

МАСТЕР-РУЧЬЕ®

Декабрь 2015

№12 (225)

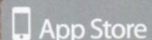
Доминик
ШЕРМАН:
«Я НЕ Charlie»

конструктор,
учёный,
публицист

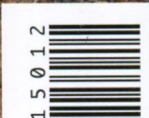
Пётр
ВИЛЬНЕВЧИЦ

AP 16.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
PCP-ПНЕВМАТИКИ



www.master-gun.com



ISSN 0002-9200
4 6200002 920012

16+



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

КОГДА ОДЕЖДА СТАНОВИТСЯ СНАРЯЖЕНИЕМ

S I T K A
SPECIALIZED OUTDOOR WEAR AND EQUIPMENT

Реклама



Sitka представляет новый камуфляж для охоты в лесу – GORE™ OPTIFADE™ Concealment Elevated II.

Наша модернизированная одежда не только стала более прочной, теплой и бесшумной, но и получила улучшенный камуфляж. Основываясь на результатах научных исследований, мы оптимизировали существующий рисунок, расширив сезонную эффективность маскировки и диапазон дистанций стрельбы, а также создали условия для более длительного пребывания охотника в засидке.

Наша новая одежда заставит вас переосмыслить весь подход к охоте в лесу!

Технология GORE-TEX® обеспечивает водонепроницаемые, ветрозащитные и дышащие свойства, пропускает испарения от тела наружу, гарантирует комфорт и долговременную защиту от влаги в экстремальных условиях.

Технология Polygiene® основана на обработке материалов натуральной солью (хлоридом) серебра; высокоеэффективное противомикробное средство, подавляющее рост вызывающих запах бактерий и грибков.

Оптовые поставки: ООО "Мир Рыболова", 111024 Россия, г. Москва, Бизнес-центр "Персона Грата", Андроновское шоссе, д. 26, корп. 4. Тел./факс: +7 (495) 673-68-68, www.mirrybolova.ru



Polygiene®

Дополнительная информация и адреса магазинов на сайте:

www.sitka-gear.ru

Baikal

Уникальная техника

"Мороз"



“...был гулок выстрела в воздухе морозном,
когда, дымясь, сверкнул граненый ствол...”

Лидия Бартольд “На охоте”

АО “ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД”
www.baikalinc.ru, www.tdbaikal.ru



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, +7 (926) 57 242 57

E-mail: info@master-gun.com

www.master-gun.com

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ «МАСТЕРУЖЬЁ» ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕРУЖЬЁ» 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 НЕСЁТ 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



76

То, что РСР-пистолет разработки и производства московской компании ATAMAN стал ожидаемой сенсацией – это объективный и очевидный факт, заслуживающий определённого внимания. Поэтому в этой статье мы рассмотрим конструктивные и эксплуатационные особенности многозарядного пневматического пистолета AP 16 под номером 001

4 МАСТЕР-NEWS

14 ОХОТА

КЛЫКИ НА СТЕНУ ИЛИ
ОКОРОК НА НОВОГОДНИЙ
СТОЛ

С. Лосев



20 АРСЕНАЛ

СЕМЕЙНАЯ ИСТОРИЯ:
BLASER R8 LUXUS ИЛИ
SAUER 404 ELEGANCE?

Д. Шерман

28 ВЕЛИКИЕ ОРУЖЕЙНИКИ

ПРОФЕССОР ПЁТР
ВИЛЬНЕВЧИЦ:
КОНСТРУКТОР, УЧЁНЫЙ,
ПУБЛИЦИСТ
И. Шайдуров



36 АРСЕНАЛ

ГРАЖДАНСКИЙ
«КАЛАШНИКОВ».
ТЮНИНГ. АНАЛИЗ РЫНКА
АКСЕССУАРОВ
Ю. Максимов

Содержание



52

36



20

Sauer 404 во многом воспринимается как альтернатива, а то и как конкурент Blaser R8. Так ли это на самом деле?

44 **ШКОЛА ПРАВИЛЬНОЙ СТРЕЛЬБЫ**
ЗАЧНЫЕ ДИАЛОГИ С МАЙКЛОМ ЯРДЛИ
Ю. Константинов

52 **ЧАСТНЫЕ ОРУЖЕЙНИКИ РОССИИ**
СТАРАЯ МОСКВА.
И. ШЕНБРУНЕРЬ
Ю. Маслов

62 **ГОСТЬ НОМЕРА**
«ОХОТА – МОЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ». ИНТЕРВЬЮ С ДОМИНИКОМ ШЕРМАНОМ

70 **АФРИКА**
О БОЛЬШИХ КОШКАХ, ИЛИ ПОЧЕМУ НАС ТОЖЕ ЕДЯТ (Ч. 3)
М. Шукис



62

76

ПНЕВМАТИКА

ПИСТОЛЕТ АР 16. НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РСР-ПНЕВМАТИКИ
Ю. Черномор

84 **СОБЫТИЕ**
ВЫСТАВКА «ИЖЕВСКОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ» Ч. 2
А. Ермаков, Т. Юминова



90

84

90 **НАМ ЕСТЬ КЕМ ГОРДИТЬСЯ**
ТАК ДЕРЖАТЬ, ЮНИОРЫ!



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Датская компания Seeland этой зимой предлагает охотникам лёгкие современные модели зимней обуви Pac Boots, специально разработанные для охоты на засидке или на номере в мороз. Традиции производства Pac boots восходят к обуви коренного населения севера США и Канады. Pac Boots – это высокие утеплённые сапоги с резиновым несъёмным низом, напоминающим галоши, и кожаным, а теперь нередко синтетическим, верхом, как правило, на шнурковке. Современные сапоги Pac boots утепляются за счёт съёмного вкладыша-лайнера, выполняемого изначально из валяной шерсти (войлока), а в настоящее время – из современных волоконных утеплителей типа Thinsulate. Pac boots чрезвычайно теплы и удобны. За счёт достаточно высокого и прочного резинового низа они совершенно не промокают, а кожаный верх обуви намного комфортнее, чем резиновый. Шнуровка позволяет хорошо подогнать сапоги по ноге и препятствует их «слетанию» при ходьбе по глубокому снегу. Тем не менее традиционные Pac Boots были достаточно тяжёлыми из-за применения натурального каучука, из которого был выполнен низ сапог, да ещё и в



сочетании с войлочным вкладышем из толстой натуральной шерсти. Компания Seeland модернизировала популярную обувь для охотников, заменив натуральный каучук на современный лёгкий и прочный материал EVA, который состоит из микроскопических пузырьков воздуха, сохраняющих тепло независимо от уровня физической активности. На российском рынке представлены две самые тёплые модели сапог Pac Boots от Seeland. Treestand Pac II 12" с низом из EVA и кожаным верхом – это лёгкие и в то же время максимально утеплённые ботинки, благодаря новой технологии утепления Thinsulate™ Ultra lining 600 gr. Они идеально подходят как для неподвижной охоты, так и для долгих переходов в жгучий мороз вплоть до -70С. При этом сапоги невероятно лёгкие. Голенища другой модели сапог PacBoots Spitsbergen Pac 14" достаточно высоки и позволяют передвигаться по глубокому снегу, не нагребая его внутрь сапог. Верхняя часть сапог выполнена из синтетики и отлично утягивается шнурковкой. Благодаря съёмному вкладышу Thinsulate™ Ultra lining 400 gr эти сапоги защитят ваши ноги вплоть до -60С. Кроме того, обе модели оснащены продуманной системой подошвы Seeland 4x4 ATHA с выраженным протектором, амортизирующей и противоскользящей. Также они надёжно фиксируют стопу при подъёме или спуске с лабаза.

Купить сапоги можно в магазине-салоне Pro Hunter ТЦ СпортEX в Москве, в магазине «Снайпер» во Владивостоке, в иркутском «Охотнике», челябинском «Активном Отдыхе».

SAFARI PROFESSIONAL

Патроны для гладкоствольного оружия



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

СКАН ДЛЯ ИНФО




Raffaello



АБСОЛЮТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, АБСОЛЮТНАЯ МОЩНОСТЬ, АБСОЛЮТНЫЙ ДИЗАЙН

КОМФОРТ

Система «Progressive Comfort» – новейшее амортизирующее устройство с прогрессивным поглощением импульса отдачи, начиная с самых лёгких навесок. Квинтэссенция современных оружейных технологий, заключённая в элегантный приклад из древесины отборного ореха. «Progressive Comfort» – не видно, но ощущимо.

СТИЛЬ

Классические благородные формы придают ружью хорошо узнаваемую и неповторимую внешность. Время проходит, «Raffaello» остаётся.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Отборные криогенные стволы «Power Bore Crio» с узкой сверловкой обеспечивают превосходную кучность и резкость боя. «Power Bore Crio» – высокая начальная скорость, отличная осьль, надёжное поражение цели.



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

Benelli
всегда впереди
www.benelli.it

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Холдинг «Швабе», входящий в Госкорпорацию Ростех, получил российский патент на промышленный образец «Прицел оптический».

Новинка была разработана специалистами холдинга АО «Швабе – Оборона и Защита». Данный прицел с однократным увеличением предназначен для наблюдения за местностью, обнаружения, распознавания целей и ведения прицельной стрельбы из охотничьего нарезного и гладкоствольного оружия с планкой Picatinny/Weaver.

Особенностью запатентованного изделия является эргономичный корпус: расположение маховика механизма выверки с правой стороны относительно окуляра соответствует естественному положению пальцев правой руки в процессе эксплуатации прицела. Помимо этого, прибор снабжён защитными крышками с пружинными механизмами на объективе и окуляре, что позволяет избежать повреждения данных частей устройства.

«Эргономичная конструкция прицела способствует сокращению времени фиксирования глаза у выходного



зрачка при вскидывании оружия и захвате цели. А наличие откидных защитных крышек предотвращает загрязнение оптики в условиях непогоды и экстремальных походных условий. Уверен, что данные модификации позволят устройству стать ещё более функциональным и востребованным», – пояснил и.о. заместителя генерального директора АО «Швабе» по НИОКР и инновационному развитию Сергей Попов.

Срок действия патента «Швабе» на промышленный образец «Прицел оптический» составляет 5 лет. Он может быть продлён на 5 лет по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 25 лет.

Новый оптический прицел холдинга уже запущен в серийное производство.



ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

www.azot-patron.ru

(495) 995-12-85 (496) 545-14-37
 (495) 984-51-70 (496) 545-10-66

Ижевский оружейный концерн «Калашников» намерен развернуть совместное производство автоматического оружия в Индии с местным партнёром. Об этом в интервью информационному агентству Press Trust of India заявил генеральный директор концерна Алексей Криворучко.

«Переговоры начались в начале 2015 года, – подтвердил он. – В настоящий момент вопрос обсуждается как с государственными, так и частными фирмами. Мы рассчитываем производить не менее 50 тыс. единиц оружия в год на первом этапе с возможностью увеличить производственные мощности в будущем».

Концерн, по словам Криворучко, готов «внести изменения в свои продукты по требованию заказчика», а также «в случае успешности проекта передать своему партнёру самые современные технологии в сфере производства стрелкового оружия».

ИТАР-ТАСС



690 FIELD III

Красота поражает.



Новое ружье **Beretta 690 Field III**. Традиции производства ружей Beretta в комбинации с высочайшими технологиями были использованы при создании этого красивого, тщательно калиброванного и элегантного ружья. Стволы Steelium – гарантия абсолютной точности при минимальном весе. Добро пожаловать в мир Beretta. Мир совершенства технологий и традиций.

OPTIMA BORE
HP

STEELIUM



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

BERETTA
www.beretta.com

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Линейка бюджетных ножей Marser, уверенно стартовавших прошлым летом в России, в ближайший месяц пополнится новыми моделями. Как нам стало известно, всего в продажу поступит около двадцати новых ножей Marser, поделённых на три тематические серии: Städter (горожанин), Kämpfer (боевец) и Jäger (охотник). Особенno среди новинок нам понравился Marser Str-24 с клинком типа Warncliffe и стилизованной мишенью на чуть «горбатой» рукоятки.

Кроме того, в продажу пойдёт линейка недорогих и компактных точильных приспособлений Marser Messerscharfer для быстрой правки режущей кромки ножей в походных условиях. Учитывая неуклонно идущие вверх цены, недорогие ножи Marser могут стать отличным подспорьем для всех любителей ножей. Рекомендуем обратить на них внимание.

На выставке «Интерполитех-2015» была представлена бесшумная крупнокалиберная винтовка ВКС, более известная как «Выхлоп», разработанная ЦКИБ СОО конструктором Владимиром Злобиным. «С помощью данной винтовки возможно поражение целей различной номенклатуры на расстоянии до 600 м. Большой калибр обеспечивает высокое поражающее действие. Оружие, что называется, «по зубам» и противник, оснащённый тяжёлыми средствами индивидуальной бронезащиты», – рассказали разработчики.

Выстрел винтовки бесшумный и беспламенный. Это достигается за счёт использования глушителя оригинальной конструкции. По информации разработчиков, в вин-

товке «используется специальный патрон 12,7x55 мм серии СЦ-130 повышенной точности с одноэлементной бронзовью пулей, который обеспечивает высокую пробивную способность».

Компактность оружия достигается за счёт применения схемы «булл-пап». Перезаряжание – ручное; питание – из магазина на 5 патронов. «Винтовка оснащена механическим прицелом диоптрического типа и универсальной планкой для установки различных прицельных устройств. Имеет регулируемые по высоте сошку, затыльник и накладку приклада». Вес винтовки с глушителем и магазином – 6,5 кг (без патронов и оптики).

«Военное обозрение»



Более 70 км на открытой местности

BS 3000 EVO MAP

Новый

Два режима:
карта + указание направления
Пожизненная техподдержка

Сделано в Италии

Итальянский товар – лучший в мире:

- Лучшие характеристики • Автономность
- Безопасность • Надежность
- Пожизненная техподдержка

Начало новой эры...

Покупая товар BS Planet, Вы попадаете в будущее!

BS119

Благодаря небольшим размерам прибор комфортен в использовании

- НЕТ сим-карте
- НЕТ телефонной сети
- НЕТ расходов на обслуживание
- НЕТ помехам от других радио-ошейников



- Да новейшим технологиям GPS
- Да встроенный литий-полимерный батарея без «эффекта памяти» в пульте и в радио-ошейнике
- Да длительной автономной работе батареи (более 30 часов для пульта и более 90 часов для радио-ошейника)
- Да большому радиусу действия: более 70 км на открытой местности

BS999

Лучший, настоящий, аутентичный, неподражаемый...всё в одном!



BS204



ЕДИНСТВЕННЫЙ В МИРЕ БИПЕР С РАДИОСОМ

ДЕЙСТВИЯ БОЛЕЕ 5 КМ*

После долгих лет исследовательской работы, нам удалось создать бипер, способный решить две фундаментальные задачи, с которыми сталкиваются все охотники, использующие подобные устройства: возможность обладать устройством с громким, хорошо различимым и высококачественным звуком, а также иметь радио-прибор, позволяющий взаимодействовать собаке и охотнику даже на больших расстояниях.

ПЕРВЫЙ В МИРЕ АКУСТИЧЕСКИЙ ЛОКАТОР,

КОТОРЫЙ ПЕРЕДАЕТ...ДАЖЕ ТИШИНУ!

* на открытой местности

Биперы, которые слышно!

BS304
COMBI

КОМБИНАЦИЯ ВАШЕЙ МЕЧТЫ!

Продукт был специально разработан, чтобы соответствовать всем требованиям тех, кто охотится с легавыми собаками. BS 304 обладает всеми функциями и возможностями приборов BS 204. Аппарат был разработан как для тренировки собственной собаки даже на больших расстояниях (более 5-ти км, на открытой местности), путем передачи на ошейник раздражающего звука, вибрации и, при необходимости, стимула** (20 уровней на выбор), так и для использования в качестве акустического локатора, обладающего наилучшими параметрами (мощность звука до 135 дБ).

BS304 ПРОФЕССИОНАЛ 2 в 1: БИПЕР + ДРЕССИРОВКА

* на открытой местности

** перед использованием данной функции внимательно изучите действующее законодательство Вашей страны

Сделано в Италии

3 года гарантии

Любишь питомца, защити его!
И защити его самым надежным способом

BS801
SD Эволюция

Не имеет аналогов!

Для улучшения защитных качеств жилета, материал, а также швы жилет выполнены из высокопрочного волокна кевлар

Kevlar®

Сверхпрочность



Единственный в мире защитный жилет для собак!

Жилет обладает высокими защитными свойствами благодаря швам из волокна кевлар и не царапающейся внешней ткани.

предлагается в 9 размерах для самцов и 9 размерах для самок

- Новый еще более прочный материал
- Новая полоса повышенной видимости, которая позволяет определить направление, куда повернула собака
- Удобный, легкий и дышащий
- Швы полностью выполнены из ультра-прочного волокна кевлар
- Светоотражающая полоса для обеспечения безопасности
- Защищает 99,9% жизненно важных органов собаки, в том числе яремные вены

Уникальный жилет,
которым прослужит
долгие годы
благодаря новому
износостойкому
материалу и швам,
выполненным из
волокна кевлар!

Терморегулирующая ткань

Полоса контрастного цвета с правой стороны жилета о незамедлительно позволяет определить направление, куда повернула собака



Специальные приманки с устойчивым ароматом для: кабанов, медведей, оленей, косули, лосей, уток, черепах



BS 541oflat

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРИМАНКА

В ГРУППАХ



BS 543oflat

СПЕЦИАЛЬНАЯ

АРОМАТИЧЕСКАЯ



BS 544oflat

АРОМАТИЧЕСКИЙ СПРЕЙ



oflat

Высококачественные приманки для диких животных

BS PLANET

www.bsplanet.com

КольчугА

оружейные салоны

Розничные продажи: +7 (495) 234-3443, +7 (499) 137-7318, +7 (495) 490-1420, +7 (495) 554-2240, +7 (495) 682-4209

Оптовые продажи: +7 (495) 698 - 1023

3 CE

года гарантии
Карты изготовлены компанией
PTV AG, 2014



New

По материалам отечественных и зарубежных изданий

В начале 2016 года в Россию поступит новая линейка дневных биноклей Yukon – Solaris. Бинокли выполнены по классической оптической схеме на базе призм Порро. Бинокли представлены широкоугольными моделями 7x50, 10x50 и 12x50, а также высокократными 16x50 и 20x50. Заявленный класс защищённости биноклей Solaris от влаги, IPX6 по

стандарту IEC 60529, подразумевает их полную водонепроницаемость.

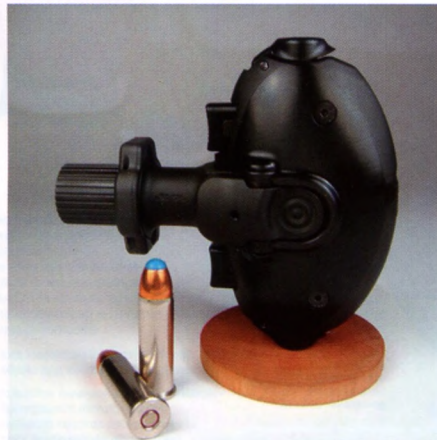
Корпус приборов выполнен из лёгкого и одновременно прочного сплава. Резиновое покрытие с рифлением в местах захвата позволит комфортно удерживать бинокль. Крышки – с пружинной фиксацией. В



передней части бинокля предусмотрено гнездо $\frac{1}{4}$ дюйма для установки Solaris на штатив.

Компания Constitution Arms презентовала пистолет Palm Pistol, который рассчитан на тех, кому трудно вести стрельбу из обычного оружия.

Palm Pistol – это однозарядное оружие с формой, нестандартной для пистолетов. Он имеет овальную рукоять, удобно располагающуюся в ладони, а ствол при стрельбе находится между средним и безымянным пальцами.

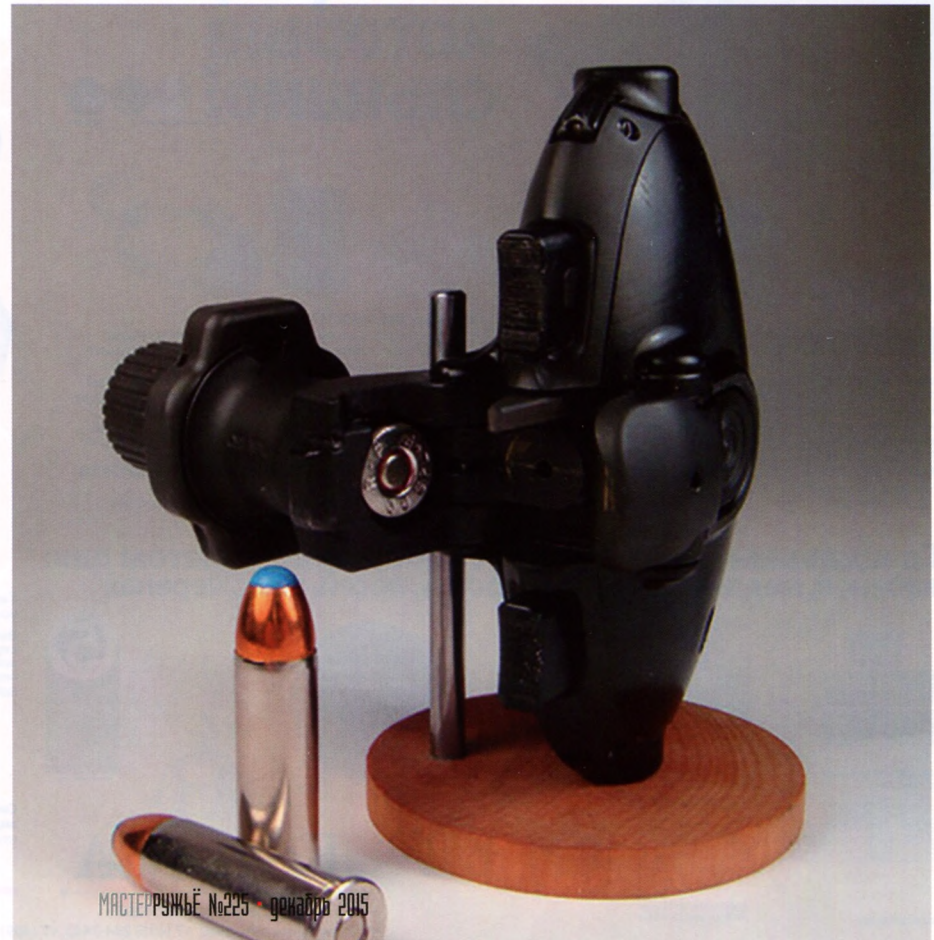


Для перезарядки оружия необходимо снять фиксатор и повернуть ствол. Предохранитель и спусковой крючок выполнены в виде кнопок: чтобы произвести выстрел, требуется выжать два предохранителя возле ствола, снять защитный колпачок на кнопке спуска, а затем нажать на неё. Вместо целика и мушки в Palm Pistol используется лазерный прицел, установленный на стволе.

Создатель Palm Pistol Мэтью Кармель рассказал, что к разработке столь необычного оружия его подтолкнула женщина с мышечной слабостью, которая на тренировке не смогла поднять пистолет Walther P22. В 2006 году изобретатель начал работу над оружием для людей с ограниченными возможностями, а в 2010 году создал первый рабочий прототип.

В компании Constitution Arms сообщают, что производство Palm Pistol будет мелкосерийным: в частности, в декабре 2015 года они намерены выпустить первые 500 единиц по цене \$1350. В планах компании так же создание многозарядного пистолета для людей с ограниченными возможностями.

zbroya.info



В национальном парке «Гонарежу» в Зимбабве немецкий охотник застрелил самого большого слона за последние 30 лет. Об этом сообщила британская газета The Daily Telegraph.

Охотник со своим коллегой приехал на 21-дневное сафари и за 60 тысяч долларов купил себе право охотиться. Помимо слона, в охотничий



тур были включены леопарды, львы, буйволы и носороги.

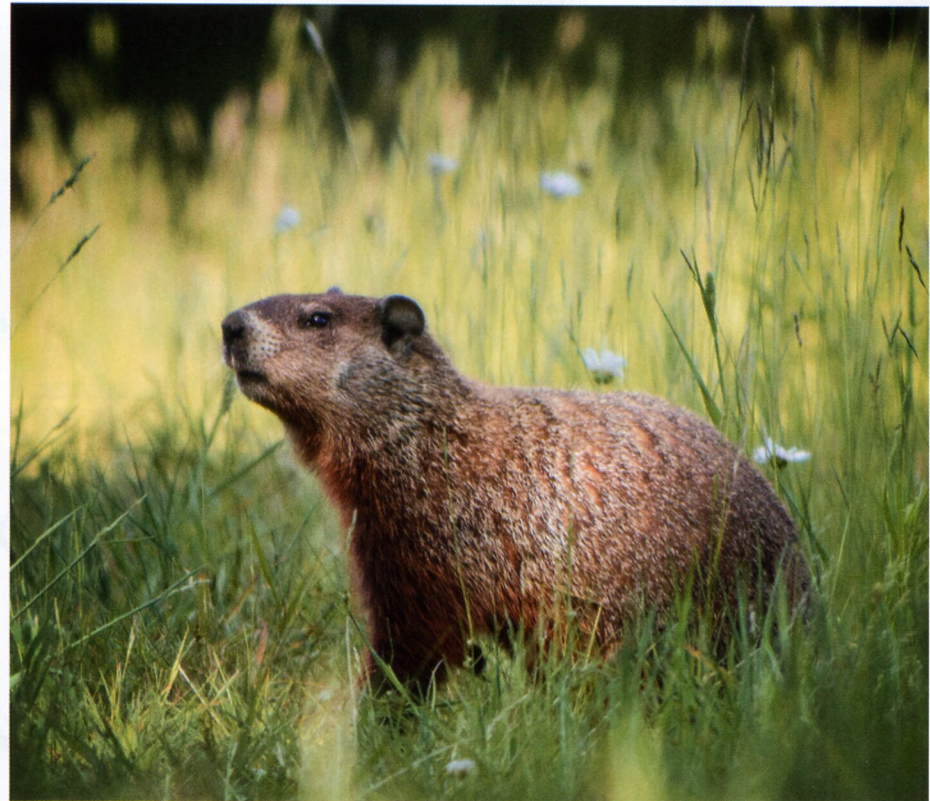
Организаторы охоты предпочли остаться неназванными и сообщили, что немец охотился легально – государство соблюдает квоты на убийство животных.

«У нас, охотников, толстая кожа. Мы знаем, что скажут на всё это зелёные. Слону было около 60 лет, и он много раз передал своё семя», – оправдывает охотников зимбабвиец.

Издание отмечает, что этот слон мог быть самой крупной особью за последние 30 лет. Его бивни весили около 54 килограмм.

Популяция слонов в стране уменьшается не только из-за «легальной охоты», но и из-за действий браконьеров. Недавно нашли 26 мёртвых слонов, отравившихся цианидом. До этого от подобного отравления умерло 300 особей. Правительство Зимбабве призвало найти и наказать браконьеров.

Известно, что власти Зимбабве не собираются предъявлять обвинение охотнику. Но правительство страны заявило, что пересмотрит порядок выдачи лицензий.



Лениногорский городской суд Татарстана вынес приговор в отношении троих граждан за незаконную добычу сурков по статье «Незаконная охота». Охотясь на территории общедоступных охотничих угодий Лениногорского района, они добывали сурков незаконным способом – заливали норы животных из автоцистерны. Добычей браконьеров стали четыре сурка. Суд назначил каждому наказание в виде штрафа в размере 100 тысяч рублей.

«Казанские ведомости»



ГБОУ ДОДСН СДЮСШОР №9 «Шаболовка» Москкомспорта

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 мишениям – тарелочкам)

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

Занятия проводятся по субботам и воскресеньям

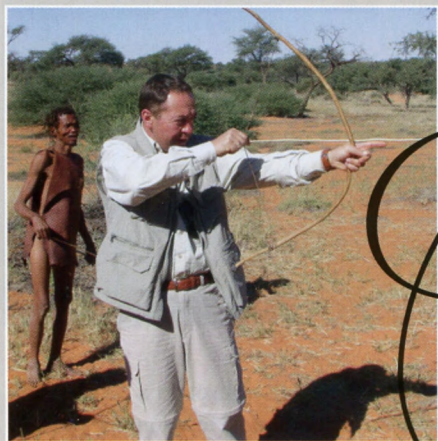
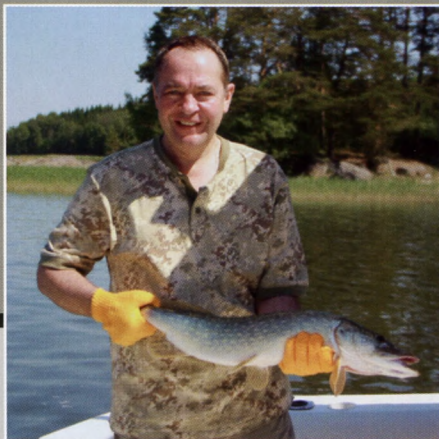
<http://www.sskvoo.ru/>

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

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

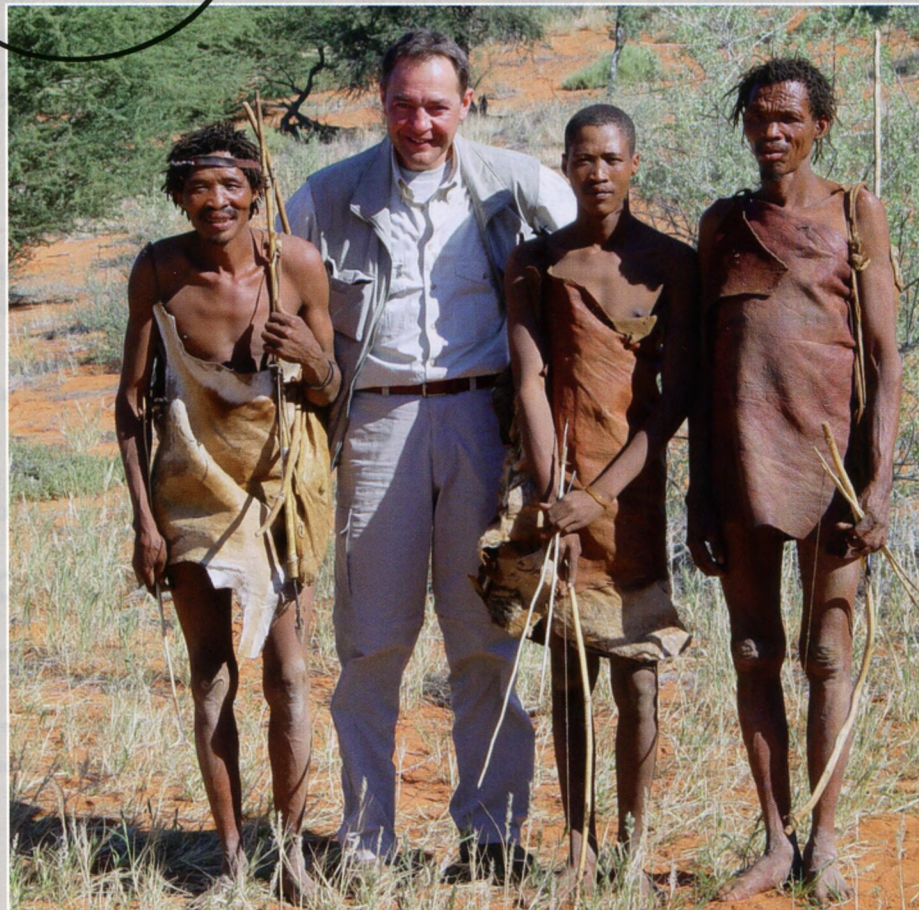


«Народные новости»

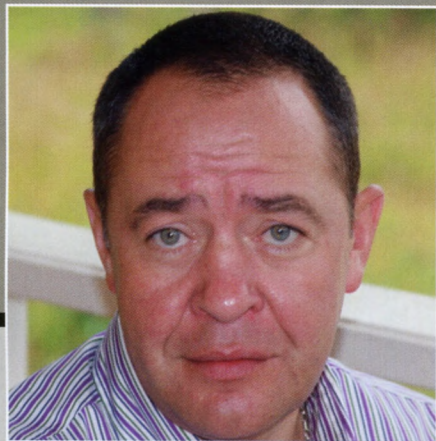


Памяти Михаила Лесина

Мы разговаривали довольно долго, что случалось в последнее время нечасто. Он был полон энергии, и лукавый огонёк то и дело вспыхивал в его зорких глазах. Я ещё подумал: «Ну, слава Богу – пошёл на поправку..!» Мы всё обсудили, и я проводил его со спокойным сердцем, и казалось, ничто не предвещает скорой беды. Но судьбу, видимо, не обманешь! И вот теперь его нет и не будет больше никогда. Впервые за 26 лет нашего знакомства я осознал, как много для меня значил этот человек. Я уже не говорю, как много сделал он для меня лично и для становления нашего журнала, в частности, как в идеином, так и в финансовом плане. Многие считали наши с ним отношения странными, поскольку виделись мы довольно редко, в общепринятых понятиях дружбы, а общались больше по телефону или по электронной почте. Я же, по своей сути, не человек тусовки, поэтому старался по мере возможности избегать многих мероприятий, даже если он сам и был в числе главных действующих лиц.



Всего две недели назад мы сидели с ним в моём кабинете и рассказывали друг другу о том, где мы были и что делали в последнее время. Строили планы на зиму и весну будущего года.



И отдать ему должное, он никогда меня в этом не упрекал, а прекрасно понимал, почему я так поступаю. И пусть не обижаются его друзья, коллеги и партнёры по бизнесу за мои высказывания, потому что имею право сказать, что знаю его лучше других. Многие знают, какой он был на публике, в общении по работе, в бизнесе, но очень немногие знают, какой он был на самом деле – НАСТОЯЩИЙ! А я знаю. Потому что не раз и не два раздавался звонок, и.... И мы уезжали или улетали на рыбалку или охоту. Одни. Только вдвоём, без сопровождения и

группы поддержки. Он так хотел. Ему нужен был выход, отдушина, глоток свежего воздуха, которого так не хватало в суете обычной жизни. Именно в той обстановке, подальше от доброжелателей и мнимых друзей, ему нужно было выговориться, поделиться, если хотите, не боясь получить удар в спину за излишнюю откровенность. Ему очень нелегко пришлось в этой жизни, особенно в политике. За всей лёгкостью и уверенностью его поведения стоял огромный труд и немыслимое напряжение. Не каждому сегодня под силу такая ноша.

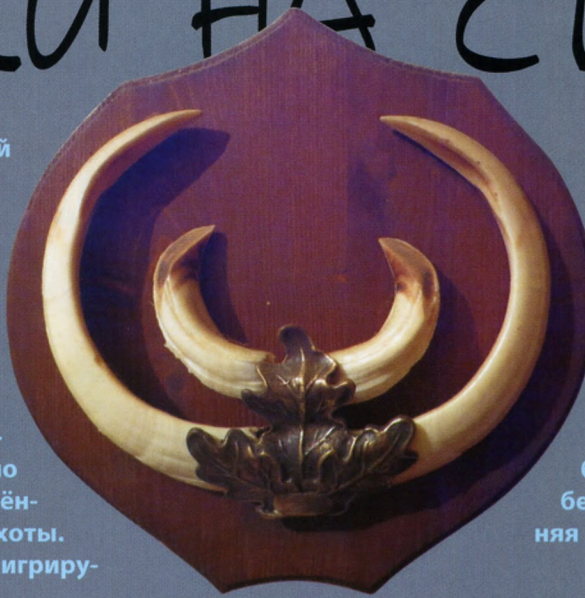
Мы многому друг у друга научились, за что я безмерно ему благодарен. Очень горько осознавать, что так нелепо и несправедливо оборвалась жизнь человека, который ещё столько мог сделать для своих родных, близких и настоящих друзей. А о невостребованном потенциале, в общественно-политической жизни и в бизнесе, судить уже не мне. В этой жизни ОН сделал всё, что мог, пусть кто-нибудь попробует сделать больше.... Если сможет...

Да будет тебе земля пухом, мой дорогой друг!



КЛЫКИ НА СТЕНКУ

Дикий кабан, наверное, самый массовый и популярный у российских, да, пожалуй, и европейских охотников копытный зверь. К тому же как объект охоты он приносит наибольший доход столь популярному сегодня частному охотпользованию. Действительно, кабан неприхотлив, быстро размножается и, главное, его можно привязать не только к определённому району, но и к месту охоты. Ведь кабан, в отличие от лося, мигриру-



ет только в фильме об «особенностих национальной охоты в зимний период». На самом деле свинья, она хоть и дикая, свинья и есть, а потому никогда не отойдёт от кормушки, тем более дармовой и обильной. К тому же кабан считает посевы человека своими и нагло ходит их грабить. На этой бандитской особенности кабана и основана осенняя охота «на потраве».

или ОКОРÓК НА НОВОГОДНИЙ СТОЛ

Сергей ЛОСЕВ



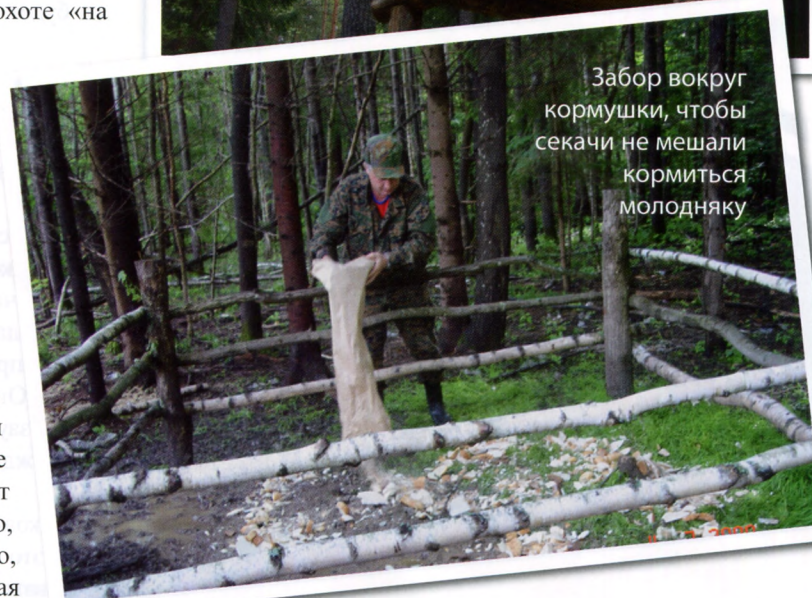
Человеку, естественно, во все времена не нравилось, когда его грабят дикие звери. Будь то лисица, ворующая кур; волк, режущий овец; зайцы, обгладывающие яблоньки, или кабан, уничтожающий посевы. Естественно, сначала крестьяне, позже колхозники, а с недавних пор и фермеры, как только зерно набирает молочную спелость, стали устраивать на них засады возле своих хлебных полей. Со временем общественные охотничьи хозяйства, а позже и частные, начали организовывать такие охоты у себя в угодьях, специально высаживая зерновые в наиболее посещаемых кабанами и удобных для охоты местах и строя около них вышки-засидки. Так мы и пришли к популярной сегодня охоте «на потраве». Естественно, кроме этих летне-осенних вышек, строятся и специальные «зимние», около которых устраиваются кормушки с зерновыми отходами (бедные хозяйства) и кукурузой, конфетами, халвой, печеньем и ещё со многими деликатесами (богатые дяденьки-владельцы). Я не шучу, мне приходилось сидеть на вышке, кабаны к которой были привязены конфетами и печеньем.

Самым же любимым лакомством кабана является кукуруза. В Германии, в мае, после посадки кукурузы объявляется аврал, и все егеря местных охотничьих объединений кидаются караулить Wieldschweine. В противном случае собирать урожай не придётся. Кабаны подчистят всё, что посадили фермеры. Кукуруза, конечно, злак дорогой, но добыча кабана, ею привязанного, с лихвой окупит все затраты. В общем, не считая пары весенних месяцев, охотиться на кабанов можно практически круглый год.

Но есть одна охота, интересная только для определённого круга людей. Это ноябрьская и декабрьская охота на взрослого кабана-секача. Дело в том, что в ноябре у кабанов начинается гон и самцы, участвующие в нём, теряют свою привлекательность как деликатес. Да не просто деликатес, а, как говорят охотники, «не каждая собака будет есть гонного секача». Действительно, взрослый секач, участвующий в гоне, настолько вонючий, что есть его практически невозможно. Однако существует категория охотников, которым плевать на вкусовые качества любой дичи. С появлением в России обеспеченных людей возникла возможность у определённого круга охотников выезжать в другие страны и в отдалённые уголки нашей страны на охоту за редкими и экзотическими видами животных. Естественно, для подтверждения своих охотничьих успехов они привозили редкие трофеи и демонстрировали их. Одни трофеи были лучше, чем у коллег, другие уступали им, и, соответственно, появилась конкуренция. Стали проводиться выставки, трофеям присваивались категории и медали. Таким образом, в Россию пришла так называемая трофейная охота, и появились охотники за трофеями. Вот эти-то люди и готовы отправиться на край света за трофеинными, медальными и рекордными клыками. Правда, выдающиеся трофейные кабаны встре-



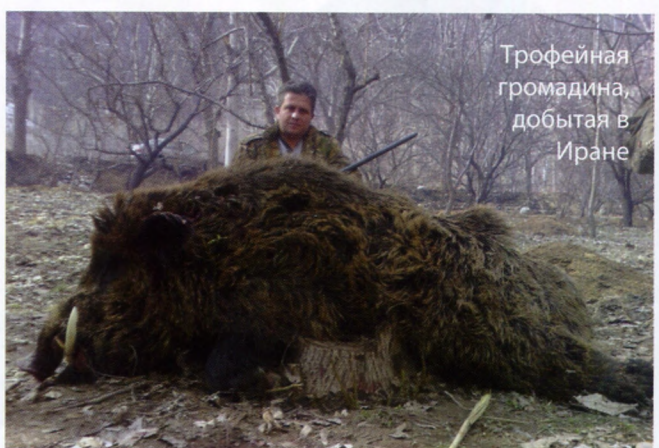
Капитальная вышка



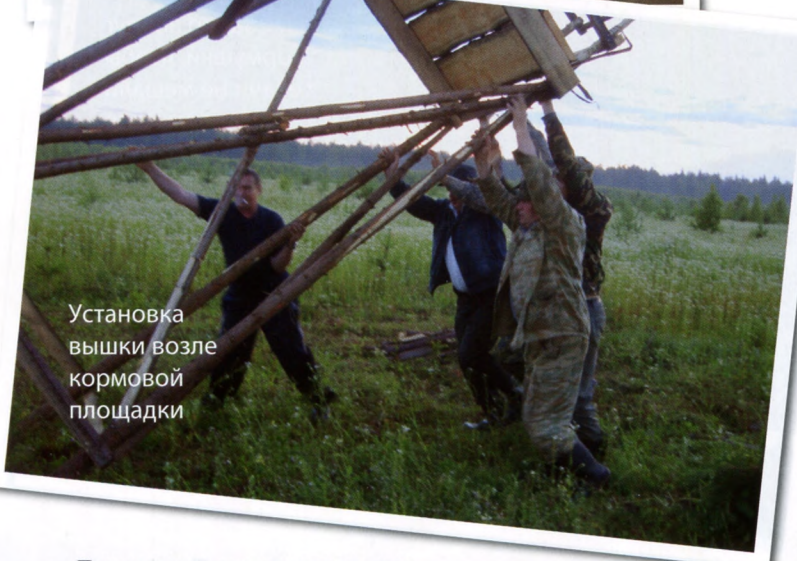
Забор вокруг кормушки, чтобы секачи не мешали кормиться молодняку

чаются чаще в Таджикистане, Турции и Иране, то есть в тех странах, где нет давней традиции кабаньей охоты, либо кабанов совсем не едят (мусульманские страны), и секачи, которых не трогали долгие годы (а местные жители брезгуют ими и сейчас), вымахивают просто до жутких размеров. Последнее время охотники за большими клыками предпочитают Белоруссию. Но, говорят, что и там сегодня уже нечасто встретишь достойный трофей. Однако бывает, что отдельные гиганты встречаются и в центральной России. Поговорим об охоте на секачей, впрей и одинцов.

➤



Трофейная громадина, добытая в Иране



Установка
вышки возле
кормовой
площадки

происходит ночью. В луче подсветки ночных прицела у него светятся клыки и, простите, мужские достоинства. Кроме того, он предпочитает ходить один, помимо времени, когда водит гарем. Раньше старого, трофеиного секача так и называли – «одинец».

Обычно к вышке сначала выходит стадо. Скорее всего, его вы сначала услышите и только потом увидите. Все звери (лоси, олени, косули, медведи) выходят кормиться на поле бесшумно, как и положено дикому зверю, и только кабанье стадо не очень осторожничает. Под копытами у них трещат ветки, пороссята визжат, свиньи ухают, подсвинки хрюкают. Вот только крупный секач в этом стаде вряд ли будет. Он выходит всегда один, поздно и очень тихо.

Если он подойдёт к вам близко (в лесу, за спиной), вы можете даже почувствовать его запах, но вряд ли услышите. Так что если хотите взять трофеиного секача, помните, что все крупные кабаны в большом стаде – свиньи.

Поскольку вас интересует только трофеиный секач, то просто наблюдайте за стадом, но ни в коем случае не спугните его – это насторожит секача, который, возможно, стоит поблизости и наблюдает за обстановкой. Выход трофеиного секача вы прежде всего почувствуете по поведению стада. Оно заволнуется, насторожится, свиньи тревожно заухают, и, скорее всего, стадо уйдёт. Вот тут и ждите свой трофей.

Самая интересная, добычливая, но несколько рискованная охота на действительно достойный трофей – это «подход». Старые секачи могут просто игнорировать кормушки и совсем неходить к ним. Тогда придётся искать. В Вологодской области в таёжных и болотистых районах кабанов совсем не кормят, и единственное добычливое явление охота «с подходом». Приём здесь оригинальный и своеобразный. Местные охотники договариваются с комбайнёрами (колхозными или с ферм), и те не скашивают островок в середине поля. То есть оставляют островки зерновых до поздней осени или даже на всю зиму, куда и ходят кормиться кабаны. Охотник подъезжает к такому полю и, оставив машину в отдалении, подходит и осматривает остров. Тёмную тушу на светлом фоне овса видно даже ночью. Дальше всё зависит от мастерства охотника. На одной такой охоте мне посчастливилось взять секача с клы-

Для начала определимся, что же такое трофеиный кабан. Считается, что если нижние клыки кабана длинной за 20 см, то это уже достойный трофей. Правда, клыки, претендующие на медаль, должны быть значительно длиннее. Отличить секача от крупной свиньи довольно легко, если лежит снежный покров и светит луна или смотришь в ночной прицел с подсветкой. В охотничьих хозяйствах, где ведётся интенсивная охота, крупный кабан редко выходит к кормушке в сумерках, чаще встречая с ним





ками длиной 28,5 и 29 см. Правда, они были несколько тонковаты для уникального трофея. В темноте мы с местным проводником подошли к острову овса, но в мой ночной прицел (в то время ещё невысокого качества) было видно только два горящих глаза. Между ними я и выстрелил. К счастью, 9-миллиметровая пуля угодила туда, куда надо, раскроив череп. Подойдя, мы увидели такую махину, что невольно поёжились, представив на секунду, что мог с нами сделать такой подранок в полной темноте. Кстати, Вологодская область как раз то место, где водятся экземпляры для трофейных медальонов. К ноябрю-декабрю вся мелочь и серднячки уходят в болота, прячась от волков. Остаются только те особи, которые могут противостоять серым стаям. Добыв такого в ноябре или в конце декабря, вы станете обладателем редкого трофея, но вот мясо вряд ли вас заинтересует. Остальные же, нормальные охотники (я совершенно без иронии), не имеют в эти месяцы никаких проблем с заполнением холодильника. Мясо поросят и подсвинков (взрослых свиней в большинстве хозяйств стрелять запрещено) в период гона не имеет кулинарных изъянов. Добыть не очень крупный экземпляр, разумеется, проще, но вот таким охотникам как раз и может испортить дело совершенно ненужный секач. По закону подлости вепрь не придёт к кормушке, где его ждёт жаждущий заполучить огромные клыки трофеистик, а припрётся как раз к любителю молодой поросёнки и испортит тому всю охоту.

Помню одну охоту с вышки, где я хотел взять поросёнка, а такой злодей мне чуть всё не испортил. Уже стало смеркаться, когда я заметил чёрное пятно, сторожко дви-

гающееся к прикормке. Всё ясно – секач-одиночка. А кабанчик хороший, этакий пяти-шестилеток с чёрной, по осеннему короткой, шкурой. Будто зная, что стрелять я его не буду, секач спокойно ковыряется в зерне. В этот момент из темноты выплывает второй силуэт размером поменьше. В ночник ясно видно, что это молодая свинка. Звери обнюхиваются и мирно начинают хрустеть зерном на пару. Конечно, молоденьких женщин все приглашают к столу. Проходит 15 минут, и вырисовывается третий силуэт, ещё меньшее. Это подсвинок, тоже одиночка. Интересно, как «хозяин» отнесётся к нему? А вот так. Сладкая парочка дружно и злобно бросается на непрошеного гостя и гонит до самого леса. Э, ребята, так вы ко мне никого не пустите. Только собираюсь прогнать наглых захватчиков, как ➤



вижу ещё силуэт, движущийся по той же тропке. А вот это уже интересно. К кормушке прёт тоже секач, по размерам не уступающий «хозяину». Что-то будет?

Развязка наступает мгновенно. Голодный гость, недолго раздумывая, бросается на узурпатора и, поддев клыками, гонит к лесу. Свинка остаётся на месте и (о, женщины) спокойно продолжает кормиться, прижавшись к новому кавалеру. Я веселюсь от души. Отверженный и изгнанный «хозяин» некоторое время стоит в 10 шагах от леса, затем, угрюмо развернувшись, бредёт в чащу. Так, ребята, пора и честь знать, надо вас гнать. Громко хлопаю в ладоши, кабаны отбегают, но через пару минут возвращаются. На последующие хлопки вообще никакой реакции. Пока думаю, что делать, на пределе видимости появляется большое чёрное пятно. Смотрю в прицел – идёт свинья с поросёнками этого года. Я уже не могу вмешиваться в события – распугаю всех.

И тут началось. Может быть, не только из-за добычи, но и из-за таких вот моментов мы и ходим на охоту. Свинья, разъярённо зарычав, первая бросается на секача. Однако тот, видимо, не робкого десятка, встречает её в клыки. Завязывается схватка. Откуда ни возьмись нарисовывается вроде бы ушедший «хозяин» и врезается в кучу пороссят. Те брызгают в разные стороны, и передо мной образуется куча-мала. Вижу, как тройка тянет к дальнему лесу, а вот табунок бежит ближе ко мне. Ловлю пятакоч заднего поросёнка и давлю на спуск. Кабанчик кувыркается через голову, а ещё через мгновение кормовая площадка пустеет.

Отсюда совет охотникам, желающим добить деликатную поросёнтинку. Как только появится такой гость, гоните его в шею любым способом. Он никого не допустит к кормушке, и вы останетесь без котлет.

Итак, мы выяснили, что охотники-кабанятники делятся на «трофейщиков» и «мясников», однако в большинстве случаев среднестатистические российские охотники предпочитают совмещать в себе обе эти категории. Практически каждый из нас не прочь не только привезти домой окорок к новогоднему столу, но и повесить достойный трофей на стенку, который не стыдно показать товарищам.



Пристрелка
оружия



Но есть ещё одна категория в кабаньем стаде, которая подлежит обязательному отстрелу. Это кабаны-неликвиды, типа ущербных инвалидов, старых подранков и, внимание, кабанчиков, имеющих нестандартную окраску. Ясное дело, отстрел подранков приветствуется владельцами охотничьих угодий, и они даже могут (должны) сделать денежную скидку охотнику, который помог оздоровить стадо. Дело в том, что даже если такой инвалид и переживает суровую зиму (что при обильной прикормке возможно), он всё равно независимо от пола не сможет участвовать в процессе воспроизводства, а значит, по суровым законам природы-матушки, подлежит изъятию. Во как закрутил! В общем, выйдет к вышке или на стрелковый номер хромой кабан – бейте, не сомневайтесь. Хотя бы для поддержания своего статуса правильного охотника.

В прошлом сезоне, охотясь в Ярославской области, я пристрелил такого хромого кабанчика, который заявился к вышке один. Признаться, некоторая жалость шевельнулась



Оружие на
секача

внутри при виде явно обездоленного и отверженного отшельника, изгнанного из стада. Но жалость не должна присутствовать в селекционном отстреле, иначе в копытных стадах останутся одни убогие, криворогие и хромые, и я нажал на спуск. В итоге в табунке поросят остались упитанные крепышки, а я получил благодарность от начальника хозяйства и весьма ощущимую скидку на мясо. Кстати, хромой кабанчик оказался вовсе не подранком, а жертвой собственной неосторожности или агрессии со стороны взрослого зверя. У него была сломана передняя нога. Вот так.

Ну, с подранками и инвалидами всё ясно, а как быть с кабанами нехарактерной окраски? В Европе с ними разговор короткий. Все помеси с домашними свиньями (а именно они бывают жёлтого, белого или пятнистого окраса) даже в десятом поколении отстреливаются без всяких разговоров для поддержания чистоты дикого стада. Помесями с домашними свиньями считаются кабаны, в окрасе которых присутствуют светлые (белый, жёлтый) тона. Но если вам попался кабанчик чёрного или пепельного цвета, то это нормальное явление. Скажу больше, именно чёрные и пепельные секачи имеют наиболее развитые клыки, а следовательно, являются желанной добычей охотников за трофеями. Именно поэтому в серьёзных охотхозяйствах их предпочитают не трогать до солидного возраста.

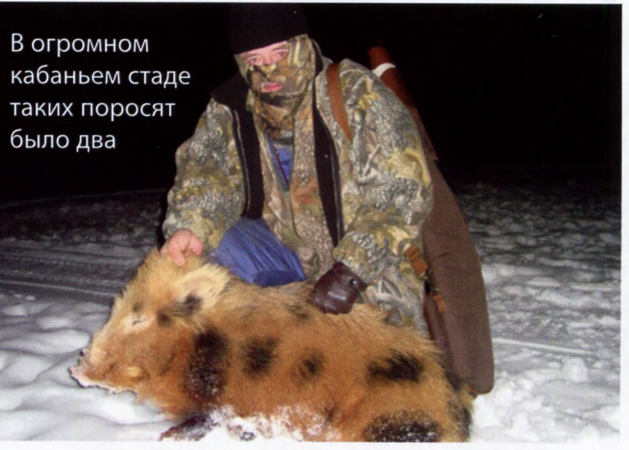
Впервые я столкнулся с чисто белым поросёнком на охоте в Восточной Германии (ГДР). Скрадывая вечером табунчик поросят (почему-то гуляющих без свиньи) по краю зеленей, я заметил среди них одного совершенно белого поросёнка. Естественно, мне захотелось добить именно его. Подловив момент, я всё-таки взял его. Реакция немецкого егера была потрясающей. Он немедленно отобрал у меня добычу и заявил, что его необходимо сжечь. До сих пор не знаю, то ли он меня надул и просто съел деликатес, то ли на самом деле для чего-то его сжёг.

Уже охотясь в России, я неоднократно встречался с белыми кабанами. Первый раз я услышал о совершенно белом секаче в хозяйстве «Белка» Тверской области. Однако за целый сезон охоты он мне так и не попался. Не подставился «беляк» под пули и других охотников, зато на следующий год в стадах стали появляться белые поросыта. Дважды в выходивших к вышкам кабаньих стадах находились жёлтые с чёрными пятнами, уже в зимнем уборе, поросыта. В итоге две экзотические пятнистые выделанные шкуры лежат на полу в моей комнате. Оригинально, это тоже трофеи, и, главное, никто не может угадать, чьи они. А у единственного добытого мной пепельного секача клыки оказались по 26 см, что совершенно не соответствовало ни его возрасту, ни размеру. Должны были быть скромнее.

В завершение как редактор оружейного журнала должен обратить внимание охотников на оружие для охоты на кабана. Если поросят и подсвинков на котлеты можно стрелять из любого имеющегося у вас ружья, то для добычи серьёзного зверя необходимо добротное и хорошо пристре-



янное оружие. Во-первых, не все охотники так хорошо подготовлены, чтобы попадать в любых ситуациях в надёжные зоны поражения. Во-вторых, взрослый, а особенно гонный секач, на редкость крепок на рану. Поэтому из карабинов СКС пусть стреляют твёрдые профессионалы вроде Валерия Клименко, а остальным настоятельно рекомендую использовать нарезные стволы калибром не менее 9,3x62, с хорошей полуоболочечной пулей типа RWS Evolution или Norma Orix (успешно использовались мной на десятках охот). И пусть они сегодня стоят дорого, овчинка выделки стоит.



Семейная история:

Blaser R8 Luxus или Sauer 404 Elegance?

Карабин Blaser R8, представленный на суд публики в 2010 году, не нуждается в презентации. Продолжая и совершенствуя модель R93, он должен был быстро её вытеснить. Однако, несмотря на успех R8, производство модели R93 продолжилось ввиду сильного спроса на некоторых рынках, в том числе европейском. Sauer 404 был представлен на выставке IWA в 2015 году. Будучи второй (после 101) моделью, выпущен-

ной фирмой Sauer со времени переезда в Исли, современная, элегантная, очень технологичная модель 404 во многом воспринимается как альтернатива, а то и как конкурент Blaser R8. Так ли это на самом деле? Надеюсь, что наш сравнительный анализ прояснит ситуацию и поможет вам лучше узнать «двух немецких кузенов», которых, в общем-то, мало что роднит...

Доминик ШЕРМАН

Карабин Blaser R8 Luxus



Карабин Sauer 404 Elegance

Итак, две модели в одинаковой комплектации – модель Sauer 404 Elegance и Blaser R8 Luxus, обе в калибре 30-06, оснащённые прицелом Zeiss Victory 1,1-4x24.

Удивительным образом обе конкурирующие марки принадлежат одному владельцу – могущественной группе L&O, которая, помимо прочих, контролирует также компании Mauser, Rigby и Diana. Они имеют устоявшуюся репутацию, но при этом достаточно самостоятельны, с различной концепцией и ментальностью. Это семья, члены которой соревнуются между собой, оставляя покупателя озадаченным перед столь широким выбором новинок и новых технологий. Попробуем же присмотреться поближе.

Для удобства восприятия и большей ясности разобью сравнение на блоки: затворная коробка, затвор и т.д.

Краткое описание

Blaser R8 и Sauer 404 – многозарядные многофункциональные карабины, предназначенные для охоты на крупную дичь, высокомодульные, с питанием через отъёмный магазин и возможностью смены калибра.

Обладая примерно одинаковыми габаритами, они в корне отличаются в плане дизайна, конструкции и механического принципа действия.

Первый из них работает по принципу линейной перезарядки. Вместо затвора у него затворная рама из металлического сплава. На втором используется поворотный затвор с несколькими замками и стальной коробкой. Кроме подающей планки магазина, в Sauer 404 не используются синтетические материалы. Редкая в наши дни бескомпромиссность, когда всё строится вокруг сокращения расходов на производство. В каталоге Sauer заявлено, что из 112 деталей 111 – металлические!

Из этого можно было бы заключить, что R8 легче. Но ничего подобного! Его вес равен 3467 г, что на 158 г больше, чем у Sauer 404 (3309 г.). Что до прицелов Zeiss с регулировочными планками 1,1-4x24 и кронштейнами, то здесь весы показали 630 г и 624 г соответственно.

В плане общей длины Blaser выигрывает, имея 103 см против 106 см у 404-го.

Следует напомнить, что R8 при одинаковой длине ствола, благодаря своей системе затвора, остаётся самой короткой из ходовых винтовок (только, пожалуйста, не говорите мне о булл-папах!).

У обеих винтовок центр тяжести расположен удобно, их одинаково комфортно держать при стрельбе, но это с точки зрения автора, который по известным причинам привык часто менять оружие. У других стрелков мнение может отли-

остаются лишь базовый принцип и система радиальных упоров. У нового поколения оружия совершенно другие детали, которые должны сделать механизм более твёрдым и прочным, приспособить его под калибры, подходящие для африканской охоты. В отличие от производящихся в настоящее время классических карабинов, у Blaser R8 нет затворной коробки. Затвор заключён в досылателя: это своего рода каретка, установленная на рельс, которая скользит по раме, несёт приклад и переднюю часть и на которую крепится съёмный ствол. Головка затвора съёмная, чтобы приспособить его к калибрам разной категории. Отдельный курок находится в задней части досылателя.

Sauer 404 следует классической модели, близкой к Sauer 202 с закрытой коробкой. У изготовленной из прочной стали коробки есть эжекционное окошко приличных



чаться. Длина приклада у обеих винтовок практически одинакова: 36 см от выемки в шейке до выемки в пятке, в которую упирается плечо стрелка. Захват в области рукоятки и в передней части также почти ничем не отличается. Так как на деревянные части обоих карабинов идёт материал одинакового качества, сложно отдать предпочтение одному из них. Различия начинаются в механической части.

Затворная коробка и затвор. Курок

При сравнении этих деталей становится очевидным коренное различие конструктивной философии и принципа работы двух винтовок. Затвор R8 представляет собой следующую ступень развития после R93. При этом схожим

размеров, которое позволяет использовать патроны, аналогичные по длине 375 H&H. Верхняя часть коробки тщательно подогнана под крепление нового кронштейна Sauer для прицелов, который позволяет выполнить почти идеальную калибровку. С лихвой достаточно для любой охоты.

Поворотный затвор из матированной полированной стали оснащён несъёмной запорной головкой с шестью неподвижными упорами, которые входят в зацепление со ствольной коробкой. Головка затвора очень схожа с системой Mauser 03, демонтируется проще, чем у R8, причём боёк и боевая пружина остаются скрытыми, что снижает риск повредить важную деталь. Боёк состоит из двух частей, заключённых в досылателя и головку затвора, так что потерять его по недосмотру невозможно. Головка ➤

затвора, грамотно спроектированная и хорошо подогнанная, образует единое целое с досыпателем, что придаёт изделию прочность. Досыпатель оснащён газовыводящим окошком на случай разрыва гильзы. Отдельный курок расположен на боевой личинке затвора. Пользоваться им легко, но он не так податлив, как у R8, из-за более тугой пружины. Экстрактор с зацепом заключён в одном из штырей. Два подпружиненных эJECTора в чашечке обеспечивают надёжное горизонтальное выбрасывание. Blaser R8 оборудован только одним экстрактором в нижней части чаши затвора, но несколько больших размеров.

Хотя теоретически линейная перезарядка даёт Blaser преимущество перед Sauer, для опытного стрелка разница будет несущественная. Ведь точность первого выстрела важнее, чем скорость расхода патронов.



И хотя автор предпочитает Sauer 404 с его стальной коробкой и не пользуется R93, он смог оценить большую надёжность и прочность Blaser R8. Здесь опять же выбор обусловлен личными предпочтениями каждого.

Спусковой механизм

Blaser R8 оснащён добротным спусковым крючком, тарированным примерно на 1000 г. Будучи нерегулируемым, он позволяет очень точно стрелять и предохраняет от нежелательного нажатия в холодную погоду, под дождём или в толстых перчатках (их использовать не рекомендуется). Sauer 404 оборудован спусковым крючком с полноценной регулировкой, почти как у спортивного оружия.

Сняв переднюю часть затвора, охотник может отрегулировать усилие спускового нажатия при помощи инструмента SUS, приведя его в одно из 4 предустановленных и чётко отмеченных положений. О положении 1 можно забыть, если только вы не практикуете стрельбу (именно стрельбу) в стендовом формате или с упора. Курок становится слишком податливым и чувствительным, что неудобно на охоте.

В положении 2 и 3 усилие нажатия адаптировано для каждого из типов стрельбы. Тем, кто стреляет из засады, из укрытия и кому необходима абсолютная точность, лучше установить курок на 2. При загонной же охоте оптимальна настройка на 3, которая сочетает в себе качество стрельбы и контроль при повышенном уровне безопасности (случайный контакт с ветками или элементами оборудования).

Положение 4 следует применять только в зимнее время или при испытаниях карабина в сложных погодных условиях. Кто бы что ни говорил, а иногда это приходится делать. И всё же не стоит слишком увлекаться перенастройкой по понятным причинам безопасности и привыкания.

Другая возможность настройки: положение крючка внутри скобы можно скорректировать на 8 мм вперёд или назад, а его наклон — на 5° вправо или влево, чтобы конкретный стрелок или охотник мог идеально «чувствовать» и контролировать выстрел. Фирма Sauer грамотно использует для этого болт с замком, чтобы он не потерялся в траве или грязи.

Хотя такая технология вызовет лишь улыбку у тех, кто привык к карабинам Mauser 98 или Winchester 94 (к их числу относится и автор), нужно признать, что инженеры

Sauer поработали на славу и все эти маленькие «плюсы» укрепляют доверие клиента.

Здесь мы отдадим преимущество 404-му, но с поправкой на то, что все эти настройки не являются обязательными и R8 остаётся весьма эффективным как в плане контроля над спуском, так и точности.

Ствол, магазин и несъёмный прицел

Блок скобы спускового крючка и магазина, представленный как главная причина внедрения R8 в 2010 годы, так нас и не убедил. В основном из-за высокой цены и невозможности пользоваться карабином, если его забыть, потерять или уронить магазин в грязь. Если отбросить эти недостатки, то следует признать, что магазин R8 работает пре-

пая книзу за габариты оружия, портят его элегантный и эстетичный вид.

Тогда как магазин R8 изготовлен из синтетических материалов, у 404-го он сделан из стального листа. Только подающая пластина – из пластмассы. Оба магазина могут быть заблокированы на оружии. В этом случае для R8 подача патронов возможна через верхнее окно. Sauer же нужно перезаряжать после каждого выстрела. На 404-м замок предназначен только для того, чтобы магазин винтовки случайно не потерялся. Правда, учитывая, как расположена рукоятка замка у Sauer, можно было бы обойтись и без него.

Стволы обоих карабинов изготовлены методом холодной ковки. Blaser поставляется с 58-сантиметровым стволов, против 55 см у Sauer. Кроме того, ствол у него усилен в области патронника, так как в этом месте крепится оптический



Демонтаж ствола при помощи инструмента SUS. Принцип продолжает систему модели 202



Регулировка усилия спуска с помощью инструмента SUS



Имеются 4 предустановленные позиции для регулировки усилия спуска



Отдельный курок карабина 404 находится на боевой личинке затвора

Затвор Sauer 404 с различными головками, предназначеными для разных патронов

восходно. Спиралевидная боковина «а-ля Steyr» и размещение патрона строго по центру обеспечивают плавную и непрерывную подачу.

Вместимости 4 патрона калибра 30-06 вполне достаточно, особенно если добавить ещё один патрон в патронник. В Sauer 404, как в 202, 303 и в Merkel Helix, используется магазин на три патрона в один ряд. Опция на 5 выстрелов уже есть или будет в доступе. С точки зрения автора, единственным преимуществом магазина такого типа является более тонкая, нежели в случае расположения патронов в два ряда, коробка. От него сложно добиться идеальной работы, но при обслуживании затвора он обеспечивает большую надёжность. Особенно это относится к моделям большей вместимости. Последние, высту-

прицел Blaser. Три дополнительных сантиметра и это утолщение определённо способствуют более солидному весу R8. Отделка обоих стволов выше всяких похвал. У R8 он крепится к раме двумя винтами. Снимается с помощью ключа, поставляемого в комплекте с оружием. Эта простая в применении и использовании система доказала свою эффективность как в плане надёжности, так и калибровки.

Ствол карабина 404 демонтируется по испытанному принципу модели 202. Пользователю нужно снять универсальный инструмент SUS, находящийся в передней части затвора и связанный с ложевым кольцом. Чтобы отвинтить переднюю часть, достаточно повернуть SUS на пол-оборота. Затем остается лишь открутить винты крепления ствола,

отодвинуть переднюю опору на 90° и потянуть за ствол. Простые и эффективные, обе системы стоят друг друга в плане калибровки и небольшого допустимого отклонения.

Прицельное приспособление у обеих винтовок включает прицел для загонной охоты и крупную прямоугольную мушку. На 404-м прицел регулируется в горизонтальном и вертикальном направлении. Жаль, что Sauer не взяли пример с Blaser, в котором наконец-то догадались снабдить прицел и мушку хорошо видимым белым маркером.

По моему мнению, в плане подачи патронов магазин Blaser выигрывает. Но 404-й имеет преимущество в плане регулируемого несъёмного прицела. Что до стволов и их демонтажа, то здесь обе системы примерно равны. Так что здесь ничья, хотя три лишних сантиметра можно считать в качестве небольшого перевеса в пользу R8!

такого рода «потрошение», оно всё же может оказаться полезным в некоторых ситуациях: при перевозке, при капитальной чистке и сушке, или если охотник не захочет испортить свой «5-звездочный» приклад и заменит его блоком Classic XT либо Synchro XT из синтетического материала. Если вы не хотите использовать инструмент SUS, то подойдёт шестигранный ключ хорошего качества и надлежащего размера.

Как уже было сказано, головка затвора 404-го снимается проще и быстрее. По демонтажу Sauer 404 лидирует.

Что касается опций, то здесь вышедший на 5 лет раньше Blaser R8 имеет преимущество в выборе калибров и доступных стволов. Калибры варыируются от 222 Remington до 500 Jeffery, включая некоторые патроны Weatherby и Blaser Magnum.

Доступны стволы длиной 500, 520, 580, 620, 650 мм, а также 600 и 700 мм (для определённых моделей) и диамет-



Разборка. Опции. Модульный принцип

Оба карабина задуманы таким образом, что возможности их модульности практически безграничны. Поэтому они так легко разбираются – точно конструктор для обеспеченных охотников. Однако принцип разборки отличается.

Для Blaser требуется два ключа. В то время как демонтаж ствола с помощью ключа в комплекте не представляет трудности, снять приклад или переднюю часть затвора намного сложнее, особенно учитывая, что нужный инструмент не прилагается. Разумеется, базовой разборки более чем достаточно для общего использования и перевозки карабина.

Конструкция Sauer 404 предусматривает возможность его полной разборки владельцем в случае необходимости при помощи только инструмента SUS. Хотя мы и не одобляем

ром дульной части 17, 19 и 22 мм; с рифлением и нарезкой или без таковых. По мнению автора, такой выбор прикладов, качество дерева, отделка и боковые гравированные плашки должны сниться завскладом в кошмарах!

Опции 404-го более умеренные. Выбор калибров идёт от 243 Winchester до 375 Holland & Holland, включая 8x68S, 9,3x62 и 338 Win Mag. Длина стволов варыируется от 510 до 620 мм, и все они снабжены стационарным прицельным механизмом. Выбор прикладов ограничивается 4 моделями: Elegance и Classic из ореха или Classic XT и Synchro XT из синтетических материалов. Вероятно, что со временем эта гамма также обогатится за счёт как новых патронов, так и вариантов отделки.

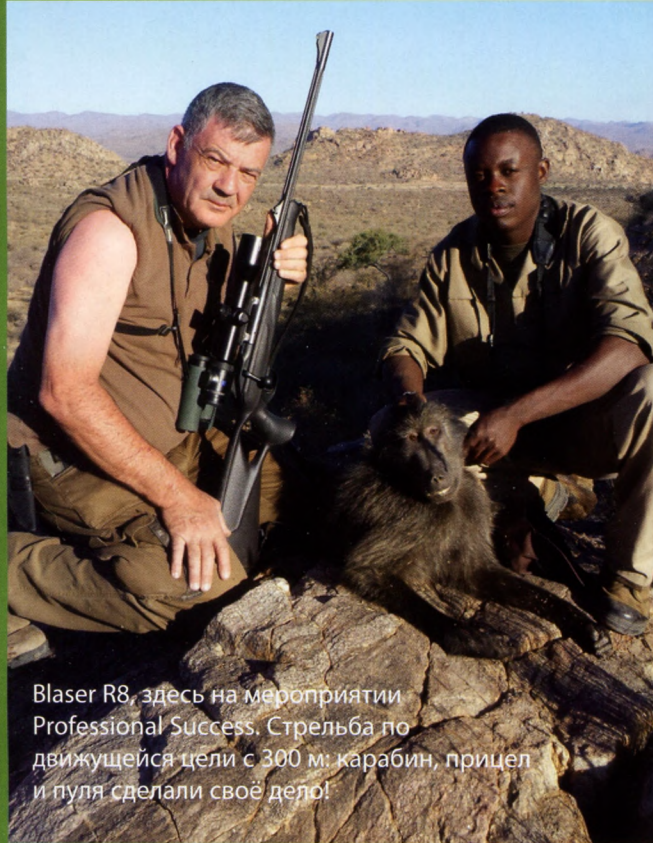
Как видим, в плане модульности R8 берёт верх. Лишь толщина кошелька может стать препятствием на пути адап-

тации оружия к охотнику, его желаниям, виду охоты. Как бы там ни было, новая более умеренная модель Sauer 404 тоже не стоит на месте.

Охотника, который хотел бы охотиться на всё на свете с одним только карабином, подбирая нужные патроны, очень даже устроит эта малышка от почтенного тюрингского завода, переехавшего на юг!

В стрельбе и действии

За короткое время мне посчастливилось опробовать как R8 (охота в Намибии), так и 404 (соревнования Zeiss в Дании). Здесь опять же нужно отделить субъективную сторону от объективной. В плане точности оба карабина более или менее одинаковы. Гарантом этого выступает



Blaser R8, здесь на мероприятии Professional Success. Стрельба по движущейся цели с 300 м: карабин, прицел и пуля сделали своё дело!

качество стволов и спуска. По поводу карабина в комплектации Synchro XT сложно что-либо добавить. Выбрасывание, подача патронов, ударный механизм, надёжность – всё сработало без сбоев. Лишь подача патронов была немного затруднена из-за туговатой пружины магазина. Этого недостатка в версии Elegance не было обнаружено.

Что касается карабина Blaser R8, то хотя я и не очень большой любитель линейной системы перезарядки, но вынужден признать, что со своей задачей в Намибии (Professional Success Leather) и в ходе сравнительного теста он справился на отлично.

Практическая точность в полевых условиях позволяла нам стрелять (при свидетелях) с расстояния ➤

 **PULSAR**

www.pulsar-nv.com

ARGUS

LRF G2+ 4X60

НОЧНОЙ ПРИЦЕЛ С ДАЛЬНОМЕРОМ



- ЭОП поколения 2+
- Встроенный лазерный дальномер (600 м)
- Ударная стойкость на крупных калибрах
- Азотонаполнение (полная водонепроницаемость)
- 4 сменные метки в памяти прицела
- Запоминание трех "нулевых" точек (параметров пристрелки)
- Функция пристрелки прицела одним патроном
- Безопасный лазерный ИК – осветитель с трехступенчатой регулировкой мощности
- Беспроводной пульт ДУ
- Работа при температуре -20 ... +40°C



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.

260–350 метров по трём бабуинам-мародёрам, бегущим во весь опор, причём 5 из 8 выстрелов достигли цели. Была подстреляна и более благородная дичь: в частности, сернобык с расстояния 220 м и гну с расстояния 300 м прямой наводкой. Нужно признать, что прицел Zeiss V8 1,7–14x50 также пошёл в ход с минимальным увеличением при стрельбе по убегающим воришкам. Быстро зарядки для автора не является принципиально важным критерием, однако стрелок с базовой подготовкой может предпочесть R8.

В итоге после тысячи отстрелянных патронов из разных 404-х и порядка 300 выстрелов из R8 стало очевидно, что при использовании качественных патронов точность может достичь значения менее одной угловой минуты. И вновь здесь на сцену выходит субъективная оценка.

Sauer 404 Synchro в действии с новым прицелом Zeiss V8 4,8–35x60, здесь стрельба с 600 м



Вместо заключения

И ещё раз приведу сравнение с автомобилем. Я езжу на своей румынской машине уже 4 года, приезжаю на место, не успев устать, с меньшими расходами и за то же время (если соблюдаю скоростной режим), что и на мощной BMW, которую беру иногда у друга. Однако вождение большой немецкой машины всегда доставляет мне удовольствие, хотя в реальном мире владание ею не даёт никаких преимуществ.

Так же обстоит дело и с карабинами. Я без труда справляюсь, применяя устаревшие и вышедшие из моды инструменты, однако от использования и тестирования технологичных и особо эстетичных винтовок испытываю большое удовольствие.

Когда ты привык к «огуречному» дереву, пластмассе (tupperware) и почти военной отделке, всегда приятно полюбоваться, погладить какой-нибудь 5- или 6-звездочный приклад, добротные бронзовые плашки. Хотим мы того или нет, а в деньгах порой тоже бывает счастье.

Хотя трудно воздержаться от сравнения этих двух карабинов, да и не добавить их конкурента от фирмы Merkel – Helix RX. Это, на наш взгляд, разные винтовки, отличающиеся по конструкции и по духу, но области их применения пересекаются.

В то время как Blaser R8 предлагает более широкий выбор возможностей и опций, а Merkel позволяет сменить ствол без инструментов (причём оба карабина дают теоретическое преимущество в скорости стрельбы).

бы), Sauer 404 со своей стальной коробкой и поворотным затвором понравится туристам и таким «динозаврам», как автор. Он сочетает в себе возможность полной и быстрой разборки, легко регулируемый спусковой механизм и усилия спуска с более чем достаточным выбором всего того, что бегает, ползает или плавает на планете. Представляя собой целый отдельный класс и даже, как знать, новый стандарт, карабин Sauer 404 должен был бы найти свою нишу на рынке многофункционального оружия, а не выступать конкурентом винтовок Blaser или Merkel. При всём том, что автор был, как никогда, доволен R8 и полностью удовлетворён Helix, он должен признать, что Sauer 404 Elegance совершенно очаровал его.



Официальный дистрибутор на территории РФ



ATACR 5-25 X 56

ТАКТИКА

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

www.tactica-optics.ru
info@tactica-optics.ru

Илья ШАЙДУРОВ

Профессор Пётр Вильневчиц: конструктор, учёный, публицист

Пётр Вильневчиц является, безусловно, наиболее известным польским конструктором-оружейником. При его непосредственном участии и под его руководством были созданы такие знаковые модели, как пистолет ViS, пистолет-пулемёты Mors и RAK. Но это ещё не все его заслуги. В Польше профессор Вильневчиц известен как авторитетный учёный в области баллистики и преподаватель высшей школы, а также автор ряда книг по стрелковому оружию. Поэтому сегодня мы знакомим наших читателей с биографией этого польского оружейника, который, между прочим, родился в Сибири и является выпускником прославленной Михайловской артакадемии.

Сибирские корни

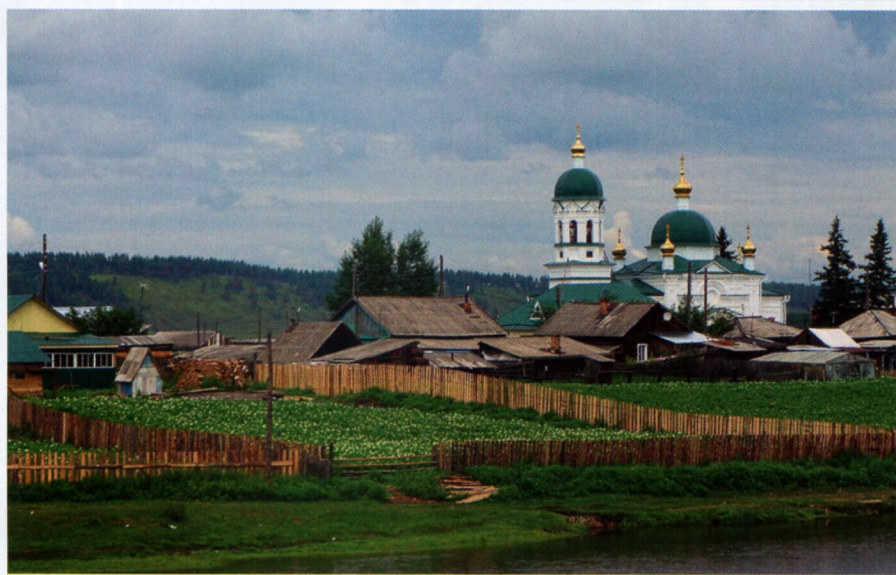
Пётр Аполинарий Вильневчиц родился 31 января 1887 года в семье польского крестьянина в селе Кимельтай Иркутской губернии. Его отец, которого тоже звали Пётр, оказался в сибирской глубинке со своей женой Анной (урождённая Ревенская) не по доброй воле – он был сослан царским режимом как участник Польского восстания 1863 года. Царские репрессии против борцов за независимость Польши, как это ни странно, сыграли и свою положительную роль. Ссыльные польские инженеры сделали многое для развития Сибири, проектируя и строя мосты, железные дороги и другие сооружения, а польским географам принадлежат неоспоримые заслуги в исследо-



Пётр Аполинарий Вильневчиц
(31 января 1887 г.–23 декабря 1960 г.)

вании малоизученных областей Сибири и Дальнего Востока. Потомками польских ссыльных являются выдающиеся представители российской интеллигенции, такие как композитор Дмитрий Шостакович и писатель Александр Грин.

Спустя некоторое время польским ссыльным было разрешено вернуться назад, и семья Вильневчицей перебирается в Вильно. Там Пётр заканчивает гимназию и решает получить высшее образование. Осенью 1905 года он поступает на физико-математическое отделение Петербургского университета и заканчивает там первый семестр, но позже вынужден многократно менять место учёбы. Весенний семестр 1906 года Пётр Вильневчиц учится на химическом факультете Львовской политехнической школы, а затем, с 1906 по 1914 год, на химиче-



Кимельтай – родина Петра Вильневчица. Небольшое село в Иркутской области знаменито ещё и тем, что здесь родились братья Доронины, изобретатели первого в мире прибора для автоматического раскрытия парашюта, а также адмирал В.Н. Алексеев, Герой Советского Союза и создатель «Атласа океанов». Фото: Евгения Черняева



ZT 0095

Сталь: S35VN

Рукоять: титановый фрейм
со стабилизатором,
анодированный спейсер

Система подшипников: KVT

Длина лезвия: 90 мм

Сделано в США



ском отделении Петербургского технологического института. Трудно сказать по какой причине Петру столько раз приходилось менять свою альманах. Может быть, причиной этого стали студенческие волнения в ходе первой революции в России: сын ссыльного поляка сразу же попадал в списки «неблагонадёжных», возможно, что и сам Вильневчиц не мог отдать предпочтение своей будущей специальности. Так или иначе, начавшаяся 1 августа 1914 года Первая мировая война поставила точку в этих исканиях.

Михайловец

С началом войны Пётр Вильневчиц решает стать профессиональным военным и поступает в Михайловскую артиллерийскую академию (в то время она называлась Михайловским артиллерийским училищем). Он заканчивает её с отличием в 1915 году (в связи с войной выпуск был ускоренным), и ему присваивается офицерское звание. Благодаря блестящим достижениям в учёбе Вильневчица не отправляют на фронт, как большинство выпускников академии, а оставляют в её стенах для про-

Легендарное Михайловское артиллерийское училище в Санкт-Петербурге, которое Пётр Вильневчиц закончил в 1915 году.
Фото: www.kau.su

должения научно-исследовательской деятельности. В 1916 году он изобрёл и запатентовал способ замедления горения пороха в дистанционных взрывателях, который был позже внедрён в производство. В том же году Вильневчица командируют на Тифлисский окружной артиллерийский арсенал, где он занимается исследованием трофейного оружия, захваченного у турецкой армии. Кстати, там же несколько позже проходил службу известный советский конструктор, писатель и оружиеед В. Е. Маркевич, чьи энциклопедические познания в области огнестрельного оружия берут начало именно там. Поэтому и для Петра Вильневчица работа в Тифлисском арсенале была отличной школой.

В 1916–1917 годах Вильневчиц работал в Гаграх учителем физики в гимназии имени князя Ольденбургского, а в период с 1919 по 1921 год занимался проектированием электрических приборов для отопления. В 1921 году он переехал жить в Польшу, возглавив испытательную лабораторию при пороховом заводе в городе Сохачев. Там Вильневчиц продолжает активно заниматься изобретательской деятельностью: разрабатывает и патентует управляемую противотранспортную мину, работает над улучшением способа измерения скорости пули. Однако демилитаризация промышленности вынудила его перейти в гражданскую сферу, и в ➤



**ЭКСКЛЮЗИВНО
ДЛЯ РОССИИ**

течение двух лет польский учёный выполняет обязанности прокуриста в ООО «Орбис», занимавшемся лесозаготовками. Но уже в 1924 году Вильневчиц снова находит работу по специальности: он читает лекции в офицерской артиллерийской школе в

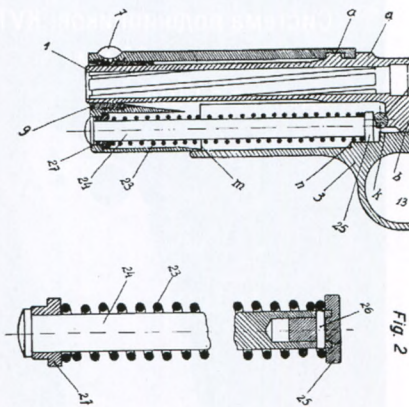


Рисунок из патента к пистолету ViS wz. 35

Торуни по таким дисциплинам, как материальная часть стрелкового оружия, боеприпасы артиллерии, внутренняя и внешняя баллистика, изготовление взрывчатых веществ и порохов. Благодаря ему в школе появилась библиотека и учебный класс боеприпасов.

В 1928 году Вильневчицу предложили занять более высокую должность: возглавить отдел баллистики национального департамента вооружений в Варшаве. На этом месте он проработал вплоть до начала Второй мировой войны. Польский оружейник вёл здесь самые разнообразные исследования, например, по изучению износа стволов в зависимости от при-

меняемых ствольных сталей, материала оболочек пуль и сортов пороха. Он принимал участие в разработке новых конструкций взрывателей. В частности, им был сконструирован взрыватель для авиационных бомб, поставлявшихся в Югославию, и взрыватель GW 7 к артиллерийским снарядам. Пётр Вильневчиц также занимался совершенствованием методики расчёта траектории полёта пуль и снарядов, созданием таблиц стрельбы и, разумеется, был активным участником проектирования новых систем автоматического оружия, таких как авиационные и танковые пулемёты, а также противотанковое ружьё Ur (kb pranc wz. 35).

Пётр Вильневчиц был одним участников разработки противотанкового ружья Ur.



Польское ПТР калибра 7,92x107 не уступало по мощности даже 20-мм финскому ружью Lachti L-39 и применялось вермахтом в качестве трофея до конца войны под обозначением PzB770(p).



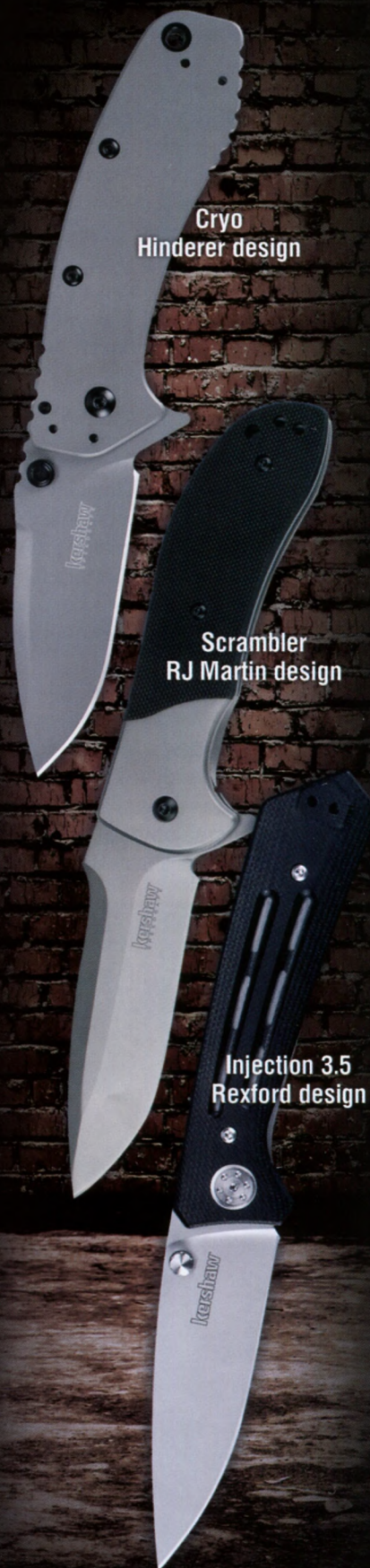
Польский
кавалерист с
ружьём Ur (kb
pranc wz. 35)

сил Вильневчиц потратил на споры с военными, убеждая их отказаться от ручного предохранителя: он также полагал, что для пистолета с внешним курком данная деталь не нужна. Однако консерватизм военных преодолеть не удалось. Польские кавалеристы пожелали также оснастить пистолет специальным устройством для безопасного спуска курка: при стрельбе с лошади одна рука занята поводьями, а снять одной рукой курок с боевого взвода проблематично. Так что ViS wz. 35 стал первым в мире пистолетом, оснащённым механизмом такого типа. До начала Второй мировой войны оружейная фабрика в Радоме выпустила 52 000 таких пистолетов. После оккупации Польши нацисткой Германией производство пистолетов ViS wz. 35 под обозначением Pistole 35(p) было продолжено фабрикой в Радоме (40 000 штук), а также фирмой Steyr-Daimler-Puch, которая поставила, преимущественно для люфтваффе и частей СС, около 350 000 единиц оружия данного типа. ViS wz. 35 был несколько тяжеловат (1050 г без патронов) и габаритен (длина 200 мм), однако обладал невысокой

себестоимостью производства, высокой надёжностью и великолепной меткостью стрельбы.

Пистолет-пулемёт **Mors**

Сотрудничество Петра Вильневича с Яном Скжипинским привело к появлению на свет ещё одной интересной польской конструкции – пистолет-пулемёта wz. 39 Mors (в переводе с латыни – «Смерть»), разработанного в 1936–1938 гг. на основе немецкого Erma EMP-35. Оружие предназначалось для вооружения некоторых пехотных частей, экипажей танков, бронепоездов и кораблей. В ходе испытаний Mors показал себя надёжным и живучим образцом, и в сентябре 1939 года оружейный завод в Варшаве начал его серийный выпуск, однако успел сделать всего 39 пистолет-пулемётов. Это был классический пистолет-пулемёт того времени под патрон 9x19 мм, с единой деревянной ложей, металлическим кожухом ствола, свободным затвором и коробчатым магазином на 25 патронов. Конструктивными особенностями дан-



Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru

ногого ПП являлись пневматический замедлитель темпа стрельбы, быстрорсменный ствол и передняя рукоятка с телескопической выдвижной опорой. Кстати, последнее решение использовалось в одном из опытных вариантов автомата Калашникова, разработанного в 50-х годах прошлого столетия. В целом Mors представлял собой очень качественное и добротно изготовленное оружие, правда, с относительно сложной и дорогой конструкцией, не слишком подходящей для военного времени.

В оккупации

После захвата Польши нацистской Германией Вильневчицу всё же удалось устроиться на работу, причём как на легальную, так и нелегальную. Под псевдонимом Wrett он сотрудничал с Армией Крайовой, помогая организо-

Варшавское восстание 1944 года. Польские повстанцы ведут огонь из пистолета ViS wz. 35 и пистолет-пулемёта Błyskawica (Молния). Организация полукустарного производства оружия в подполье была одной из задач Вильневчица

вать нелегальное производство оружия для нужд подполья. В частности, он разработал конструкцию пистолетного глушителя. На заводе Танского в Сухеднове (сегодня завод транспортных машин FUT; забавно, что он выпускает электропогрузчики марки RAK, одноимённые с послевоенным пистолет-пулемётом Вильневчица) Пётр Вильневчиц наладил тайный выпуск копии британского пистолет-пулемёта STEN. В его квартире также нашли приют несколько бывших польских военных и евреев, прятавшихся от нацистского преследования. А в 1943 году и сам Вильневчиц был вынужден скрываться под чужим именем. После Варшавского восстания 1944 года польского оружейника арестовывают и помещают в 121-й лагерь для военнопленных в Прушкове (DULAG 121), а затем в тюрьму города Гродзиск-Мазовецкий. В ней он находился до 17 января 1945 года, вплоть до освобождения города советскими войсками.

Младший брат Петра Вильневчица Вацлав (родился 7 марта 1889 г.) был профессиональным военным и встретил войну в чине полковника, был командиром 74-го пехотного



Доктор Ирена Багновска (Ида Бегляйтэр), спасённая от нацистов семьёй Вильневчицей. На фото она ухаживает в национальном мемориале Холокоста за памятной табличкой с именами Вацлава и Марии Вильневчиц и их дочери Анны Змигродской. Фото: архив семьи Вильневчиц и польского музея POLIN Museum project Polish Righteous – Recalling Forgotten History (www.righteous.pl)



полка. После разгрома вермахтом Войска Польского ему удалось бежать из окружения с группой офицеров и пробраться в Варшаву. Там он стал одним из руководителей Армии Крайовой под псевдонимом Willi. Погиб Вацлав Вильневчиц 31 июля 1944 года незадолго до начала Варшавского восстания, случайно попав под обстрел советских войск. Именем Вацлава Вильневчица названа одна из улиц в городе Люблинец, а за спасение нескольких еврейских семей от нацистов ему, его жене Марии и дочери Анне правительство Израиля присвоило звание «праведников мира».

Высшая школа

После окончания Второй мировой войны Вильневчиц в течение шести лет (1945–1951) преподает в Политехническом университете Лодзи, читая курс устройства стрелкового оружия и патронов. Те же дисциплины были предметом его лекций в вечерней Инженерной школе в Варшаве и Политехническом университете в Познани. В 1950 году он устроился в Варшавский технологический университет, где с 1952 года получил должность доцента, а с 1 сентября

Профессора Варшавского технологического университета с выпускниками, 27 июня 1956 года. Третий слева в нижнем ряду – Вильневчиц. Фото: Роман Одолински



Дружеская карикатура на Петра Вильневчица

1954 года – и.о. профессора, отвечавшего за чтение лекций по устройству и эксплуатации автоматического оружия. В 1953–1960 годах курировал лабораторию автоматических машин при кафедре машиностроения механического факультета.

Петр Вильневчиц активно занимается публицистикой, его статьи печатаются в журналах «Механика», «Вести техники и артиллерии», «Беллона». Выходят в свет две его монографии: «Стрелковое оружие» (Варшава, 1955 г.) и «Автоматическое оружие» (Варшава, 1958 г.). Кроме этого, он был одним из соавторов польско-англо-французко-немецкого технического словаря. ➤



SOG

KNIVES ★ TOOLS

Kiku folder KU-1011

Сталь: AUS-8

Рукоять: льняная микарта

Общая длина: 255 мм

Дизайнер Kiku Matsuda



Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru



Параллельно с преподавательской деятельностью Вильневчиц продолжает работы по проектированию новых систем оружия для Войска Польского: пистолета и пистолет-пулемёта. Оба они крайне интересны с технической точки зрения, хотя судьба данных образцов оказалась не слишком удачной.

«Универсальный» пистолёт

В конце 50-х годов прошлого века в Польше начались работы по созданию пистолета под советский патрон 9x18 мм к пистолету Макарова, предназначенного для замены пистолета ТТ. Работы велись на конкурсной основе, и один из проектов выполнялся в Варшавском технологическом университете под руководством про-

фессора Вильневчица. Его команда начала работу над конструкцией пистолета в 1957 году. Самой большой сложностью при проектировании пистолета было отсутствие патронов 9x18 мм ПМ. Они были в то время ещё секретными, поэтому Вильневчиц предложил создавать новый пистолет под сходный по размерам и баллистике патрон 9x17 мм, чтобы впоследствии легко переделать его под боеприпас, требуемый тактико-техническим заданием.

Эскизный проект пистолета, получившего первоначально название ViS-2, был завершён в декабре 1957 года. Вильневчиц назвал его «универсальный пистолёт», поскольку в его конструкции была заложена возможность изменения калибра оружия за счёт замены ряда деталей. Автоматика пистолета использовала принцип сво-

Пистолет-пулемёт wz. 39 Mors был выпущен очень малой серией и поэтому является украшением любой музейной коллекции. Фото: МИД Польской Республики, <http://www.msz.gov.pl>

бодного затвора, УСМ куркового типа с внешним курком. Оружие оснащалось затворной задержкой и однорядным магазином ёмкостью 6 патронов. На разработку чертежей и технологической документации (за неё отвечал инженер Станислав Рожек) потребовалось ещё несколько месяцев. После этого документация была направлена на один из заводов для изготовления опытного образца. Примерно в то же время пистолету было присвоено новое наименование WiR wz. 57 (Вильневчиц – Рожек, обр. 1957 г.). Первый прототип пистолета стрелял патронами калибра 9x17 мм и 7,65x17 мм SR, причём для смены боеприпаса достаточно было заменить ствол – остальные детали были идентичными. Из-за меньшего калибра ёмкость магазина в 7,65-мм варианте была на один патрон больше. Длина пистолета 160 мм, длина ствола 90 мм, масса без патронов 620 г. Позже появился вариант для стрельбы патроном 9x18 мм ПМ, однако затвор к нему пришлось сделать на 100 г тяжелее (275 г вместо 175 г), так как макаровский боеприпас обладал несколько большей мощностью. Окончательный проект пистолета был готов 20 октября 1959 года, однако принятие решения о дальнейшем производстве WiR wz. 57 не последовало, так как польские военные предпочли пистолет P-64 CZAK. После чего дальнейшие работы над пистолетом были прекращены.



Предок PDW

Пистолет-пулемёт wz. 1943/52 (польская копия пистолет-пулемёта Судаева с деревянным нескладывающимся прикладом) был неудобен для

wz. 63 RAK задумывался в первую очередь как оружие танкистов, так как его малые габариты хорошо подходили для тесных боевых отделений советских танков



Польскую альтернативу советского АПС и чешского «Скорпиона» можно считать одним из первых прообразов PDW. Фото автора

танкистов, особенно для экипажей танков Т-54 и Т-55, имевших тесные боевые отделения: после войны советские конструкторы традиционно приносили эргономику в жертву лучшей броневой защите и массогабаритным параметрам боевых машин. Поэтому у польских военных возникла идея создания компактного оружия самообороны, занимавшего промежуточное положение между пистолетом и писто-



лет-пулемётом. Пётр Вильневчиц в 1956 году возглавил его разработку. Образец получил наименование RAK и был принят на вооружение в 1965 году под официальным наименованием 9 mm pistolet maszynowy wz. 1963 (сокращённо wz. 63 или РМ-63). Данным пистолет-пулемётом были вооружены экипажи боевых машин и автомобилей, силовые ведомства и железнодорожная охрана. А благодаря малым габаритам и весу wz. 63 RAK стал популярным оружием у спецслужб стран социалистического лагеря (ГДР, Вьетнам, Куба) и у боевиков тер-

Могила Петра Вильневчица и его жены на кладбище в Варшаве. Слева на надгробии изображение пистолета ViS wz. 35. Фото: Ежи Цисла, директора стрелкового клуба GARDA г. Острода, <http://ksgarda.pl/>

пористических организаций. Кстати, польский пистолет-пулемёт был личным оружием самого Ясира Арафата.

Пистолет-пулемёт wz. 63, ввиду так называемой «пистолетной компоновки» (ствол расположен внутри кожуха-затвора, магазин помещается в пистолетной рукоятке), чрезвычайно компактен и лёгок: при длине 333 мм со сложенным прикладом он весит всего 1600 г без патронов. Поэтому его можно носить по-пистолетному, в брезентовой поясной кобуре. Головную боль конструкторов сверхкомпактных ПП – чрезмерно высокую



Патент на пистолет-пулемёт wz. 63 RAK. Изображённый прототип отличается от серийной модели конструкцией приклада и цевья

техническую скорострельность – Вильневчиц устранил применением остроумного рычажного замедлителя темпа стрельбы, задерживающего затвор некоторое время в крайнем заднем положении. В то же время ряд недостатков оружия – низкая технологичность, сложность разборки и неудачный проволочный приклад – вынудили поляков уже через десятилетие прекратить его производство. Более подробно о wz. 63 RAK можно прочитать в июньском номере журнала «МастерРужьё» за 2013 год.

Пистолет-пулемёт wz. 63 RAK стал последней разработкой Петра Вильневчица: 23 декабря 1960 года сердце выдающегося польского конструктора-оружейника остановилось. Похоронен Вильневчиц на центральном кладбище Варшавы «Старые Повонзки».

Юрий МАКСИМОВ

ФОТО АВТОРА



ГРАЖДАНСКИЙ КАЛАШНИКОВ».

В «МастерРужьё» уже публиковались статьи об «охотничьих» автоматах Калашникова под патрон 7,62x39 мм, больше известных как АК-47 и АКМ. С момента появления в продаже первых «огражденных» «калашей» (сначала на прилавки охотничьих магазинов пошла модель ВПО-133) прошло достаточно много времени, но интерес к этому оружию на сегодняшний день только возрос. В настоящее время на руках у охотников находится большое количество ВПО-133 и ВПО-136, но до сих пор у многих владельцев «настоящих» АК в отношении их потенциала и возможностей для «тюнинга» вопросов больше чем ответов. Поэтому давайте посмотрим, что на текущий момент нам предлагает рынок аксессуаров к этому популярнейшему оружию. В нашем рассказе мы также будем брать в расчёт и карабины «Сайга» под патроны 7,62x39 и 5,45x39.

Карабин ВПО-136 можно купить в магазине или заказать на заводе. Второй вариант, несмотря на возрастающую стоимость (к цене оружия добавляется стоимость услуг спецсвязи), предпочтительнее, т.к. в заказе дополнительно можно оговорить отбор оружия по сохранности, кучности, первичному заводу-изготовителю, нанесению современных клейм под цевьё и прочие нюансы, включая такой важный момент, как заводская установка боковой планки под оптику. Последнее, если вас не особо волнует аутентичность АКМ, является гарантированным избавлением от головной боли в виде установки оптического или коллиматорного прицела.

ВПО-136 из «того самого» АК-47 (давайте сразу определимся с корректностью этого названия как фигурировавшего ещё в 1950-х гг. официального обозначения ранних АК в документах МО СССР) на сегодняшний день уже практически не попадаются, а их цена на вторичном рынке



Тюнинг. Анализ рынка аксессуаров

Часть I

может достигать 40–100 тыс. рублей в зависимости от типа и сохранности. Но если вам нужен просто хороший «калаш» за вменяемые деньги, то есть смысл ограничиться поиском или заказом обычного АКМ, который, при идентичной с АК-47 кучности боя одиночным огнём, имеет заметно меньшую массу и более широкий выбор доступных оригинальных запчастей.

Первичный тюнинг ВПО-136

Итак, вы купили охотничий АКМ, на ствольной коробке (или на стволе под цевьём) которого красуется клеймо «Вепрь-КМ». После расконсервации карабина остаётся только поехать на стрельбище и проверить как возможности оружия, так и свои собственные навыки стрельбы с открытого прицела. Как правило, с открытого прицела при стрельбе с упора на дистанцию 100 м кучность нормального автомата колеблется от 6 до 8 см. Очень редко бывает лучше. Иногда – хуже, что неудивительно, учитывая наличие в продаже изрядно «пострелявших» карабинов ещё со времён их службы в Советской армии.

Открытого прицела АК и патрона 7,62x39 вполне достаточно для уверенного поражения грудной мишени на дистанции 300 м. А если зрение уже не то или захочется (а захочется обязательно) пострелять дальше или просто по малоразмерной цели? Вот тут и встанет вопрос касательно установки оптики. Поэтому первую часть статьи мы посвятим различного рода кронштейнам и прицелам, годным для использования как на АКМ, так и на АК-74 и карабинах «Сайга» и «Вепрь» различных модификаций.

Оптика и кронштейны для АК

В нашей стрелковой среде сложилось спорное убеждение (не у всех, конечно), что на АК оптика не нужна в принципе. В крайнем случае, достаточно лёгкого коллиматора. С другой стороны, налицо тенденция применения малократной оптики на стрелковом оружии как в армии и спецподразделениях, так и среди спортсменов-«практиков», не говоря уже о многочисленных любителях просто пострелять. На всякий случай давайте примем как аксиому, что охота, «пострелушки», спорт и война – это совершенно разные вещи, которые ни в коем случае не следует отождествлять. Иногда это приводит к трагическим последствиям, но куда чаще – к пустой трате денег, времени и нервов. Мне никоим образом не хотелось бы давать каких-либо практических рекомендаций, поэтому в этой статье вы можете ознакомиться только с кратким обзором основного тематического сегмента нашего рынка.

Несмотря на стремительно нарастающее разнообразие тюнинговых комплектующих для АК отечественного (особенно) и иностранного производства, на практике всё ➤



Варианты выбора
оптики АК для
решения различ-
ных задач

Кронштейн производства специализированной лаборатории «Норд Нуке» позволяет расположить коллиматор максимально низко



это великолепие порой оказывается не столь удобным и актуальным. Судите сами: АКМ с полным 30-местным магазином и штатным ремнём весит более 4 кг. Это уже немало. Но если установить на него ДТК хитрой конструкции (вроде пламегасителя закрытого типа), дюралевый квадрейл, эргономичную пистолетную рукоять, трёхточечный тактический ремень, вкладыш в ствольную коробку под телескопический приклад из Израиля или США, добавить боковой кронштейн для коллиматора с увеличителем (магнифером)... Как вы думаете, на сколько вырастет общая масса оружия и к чему всё это приведёт? Да, ещё можно штатный 30-местный магазин заменить на 75-зарядный «бубен», весящий и стоящий как чугунный мост. Всё, снаряд для силового троеборья готов к применению.

Конечно, это сарказм. Хотя встречающиеся 6-7-килограммовые «тактические» АКМ – это повод не только для иронии, но и для более вдумчивого подхода к доработке своего оружия. Опять же, всё зависит от задач. Если вы стреляете из «136-го» на стрельбище с сошек или мешка с применением оптического прицела и получаете от этого удовольствие и материал для анализа – здесь лишний вес оружия только приветствуется. В открытом доступе можно найти описание нескольких случаев интересного «тяжёлого» тюнинга АК-образных карабинов, владельцы которых

(используя «рецептурные» патроны) добились стабильно хорошей кучности своего оружия.

Но если вы охотник, любите динамику или стреляете в «практическом» стиле (специфику войсковой разведки и прочих спецподразделений затрагивать не будем), то излишне большой вес и увеличенные габариты оружия становятся известной проблемой. Отчасти масса позволяет компенсировать отдачу оружия, но куда полезнее отработанные стрелковые навыки. Если мы говорим о калиbre 7,62 мм, то однозначно будет полезен и эффективный ДТК.

В большинстве случаев для «гражданского» АКМ достаточен определённый минимум «обвеса». Здесь ключевую роль играет отсутствие или наличие боковой планки под оптику, которая есть на всех экземплярах АК-74М, но отсутствует на АКМ (редчайшие экземпляры под

Титановый кронштейн
«Норд» под коллиматорный
прицел типа DOCTER



Прицел ПСУ

ВПО-136 в «полутяжёлом» обвесе с коллиматором ПКУ-2 на верхней планке квадрейла



ночной прицел мы в расчёт не берём). Такую планку можно «заколхозить» самостоятельно, но это непростая задача. Проще и лучше заказать установку планки при заказе карабина с завода. Повторюсь, но наличие этого элемента конструкции избавляет вас от мороки со всем этим «виверным» паллиативом.

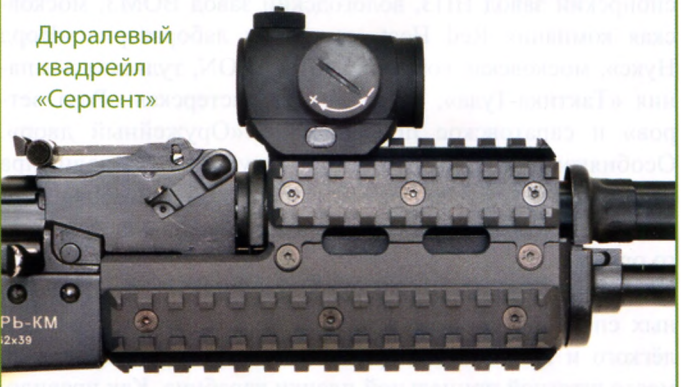
Итак, начнём с наиболее доступного и распространённого варианта ВПО-136. Это АКМ без какого-либо крепления для оптики. В данном случае под «оптическим» я подразумеваю прицел со сменным или фиксированным уве-

личением. Отсутствие боковой базы для крепления наиболее распространённого в России типа кронштейна заставляет владельца такого карабина искать альтернативные пути. И здесь старый диссидентский лозунг – «Заграница нам поможет!» – оказался как нельзя кстати. На Западе, где «калаш» в явном авторитете и заслуженно пользуется неизменной популярностью, уже давно всё придумали и устанавливают оптику на АК при помощи кронштейнов на газовую трубку типа UltiMAK, на планку Вивера на крышке ствольной коробки и т.д. Наши производители пошли дальше и с куда большим размахом, в кратчайшие сроки вывалив на рынок немыслимое прежде разнообразие различных «приблуд» с планками Вивера со всех сторон. ➤

Кронштейн
типа UltiMAK



Дюралевый
квадрейл
«Серпент»



Прицел ПО1x20 («Ракурс»)



Принципиально не хочу давать качественную оценку отечественной продукции в этой нише рынка. Конечно, есть и великолепные по качеству и ТТХ изделия, и явные недоработки. Опять же, это субъективное мнение. Тем не менее целый ряд наших подразделений ВПК и небольших компаний заняты производством, честно конкурируют, постоянно совершенствуют свою продукцию (что важно) и быстро расширяют ассортимент, что можно только приветствовать. В данной статье речь пойдёт о тех российских производителях, с чьей продукцией я на практике ознакомился лично (пока что речь идёт о кронштейнах и оптике). Это питерская оружейная компания «Рысь», новосибирский завод НПЗ, вологодский завод ВОМЗ, московская компания Red Heat, самарская лаборатория «Норд Нукс», московская компания ARMACON, тульская компания «Тактика-Тула», астраханская мастерская «Роза ветров» и саратовское производство «Оружейный двор». Особняком отмечу мастера-штучника Владимира Рассолова, изготавливающего стальные кронштейны высшего класса для всех видов отечественного конверсионного оружия.

Одним из наиболее простых, быстрых и уже проверенных способов установки оптики на АК является монтаж лёгкого и компактного кронштейна с рельсом Вивера на место штатной прицельной планки карабина. Как правило,

сверлить при этом ничего не надо, крайне редко нужна лишь незначительная подгонка. После чего на оружие можно устанавливать любой коллиматор или даже длиннофокусный оптический прицел (при наличии переходного кронштейна-моноблока с выносом можно применять и обычный прицел). Для сохранения возможности прицельной стрельбы из карабина со снятой оптикой практически все низкопрофильные кронштейны такого рода («Кочевник-1, -2» от ARMACON, «Рыбка» от «Рыси», «Норд» от «Норд Нукс») имеют осевой пропил для использования штатной мушки карабина, для чего может понадобиться дополнительная пристрелка карабина. На дистанциях до 150 м такого постоянного эрзац-прицела вполне достаточно для поражения грудной мишени. Достоинствами таких кронштейнов является быстрая установка оптики без проведе-

Дюралевый кронштейн с планкой Вивера на газовую комору производства «Тактика-Тула»



Прицел-«загонник» Nikon Monarch 3 1-4x20



На АК можно установить любой оптический или коллиматорный прицел



ния слесарных работ и относительно невысокая стоимость изделий (в пределах 2,5 тыс. руб.). Недостаток тоже очевиден: нужно снять (и куда-то сохранить) прицельную планку оружия, демонтаж и монтаж планки и кронштейна требует навыка и инструментов.

Далее кронштейны на газовом блоке. К сожалению, пока что наши компании не производят аналог UltiMAK (что, кстати, удивительно), но неплохо показало себя на практике изделие от «Тактика-Тула». Это прочный дюралевый фрезерованный кронштейн с рельсом Вивера на верх-

ней своей части, жёстко крепящийся винтами на газовой каморе и позволяющий устанавливать на оружие коллиматорные и голограммические прицелы.

Конечно, такой дальний вынос прицела – вопрос спорный, но многие стрелки-спортсмены (и не только) предпочитают именно его.

Достоинства кронштейна: малый вес, низкая посадка прицела, предельная компактность, быстрый монтаж-демонтаж, отсутствие надобности в слесарных работах, открытый механический прицел, надёжность крепления и приемлемая цена. Помимо этого, кронштейн хорошо вписывается в силуэт оружия, не оказываетя на СТП при интенсивной стрельбе, не мешает штатному снятию газовой трубы и является самым простым и вполне надёж-

Стальной кронштейн «Рыбка» с прицелом ПКУ-2



Легкосплавный кронштейн «Кочевник-2» с прицелом Р1x20



Коллиматор на легкосплавном боковом кронштейне НПЗ



ным решением при отсутствии боковой планки под оптику на ствольной коробке оружия.

Сняв прицельную планку, на АК также можно установить кронштейн «Змей» от компании Red Heat. Изделие выполнено из стали и дюралевого сплава и представляет собой стандартную планку Пикатинни, которая устанавливается практически на любые модификации, боевые и гражданские производные, АК и позволяет использовать коллиматорные прицелы по всей длине крышки ствольной коробки. Конструкция простая, но оригинальная. Для установки кронштейна необходимо завести его переднюю часть в колодку (прицельная планка снята) до захода поперечного штифта в отверстия для крепления штатной планки. После того, как установлена передняя часть планки, задняя часть изделия защёлкивается за кнопку крепления крышки ствольной коробки. По времени вся процедура занимает буквально минуту. В продаже встречаются крышки ствольной коробки с приклёпанной планкой, но такое решение негативно сказывается на кучности из-за нестабильности фиксации самой крышки АК.

Квадрейлы и трубчатые цевья

Теперь поговорим об очень популярном и у нас и на Западе способе многофункционального тюнинга АК –

установке т. н. квадрейла (с англ. Quad Rail – «железная дорога»). По конструкции это дюралевые аналоги цевья и накладки газовой трубы, жёстко скрепляющиеся между собой и имеющие со всех сторон съёмные планки Вивера, на которые можно устанавливать массу нужного и ненужного «обвеса»: сошки, фонари, антабки, рукоятки и прицелы. В целом это неплохое решение, но имеющее серьёзный недостаток в виде примерно 0,4 кг массы (к примеру, неплохое по функционалу изделие «Серпант» от Red Heat) и требующее применения перчаток при стрельбе.

Есть ещё один вариант – трубчатое цевьё, но для его установки требуется демонтаж соединительной муфты и замыкателя цевья. Достоинства куда весомее: возможность применения «длинного» (спортивного) хвата левой рукой, разолье для установки различных прицелов и, что очень интересно, реальное улучшение кучности оружия. На сегодняшний день конструкцию такого плана («Малка-АК») выпускает компания «Рысь».

Боковые кронштейны и прицелы с боковым креплением

Боковые кронштейны для АК отечественными производителями изготавливаются как из стали, так и алюминиевого сплава. Я со всей ответственностью могу рекомендовать стальные изделия от «Оружейного двора», «Розы ветров» и инженера Рассолова. Из легкосплавных кронштейнов с лучшей стороны зарекомендовала себя продук-



Лишь небольшая толика из огромного выбора кронштейнов и оптики для АК

Ночной прицел
ПН-2М



ция завода НПЗ (изделие 6.130.390-03) и компании «Рысь» («Манта-АК»).

Российские предприятия производят так же прицельные комплексы с интегрированным боковым креплением. Конечно, в первую очередь это продукция нашего ВПК. И здесь лидерство однозначно принадлежит Новосибирскому приборостроительному заводу (ныне входящему в состав концерна со странным для русского уха названием «Швабе»). Стоит отметить прицелы ПУ3,5x22 на специальном боковом кронштейне и широкоугольник ПО1x20. Специализированным прицелом для АК позиционируется и новинка от НПЗ – прицел ПСУ со сменным увеличением. На АК хорошо встают и некоторые прицелы ночного видения, я использую опять же новосибирский «ночник» ПН2М. Из отечественных коллиматоров, имеющих возможность крепления на планку Вивера, хорошо себя зарекомендовали ПКУ-2 и серия прицелов производства



При использовании на АК прицела ПСО-1 для удобства прицеливания желательно хоть как-то удлинить приклад



ВОМЗ. В продаже можно встретить и аналоги ПСО-1 с кронштейном, адаптированным под АК (прицелы ПОСП). На «калаше» с боковой планкой в принципе можно применять и обычный ПСО, только стрелять будет неудобно из-за чрезмерного выноса окуляра назад.

На боковой кронштейн можно установить и классический оптический прицел, были бы соответствующие кольца. Для АК оптимальным вариантом будет «загонник» в диапазоне кратностей от 1 до 4 (или до 6-8, если средства позволяют). Желательна подсветка прицельной сетки (центральной точки), сама же сетка – дело индивидуальное, но есть смысл поискать прицел с баллистической сеткой, что особенно пригодится при установке оптики на 7,62-мм карабин. Обычно для АК берут прицелы бюджетных, но проверенных иностранных производителей, однако в настоящее время всё большую активность на рынке недорогой прицельной оптики проявляют НПЗ и ВОМЗ.

Безусловно, для стрельбы на значительные (для АК) дистанции можно и нужно применять полноценные прицелы любого производителя со сколь угодно большим значением кратности, но это опять же личное дело каждого. Можно утверждать, что в случае с АКМ нет смысла в оптике кратностью больше х6-8. Ради интереса я использовал на АК калибров 7,62 и 5,45 мм «топовые» прицелы большей кратности от таких производителей, как Nikon, Kahles и Leica. Для спокойной стрельбы в положении «лёжа с упора» такой вариант является замечательным в плане комфорта прицеливания, хотя, конечно, кучности оружию такие изыски не добавляют. ●

Продолжение следует.

Прицельные сетки разных прицелов

Юрий КОНСТАНТИНОВ

ЗАОЧНЫЕ ДИАЛОГИ С МАЙКОМ ЯРДЛИ



Майк Ярдли известный специалист по стрельбе из гладкоствольного оружия. Его обзорные статьи по навыкам обращения с ружьем на спортивных площадках и охоте основаны как на собственном практическом опыте, так

и ряда известных стрелков и охотников. Безусловно, нельзя воспринимать совет как аксиому и руководство к действию, но любая информация и её обсуждение – это путь в правильном направлении. Если, конечно, приложить к этому творческий подход, анализировать не только свои действия и предложенные рекомендации, но и производить регулярно ревизию освоенных навыков и различных тенденций в развитии стрелкового спорта и технической базы ружейного дела.

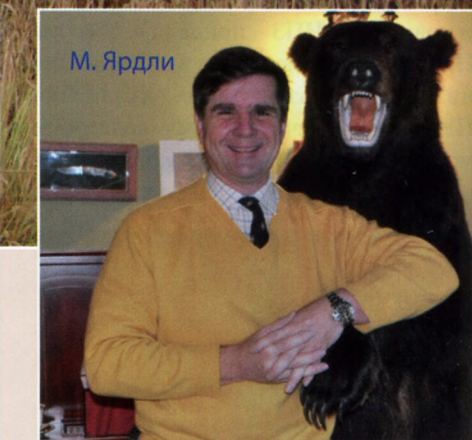
О стрельбе двумя глазами (бинокулярном прицеливании)

Майк Ярдли: Большинству людей удобнее стрелять, когда оба глаза открыты. Бинокулярное зрение облегчает оценку расстояния до мишени, её скорости, угла над горизонтом и помогает координировать систему «рука-глаз». И всё же не верьте тем, кто огульно утверждает, что все должны стрелять с двумя открытыми глазами, возводя меньшинство на костёр инквизиции.

Несмотря на то, что у большинства стрелков доминирующий глаз соответствует доминирующей руке (у прав-



Ю. Константинов



М. Ярдли

шей, в основном, правый, а у левшей – левый) и им следовало бы целиться двумя глазами, встречаются случаи перекрёстного доминирования (правая рука – левый глаз, левая рука – правый глаз) или равностороннего зрительного восприятия (оба глаза равнозначны – редкое явление). Бывает и так, что один глаз не полностью преобладает над другим, это самое распространённое явление, которое сильно мешает стрелку и обнаруживается только при помощи специальной диагностики. Таким образом, бинокулярное прицеливание при использовании оружия, которое не переделывали, может стать причиной постоянных промахов: оружие не будет «смотреть» туда, куда и глаза.

Как же определить, какой глаз у вас ведущий? Прежде всего, крайне аккуратно! Я знаю многих людей, которые либо неправильно протестировали себя сами, либо их неправильно протестировали другие.

При определении ведущего глаза я всегда пользуюсь несколькими методами, одного бывает недостаточно. Для начала попросите тестируемого направить указательный палец не главной (доминирующей) руки (обычно той, которой держат цевьё и направляют оружие) на ваш ведущий глаз (при сомнении закройте другой). Следите за



Цевье должно лежать на ладони так, «как будто вы держите пригоршню яиц»

тем, чтобы у тестируемого оба глаза были открыты, а рука была полностью вытянута вперёд. Расстояние между вами должно быть не менее 3,5 м. В то время как тестируемый указывает на ваш глаз, его указательный палец находится на линии с тем его глазом, который, как правило, и есть ведущий. Если вы видите, что тестируемый испытывает затруднение, не может чётко остановить палец или пытается закрыть один глаз, значит, скорее всего, это случай доминирования, не являющегося абсолютным. Если у тестируемого равностороннее зрительное восприятие, то он, наоборот, уверенно укажет на вас, а вы увидите его указательный палец на линии с его переносицей.

Юрий Константинов: Безусловно, при стрельбе влёт бинокулярное прицеливание – навык весьма полезный, особенно в условиях недостаточной освещённости, что достаточно часто случается на ряде охот. Если говорить о стендовой стрельбе, то два открытых глаза и высокий результат «шагают» рядом, но при соответствующей технической подготовке стрелка. Здесь я не стал приводить ещё тесты по определению «ведущего» глаза, предлагаемые Майком Ярдли. На мой взгляд, достаточно, вложившись, навести ружьё на удалённую цель, прицелившись одним глазом (правое плечо – правый глаз). Откройте левый глаз, если мушка осталась на цели, а небольшое «двоение» (если будет присутствовать) особых помех не составляет, смело стреляйте с двумя открытыми глазами. Если, открыв левый глаз, цель «ушла», то

доминирующий глаз не соответствует «основной» руке. Так же вызывает некоторое сомнение переделка прицельных приспособлений и ружейного ложа (т.н. перекрестных прикладов) под ведущий левый глаз для правши (и соответственно, наоборот, для левши). Из такой «ортопедической» ложи спортивные вершины вряд ли достичьмы, а городить огород лишь для того, чтобы смотреть при выстреле двумя глазами, о чём говорит Майк Ярдли, оправдано лишь при значительной потере зрения правого глаза (для правши) и невозможностью или нежеланием перейти на другое плечо, соответствующее доминирующему глазу. Во всех других случаях следует согласиться с мнением Майка.

М.Я.: Тем, у кого перекрёстное или неабсолютное доминирование, проще всего закрывать при стрельбе один глаз. Это хорошо работает для «трапа», а может сработать и для «скита». Для спортивного или стрельбы по живым птицам, когда расстояние, скорость и угол определить гораздо труднее, глаз следует прикрывать непосредственно перед самым выстрелом, это позволит всё основное время наблюдать цель двумя глазами.

Ю.К.: Добавлю от себя. Возможно, это издержки перевода, но мнение, что «глаз следует прикрывать непосредственно перед самым выстрелом», нужно отнести ко всем видам стрельбы влёт. А для некоторых стрелков достаточно будет слегка прищуривать «мешающий» глаз или затемнять его светофильтром. Другие советы по «загораживанию» от ненужного глаза мушки ружья различными ➤



приспособлениями или поднятым большим пальцем руки на цевье, конечно, могут в чём-то помочь, но в стрельбе любительской, а не профессиональной.

М.Я.: Увлекаясь экзотическими приспособлениями, не ухватитесь за ошибочную идею. Самые лучшие решения – простые. Большинству людей с незначительными проблемами в доминировании следует лишь немного отрегулировать отвод ложи и толщину гребня приклада для уменьшения влияния второго глаза. Тем же, кто не хочет переделывать ложу или страдает от перекрёстного доминирования, проще всего прикрывать один глаз. Молодым или неопытным стрелкам с перекрёстным доминированием лучше всего переучиться и стрелять с другого плеча.

Ю.К.: Возможно, переучиться некоторым стрелкам достаточно несложно, этот процесс, наверное, строго индивидуален. Ведь для большинства рыболовов-спиннингистов делать заброс правой рукой, а крутить катушку левой труда не составляет, а некоторые вынуждены перекладывать удилище в другую руку, освобождая правую для работы с катушкой. По поводу подгонки ложи, безусловно, необходимо при вкладке добиваться, чтобы «прицельный» глаз не был в худших условиях визуального восприятия цели, чем «мешающий». Здесь важны не только параметры приклада, но и манера вскидки, и постановка головы на гребне ложи.



На охоте в Венгрии

Стойка и её виды

М.Я.: Существует множество противоречивых мнений относительно постановки ног и размещения центра тяжести тела во время стрельбы. Самой общей является рекомендация для всех или почти всех видов стрельбы: развернуться в сторону цели, а наибольшую часть веса тела перенести на выставленную вперёд ногу. Эта рекомендация принадлежит Перси Стэнбери, который полагает также, что пятки следует ставить достаточно близко друг к другу (скажем, на расстоянии 15–22 см), а левая нога в колене должна быть выпрямленной, но не напряжённой. В этой классической позиции идеальным положением ног считается направление носков примерно на один и на три часа относительно направления стрельбы, а прямая, проходящая по касательной к внешней поверхности пяток, должна проходить через шесть и двенадцать часов, если бы вы стояли в центре часового циферблата.

Ю.К.: Понятно, что это не совет Майка Ярдли, а также ясно, что данные рекомендации относятся к спортивной стрельбе, а не к охотничьей. Кроме того, смею предположить, что это стойка скорее траншейника, чем



Вес (масса) почти равномерно распределена на обе расслабленные ноги – залог устойчивости



От первоначальной постановки ступней зависит координированная работа корпуса при поворотах влево и вправо

кругловика. Хотя нечто подобное можно подметить у Николая Мильчева – чемпиона сиднейской Олимпиады 2000 года в упражнении skeet. Раньше много стрелков стреляли trap в такой манере, «убегая вперёд» при осечке патрона. Сегодня это хоть и выглядит элегантно, но всё-таки «архаично».

М.Я.: Я называю эту позицию «боксёрской стойкой». Центр тяжести здесь смещается вперёд не так сильно, как в стойке Стэнбери (вес тела распределяется на ноги в процентном отношении примерно 60/40 в пользу ноги, выставленной вперёд), а корпус должен быть слегка повёрнут в сторону цели. В этом случае прямая, проходящая через внешний обвод пяток, должна совпадать с направлением «пять-одиннадцать часов».

Ю.К.: Следует признать, что большинство спортсменов используют данную стойку как основу изготовки к выстрелу. В силу физических особенностей, различной подвижности плечевого и поясничного пояса можно «поиграть» постановкой углов ступней относительно основной линии изготовки, учитывая, что левая нога «отвечает» за правый поворот корпуса стрелка, а левая, пусть и в меньшей степени, за движение влево.

М.Я.: В отношении необычных положений можно заметить, что некоторые немногочисленные стрелки предпочитают стойку с поворотом тела в сторону цели и с широко расставленными ногами (в стиле Джорджа Дигвида). Эта стойка, несмотря на её кажущуюся чудаковатость, может быть очень эффективной в спортивной

стрельбе по тарелочкам и используется рядом перспективных спортсменов-самоучек. Однако я бы не советовал её осваивать. Аналогичные комментарии можно отнести и на счёт других экстравагантных поз, которые иногда можно увидеть на олимпийском круглом стенде.

Ю.К.: По поводу «закручивания» полностью согласиться с Майком Ярдли не могу, возможно, это опять некоторые неточности перевода. Такая техника стрельбы не только жива, но многим стрелкам принесла успех на крупнейших соревнованиях. Осваивать или нет такую манеру стрельбы, «отдающую» некоторым налётом «начинающего», дело индивидуальное, но, уверяю, не пропащее. Позволю себе заметить, что среди так называемых спортсменов-самоучек, расставляющих ноги значительно больше ширины плеч, находится чемпион двух последних олимпиад (skeet) Винсент Хэнкок, который не только удивляет своеобразием стойки, поворотом головы на вылет пули (без привязки к положению гребня приклада), но и стабильно высокими результатами.

М.Я.: В соответствии с рекомендациями Роберта Черчилля, при стрельбе следует почти совсем повернуться в сторону цели, слегка расставить ноги и перемещать вес тела в сторону выстрела (на правую ногу для выстрела вправо и на левую – для выстрела влево). Такая техника стрельбы может оказаться удобной для людей небольшого роста и крепкого сложения, подобно Черчиллю, или для тех, кому трудно двигать спиной или бёдрами.



Ю.К.: Понятно, что со стороны Майка Ярдли это скорее историческая справка, чем намёк на некоторые рекомендации. Возможно, «инвалидная» стойка – удел «неповоротливых» стрелков, которым спортивная стрельба противопоказана, но для охоты «ноги вместе» в сочетании с переваливанием с одной ноги на другую сойдёт на «парковых» загонах по перу, но не в условиях разнообразной охотничьей стрельбы, олимпийских видов и спортинга.

М.Я.: Многое определяют ваши физические особенности и гибкость спины. В зависимости от того, какую вы выбрали стойку, обязательно контролируйте положение центра тяжести тела. Следует также убедиться, что ваша стойка обеспечивает вам сбалансированное положение во всём цикле стрельбы: не только в момент обнаружения цели, но и в процессе её сопровождения. Задача состоит в том, чтобы найти и освоить такое сбалансированное положение тела, которое обеспечивает его устойчивость от момента появления цели до конца поводки. И даже если вы в совершенстве овладели какой-либо стойкой, в определённых ситуациях может возникнуть необходимость её сменить. Хорошой стойкой является та, которая обеспечивает устойчивый баланс, лёгкость и стабильность поводки.

Ю.К.: Здесь можно лишь соглашаться. От себя добавлю, что если некоторая «закостенелость» в спортивной



стрельбе компенсируется исходной стойкой, положением ступней ног, то на охоте ограниченная подвижность может сыграть негативную роль. Стрелять по дичи часто приходится с «неправильными» ногами, при полном отсутствии «классического» исходного положения и постановки ружья. Поэтому развитию плечевого и поясничного пояса следует уделить достаточно внимания, т.е. физическим упражнениям на подвижность и гибкость, полностью освободившись от «рабства» постановки и расположения ног в момент вылета дичи.

Положение ружья перед выстрелом

М.Я.: От того, как вы держите ружьё и, соответственно, управляете им, зависят результаты вашей стрельбы. Какие можно дать рекомендации по этому поводу? Я бы не осмелился заявить, что существует единственный способ правильно держать ружьё. Подавляющему большинству стрелков можно посоветовать достаточно крепкий (но не до «побеления» пальцев) охват шейки приклада (пистолетной рукоятки) и цевья. Особенно хотелось бы выделить одну деталь: в момент выстрела большой палец стреляю-

щей руки должен полностью облегать шейку приклада (а не лежать на предохранителе или где-то ещё), в противном случае палец может быть травмирован при отдаче, например, верхним ключом затворного механизма.

Ю.К.: Совет в первую очередь относится к новичкам. Рискну привести цитату из старого кинофильма «Скарамуш», правда по отношению к холодному оружию, но в данном случае подходящее и к огнестрельному: «Держать следует как птицу, сильно сжать – задушить, слабо – она улетит».

М.Я.: Правая рука (для правши) должна быть в удобном, ничем не стеснённом положении. Пальцы, охватывающие шейку приклада, не должны находиться прямо («касаться» – прим. Ю.К.) напротив скобы спускового механизма. Если же форма шейки позволяет только такой хват или вынуждает заламывать запястье, то она должна быть переделана.

Левая рука обычно размещается примерно посередине цевья. Великий Ли Браун, удивительный стендовик и талантливый инструктор по стрельбе, как-то заметил, что цевьё должно лежать на ладони так, «как будто вы держите пригоршню яиц». Это отличный совет для стрельбы на траншейном стенде, но для спортивного, круглого стендса и охоты на дичь я бы порекомендовал хват покрепче. Сила сжатия цевья должна быть минимальной, но достаточной для уверенного управления оружием в любых условиях. Указательный палец некоторые инструкторы советуют располагать так, чтобы он показывал на цель.

Ю.К.: Безусловно, правильный хват ружья необходим при любой стрельбе. Рекомендаций на этот счёт предостаточно. Вот и Майк Ярди приводит много примеров, на мой взгляд, вносящих некоторую «сумятицу» в выборе положения левой руки на цевье. Поэтому я их здесь не упомянул. Если проанализировать хват ведущих стрелков, можно сделаем вывод, что цевьё лежит на ладони, большей частью на пальцах, чем на её середине.

М.Я.: Крис Крэдок полагает, что лежащую на цевье левую руку следует максимально выдвигать вперёд, а правую – назад. Такое изометрическое напряжение рук может уменьшить восприятие отдачи и лучше восстановить направление ствола для повторного выстрела, но в этой расстановке рук нельзя допустить перебора. По мнению ряда авторов, одна из двух рук должна быть ведущей. Черчилль отдаёт предпочтение руке, лежащей на цевье, и я определённо поддерживаю его, когда дело касается охоты или спортивной стрельбы. Синхронный подъём ружья обеими руками с одновременным выдвижением его вперёд экономит время и обеспечивает лучшую точность отслеживания направления на цель. Однако при стрельбе на круглом стенде чрезмерное использование руки на цевье может мешать прицеливанию.

Ю.К.: Если мы видим левую руку в качестве управляющей корпусом стрелка; включающей в работу правую руку, мышцы плечевого и поясничного пояса, а при больших углах поворота бёдера и икры ног; влияющей на ➤



ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ



РЕКЛАМА

- Гарантия точности и надёжности при минимальных габаритах;
- Светосильный объектив с защитным карбоновым покрытием;
- Магниевый корпус изделий с азотонаполнением;
- Кадровая частота всех изделий – 50Гц;
- Видимое увеличение от 1 до 16 крат;
- Время непрерывной работы до 22 часов;
- Гарантированная стойкость к крупным калибрам;
- Возможность установки на любой вид стрелкового оружия;
- Возможность установки прицельной марки любой конфигурации;
- Время приведения прицела в рабочее положение до 5 секунд.

Готовность к выстрелу по высоко летящей дичи, направление стволов в зону наиболее рациональной стрельбы



некоторое перераспределение массы стрелка на ступни ног, то есть участвующей в организации почти всей двигательной составляющей стрелкового процесса, то наиболее рациональной и чаще всего практикуемой опытными стрелками будет вскидка ружья к плечу, когда в работу включаются обе руки, но с различными функциями. Левая рука контролирует нахождение конца стволов на постоянном уровне, а правая отвечает за правильную «подачу» затыльника в плечо и гребня приклада к щеке стрелка. Здесь для левой руки отводится достаточно ответственная роль, совместная работа с корпусом стрелка в горизонтальном и вертикальном направлениях. Задача правой руки на первый взгляд кажется проще, но и здесь следует, как, впрочем, и при других приёмах вскидки, обратить внимание на правильную работу кисти правой руки, придавая ей некоторое вращательное движение по мере подъёма приклада к плечу.

Приведённый Майком Ярдли совет Криса Крэдока (лично для меня имя неизвестное) выдвигать «лежащую на цевье левую руку... максимально вперёд, а правую – назад, что может уменьшить восприятие отдачи», вызывает у меня большое сомнение. Скорее в стрелковой практике возникает «безусловный» рефлекс реакции организма на отдачу, неосознанно смягчающий толчок ружья в плечо.

М.Я.: Работа рук – дело чрезвычайно тонкое, и для каждого конкретного случая рекомендации должны под-



Выстрел по налетающей дичи, основное движение за счёт плечевого пояса



«Королевский выстрел» в исполнении М. Ярдли – «Английская классика» – стрельба на «прямых» ногах



Вскидка Ярдли на охоте

бираться индивидуально с учётом многих факторов. Несмотря на то, что лучшим считается хват цевья посередине, некоторые стрелки (например, известный Джордж Дигвид) предпочитают держать руку поближе к коробке. Джордж меняет положение руки в зависимости от требуемой скорости наведения оружия. Этот способ хорошо подходит для людей с развитой мускулатурой плечевого пояса, но для других он чреват потерей контроля над оружием.

Ю.К.: С этим нельзя не согласиться, хотя сменой положения руки в зависимости от требуемой скорости наведения оружия увлекаться не советовал бы. В отношении хвата цевья у ружейной колодки (если это не вызвано недостаточной длинной рук) для стрелков мощного телосложения с развитой мускулатурой может служить примером наш чемпион, «основатель клуба 200/200» Николай Данилович Дурнев. Спортсмен по всем параметрам значительных габаритов, позволяющих ему стрелять (заключив пари, а порой и на соревнованиях), не используя левую руку, управляемую увесистым ружьём одной правой, как лёгкой игрушкой, проходя серию без промаха.

(Продолжение следует).



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 заряжение
- 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.

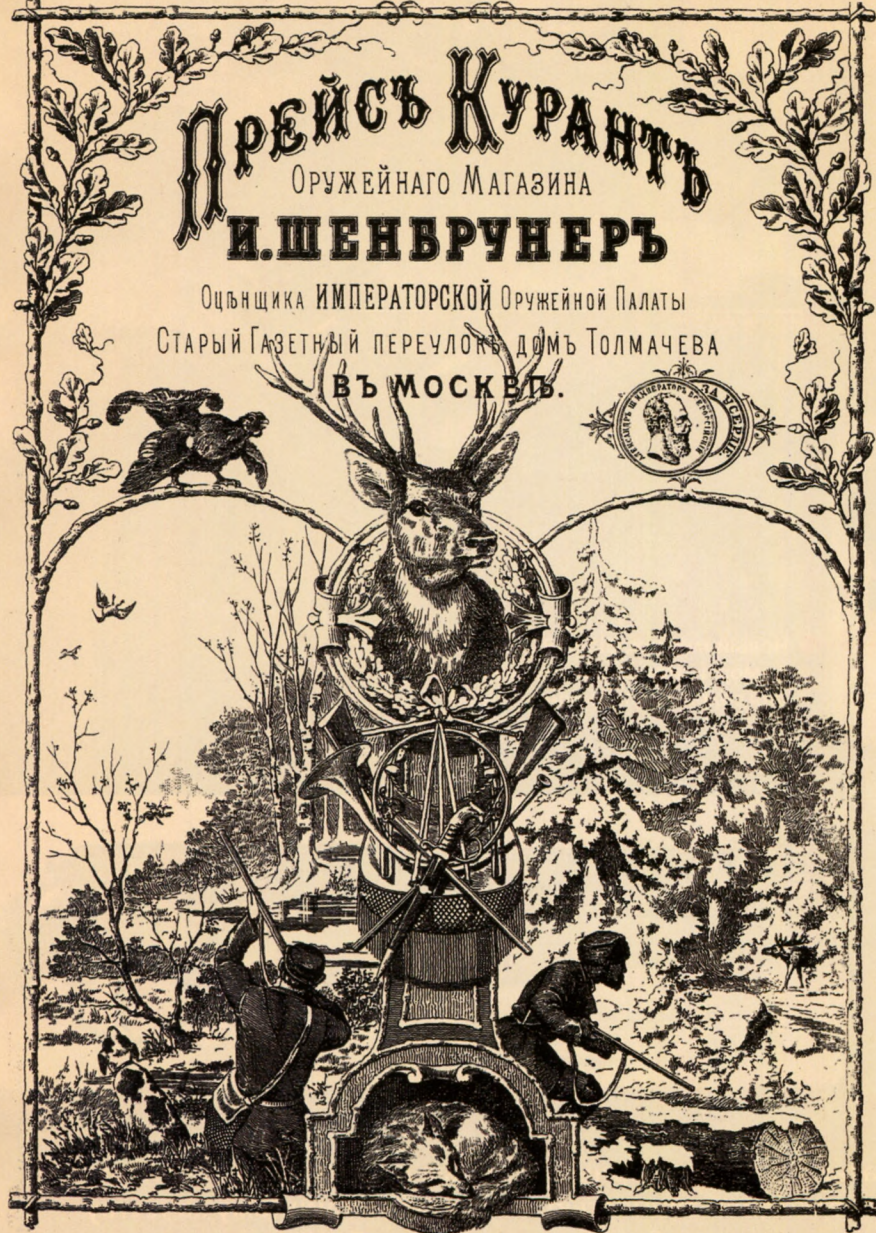
Нашим инженерам удалось сделать ещё один впечатляющий прорыв:

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.
Дистрибутор в России ООО «РОСИМПЭКС», (495) 698 39 72
ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ WWW.ROSIMPEX.NET

Юрий МАСЛОВ СТАРАЯ МОСКВА. Иллюстрации из архива автора

И. ШЕНБРУНЕРЪ



«... У меня есть прейскурант ружейного магазина И. Шенбрунера..., присланный мне прошлой зимой Марком. В этом прейскуранте особенно подходящими мне показались централки Авг. Франкотта в Люттихе... 45–55 р., чок-бор... это должно быть очень удобная вещь – калибр 12 и 16, около 7 ½ фунт...».

Из письма В. И. Ульянова (Ленина) брату Д. И. Ульянову.

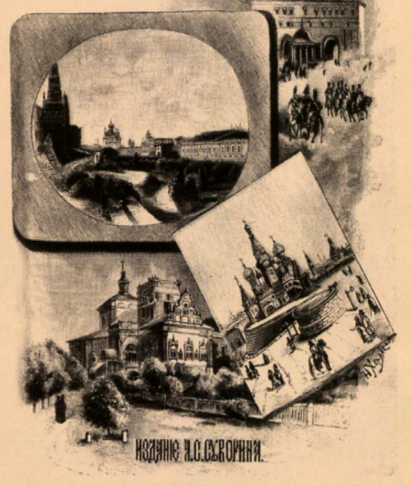
Село Шушенское 26 января 1899 г.

«... Я предложил А. Франкотту изготовить для меня специальный лучший сорт ружей под маркой Champion. Август Франкотт, имея самую большую фабрику в Люттихе, всегда отличался добросовестностью... поэтому я надеюсь, что новый сорт ружей будет иметь полный успех».

Из объявления магазина И. И. Шёнбрунера, «Природа и Охота», 1892 г.

Старая Москва

М.Н.Пыланса.



Иллюстрации М.С.Суровича.

В предпоследнюю весну уходящего века, точнее во вторник 6 апреля 1899 года, пребывающий в селе Шушенское под надзором полиции ссыльный Ульянов получил тщательно упакованную посылку. На деревянном ящике, в котором находилась двустволка 12-го калибра льежской фабрики Auguste Francotte, было указано: «Ценная 70 рублей».

Спустя столетие можно гадать о мотивах, побудивших будущего вождя российского пролетариата приобрести для охоты в сибирской глухи 55-рублёвое ружьё именно этой фирмы. Двустволка была куплена младшим братом гласноподнадзорного в магазине И. И. Шёнбрунера в Москве и отправлена в Сибирь.

Обложка каталога 1889 года оружейного магазина «И. Шенбрунера». Одно из ранних иллюстрированных изданий фирмы

Что же стало с «франкоттом», с которым Ульянов-Ленин охотился в Шушенском «на зайцев, дупелей и пр.»?

По воспоминаниям брата вождя (Ульянов Д. И., *Очерки разных лет*, 1974) и данным краеведа Е. Владимирова (*«Охота и охотничье хозяйство»*, 1976), уезжая из Шушенского в Псков, Владимир Ильич забрал его, «по возвращении в



Садочное бескурковое ружьё W.&C. Scott&Son модели The Monte Carlo, градация «В». Цена в 1913 году в магазине «Э. Бернгардъ и Ко, преемники И. Шенбрунеръ» – 450 рублей

начале 1900 года в Россию... привёз ружьё и передал мне». Позже «франкотт» был продан и его след затерялся. К столетию со дня рождения вождя и гораздо позже (1970–1976 гг.) работники советских музеев тщетно пытались разыскать ленинское ружьё, а также фотографии или рисунки с него.

Что же это за оружие, его конструктивные особенности, калибр, номер? За исключением калибра и серийного номера о нём известно немного.

Как видно из письма брату, В. И. Ульянова-Ленина заинтересовала самая дешёвая централка фирмы «Август Франкотт», продававшаяся в

Москве в магазине И. Шёнбрунера за 45–55 рублей. Дмитрий Ульянов выполнил его просьбу и выслал в Шушенское двустволку, конструкция которой в принципе известна: «переломка» с верхним рычагом управления, третьим скреплением «кукольная головка» и подкладными внешнекурковыми замками.

Тип ружья Champion был предложен в 1890-х годах магазином И. Шёнбрунера, о чём сообщалось в журнале «Природа и Охота» (1892 г.). Это улучшенный сорт ружей, выпускавшийся льежской фабрикой специально для отечественного рынка. В

Безкурковое садочное

(The Monte Carlo B).

съ эжекторомъ, стальные стволы Витворта, оба ствola чокъ-боръ, длина 17 вершковъ, матовая планка, тройной затворъ Шэрдэй или Скотта-Гринера, подкладные замки собственной системы, мелкая букетная английская гравировка, ложа отборного орѣха английская или пистолетная. Вѣсь 8 фунтовъ, кал. 12. Рис. № 7. 450 р.

Тоже ружье, съ эжекторомъ, но со стволами лучшей английской стали, кал. 12, 8, 8 $\frac{1}{2}$ ф. и кал. 20 вѣсь 7 $\frac{1}{4}$ фун. Рис. № 7. 375 р. 325 руб.

столо 7 $\frac{1}{2}$ — 7 $\frac{3}{4}$ фун., кал. 12. Рис. № 7. II. 325 руб.

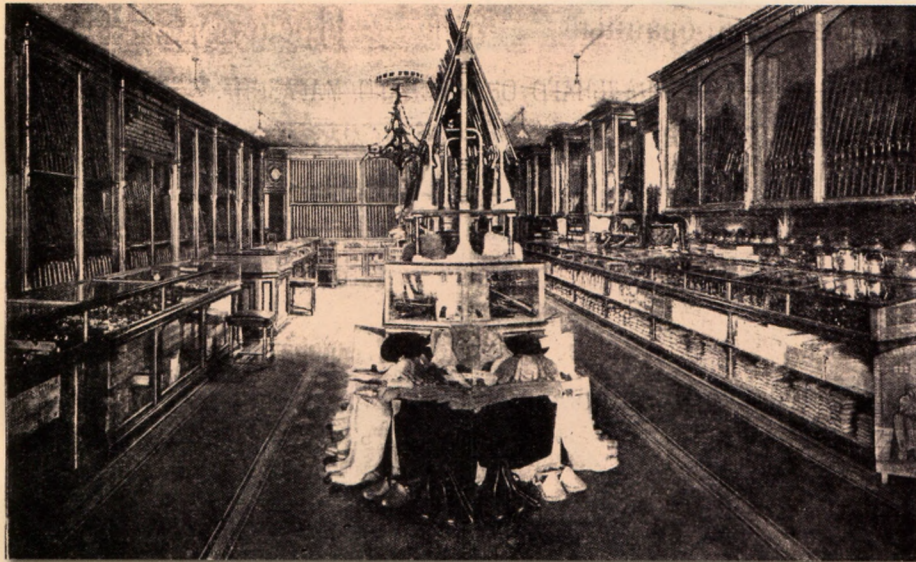
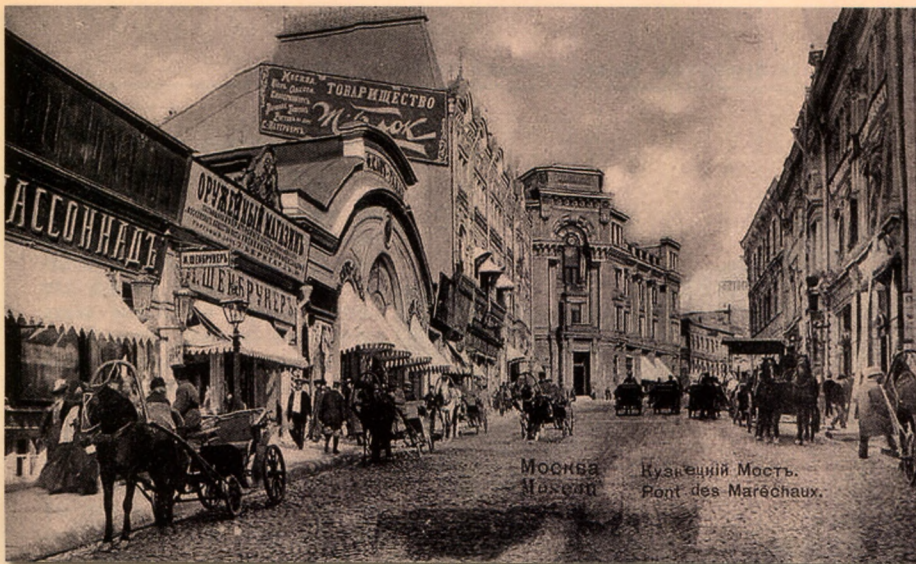
Природное садочное

ые стволы, дли-

я план-

чём, собственно, это улучшение заключалось, по каким параметрам модель была приспособлена к условиям русской охоты, ни в рекламе, ни в прейскурантах не уточнялось.

Дмитрий Ульянов имел возможность выбрать в магазине И. Шёнбрунера ружьё со стальными либо с более дорогими дамасскими стволами. Учитывая постоянную нужду революционера в деньгах, брат облюбовал самое дешёвое 55-рублёвое ружьё со стальными стволами 12-го калибра. Впрочем, не это главное, куда важнее серийный номер предмета для установления принадлежности.



Внешний и внутренний вид специального оружейного магазина Торгового дома «Э. Бернгардъ и Ко, преемники И. Шенбруннеръ» Москва, Кузнецкий мост, д. № 5 Сан-Галли. Фото 1910–1913 гг.

Предоставим слово непосредственному участнику приобретения ружья – Д. И. Ульянову:

«Ружьё центр. двуствольное (№ 303 841 льежской фабрики «Франкотт») было куплено мною в конце 1898 года (очевидно, с датой Д. И. Ульянов ошибся – прим. автора) в Москве, в магазине Шёнбрунера на Кузнецком мосту по поручению Владимира Ильича. Заплатил я за него 55 рублей; такая примерно цена (50) была указана им. Досадная раковина в левом стволе была замазана вазелином или другим жиром. После пристрелки в Подольске я её обнаружил, к своему ужасу. Знакомый охот-

ник сказал, что это особенного значения не имеет, что магазин не возьмёт обратно и что цена небольшая».

Кто же тот торговец, прейскурант которого оказался зимой 1898 года в руках «могильщика мировой буржуазии»? Попытаемся восстановить утраченные страницы истории.

Иван Иванович Шёнбруннер (1834–1911)

Основатель торгового дома оружейный мастер Иоганн-Непомук (на русский манер Иван Иванович) Шёнбруннер родился в Баварии. В

1855 г. отправился в Россию, спустя пять лет в Москве получил промысловое свидетельство и открыл на Покровке оружейную мастерскую. С тех пор 1860 год считался датой учреждения фирмы, на которую владельцы неизменно ссылались в прейскурантах и объявлениях. С Покровки Непомук Шёнбруннер переехал в Старый Газетный переулок в доходный дом № 3 Игнатьева, где учредил торговое заведение. В этом доме магазин бессменно находился до 1901 года, когда его зять Э.-О. Бернгард перевёл семейную фирму на Кузнецкий мост.

Иоганн-Непомук Шёнбруннер – баварский подданный, в московском купечестве состоял с 1869 г., выбирая сословные свидетельства по 2-й гильдии. До 1881 года проживал с дочерью Анной и зятем. Действительный член Московского Общества Охоты имени императора Александра II с 6 июля 1867 г.

Любопытно, что фамилию и инициалы в прейскурантах и рекламных объявлениях баварский подданный указывал по-разному: Н. Шенбруннер, И. И. Шенбруннер, позднее И. И. Шёнбруннер. Но ещё любопытнее, что правильное написание его фамилии – Шёнбруннер. В статье мы решили придерживаться последнего варианта, однако при цитировании источников следуем орфографии оригинала.

В начале деятельности и позже (1868–1870 гг.) размещал в охотничьей периодике лаконичные объявления такого содержания:

«РУЖЕЙНЫЙ МАСТЕРЪ Московского общества охоты **Н. ШЕНБРУННЕРЪ**, въ Старогазетномъ переулке, противъ Телеграфической станции, въ доме Игнатьева».

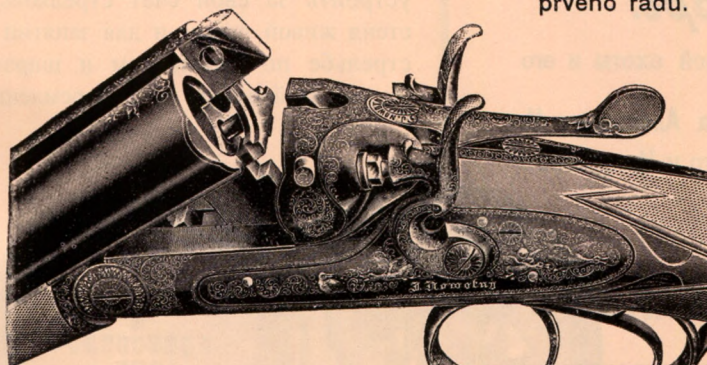
По мере развития дела печатная реклама становилась пространней, в 1877 г. купец сообщал:

«РУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИНЪ Н. ШЕНБРУННЕРЪ въ Старомъ Газетномъ переулке, между Тверской и Никитской, въ доме Игнатьева въ Москве.

При магазине РУЖЕЙНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ Н. ШЕНБРУННЕРЪ, Мастера Московского, Тульского поставщика и

Čís. 74. Dvojka jako předchozí číslo 73, ale s krásnou rytinou s loveckými výjevy a ozdobnými zlatými arabeskami, stříbrošedě leptaná neb mramorově kalená, dle provedení rytiny K 20 — až K 60 — víc.

Čtyřletá záruka.



Мастера Нижегородского и Орловского Общества Охоты».

В начале 1890-х годов к тексту последнего объявления владелец прибавлял:

«При магазине ружейное заведение. Собственный тир на Мало-Грузинской улице, в доме Марецкой».

В 1868–1874 гг. оружейник занимал квартиры в Москве, в Газетном (Старом Газетном) переулке, в доходном доме № 3; строение принадлежало Екатерине Леонтьевне Игнатьевой, жене генерал-адъютанта, хотя купец в своих объявлениях почему-то указывал «в доме Игнатьева в Москве». Позже дом отошёл отставному генерал-майору Владимиру Афанасьевичу Толмачёву. В этом же здании Шёнбрунер содержал магазин и оружейную мастерскую.



И. ШЕНБРУНЕРЪ

официантъ Императорской оружейной палаты,

ПОСТАВЩИКЪ И МАСТЕРЪ

Московского, Нижегородского и Орловского и мастеръ Тульского общества охоты.

ГЛАВНЫЙ АГЕНТЪ ДЛЯ РОССИИ

ПРИДВОРНЫХЪ ФАБРИКАНТОВЪ

И. НОВОТНАГО въ Прагѣ и Г. ФОРЕ-ЛЕПАЖЪ въ Парижѣ

въ МОСКВѢ,
въ Старомъ Газетномъ пер., въ домѣ Толмачева.
въ Нижнемъ-Новгородѣ,
близь Главнаго дома, на бульварѣ, въ Кинематографѣ,
ряду, № 9.

Реклама оружейного магазина
1884 года

Поставщикъ Императорскаго

Общества
охоты.



ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИНЪ И. И. ШЕНБРУНЕРЪ,

официантъ Императорской оружейной палаты.

Единственный складъ для России придворного фабриканта И. НОВОТНАГО въ Прагѣ, и ФОРЕ-ЛЕПАЖА въ Парижѣ.

Старо-Газетный пер., д. Толмачевъ, въ Москве.

Страница прейскуранта Я. Новотного и реклама И. Шёнбрунера 1892 г., утверждавшая, что фирма «Единственный склад для России придворного фабриканта И. Новотного в Праге и Форе-Лепажа в Париже»



Знак Императорского Общества правильной охоты. С 1892 года его начертание сопровождало торговую рекламу магазина

года указано, что действительный член Общества скончался, однако дата смерти не сообщается.

В XVII веке в Москве в Скатертной слободе жила царская прислуга – ткацкие мастера, скатерти-ники, которые шили и вышивали узорчатые льняные скатерти и другое столовое бельё, а также отвечали за сервировку на столе государя. На месте Скатертной слободы позже возникла Скатертная улица, а затем уже Скатертный переулок. >



Иллюстрированный

Прейс-Курантъ

СПЕЦИАЛЬНОГО ОРУЖЕЙНОГО МАГАЗИНА

Торгового Дома Э. Бернгардъ и Ко,

представники И. Шенбронеръ.

Поставщики Императорского Общества правильной охоты и его
64 отдельствъ,

Московского Общества Охоты имени Императора Александра II,
Семипалатинского, Каргопольского, Барнаульского и Иркутского
Обществъ Охоты.

МОСКВА.

Кузнецкий мостъ, домъ Сан-Галли № 5,

Адресъ для телеграммъ: Москва, ШЕНБРУНЕРЪ. • • • Телефонъ № 23-62

Фирма существуетъ съ 1860 года.

Большая серебряная медаль «За трудолюбие и искусство от Министерства финансов». Титульный лист прейскуранта 1913–1914 гг. с отисками наград от Министерства финансов и Московского Общества Охоты имени императора Александра II

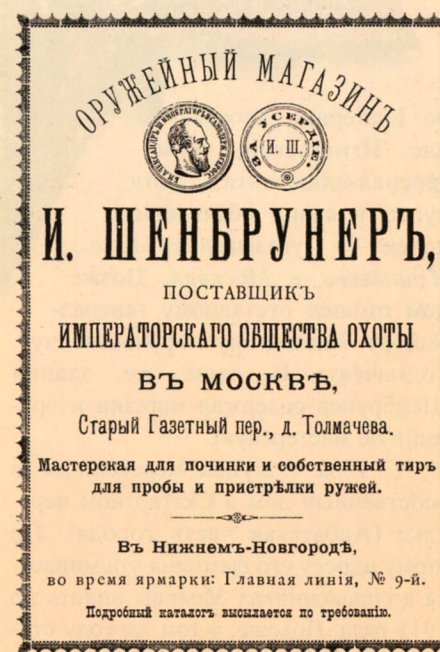
Отошедши от оружейных дел, Шёнбрунер, очевидно, занялся иным «промыслом»: в Скатертном переулке он вплоть до 1910 года содержал два доходных дома (№ 3 и № 5), в 1911 году купец числился владельцем строения под № 3.

По данным Ю. Шокарева (Москва, ДАИРС, 2005) в июле 1865 г. мастер выписал из-за границы четыре ружейных замка для «занятий оружейным мастерством». Выставлял свои изделия на ремесленной выставке в Москве 1885 г.

Согласно объявлениям середины 1880-х годов, И. Шёнбрунер имел в магазине богатый выбор охотничьего оружия и револьверов на разные цены от лучших заграничных фабрикантов того времени: И. Новотного, А. Форе-Ле Пажа, В. Гринера, В. и Ч. Скотта, В. Вестли Ричардса, Ф. Вебли и сына, А. Франкотта, А. Пипера, Ронже и сына и других производителей.

Отойдя в конце 1883 года от непосредственного управления оружейным заведением и мало-помалу освоившись с русскими традициями, Шёнбрунер стал принимать участие в общественной, спортивно-охотничьей жизни первопрестольной. 21 ноября

1887 г. проходила запись в действительные члены «Русского охотничьего клуба». Из московских купцов-оружейников в него вошли и позже «принимали деятельное участие» И. И. Шёнбрунер, Э.-О. Бернгард, А. А. Ланской, Е. Е. Гинкель и Р. Р. Рогген.



Реклама оружейного магазина
1893 года

23 марта 1889 г. в Правление Московского Общества Охоты имени императора Александра II поступило предложение за подписью пяти его действительных членов, среди которых числились фамилии И. И. Шёнбрунера и Э.-О. Бернгарда. Инициативная группа предлагала устроить за свой счёт стрелковый стенд живой птицы и для занятий в стрельбе по тарелочкам и шарам. Целью этой акции было стремление



дать членам Общества недорогую и удобную практику стрельбы в лёт.

Разрешение на открытие садки за Бутырской заставой было получено 11 октября 1889 г., спустя девять дней утверждены правила стендса, 10 декабря начата стрельба и разыгран приз открытия. Первыми распорядителями садки были назначены В. С. Зеленов, будущий председатель правления Общества, а также Э.-О. Бернгард.

Садочный павильон представлял собой сооружение с крытой террасой, общей площадью более ста квадратных метров. Весь верхний этаж был отведён под голубятню для шестисот пар голубей. Этот павильон, выстроенный на арендованной земле, был закрыт спустя 8 лет. С 1897 года садка стала эксплуатироваться членами Московского и Императорского Обществ Охоты совместно.

Готтильф-Христиан-Эмиль-Отто Бернгард (1856–1913)

Родился в Ревеле (ныне Таллин), в Эстляндии, состоял в московском купечестве с 1892 года, выбирая сословные свидетельства 2-й гильдии.

Бернгард Готгильф Христиан Эмиль Отто (1856–1913) – ревельский мещанин, зять И. И. Шёнбрунера, купец 2-й гильдии, стендовый стрелок и охотник. С 1892 г. владелец оружейного магазина «И. Шенбрунеръ» в доходном доме В. А. Толмачёва в Старом Газетном переулке. С 1901 г. владелец специального оружейного магазина «Э. Бернгардъ и Ко, преемники И. Шенбрунеръ» в доме Ф. К. Сан-Галли на Кузнецком мосту. После смерти купца Торговый дом возглавила вдова Анна Ивановна Бернгард, в девичестве Шёнбрунер



Э. Бернгардъ и Ко, преем. И. Шенбрунера, Москва, Кузнецкий Мост, д. Сань-Галли.

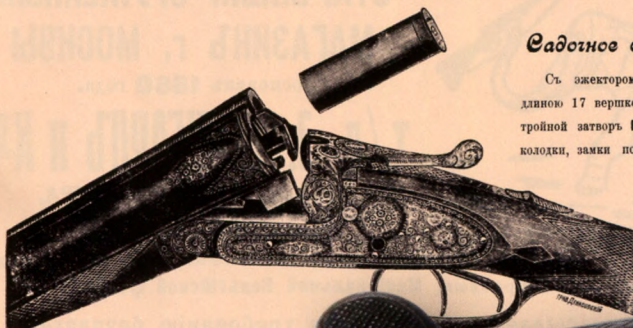
Ружья фабрики Грейфельтс и Но в Зуль.

(Greifelt & Cie Suhl).

Общизвестно, что только английская и немецкая ружья носят строго определенную, типичную физиономию. Успехъ бельгийской оружейной промышленности зависитъ, конечно, не отъ одного совершенства механическихъ приемовъ выработки, но и отъ изящества, вкуса, часто художественной выдачности произведеній. Не по краизу моды исчезъ старый прусский, когда то любимый жанръ быстро и не первый разъ уже теряетъ симпатіи и немецкий стиль съ его грубыми тяжелыми формами лишенными гармоніи, это результатъ развитія вкуса охотниковъ азлантное ружье въ красивыхъ законченныхъ линіяхъ. Первыми учили это бельгийцы и обеспечили себѣ успехъ начавшій угрожать и английскімъ фабрикантамъ.

Отмѣтимъ тутъ общепринятый фактъ, что грандиозная германская промышленность обогнѣла и становится впереди въ любой отрасли уже посѣтъ того какъ индустрия другой страны достигла, казалось уже предѣла.

Честь первого крупного шага въ дѣлѣ соединенія, иоспоримыхъ рабочихъ достоинствъ немецкаго оружія и полной изящества выдачности англо-бельгийскаго характера, принадлежитъ сравнительно молодой фирмѣ Грейфельтъ въ Зульѣ, произведеній которой мы ставимъ во главѣ начавшей эволюцію Германской оружейной промышленности.



Садовое безкурковое ружье.

Съ эжекторомъ, стволы стальные Виттенъ, длиною 17 вершковъ, оба чока, подъ гильзу 70% тройной затворъ Пердай, съ боковыми выступами колодки, замки подкладные системы Снотта, ложа англійская наилучшаго орѣха, художественная мелкая гравировка, согласно рисунка. Вѣсъ 8½ фунтовъ, кал. 12, рис. 43 450 р.

ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИНЪ

Э. Бернгардъ и Ко

ПРЕЕМНИКИ

И. Шенбруннеръ

Оцѣнщикъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Оружейной Палаты.

ПОСТАВЩИКЪ

Императорского Общества Охоты.

ПОСТАВЩИКЪ И МАСТЕРЪ

Московского Общества Охоты.

ВЪ МОСКВѢ, Кузнецкий мостъ, д. Сань-Галли.

Мастерская для починки и собственный тиръ для пробы и пристрѣлки ружей.

Тройник оружейной фабрики «Грейфельт и Ко въ Зуле» (основана въ 1885 г.). Магазин Бернгарда первымъ представилъ еї продукцию на отечественномъ рынке

Старомъ Газетномъ (Газетномъ) переулке, въ домѣ № 3 отставнаго генерал-майора В. А. Толмачёва. За два года до смерти купца этотъ старинный доходный домъ, более чемъ на четыре десятилетия привилъ баварскаго подданнаго Иоганна-Непомука Шёнбрунера и его семью, отошёлъ во владение Александра Андреевича Титова (1878–1961) – доктора философии, ➤

С 19 октября 1904 года числился при-
сяжнымъ попечителемъ Московскаго
Коммерческаго суда. Действительный
членъ Московскаго Общества Охоты съ
18 марта 1884 г. по 1902 г.

Скончался Э.-О. Бернгардъ за гра-
ницею 20 июня 1913 года; его дело

продолжила вдова Анна Ивановна
Бернгардъ – дочь И. И. Шёнбрунера.

Купецъ-оружейник имелъ двухъ
сыновей: Отто-Эмилия-Антона (1884
года рождения) и Рудольфа-Иоганна
(1887 года рождения). Съ 1892 по 1910
гг. Бернгардъ проживалъ съ семьёй въ

магистра химии, гласного Московской городской Думы, учёного-химика.

В октябре 1883 г., при жизни тестя, Бернгард, не обременённый грузом старых традиций, стал заведовать магазином и ремонтной мастерской, привнеся в управление новые веяния. Сфера семейного предприятия расширилась, заведение приобрело авторитет у знатных московских охотников и садочных стрелков.

Знаток оружия и сам отличный стендовый стрелок, Бернгард имел, по его же утверждению, обширные связи с владельцами зарубежных фабрик. Благодаря знакомствам торговый оборот с каждым годом увеличивался: по заказу фирмы заграничные фабриканты производили особые типы гладкоствольных ружей, отвечавшие специфике российского рынка, стендовой стрельбы и условиям русской охоты. Фабрика «А. Франкотт», например, поставляла для магазина Бернгарда специальную серию курковых и бескурковых ружей под маркой Progress, которая готическим шрифтом гравировалась на прицельной планке. Впрочем, понять, так же, как и в слу-

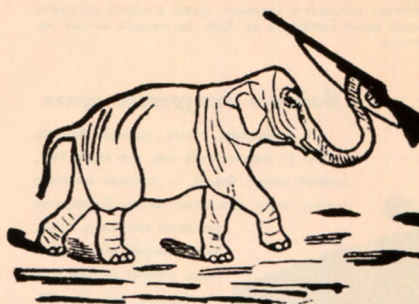
чае с маркой Champion, чем собственно, эта серия отличалась от остальных ружей фабрики, поставлявшихся другим магазинам, так и не удалось.

После окончательного отхода основателя от оружейных дел в 1891 г. в Москве была учреждена новая фирма «Э. Бернгардъ и Ко, преемники И. Шенбрунера». До 1901 г. она формально существовала под старой вывеской «И. Шенбрунера», гораздо более известной публике. С 1892 по 1900 гг. специальный оружейный магазин и мастерская располагались в Старом Газетном переулке, доме В. А. Толмачёва. В 1901 г. семейное заведе-

ние перевели на Кузнецкий мост в дом предпринимателя Ф. К. Сан-Галли – владельца чугунно-литейного завода и механических фабрик в Москве и С.-Петербурге. Здесь магазин бес-сменно находился до 1918 года.

Дом Сан-Галли на Кузнецком мосту

В 1883 г. по заказу предпринимателя Ф. К. Сан-Галли архитектор А. А. Мартынов соединил два одноэтажных здания, находившихся на Кузнецком мосту, остеклив их чугунным сводом. В дальнейшем помещения зданий



боемъ, курковымъ и безкурковымъ, Национальной Бельгийской фабрики.
рейсъ-курантъ высыпается по первому требованиею бесплатно

Прейсъ-курантъ высылается по первому требованію бесплатно.

Т. / Д. Э. БЕРНГАРДЬ И К°,

основанъ **1860** года.

ПРЕЕМНИКЪ И. ШЕНБРУНЕРА,
Москва, Кузнецкій Мостъ, 5,

преемникъ И. ШЕНБРУНЕРА,

Москва, Кузнецкій Мостъ, 5,

мендуетъ дешевыя ружья съ хор

Національної Бельгійської фабрики.

Прейс-курантъ высылается по первому требованію бесплатно.



Бескурковое садочное ружьё под
маркой «Прогрессъ», присланное в
Москву фабрикой «А. Франкотт» по
заказу торгового дома. На стволах
надпись по-французски: Auguste
Francotte a Liege – Fait Pour Em.
Bernhard&Co a Moscou. Цена в 1913
году в магазине «Э. Бернгардъ и Ко»
– 175 рублей

были приспособлены для магазинов и проведения выставок продукции заводов, принадлежавших домовладельцу.

Франц Карлович Сан-Галли (1824–1908) – выходец из Германии, действительный статский советник, постоянно проживал в Санкт-Петербурге. Владел чугунолитейным и механическими заводами в Москве и Северной столице. Кроме магазинов на Кузнецком мосту, содержал магазины собственной продукции в С.-Петербурге на Невском проспекте, в д. 8 и д. 60.

В 1901 г. Ф. К. Сан-Галли представил Э.-О. Бернгарду помещения в своём доме под магазин, склад и оружейную мастерскую.



Торговый дом «Э. Бернгардъ и Ко, преемники И. Шенбрунеръ»

С 1892 года рекламные объявления, а с 1894 года титульные листы прейскурантов оружейного магазина украшала эмблема Императорского Общества правильной охоты.

В объявлении 1894 г. фирма сообщала о получении «громадного выбора ружей», а именно: люттихских фабрик А. Франкотт марки «Чампион» ценой 45, 55, 65, 75 и 85 рублей; «Льежской мануфактуры» марки «Эксцельсиор» ценой 42, 48, 54, 58, 60 и 80 рублей, садочные ружья за 100 рублей; фабрики «Скотт и сын» ценой от 80 до 800 рублей. Особенно рекомендуется сорт ружей последней под маркой «Марсъ» за 155 рублей.

В XX столетии компания – официальный поставщик Императорского Общества правильной охоты и его 64 отделов. Кроме того, поставщик Московского Общества Охоты имени императора Александра II, а также Семипалатинского, Каргопольского, Барнаульского и Иркутского Обществ Охоты. Магазин сбывал продукцию преимущественно английских, бельгийских, немецких, американских и отечественных производителей. Покупатель мог тут же приобрести понравившееся ружьё либо оформить заказ согласно пожеланиям. При формировании ассортимента товаров

фирма ориентировалась, главным образом, на садочных стрелков и богатых охотников.

Охотничье гладкоствольное и садочное оружие в каталоге Торгового дома 1913–1914 гг. представлено дорогими изделиями «Д. Пёрде и сыновья» (750–950 рублей), «В. и Ч. Скотт и сын» (125–1075 рублей), «А. Лебо» (325–550 рублей), «А. Франкотт» (110–600 рублей), «Ронже и сын» (120–250 рублей), «Грейфельт и Ко» (185–450 рублей). Серийная продукция – ружьями ИТОЗа, «Й. П. Зауэр и сын», «Веблей и Скотт»,

Реклама чугунолитейного и механических заводов Ф. Сан-Галли и вид на собственный дом Ф. К. Сан-Галли на Кузнецком мосту

«Акционерного общества Пипер», «Национальной фабрики военного оружия в Герстале», «Ф. Дюмулен», «Винчестер». Магазин Э.-О. Бернгарда первым на отечественном рынке представил продукцию немецкой фабрики «Грейфельт и Ко».

В мастерской оформлялись заказы на новые заграничные и отечественные ружья, а также выполнялась «всякого рода починка и переделка». Заказы принимались «на ружья и штуцера Джемса Пэрдей, Голланд и Голланд, Скотт и сын, Август Лебо, Август Франкотт, И. Ронже и сын, Грейфельт и Ко по ценам фабрикантов». Фирма указывала также, что «в магазине имеются иногда подержанные двухствольные ружья и штуцера, как шомпольные, так и центрального боя известных мастеров, как-то: Джемса Пэрдей, Чарлз Ланкастера, Вестлей Ричарда, Мортимера, Лебеды, Девима и др.».

Заграничные фирмы отправляли на склад Торгового дома ружья с нанесёнными на стволы логотипами торговых марок производителя и заказчика. Фабрика «А. Франкотт» гравировала на ствольных трубках надпись AUGUSTE FRANCOTTE BREVETE A LIEGE – FAIT POUR EM. BERNHARD & Co. MOSCOW. Иногородним ➤

покупателям товары высыпались почтой. Репутация заведения была столь безупречной, что лондонские поставщики предоставали Э.-О. Бернгарду 20-процентные скидки при заказе от 5 до 10 ружей. Именно магазину Бернгарда отправила 15 января 1917 года своё последнее ружьё за № 21 465 компания J. Purdey&Sons.

В феврале 1917 г. началась буржуазная революция, затем случился Великий Октябрь, и плату за ружьё лондонская фирма, по понятным причинам, не получила. Только в 1924 г. J. Purdey&Sons аннулировала долг Торгового дома «Э. Бернгардъ и Ко», к тому времени национализированного постановлением Исполкома Моссовета.

В каких выставках принимали участие И. И. Шёнбрунер и Э.-О. Бернгард и где они проходили – точно неизвестно. На титульных листах прейскурантов и в рекламных объявлениях магазина за разные годы можно встретить отиски медалей «За усердие»; «За выставку 1899 г. от Московского Общества Охоты имени императора Александра II»; «За трудолюбие и искусство от Министерства финансов». В объявлении 1904 года отмечено, что фирма награждена Большой серебряной медалью «За трудолюбие и искусство от Министерства финансов», а также Золотой медалью на последней выставке Императорского Общества правильной охоты.



Сколько иллюстрированных прейскурантов издал магазин Шёнбрунера – Бернгарда? Достоверно известно о существовании раннего каталога 1881 года на 63 страницах. Но был ли он первым, или гравюры сопровождали описание товаров в расценках до него, точно не установлено: например, прейскурант 1880 г. тоже был не тонкий, отпечатанный на 36 страницах. Последующие тиражи содержали 112 страниц в 1889 году, 96 страниц – в

Эмблемы Московского Общества Охоты имени императора Александра II, действительными членами которого были И. И. Шёнбрунер (с 6 июля 1867 г.) и Э.-О. Бернгард (с 18 марта 1884 г.)

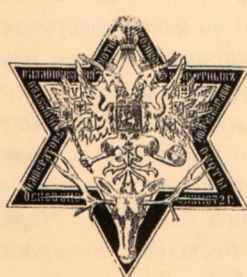
1892 г., 112 страниц – в 1896 г., 114 стр. – в 1900 г. Во всяком случае, начиная с 1880 г. и до прекращения деятельности магазина в 1918 году, фирма осуществила не менее 20 иллюстрированных изданий. Судя по всему, каталоги печатались в небольшом количестве, и до наших дней дошёл, главным образом, тираж юбилейного издания 1910 г. и предвоенно-го прейскуранта 1913–1914 гг.

Сын Э.-О. Бернгарда, Отто Эмилий-Антон или попросту Отто Эмильевич, родился в 1884 году и ещё при жизни отца посещал императорские садки. После смерти родителя он помогал матери, Анне Ивановне, в управлении делами семейного предприятия, систематически участвовал в соревнованиях по стендовой стрельбе, и не раз выходил победителем. В журнале «Охотничий Вестник» упоминается с 1913 по 1918 гг. как постоянный участник стрелковых соревнований, в том числе в память купца-оружейника Э.-О. Бернгарда. 27 февраля 1913 года был избран кандидатом в Московское Общество Охоты имени императора Александра II.

По воспоминаниям искусствоведа и литератора Н. П. Пахомова (1890–1978) комфортабельный охотничий магазин И. И. Шёнбрунера, находившийся 30 лет в руках зятя и располагавшийся в начале XX столетия на одной из самых фешенебельных улиц Москвы – Кузнецком мосту, зачастую пустовал. Это объяснялось сравнительно узким ассортиментом товаров, в первую очередь ружей, их высокими ценами, недоступными широкому кругу москвичей, а также обслуживанием высокопоставленных заказчиков.

Зимой 1898 года волей его величества Случая в числе избранной клиентуры заведения бывшего оценщика

**Титульный лист
илюстрированного прейскуранта
1895 года**



ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ПРЕЙСЬ-КУРАНТЪ
ОРУЖЕЙНАГО МАГАЗИНА
Поставщика ИМПЕРАТОРСКАГО Общества охоты
и днѣпровскаго отдѣла
офиціїнка ИМПЕРАТОРСКОЙ ОРУЖЕЙНОЙ ПАЛАТЫ
ПОСТАВЩИКА и МАСТЕРА
МОСКОВСКАГО, НИЖЕГОРОДСКАГО, ОРЛОВСКАГО, ТУЛЬСКАГО, КАРГОПОЛЬСКАГО и ИРКУТСКАГО
ОБЩЕСТВЪ ОХОТЫ

И. ШЕНБРУНЕРЪ

ВЪ МОСКВѢ:

Въ Старомъ Голетномъ переулкѣ, между Тверской и Никитской,
д. Толмачева.

ВЪ НИЖНѢМЪ-НОВГОРОДѢ:

во время ярмарки, близъ Главн. дома, на бульварѣ, Главная
линія, № 9-й. Магазинъ Ф. Швабе.

ФИРМА СУЩЕСТВУЕТЪ СЪ 1860 Г.

ТИП-ЛИТ. В. РИХТЕРЪ. МОСКВА.

Императорской оружейной палаты И. И. Шёнбрунера оказался мало кому известный революционер В. И. Ульянов, отбывавший ссылку в далёком сибирском селе. Его курковый «франкотт» с серийным номером 303 841, вполне возможно, где-нибудь пылится на чердаке старого деревенского домика, ожидая передачи в историко-этнографический музей-заповедник «Шушенское».

Основные источники:

- Альбом в память 50-летнего юбилея Московского Общества Охоты имени императора Александра II, 1862–1912 гг. М., 1912, Товарищество скоропечатни А. А. Левенсон, сс. 19, 20, 166, 211, 232
- Прейскурант оружейного магазина «И. Шенбрунерь», М., 1889
- Иллюстрированный прейскурант оружейного магазина «И. Шенбрунерь», М., 1895
- Прейскурант специального оружейного магазина Торгового Дома «Э. Бернгардъ и Ко, преемники И. Шенбрунерь», М., 1913–1914
- «Природа и Охота». М., 1892, июнь, с. 94
- От редакции (о фирме «Э. Бернгардъ и Ко»). «Охотничья газета». М., 1902, № 10, с. 114
- Галерея лучших оружейных и охотничьих магазинов у нас и за границей. Оружейный магазин торгового дома «Э. Бернгардъ и Ко – преемники И. Шенбрунерь».

СЕМЬЯ ОХОТНИКОВЪ.

Охотничья газета. М., 1904, № 9, с. 101–102

- Beaumont Richard, Purdey's: The Guns and the Family, Vermont, 1984, p. 121
- Маслов Ю., Москва охотничья. Иван Иванович Шёнбрунер. «Московская охотничья газета», 5 октября 1994, с. 4
- Владимиров Е., Ружьё Ильича. «Охота и охотничье хозяйство», № 4, 1976, с. 30
- Ульянов Д. И. Очерки разных лет. Воспоминания. Переписка. Статьи. М., Политиздат, 1974, с. 134
- «Москва – Сибирь». Адресная и справочная книга. Посредник-ука-

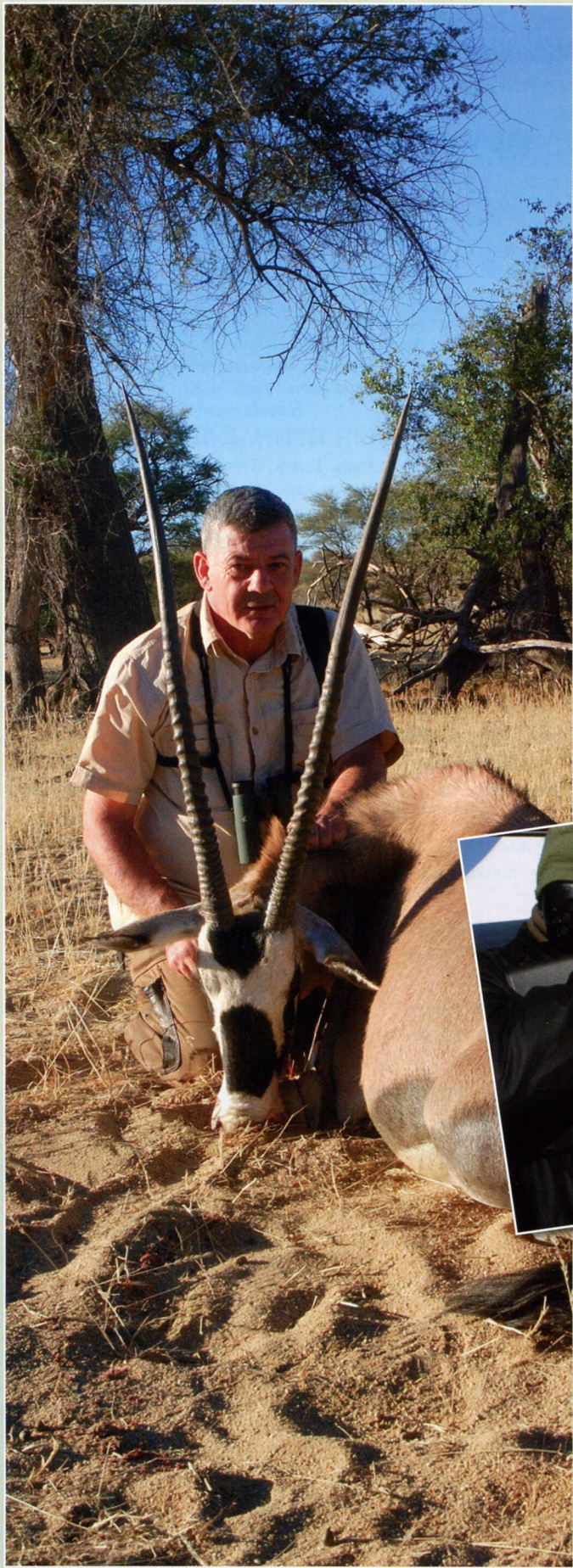
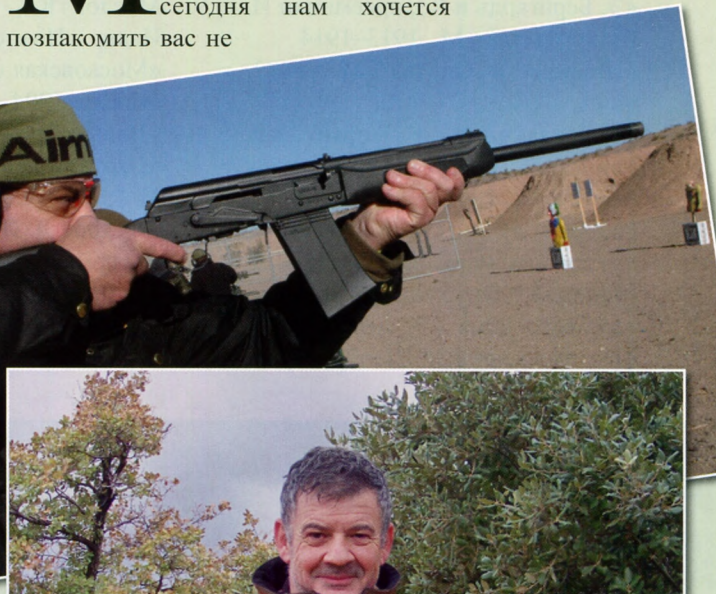
Реклама магазина «Э. Бернгардъ и Ко» в 1914 году

- затель торгово-промышленных фирм, М., 1904–1912
- Торгово-промышленная адресная книга города Москвы с добавлением важнейших городов и мест торговли и производств России и за границей. Сост. при содействии правительственныех, общественных и сословных учреждений, под ред. С. К. Архангельского. М., тип. П. К. Прянишников, 1894–1897
- Иллюстрированный путеводитель по Москве на 1915 год. М., Изд. Б. Л. Добровольского, 1915

Охота – мой образ жизни

Нашему журналу очень повезло с авторами. Мы можем совершенно уверенно и с гордостью сказать, что для нас пишут люди, увлечённые и талантливые, разбирающиеся и думающие, профессионалы, специалисты в своих областях. А те, кто регулярно читают «МастерРужьё», знают, что с журналом сотрудничают и зарубежные авторы. В этом номере мы хотим рассказать об одном из них, нашем французском корреспонденте Доминике Шермане.

Мы знаем Доминика как опытного охотника, отлично разбирающегося в оружии, оптике и боеприпасах, это видно и из его статей. Но сегодня нам хочется познакомить вас не



просто с профессионалом своего дела, хорошим журналистом, а ещё и с тонким, страстным, ироничным человеком, которого не всегда возможно увидеть за журнальными статьями.

Мы задали Доминику несколько вопросов. И, даже зная его открытую натуру, были поражены степенью откровенности и смелости его ответов. Мы благодарны ему за искренность и интересную беседу. Итак...

«МастерРужьё»: Доминик, ты помнишь своё первое ружьё, свой первый трофей?

Доминик Шерман: Да! Много лет тому назад... Это было охотничье ружьё калибра 12/70 производства французской компании Manufrance, модель Robust, для охоты на вальдшнепа и кролика. Трофей не был таким уж серьёзным, но он стал первой крупной дичью, которую я добыл. Это был 50-килограммовый кабан, которого я взял пулём Бреннеке с 15 метров. Умер почти сразу. Удачный выстрел для новичка.

«MR»: Кто-то любит охоту на птицу, кто-то африканские охоты, кто-то горные. Что предпочитаешь ты, какой охотой увлекаешься?

Д.Ш.: Начинал с охоты на мелкую дичь – куропаток, зайцев и т.д. Но рост популяции крупных животных в моей стране, в основном диких кабанов и косуль, привёл меня к охоте на крупную дичь. Сегодня во Франции, за исключе-

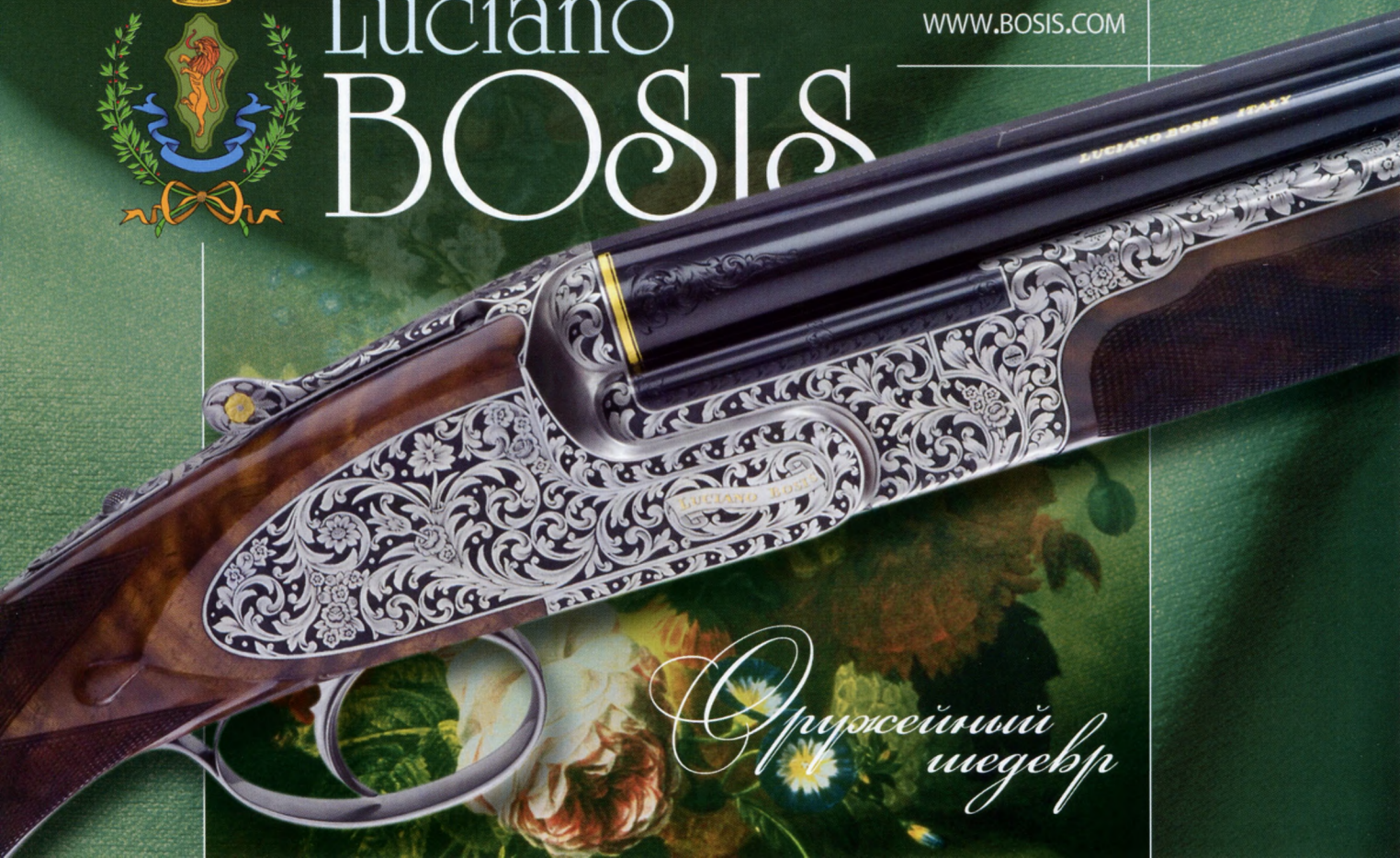


нием горных и перелётных, большую часть птиц, например куропаток, фазанов, разводят. Это не представляет для меня интереса. Поэтому я ориентирован больше на охоту на крупных животных. Но вообще мне нравятся все виды охот. Я охочусь везде, где могу. Охота в моей крови, это мой образ жизни. ➤



Luciano BOSIS

WWW.BOSIS.COM



Оружейный шедевр



«MP»: Какой случай на охоте был самым запоминающимся для тебя?

Д.Ш.: На этот вопрос мне сложно ответить, потому что в моём охотничьем опыте было очень много интересных моментов. Один из них я помню как довольно комичный, но в то же время и взбесивший меня.

Я охотился в Литве с кучей журналистов. Ваш главный редактор Игорь Самохин тоже там был, кстати. В первый же вечер после презентации нового «Меркеля» SR1 два французских журналиста захотели посмотреть мой SR1 под патрон 9,3x62. Они рассматривали ружьё, крутили его и потом положили обратно в кофр. Я не контролировал это, доверившись им. Первый удар я полу-

чил утром, когда открыл кофр. Нет магазина, только валяются несколько патронов. Немного расстроенный, связываюсь с ними по радио... Выясняется, что они подсунули надо мной. Делать нечего, взял патрон и вставил его в патронник. Он прошёл так легко, что у меня возникли сомнения. Это был патрон .30-06, а не 9,63x62... Расстроенный, я вывернул все карманы и нашёл один патрон Norma Oryx 9,3x62.

Почти в конце охоты на меня вышел большой матёрый кабан. Выждав несколько секунд, я выстрелил в него с трёх метров, пробив позвоночник. Кабан упал на месте. Больше эти двое ребят так со мной не шутили.

«MP»: Расскажи о своём оружейном арсенале.

Д.Ш.: Я по большей части стрелок и немного помешан на оружии. Люблю сталь и охотничью ружья старого классического стиля. У меня три Winchester Pre-64 Model 70 (.270 Win., .264 Win.Mag. и .300 Win.Mag.). Один Dumoulin под патрон 8x68S, оригинальный Mauser Sporting Rifle под 8x57IS. Для горной охоты у меня есть изготовленный на заказ французский Dorleac Rem 700 калибра 7 Rem.Mag. и два киппера Merkel K1. Также у меня в арсенале две старых винтовки системы Mannlicher-Schoenauer.

Я реально фанатею от винтовок с рычажным механизмом перезарядки (скоба Генри). У меня их куча, в том числе оригинальная «русская» магазинная винтовка конструкции Джона Мозеса Браунинга Winchester Mod.1895 под патрон 7.62x54R, выпускавшаяся в Российской Империи до 1917, а также сделанная на заказ Winchester Mod 71 под .50 Alaskan, которую я использую при опасных охотах.

Самый современный в моём арсенале – карабин Merkel Helix с 4 стволами. У меня нет полуавтоматических охотничьих ружей, помимо выпущенного во времена СССР

карабина «Медведь» под патрон 9,3x54R и старого Ruger калибра .44 Mag.

Современное охотничье оружие действительно очень красивое и технологичное, но я его не очень люблю. Я придерживаюсь принципа: «Делай проще». И предпочитаю надёжность классического охотничьего оружия.

«MP»: Несколько слов о твоей семье. Мы знаем, что твоя дочь тоже любит охоту.

Д.Ш.: Я наполовину корсиканец, наполовину венгр, мне 58 лет... Я не был женат, но прожил 27 лет со своей подругой. Сейчас мы не живём вместе. У меня есть дочь, студентка-медик, ей 21 год. Когда позволяет учёба, она охотится со мной. Ей нравится стрелять в тире из Browning X-bolt, и у неё довольно хорошо получается. Она тренируется стрелять по мишени «бегущий кабан».

С моей она охотится на корсиканского барана, косулю и благородного оленя. В прошлом году приняла участие в своей первой загонной охоте. Но я тщательно избегаю те места, где эти охоты могут быть опасными.

«MP»: Ты пробовал русскую кухню? Она тебе нравится?

Д.Ш.: Пробовал. Мне нравится борщ, мясо по-строгановски, шашлыки, кулебяки, блины и ватрушки.

«MP»: Ты хотел бы поохотиться в России? Если хотел, то где?



Д.Ш.: Конечно, хотел бы. Где? Везде, но особенно на Севере или Дальнем Востоке. В Сибири, на Камчатке, Чукотке и Урале.

«MP»: Как ты проводишь свободное время, чем увлекаешься, помимо охоты?



 **Швабе**
ОБОРОНА И ЗАЩИТА

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

НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВ



www.shvabe.com
т. (383) 216-08-15
216-08-70
salesru@przoptics.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.



Д.Ш.: Когда я не на охоте, люблю практиковать стрельбу на дальние дистанции.

Мне нравится ездить на мотоцикле на небольших трассах по юго-востоку Франции, где я немного нарушаю скоростной режим. Люблю долгие прогулки на дикой природе. Я не великий рыбак, но мне нравится ловить форель в небольших реках, ручьях. Люблю отдохнуть вдалеке от шума.

Люблю музыку, предпочитаю тяжёлый рок, когда-то ходил на концерты. Могу просто почитать хорошую книгу или полюбоваться горизонтом, уходящим за Средиземное море.

Ещё одна моя страсть – авиация. Когда есть время, встречаюсь с такими же её фанатами. Хотелось бы побывать на большом авиашоу в России. Может быть, в следующем году.



«МР»: Твои письма наполнены симпатией к России и русским. Не скроем, сейчас нам это особенно важно. Откуда в тебе столь тёплые чувства к России?

Д.Ш.: Ответ будет очень сложный и длинный. Но правдивый.

Я уже сказал, что наполовину венгр. Мой отец воевал против России во время Второй мировой войны. Затем присоединился к Французскому Иностранному легиону и воевал в Индокитае. Я родился во время холодной войны, ходил в военную школу, служил в парашютно-десантном полку. В 1955 году был заключён Варшавский договор, и СССР стал нашим врагом. Я обучался воевать против советских танков Т55 и Т62, и всё это время думал, что США, их политики – наши друзья и защищают нас. Став старше, изучив историю, людей, культуру, я понял, что мы попали в паутину лжи...

Когда большинство людей в западных странах праздновало потери русских в Афганистане, я с грустью понимал,



Теория шата

что это ошибка. Когда НАТО начало снабжать оружием афганских боевиков и заигрывать с исламом, я знал, что скоро это обернётся большими проблемами. Тогда было падение Берлинской стены, перестройка в СССР с политиками, провозглашающими «эру мира и процветания». Вы, конечно, согласитесь со мной: история это не подтвердила.

В 1991 году во время первой войны в Персидском заливе я понимал, что мы нуждались в мощной России в противовес США, которые забирали под свой контроль наш мир. Варшавскому договору пришёл конец, и НАТО начало продвижение на восток, расширяясь и включая в себя всё больше и больше стран, говоря о мире и процветании, но толкая к войне в России, пытаясь уничтожить её. Зло было совсем не там, где я думал, когда был моложе.

Углубляясь в историю, встречаясь с русскими, я открыл, что у меня гораздо больше общего с ними, чем с большинством американцев, которых я встречал. Вспоминаю встречу в гавани в Марселе в 1970 годах с экипажами двух советских кораблей – эсминца «Кашин» и крейсера «Кунда». Я провёл три вечера на палубах с советскими матросами и офицерами, мы обменивались значками, медалями (я их сохранил до сих пор) и конфетами. Они были прекрасными людьми и хорошими ребятами.

Потом было НАТО, которое уничтожило Югославию, создав взамен мусульманское Косово. Все эти вещи заставили меня думать, что я был введён в заблуждение в течение многих лет. И позорное эмбарго в отношении России вызывает у меня тошноту.

Я пытаюсь сказать людям, с которыми говорю о политике: представьте, что Россия подталкивает американских индейцев вернуть обратно территории и земли, отнятые белыми; попытайтесь представить настроение Америки, если бы русские устанавливали военные базы в Южной Америке. Русские не делают этого. А США делают это в Европе.

Исторические, культурные, политические события открыли мне глаза. Сегодня грохочет взрывающийся мир с радикальными террористами и ИГИЛ, созданными западными странами. И единственный, кто делает что-то правильное в этом вопросе – Россия, защищающая нас и наших детей от этой возрастающей угрозы.

Поверьте мне, если бы сегодня у нас во Франции был референдум о Сирии и военной операции России, подавляющее большинство французов поддержало бы россиян. И я первый!

Ну и последнее, но не менее важное. Отец моей подруги, с которой я прожил много лет, был из Санкт-Петербурга. Так что да, мне нравится Россия.

На вопрос о нынешней политической ситуации могу подвести итог: мы по уши в дерьме, потому что Европа – это не что иное, как американская марионетка, играющая в плохую игру в альянсе с плохими парнями и в некоторых случаях творящая истинное зло. Уничтожение Ливии, проводимое НАТО из личных интересов США, открыло двери для ИГИЛ, что ведёт к миграционному кризису и уничтожению народов Западной Европы. ➤

Только представьте, что с вашим оптическим прицелом сражаются три крупных оленя.

На оптический прицел действуют силы порядка 300 кг, возникающие в результате отдачи, а в экстремальных случаях – и до 600 кг, что практически в точности соответствует общему весу трёх крупных оленей. Кто при этом старается сэкономить на материале, тому просто не удастся обеспечить сколь-нибудь долгосрочный точный бой оружия.

Кроме того, кронштейн, подвергающийся оптическому прицелу напряжениям, рано или поздно приведёт вас к неудовлетворительному результату, поскольку так называемый «эффект банана» способен изогнуть оптический прицел, если ствол подвергся воздействию высоких температур, например, находясь в закрытом автомобиле под открытым солнцем, или после множества выстрелов, произведённых за короткий промежуток времени. Даже если эта деформация визуально не обнаруживается, оптический прицел значительно искажает изображение при прицеливании, так что и тщательно выверенный выстрел частенько попадает не в десятку, а в «молоко». Но как же всё-таки обеспечить «квадратуру круга», т.е., с одной стороны, отсутствие шата и с другой – отсутствие внутренних напряжений.

«На волоске от этого» – данное выражение приобретает в случае кронштейна, имеющего шат, совершенно иное значение. Так, например, боковой шат кронштейна всего лишь в 0,05 мм, что соответствует толщине человеческого волоса, приводит к увеличению радиуса разброса на 100 м на целые 3,5 см – т.е. выстрел пройдёт именно «на волоске» от нужной вам точки, что приведёт к утомительному преследованию подранка.

**10000 выстрелов дали даже после многократной установки и снятия оптического прицела
100 % сохранение точки попадания.**

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





Саудовская Аравия идёт к банкротству и развязывает войну против шиитов и Ирана, что может перерасти в большую конфронтацию. США выживет, а Европа уйдёт в небытие.

Если мы не перестанем считать Россию врагом, не начнём бороться с реальным злом вместе с Россией и будем следовать военной политике НАТО, мы вернёмся к холодной войне. А может быть, и к настоящей войне. И только по нашей вине.

«МР»: Это очень серьёзные слова. Спасибо за смелость и откровенность. Что ты сказал бы нашим читателям?

Д.Ш.: Я надеюсь, они не считают, что все французы поддерживают политику нашего правительства. Множество французов любят Россию и русских (и не только русских девушек). Я также выражаю мои глубокие соболезнования по поводу крушения российского самолёта в Синае. И хочу ска-



НЕ БАЛУЙ!



зать, что никогда не был «Я Шарли» (имеется в виду французское издание Charlie Hebdo, опубликовавшее карикатуры на крушение A321), это позор для нас и наших политиков, мне противно и от них, и от подобных журналистов...

Желаю всем хорошего окончания года и отличного охотничьего сезона. Надеюсь, встретимся в следующем году в Москве на выставке.

Это интервью Доминик дал нам незадолго до трагических событий в Париже. Когда верстался номер, стало известно о серии террористических актов, произошедших в столице Франции 13 ноября. К сожалению, нам в России не понаслышке известно, что такое терроризм. Мы понимаем и разделяем боль французского народа. Приносим глубокие соболезнования в связи с этой трагедией.

39-я международная выставка

Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

24-28 февраля 2016 г.

ОХОТА НАМ - 20 ЛЕТ И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



НАМ - 20 ЛЕТ



художник: Денис Никонов



ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014 г.
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

О БОЛЬШИХ КОШКАХ,

ИЛИ
ПОЧЕМУ
НАС ТОЖЕ
ЕДЯТ

Часть 3

Михаил ШУКИС

ЛЬВЫ ДЖОРДЖА АДАМСОНА И ТАК ДАЛЕЕ

Уверен, что стоит упомянуть историю знаменитого фильма (и книги, на которой он основан) «Рождённая свободной», кажется, его и у нас показывали. Фильм вышел в 1966 году, книжка – в 1960. Чем-то эта трагедия напоминает мне трагедию семейства Берберовых и их любовь к большим диким кошкам.

Джордж Адамсон был профессиональным охотником и так же работал в Департаменте охраны природы Кении. И как-то ему пришлось застрелить львицу, защищая собственную жизнь. Домой он принёс трёх котят. Его жена, Джой, выкормила всех троих. Двоих отправили в Роттердамский зоопарк, а самый маленький львёнок (его назвали Эльзой) остался в Кении. И через какое-то время подрашнную молодую львицу выпустили на волю в отдалённый заповедник. Когда через год Адамсоны посетили те места, они встретили свою воспитанницу, и та узнала их. Очень трогательная история, которая послужила достаточным основанием для создания львиного питомника, за забором, конечно. Ну, а потом пошли книжки, интервью и кино. И затем ещё были кинопродолжение и даже телеви-

T.V. BULPIN
*The
Hunter
is Death*



фильм. Но ни в книге, которую написала Джой, ни в кино-интерпретациях не было ни одного упоминания о том, сколько работников их мини-зоопарка пострадало от общения с их воспитанниками. В конце концов, когда всеобщий любимец, взрослый самец по кличке Бой, был застукан на месте преступления (он не успел досесть одного из своих кормильцев), Джордж со слезами на глазах вынужден был застрелить Боя. Вскоре он расформировал свой зверинец. Оба они, Джордж и его бывшая жена Джой, были убиты при невыясненных обстоятельствах.

Несмотря на количество инцидентов между людьми и львами, которые в большинстве случаев заканчиваются плохо для обеих сторон, существует несколько веских причин, почему об этом так мало говорится и информация чаще замечается «под ковёр». По этой же самой причине Торговая палата штата Флорида не очень-то утруждает себя усилиями по донесению до публики информации о количестве нападений акул вдоль знаменитых флоридских пляжей.



Трагических случаев с участием львов масса. И именно на территории заповедников, где туристов подвозят или даже подводят на расстояния, которые и провоцируют нападение. В Крюгеровском парке несколько лет назад двое проявили верх глупости, когда решили поближе подойти к кормящемуся прайду: от двух здоровых мужиков пожёванные ботинки остались. 17 августа текущего 2015 года на территории Национального парка Хванге во время туристической прогулки львицей был убит 40-летний Квин Свэйлз, профессиональный проводник; съесть его не успели.

Конечно, точную статистику по количеству людей, съеденных львами, не получить ввиду очевидной недостаточности необходимых свидетелей. Лев, если его не тревожить, съест всё до косточки, включая даже окровавленные лохмотья одежды и обувь. Ну, а то, что всё-таки остаётся, переходит в юрисдикцию Африканского Департамента Санитарии; и всего через несколько дней уже трудно определить, что причиной смерти был укус большой кошки. И даже если лев вас не съел по какой-то непонятной причине, вам не придётся долго ждать: то, что от вас осталось, будет подчищено стервятниками, гиенами, муравьями и шакалами. Африка удивительно эффективна в потреблении протеина.

КРОВАВАЯ БАНЯ В ШАПИ

Рассказ основан на версиях Кевина Томаса, Питера Эксперта и Рона Томсона.

Друзья полагали, что Лен Харви так и останется холостяком. Но 58-летний Лен удивил всех, когда в начале апреля 1972 года решил провести свою «медовую» неделю в тишине и спокойствии одного из лагерей Национального парка Хванге, старшим рейнджером которого он являлся. Вместе с молодожёнами в лагере Шапи Пэн находилось семейство другого отпусканика, Вилли де Бира, также работника службы охраны природы и парков Южной Родезии (ныне Зимбабве). Семья де Бира состояла из его жены Хэйзел, её сына Колина Мэтьюза от первого брака и нескольких товарищей Колина.

За первые два дня их пребывания в Шапи группа из трёх львов, посещавшая лагерь по нескольку раз в день, становилась всё смелее и наглее. Дошло до того, что они появлялись в лагере ещё до наступления темноты и воро-



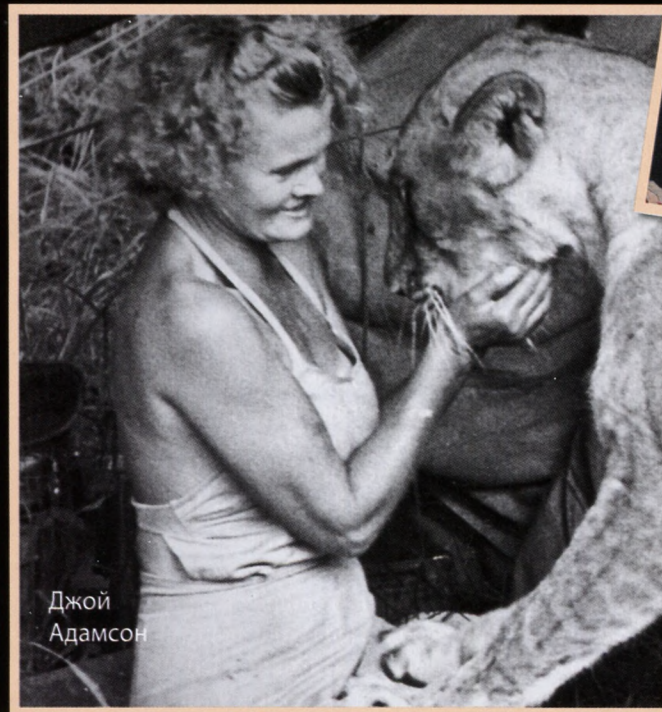
вали кур, принадлежавших работникам лагеря. Однако, поскольку нападений на людей не было и события происходили на территории Национального парка (где применение оружия было строжайшим образом запрещено), ничего нельзя было предпринять, несмотря на угрожающее поведение обнаглевших больших кошек. Более того, ввиду того, что страна находилась в состоянии войны с поднявшими голову террористами (у нас их тогда называли борцами за свободу), оружие запиралось на ночь в сейфе офиса: власти опасались, что бандиты могли захватить винтовки рейнджеров.

В ночь на 4 апреля Лен Харви вместе с молодой женой Джин спали глубоким сном в своей глинобитной хижине с открытыми оконными проёмами. Примерно в 11 вечера большая львица прыгнула через окно в их спальню, сбив с кровати женщину. Джин, обезумев от страха и боли, естественно стала вырываться из когтистых объятий и звать мужа на помощь. Очнувшись от сна, Лен сразу осознал ужас происходящего и с голыми руками бросился на львицу, пытаясь спасти жену. Львица оставила женщину и одним молниеносным мощным ударом сбила Лена с ног и вцепилась зубами в его плечо. Ещё находясь в сознании, Лен крикнул жене, чтобы она бежала. Джин удалось выскочить из хижины ➤



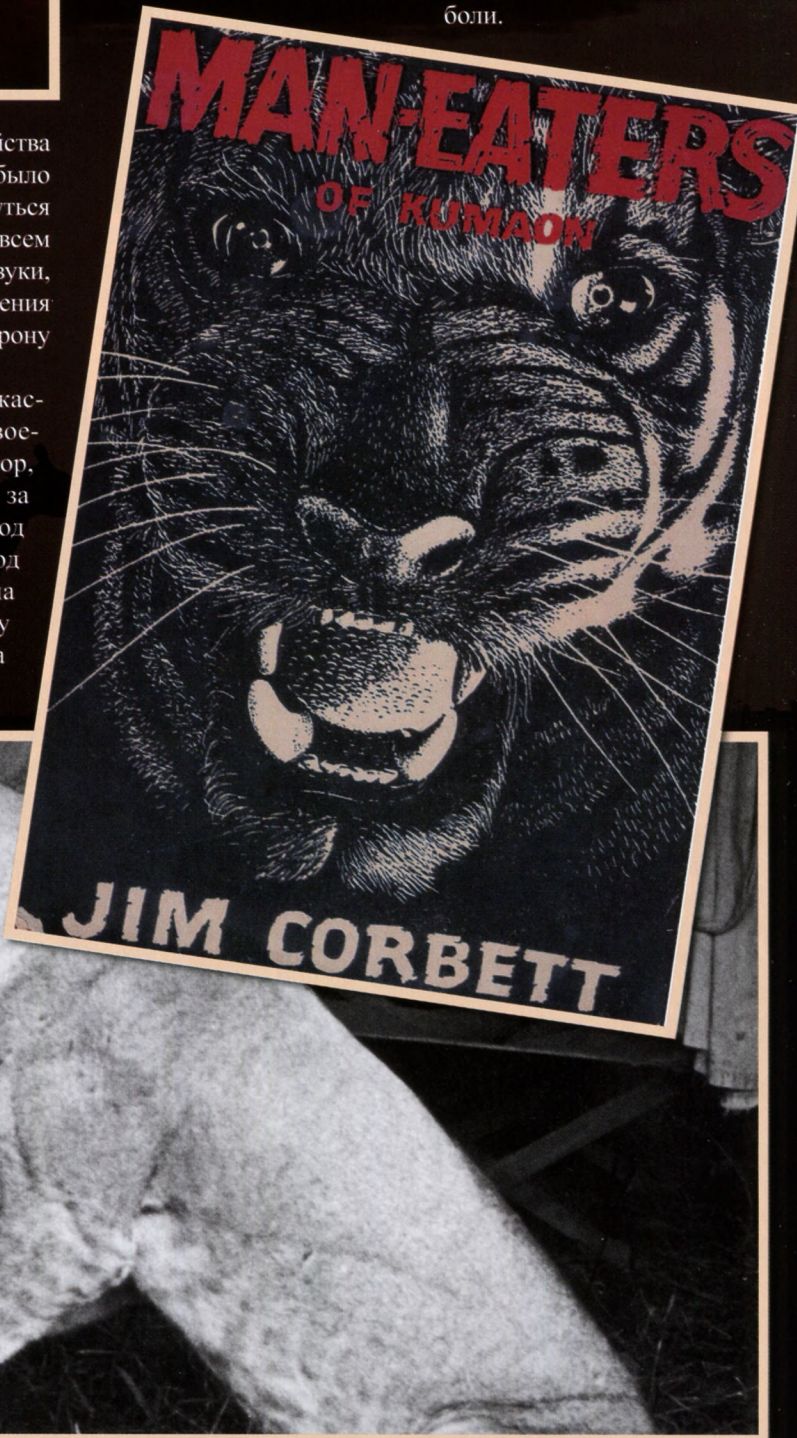
навстречу ночной тьме, и она бросилась к домику семейства де Бира. Но на полпути она вдруг остановилась; нужно было попытаться помочь мужу. У неё хватило мужества вернуться к своей хижине. Несмотря на то, что она была ещё совсем молода и никогда не была свидетелем чьей-то смерти, звуки, которые она услышала, не оставили ни малейшего сомнения в том, что её муж, Лен Харви, уже находился по ту сторону помощи.

Разбудив де Биров, она обрушила на них свой ужасный рассказ и потеряла сознание. Вилли растолкал своего приёмного сына и послал его включить генератор, чтобы осветить лагерь, а сам помчался в кладовку за оружием. Он схватил первое, что ему попалось под руку: Winchester M70 под .375 H&H и Parker-Hale под .243 Winchester. Зарядив обе винтовки и поставив их на предохранитель, он передал .243 подбежавшему Колину. И они бросились к домику Харви. Дверь была закрыта.



Джой
Адамсон

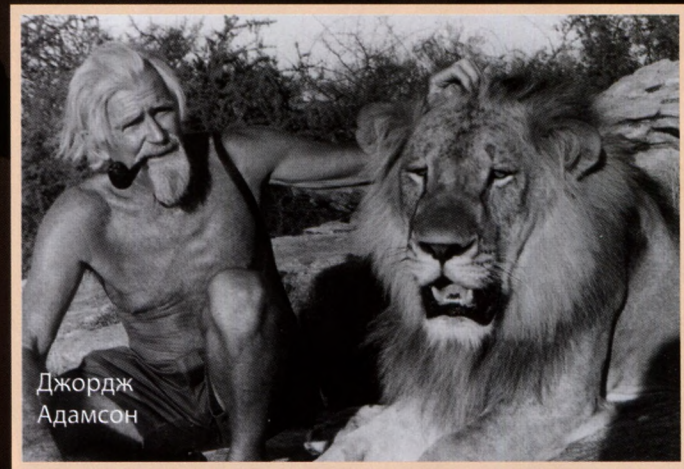
Де Бир осмотрел хижину. Ничего не увидев и не услышав, он позвал Харви. В ответ раздалось приглушенное стеклами, но грозное рычание. «Проклятье, — ругнулся про себя Вилли. — Всё ещё там». Он приблизился к чёрной дыре окна, сняв винтовку с предохранителя. «А вдруг Лен ещё жив и только потерял сознание?! Выстрел вспепую может убить его». Ему необходимо было видеть львицу, чтобы стрелять наверняка. Сжав зубы, Вилли попытался заглянуть в окно и при тусклом свете успел увидеть кровавленные ноги Лена. Но он не смог среагировать на удар когтистой лапы, рубанувшей его по голове. Кровь залила его лицо, когда он отпрянул от оконного проёма, задохнувшись от боли.



Большинство, получив подобный удар от львицы-людоеда, вряд ли бы спешило к возобновлению действия. Но Вилли де Бир не принадлежал к большинству. Он велел Колину перевязать его рану обрывками собственной майки, чтобы кровь не заливалась глаза. С винтовкой наготове он снова приблизился к оконному проёму, и в тот момент, когда он просунул ствол в окно, поджидавшая его львица бросилась на него из темноты и поймала его своей когтистой лапой за затылок; 5-сантиметровые когти держали его подобно рыболовным крючкам. Де Бир вскрикнул и от неожиданности и боли выронил винтовку. Разъярённая кошка пыталась втащить его в комнату, а он, упираясь обеими руками в стену, старался оттолкнуться от неё. Он задыхался от её зловонного дыхания, а она пыталась жевать его лицо. Вдруг она рванула на себя лапу, которой держала де Бира за шею; её когти сорвали его скальп, и он повис на его лице подобно промокшей волосатой красной беретке. Вилли упал навзничь, и львица тут же бросилась на него

Львица подняла голову, её окровавленная пасть растянулась в оскале. До этого она была слишком занята процессом убийства де Бира, чтобы обратить внимание на присутствие юноши. Но в этот момент она оставила рейнджера и с ужасающим рыком бросилась на распостёртого парня. Он ещё пытался высвободить свою ногу из проклятого ведра в момент её нападения. Словно во сне, Колин встретил её пасть своей правой рукой и попытался с силой воткнуть свою руку как можно дальше ей в горло. Боль молнией пронзила его сознание, когда мощные челюсти убийцы принялись крошить его кости.

В этот момент ослепший и на грани потери сознания Вилли де Бир вдруг осознал, что давившая его тяжесть исчезла и что львица его больше не грызёт. Будто издалека он слышал крики Колина. Он перевернулся, и ему было слышно, как львица рвёт его пасынка. Изуродованными разбитыми руками он принялся шарить вокруг, пытаясь найти хоть какое-то оружие, всё равно что. Своими полупрожёванными



Несмотря на то, что Вилли де Бир был на грани потери сознания, он всё же сумел закрыть руками свою изуродованное лицо как раз в тот момент, когда львица, схватив его за голову, попыталась оттащить его тело в сторону. То, что он смог закрыть свою лицо и голову руками, возможно, спасло ему жизнь. Вероятно, львица, принявшиесь грызть его голову, думала, что слышит хруст костей черепа жертвы, а не костей его пальцев и ладоней. Де Бир, совершенно слепой и беспомощный, мог только кричать, пока она ела его живьём.

А в трёх метрах стоял Колин Мэтьюз, потрясённый ужасом происходящего. И он продолжал сжимать побелевшими пальцами винтовку, заряженную и готовую к применению. В этот момент он мог легко застрелить людоедку, но не сделал этого. Дело в том, что это была первая винтовка, которую он когда-либо держал в руках, и он представления не имел, как ею пользоваться и как отключить предохранитель, о местоположении которого он также не имел ни малейшего представления. И пока он пытался разобраться с винтовкой, случилось невероятное: он одной ногой вступил в ведро, стоявшее в тени. Студент потерял равновесие и упал, выронив драгоценную винтовку.

пальцами он нащупал что-то твёрдое, мгновенно определив, что это был ствол винтовки Колина. Не обращая внимания на боль в раздробленных костях, он всё-таки изловчился взять её в руки. С горем пополам он развернул винтовку, нащупал предохранитель, но, ничего не видя, напряг свой слух, чтобы определить, куда предстояло стрелять. Судя по звукам, львица стояла над телом Колина. Наконец он собрался с духом и нажал на спуск. Сразу же, насколько его полусъеденные руки могли позволить, он выстрелил ей дважды.

Он позвал: «Колин! Ты в порядке? Колин!»

«Всё в порядке, отец, – раздался сдавленный от боли ответ. – Вот только ты мне руку отстрелил». Через мгновение он пострадал ещё больше: львица в предсмертных судорогах откусила ему коленную чашечку. Вдвоём они доковыляли до домика: Вилли нёс Колина, который указывал ему дорогу. Хейзел, жена Вилли, быстро оценила ситуацию и, оказав им первую необходимую помощь, помчалась на своём стареньком «Жуке» в главный лагерь за помощью.

Ещё было темно, когда к ним наконец-то пришла помощь. Прибывший на место трагедии рейнджер Брюс Коупер позднее вспоминал: «С первого взгляда мне не показалось, что Вилли выживет. На нём места живого не было. Скальп ➤



был начисто содран, левый глаз болтался на уровне щеки. Невозможно было определить его раны, он весь был сплошной раной. А когда я увидел руку Колина, то первая глупая мысль была: взять ножницы и отрезать тот клочок кожи на котором болтался мешочек окровавленных пожёванных и простреленных костей». Дело в том, что третий выстрел де Бира попал львице в щёку как раз в тот момент, когда она жевала руку Колина, и пуля раздробила его кисть в хлам.

Так уж вышло, что у Вилли де Бира была аллергия абсолютно на все антибиотики. Ему только на голове наложили больше 220 швов, и пришлось вытерпеть многочисленные операции по пересадке кожи и кости. И он даже глаз не потерял. Его пасынку тоже досталось: несколько сложных операций по пересадке кожи; как ни странно, но руку ему всё же спасли.

После первой помощи пережившим эту кошмарную ночь рейнджеры Брюс Коупер и Хенри Прингл, направились к дому Лена Харви. «Тело Лена лежало рядом с

кровью. Кровь была повсюду. С первого взгляда было очевидно, что Лен Харви мёртв, нижняя часть его тела почти отсутствовала». Его похоронили на следующий день. Одовевшая Джин Харви довольно быстро оправилась от своих ран, но кошмары той ночи навсегда остались в её памяти.

Обследование тела львицы и её желудка не выявило каких-то особых причин её людоедского поведения; она была абсолютно здорова, один из клыков был надломан, но это была старая травма. Единственной причиной нападения был голод: в её желудке были обнаружены небольшая змея, пучок куриных перьев и большая часть лица Лена Харви.



И ЕЩЁ О ЛЮДОЕДАХ

Но и у голода могут быть разные причины. Как уже упоминалось, возраст и состояние здоровья часто могут быть причинами превращения нормального льва в людоеда. Но и изменившиеся условия охоты, например, сокращение популяций животных, являющихся источником их пропитания, или густая и высокая растительность по окончании сезона дождей, что делает охоту очень непродуктивной. И хотя принято считать, что тот, кто хоть раз попробовал человечинку, не сможет вернуться к своей обычной диете и будет продолжать подкармлививать свой порок, тем не менее в Африке есть места, где людоедство носит чисто сезонный характер. На юге Танзании, в некоторых районах Мозамбика и Малави по окончании сезона дождей людоедство среди львов возрастает вместе с ростом травы. Льву трудно охотиться в высокой траве, вот он и сворачивает на более лёгкую дорожку.

Поведение опытного льва-людоеда вызывает ужас. Так же, как нормальный лев учится и набивает себе «лангу» на охоте на буйвола или любых антилоп, так и людоед приобретает навыки в поимке людей. А тот факт, что льва-людоеда очень трудно призвать к порядку, вполне объясняется их способностью к обучению и приобретению новых навыков; а учатся они быстро. Большинство авторов, описывавших поведение людоедов и охоту на них, считают, что наиболее «производительным» из них повезло в самом начале их людоедской карьеры: их пытались остановить неопытные

любители. Нормальный лев обычно возвращается к своей недоеденной добыче, а ведь вначале они все нормальные. Но когда он возвращается, чтобы закончить трапезу, а его встречает громкий «бууум» и, вероятно, даже ранит его, то можете не сомневаться: он не повторит своей ошибки. В тех случаях, когда охотник не ошибается, карьера людоеда заканчивается и не имеет продолжения. Ошибка или промах могут стоить нескольких десятков жизней.

Лев почти всегда выбирает свою жертву точно так же, как во время охоты на зебру или буйвола, и редко отказывается от своего изначального выбора. Известны случаи, когда лев вынужден был перешагнуть через несколько тел, чтобы взять то, что ему приглянулось. Человек не представляет какой-то сложности для царя зверей. Обычно, это укус в основание черепа, что приводит к мгновенной смерти, жертва успевает только «трепыхнуться» слегка. Однаково смертелен укус в область горла. Но далеко не всем так везёт. Часто лев хватает свою жертву за плечо или ногу (чтобы тащить было удобнее). И в подобных случаях жертве предстоит мучительная смерть... и при полном осознании происходящего. В Танзании известно много случаев, когда лев пожирал своё ужасное блюдо на глазах парализованных зрителей.

Мой ответ на вопрос: «Почему нас тоже едят?» – довольно прост. Мы съедобны, мы всего лишь кусок мяса. На самом деле логичен вопрос: «Почему нас так мало едят?»



Михаил



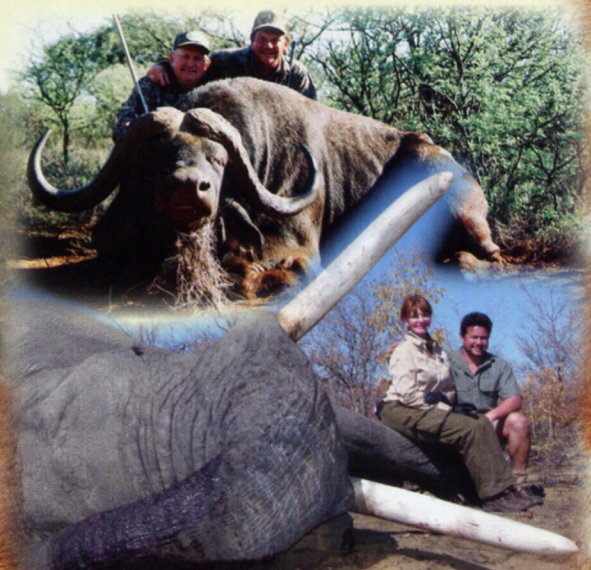
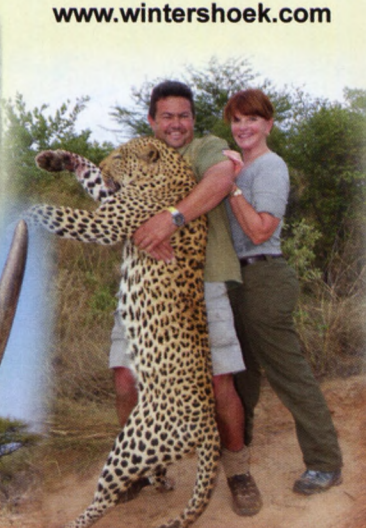
Виан ван дер Линде и
Михаил Шукис:
добро пожаловать в
Африку, разочарований не
будет



Виан

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

www.wintershoek.com



Пистолет AP 16.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
В РАЗВИТИИ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
PCP-ПНЕВМАТИКИ

Юрий ЧЕРНОМОР

ФОТО АВТОРА





AP 16 с коротким стволов и компактным коллиматорным прицелом

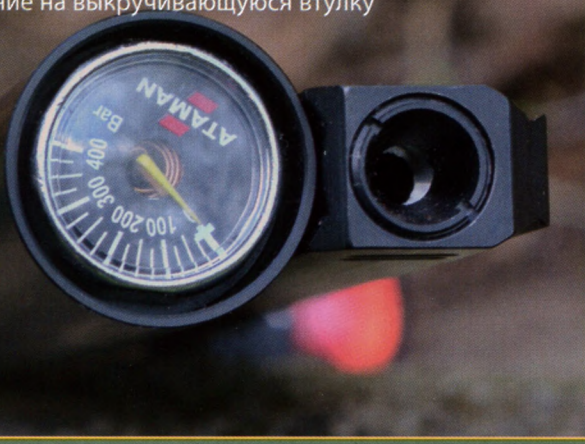
«Не стоять на месте». Эта старая маркетинговая аксиома актуальна и сегодня. Она актуальна в кризис, актуальна в условиях санкций и уже перенасыщенного российского рынка. Потребители постоянно требуют новинок, при помощи которых плотно «забивается» та или иная рыночная ниша. Причём спрос порой формирует грамотно рассчитанное предложение. Ожидаемое оно рынком или нет – это уже другой вопрос. Но то, что PCP-пистолет разработки и производства московской компании ATAMAN стал ожидаемой сенсацией – это объективный и очевидный факт, что заслуживает определённого внимания. Поэтому в этой статье мы рассмотрим конструктивные и эксплуатационные особенности многозарядного пневматического пистолета AP 16 под номером 001, являющегося отработанным прототипом серийного изделия, выход которого на рынок запланирован до конца уходящего 2015 года.

Пистолет AP 16. История создания и особенности конструкции

Американскую винтовку M-16, известную также как AR-15, в России уже довольно давно и привычно называют просто «Арка». Этот сугубо сленговый термин настолько прочно вошёл в лексикон отечественных стрелков (в основном – «практиков»), что стал нарицательным и всем понятным именем для любой модели самозарядного оружия, построенного на базе «чёрной винтовки». Концептуально новая разработка ATAMAN, получившая обозначение AP 16 (с англ. – пневматический пистолет, модель 2016 года), на слух запоминается с первого раза. Конечно, как дела будут обстоять собственно с самой новинкой, покажет время. А сегодня мы возьмём новенький пистолет с номером 500001 и отправимся с ним на стрельбище. Но сначала небольшой рассказ об истории создания и технических особенностях AP 16.

»

Дульный срез ствола и манометр. Обратите внимание на выкручивающуюся втулку



Работа рычага затвора





AP 16 в руке стрелка

Российская компания ATAMAN уже много лет занимается разработкой и производством пневматических винтовок высокого класса. В этой нише «атамановцы», имеющие более чем достаточный опыт и первоклассное производство, давно чувствуют себя очень уверенно. Ещё несколько лет назад появились первые упорные слухи о том, что руководство этого предприятия задумалось о разработках совершенно иного плана, причём – отнюдь не пневматики. Но это вопрос будущего, а что касается пневматического оружия, то и здесь у компании планы были не менее серьёзные. Кто «в теме», тот прекрасно понимает, что сделать достойный и конкурентоспособный PCP-пистолет (а именно это и было когда-то задумано) задача очень непростая. Поэтому на ней у «атамановцев» в общей сложности ушло около трёх лет. Результатом стал красивый и технически сбалансированный пистолет.

Теперь обо всём по порядку. Габариты пистолета: длина – 365 или 305 мм, высота – 140 мм, масса – от 800 граммов до 1 кг (в зависимости от длины ствола и типа применяемого резервуара). Основной материал пистолета – термообработанный алюминий Д16Т, анодированный в чёрный глянцевый цвет. Пистолет собран с минимальными допусками на винтах с головками под «шестигранник». Сменная рукоятка пистолета может быть выполнена в одном из двух решений: эргономическая деревянная или алюминиевая с деревянными вставками. Внимательный читатель сразу увидит сходство второго варианта рукояти с легендарным пистолетом Кольта обр. 1911 г. Внешне такое дизайнерское решение гармонирует с остальной частью пистолета, выглядит весьма симпатично и однозначно узнаваемо. Максимальная толщина рукояти 29 мм, ширина – от 49 до 53 мм. Расстояние от спускового крючка до тыльной части рукояти – 73 мм.

Вид ствольной коробки пистолета сверху





AP 16 с длинным стволом

AP 16 с длинным стволом и
опциональной анатомиче-
ской рукоятью



Оригинальное решение спрятать в ствольную коробку (толщина коробки 19 мм) рычаг бокового взвода позволило конструкторам уменьшить толщину пистолета и исключить возможность случайного приведения оружия в заряженное состояние. Да и внешне это позволило сделать пистолет более эстетичным. Сам рычаг (его длина 43 мм), как и задняя часть затвора, выполнен из стали. При отведении рычага в заднее положение происходит проворот барабана и взводится ударник. В отведённом же положении рычагом движением вверх возможно снятие с пистолета компактного 7-местного барабана (в пистолете калибра 4,5 мм используется 9-местный магазин). Задняя часть затвора имеет квадратное сечение со стороной 9 мм, что придаёт оружию сходство с первыми автоматическими пистолетами вроде Бергмана или Маузера – у них также при перезаряджании выдвигался назад «брусок» затвора.

Предохранитель сделан очень простым и удобным в использовании – на фотографиях его хорошо видно – это латунный штифт, находящийся в верхней передней части щёек рукояти и перемещающийся в попечном направлении. Включенный предохранитель блокирует оба шептала в УСМ.

Многозарядность пистолета и сменные барабаны дают дополнительное удобство в пользовании, особенно – при развлекательной стрельбе. Одним из важных преимуществ пистолета являются сменные компактные баллоны двух типоразмеров (внешний диаметр 30 мм), что позволяет »

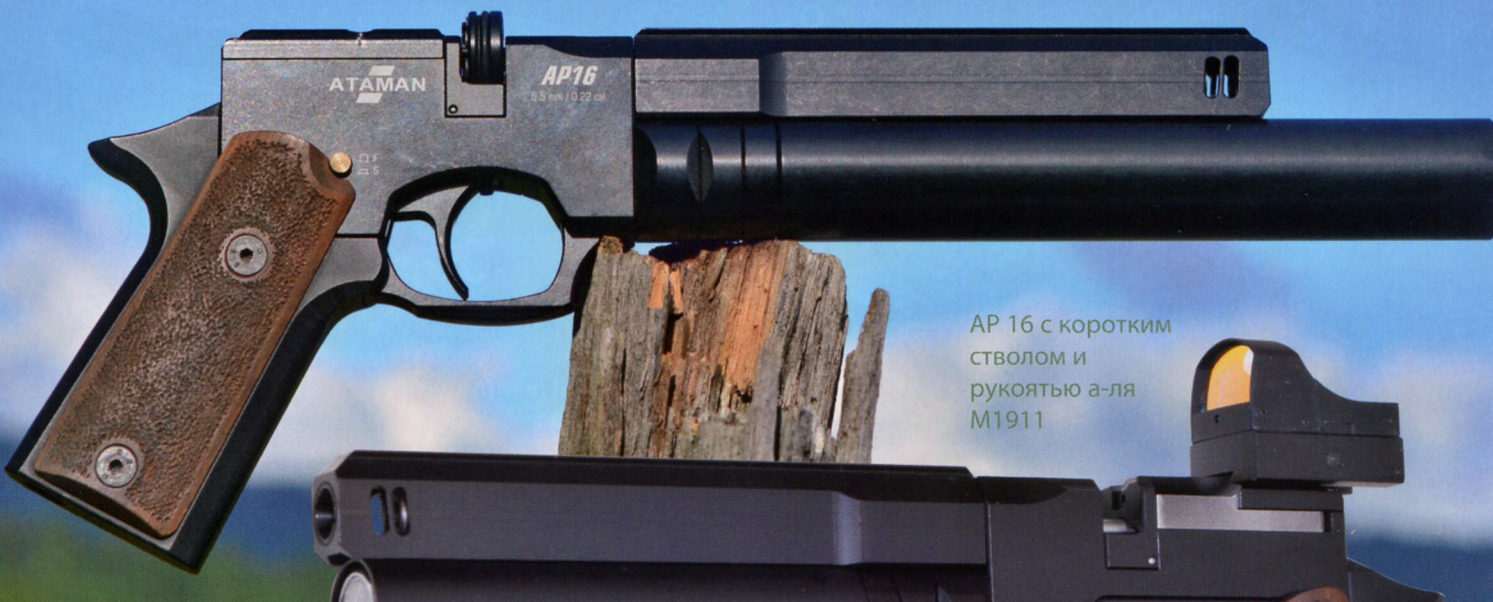
Вид на ствольную коробку AP 16 сзади, рычаг затвора полностью отведён в заднее положение



Предохранитель пистолета



AP 16 позволяет применять любое сочетание стволов и резервуаров



брать их с собой
несколько штук в

места, где нет возможности подкачать воздух насосом или из баллона. Решение не новое, но в данном случае полностью является оправданным.

В механизме переключения камор барабана использовано оригинальное решение без использования пружин. Словосочетание «оригинальное решение» в этой статье касательно AP 16 прозвучало второй раз, но в пистолете действительно применён целый ряд новых разработок, большая часть которых уже запатентована.

Ствольный блок (кожух) с 11-мм «ласточкиным хвостом» по всей длине в своей верхней части позволяет установить на пистолет практически любые прицельные приспособления: от съёмных открытых (механических) до коллиматоров. С учётом нынешних тенденций можно с уверенностью предположить, что именно компактные колли-

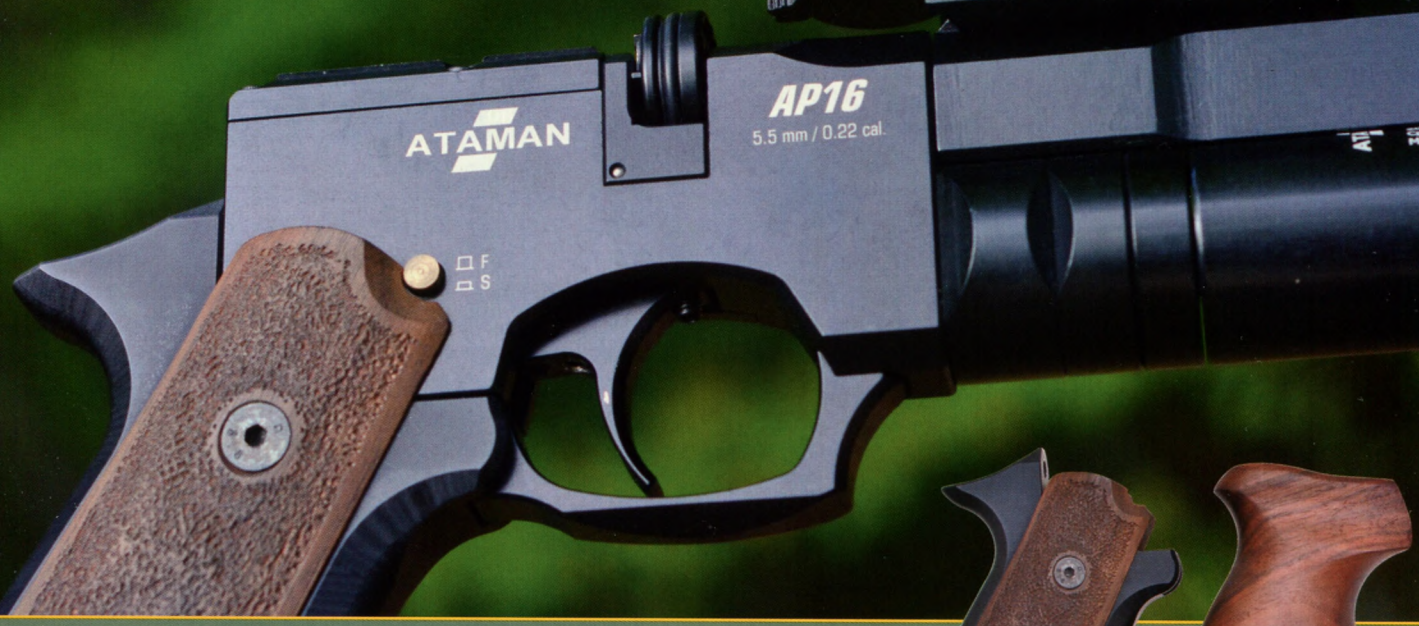
маторные прицелы будут основным видом используемых прицельных приспособлений на AP 16.

В пистолете предусмотрено использование стволов разной длины – 170 или 228 мм. Соответственно можно подобрать и разного объёма резервуары – 60 или 108 куб. см, отличающиеся длиной и рассчитанные под давление 300 бар. Накачка баллонов осуществляется через специальный переходник. В России пистолет сертифицирован под 3 Дж. То есть дульная энергия продаваемого без лицензии пистолета до 3 Дж. Это даёт начальную скорость 5,5-мм пули порядка 70 м/с (экспортный вариант – до 200 м/с). Большого резервуара хватает на 45 выстрелов

Вид ствольной коробки пистолета сверху.
Рычаг затвора открыт



Коллиматорный прицел можно устанавливать в любой точке длины ствольного блока



в калибре 4,5 мм и до 30 выстрелов в калибре 5,5 мм. Наличие редуктора обеспечивает стабильную начальную скорость всех выстрелов, что является одним из важнейших факторов для высокой кучности боя пневматического оружия.

Стрельба

Теперь о главном – о кучности. Сразу скажу, с этим параметром у AP 16 всё в полном порядке. Разработчики смогли добиться гарантированной кучности менее 2 MOA на дистанции в 25 м (это менее 15 мм), что является очень хорошим результатом для короткоствольной пневматики. Высокая точность пистолета позволяет вести стрельбу и на дистанциях вплоть до 50 м, что, с учётом возможности применения современных прицелов, может стать ещё одной причиной популярности

Два варианта
съёмных
рукожёток для
пистолета
AP 16



AP 16 среди спортсменов и любителей развлекательной стрельбы.

Иллюстрирующий данную статью экземпляр AP 16 показал великолепный результат на максимальной дистанции (50 м) – группы по 7 выстрелов укладывались в 35-40 мм в условиях открытого тира. Стрельба велась с упора, в форм-факторе «длинный ствол+рукоять а-ля M1911», с использованием полноразмерного коллиматорного прицела с клеймом ATAMAN (пистолет им был укомплектован в качестве опции). Пульки использовались чешские (EXACT) калибра 5,5 мм и массой 1,175 гр. При стрельбе

Регулировочные винты спускового крючка



Узел примыкания резервуара



бе с рук на дистанции 35 м опять-таки в открытом тире мне удалось без проблем уложить 14 пуль в поперечник 35 мм. Надо отметить, что стрельба из пистолета с коллиматорным прицелом осложняется с каждым метром увеличения дистанции и в принципе требует куда большей подготовки, нежели стрельба из винтовки.

Отличная кучность пистолета в числе прочего обусловлена применением в конструкции качественного ствола производства широко известной германской компании Lotha Walther с шагом нарезов 450 мм. Канал ствола имеет 12 нарезов и чоковое сужение.

Все манипуляции с пистолетом при стрельбе и перезаряжании можно назвать интуитивными. Если некоторые первоначальные затруднения и присутствовали, то недолго, причём они были обусловлены лишь миниатюрностью пистолета и его частей (относительно винтовки M2R). Спуск AP 16 можно охарактеризовать как замечательный – лёгкий, короткий (рабочий ход всего 2,5 мм) и оптимально «сухой». При нажатии на спусковой крючок всё происходит «по Куперу» – чёткое ощущение переламываемой стеклянной палочки. УСМ пистолета регулируемый, что неко-

стиковый чемоданчик с мягким нутром, что решит вопрос нестандартной длины пистолета.

Исходя из заявлений представителей производителя на октябрьской выставке в «Гостином дворе», серийные пистолеты будут продаваться в нескольких вариантах исполнения, но, на мой взгляд, именно возможность приобретения дополнительного ствола большей или меньшей длины (равно как и иного варианта рукояти) может стать очень привлекательным фактором для любителей экспериментов с пневматикой. С определённой уверенностью могу прогнозировать такое направление тюнинга AP 16, как применение специально изготовленных стволов длиной 30–40 мм, приставных прикладов, цевий и прочих «приблуд», при помощи которых в конце 19 - начале 20 вв. из револьверов и первых самозарядных пистолетов оружейники пытались сделать лёгкий и компактный карабин.

Вместо заключения

Итак, на российском рынке РСР-пневматики появился качественно новый продукт – с «нуля» созданный модуль-



Благодаря своей модульной конструкции, AP 16 является настоящим

конструктором для любителя короткоствольной РСР-пневматики

ный пистолет отечественной разработки, по своим ТТХ и конструктивно как минимум не уступающий аналогичным изделиям ведущих мировых производителей. С удовольствием констатирую факт уверенного развития компании АТАМАН, от которой в перспективе мы вправе ожидать много интересного. Как я уже упоминал выше, по всем признакам в ближайшие несколько лет компания вполне может выйти и на принципиально иные позиции в нише производителя высококачественного оружия. Впрочем, как говорится, время покажет.

Результат стрельбы из
AP 16 на 35 м,
16 выстрелов



При приобретении пистолета есть смысл обратить внимание на комплектацию. Как уже было сказано выше, пистолет дополнительно может оснащаться сменным магазином. Кто много стреляет в тире, в полной мере знаком со спецификой мешкового снаряжения барабанных магазинов к пневматике, отсюда ценит наличие запасных магазинов, которых много не бывает. Обязательно сразу нужно решить вопрос с коллиматорным прицелом – это действительно необходимое дополнение. В качестве ещё одной опции производителем предлагается лёгкий и компактный внешний



модератор звука, то есть тот самый «глушитель», который уже давно стал признанным и действительно необходимым аксессуаром для пневматического оружия. На момент написания данной статьи таких модераторов в ассортименте ATAMAN ещё не было в наличии, но завод обещает наладить их выпуск уже в ближайшее время. Вероятно, будет возможность и приобретения дополнительной рукоятки иной конфигурации.

До конца 2015 года будет выпущена установочная партия AP 16. Вполне вероятно, что пистолет будет дорабатываться, но его внешний облик вряд ли будет существенно отличаться от нашего экземпляра под номером 00001. ●

Александр ЕРМАКОВ
Татьяна ЮМИНОВА



(Окончание. Начало в «МР» № 224).
Часть II



Baikal®

«ИЖЕВСКОЕ ПНЕВМА

В 1993 году в России был принят новый закон «Об оружии», согласно которому российские граждане получили право свободного приобретения пневматического оружия. Пришла новая эпоха...

Начало 90-х годов для России – это яркая полоса реформ. По инициативе генерального директора В.С. Чугуевского на Ижевском механическом заводе была разработана программа развития предприятия в новых экономических условиях. Так, в условиях общего кризиса промышленности и значительного падения покупательского спроса генеральный директор мобилизовал коллектив предприятия на разработку и освоение конкурентоспособной продукции. Одним из направлений было расширение ассортимента пневматического оружия.

К этому времени на Ижевском механическом заводе делали две модели пневматического оружия: пистолет ИЖ-40 и винтовку ИЖ-38. По желанию покупателей выпуск данных моделей значительно вырос, налаживалось производство новых, пружинно-поршневых, винтовок. По сравнению с ИЖ-38 винтовка ИЖ-60 соответствовала времени: небольшие размеры, оригинальный дизайн, улучшенные показатели по кучности и надёжности. В процессе разработки был проведён конкурс, в котором участвовали винтовки «ЮНАРМ» и два варианта ИЖ-60 (образцы данных моделей представлены на выставке в музее им. М.Т. Калашникова). По итогам конкурса победу одержал один из вариантов ИЖ-60, конструкторская работа В.А.

Стерхова, В.Л. Черепанова и Г.А. Романова. В массовое производство модель поступила в 1992 году. Выход винтовки на российский рынок был успешным. Характерно, что и на зарубежных выставках ИЖ-60 получила положительные отзывы.

Год спустя на свет появилась многозарядная ИЖ-61. Механизм перезаряжания позволял произвести пять выстрелов. На базе ИЖ-61 был создан вариант охотничьей многозарядной пневматической винтовки ИЖ-62, но в серию винтовка так и не пошла.

В 1993 году в массовое производство впервые поступил газобаллонный пистолет ИЖ-67 «Корнет», которые разработал. В.Л. Черепанов (другие подобные модели выпускались ограниченными партиями). Следом была разработана ИЖ-671. Для стрельбы из нового пистолета также использовалась энергия сжатого углекислого газа, который подавался из размещенного в рукоятке баллончика, но стрельба предполагалась стальными сферическими пулями калибра 4,5 мм, а ёмкость магазина была рассчитана уже на 25 пуль. Нововведения российский рынок принял успешно. ИЖ-67 и ИЖ-671 выпускались до 1997 года.

В начале 1997 года был запущен в производство универсальный МР-651К. Газобаллонный модульный пистолет стал популярным благодаря новым возможностям трансформации и применению любых пуль. Владелец по своему желанию быстро и легко мог менять внешний облик оружия: пистолет, пистолет с прикладом, винтовка без приклада, винтовка, пистолет-пулемёт. Вместительный магазин и легкосменяемый барабан позволяют стрелять из пистолета



ВЫСТАВКА ТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ»

как стальными сферическими пулями, так и пульками длиной до 7 мм. Таким образом, Ижевский механический завод шёл навстречу своим покупателям, которые часто занимались самостоятельным «тюнингом», стараясь придать выразительный вид заводским изделиям. На выставке «Ижевское пневматическое оружие» представлены экспе-

MP 661K



риментальные образцы, совмещающие в себе другие особенности пневматических пистолетов и винтовки, которые не пошли в массовое производство.

С 1997 года оружие Ижевского механического завода получило новое обозначение МР вместо ИЖ. Одной из первых новое обозначение получила преемница старой добрых ИЖ-38 классическая пружинно-поршневая винтовка МР-512, заслужившая в народе ласковое прозвище «Мурка». Первая партия МР-512 в пластике и дереве калибра 4,5 мм появилась на прилавках в 1998 году. В скором времени данная модель была уже во всех тирах страны, и основным назначением винтовки можно считать обучение стрельбе по мишеням. К



2008 году на предприятии наладили массовый выпуск нескольких модификаций МР-512. Один из вариантов представляет собой модернизацию базовой модели, имея пластмассовый приклад с улучшенной эргономикой и эластичными вставками. Новое оформление дульной части ствола обеспечивает большое удобство при взведении компрессора винтовки. Выпускаются винтовки как в варианте для безлицензионной продажи, так и в варианте охотничьей винтовки (класса «Магнум») МР-512М. Модель МР-512С в обновлённом дизайне с дульной энергией не более 3 Дж сего- >



дня пользуется особым спросом. Многие школьники опишут вам MP-512 как первую винтовку, из которой они стреляли, а мастера спорта расскажут, что с ней добились первых положительных результатов.

В 1997 году Г.А. Романов разработал пружинно-поршневую винтовку ИЖ-38 «ГРОМ» по схеме «булл-пап». Винтовка отличалась малыми габаритами, оригинальным взвешением ствола. В дальнейшем именно этот экспериментальный образец послужил прообразом винтовки MP-514K.

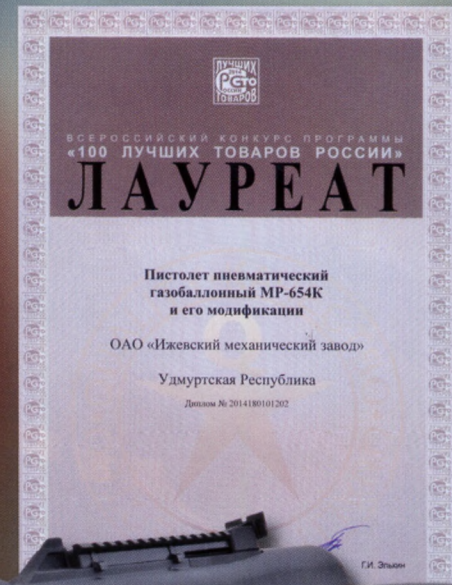
В конце 90-х Н.И. Калугин и В.Л. Черепанов представили две новые модели пружинно-поршневых пистолетов с параллельным расположением ствола и компрессионного

цилиндра. Это были однозарядный MP-611 и многозарядный MP-611K. Дополнительно к данным разработкам Г.А. Романовым был создан пистолет MP-612K. Интересной особенностью пистолета можно считать откат ствола со ствольной коробкой в процессе выстрела, что позволяет существенно снизить отдачу. В серийное производство ни одна из моделей не пошла.

В одной из витрин музея можно увидеть и два опытных образца маркера для пейнтбола. В конце 90-х эта игра получила огромную популярность в России.

Наряду с военно-тактическими играми большую популярность начинает приобретать пневматическое оружие, внешне напоминающее боевое. В конце 90-х – начале 2000-х годов в Ижевске организуется выпуск пневматики на базе пистолета Макарова и автомата Калашникова. На базе винтовки ИЖ-60 и макета АК был изготовлен экспериментальный образец, получивший название ИЖ-60В. Всего было сделано не более десятка таких винтовок. Одна из них была подарена конструктору М.Т. Калашникову.

На основе ПМ В.Л. Черепановым в 1997 году был разработан газобаллонный пистолет MP-654K. В настоящее время он имеет множество модификаций и по оценке маркетологов является самым популярным в СНГ.



MP-657

В начале 2000-х ассортимент пневматического оружия значительно расширился. Наряду с традиционными конструкциями появились модели, в которых активно стала применяться электроника. На выставке можно увидеть пистолет MP-654К с персональной идентификацией владельца оружия (ПИВО). Это устройство состоит из специального датчика, выполненного в виде кольца (которое владелец пистолета носит на пальце), и устройства блокировки, размещенного в пистолете и блокирующего механизм взведения. Взвести пистолет и произвести из него выстрел сможет только его владелец.

Пневматический пистолет MP-661K DROZD («Дрозд») был разработан в 2001 году В.Л. Черепановым и А.П. Мельником. Это модель пневматики, способная с помощью электронного ударно-спускового механизма вести стрельбу одиночными выстрелами и фиксированными очередями (регулировка очереди по три выстрела или по шесть). Питание электронного блока – 6 элементов AA 1,5 В. Источником энергии для выстрела служит газ CO₂. Вместимость магазина – 30 сферических пуль. Позднее В.Л. Черепанов разработал версию DROZD с бункерным

заряжанием. Вместимость его магазина до 500 пуль. Дизайнерский облик модели с бункерным заряжанием напоминает пистолет-пулемёт. В 2002 году MP-661К стал лауреатом ежегодного конкурса «100 лучших товаров России».

В 2005 году конструктор Н. Калугин создал оригинальную конструкцию пневмобаллонной пневматической винтовки, которая получила название MP-571К «Эльф». Винтовка предназначена для летнего биатлона, который постепенно становится популярным как за рубежом, так и в России.

С 2010 года спортивное направление в разработке отечественного пневматического оружия получило особый приоритет. В России появляется всё больше и больше стрелковых комплексов, тиров и стрельбищ для стрельбы из пневматического оружия. Большое внимание уделяется начинающим спортсменам. Одна из последних версий проверенной временем винтовки MP-61, получившая дополнительный индекс 09, предназначена для обучения ➤



Baikal



MP-61

стельбе и тренировки начинающих биатлонистов. Основные отличия от базовой модели:

наличие съёмного диоптрического прицела, кольцевой мушки, возможности крепления ремней, упора на прикладе. В 2014 году в России вместо отменённой в 1991 году программы «Готов к труду и обороне СССР» был введён Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО). В программе комплекса заложена стрельба из пневматической винтовки. На выставке демонстрируется вариант винтовки MP-61, адаптированной для занятий биатлоном и сдачи норм ГТО.

К этому времени разработана новая газобаллонная винтовка MP-553. Основные её отличия от MP-60 сводятся к наличию клапанного блока, новой ложи, нового ударного механизма и механизма взвешивания, благодаря которому осуществляется быстрая перезарядка винтовки.

Развитие направления спортивного оружия на Ижевском механическом заводе было непрерывно. Модели,

разрабатываемые на базе хорошо зарекомендовавших себя образцов, обретают новые качества с учётом насущных требований спортсменов и правил соревнований. В музее представлены модели, получившие признание на практике, с ними спортсмены завоевали высшие награды на мировых соревнованиях.

В настоящее время ассортимент ижевской «пневматики» насчитывает более 50 моделей для развлекательной, спортивной стрельбы и даже охоты. В музее имени М.Т. Калашникова представлены экспонаты от самых первых разработок пневматического оружия до последних моделей. В 2015 году выпущена первая партия MP-512-44 «Мурена», MP-515 «Барракуда». Г.А. Романов внёс достойные нововведения в эти модели. На соревнованиях по пулевой стрельбе в 2015 году на суд стрелков-спортсменов были представлены MP-658 и улучшенная MP-532. Пневматический газобаллонный спортивный пистолет MP-658 разработан на базе популярного пневматического пистолета MP-46M. Новый образец проще в обращении, не требует физической силы для перезаряжания, значительно уменьшена его масса. Улучшенный вариант пневматической газобаллонной винтовки MP-532 показывает обновлённую конструкцию ложи, которая позволяет осуществлять подгонку под индивидуального пользователя, что в целом повышает показатели эргономики.

Традиции. Инновации. Надёжность. Это те принципы, на которых строит свою работу Ижевский механический завод.



Aimpoint®

T2

МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:

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

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

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

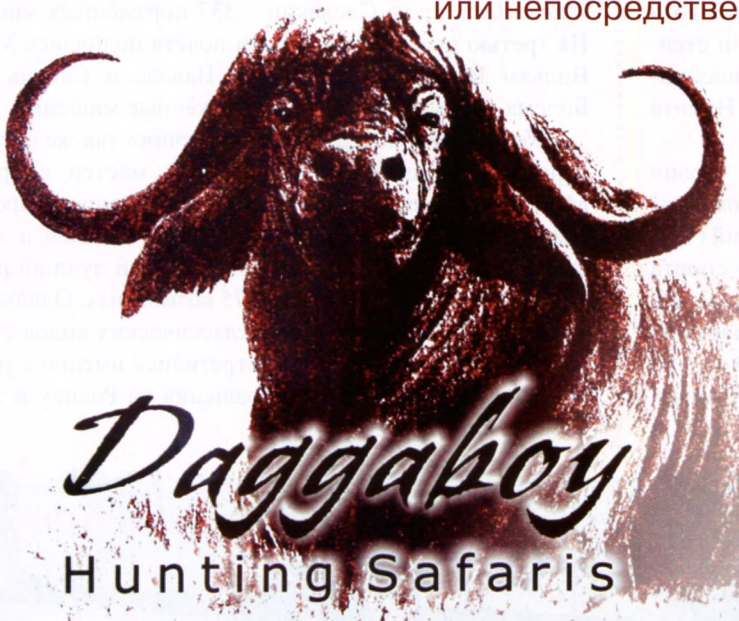
www.voentorg.ru

ВТОРОЙ
Одежда и снаряжение



+7 (495) 947-3038

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



Daggaboy
Hunting Safaris

Big Game Plains Game Rifle and Bow Hunting

David Muller
Professional Hunter
and Outfitter

Cell: +264 81 128 1215
Tel: +264 61 234 328
Fax: +264 88 616 308
P.O. Box 3041
Windhoek, Namibia
damuller@iway.na
www.daggaboy.com

DOCTER®basic 3-12x56

Всё, что должно быть у оптического прицела

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

ТАК ДЕРЖАТЬ, ЮНИОРЫ!

Многие любители стрелково-стендового спорта всерьёз были обеспокоены отсутствием резерва для сборной команды России в классических видах спорта. Действительно, хотя Алексей Алипов и Валерий Шомин в своём уже почтенном возрасте продолжают достойно выступать на международной арене, защищая честь нашей страны, отсутствие им на смену достойного поколения тревожило. И вот произошло событие, позволяющее более уверенно смотреть в будущее нашего стендового спорта.

В городе Лонато (Италия) в сентябре этого года прошли чемпионат и первенство мира по стендовой стрельбе. Юные спортсмены-траншейники Максим Кабацкий, Никита Бекасов и Никита Егоров победили на этом первенстве.

В командном зачёте победу в упражнении «трап» среди юниоров одержали стрелки сборной команды России. Мастер спорта из Москвы Максим Кабацкий (тренеры: Павел Глебов, Сергей Любомиров), мастер спорта из Москвы Никита Бекасов (тренеры: Сергей Малахов, Владимир Малахов, Максим Косарев) и мастер спорта из Москвы Никита Егоров (тренеры: В. Малахов, С. Малахов) поразили 342 мишени из 375 возможных. Серебро завоевали Адриан Дробный, Филип Прай и



Майкл Сламка из Словакии – 337 поражённых мишеней. На третью ступень пьедестала почёта поднялись Митчел Вильям Илес-Креватин, Джек Валлас и Самэль Джон Билсма из Австралии – 333 поражённые мишени.

Командную победу среди «мужчин» так же одержали стрелки из России. Заслуженный мастер спорта из Москвы Алексей Алипов, мастер спорта международного класса из Липецкой области Максим Смыков и мастер спорта из Москвы Денис Зотов показали лучший результат, поразив 356 мишеней из 375 возможных. Однако сегодня для нас важнее будущее классических видов стендовой стрельбы, поэтому мы встретились именно с ребятами-юниорами после их возвращения на Родину и задали несколько вопросов.



Бекасов с тренером Сергеем Малаховым



«МР»: Как долго вы занимаетесь стендовой стрельбой и как давно стреляете в этой команде?

Максим Кабацкий: Моя первая тренировка состоялась 3 сентября 2007 года. Мне тогда было 10 лет. В составе сборной Москвы дебютировал в 2010 году на первенстве России, прошедшем в «Лисьей норе». За национальную команду начал выступать с 2015 года и на первых же международных соревнованиях завоевал серебро, проиграв перестрелку за золотую медаль.

Никита Бекасов: В стрельбу меня привёл отец, который до сих пор увлекается спортивным. Иногда он брал меня с собой на стенд. В тот памятный день отец тренировался в Кузьминках с Александром Разумовым. Мне дали выстрелить по нескольким несложным мишеням. «О!

Может стрелять, – сказал Сан Саныч и добавил: – Пойдём». Мы прошли на площадку к Сергею Владимировичу Малахову, у которого я и начал заниматься упражнением «трап» с сентября 2009 года. Мне тогда было 14 лет. Если говорить о команде из трёх человек, в составе которой мы выступали на этом первенстве мира, то я в ней около двух лет; а в сборной России с этого года. Своих товарищей по сборной я знаю достаточно давно, выступали вместе на соревнованиях различного уровня и класса. Давно мечтал работать именно с ними и очень рад этому.

Никита Егоров: Стендовой стрельбой занимаюсь с 12 лет. С первых же дней тренировки мне очень понравились, и я увлёкся этим видом спорта. Команда собира-



лась долго, мы втроём были маленькие, неопытные, было сложно конкурировать с ребятами постарше, но по мере того, как начали попадать в финалы на всероссийских соревнованиях, на нас стали возлагать надежды. В этой команде стреляю с 2013 года.

«МР»: Вы впервые выступаете на первенстве мира?

М. Кабацкий: Для меня это было первое первенство мира, буду работать и очень стараться, чтобы это был не последний чемпионат.

Н. Бекасов: Да, для меня это первый чемпионат такого уровня.

Н. Егоров: Нет, для меня это было третье первенство мира.

«МР»: Какие у вас впечатления от первенства и чемпионата? Что запомнилось?

М. Кабацкий: Остался осадок досады после финала – не получилось занять личное призовое место. Впечатлила представленная в полном масштабе мировая индустрия стрельбы. Десять площадок на одном стенде, везде идеальный полёт мишеней и оборудование на высочайшем уровне. Видно, что здесь создаются идеальные условия не просто для стрельбы, а для достижения максимального результата. Думаю, что в том числе и поэтому сборная Италии всегда и везде является фаворитом соревнований.

Н. Бекасов: Чемпионат мира – это действительно главное событие года для любого спортсмена, если год неолимпийский. Запомнилось многое: встреча, организация, участники, сама Италия. Ведь это наши основные конкуренты, и соревнования на их земле предвещали много интересного. Особенно запомнилось, что на такое мероприятие съехались все, кто как-то связан с миром стендовой стрельбы: именитые мастера известных оружейных фирм, производители экипировки, тренеры всех стран и любители. Здесь я впервые увидел, например,



Чемпионы с тренером
сборной России
Максимом Косыревым

китайских стрелков, которые совсем другие, нежели мы, они более замкнутые, необщительные, хотя в этот раз это им не сильно помогло.

Н. Егоров: Всё было отлично: от погоды до внутреннего состояния. Самые приятные воспоминания остались от момента, когда поднимался на пьедестал: вспышки камер, аплодисменты, ещё не осознанное ощущение победы, непередаваемое чувство, с которым мы пели гимн нашей страны.

«МР»: Что было сложного, неожиданного на этих соревнованиях?

М. Кабацкий: Сложно было, по-моему, стрелять в первой серии в 8:00 – организм не привык начинать



Будущие победители

работу так рано. Мы уезжали из гостиницы в 6:00, а вставали ещё раньше. Самым неожиданным для меня было увидеть спортсменов из экзотических стран. Я как-то не мог представить, что у них тоже есть стендовый спорт.

Н. Бекасов: Самым главным откровением для меня на этих соревнованиях стал сам стенд. Когда мы только-только въехали на территорию комплекса, я невольно произнёс: «Ух ты!» – был сильно впечатлён. Когда же мы вышли на тренировку, было уже другое ощущение, противоположное первому – стенд показал свой характер. Но от этого желание работать стало ещё больше, и это был хороший знак.

Н. Егоров: Для меня обстановка была привычна. Несмотря на мой юный возраст, имею за спиной много соревнований такого уровня. Но количество спортсменов было колossalным! Это показывает, какой был размах состязания и насколько отличны соревновательные условия на данном стрельбище.

«МР»: Какие турниры в этом спортивном сезоне явились для вас важными этапами подготовки к этой победе?

М. Кабацкий: Ключевую роль в моей подготовке сыграло первенство Европы в Словении. Первый раз столкнулся с таким количеством участников и уровнем стрельбы. Там я провалил первую серию, попав 17 из 25. В результате попал только 115 из 125, и мне не хватило всего две мишени для выхода в финал. Но для себя я понял, что могу попадать. После Европы я провёл работу с личным тренером Сергеем Борисовичем Любомировым. Мы разобрали, почему так случилось, нашли то, чего мне не хватило, и стали усердно над этим работать. Он переживал из-за моего результата на первенстве Европы. Все же знают поговорку: «Выигрывает спортсмен, а проигрывает тренер».



Н. Бекасов: Нельзя выделить какие-то одни соревнования, они все чем-то важны, на них приобретается бесценный опыт для следующих выступлений. Но был один турнир, на котором я установил свой личный рекорд – 119 мишеней из 125. Проходил он в Германии, в городе Зуль. Я доказал себе, что могу попадать много и даже больше.

Н. Егоров: Началом сезона я был недоволен, показал низкий результат, что не позволило попасть на первенство Европы. Отбор на данный старт был серьёзней, и на двух предшествующих соревнованиях я собрал силу и волю в кулак для победы, все технические составляющие и вышел настроенным победить себя. Получилось с высоким результатом.



Тренер В. Малахов

«МР»: Тяготило ли вас чувство ответственности за командный результат, за личный результат?

М. Кабацкий: Так сложилось, что первенство мира мы стреляли командой сборной Москвы. Не первый год стреляем вместе, знаем друг друга хорошо. Мы не соревновались между собой, а вместе пытались достичь одну цель. И стреляя, мы думали, что у каждого за спиной стоят два человека, ради которых нужно работать. У нас не было такого, что, мол, не пошла стрельба, ну и ладно. Я лично стрелял с мыслью: «За пацанов!!!» Есть один момент, который не забуду никогда. Я попадаю третью серию 20 из 25, было чувство, что я подвёл всех. Оставалось ещё две серии. Понимаю, что мне надо выкладываться на 200%, чтобы у нас и у меня были шанс и надежды. В четвёртой серии разбиваю все 25 мишеней, немного исправив положение. Тут начинается самое интересное. Оба Никиты закончили стрельбу, а мне стрелять через 1,5 часа. Они ушли смотреть таблицу результатов. Всем было ясно, что всё будет решаться в последней серии. И я особенно это понимал, так как мне ту серию ещё предстояло стрелять. Это сильно на меня давило. Перед выходом на серию было ощущение, что смотреть на меня собрался весь мир, потому что решалось, кто станет чемпионом. Мне казалось, что каждую мишень мы стреляем втроём, а если посчитать тренеров сборной, то и вообще впятером. Меня посещали мысли, что мы проиграем одну или две мишины, если я допущу промах. Я бы этого себе никогда не простил. После 20 попаданий подряд посмотрел на главного тренера сборной России Ивана Анатольевича Деревского и понял, что всё хорошо. Но не представлял насколько хорошо. Я попадаю все 25. Судья только начинает объявлять результаты, а ко мне подбегают Никиты и с криками: «Мы чемпионы!» – начинают обнимать меня и ликовать.

Я сначала не верил, пока не подошли тренеры нашей и других сборных команд и стали поздравлять нас. Мне



сообщают, что я ещё и попал в финал, но это совсем другая история.

Все спортсмены меня поймут. Есть одно чувство, которое невозможно описать, когда ты стоишь на пьедестале и пойдёшь гимн своей страны.

Н. Бекасов: Если думать о команде, то не хотелось подводить. Сам же старался расслабиться и отрешиться от назойливых мыслей. Если скажу, что личной моей задачей была победа, причём с высоким результатом, многие отнесутся к этому скептически, ну и пусть – на тот момент я полностью выложился и сделал всё, что было мне под силу. В стрельбе много психологических тонкостей, с которыми нужно уметь справляться, именно этому мы учимся от соревнований к соревнованиям.

Тренер С. Малахов и его подопечные



Н. Егоров: На мировом первенстве, как и на всех турнирах, ощущается огромная ответственность, но тут она возрастает в несколько раз. Понимаешь, что защищаешь честь Родины и нельзя сомневаться в своих силах и давать слабину.

«МР»: Что вы хотите пожелать тем, кто начинает заниматься стендовой стрельбой?

М. Кабацкий: Пожелаю всем начинающим спортсменам ощутить это чувство победы, внимательно слушать своих тренеров и, конечно, сделать больше точных выстрелов.

Н. Бекасов: Хочу пожелать никогда не сдаваться, терпения и спортивного азарта.

Н. Егоров: Главное – это не сдаваться, правильно определять цели и распределять силы, не останавливаться. И всё получится!

«МР»: Какое качество, по-вашему, самое важное для стрелка-стендовика?

М. Кабацкий: Это терпение.

Н. Бекасов: Простота, но в то же время интеллект.

Н. Егоров: Нельзя ответить на этот вопрос однозначно... Важны, несомненно, и техническая подготовка, и психологическая, эмоциональная стойкость, и стрессоустойчивость, а работать надо параллельно над всеми задачами, чтобы потом собрать всё воедино и произвести 125 точных выстрелов, причём каждый за 3-5 десятых секунды. В этом и сложность нашего вида спорта.

«МР»: Какие у вас планы на будущий сезон?

М. Кабацкий: Следующий год олимпийский, поэтому первенство и чемпионат мира проводиться не будут. Я и Никита Егоров остаёмся в юниорской сборной России и будем готовиться к борьбе за победу на первенстве Европы.

Н. Бекасов: Я покидаю юниорскую сборную по возрасту и в новом сезоне буду выступать во взрослой катего-



Два Никиты

рии. У меня есть программа стрелковых тренировок и физической подготовки, с которой я под руководством Максима Сергеевича Косарева планирую подойти в лучшей форме к чемпионату России, где буду бороться за выход в финал и призовое место, чтобы войти во взрослую сборную России.

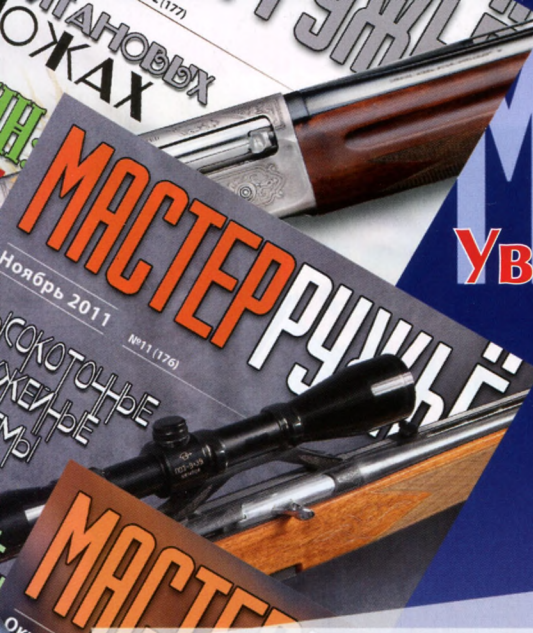
Н. Егоров: До первенства Европы будут, как и в этом году, другие международные соревнования, на которых мы используем наш опыт и рвение, чтобы победить и прийти к первенству Европы – 2016 на пике формы.

«МР»: Ребята, благодарим вас за беседу. Новых вам успехов и побед!



Тренер
Павел Глебов

диплом



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», в каталоге «Роспечать» подписанной индекс 71999, в каталоге Российской прессы «Почта России» подписанной индекс 99176



РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ»

ОФОРМЛЯЕТСЯ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ НА 6 ИЛИ 12 НОМЕРОВ, НАЧИНАЯ С №1 (226) ЯНВАРЬ 2016 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 декабря 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 декабря 2015 года**.

Способ 3.

Зайдите на сайт mastter-gun.com и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5560	804 руб.
12 номеров	5561	1 608 руб.

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания обращаться:
тел. (495) 42-42-62
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 подпись оформляется через фирмы-партнеры ЗАО «МК-Периодика» или непосредственно в ЗАО «МК-Периодика» по адресу:

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

Эти предложения действительны только для физических лиц с доставкой по территории Российской Федерации.
Банки могут взять с вас оплату за свои услуги.

С другими условиями подписки вы можете ознакомиться по адресу: master-gun@ppmt.ru.
Наша служба подписки готова ответить на все ваши вопросы: master-gun@ppmt.ru, тел. (495) 744-5513

Извещение

Кассир

Квитанция

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

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

(ИНН получателя платежа)

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 1/2016 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О плательщика _____

Адрес плательщика _____

Сумма платежа _____ руб. _____ коп. Сумма платы за услуги _____ руб. _____ коп.

Итого _____ руб. _____ коп. " _____ " _____ 20 г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

Подпись плательщика _____

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

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

(ИНН получателя платежа)

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 1/2016 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 _____

Теперь и в электронном виде



Рады сообщить о новом формате нашего издания.

Теперь журнал «МастерРужьё» можно читать и в электронном виде.
Мобильное приложение для Android устройств доступно на Google Play, а для iOS – в App Store.

HÄRKILA BIG GAME

КОМПАНЬОН ДЛЯ ЗАГОНОВ И ЗАСИДОК

Big Game GTX® 10" XL insulated

Максимально утеплены до -30°C.

Верх из материала CORDURA®

Камуфляж OPTIFADE™

Для загонной охоты и засидок в

условиях холода.

Размеры 38-50

Big Game GTX® 8" Optifade™

Демисезонные ботинки

Верх из прочного материала

CORDURA®

В камуфляже OPTIFADE™

Для интенсивного использования в

условиях сырости.

Размеры 38-50

Сначала идешь по бурелому, по болотам несколько километров весь в мыле, а потом стоишь дубеешь на номере или сидишь на засидках? Специально для загонов и засидок Härkila создала утепленные ботинки Big Game GTX® 10" XL Insulated в камуфляже GORE OPTIFADE™. Выполненные из прочного материала CORDURA® с водонепроницаемой, дышащей мембраной GORE-TEX® Insulated comfort, эти ботинки гарантируют термоизоляцию до -30°C в условиях малоподвижной охоты. Благодаря малому весу, отличной фиксации голеностопа и ортопедической системе подошвы идеально подходят и для длительных переходов.

Узнай больше на www.harkila.com/ru

Оптовые продажи:

ООО «Силенд Интернэшнл» тел. (911) 925-31-49, omo@seeland.com

Продукция HÄRKILA представлена в магазинах // г. Владивосток "Снайпер" тел.(4232) 20-99-13 // г. Волгоград "Артемида" 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. Иркутск "Охотник" тел. (3952) 48-37-77 // г. Калининград "Штурм" тел. (4012) 69-73-83 // г. Краснодар "Мир Охоты" тел. (861) 201-20-12 // г. Минск "Дальний Кордон" тел. +375 (29) 322-23-79 "Патронаш 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. Новосибирск "Активный Отдых" тел. (383) 249-3-249 // г. Омск "Мир Охоты" тел. (3812) 92-52-22 // г. Пермь "Fly Fisher's" тел. (342) 236-67-07 // г. Ростов-на-Дону "Мир Охоты" тел. (863) 292-43-25 // г. Самара "Мир Охоты" (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. Саратов "Тульские Ружья" тел. (8452) 28-08-28 // 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) 41-80-25 // г. Челябинск "Активный Отдых" тел. (351) 211-02-02 // г. Якутск "Байанай-Центр" тел. (4112) 45-98-46

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

