мы вступили в войну ради присвоения чужих земель. Насчёт «чужой» даже обсуждать нечего – японцы сидели столетия в самоизоляции, и даже Хоккайдо (ближайший остров к Сахалину и Курильской гряде) долго был вне империи. Мы

уступили русские земли в войне 1905 года. Также стоит напомнить о предложении Японии передать нам все спорные территории в обмен на нейтралитет. Мы могли всё получить и без войны. Только это было временным решением проблемы. Японская военщина никуда не делась бы – рано или поздно воевать пришлось бы. А лето 1945-го – идеальный момент: ослабленная Япония и максимальная мощь раскрученной военной машины СССР.

4. Наконец любимый тезис о мало-значительности нашего военного успеха: во-первых, победа так себе по масштабу; во-вторых, мы громили уже ослабленного противника – так каждый может. В общем, всё сделали наши союзники. И в этом случае оппоненты оперируют общими фразами и эмоциональными оценками, но не цифрами и фактами. Рассмотрим же их. Для лучшей демонстрации масштаба операции сравню разгром Квантунской армии с захва-

том американцами Окинавы, она идеально подходит для этого. Почему я взял именно Окинаву. Потому что оба сражения совпадают по времени – лето 1945 года, так что перед нашей армией и армией американцев стоял качественно одинаковый противник (операции разделяют всего две недели). Во-вторых, потери убитыми СССР и США на редкость точно совпадают – 12 тысяч человек. Ну и масштаб битвы за Окинаву соответствует: это последнее крупное сражение против Японии перед нападением СССР и одно из самых кровопролитных на Тихоокеанском театре боевых действий.

Итак, сравниваем (цифры я округляю):

	СССР	США
Территория боёв, площадь, км ²	1 500 000	12 000
Противник, численность	900 000	170 000
Время операции, дней	28	80



Хорошо видно, какая армия лучшая. Бесспорно, лучшая – наша.

Если сравнивать с Европейским театром военных действий, то расклад тот же. Во время двухмесячного наступления и разгрома Франции (так называемая «прогулка по Европе») вермахт потерял примерно 45 000 солдат (площадь Франции – 640 000 км²). Сравните с нашими цифрами. Или блестящая операция «Багратион» по освобождению Белоруссии, когда мы разгромили группу армий «Центр». Мы продвинулись примерно на 500 км и уничтожили 300 000 немецких солдат, сами потеряли 180 000. На Востоке же мы продвинулись более чем на 1000 км и потеряли всего 12 000 человек! Убитых сравнивать затруднительно, так как на Востоке мы в основном не убивали, а захватывали в плен – таких было 640 000. Разгром Японии – шедевр планирования, организации и исполнения. Возвращаясь к предыдущему тезису о том, что «всё сделали наши союзники», хочу добавить, что некоторые оппоненты утверждают, что наши союзники и победили бы без нас.

Опять цифры и факты. На всём тихоокеанском театре боевых действий США имели 2,5 миллиона солдат, армия Японии насчитывала 7,5 миллионов. И к моменту вступления в войну СССР, БОЛЬШАЯ часть сухопутных сил Японии в боях против США ещё не участвовала. Три с лишним года США, Великобритания, Канада, Австралия, Новая Зеландия имели дело с меньшей частью японских вооружённых сил. Та же Окинава показала американцам свою стойкость. В плен попало всего 7000 японских солдат, то есть мизерная часть от сражавшихся. Японцы дрались истощённо, с фанатизмом. И это на каком-то острове, в полутысяче километров от

Японии. Можно представить, как будут они драться на своей родной земле. Американцы, кстати, попытались это представить. Их военные смоделировали ход войны и её продолжительность. Моделировали без нашего участия. Война должна была продлиться до 1946 или 1947 года, а потери составили бы 1-1,2 миллиона американских солдат и 0,5 миллиона британских. С тру-



дом представляю себе Англию, соглашающуюся на такие потери. Точнее, совсем не представляю. А теперь сравните их планы с реальностью, в которой появился СССР. Ощущаете разницу? Кстати, о миллионе планируемых трупов американских солдат. Благодаря вступлению в войну СССР и катастрофичному разгрому миллионной армии, Япония капитулировала. В 1943 году в Ялте из Сталина выбили принципиальное согласие на вступление в войну на Востоке. Это был размен: наша помощь против их помощи. Второй фронт они не открыли, но вот ленд-лиз хлынул к нам. Никто ведь не уточняет, когда к нам попали, например, сотни тысяч машин или танков с самолётами. Отнюдь не в начале войны. Правительство США обменяло поставки вещей на нашу войну. Их техника помогла нам воевать, значит, берегла жизни наших солдат, мы же спасли их солдат – целый миллион. Грех им жаловаться. Это и была истинная цена щедрого ленд-лиза в конце войны, а отнюдь не деньги, которые мы и так за него практически все выплатили.

Ах, да. Атомная бомба. Она сломила дух японцев к сопротивлению. Опять цифры и факты. Бомбардировки мирных городов Японии были и до Хиросимы и Нагасаки. Так вот, сильнейший налёт на Токио погубил людей практически СТОЛЬКО же, сколько погибло в атомных взрывах в Хиросиме и Нагасаки вместе взятых! А Токио



бомбили самыми обычными бомбами. Поэтому после атомных бомбардировок японцы даже не собирали правительство – было чем заняться и более важным. Настроение после таких бомбардировок было совсем не паническим. Сохранилось достаточно воспоминаний, что происходило после Токио: всё население хотело только одного – встретиться лицом к лицу с американцами и порвать им глотку. Это такие люди подписывают капитуляцию? Но лучше всего показывают «сломленность» перед американцами после атомной бомбардировки слова американского генерала Макартура. В 1946 году высказывалось предложение арестовать японского императора и отправить на суд в Китай. Генерал был в ужасе. Он писал, что для этого ему пришлось бы использовать миллион солдат, и, не дай Бог, императора казнили бы, Япония вспыхнула бы партизанской войной.

Что ж, друзья. Будем вечно помнить подвиг наших дедов! Поздравляю вас с нашей Победой над Японией!





Aimpoint® T2

МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:

ТЕК СПОРТ ХИТ.
Сколковское шоссе, 31/1,
4 этаж, пав. 7,
тел.: +7 (495) 933-8663
доб. 4020

ТЦ ЭКСТРИМ.
Ул. Смольная 63Б, 2 этаж, пав Е14,
тел.: +7 (903) 128-7714

МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ.
Ул. Новогиревская, 29, корп. 1,
тел.: +7 (499) 785-1314

www.voentorg.ru

ВТОРОЙ
Одежда и снаряжение



ФРОНТ
+7 (495) 947-3038

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



Daggaboy
Hunting Safaris

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

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

DOCTER® basic 3-12x56
Всё, что должно быть у оптического прицела

analytikjena



- специалист по охоте из засады
- светосильный
- контрастность в любых световых условиях
- регулируемая подсветка прицельной марки

ШТЫК-НОЖНИЦЫ

АНДРЕЯ МОДРАХА



Андрей ДАНЬКО
Константин ЛЫКОВ

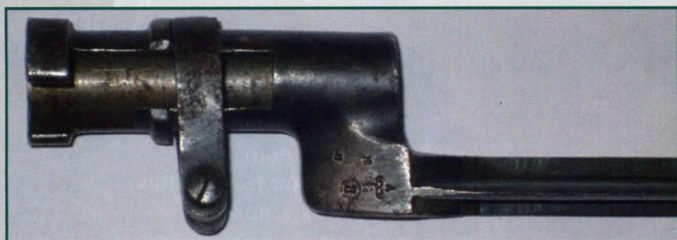
ФОТО КАРЛ-ХАЙНЦ ВРУБЕЛЬ

Мы продолжаем публикацию серии статей, подготовленных авторами книги «Русский штык». В мае этого года вышла в свет книга о штыках к винтовкам и карабинам Мосина. На сегодняшний день это первая и единственная в своём роде монография на данную тему, написанная Андреем Данько в соавторстве с коллегой Константином Лыковым. Издание охватывает период с 1891 по 1945 гг. В ней рассказывается о различных этапах развития, через которые прошли штыки к самому массовому отечественному оружию XIX–XX веков – русской трёхлинейной винтовке. Книга богато иллюстрирована уникальными, ранее не публиковавшимися архивными фотодокументами, чертежами, репринтами наставлений, инструкций. В книге представлено более 60 вариантов и разновидностей штыков к винтовкам обр. 1891 и 1891/30 гг., включая экспериментальные штыки и эрзац-штыки. В частности, одна из глав посвящена истории штыков-блокадников, производившихся предприятиями осаждённого Ленинграда в 1941–1944 гг. (о них рассказывалось в прошлом номере «МР»). Кроме того, в книге опубликована история одного из самых загадочных мосинских штыков – ножевидного штыка обр. 1905 года. Узнать более подробную информацию и заказать книгу можно на сайте www.russian-bayonet.ru и по телефону в Москве: +79672527153.



Попытки усовершенствовать штык и всю винтовку в целом предпринимались чуть ли не с первых месяцев принятия «мосинки» на вооружение. В журналах оружейного отдела Артиллерийского комитета ГАУ можно встретить немало упоминаний о всевозможных доработках и усовершенствованиях, предлагавшихся многочисленными военными (и не очень) изобретателями. Что характерно, за всю историю русской трёхлинейки ни царским ГАУ, ни советским Артиллерийским комитетом не были приняты глобальные модернизации, предполагавшие серьёзные изменения конструкции самой винтовки. Тому был целый ряд причин, прежде всего экономического свойства.

Попытки модернизировать или усовершенствовать мосинский штык, самым слабым местом которого являлся хомутовый способ крепления, неоднократно предпринимались уже в первое десятилетие после постановки русской трёхлинейки на вооружение. Некоторые из этих попыток столь же интересны и оригинальны, сколь и загадочны. Скажем, в перечне разработок особняком стоит совершенно удивительный на вид и весьма необычный плоский



ножевидный штык с елманью на лезвии. Именно в таком виде он представлен практически во всех сколь-нибудь серьёзных источниках, посвящённых штыкам вообще, и отечественным в частности.

«Клинок плоский однолезвийный, без долов, в передней трети имеет плавное расширение и затем сужается к острию. Обух клинка утолщённый, прямоугольного сечения. В основании клинка обух имеет по бокам две полукруглые выемки. Трубка такая же, как у штатного образца» — такое описание этого штыка, ещё называемого «Обр. 1905 г.», чаще всего приводится исследователями.

Несмотря на присутствующие в оружейной литературе фотографии, публикуемые как отдельно, так и в сборе с насадкой, позволяющей перекусывать колючую проволоку, достоверной информации по этому изделию до выхода книги «Русский Штык» практически не появлялось.

Между тем это весьма интересное изобретение, представляющее собой первый в истории российской оружейной мысли винтовочный штык с ножницами для колючей проволоки.



Разработан он участником Русско-японской войны, служившим в 1-й Владивостокской крепостной минной роте Владивостокского крепостного минного батальона, сапёрным капитаном Андреем Васильевичем Модрахом. Во Владивостоке А. В. Модрах служил с 1904 по 1908 гг., после чего был переведён в Ярославль. Таким образом, местом «рождения» штыка-ножниц можно считать столицу Приморья.

Тем более что появление этой идеи именно у минёров во многом логически объяснимо. Как свидетельствует приморский историк и краевед Владимир Иванович Калинин, значительная часть работы офицеров и солдат минного батальона Владивостокской крепости проходила на море. Работать их заставляли с винтовками, которые приходилось повсюду носить с собой и укладывать на дно баркаса. Вполне естественно, что минёру первому пришла в голову мысль создать ножницы, совмещённые с винтовочным штыком! Тем более что как раз минёрам приходилось постоянно иметь дело не только с колючими заграждениями, но и с проволокой вообще, и толк в резке проволоки А. В. Модрах знал.

Производство первой опытной партии штыков-ножниц началось по предписанию ГАУ в первой половине 1905 г.

на Ижевских оружейном и сталелитейном заводах. Отсюда, очевидно, и встречающееся на некоторых известных исследователям образцах штыков-ножниц клеймо «1905». По мере готовности штыки должны были отправляться в действующую армию, то есть на Дальний Восток, в адрес Главного инспектора по артиллерийской части. Есть данные, что испытаниями занималось не ГАУ, а Главное инженерное управление, по ведомству которого проходил военный инженер и изобретатель А. В. Модрах. К сожалению, авторы пока не располагают данными о результатах этих испытаний и боевом применении штыков-ножниц капитана А. В. Модраха именно в Русско-японскую войну. Тем не менее в Первую мировую они использовались, о чём свидетельствуют не только архивные, но и фотодокументы.

Всего должно было быть изготовлено 10 тыс. единиц штыков-ножниц. Но в ноябре 1905 г., то есть уже после завершения войны с Японией телеграммой из Санкт-Петербурга производство и отправку штыков-ножниц на Дальний Восток велено было прекратить. Разрешили



лишь закончить те, что уже находились в производстве. По имеющимся у авторов данным, к декабрю 1906 г. произведено было 4070 единиц штыков-ножниц. В дальнейшем они проходили испытания на ружейном полигоне, по итогам которых в разработку капитана А. В. Модраха был внесён ряд изменений. Судя по всему, производство их продолжилось на Ижевских заводах. В общей сложности выпущено было 12 тыс. единиц штыков-ножниц, из которых до наших дней дошли считанные единицы. Во всяком случае, авторам не известен ни один музей в России, располагающий полным экземпляром подобных штыков-ножниц. Есть данные, что несколько полных экземпляров находятся в частных коллекциях российских любителей оружия, но афишировать это они, по вполне понятным причинам, не торопятся. Примерно 10 единиц такого штыка, но без ножниц, найдено в восточных областях Польши. Фотографии первого варианта штыка-ножниц конструкции А.В.Модраха, приводимые здесь, любезно предоставлены нашим немецким коллегой, известным исследователем русской трёхлинейной винтовки Карл-Хайнцем Врубелем.



Вот ведь действительно интересный момент! 12 тысяч выпущенных экземпляров этого штыка-ножниц – не так уж и мало. Но где они? На каком-то из многочисленных складов министерства обороны? Существуют косвенные свидетельства того, что какая-то часть «тиража» этого изделия дожила, по меньшей мере, до окончания Второй мировой. Скажем, штык-ножницы, находящиеся в коллекции Врубеля были в своё время оставлены в Германии среди прочего имущества, оказавшегося ненужным советским войскам в 1945.

Дальнейшая судьба изобретения Андрея Васильевича Модраха, похоже, не слишком завидная. Как и многие разработки, первые в своём роде, эти штык-ножницы оказались не слишком удобны в реальной боевой работе, что подтвердило их использование на Западном фронте в период Первой мировой войны. Очевидно, широкого распространения штык-ножницы не получили ещё и в силу трудоёмкости и дороговизны изготовления.

Стоимость этих ножниц на заводе составляла 4 рубля 39,21 копейки. Напомним, ижевская винтовка (самая дешёвая в производстве!) обходилась казне в 18 рублей, а штатный штык с хомутиком и винтом в сборе – в 2 рубля 67 копеек.

Очевидно, также сыграли роль сложности со сбережением штыка Модраха в войсках. Именно такой вывод напрашивается при изучении этой удивительной разработки в сборе с довольно хрупкими на вид ножницами.

Сам по себе штык режущим элементом ножниц, вопреки мнению, широко распространённому среди отечественных историков оружия, не являлся! В конструкции капитана А. В. Модраха штык играл роль направляющей, по кото-

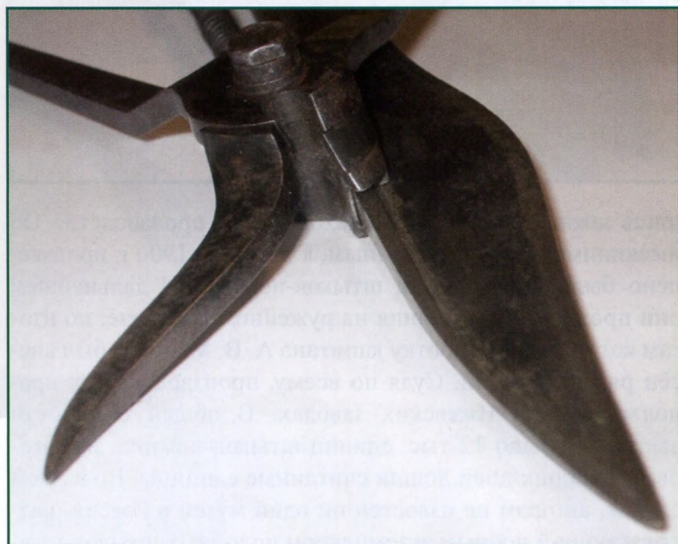
рой ходила подвижная муфта с закреплёнными на ней режущими элементами ножниц. Чтобы перекусить колючую проволоку, требовалось резко подать винтовку вперёд. Под давлением ножницы начинали складываться, и режущие кромки перекусывали попавшую между ними проволоку. После чего специальная пружина раскрывала ножницы, возвращая их в боевое положение.

В первоначальных вариантах ножниц пружину изготавливали из трёх частей, это хорошо видно на приведённых фотографиях, но по итогам испытаний, проведённых на ружейном полигоне Ижевского оружейного завода, было принято решение делать эту пружину из единой детали, увеличив число витков на ней.

Известно, что существовали два варианта штыка-ножниц капитана А. В. Модраха. Первый – описанные выше ножницы, крепившиеся на ножевидный штык. Второй вариант, экспонирующийся в настоящее время в Венском Арсенале, представлял собой аналогичные ножницы, крепившиеся к трёхгранному игольчатому штыку, очень похожему со стороны на стандартный, обр.1891 г., но более массивный и подлиннее. Трёхгранным он стал за счёт удаления одного из четырёх рёбер – правого. Кроме того, ближе к шейке рёбра штыка также несколько подпиливались, чтобы не мешать перемещению муфты. Разумеется, и в этом случае штык выступал в первую очередь направляющей для ножниц.

Стоит сказать, что оружейным историкам А. В. Модрах известен прежде всего как создатель приспособления с перископическим прицелом, позволявшего стрелкам вести огонь из трёхлинейной винтовки, не поднимая головы над бруствером окопа. Это изобретение родилось в огне позиционных боев Первой мировой войны и достаточно успешно применялось на русско-германском фронте.

После Октябрьской революции 1917 г. А. В. Модрах, бывший в ту пору уже подполковником, вынужден был эмигрировать, жил в Белграде, где также сделал несколько изобретений, в частности, «автомат для предотвращения столкновений поездов». О жизни и судьбе этого удивительного человека, русского военного инженера, изобретателя и даже воздухоплателя, можно написать целую книгу. ●





www.diana-airguns.de

НОВАЯ DIANA N-TEC



Новый монтаж Diana BULLSEYE с амортизирующей пружиной, для сохранности вашей оптики

ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМИ ПРУЖИНАМИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, СИСТЕМА N-TEC ОБЛАДАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

- Равномерное увеличение энергии на 10%
- Лёгкое и плавное зарядание
- Уменьшение вибраций
- Повышенная точность



С 1890 г. инженеры DIANA разрабатывают легендарные мощные и качественные пневматические винтовки, обладающие превосходной точностью. Благодаря отличному качеству и надёжности стрелки и охотники всего мира выбирают пневматику DIANA.

Нашим инженерам удалось сделать ещё один впечатляющий прорыв:

НОВИНКА – МОДЕЛЬ 340 N-TEC С ГАЗОВОЙ ПРУЖИНОЙ НЕМЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА. Газовая пружина для DIANA – результат двухлетних разработок в кооперации с высокотехнологичным немецким производителем газовых пружин.



Оптовая торговля. Для приобретения обращайтесь в магазины вашего города. Список на сайте.

Дистрибьютор в России ООО «РОСИМПЭКС», (495) 698 39 72

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ WWW.ROSIMPEX.NET

Среди любителей ножей часто можно услышать, что кто-то ножом «батонил», «провёл тест на батонинг». И нередко, что даже «на батонинге нож угробил». Неоднократно читая об этом действе в Сети или наблюдая любительские ролики и сам процесс живьём, я всегда недоумённо пожимал плечами. Попытаюсь объяснить причину.

БАТОНИНГ: С ЧЕМ ЕГО ЕДЯТ. И ЗАЧЕМ

Дмитрий ПОПОВ
ФОТО ЕЛЕНА МОРОЗ

В чём суть батонинга? Владелец ножа находит деревяшку, в идеале – полено или кусок бревна. Устанавливает на его торец нож и ударом другого полена или иного тяжёлого предмета пытается бревно расколоть. Если получилось – ура! Нож просто супер. Если нет, то, как правило, по мнению испытателя, нож – барахло.

Оставим на потом вопрос «зачем?» и попытаемся определить подходящие условия для этого процесса.

Прежде всего, проще использовать нож с клинком фиксированным. Любая складная конструкция имеет подвижные сопрягающиеся части. И сколь бы крепкой она ни была, ударные нагрузки будут воздействовать на неё вибрациями, различными векторами сил, которые в совокупности могут привести либо к ослаблению или разрушению конструкции замка, либо к расфиксации клинка в рабочем состоянии. Что грозит большой вероятностью травмы.

Чтобы избежать этого, «складнем» часто «батонят», не раскрывая его до конца: ставят клинок на полено, рукоять относительно клинка не фиксируется, и так молотят с незафиксированным замком (фото 1). Хорошо, если строй клинка позволяет развалить деревяшку, сама она достаточно мягкой породы и не содержит сучков. Иначе, если что-то не сложилось и клинок завяз, придётся либо вытаскивать его раскачкой, либо доламывать дерево. Что опять же не добавляет жизни осям и замку складного ножа.

Существуют специальные наработки, делающие из складного ножа почти нескладной, например,

Rotoblock. Это вращающаяся деталь, блокирующая Liner или Frame-lock. У таких ножей обычно приличные размеры и на них идут дорогие материалы. Тут и титан, и порошковые стали, и габариты хорошего штык-ножа (фото 2). Соответственно, и высокая цена. И всё равно такой набор не говорит о том, что замок гарантировано выдержит долбёжку по обуку. Не стоит забывать, что основное достоинство складного ножа – компактность. А на больших «складниках» это достоинство нивелируется.

Посему эксперименты проще ставить на ножах с фиксированным клинком. Тем более что нож для «негородских» условий, в которых обычно проводят батонинг-тесты, как правило, нескладной. И при сравнимых габаритах в рабочем состоянии легче и крепче «складника».

Профиль спусков желателен прямой, либо выпуклая линза.

Вогнутые спуски хороши для реза мягкого материала либо строгания. Ехидно замечу, что для этого, в основном, нож и предназначен. Поперечные нагрузки типа качения на тонком сведении, да и сам процесс батонинга ножом с вогнутыми спусками вполне могут привести к выкрашиванию лезвия, даже если оно и из относительно мягкой стали. Тем более если из твёрдой, но склонной к хрупкости порошковой стали. А уж если на ноже классический замок, типа back-lock, то, во избежание порчи карманного помощника, используйте нож только по его прямому назначению (фото 3).



Фото 1. Zero Tolerance 561, сталь Elmax

Для складного ножа лучшим вариантом конструкции будет фулл-танг, то бишь, когда клинок с рукоятю выделаны из одной пластины с накладным монтажом.

Если монтаж насадной, то, чем крепче материал клинка и рукояти и шире хвостовик, тем лучше. Именно шире, потому как ударная нагрузка идёт сверху, в продольной проекции пластины металла. Толщина клинка, конечно, имеет значение, но не слишком решающее. Батонят даже таким нетолстым ножом, как бюджетная шведская Mora 2000 (фото 4).

В традиционном строении скандинавских ножей твёрдое лезвие обычно переходит в отпущенный и, следова-



Фото 2. Pohl Force Foxtrott 1043, сталь Niolox

тельно, менее твёрдый хвостовик, который бывает ещё и достаточно узок. В такой конструкции может произойти деформация хвостовика и рукояти, вплоть до их разрушения. Особенно если рукоять выполнена из мягких материалов. Во время съёмок мы повредили рукоять одного из отечественных ножей описанной конструкции (фото 5). Клинок из стали X12MФ, закалка его вполне на уровне, угличские егеря несколько раз после ошкуривания и разделки лосиных туш выпрашивали у меня этот нож. Рукоять из промасленной наборной кожи. В процессе батонинга соснового полена произошёл загиб хвостовика рукояти. Клинку хоть бы что. И полено нож развалил. Но в наборе рукояти образовалась щель. Вылечился дефект тем же поленом, которым и батонили: в несколько ударов хвосто-

вик был разогнут до первоначального состояния. Подобная участь могла бы постигнуть и рукоять из бересты и, с некоторой вероятностью, из составной древесины. А вот другой русский «малосерийник» выдержал батонинг-тест легко, у него хвостовик широкий. Рукоять из микарты представляет модифицированный фулл-танг – это две половины, точно подогнанные по форме и размерам хвостовика (фото 6). Так что толстый хвостовик с твёрдыми накладками, в идеале фулл-танг, крепкий клинок с прямыми или линзовидными спусками – это то, что надо для батонинга. У меня в коллекции такой нож есть. Это «праотец» популярного Bravo Bark River – модель Gameskeeper (фото 7). Батонит непринуждённо. Но вообще я его использую в разделке крупного



Фото 3. BUCK 110GYS Folding Hunter, сталь S30V

зверя. Там толщина хороша, если надо, как клином, разломить крупные суставы, не ковыряясь с хрящами суставных сумок или позвонков. Производитель тоже, хоть и заявляет о его возможном использовании на тяжёлых работах, подразумевает, прежде всего, работы по разделке зверя.

Ещё подходящий вариант – тяжёлый нож, так называемый кэмповый или лагерный. Последнее означает предназначение для разбивки лагеря, а не происхождение из мест, от которых не принято зарекаться. К этим ножам можно отнести кукри или им подобные ножи с крепким, тяжёлым и толстым клинком. Но такими ножами проще в принципе рубить как топором. И долбить по обуху, »



Фото 4. Mora 2000, сталь Sandvic 12C27



Фото 5. Загиб хвостовика наборной рукояти

только если ударом с замаха деревяшку не удалось расколоть пополам (**фото 8**). В общем, чем батонить, более-менее понятно.

Остаётся вопрос – зачем? И на него разумного ответа у меня нет. Потому что, на мой взгляд, процесс батонинга носит скорее развлекательно-экспериментальный характер. И практической ценности не имеет.

Что может прийти в голову в связи с подобным действием?

Раз уж раскалывают поленья, то, наверное, костёр. Однако любой путешественник или охотник со стажем, как и профессионал, работа которого связана с природой,



Фото 6. Нож РВС, сталь D2

скажет вам, что это чушь. Там, где есть горючий материал, для костра в последнюю очередь нужно колоть бревно. Даже если нужна нодья. Да, бывает необходимо сломать или срубить ветки, крайне редко – свалить дерево. Но для всего этого не нужно раскалывать вдоль поленья. Особенно, имея из инструментов только нож. Если это единственный инструмент в лесу, а ситуация далека от пикниковой, то, как писал Хайнлайн, «нож может оказаться ценнее, чем запас тория, равный ему по весу». Другие работы для него найдутся. Куда более жизнеобеспечивающие.

Костёр для разогрева консервов или кипячения чая требует очень небольшого количества топлива, которое состоит из веточек, мха, коры и щепы (**фото 9**). Кстати, на

фото автор разжёт костёр после нескольких дождливых дней, когда сухое горючее в лесу – дефицит. Огонь был получен из подножного материала и с помощью нескольких срезанных кусков коры. Если приспичило готовить глобально или греться, сушить вещи, то разжигать большой костёр всё равно придётся, начиная с той же мелочи. В степи и горах в качестве горючего могут использоваться ещё трава и кизяк.

Но вернёмся в местность, где обычно шансов найти поленья больше, то есть в лес. Чуть более крупные ветки нет нужды даже рубить, их можно ломать на требуемую длину, вставляя между двумя другими деревьями (**фото 10**).



Фото 7. Bark River Gameskeeper, сталь A2

Другой вариант – небольшая пила, даже на карманном ноже. Со мной в лесу, помимо основного ножа, как правило, всегда есть мультитул или иной «складник» с небольшой пилой. Меня она действительно много раз выручала. Очень качественные пилы стоят на знаменитых швейцарских армейских ножах, хоть офицерских, хоть солдатских (**фото 11**). Последние предпочтительнее в силу больших размеров клинка и возможности его фиксации. Наличие клинка, открывашек, отвёрток и хорошей пилы при небольшой массе делает такой нож вполне привлекательным «лесным» инструментом. Если не основным, то вспомогательным. Колоть дрова им не станешь. А вот резать продукты, вскры-

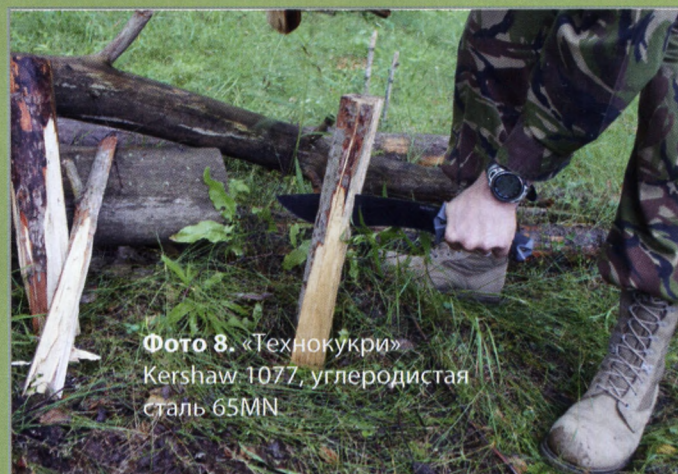


Фото 8. «Технокукри» Kershaw 1077, углеродистая сталь 65MN



Фото 9. Костёр из подножного материала в лесу

вать банки-бутылки, строгать дерево, разделять добычу и перепиливать кость или деревце этим ножом вполне по силам (фото 12). С помощью небольшой пилы такого ножа можно сделать и многоцелевую «финскую свечу», чурбак с крестообразными разрезами, наполненный опилками или горючей мелочью. Видео можно найти опять же в Интернете.

При ошкурировании добычи разламывающие свойства ножу ни к чему. При разделке туши ножу опять же больше необходимы режущие свойства. Разбирать тушку можно по суставам. И в этом процессе вбивание клинка между костей с их дальнейшим разломом грамотными охотниками не используется.



Фото 10. Разламываем длинный сук на несколько частей

Для создания лесного убежища батонинг тоже не особо пригоден. Ни для укрепления палатки, ни для создания шалаша нет необходимости раскалывать брёвна. Для этого годятся ветки, которые можно даже не срубить, просто срезать или отламывать. Думаю, строительство срубов только с помощью ножа сочтут фантастикой и сами любители батонинга.

Так что для тяжёлых работ по дереву лучше иметь с собой хотя бы топор. Если в придачу есть ещё и пила, тогда совсем хорошо. Качественных лёгких и компактных образцов этих инструментов сейчас достаточно много. Нож же, повторюсь, лучше использовать по основному предназначению. Которым, начиная с его костяных и каменных пращуров, являлся рез. И уже потом укол, строгание, а тем более рубка.

Напоследок ещё один «страшный секрет», который для опытного человека и не секрет вовсе. Если ситуация, когда надо развалить деревяшку вдоль, каким-то образом возникла, а нож не соответствует перечисленным для батонинга требованиям, никакой трагедии в этом нет. Вырезаем ножом деревянный клин необходимой геометрии. Делаем на полне надрез. А затем другим куском дерева (ведь батонят именно так, правда?) вбиваем вырезанный клин другой палкой в чурбак. Расколется ничуть не хуже ножа.

Посему, подводя итог вышесказанному, ситуация «реального» батонинга мне видится примерно такой. Человек оказывается на необитаемом острове, где нет никого и ничего, кроме самого скитальца, его ножа и

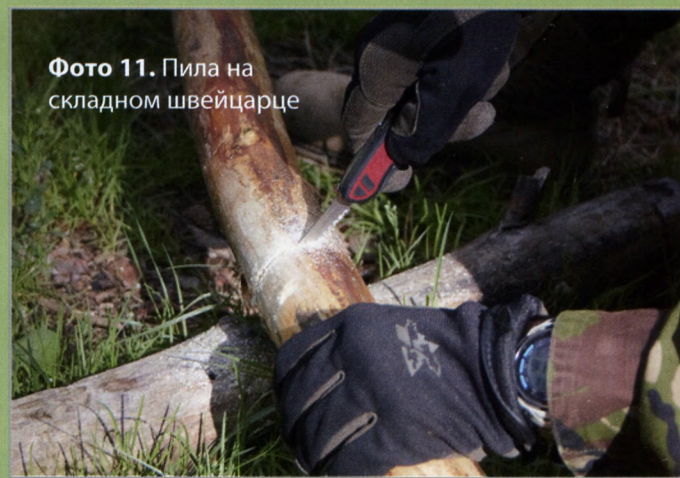


Фото 11. Пила на складном швейцарце

огромного одинокого бревна. Которое, кстати, уже свалено. Ну, может ещё пресной воды, чтобы наш Робинзон сразу не загнулся. И вот он с помощью ножа и бревна будет всячески пытаться выжить – разводить костёр, добывать пищу, строить дом. А потом, видимо, мастерить плот, чтобы уплыть из этого живописного места навстречу новым приключениям.

Абсурд, скажете? Вот и мне батонинг-тесты над ножами, особенно складными, кажутся делом абсурдным. Примерно как попытка забивать прикладом ружья гвозди. Можно? В принципе – да. Вот только непонятно – зачем?



Фото 12. Victorinox 0.8361.C

Последняя неделя июля выдалась скучной. Это с точки зрения «большой» прессы. По крайней мере, всё так выглядело там, где я сейчас нахожусь, совсем недалеко от мыса Доброй Надежды. До «юбилея» атомных бомбардировок Японии оставалось почти две недели, о Блаттере и ФИФовском скандале на время забыли, афро-азиатские беженцы всё ещё готовились к захвату Европейского канала. И, будто всем назло, Дональд Трамп соскочил в Шотландию на открытие женского турнира по гольфу на принадлежащем ему поле. Даже про эболу уже никто не вспоминал. Только исламисты продолжали ещё взрывать и стрелять, но к этому уже успели привыкнуть. То есть ну совсем говорить было не о чем. Но, как известно, свято место пусто не бывает. В воскресенье 26 июля акулам большого международного эфира подфартило: новость пришла из неожиданного источника – Зимбабве.

Предыстория и факты

Ещё 1 июля сего года в Зимбабве произошло событие, на которое никто из местных не обратил внимания, так как оно было частью обыденной жизни, но которое всколыхнуло море международной общественности спустя три недели. На территории ранчо Антуанет (Antoinette), находя-

щемся в двух часах езды от Виктория Фоллз и граничащем с Национальным парком Хванге (Hwange) и племенной территорией Гвай (Gwai), случилось то, что, возможно, повлияет на положение вещей в международной охотничьей промышленности.

Во время одной из охот был застрелен лев. Он был ранен из лука и после долгого преследования добит из винтовки. Ничего необычного, такое бывает. Тревогу поднял один из учёных Оксфордского университета, изучающих поведение больших кошек на территории Хванге. Брент Стэйплкемп почувствовал неладное, когда обнаружил, что радиоошейник льва по кличке Сесил не подаёт сигналов о передвижении. Сесил был очень преклонного возраста (по львиным понятиям), ему было около 13 лет, и уход его в лучший мир давно предполагался. Но, когда Брент нашёл датчик (это произошло примерно через неделю после того, как датчик перестал посылать сигналы), стало ясно, что лев был убит и ошейник с датчиком пытались разрушить.

Всё это я узнал уже потом, спустя несколько дней, когда получил ответы на свои вопросы из Зимбабве от людей, которые были в курсе происшедшего: Сэлли Боуэна, секретаря Ассоциации профессиональных охотников Зимбабве, и Адриана Рида, профессионального охотни-

Михаил ШУКИС

РЕПОРТАЖ ПОЧТИ С МЕСТА СОБЫТИЙ, или ... КАК ЖАЛКО, ЧТО МЫ НЕ ПОНИМАЕМ ПРОСТЫХ ВЕЩЕЙ





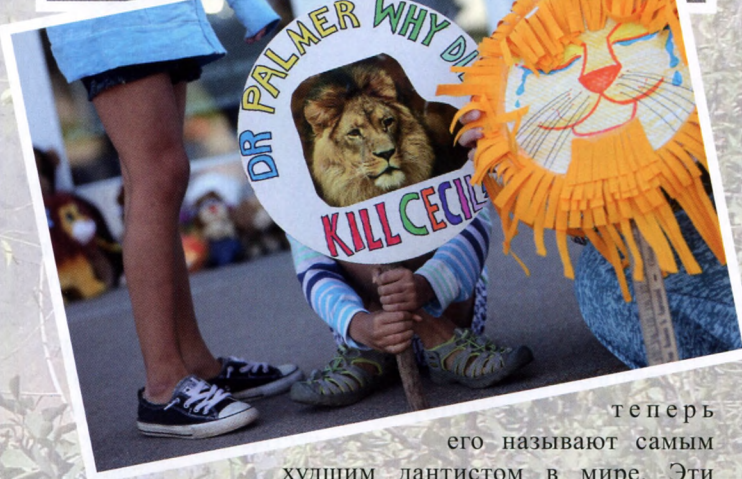
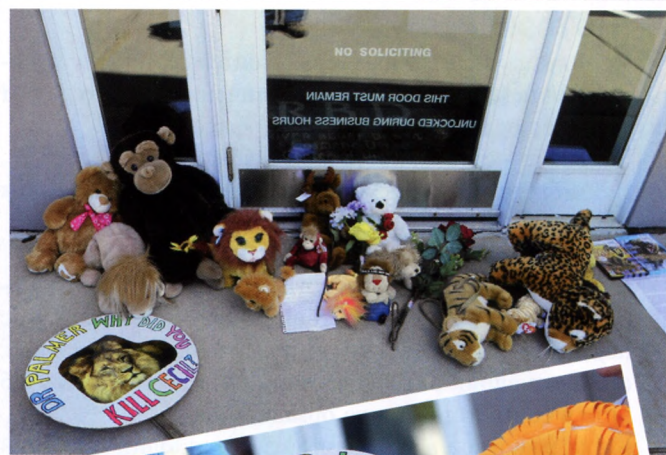
ка и вице-президента вышеупомянутой организации. Я узнал больше, мне сообщили, где это произошло и кто к этому имеет непосредственное отношение: охота происходила на ранчо Антуанет, которое принадлежит личности по имени Честный Старатель Ндлову (Honest Trymore Ndlovu); охоту проводил профессиональный охотник Тео Бронкхорст (Theo Bronkhorst).

Так вот к вечеру 28 июля мир уже знал, что в Зимбабве произошло зверское убийство «любимца» всего народа, которого преступным образом выманили из Национального парка и с которого ещё и «шкуру содрали, и голову отрубили, и бросили на съедение стервятников и гиен». Мир узнал больше: на всех голубых экранах уже была фотография американского дантиста, охотника-лучника, который застрелил Сесила.

Несколько раз прослушав и просмотрев новости по CNN, BBC и Sky News (ЮАРовские каналы не сочли происшедшее достойным внимания, а зря), я решил ждать развития событий, в глубине души надеясь, что этот фарс всё-таки превратится в какое-то подобие диалога. А перспектива вовсе не выглядела радужной ни для охотничьей промышленности, ни для животного мира Африки, ни для охоты вообще. Более тяжёлого камня в огород честной спортивной охоты невозможно было бросить. Так я и провёл несколько дней с включённым теликом: заканчивал статью о Weatherby, а сам от экрана не мог оторваться. Масла в огонь подлил друг моего детства, тот самый Саша, который, будучи озабоченным положением львиных популяций в современной Африке, сам того не подозревая, подкинул мне идею о написании статьи о том, как растут, живут и умирают львы (статья не так давно была опубликована в этом журнале). Мой друг очень критически относится к моей профессии, он хоть и ест мясо, но не хочет знать, как оно на стол попадает. Но это не мешает нам оставаться друзьями.

Письмо друга, который любит львов и так далее

31 июля по скайпу пришло сообщение от моего вышеупомянутого друга. После обычного, «у нас всё в порядке, как ты», следует: «Убили Сесила, льва-красавца, символа Зимбабве и убили по-браконьерски. Американец,



теперь его называют самым худшим дантистом в мире. Эти познания мои из СМИ, а что у вас говорят по этому поводу?» Я согласился с очевидным, пообещал ответить подробно и точно, ибо представители ведущей международной прессы явно не справлялись с необычной задачей: дикторы CNN и BBC, не имея ни малейшего представления о положении вещей в мире Дикой Природы, охали и ахали и на чём свет стоит кляли соотечественника, поднявшего руку на «любимца» бедной страны. Я не буду называть имя этого человека. Мне кажется, что пока его вина не доказана, я не имею на это право и буду называть его Дантистом, которым он являлся до конца июля, но к бормашине ему уже вряд ли удастся вернуться.

Мне жаль, что такой замечательный лев, который за долгую жизнь наверняка оставил свой генетический след и который мог бы принести серьёзную экономическую пользу «своей» стране, пал жертвой жадности двух, может быть, трёх человек. Но меня больше поразила готовность международной прессы приговорить всех без суда и следствия. Никто даже вскользь не напомнил о презумпции невиновности, которой так гордится американское правосудие. И до правосудия ещё было киселя хлебать. Но уже на всех экранах появились снимки Дантиста с его разными трофеями; как ни странно, все лица на этих фотографиях были заретушированы, кроме лица Дантиста, что совсем не соответствует современной практике. Тут же было обнаружено и объявлено по всем каналам всё, что только можно было узнать о человеке, включая его адрес, имена жены, детей и так далее. Позор!



Что говорит закон

По порядку прокомментирую оголтелые, продиктованные полной невежественностью, обвинения тех, кто любит дикую природу, не выходя из своих офисов.

1. Зимбабве – страна, где разрешена охота.
2. В Зимбабве разрешена охота на льва как с подхода, так и с помощью привады.
3. В Зимбабве разрешена охота с луком и стрелами.
4. В Зимбабве разрешена охота на животных с радиоошейниками; в соответствии с договорённостью с научными организациями профессиональный охотник, обнаруживший радиоошейник, должен сообщить об этом в соответствующую организацию.
5. Когда животное в результате охоты отходит в лучший мир, то, как правило, с него снимается шкура. А поскольку снятие шкуры с головы является особенно сложной операцией, то голова отрезается и работа завершается уже в лагере, так сказать, в лабораторных условиях.
6. Тот факт, что останки льва были брошены, не является нарушением закона. Но это серьёзное нарушение охотничьей этики: а) останки будут съедены падальщиками, в том числе гиенами, а хорошие профессиональные охотники не хотят развивать у гиен вкус к львиной плоти; б) великому животному следует отдать честь: принято предавать огню останки льва, а затем тщательно хоронить.
7. Попытка уничтожить радиоошейник говорит о нарушении закона. Если бы это была честная легальная охота, то пи-эйч должен был бы сообщить о случившемся куда следует.

Так что честных охотничков оговорили? Кто и где нарушил закон?

Позволю себе слегка отклониться и познакомить читателей с некоторыми особенностями охотничьего закона



Зимбабве. Тем более что дикторы CNN и BBC не удосужились сделать это.

В Зимбабве есть три вида собственности на охотничьи территории 1) земли, принадлежащие государству; 2) земли, принадлежащие советам племён; 3) территории, принадлежащие частным лицам, как правило, это бывшие скотоводческие фермы. Каждый из трёх видов собственности имеет свой свод законов, регулирующих охоту. Ни Национальные парки, ни охотничьи территории (даже частные) в Зимбабве не огорожены; животные имеют возможность передвигаться беспрепятственно.

Но в любом случае каждая отдельная территория, независимо от вида собственности, должна иметь свою квоту на животных, которая выделяется на каждую отдельную территорию перед началом охотничьего сезона Департаментом Природы/Охоты. Эта квота зависит от размеров территории, но, главным образом, от состояния популяции конкретного вида. Например, большинство охотничьих территорий запада Зимбабве (к юго-востоку от





Виктория Фоллз) имеют следующую квоту на весь сезон: 1 лев, 3-4 леопарда, 10-20 буйволов, 5-6 слонов и т. д. Строго запрещено стрелять самок больших кошек, нарушители лишаются права заниматься своей профессией и штрафуются астрономическими для тех мест суммами. Учитывая же тот факт, что профессиональные охотники очень бледнолицые парни, а страной правит, сами знаете кто, то бледнолицые совсем не заинтересованы в нарушении закона. И уж, по крайней мере, не за те жалкие 50 тысяч зелёных рублей, которые якобы Дантист заплатил двум другим фигурантам этого дела. Для информации: законная охота на льва в Зимбабве стоит примерно вдвое больше. Откуда взялись 50 тысяч, неясно.

Другие фигуранты

Честный Старательный Ндлову («ндлову» на шона означает «слон»), нынешний хозяин ранчо Антуанет, как владелец охотничьей территории, должен был иметь определённую квоту на животных, которых он имел право предложить любому клиенту-охотнику. Профессиональный охотник Тео Бронкхорст должен был получить лицензию с полным перечнем животных, на которых его клиент планировал охотиться на территории данного ранчо.

Судя по полученной информации, лев не был включён в квоту ранчо Антуанет, а у Бронкхорста соответственно не было лицензии для охоты на льва.

Участие Дантиста в данном скандале пока неясно. Он мог быть участником преступного сговора с самого начала, и тогда заслуживает гнить в Зимбабвийском зиндане. Но мог быть совершенно не в курсе планов своих, с позволения сказать, товарищей, и тогда с ним поступили так же плохо, как у нас в 30-е поступали с теми, кто косо посмотрел в сторону усатого бюста. По всем основным информационным каналам передавались выступления возмущённых американцев, дескать, к столбу подонка-дантиста, а сцены около дома Дантиста и его офиса были просто отвратительны: местные домохозяйки, прихватив детишек, демонстрировали с плакатами типа: Убийца, Палач, Жалкий импотент, и детишки, обливаясь слезами, грузили к дверям дома и офиса своих плюшевых зверушек. И...проявили инициативу: экстрадировать Дантиста в



Зимбабве. На инициативу даже их президент отреагировал, находившийся в те дни с визитом на родине предков в Кении: «Вопрос об экстрадиции будет рассмотрен, если будет собрано надлежащее количество подписей под требованием». Примечание: чтобы подобное требование было рассмотрено президентом, нужно 100 тысяч подписей. Через два дня была готова петиция с четвертью миллиона подписей. Каково, а?

А что Дантист? Не знаю. Я ему не завидую. Но, вернувшись после охоты домой в Миннесоту и узнав, на что он руку поднял, Дантист сделал официальное заявление: «Я был уверен, что действую в рамках закона. Я доверил ведение моей охоты профессионалам и понятия не имел, что этот лев был так дорог народу Зимбабве». Но, когда начались демонстрации вокруг его дома и офиса, он решил, что лучше держаться от греха подальше. Думаю, что Сноуден может рассчитывать на более радушный приём на родине.

Президент Зимбабве, 91-летний Роберт Мугабе (между прочим, старый друг нашей страны), обвинил свой народ в том, что не уберегли своего «любимца» от стрелы кровожадного империалиста. Старичок подзабыл, что его последний день рождения был отмечен закланием двух слонов и одного льва. Где они тогда были все эти защитники животных? Как ты это пропустил, Саша?

Я непрофессиональный журналист. И эта тема слишком волнует меня, поэтому материал складывается как-то сумбурно. Обещал репортаж, а получился какой-то поток сознания. На самом деле материал уже был почти готов ➤

ещё в воскресенье 9 августа. Но я испросил позволения в редакции задержать сдачу материала на 2-3 дня в надежде узнать что-то новое.

Ничего не произошло. Кроме того, что те, кто больше всех шумел, просто замолкли. Тема исчерпала себя. Трамп вернулся к своим нападкам на всех, республиканцы пытаются разрушить план договора с Ираном, нашлись наконец-то обломки потерянного больше года назад малазийского лайнера, и полицейские опять кого-то застрелили. Вернулись новые старые, хорошо обкатанные темы. Бог с ним со львом, тем более что... «мы ни хрена в этом не понимаем». Но в этом, конечно, никто не сознался.

О любимце страны

Я не хочу порочить имя старого заслуженного льва. Тем более что он был так назван в честь самого главного колонизатора Чёрного континента по имени Сесил Роудс, в честь которого и страна так была названа (Родезия) и которого я уважаю. Но следует хоть чуть-чуть приоткрыть завесу лжи и невежества, просто истины ради.

Ещё шла первая неделя августа, и большинству (я так думаю) стала очевидна однообразность освещения «трагедии» в Зимбабве. Ну и CNNом не идиоты же заправляют, хотя многое изменилось с тех пор, как оттуда попёрли (очень интеллигентно) основателя компании Теда Тёрнера. И кто-то там решил добавить разнообразия в освещение проблемы.

Я подозреваю, что первым нарушителем монотонности стал корреспондент CNN в Йоханнесбурге, молодой парень по имени Дэвид Маккензи. Сначала он не поленился и съездил в один из близлежащих львиных питомников. И с дрожью в голосе поведал телезрителям о кровавой бойне, происходящей на континенте, находясь тем време-



нем за красивым, высоким электрическим забором и показывая пальчиком на нескольких представителей рода *Panthera Leo*, которые, ничтоже сумняшеся, валялись перед его объективом в ожидании халявной кормёжки. «Вот они, – говорил он, – великие животные, которые даже материнского молока допить не успели, а их уже сюда в клетку бросили (следует справедливости ради заметить, что это был довольно вместительный вольер, по которому разгуливали с дюжину львов разного пола и возраста) на потребу богатых туристов». Интересно, кого он имел в виду? На пару дней этот шедевр репортёрского искусства был замечен.

Неутомимый Маккензи пошёл совсем далеко: ему удалось пробить командировку в Зимбабве. И вдруг он уже вещал из главного лагеря в Хванге, рассказывал, какая это небогатая страна, улучил несколько моментов для беседы с местными жителями. Главным вопросом был: «И как же вы теперь собираетесь без Сесила жить?» Здесь я отвлекусь, обязан.

Дело в том, что в Зимбабве, да и ни в одной африканской стране, никогда не было, и уверен, никогда не будет,



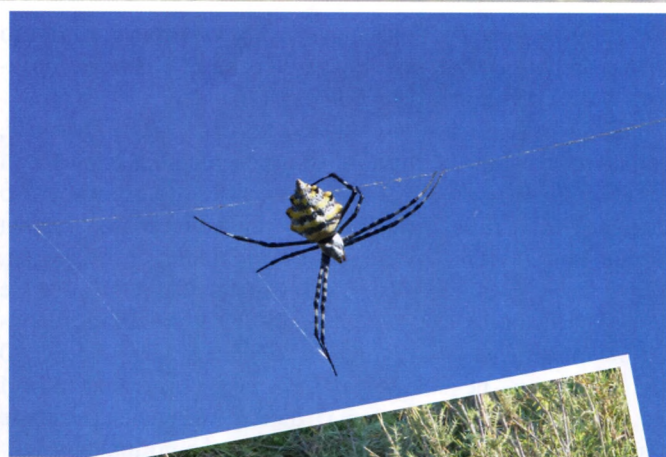


«любимого» льва. Для них хороший лев – мёртвый лев. Так вот Дэвид Маккензи вышел на ту дорогу, что ведёт из Виктория Фоллз в Булавайо, по которой многие дети (но не все) школьного возраста ходят в школу. Это асфальтированная дорога, качества сравнимого с улицами Петроградской стороны (г. Ленинграда 80-х годов прошлого века); я знаю, я там таксистом работал в то время. Но прежде чем выйти на эту главную дорогу, нужно идти по тропинкам и дорогам буша. А там хоть и нечасто, но может встретиться одно из тех животных, которыми меня пугал Корней Иванович. И вот умный Дэвид Маккензи, собрав вокруг себя толпу местных жителей, в основном женщин и детей, спрашивает: «Вам сильно жалко убитого американским дантистом льва по имени Сесил?» Ситуация с ответом на этот вопрос осталась в тени, её сильно подретушировали, но суть ответа местных жителей заключается в следующем: «Пусть все американские дантисты приедут к нам и пусть убьют всех наших львов, чтобы наши дети могли спокойно ходить в школу». Дэвид был без галстука в этот момент, но его рука инстинктивно потянулась к тому месту, где узелок нужно было расслабить.

Но неумолимый Маккензи пошёл ещё дальше. 5 августа он взял интервью у самого Тео Бронкхорста после того, как тому предъявили обвинение в браконьерстве; естественно, все обвинения были объявлены необоснованными. Но Дэвид и с другими людьми пообщался и всё-таки смог представить информацию в главную редакцию CNN: дескать, странные здесь люди, они считают, что охота способствует сохранению животного мира, который так дорог жителям Нью-Йорка и Кемерово. В Нью-Йорке живут все те, кто очень озабочен положением животного мира вообще, особенно за пределами Центрального Парка, ну, а в Кемерове живёт мой старый друг Саша, которому тоже небезразлична судьба «символа Зимбабве».

Так вот Сесил был замечательно производительным самцом, редко кому из львиного племени удаётся прожить столь долгую жизнь, но он был просто львом для всего населения Зимбабве, то есть убийцей, от которого следует держаться подальше, если не желаешь оказаться частью его диеты.

Тем временем и Sky News не пожелали тащиться в информационном хвосте. Они прислали в Зимбабве своего человека, который тоже проинтервьюировал нескольких



местных учёных. Местные, даже занимающиеся изучением поведения разных животных, вдруг объявили: охота – полезное дело, помогает сохранению животного мира. Было довольно смешно наблюдать. Ему задают вопрос типа: расскажите нам про злодеев-охотников, которые убивают, и так далее, а человек вдруг начинает говорить о том, что без охоты и зверей-то не останется, а на деньги охотников люди победнее имеют возможность зверей наблюдать. Дикторы, конечно, пожимают плечами, но звук не отрубает, не положено.

Ну и совершенно необходимо отметить, что в конце концов все ведущие новостные каналы пригласили разных «специалистов». Там были представители организаций типа WWF (World Wildlife Fund), которым и говорить-то особенно не нужно было, всё было сказано до них. Но там были и люди, представляющие трезвые и разумные течения современной мысли, им позволили высказаться, но слушать и услышать их не хотели. Простая мысль о том, что при современном развитии нашего большого общества необходимо за всё платить, почему-то кажется чем-то из потустороннего мира. Подсказка: на момент начала XX века в Подсахарной Африке (то есть южнее Сахары, а значит к югу от Марокко, Туниса, Ливии, Египта) проживало около 96 миллионов людей. К 2000 году на этой же части континента население составляло уже около 650 миллионов человек. И это несмотря на всякие войны, эпидемии и другие «положительные» реакции, которые позволяют удерживать население от неконтролируемого роста. ООНовский прогноз на 2100 год очень «обнадежива- ➤»

ет»: 2,5-3 миллиарда. Как вы думаете, кто кому уступит, кто должен уйти? Какой там к чёрту Сесил?! Спешите оставить фотки на память своим внукам.

Об этом льве знали те люди, которые дали ему имя, чтобы наблюдать за ним, и солдаты антибраконьерской службы, всего человек 20, но это неважно. Важно, что великое животное было убито браконьерами. Народ Зимбабве о нём слыхом не слыхивал, а если бы услышал, то или бежал бы без оглядки, или отраву подбросил бы. Не знаю, известен ли вам такой случай: с год назад на территории сопредельной Хванге было обнаружено более 80 трупов слонов – редчайшее событие по своему масштабу. И что, охотники или браконьеры? Да нет, местные крестьяне позаботились о своих кукурузных полях с помощью отравы. Такие дела! А ты – символ страны... О своих медведях позаботьтесь сначала.

Уже в воскресенье 9 августа мне дали сигнал из Зимбабве: можешь отправлять свою писанину в печать, всё успокоилось, и больше ничего не произойдёт до следующего судебного заседания, которое назначено на 28 сентября (чтобы защита подготовилась). Чего следует ждать от следующего судебного заседания? А сами подумайте. Честный Старательный Слон совершенно случайно является близким родственником одного из Мугабовских министров. Вопросы есть? Ну и его дружок, Тео Бронкхорст, лицензия которого уже была аннулирована, тоже может отделаться шлепком по загребущей руке. Вред, который эти люди нанесли честной охотничьей промышленности, тяжело принять и невозможно отрицать. Дантист? Повторюсь: если гад виновен, пусть сгниёт в подвале в Хараре.

В понедельник 10 августа Аль-Джазира (Al-Jazeera) удивила, но не очень. Они пригласили в студию важных людей, имеющих отношение к состоянию животного мира в своих странах: был парень из Зимбабве и дама из Кении.

Зимбабвиец говорил о своих проблемах, о том, что не хватает средств на борьбу с браконьерством, что помощи одних охотников не хватает. По делу мужик говорил, хотелось дать ему денег. Что могла сказать об успехах своей страны дамочка из Кении, где охоту закрыли в 1977 году и где с тех пор осталось менее 20% «зверского» населения от того, что было до закрытия охоты? Она, конечно, что-то говорила, но я подозреваю, что за камни на её пальчиках заплатили своими зубами знаменитые слоны из долины Таны.

Итоги

Ну, какие здесь могут быть итоги?! Плохо! Плохо всем. Полагаю, что некоторые злорадствуют, аплодируя. Надеюсь, что мой друг Саша не из того лагеря.

Зимбабвийские власти, не слишком испорченные вниманием международной прессы и общественности, сочли возможным присоединиться к требованиям американской (прогрессивной, а по-моему, тупой) общественности об экстрадиции Дантиста. И под аплодисменты «зелёных» Зимбабве приостановило охоту в частных концессиях в окрестностях Хванге... на 3 дня. А когда корреспондент BBC спросил, почему они снова открыли охоту, ответ был простой: «А как же мы будем содержать наши парки, заповедники и платить нашим рэйнджерам?» За всё это платит ОХОТА.

К ЮАРовской авиакомпании (SA Airlines), которая ещё месяц назад до описываемых событий объявила об отказе транспортировать охотничьи трофеи, присоединились и другие: Etihad, Emirates, Delta, American, всего уже 7-8. Не думаю, что это продлится долго, но такой запрет действует на данный момент. Якобы под влиянием требований общественности. И тут же выяснилось, что так называемая «международная общественность» имеет в планах закрыть охоту вообще. И им это по силам. Такие дела. Ничего хорошего.





P. S. Кстати, в апреле этого года один из моих клиентов взял колоссального льва в Зимбабве, Сесил расчёску бы ему подносил. И на этом льве тоже был ошейник, правда нерабочий. Пи-эйч позвонил, куда следует, приехал упоминавшийся выше Брент Стэйплкемп, удивился, потому что они потеряли этого льва лет 5 назад, взял нужные анализы, поздравил с успехом, поблагодарил и уехал, забрав старый ошейник.

P. S. Эй, Андрей, Алик! Мы там были в мае 2005. Вы там по буйволу взяли, а Андрей своего первого слона.

P. S. А вчера (11 августа) отважный Дэвид Маккензи уже передавал о «чёрных» (в смысле нелегальных) золотодобытчиках из окрестностей Йоханнесбурга. ●



Михаил



**Виан ван дер Линде и
Михаил Шукис:
добро пожаловать в
Африку, разочарований не
будет**

**wintershoek
SAFARIS**

johnny@wintershoek.com (Johnny Vivier in Kimberley, South Africa)
wiaan@wintershoek.com (Wiaan van der Linde in Kimberly, South Africa)
mishiguns30-06@mail.ru (Mikhail Shukis in Moscow, Russia)

www.wintershoek.com



Виан





БРЯНСКИЙ СЮРПРИЗ

В начале августа на территории Стрелкового клуба «Брянск» прошёл один из самых главных матчей сезона по практической стрельбе из ружья: Финал Кубка России – «Брянск 2015».

Этот матч, помимо своего прямого назначения, стал для стрелков отличной соревновательной подготовкой и возможностью оценить свои шансы перед чемпионатом мира по ружью, который пройдёт в Италии в сентябре.

СК «Брянск» проводит соревнования по практической стрельбе общероссийского уровня впервые, но, несмотря на это, участники и судейский состав оценили подготовку матча и возможности комплекса – одного из крупнейших в России на сегодняшний день – весьма и

весьма высоко. И эта площадка однозначно станет любимой среди поклонников практической стрельбы.

СК «Брянск» был открыт всего три года назад. За этот непродолжительный период он стал одним из наиболее популярных стенов России. Комплекс оснащён отличным современным оборудованием, на его площадках уже не раз проводились не только региональные, но и соревнования общероссийского масштаба. Как правило, здесь проходили турниры по классическим видам стрелкового спорта – спортингу и спортинг-компакту. Комплекс располагает прекрасными площадками и для олимпийских видов стрелкового спорта, таких как скит и трап. И вот теперь СК «Брянск» открыл двери и для любителей практической стрельбы.

Коллектив СК «Брянск» превратил турнир в великолепный праздник стрелкового спорта. Комплекс предста-

вил совершенно новые галереи для практической стрельбы, оборудованные всем необходимым не только для проведения соревнований, но и для комфорта участников и гостей турнира.

Приятным во всех отношениях сюрпризом для участников стал огромный тренировочный стрелковый дом, площадью 400 квадратных метров, в котором и проводилось одно из упражнений. Всего программа соревнований включала в себя 16 упражнений: 3 длинных, 5 средних, 8 коротких, причём одно упражнение карточное (минимум 10 выстрелов) и два пулевых (суммарно минимум 20 выстрелов).

Если мнения по поводу места проведения были единодушно положительными, то насчёт погоды они разделились. Жара стояла, что называется, адская – плюс 37°. Что лучше, такое пекло или вода по колено – кому какое из зол меньшее. И если стрелки имели возможность периодически прятаться в тени, то судьи стоически выдержали весь день на солнцепёке, чем, помимо слаженной профессиональной работы, заслужили дополнительное уважение участников.

В стандартном классе победил Максим Скопин из Тулы. В помпе – Денис Захаров из Санкт-Петербурга. Открытый класс традиционно был самый представительный в ружье. Участников в нём становится всё больше и больше, и некоторые из них всерьёз претендуют на лидерство. Подтверждением тому стало противостояние недавнего победителя чемпионата Москвы Романа Аникина и опытного Сергея Орлова. Практически до самого конца они шли секунда в секунду. Всё должно было решиться на последнем упражнении, в 400-метровом стрелковом доме. Напряжение оказалось очень высоким, и снаряжение сыграло против Орлова: ружьё не выдержало, прицел отломился вместе с частью крышки прямо во время стрельбы, и заканчивать её пришлось по наитию. Все мишени были поражены, но время отбросило стрелка вниз. Победителем стал Роман Аникин.

Мы желаем стрелкам удачи на чемпионате мира и поздравляем СК «Брянск» с таким удачным начинанием! Очень радует, что география отличных стрельбищ, стендов, площадок для всевозможных дисциплин стрелкового спорта расширяется и весьма успешно несмотря ни на что. ●



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

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 №10 (223) ОКТЯБРЬ 2015 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 сентября 2015 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 сентября 2015 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт master-gun.com и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5554	804 руб.
12 номеров	5555	1 608 руб.

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.

Наша служба подписки готова ответить на все ваши вопросы: master-gun@ppmt.ru, тел. (495) 744-5513

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания обращаться:
тел. (495) 363-42-62
121059, г. Москва,
а/я 88
ООО «С-инфо»,
отдел подписки;
e-mail: 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 подписка оформляется через фирмы-партнеры ЗАО «МК-Периодика» или непосредственно в ЗАО «МК-Периодика» по адресу:

Россия, 111524 Москва,
ул. Электродная, д. 10,
ЗАО «МК-Периодика»;
Tel. (495) 672-70-42. Fax (495) 306-37-57
E-mail: info@periodicals.ru
<http://www.periodicals.ru>

Извещение

Кассир

Квитанция

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

(ИНН получателя платежа)

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

Номер кор./сч. банка получателя платежа

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 10/2015 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

(ИНН получателя платежа)

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

Номер кор./сч. банка получателя платежа

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 10/2015 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 _____



НАСКОЛЬКО БЛИЗКО СЕЙЧАС?

Реклама: ООО «Никон», ОГРН 1087746295812, юридический адрес: 105120, Рд, Москва, 2-й Сыромятнинский переулок, дом 1



PROSTAFF

10x42 6.7" WP

Ощутите величие первозданной природы.

Дух приключений зовет вас в дальние, нетронутые цивилизацией уголки нашей планеты. Оптика Nikon для активного отдыха поможет вам увидеть то, на что ещё не падал взгляд человека. Кристально ясное и чёткое изображение позволит рассмотреть все мельчайшие детали даже в самых сложных условиях освещения. А прочный корпус и превосходная эргономика оптики Nikon не подведут вас никогда.

Совершенная оптика для чувства полной свободы!

Интернет-магазин www.nikonmarket.ru

Телефон горячей линии (по России бесплатно): 8-800-700-25-21

*Оптическое совершенство с 1917 года.



*Optical Excellence Since 1917**

www.nikon.ru/so/leisure

НА ЗАГОННУЮ ОХОТУ В GRIZZLY

ДВУСТОРОННЕЙ ВЕТРОЗАЩИТНОЙ ФЛИСОВОЙ
КУРТКЕ В КАМУФЛЯЖЕ MOSSY OAK® ORANGE BLAZE

На коллективной загонной охоте вы должны быть незаметны для зверя, но видимы другим охотникам. Härkila предлагает интересное решение – двустороннюю флисовую куртку Grizzly в камуфляжной расцветке Mossy Oak® Orange Blaze с ветрозащитной, дышащей мембраной WINDSTOPPER®. Обратная сторона куртки выполнена в черном цвете. Дополните комплект кепкой Safety Light cap в Orange blaze со светодиодом в козырьке.

Узнай больше на www.harkila.com/ru

Оптовые продажи:

ООО «Силэнд Интернэшнл» Санкт-Петербург 191186 Набережная реки Мойки, д. 42 тел. (812) 925-31-49, omo@seeland.com

Продукция HÄRKILA представлена в магазинах // г. Владивосток "Снайпер" тел.(4232) 20-99-13 // г. Волгоград "Артемиды" тел. (8442) 72-57-04 "Мир Охоты" тел. (8442) 78-00-78 // г. Вологда "Медведь" тел. (8172) 51-38-15 // г. Екатеринбург "Стрелец" тел. (343) 376-48-70 // г. Калининград "Штурм" тел. (4012) 69-73-83 // г. Краснодар "Мир Охоты" тел. (861) 201-20-12 // г. Минск "Дальний Кordon" тел. +375 (29) 322-23-79 "Патронташ Странствий" тел. +375 (29) 153-50-00 // г. Москва "Арсенал" тел. (499) 253-95-80 "Pro Hunter" ТЦ СпортEX тел. (916) 914-18-56 // г. Омск "Мир Охоты" тел. (3812) 92-52-22 // г. Ростов-на-Дону "МирОхоты" тел. (863) 292-43-25 // г. Самара "МирОхоты" (846) 206-01-01 "Охотомания" тел. (846) 321-00-01 // г. Санкт-Петербург "Левша" тел. (812) 324-67-67 "Мир Охоты" тел. (812) 677-14-70 // г. Сочи "Мир Охоты" тел. (8622) 52-33-50 // г. Уфа "Мир Охоты" тел. (347) 246-55-46 // г. Хабаровск "Оружейный двор-Мир приключений" тел. (4212) 21-55-57, (4212) 41-90-25 // г. Челябинск "Активный Отдых" тел. (351) 211-02-02 //

Интернет-магазины // www.huntworld.ru // www.novayatropa.ru // www.ohota-mania.ru // www.outdoor74.ru // www.shop.ordvor.ru // www.strelec.com //

