

МАСТЕР РУЖЬЕ®

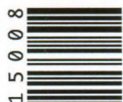
Август 2015

№8 (221)

СТУПЕНИ
ОХОТНИЧЬЕЙ
ЛЕСТНИЦЫ



master-gun.com



ISSN 0002-9200

4 620002 920012

16+

«О, молодые
генералы своих судеб!»

828 U



Benelli



НАСКОЛЬКО БЛИЗКО СЕЙЧАС?

Реклама. ООО «Никон», ОГРН 1087746295812, юридический адрес
105120, РФ, Москва, 2-й Сыроматинский переулок, дом 1

PROSTAFF

10x42 6.7" WP



Ощутите величие первозданной природы.

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

Совершенная оптика для чувства полной свободы!

Интернет-магазин www.nikonmarket.ru

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

*Оптическое совершенство с 1917 года.



*Optical Excellence Since 1917**

www.nikon.ru/so/leisure

MAKS

2015

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЙ
САЛОН

ОРГАНИЗАТОРЫ



М Е С Т О В С Т Р Е Ч И • И З М Е Н И Т Ь Н Е Л Ь З Я

ВСЕ ЛУЧШИЕ – В НЕБЕ

Российские и иностранные пилотажные группы, включая все группы высшего пилотажа ВВС России:

"Русские Витязи", "Стрижи", "Соколы России", "Беркуты" и "Крылья Тавриды".

ЛИДЕРЫ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

Включая: Airbus, Boeing, Safran, AVIC, Hindustan Aeronautics Limited, BrahMos Aerospace, OAK, Pratt&Whitney, Honeywell, RockwellCollins, Ростех, Rolls-Royce, Siemens, Европейское космическое агентство.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАВИЛЬОНЫ

Включая: Францию, США, Чехию, Швейцарию, Иран, Белоруссию

БОЛЕЕ 30 СТРАН-УЧАСТНИЦ



www.aviasalon.com

ЖУКОВСКИЙ • АЭРОДРОМ РАМЕНСКОЕ • 25–30 АВГУСТА

Генеральный спонсор

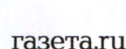
Генеральный спонсор

Официальный спонсор

Официальный спонсор

Стратегический партнер

Генеральные информационные партнеры





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. Молодоговардейская, д. 57, стр. 10

телефон/факс:

+7 (495) 640 4241

E-mail: info@master-gun.com

www.master-gun.com

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ: ПИ № ФС77-49272

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

Отпечатано в
ОАО «Можайский полиграфический комбинат»

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



20

После появления на Shot Show в Лас-Вегасе и пышной презентации на IWA в Нюрнберге Benelli 828U летом придёт на европейский рынок. Объединяя новые идеи и технологии с тщательно продуманным дизайном и элегантностью, дом Урбино демонстрирует концепцию двуствольного охотничьего ружья XXI века.

4

МАСТЕР-NEWS

14

ОХОТА

«СИЗОЕ ОБЛАКО»

С. Лосев

20

ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

BENELLI 828U

Д. Шерман

24

АРСЕНАЛ

ПЕРВАЯ ИЖЕВСКАЯ

ВЕРТИКАЛКА

М. Галась

28

ИСТОРИЯ

В КАЖДОЙ ИЗБУШКЕ СВОИ
ПОГРЕМУШКИ (Ч. 2)

О. Агафонов

38

ОПТИКА

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР

Е. Обской

38



Содержание

№ 221 • август 2015



В мае этого года вышла в свет книга о штыках к винтовкам и карабинам Мосина. На сегодняшний день первая и единственная в своём роде монография на данную тему, написанная Андреем Данько в соавторстве с коллегой Константином Лыковым.

60

42 **МОЯ АФРИКА**
СТУПЕНИ
ОХОТНИЧЬЕЙ
ЛЕСТНИЦЫ
М. Шукис



48 **КЛИНОК**
MARSER: ИМЯ
ОТВАЖНЫХ

52 **НАМ ЕСТЬ КЕМ
ГОРДИТЬСЯ**
«О, МОЛОДЫЕ
ГЕНЕРАЛЫ СВОИХ
СУДЕБ!»
С. Лосев

60 **РУССКИЙ ШТЫК**
ШТЫКИ
БЛОКАДНОГО
ЛЕНИНГРАДА
А. Данько, К. Лыков

66 **ЧАСТНЫЕ
ОРУЖЕЙНИКИ
РОССИИ**
СТАРЫЙ ПЕТЕРБУРГ.
ЛЕЖЕНЬ (Ч. 2)
А. Краско, Ю. Маслов



76 **СНАЙПИНГ**
БОЛЬШОЙ
СТРЕЛКОВЫЙ ИЮНЬ

80 **КЛИНОК**
НОЖИ ДЛЯ
ПРОМЫСЛОВИКА
Ю. Максимов

88 **АКСЕССУАРЫ**
ДИФфуЗИОННАЯ
ЗАЩИТА ДЛЯ МЕТАЛЛА
К. Тесемников



90 **СПОРТ**
ЧЕМПИОНАТ МОСКВЫ
ПО «КЛАССИКЕ»

94 «СИЛА РУССКОГО
ОРУЖИЯ»

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Американский производитель оружия Colt Defense LLC обратился в суд с заявлением о защите от кредиторов согласно главе 11 Кодекса США о банкротстве.

Крах компании связан со снижением спроса на оружие и отсрочками в реализации госзаказов. Объём активов Colt Defense оценивается в \$500 млн, задолженность составляет также около \$500 млн. Крупнейшим необеспеченным кредитором компании является Wilmington Trust Company.

«Colt продолжает осуществлять деятельность», — заявил главный

директор по вопросам реструктуризации Кит Мейб.

Компания Colt Defense LLC была образована в 2002 году в результате реорганизации Colt's Manufacturing Company, Inc., истоки которой восходят к Colt's Patent Firearms Manufacturing Company — предприятию по производству револьверов, основанному в 1836 году полковником Сэмюэлом Кольтом.

Корпорация Кольта уже сталкивалась с банкротством: в 1842 году компания разорилась и пять лет не выпускала револьверы.



В настоящее время Colt Defense проектирует и производит стрелковое оружие для военных и правоохранительных органов, а также спортивные, охотничьи ружья и винтовки. На долю контрактов с правительством США приходится свыше половины выручки компании.

«Интерфакс-АВН»



Компания Red Heat и фонд StarNet VC представили электронный модуль для автомата Калашникова, позволяющий следить за количеством оставшихся патронов и техническим состоянием оружия, а также передавать данные об этом через доступные сети. Об этом говорится в сообщении компаний.

Устройство представили на военно-техническом форуме «Армия-2015», который прошёл в подмосковной Кубинке с 16 по 19 июня. Оно

закрепляется на цевье автомата. Встроенные датчики позволяют отслеживать положение оружия с помощью навигационных систем ГЛОНАСС и GPS, собирают статистику его использования и контролируют состояние ствола и расход патронов. Для питания используется стандартная батарейка.

Советник Red Heat Анатолий Сморгонский отметил, что возможна доработка встроенного модема для передачи данных под стандарты той

страны, где будет продаваться оружие. Трафик шифруется ключом длиной 256 бит, система шифрования разработана в России. По расчётам Сморгонского, этот модуль может быть также применён на страйкбольном оружии для обучения и подготовки.

На данный момент доступны варианты съёмного и несъёмного исполнения цевья с устройством контроля. Стоимость несъёмной версии (одно цевье плюс электронный модуль) составит, по расчётам компании, 25 тысяч рублей.

В компании не смогли ответить на вопрос, есть ли заключённые контракты на представленное устройство.

StarNet VC — инвестиционный фонд, специализирующийся на стартапах в сфере интернета вещей. Объём фонда составляет 50 миллионов долларов.

Red Heat — компания, специализирующаяся на разработке и производстве аксессуаров для стрелкового оружия. Отдельное направление её работы — комплектующие для модернизации автоматов Калашникова.

Lenta.ru

Неоспоримые результаты принёс российский снайперский комплекс (дневной прицел DH 5-20x56 и винтовка ORSIS T-5000) китайской команде на Кубке мира по снайперской стрельбе (14-й чемпионат мира среди полицейских и военных снайперов (Венгрия), 20-24 июня 2015).

Используя дневные прицелы DH 5-20x56, производства ЗАО «Дедал-НВ», с винтовками ORSIS T-5000 (компании «Промтехнология») китайская команда полицейских снайперов (SWAT, г. Пекин) и другие китайские команды заняли 1-е, 2-е, 3-е и 4-е места среди лучших снайперов мира (65 команд, 130 стрелков из 16 стран) на 14-м Кубке мира среди полицейских и военных снайпе-



ров, который проходил в Венгрии (г. Будапешт, 20 – 24 июня 2015).

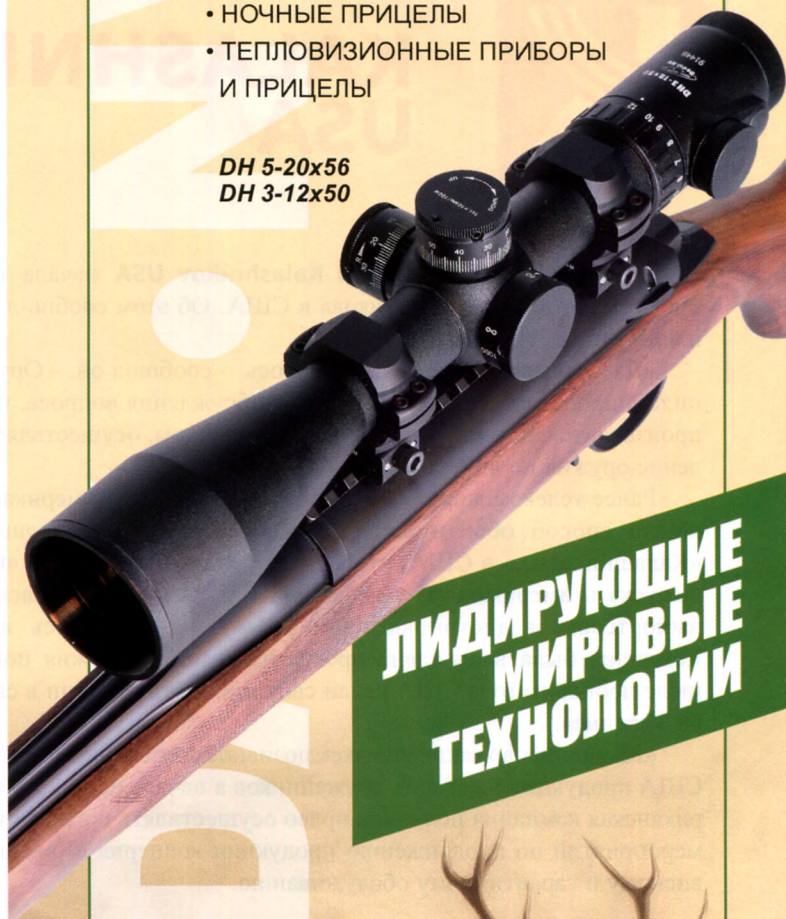
Высокоточная винтовка Orsis T-5000 – выдающийся результат работы конструкторов компании «Промтехнология». Модель создана в сотрудничестве с профессиональными стрелками и обладает высокими стрелковыми характеристиками. T-5000 – многозарядная винтовка с ручным перезаряжанием, продольно-скользящим поворотным затвором и двумя передними боевыми упорами. Модель предназначена для универсального применения. Характеристики винтовки позволяют обеспечить высокую точность стрельбы на дальних дистанциях (до 1500 м), высокий уровень комфорта стрелка в процессе подготовки выстрела, в фазе выстрела и отдачи, быстрый возврат винтовки на линию прицеливания, высокую надёжность и эргономику.

Дневной прицел DH 5-20x56 создавался ЗАО «Дедал-НВ» в тесном сотрудничестве со специалистами по высокоточной стрельбе и отвечает всем требованиям современного тактического прицела как по оптическим параметрам, так и по надёжной работе на снайперских калибрах (.308, 338 LM, .50 BMG). Прицел DH 5-20x56 уже не раз подтверждал свои призовые возможности в снайперских соревнованиях различного класса.

NIGHT VISION
Deдал-NV

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

DH 5-20x56
DH 3-12x50



**ЛИДИРУЮЩИЕ
МИРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



ЗАО «Дедал-НВ»

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

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



KALASHNIKOV USA

Американская компания Kalashnikov USA начала производство и продажу автоматов Калашникова в США. Об этом сообщил сотрудник компании Эндрю Бренеман.

«Да, производство в США началось, — сообщил он. — Оружие уже поступило в продажу». Он воздержался от обсуждения вопроса, в каких объёмах производится автомат, а также от вопроса о том, осуществляется ли изготовление оружия по лицензии.

Ранее телекомпания «Си-эн-эн» сообщала, что «американская компания нашла способ обойти антироссийские санкции, запрещающие импорт «Калашниковых» в США, чтобы изготавливать их в США». «Оружие должна выпускать американская компания RWC, которая являлась официальным импортёром и дистрибьютором АК-47, — отмечалось в репортаже. — Компания была вынуждена прекратить импорт оружия после того, как в июле прошлого года США ввели санкции против России в связи с кризисом на Украине».

«Калашников» заключил эксклюзивное соглашение с RWC о поставках в США продукции ижевских оружейников в начале прошлого года. Тогда американская компания получила право осуществлять продажи и весь комплекс мероприятий по продвижению продукции концерна «Калашников», её сервисному и гарантийному обслуживанию.

ТАСС



В июне на базе ПСК «Северянин» (Санкт-Петербург) прошли охотничьи соревнования по спортивной дуплетной стрельбе. Фирма Harkila выступила спонсором мероприятия и организовала выставочный стенд со своей продукцией — одеждой, обувью и аксессуарами для охоты, охотничьими луками. Датская компания не впервые участвует в спортивных мероприятиях, на её стенде, как всегда, было оживлённо. Также в перерыве соревнований было устроено небольшое дефиле, в котором принимали участие как представители компании, так и участники состязаний. Модели дефиле продемонстрировали классическую одежду в английском стиле, великолепно подходящую для использования на стендовой стрельбе, и высокофункциональную охотничью одежду из современных материалов. Наибольший интерес зрителей привлекли анорак и брюки Metso из итальянского сукна с отделкой кожи буйвола, женская куртка в цифровом камуфляже Vika lady, ну, и, конечно, английская классика: стёганная куртка Highclere для мужчин и Highclere lady для женщин, пиджак Torridon Sport jacket из твида знаменитой английской мануфактуры для стендовой стрельбы. Из обуви Harkila, представленной на показе и стенде, абсолютным хитом стала модель Trapper Master.



Чемпион Европы и Мира Василий Мосин

ГБОУ ДОД СДЮСШОР №9 «Шаболовка» Москомспорта

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

почта школы: mos_school-9@mail.ru

Объявляет набор детей 11-15 лет

на отделение

Стендовой стрельбы

(стрельба по летящим мишеням — тарелочкам)

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

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

Занятия проводятся по субботам и воскресеньям

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

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



Совет Федерации одобрил закон, которым вводится обязательное наркотестирование для всех лиц, работающих на транспорте, и лиц, чья профессия предполагает ношение оружия.

В частности, новые нормы коснутся граждан, деятельность которых связана с управлением или организацией движения автомобильного, водного, воздушно-го, железнодорожного транспорта, а также с оборотом оружия, и чья профессия предполагает ношение оружия (сотрудники ОВД, военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, частные детективы, частные охранники, работники ведомственной охраны). Законом предлагается проводить их медицинское освидетельствование на предмет потребления наркотических средств или психотропных веществ при поступлении на работу, а также в рамках диспансеризации (или ежегодно).

Правительство РФ наделяется полномочиями по установлению перечня заболеваний, препятствующих исполнению своих обязанностей лицам, деятельность которых связана с управлением или организацией движения транспортных средств, а также с оборотом оружия, и чья профессия предполагает ношение оружия. Одновременно уточняется процедура получения лицензии на приобретение оружия. Она не будет выдаваться гражданам, не предоставившим медицинские заключения об отсутствии противопоказаний к владению оружием и об отсутствии в их организме наркотиков. Лицензию также не получают лица, повторно привлечённые в течение года к административной ответственности за совершение правонарушений, посягающих на общественный порядок и безопасность, связанных с нарушением правил охоты, либо правонарушений в области оборота наркотиков.

Законом также предусматриваются поправки в Кодекс РФ об административных правонарушениях, вводится штраф от 4 до 5 тыс. рублей или административный арест до 15 суток за отказ от медосвидетельствования при подозрении на незаконное потребление наркотиков или спайсов.

TACC



ПОБЕДА НАД САНКЦИЯМИ!

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



КАЛИБРЫ

.22-250 Rem.

.222 Rem.

.223 Rem.

.243 Win.

.270 Win.

.30-06 Spr.

.300 Win. Mag.

.308 Win.

.375 H&H Mag.

7mm Rem. Mag.

9,3×62mm Mauser



Реклама



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

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

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

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

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

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Член комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Илья Костунов («Единая Россия») готовит проект закона о внесении изменений в ФЗ №-150 «Об оружии». Законодатель предлагает ввести норму, согласно которой нашедший оружие сможет после сдачи оформить на него право собственности и спустя некоторое время вернуть себе свою находку на законных основаниях.

Нынешний закон лишает нашедшего и сдавшего в МВД оружие гражданина любой возможности заполучить найденное оружие в собственность, а само оружие (будь это хоть раритетный «Зауэр») ждёт утилизация.

К тому же граждане не очень-то мотивированы сдавать оружие в полицию. К примеру, УМВД по Иркутской области заплатит за сданный боевой пистолет 10 тыс. рублей, а УМВД по Нижегородской области даст за этот же пистолет только 4 тыс. рублей. В других регионах компенсации могут быть ещё меньше. Сегодня каждый регион отдельным постановлением местного правительства может устанавливать вознаграждение за сдачу оружия.

Иначе говоря, как отметил законодатель, продать тот же «Макаров» нелегально будет куда выгоднее, чем отдать в полицию. Кроме этого, сами акции по приёму у населения оружия в обмен на деньги не являются систематическими и зависят от способности регионального бюджета найти средства на выплаты.

«Поправка, которую я предлагаю, заключается в том, чтобы добавить в ст. 13 ФЗ «Об оружии» положение, при котором сдавший оружие гражданин получал бы возможность оформить право собственности на него в соответствии с Гражданским кодексом РФ, — сказал Костунов. — После криминалогической экспертизы, если в течение шести месяцев не объявится владелец, оружие может быть передано в собственность нашедшему».

xakac.info

Популярный адаптер SWAROVSKI OPTIK для iPhone теперь доступен и для iPhone 6. Адаптер PA-i6 для iPhone позволяет одним движением присоединять зрительные трубы и бинокли SWAROVSKI OPTIK к iPhone, чтобы снабдить смартфон объективом с переменным фокусным расстоянием, обеспечивая доступность дигископинга для ещё большего количества пользователей. Вы можете мгновенно снимать превосходные кадры крупным планом, чтобы навсегда запечатлеть уникальные моменты, наблюдая диких животных и птиц, выходя на охоту, отдыхая на природе или путешествуя. С 20 июля 2015 года этот адаптер от SWAROVSKI OPTIK можно будет приобрести в специализированных розничных магазинах и на сайте WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM.

Благодаря новому адаптеру PA-i6 от SWAROVSKI OPTIK — с новым дизайном и превосходным сочетанием эргономики и функциональности — мир дигископинга становится доступен и для владельцев iPhone 6. Как и прежде, адаптер PA-i6 можно быстро и легко собрать — просто присоедините его к соответствующему окуляру. Подходящие кольца крепления адаптера доступны для обширного спектра зрительных труб и биноклей SWAROVSKI OPTIK. Кроме того, кольца крепления адаптера PA-i5 можно использовать и с новым адаптером PA-i6. Если после дигископинга снять кольцо крепления адаптера, то оставшаяся алюминиевая рамка обеспечит элегантную, высококачественную и надёжную защиту iPhone в повседневном использовании. iPhone можно по-прежнему легко опустить в любой карман, не зацепляя выступающими элементами.

Возможности для различных комбинаций. Адаптер совместим с iPhone 6 и следующими биноклями и зрительными трубами SWAROVSKI OPTIK: CL Companion, семейство EL (32, 42, 50), новое семейство SLC (42, 56), EL Range, ATX/STX, ATS/STS и ATM/STM. При использовании адаптера остаются доступными все функциональные элементы iPhone, а специально разработанный ремешок обеспечит защиту смартфона.



DT 11

ОДИН УДАР, ОДИН ВЫСТРЕЛ, ОДНА ПОБЕДА

Giovanni Pellielo - Olympic Trap-shooting Champion.



Новое ружьё DT 11. Выбор чемпионов. Баланс, мощность и точность в Ваших руках.

Новое вертикальное ружьё Beretta competition гарантирует Вам лучший результат, быстрый спуск и превосходный контроль. Инновационные стволы Steelium Pro уменьшают вертикальную отдачу и гарантируют превосходную осыпь дробы. Увеличенная ствольная коробка, которая повышает стабильность и точность выстрела, позволяет DT 11 предложить наилучшие баллистические показатели.



Эксклюзивный дистрибьютор 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



Компания Anderson MFG выпустила собственную версию винтовки AR-15, которую не нужно чистить и смазывать – достаточно промыть водой с мыльным раствором.

Благодаря уникальному покрытию из нанокomпонентов под названием RF85, трение деталей снижается на 85%, и на 23% ускоряется скорость работы затворного механизма.

Данная технология предусматривает вкрапления кальция в кристаллическую структуру металла. В результате под воздействием тепла и давления частицы RF85 расширяются и образуют защитный барьер, благодаря которому необходимость в смазке отпадает.

Во время испытаний из винтовки Anderson MFG за четыре часа было сделано более четырёх тысяч выстрелов. Уже спустя два часа патроны начали самопроизвольно детонировать в патроннике из-за перегрева, а под конец теста и вовсе загорелась рукоятка. Зато на затворе не было видимых следов износа.

Вооружённые силы Тайваня представили новую винтовку XT-105 разработки 205-го арсенала Бюро по вооружениям (205th Armory of the Armament Bureau). Новая винтовка может быть принята на вооружение в ближайшее



время. Ранее, в 2013 году, сообщалось о разработке винтовки под обозначением XT-97.

Винтовка XT-105 имеет три варианта ствола длиной 300, 360 и 450 мм. Режимы огня: полностью автоматический, очередями и одиночными. Другие технические подробности не разглашаются, в 205-м арсенале сказали, что возможны некоторые изменения в конструкции по желанию заказчиков.

Винтовка имеет высокую точность стрельбы, низкую отдачу, сбалансированную конструкцию и складной приклад для удобства в обращении. Возможна установка различных оптических прицелов, дополнительных креплений и других аксессуаров. XT-105 должна заменить в тайваньской армии винтовку T91, являющуюся производной от знаменитой AR-15.

Компанией Yukon анонсировано появление нового цифрового прибора ночного видения – Ranger LT 6.5x42. Ranger – самая «долгоживущая» линейка цифровых приборов компании: первая модификация прибора появилась более 10 лет назад.

Ranger LT характеризуется высоким увеличением (6,5 крат), очень мощным невидимым инфракрасным осветителем (излучает на длине волны 940 нм), усовершенствованным пользовательским интерфейсом (большая часть операций с прибором сопровождается индикацией на дисплее).

В качестве преобразователя в приборе используется CMOS-сенсор большого, 640x480 пикселей, разрешения. Изображение выводится на LCD-дисплей, также имеющий разрешение 640x480. ИК-осветитель – регулируемый (15 уровней мощности). Прибор может работать как от батарей, так и от внешнего источника питания. Есть видеовыход.

«Военный паритет»

Stoeger



Stoeger M3000 Wood



Stoeger M2000 Slugger



Stoeger M2000 Delux



Stoeger M3000 Camo Max-5



Stoeger M2000 Synthetic



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





По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Концерн «Калашников» не может воспрепятствовать продаже в США автоматов Калашникова, выпущенных за пределами России, и намерен сосредоточиться на продвижении на рынок своей новой продукции. Об этом заявил глава службы коммуникаций госкорпорации «Ростех» Василий Бровко. «Что касается прав на выпуск автоматов в США, то фактически никакого способа противостоять этому у концерна нет», — заявил он, отметив, что концерн рассчитывает после снятия санкций продолжить работать на рынке США, в том числе создавая совместные предприятия для выпуска стрелкового оружия.

Однако, по словам Бровко, препятствовать продаже на территории США автоматов Калашникова, выпущенных в других странах, концерн не намерен.

«С точки зрения выпуска автоматов Калашникова в США, их производят сегодня те, кто много лет его про-

давал. И они фактически становятся одним из игроков на рынке. Проблема в том, что система авторского права очень сложная. Когда лицензия на производство передавалась в 70-е — 80-е годы странам вроде Болгарии и Румынии, то фактически мы сделали их обладателями прав на конструкцию автомата», — пояснил Бровко.

Бровко заметил, что в мире сейчас около 20 стран, которые располагают возможностью производить оружие системы Калашникова, включая предприятия в Болгарии, во Вьетнаме и в Китае.

Получить в США, по его словам, долю рынка можно, лишь создав в США производство более современного оружия, типа автоматов Калашникова «сотой серии». Бровко добавил, что у концерна есть два пути: «пытаться зацепиться за прошлое или двигаться в будущее».

«Калашников» выбрал второй путь. Сегодня разрабатываются новые виды

стрелкового оружия на базе научно-технической базы в Ижевске: разработали новый пистолет калибра 9х19 мм ПЛ-14 (пистолет Лебедева), автомат АК-12», — заявил Бровко.

По его мнению, это более перспективное поведение, чем ввязываться в «борьбу за старые размытые авторские права».

Ранее в России неоднократно звучали заявления о необходимости борьбы за права на клоны автомата, выпускаемые за рубежом пиратским способом. Так, в 2009 году глава «Рособоронэкспорта» Анатолий Исайкин заявил, что его компания готовит юридическое обеспечение по защите этих прав за рубежом. Руководство Ижевского машиностроительного завода (ныне концерн «Калашников») заявляло, что неоформленность патентов и авторских прав на автомат Калашникова стоила предприятию от 400 до 500 миллионов долларов недополученной прибыли в год.



В конце июня в эстонском местечке Мяннике, в пригороде Таллинна, прошёл чемпионат мира 2015 по компак-спортивному.

Победителем стал представитель Англии, многократный чемпион мира и Европы George Digweed, набравший 199 очков из 200. Второе место у Christophe Auvret из Франции, в перестрелке победивший венгра Andras Szerdahely, у которого в итоге третье место. Лучшим из российских стрелков стал Сергей Шорников с результатом 193 пораженных мишени (13 место). И всё же российские стрелки не оказались за чертой призеров. Так в категории супер-ветераны Григорий Шлапаков из Санкт-Петербурга с результатом 184 пораженных мишени завоевал звание чемпиона мира 2015! Редакция журнала «МастерРужьё» от всего сердца поздравляет его с заслуженной победой!





Я доверяю максимальной безопасности.



Мой MAUSER-MOMENT

MAUSER M12

www.MAUSER-M12.COM


КОЛЬЧУГА
оружейные салоны

Оружейные салоны «Кольчуга», Москва
Оптовые продажи: +7 (495) 698 -1023
www.kolchuga.ru

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

Варианта здесь два. Первый. Вы подготовлены к этой охоте, и у вас в багажнике машины лежит несколько десятков пластиковых чучел, имитирующих вяхирей, специальный скрадок под цвет ландшафта и даже специальная голубиная «вертушка». «Вертушки» бывают двух видов: с готовыми пластиковыми обманками или с приспособлениями для крепления к специальным штырям битых птиц. Скажу сразу, вторая схема предпочтительней.

Вариант второй. Кроме ружья и патронов, никаких приспособлений для голубиной охоты у вас с собой нет, а поохотиться хочется, и надо что-то делать. Первый и самый глупый вариант ваших действий в этой ситуации – попытаться подкрасться к кормящейся стае и попробовать сделать дуплет по «куче» в расчёте добыть хоть что-то.

Должен сразу разочаровать любителей авантюры – чудес не бывает, и к кормящейся стае по открытому месту подкрасться не удалось ещё никому. Но отчаиваться

не надо, мы рассмотрим оба варианта и постараемся, чтобы они получились результативными.

Думаю, у нас получится. Дело в том, что к моему, уже сложившемуся за последнюю пару лет, довольно богатому опыту подмосковной охоты на витютней прибавился немалый опыт, накопленный за долгие десятилетия моими английскими друзьями – профессиональными охотниками на диких голубей. Особенно я поднабрался в последней поездке в Англию этим летом, и я честно поделюсь секретами английских голубятников, которые мне удалось подсмотреть. В то же время есть моменты в английской охоте, с которыми я не согласен, и мне кажется, что в плане выбора зоны для стрельбы английские охотники ошибаются. Посоветуемся, и если кто-то не согласен, пусть напишет своё мнение к нам в журнал.

В украинских журналах статьи об охоте на витютней и горлицу печатаются чуть ли не в каждом осеннем номере. У нас, в средней полосе, эта охота пока не так популярна,

Сергей ЛОСЕВ

«СИЗОЕ ОБЛАКО»

ОХОТА НА ВИТЮТНЯ У НАС И В АНГЛИИ

Подъезжая порой к скошенному хлебному полю, внимательно приглядевшись, вы можете наблюдать вдалеке что-то, похожее на маленькое сизое облачко, стелющееся по земле или клубком уходящее ввысь. Иногда облако бывает довольно большим и вытягивается на несколько сотен метров. Если с вами ружьё и достаточное количество патронов с мелкой дробью, считайте, что вам крупно повезло. Вы нарвались на кормящуюся стаю витютней, и, при удачном и подготовленном раскладе, у вас может сложиться неплохая охота на диких голубей.



хотя с покупкой аксессуаров для неё проблем не только нет, но и от импорта мы не зависим. Большинство же наших охотников всё-таки предпочитают охотиться на голубей в южных областях, к примеру, в Ростовской, где вяхиря и горлицы больше и держится он дольше. Это и понятно, у нас в средней полосе холодает рано и к середине сентября пролётный голубь уже отлетает. К тому же в Подмоскowie и дальше на север нет посевов подсолнуха, где останавливаются на кормёжку и отдых пролётный вяхирь и горлица, да и обширных хлебных полей, на которых дикий голубь чувствует себя в безопасности, немного. Однако они есть, и мы попробуем поохотиться в Подмоскowie.

Но давайте по порядку. Прежде чем рассмотреть оба варианта наших охот, сначала выясним природные условия, при которых вы вообще имеете шанс увидеть «сизое облако». Последние несколько сезонов охоту на голубей в Московской области открывают вместе с охотой с собаками «по мелочам», то есть во второй половине июля. А в это время, как показывает практика, хлеба ещё не начинают убирать. В то же время мы знаем, что полноценную охоту с чучелами из засидок на голубей можно провести только на скошенном поле. На необранном поле со стоящих колосьев вяхири не могут склёвывать зерно, но куда-то на кормёжку они летают. В некоторых местах хлеб полёг от ветра или дождя, и птицы кормятся там. В большинстве же случаев у добытых летом витютней мы находили в зобах молодые жёлуди. Значит, на недоспелый хлеб они не вылетают. Да и не видно их в стоячих хлебах. Следовательно, нужно дожидаться, когда хлеба скосят. Для этого необходимы два условия. В период дождей фермеры колосовые не убирают (просто не позволяет технология), а в засуху области закрывают

охоту из-за угрозы пожара. Вот такой парадокс у нас в России. Но, допустим, нам повезло, и уборка хлебов прошла в нужные нам сроки, то есть к открытию охоты. Рассмотрим второй вариант, когда нужная экипировка отсутствует.

Несколько лет назад, довольно удачно отстреляв утреннюю зорьку, мы возвращались на базу, проезжая как раз через недавно убранные посевы овса. Было около 8 часов утра, когда на горизонте вспыхнуло то самое «сизое облако». Бинобль позволил рассмотреть, что это была примерно сотенная стая вяхирей, кормящаяся на границе некоси и чистого поля с валиками убранной соломы. Само собой, голубиных чучел у нас не было, а вот опыт подобных встреч уже был. Решение возникло моментально. Подъехав к месту кормёжки, два охотника выскочили из машины и спрятались за двумя стожками соломы (стая, естественно, перелетела). Водитель же отправился искать стаю, чтобы спугнуть её. Стая, поднятая автомобилем, по нашим расчётам должна была вернуться на старое место, где её ждали охотники. Поскольку приманок не было, приходилось рассчитывать на случайные налёты. Однако шансы были, так как стая или одиночные птицы, не видящие кормящихся сородичей, сначала совершают облёт территории и могут наскочить на выстрел. Главным было не проявить себя, поскольку готовый скрадок сделать мы не успели.

Буквально через 10 минут показалось «сизое облако» и при подходе к полю пошло на круг. Вот здесь пришлось вертеться вокруг стога со всей резвостью, но, как выяснилось, не зря. Из пролетающей мимо стаи удалось выбить тройку вяхирей. А вот вам и чучела! Быстренько подкатив пару валиков к третьему, соорудили большой скрадок на троих и стали ждать голубей с уже большей уверенностью.

Вяхири не задержались, и то парочки, то одиночки, а чаще «облачка» из нескольких сизых дымков стали накатывать на всё увеличивающийся парк «живых чучел». В ➤





итоге два десятка плотных, увесистых сизокрылых красавцев с белыми кольцами на шее заставили нас забыть о вечерней утиной зорьке, и вечер мы провели на этом же поле. Как только вяхири переставали летать, а это означало, что они уселись где-то за кормовой стол, мы посылали внедорожник, который находил их и снова поднимал. Охота продолжалась. Кстати, так же действуют и англичане. Когда у меня переставали летать птицы, Филип Торрольд садился в джип, и через несколько минут я снова



стрелял. Вот я описал охоту, которую можно назвать случайной или неподготовленной. При желании, везении и известной сноровке такое «сизое облако» в соответствующем месте может обнаружить любой охотник. Но не позже 9-ти часов утра, после этого времени вяхири улетают на водопой и отдых. Возвращаются они только к трём-четырёх часам дня на повторную кормёжку.

Надо сказать, что это была моя последняя неподготовленная охота на витютней. Сейчас в моём арсенале, кроме полутора десятков пластиковых чучел, имеется специальный, быстро сборный (быстро разборный) скрадок, «вертушка» и летающие имитаторы на проволоке. А значит, плавно переходим к описанию охоты подготовленной.

Последние годы, охотясь в Подмосковье, я уже не полагаюсь на случай и готовлю охоту на голубей по-взрослому. У меня на связи приятель-фермер, во владениях которого охочусь, и я всегда в курсе, в какое время он начинает уборку зерновых. В плюсе ещё и то, что фермеры-соседи куль-





тивируют в основном картофель и прочую несъедобную для вяхиры культуру. Или же оставляют уголья под выпас и покос (там как раз перед отлётом кучкуется дупель). Условия – лучше не надо. Мне просто не приходится искать птицу – у неё вообще нет выбора. При своевременном покосе и открытии сезона охота практически гарантирована.

Утреннюю охоту (подготовленную) лучше начинать с рассвета и, капитально подготовившись, ждать прилёт первых птиц. Но обязательным условием для такой охоты должна быть разведка, проведённая днём раньше, или наличие разведчика из местных жителей. Вяхиры обязательно прилетят на то поле, где кормились вчера, следовательно, следующим утром их и нужно ждать. (Здесь явно просматривается параллель с охотой на гусей).

Итак, мы на поле, где вчера кормились голуби. Стараемся установить скрадок примерно на месте их вчерашнего сосредоточения (по результатам разведки), а вокруг располагаем чучела. Вот тут я вхожу в противоре-

чие с английскими охотниками. Они, зная, что все птицы (голуби в том числе) заходят на посадку против ветра, ставят обманки впереди засады так, чтобы птицы снижались перед охотником. В этом случае, особенно при сильном ветре, птицы не долетают до выгодной зоны стрельбы, и их быстро относит от ствола тем же ветром. При английском расположении приманок стрелять приходится либо на штык, либо боковых птиц. Я же предлагаю ставить чучела и «вертушку» в непосредственной близости от укрытия или даже сзади него. В этом случае «сизое облако» накрывает скрадок и первый выстрел получается очень близким, прямо по животам. Ну, а дальше всё зависит от сноровки стрелка, который следующие выстрелы будет делать и боковые и в угон (в отличие от англичан, мы чаще при стрельбе по стайным птицам используем полуавтомат). Очень важный момент. Битых голубей сразу же добавляйте к приманкам. Они будут работать более эффективно, чем искусственные имитаторы. Причём, если на гусиной охоте, подсаживая битого гуся к чучелам, вы должны обязательно подобрать крылья под корпус и спрятать лапы, то голубя можно класть спиной наверх, и даже лучше будет, если крылья у него будут расправлены.

Для примера расскажу об одной из моих охот в Англии. Там охота на дикого голубя (витютня) – процесс сугубо индивидуальный. Если в подготовке (строительство шалаша, расстановка чучел) могут участвовать помощники, то в шалаше стрелок остаётся один. Как уже говорил, голубь в Англии объявлен вредителем, уничтожающим посевы. Однако охотиться даже на него можно только на своей ➤





земле или с разрешения хозяина угодий. Охотник с помощником рано утром объезжают поля с привлекательными для голубей посевами или остатками убранной свёклы (основная культура графства, где я охотился) и ищут достойное скопление голубя. Найдя такое, оба встают на пролётном месте и стараются добыть несколько птиц (для чего, расскажу позже). Выполнив эту задачу, идут на место охоты и приступают к его обустройству. Прежде всего, разумеется, сооружается шалаш. Процесс строительства классического добротного шалаша довольно сложен. Сначала (лучше в каком-либо углублении или канаве) устанавливается каркас из срезанных тут же прутьев. Прутья переплетаются между собой и крепятся специальными ремешками. Затем на каркас накладывается плотная мешковина и полностью закрывает его, оставляя свободной только крышу. На мешковину накладывается маскировочная сеть и крепится прищепками. Я не шучу, у англичан есть приспособления на все случаи. Но и это ещё не всё. Сверху сеть тщательно маскируется бурьяном и травой. Охотник забирается внутрь и подгоняет убежище под себя. И тут я с англичанами не согласен. Нет необходимости строить такое доб-



ротное сооружение. Достаточно сетки или нескольких веток, присыпанных соломой. Пока мы с англичанами монтировали шалаш и ставили чучела, отдельные вяхири пытались подсесть к приманкам, не обращая на нас внимания. Наши же витютни ещё менее пугливы, нежели английские, и особой маскировки не требуют. Самое удобное – использовать стожки соломы. Я разжился маскировочной сеткой тёмно-жёлтого цвета и при помощи неё увеличиваю стожок на размер шалаша. Современные стожки соломы, выпадающие из комбайна, как раз охотнику по грудь – очень удобно наблюдать из-за него и стрелять.

Следующий этап – расстановка чучел. Здесь главную роль играют добытые ранее птицы. Два голубя крепятся на проволоке вращающегося манка. Остальным через зоб вставляются в голову (так, чтобы держалась) обоюдоострые деревянные колышки, торчащим концом которых они втыкаются в землю (чтобы не падали). Как объяснил английский профессиональный охотник, эти «живые» манки гораздо эффективней пластиковых чучел. После этого впереди выставляются все наличные искус-





ственные обманки (пластиковые чучела). Помощник включает вертящийся манок (подсоединив аккумулятор) и уезжает гонять голубей, кормящихся на других полях. Привлечённые манками голуби стайками по 10-20 штук (изредка, одиночки и пары) пикируют на шалаш против ветра, а вся беда в том, что ветер всегда очень сильный. Как только охотник высовывается из шалаша, чтобы начать стрельбу, голуби закатывают такие пируэты, что стрелять совершенно невозможно. С одной стороны, в том-то и есть интерес такой охоты, но это в Англии, где голубей тысячи. А у нас? Я не хочу упустить те несколько налётов, которые всего-то, может быть, и случатся за день.

Теперь о главном секрете, выведенным мной непосредственно у Филипа Торрольда, недавно добывшего на одной из охот более 600 вяхирей. В позапрошлом сезоне мы впервые установили возле шалаша недавно приобретённую вертушку. Согласно разведке, вяхиря было много, и я уже предвкушал неповторимый успех, но случилось непредвиденное. Голуби полетели, полетели в срок и густо, но, не долетая ста метров до вертушки, резко уходили в сторону и облетали засаду. Я метал-

ся, не зная, что делать. Сначала снял одну птицу – никакой реакции. Затем поставил мотор на самые медленные обороты – не помогло. В итоге плюнул и убрал «вертушку». С горем пополам забрал пяток витютней и констатировал, что охота провалилась, а от вертушки только один вред. Непатриотичное чувство подсказывало, что для охоты годятся только английские приспособления. Через некоторое время мне позвонил сильный охотник на витютней Дмитрий Капаев и сообщил, что у них такая же фигня. Голуби не только не реагируют на вертушку, но и шарахаются от неё как чёрт от ладана. Почесав в затылке, мы решили, что либо наши вертушки не годятся, либо вместо пластиковых имитаторов надо крепить тушки битых голубей.

Надо ли говорить, что сразу по приезде в Англию, я «запытал» Филипа о причинах своих неудач. Разгадка оказалась до обидного простой и лежала на поверхности. Дело в том, что вертушки имеют несколько скоростей вращения. Логически рассуждая, я подумал, что чем медленнее будет вертеться голубь, тем больше он будет похож на птицу, ищущую присаду. На самом деле, всё оказалось наоборот. Филип посоветовал ставить «вертушку» на максимальные обороты, и только так она работает. Именно мелькающие силуэты птиц и привлекают витютней. Осталось выяснить, для чего же в приборе предусмотрены медленные обороты? А вот для чего. Наша «вертушка» комбинированная, и вместо голубей на штыри можно монтировать чучела уток. Говорят (замечу, именно «говорят»), сам я не проверял, что уток как раз привлекает медленный оборот обманок. Ну, начнётся сезон, проверю, а пока это предположение.

Я довольно часто охочусь на витютней в России, но об охоте в Англии можно только мечтать. А главное, над тобой не висит пресловутая норма отстрела в три штуки за день.

Наоборот, всё время чувствуешь на себе одобрительные взгляды проезжающих мимо фермеров и понимаешь, что, уничтожая вредителей, делаешь доброе дело, получая при этом ни с чем не сравнимое удовольствие. И, кстати, можешь продать каждого голубя в любой мясной лавке за один фунт и приобрести на эти деньги, скажем, патроны. У нас же, можно схлопотать прозвище убийцы, уничтожающего «символ мира».



Benelli 828U Возрождение

После появления на Shot Show в Лас-Вегасе и пышной презентации на IWA в Нюрнберге Benelli 828U летом придёт на европейский рынок. Объединяя новые идеи и технологии с тщательно продуманным дизайном и элегантностью, дом Урбино демонстрирует концепцию двуствольного охотничьего ружья XXI века. Одни сразу же полюбят его, другим оно не понравится, третьи научатся его любить, но определённо 828U никого не оставит равнодушным.

Benelli 828U Il Rinascimento

Охотник спросит себя, откуда взялось название новой двустволки. Стоит знать, что в Урбино в компании Benelli всегда любили объединять историческое прошлое и инновационные технологии. Число 828 соответствует инвентарному номеру города Урбино в классификаторе мест, считающихся памятниками культуры мирового значения ЮНЕСКО. Буква U символизирует Урбино, город, являвшийся центром Rinascimento, итальянского Возрождения в XV веке. Под эгидой графа Федерико де Монтефельтро Урбино покровительствовал самым великим именам той эпохи: художникам, учёным, архитекторам, скульпторам (Пьетро дела Франческа, Рафаэль, Перуджино, Браманте), гениям, подарившим человечеству нетленные шедевры и столь далёким от наших «слишком меркантильных однодневных художников».

Все эти творцы оставили свой отпечаток в городе и умах его жителей и вдохновляют команду разработчиков Benelli. Если не считать, что стволы откидываются как на классической двустволке, 828U вводит новый эталон и футуристический взгляд на то, каким должно быть охотничье ружьё. Если Flodman, Synergy, Blaser F3 и привнесли

новые техники в эту область, то ни один из трёх не зашёл так далеко, как Benelli 828U.

Вдохновившись концепцией своего полуавтоматического оружия, ставшего сегодня эталоном, позаимствовав у него некоторые элементы, инженеры и дизайнеры из Урбино нарисовали ружьё, не похожее ни на какое другое. Плавность линий, чередование полированного или матового металла с гравировкой, дерево высочайшего качества, усовершенствованный дизайн, передовые технологии делают 828U отличным от того, что ожидаешь при знакомстве с двустволкой.

Если этот уникальный дизайн может оттолкнуть некоторых любителей классики, он привлечёт интерес многих других, которые смогут открыть то, что скрывают эти линии. И здесь, в отличие от некоторых «звёзд», которых не стоит видеть без макияжа, сюрприз будет приятным!

Технические характеристики

- Изготовитель: Benelli Armi, Урбино, Италия
- Тип: двуствольное охотничье ружьё, вертикальное расположение стволов
- Механизм запирания стволов: из лёгкого сплава
- Затвор: затвор из закалённой стали системы Jager/Simpson
- Калибр: 12/76

Benelli 828U, когда технология – это синоним плавности линий

- Длина стволов: 65 или 70 см боковых планок
- Прицел: вентилируемая планка из углеводородного волокна 7 мм, мушка флуоресцентная красная
- Дульные сужения: 5 шт. в комплекте, длина 70 мм
- Спусковой механизм: один курок, селективный, механизм легко демонтируется
- Приклад: из ореховой древесины категории 3/3+, полностью регулируемый, без штамповки. Гребень и затыльник приклада из эластомера с контролируемой деформацией
- Вес: 2,98 кг со стволом 70 см

Техника и баллистика

Когда впервые охотник берёт в руки 828U, помимо прекрасного равновесия, он удивлён дизайном, который задуман так, что на всю изогнутую поверхность спусковой скобы (для правой) идеально ложится большой палец. Но на этом сюрпризы не заканчиваются.

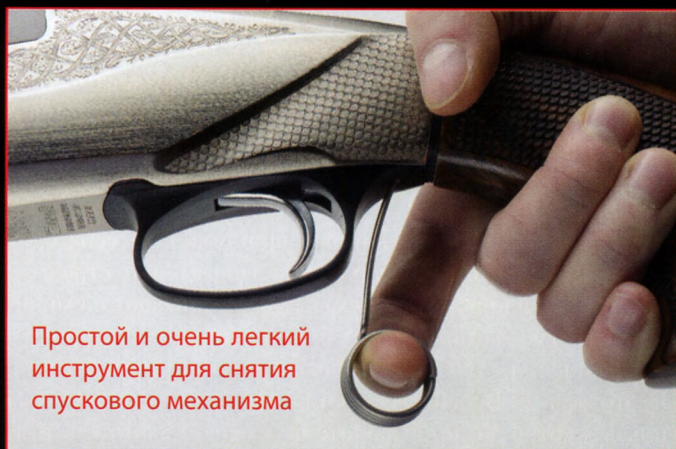
В открытом виде 828U обнажает систему затвора, которая застаёт врасплох тех, кто привык к Robust или Falcor (я не имею ничего против этих ружей!), но не оставит равнодушными тех, кто, кроме прочих, использует известные винтовки с откидным затвором, такие как Merkel K1/3 или Blaser K95.

Дело в том, что для создания практически неубиваемого затвора, оставив при этом коробку из легкосплавного материала, инженеры Benelli решили оборудовать свой 828U механизмом затвора, взятым из системы Jager/Simpson. На Benelli 828U это неразборная муфта, которая находится во внутренней части УСМ. Когда 828U закрыто, муфта/стволы и механизм затвора формируют стальную конструкцию, которая принимает на себя силу отдачи и отражённый удар донца гильзы при стрельбе. Задумка и воплощение системы затвора снижают до минимума нагрузку, которая передаётся на ствольную коробку и ось крепления стволов. Ствольная коробка очень низкая. Но это не всё. Benelli разработал новую систему выброса гильзы, которую производитель именует «импульсный эжектор». Эта система, находящаяся в муфте, не крепится к цевью и не имеет связи со спусковым механизмом для приведения эжекторов в рабочее положение, побочным эффектом чего является смягчение и облегчение открывания ружья. Эжекторы приводятся в рабочее положение плунжером в самом начале выстрела, что позволяет производить выборочную эжекцию. Для охотника на вальдшнепов, который извлекает гильзы вручную, они не выпадут, тем не менее облегчено извлечение отстрелянных патронов рукой при открывании. Другие характеристики 828U: съёмный спусковой механизм легко вынимается для чистки или >>



Доминик ШЕРМАНН
ФОТО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Benelli 828U



Простой и очень легкий инструмент для снятия спускового механизма



«Дизайн» передней части и кнопка пружинного замка



Ствольная коробка 828U Black полностью чёрная. Спусковой крючок из прочной хромированной стали

сушки после использования под дождём. Кто знает, может, однажды версия с двойным спусковым крючком будет приспособлена для спорта?

Выстрелы, произведённые в сухих условиях на опытном образце, не показали себя на уровне новых Browning или Blaser F3, но на IWA инженеры Benelli заверили нас, что эта маленькая деталь была исправлена. Спусковой крючок – один, инерционный. Переключатель, помещённый на предохранительную кнопку, позволяет выбрать очередность выстрела. Для стран, где это обязательно, или для тех, кто хочет, 828U может быть оборудовано автоматическим предохранителем. Удар осуществляется двумя идеально позиционированными бойками. Как обычно у Benelli, стволы, выпускающиеся длиной 65 или 70 см, проходят криогенизацию (процедура, усиливающая сопротивление металла и его механические характеристики для улучшения внутренней баллистики). В противоположность сегодняшнему обычаю – делать каналы стволов очень широкими или «сложными» – в Benelli решили оставить канал ствола с расширением в 18,4/18,5 мм для оптимального баллистического поражающего действия. Benelli называет этот тип расширения Power Bore. Термин, говорящий сам за себя. Выбор, который может заинтересовать охотника на вальдшнепов, приверженца классических маслопробковых (войлочных) пыжей, которому абсолютно не нравятся сверхрасширения. 828U поставляется с 5 внутренними дульными насадками длиной 70 мм, также прошедшими процесс криогенизации. Три наиболее открытых

чока для всех заменителей свинца, два более сомкнутых не должны использоваться со сталью или «вольфрамовыми» боеприпасами. Стволы лишены боковых планок с целью максимального уменьшения посторонних вибраций. Верхняя прицельная планка составляет 7 мм в ширину. Она сделана из углеволоконного материала, самого дорогого в доме Urbino, который был и остаётся наиболее крупным его потребителем в области охотничьего и спортивного оружия. Отсутствие боковых планок, а также верхняя планка из углеволоконного материала несколько не наносят вред балансу ружья, наоборот, позволяют ему оставаться легче отметки в 3 кг – в среднем 2,98 кг со стволом 70 см. Достаточно лёгкое ружьё для того, кто больше ходит, чем стреляет, и приятное для того, кто стреляет много.



Спусковой механизм, спусковая скоба и бойки 828U

Снятое цевьё, видна
система эжекторов 828U



Интерфейс!

Вся эта механическая технология была бы ничем без интерфейса (как сказали бы наши компьютерщики), который связывает её с охотником, со стрелком. Возвращаясь к концепции своих полуавтоматов, Benelli разработала приклад с pistolетной рукояткой, полностью эргономичный и регулируемый, настраиваемый для 99% пользователей. От почти страдающего ожирением любителя Макдоналдса до модели с рекламы Beretta, пройдя через адепта бодибилдинга, подсевшего на стероиды. Три варианта длины щеки приклада и сорок возможностей регулировки наклона и высоты гребня. Всё это без горячего гидравлического пресса. Согласен, в этом мало ремесленного производства, традиционности, но больше практичности, меньше нагрузки на дерево, которое, как любой живой материал, подвергается давлению, что может его повредить или ослабить, если оно плохо обработано.

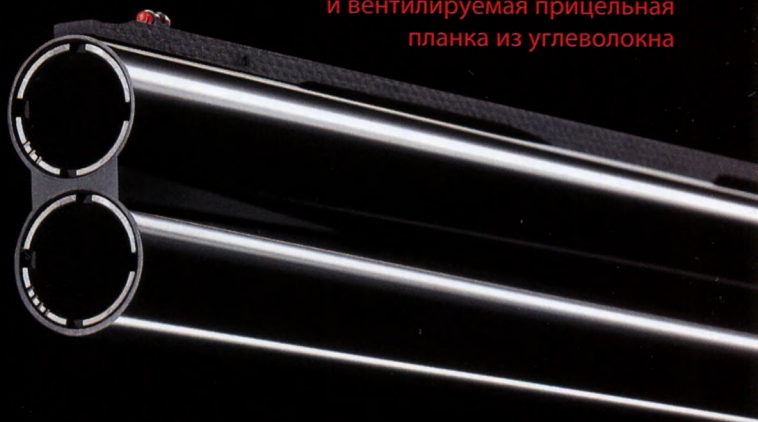
Съёмный гребень из эластомера, доступный в разных вариантах высоты, позволяет, как на прикладе Comfortech, уменьшить воздействие отдачи и ударной волны, которые, передаваясь через кость нижней челюсти, сотрясают мозг и шейные позвонки тех, кто много стреляет. Охотник на вальдшнепов (болотную, полевую дичь) возразит, что это для него не очень важно. Но разностороннему охотнику, который увлечён охотой, это, несомненно, понравится. Гребень соединён с затыльником приклада с контролируемой деформацией, которая уменьшает отдачу, гася её благодаря деформации тонких пластин в эластомере, встроенных в приклад. Эта система, получившая название Progressive Comfort, должна была бы обеспечить максимальный комфорт при выстреле тяжёлыми боеприпасами калибра 12/76. Несмотря на то, что это плюс для пользователя, а также улучшает теоретический КПД оружия, данная система, как все системы смягчения отдачи, заставляет автора улыбнуться, когда он смотрит на наше сообщество сверхлодей, приверженцев фитнеса, экстремального спорта и других техник, нацеленных на мужественность;

сообщества, которое всё меньше и меньше выносит или допускает возможность малейшей «боли». Финал!

Цевьё уменьшенных размеров, но очень хорошо приспособленное, идеально подойдёт большинству пользователей. Оно вынимается простым нажатием на запорный рычаг, который действует, как пружина. Передняя часть выполнена из стали для увеличения сопротивления старению. Запирание на нижнем стволе обеспечивается системой автоматической регулировки зазора. Дерево категории 3+ для Benelli 828U Silver и категории 3 для Benelli 828U

Black придаёт новому Benelli элегантные и классические черты и идеально вписывается в современные и оригинальные линии ствольной коробки. Выбор, который прекрасно отражает кредо дизайнеров из Урбино, для которых стиль и элегантность должны привести к построению более благородных форм и повышению эффективности оружия.

Сменные длинные дульные насадки
и вентилируемая прицельная
планка из углеволокна



Заключение

Даже если Benelli 828U отодвигает границы того, чего ожидают в основном приверженцы выслеживания вальдшнепа и чего не хватает в этой специализации многим охотникам на господина роц, мы думаем, что оно отмечает новый этап в развитии охотничьего ружья, которое, казалось, несколько застыло. Мы можем надеяться, что оно эволюционирует к более специализированным моделям, особенно, если вспомнить, что Benelli – единственная марка, предложившая полуавтомат, специально адаптированный для охотника на вальдшнепов. Во всяком случае, автора, часто считающегося ретроградом и характеризующего как динозавра, скорее прельщает это новое Benelli. Федерико ди Монтефельтро, Рафаэлло и Браманте могут спать спокойно! Урбино остаётся городом Rinascimento!



Михаил ГАЛАСЬ



ПЕРВАЯ ИЖЕВСКАЯ ВЕРТИКАЛКА

Когда в далёком 1957 году в СССР запустили первый искусственный спутник земли, слово «спутник» стало ассоциироваться с чем-то новым, ранее неизвестным, определённым шагом развития. Скорее всего, поэтому аббревиатуру первого ижевского бокфлинта ИЖ-59 «усилили» дополнением «спутник».

Для отечественного охотника ИЖ-59 стало первым доступным, как сейчас принято говорить, «народным» ружьём, основной моделью, на базе которой создана линейка вертикалок самого популярного бокфлинта ИЖ-12, «переквалифицировавшегося» затем в «клон» ИЖ-27, станковых ИЖ-25 и ИЖ-39, комбинированного и нарезного оружия, непонятно по каким причинам сменивших кириллицу на «латынь» МР (Mechanical Plant).



Преимущество вертикального расположения стволов отстаивали многие оружейники. Появлялись оригинальные модели различных систем запирания и плоскости открывания, своеобразные «горизонталки»-перевёртыши, открывающиеся вбок, а не вниз. Сегодняшняя компоновка большинства бокфлинтов и основных затворов уже перешагнула столетний рубеж, так что отечественный «спутник» в своей идее новинкой назвать никак нельзя. Однако при этом следует признать, что пятьдесят девятый ружьё интересное, имеющее в своей конструкции решения смелые, практичные и оригинальные, о которых сегодня если не забыли, то вспоминают очень редко.

Сторонники вертикалок считают основными достоинствами таких ружей лучший обзор при стрельбе и большую живучесть. С последним, как и с первым, придётся согласиться, редко встретишь бокфлинт с горизонтальным шатом. Любители классики (горизонталок) «хают» своих «оппонентов» за увеличение «крутящего» момента, особенно при выстреле из верхнего ствола. При этом не забывая напоминать, что курки вертикалок, как правило, бьют по бойкам с разной силой, что осечки, появившиеся в нижнем стволе, лишь дело времени. «Парусность» вертикалки скорее вызовет улыбку у объективного любителя ружейной стрельбы. Но возможность при выстреле из верхнего ствола поменять патрон, не взведя курок на боевой упор шеп-



тала (не открыв ружьё до конца), при отсутствии эжекторов теоретически присутствует.

Ну вот вкратце достоинства и недостатки ружей с вертикальным расположением стволов разобрали, правда не упомянув об удобстве хвата, обычно более объёмного цевья «бока». Перейдём к более детальному рассмотрению первого ижевского бокфлинта ИЖ-59 «Спутник».

ИЖ-59 «Спутник» — это ружьё с вертикально спаренными стволами 12 калибра. Серийно эта модель выпускалась с 1962 года (по другим сведениям с 1959 по 1961 гг., а В.Н. Трофимов утверждает, что выпускалась она с 1960 по 1964 гг.), но производство её существовало недолго. Есть сведения, что было выпущено чуть более 21 тысячи единиц этого оружия.

Паспортные данные. Стволы отъёмные, расположены в вертикальной плоскости, крепятся на муфтах. Межствольных соединительных планок нет. Такое соединение стволов, кроме уменьшения их веса, также улучшает маневренность ружья и обеспечивает независимые температурные деформации каждого ствола.

»





Конструкция предохранителя во всех разновидностях модели «Спутник» позволяет спускать с боевого взвода курки безударно.

Особенности спортивных разновидностей существуют скорее на «бумаге» или в весьма ограниченных сериях, а возможно экземплярах. Отличительные особенности спортивных разновидностей модели «Спутник» определяются специфичностью требований, предъявляемых к этому виду охотничьего оружия. Каждое ружьё ИЖ-59 протестировано стрельбами с усилением заряда с давлением 800 кг/кв. см и пристрелено на кучность боя.

Стволы для траншейных модификаций обладают повышенной кучностью боя. Стволы для круглого стенда укорочены, имеют цилиндрическую сверловку или цилиндр с небольшим раструбом для большего рассеивания заряда.

Прицельная планка всех спортивных разновидностей мостовидная, вентилируемая, что облегчает стволы, способствует их лучшему охлаждению и устраняет явление «миража» при интенсивной стрельбе. Для более удобного удержания ружья цевьё делается уширенным, типа «бобровый хвост».



Ложа в спортивных разновидностях имеет съёмные затыльные приставки различной длины, с расчётом на зимнюю и летнюю формы одежды спортсмена, а также для изменения общей длины приклада по телосложению стрелка, по виду стрельбы (траншейный или круглый стенды).

Модификации:

- «Спутник-1» (ИЖ-59-1) – спортивная модель с двумя универсальными спусками, из которых каждый работает на оба ствола в различной последовательности: при двукратном нажатии на передний (правый) спуск стреляет первым нижний ствол, следом верхний, при двукратном нажатии на задний (левый) спуск – наоборот. Такой тип УСМ обеспечивает удобство дуплетной стрельбы без перемещения руки по шейке ложи.
- «Спутник-2» (ИЖ-59-2) представляет собой модель ИЖ-59-1, дооснащённую ещё одной парой стволов длиной 650 мм, предназначенной для круглого стенда.
- «Спутник-3» (ИЖ-59-3) – спортивная модель с одним универсальным спуском. С помощью селектора (переводчика), расположенного у спусковой скобы, последовательность выстрелов может быть изменена. Конструкция переводчика позволяет производить одновременный безударный спуск обоих курков непосредственно с боевого взвода.
- «Спутник-4» (ИЖ-59-4) представляет собой модель ИЖ-59-3, дооснащённую ещё одной парой стволов,



предназначенной для спортивных стрельб на круглом стенде.

В каждой из спортивных модификаций может быть установлен эжекторный механизм, выбрасывающий автоматически стреляные гильзы. Разновидности ружей с эжектором имеют индексы соответственно ИЖ-59-5, ИЖ-59-6, ИЖ-59-7 и ИЖ-59-8.

Для некоторой наглядности характеристики ИЖ-59 попробуем рассмотреть в сравнении с более поздними моделями Ижмеха, ИЖ-12 и ИЖ-27.

Начнём со стволов. Основное отличие, что бросается в первую очередь в глаза, это отсутствие боковых соединительных планок у «пятьдесят девятого», которые появились на «двенадцатом». Информация охотников, что «спутник» при стрельбе «крестил», нижний ствол бил выше, а верхний ниже цели, лично для меня некоторая «загадка». Хотя тому

много подтверждений. По рассказам моего хорошего знакомого, известного журналиста, охотника и мастера стрельбы по тарелочкам Сергея Лосева, его второе, а вернее первое после одностволки «серьёзное» ружьё ИЖ-59 крестило так основательно, что старшие товарищи в шутку советовали стрелять сразу из двух стволов, тогда точно дробь ляжет куда надо. Хотя подобные случаи не единичны, всё-таки это скорее на совести исполнителей, чем инженеров-оружейников. При «свободном» расположении стволов, они, безусловно, правильно рассчитали расстояние схождения осей ствольных трубок, чтобы избежать возможности неточных выстрелов. Видимо, в ИЖ-12, учитывая возможность такого дефекта при массовом производстве, появились боковые



соединительные планки. Сказалось ли это на балансе ружья? Скорее всего, незначительно.

Но вот «раздельные» стволы, поведённые пайкой, встретишь значительно реже тех, что по всей длине соединены. Да и стволы на муфтах сегодня не редкость на ружьях разных, достаточно известных, производителей.

Если говорить о сверловке, то 18,5 мм «Спутника» и те же размеры «двенадцатого» в ИЖ-27 подвергли изменениям. Вначале уменьшив до 18,2 мм, сделав «двадцать седьмой» более всеядным к качеству боеприпасов, но «задиристей» в плане отдачи. Затем опять решили вернуться к общепринятым размерам 18,4-18,5 мм.

Цевьё. Если трещина на ИЖ-12 при неосторожном обращении штука достаточно обычная, на «двадцать седьмом», благодаря некоторым изменениям, практически не встречается, то на «Спутнике» она вообще не может быть возможна. Составленное из трёх частей цевьё ИЖ-59 аналогично старым ГДР-овским «Меркелям» и крепится наглухо двумя боковыми деталями к стволам, а запирающая нижняя часть достаточно узкая и прочная, где ломаться просто нечему.

По дереву ложи и форме цевья, если говорить о функциональности, особых различий, кроме вышесказанных, практически нет. Можно спорить разве что об эстетических моментах, не более.

Отдельно следует сказать, о впервые появившихся на отечественных ружьях, во всяком случае на вертикалках, эжекторов и одного спускового крючка. На модели ИЖ-27ЕМ-1С всё это есть. Насколько это оправдано, в первую очередь один спуск, мнения разнятся. Приведу лишь высказывания известного своей книгой «Всё об охотничь-

ем ружье» Э.В. Штейнгольда. По его мнению, со ссылкой на зарубежные источники, классным ружьём может считаться двустволка с эжекторами (раздельными выбрасывателями) и УСМ с одним спуском и селектором (переводчиком очередности выстрелов). Так что согласно высказываниям известного оружейведа, односпусковой ИЖ-27 с эжекторами попадает в разряд классных ружей. От себя добавлю, что всё это достаточно условно.

Теперь о самом больном. Почему ружьё, вроде бы приятное во всех отношениях, крестит, но, как выясняется, далеко не у всех. Да и отзывы эти с «бородой» и чаще всего при стрельбе пулевыми патронами.

Кто-то это объясняет «вибрацией» стволов: во время стрельбы ствольные трубки сильно вибрируют и начинают «крестить». Верхний бьёт ниже, а нижний — выше. Пространство между трубками настолько велико, что можно, взяв стволы в руку, сдавливать их.

Наиболее разумное объяснение это применяемые в те годы боеприпасы и культура и этика охотничьей стрельбы. Достаточно было увеличить заряд пороха или просто сильнее завальцевать патрон, и отклонения на линии прицеливания были уже заметны.

Одним словом ИЖ-59 «Спутник» — ружьё, не любящее тяжёлые патроны, рассчитанное скорее на умелого стрелка, чем на желающих наполнить зону выстрела 40-50 граммами дробин.

АЗОТ

ПРАКТИК

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

www.azot-patron.ru

(495) 995-12-85

(495) 984-51-70

(496) 545-14-37

(496) 545-10-66



(Продолжение. Начало в «МР» № 220)

Практически всё зарубежное оружие проигрывает советским аналогам при испытаниях, имитирующих отсутствие надлежащего ухода. И это тоже сомнительная заслуга, поскольку не имеет практического применения. Ведь это свойство не упрощает солдату чистку оружия или не позволяет делать её реже, чем за рубежом. Оно лишь сообщает ему, что если начать стрелять из не чищенного АК, то вероятность его отказа будет меньше, нежели если проделать то же самое с чужой винтовкой. При этом вовсе не даётся гарантии, что не чищенный АК не откажет первым. Неудивительно, что в итоге получилась отрицательная отечественная оценка надёжности МР43. Немецкие солдаты, которые с ним провоевали почти три года зимой и летом, посчитали его надёжным, тогда как советские испытатели – нет.



Часть 2

Олег АГАФОНОВ

В КАЖДОЙ ИЗБУШКЕ СВОИ ПОГРЕМУШКИ

Солдат должен чистить своё оружие (не кирпичом, конечно), это аксиома, которую знают все оружейники мира. Нарушение этого правила приводит к крайне негативным последствиям. Фирма Colt в своё время так переусердствовала с рекламой якобы самоочищающейся винтовки M16, что члены комиссии, приехавшие во Вьетнам разбираться с причинами её отказов, пришли в ужас. Стволы многих из поступивших на контроль винтовок были настолько забиты грязью, что не поддавались чистке металлическим шомполом. Опросы показали, что в воюющей американской армии 28% военнослужащих не чистили своё оружие, как положено, ежедневно. И это в условиях субтропического муссонного климата, способного вызвать коррозию даже нержавеющей стали.

Конечно, пришлось срочно менять рекламу на противоположную. Появились буклеты, на которых симпатичные женщины советовали воен-

нослужащим относиться к своему оружию так же бережно, как к ним. Однако неудачная реклама так въелась в сознание военнослужащих, что, когда спустя годы начались войны в Ираке и Афганистане, процент солдат, которым до лампочки состояние их винтовок, был по-прежнему высоким.

В других странах НАТО подобными экспериментами с рекламой не занимались, и, наверное, поэтому нигде не слышно, чтобы из-за отсутствия ухода отказывало оружие у солдат в Германии, Финляндии, Швеции и др.

В любом случае, собираясь оценивать надёжность того или иного образца, необходимо понимать, что она есть результат разницы в менталитете заказчиков, каждый из которых по-своему видит, как допустимо обращаться с оружием. Всё, словно в рекламе известных ручек. Однажды фирма «Паркер» напечатала рекламу в журнале «Пари Матч» (Paris Match): Эйфелева башня, у подножия лежит авторучка «Паркер» и надпись: «Если

вы сбросите нашу ручку даже с этой башни, она останется цела». И что же «Монблан» (Montblanc)? В очередном номере рисунок: Эйфелева башня, а у подножия ручка, разбитая вдребезги. И надпись: «Если вы сбросите «Монблан» с этой башни, он разобьётся. Но, если вы не будете этого делать, ручка будет безотказно служить вам до конца ваших дней».

Разобраться в оружейном деле, что такое хорошо, обывателю трудно вовсе не потому, что это какие-то сложные механизмы, автомобиль или бытовая техника, к ремонту которых он приступает самостоятельно, часто куда сложнее.

Вопрос этот является для него непростым, поскольку часто речь идёт об оценке самой концепции создания оружия, что требует специальных знаний. Это значит, что надо оценить правильность выбора заказчиками дальности эффективной стрельбы, калибра, массы оружия, его габаритов и т.д. В этом деле согласия не бывает даже среди военных, закончивших одни >>





и те же учебные заведения. Они все желают добра своей родине, но как оно выглядит в образе индивидуального стрелкового оружия, каждому представляется по-своему.

В начале 60-х годов в армии США разгорелась нешуточная дискуссия на тему, какая из винтовок лучше — недавно принятая на вооружение M14 (патрон 7,62x51) или последняя новинка M16A1 калибра 5,56. Для определения победителя были проведены масштабные исследования, причём с привлечением советского автомата АК (патрон 7,62x39). Его взяли в качестве образца, представляющего оружие потенциального противника. Все эти изделия совершенно разные по конструкции и баллистике на тот момент считались самыми современными.

Остроту развернувшейся конкурентной борьбе придавал тот факт, что M14 уже успели освоить в войсках и на производстве (аргумент убийственный для всех отечественных конкурентов автомата АК). За удовольствие в виде M14 налогоплательщики к



тому времени выложили около \$500 млн. (тех долларов) и, как ожидали её промоутеры, должны были платить дальше. Чудо-винтовку выпускали три крупные американские оружейные компании, и отказ от неё мог серьёзно сказаться на судьбе их бизнеса.

Началась битва идей. Проводит испытания лобби M14 — побеждает M14, Проводят испытания сторонники M16 — побеждает M16. В ходе ожесточенных споров каждая сторона вынесла из американской оружейной избы на белый свет столько мусора, что, копаясь в нём, можно было собрать негатив как на любую из кон-

курирующих винтовок, так и на всю систему выбора вооружений в Америке. Как всегда бывает в таких случаях, решение, какому образцу быть в армии, приняли политики, которые вряд ли что-то соображали в том, сколько золы дают пороха разных марок, но зато умели хорошо просчитывать будущие выгоды.

Для нас (советских) в этой истории интересно (и даже обидно) другое: при всех своих разногласиях, американские военные и оружейники имели единое мнение, что обе конкурирующие системы лучше автомата АК-47.

Результаты их работы покажут, что солдаты, вооружённые американскими винтовками, будут тратить больше времени на их разборку-сборку, они у них будут чаще отказывать, но поражать свои цели они всё-таки будут лучше и чаще, чем их коллеги с советскими автоматами. Этого окажется достаточно, чтобы представители американской оружейной школы «надули щёки» от гордости за свои творения. Как же! Ведь они получили доказательство, что создали оружие эффективнее, чем у грозного врага.

Впрочем, такой вывод был не удивителен, ведь перед этим они забраковали старшего брата АК – немецкий MP-43.

В таблице приводятся итоговые очки, которые заработали на этом конкурсе три отделения, численностью по девять человек в каждом. Одно из них (UA) было вооружено винтовками M14, другое (SA) – винтовками M16 и третье (RA) – автоматами АК-47.

Подтвердились ли эти выводы, что американское оружие действи-

| Взвод | Заработанные очки |
|------------|-------------------|
| SA (M16) | 63,27 |
| UA (M14) | 52,38 |
| RA (AK-47) | 35,12 |

тельно лучше? Его сторонники в принципе могут утверждать, что да. В подавляющем большинстве войн, солдаты, вооружённые американскими винтовками, наносят своим противникам, имеющим автоматы Калашникова, гораздо большие потери, чем те в ответ. Так было во Вьетнаме, на Ближнем Востоке, в Африке и Латинской Америке.

Однако трудно использовать такой аргумент как объективное доказательство преимущества американского оружия над советским. Ни одну из этих войн нельзя назвать «чистым экспериментом». В них самые современные армии, имевшие американские винтовки, сражались либо с заведомо более слабыми по оснащению войсками, либо вообще с партизанскими

формированиями. Хотя утверждать обратное, что, дескать, АК оказался эффективнее в этих боях, чем американские винтовки, будет ещё сложнее.

Понять, какое оружие лучше, трудно даже в тех случаях, когда сами характеристики, казалось бы, указывают на превосходство одного образца над другим. В середине 80-х годов морская пехота США приняла на вооружение винтовку M16A2. Заглянув в справочники, мы увидим необыкновенно большую дальность эффективного огня из этой винтовки. Утверждалось, что, в отличие от существовавшей M16A1, эта новинка позволяла обычным солдатам эффективно поражать одиночные цели на дистанциях 500-800 м. Это почти в два раза дальше возможностей солдат второго года службы с АК.

Когда новую винтовку предложили принять на вооружение и армии США, там решили разобраться, так ли уж она хороша. Первое, что вызвало сомнение, это именно столь большая дальность эффективной стрельбы. >>



Михаил



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

**wintershoek
SAFARIS**

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

www.wintershoek.com



Виан





Ведь до сих пор в США, как и в большинстве армий других стран, были уверены, что 300-400 м вполне достаточно. Такому определению максимальной дистанции огня предшествовали длительные исследования боевых действий, из которых следовало, что в реальном бою даже на таких расстояниях идентифицировать цель и тем более попасть в неё большая проблема.

Именно поэтому существовавшая M16A1 американскую армию вполне устраивала. Операций с ней минимум. Привёл «сладкие шестнадцать» к нормальному бою стрельбой на 25 метров – и порядок. Если хорошая видимость, то установил целик с малой апертурой (дырочкой), плохая – с большой. Рекомендации по прицеливанию предельно просты: наложил мушку на цель – всё, стреляй.

Армия не понимала, зачем нужен такой длинный приклад, как на M16A2, если в войсках служит много женщин с более короткими руками, чем у мужчин. Прицел M16A2 не имеет установки 25 метров – дистан-



ции приведения оружия к нормальному бою; плюс он не имеет установки 250 метров, на которой находится нулевая точка (пересечение линии прицеливания с траекторией полёта пули). Введение дальномерных поправок в прицеле M16A2 возможно тремя способами, что увеличивает вероятность ошибочных действий солдата.

Эффект от увеличения крутизны нарезки в M16A2 тоже не радовал армейцев: пули имеют худшее рассеивание на тех дистанциях, где они рассчитывали вести бои (до 300 м), но зато лучшее на (600-800 м) там, где

пульки калибра 5,56 уже во многом утратили своё поражающее действие.

В ходе испытаний выяснились и другие интересные вещи. При проведении испытаний стрельбой кучность боя у взятой M16A1 с её «тонким стволом» после производства 6000 выстрелов осталась постоянной (даже несколько улучшилась), тогда как на толстоствольной M16A2 ухудшилась в 2,3 раза.

Теперь задумаемся, какой же образец лучше? Если смотреть в справочники, то однозначно M16A2, если по сути, то США вполне могли обойтись и без этой новинки, сэкономив

стране миллиарды долларов. Хотя М16А2 стреляет действительно здорово.

Особую проблему для объективного выяснения любителем лучшей конструкции создают СМИ. Понятно, что каждому обывателю хочется думать, будто в его стране самые лучшие оружейники создают самое лучшее оружие, и журналисты, как могут, поддерживают эту веру, уходя от серьёзного анализа.

Обработка населения в таком духе десятилетиями ведётся во всех странах. И это правильно, не хватало ещё, чтобы новобранец шёл в армию с мыслью, что оружие, которое ему дадут, хуже, чем у противника. В результате этой работы в России даже домохозяйки знают, что нет оружия лучше автомата Калашникова.

В США население настолько в восторге от родного семейства М16, что накупило для дома для семьи их больше, чем находится на вооружении армии. В ФРГ вообще никто не думает, что есть оружие лучше немецкого.

Солдаты иностранного легиона Франции, хотя порой и жалуются на отказы своих винтовок, но считают, что они всё равно самые лучшие.

Государству важно, чтобы обыватель знал, что родное оружие — это нечто супер. «Винтовка С.И. Мосина обладает столь отличными качествами и так прекрасно сконструирована, что в течение 50 с лишним лет подверглась лишь однажды незначительной модернизации в 1930 г. ...Ни одному изобретателю за рубежом не удалось достигнуть такой удивительной законченности в конструировании не только винтовки, но и какого-либо другого вида огнестрельного оружия».

Данное резюме написано известным учёным-оружейником Благоднаровым А.А. и уже поэтому, кажется, не подлежит сомнению. На самом деле перед нами откровенное лукавство. Ведь кто-кто, а Благоднаров не мог не знать, что когда винтовка Мосина принималась на вооружение, то военнослужащие почти всех полков, в которых проводились её испы-

тания, отдали предпочтение конкуренту — винтовке Нагана. Последняя и стреляла точнее, и поломок у неё было меньше.

Он так же не мог не знать, что большинство членов конкурсной комиссии высказались в пользу зарубежного образца и только высочайшее указание заставило их в один день поменять своё мнение на обратное (не всех). И уж тем более ему должно было быть известно, что главной заслугой Мосина в трёхлинейке, как изобретателя (а в те времена очень щепетильно относились к уточнению кто и что конкретно придумал в оружии), являлась не вся конструкция, а только устройство центрального магазина с отсечкой-отражателем.

Решение, несомненно, грамотное, но, как отмечал другой наш столп оружейного дела Фёдоров В.Г., через семь лет (с 1898 года) «стали известны наилучшие и наипростейшие срединные магазины с шахматным расположением патронов и ступенчатым подавателем...».

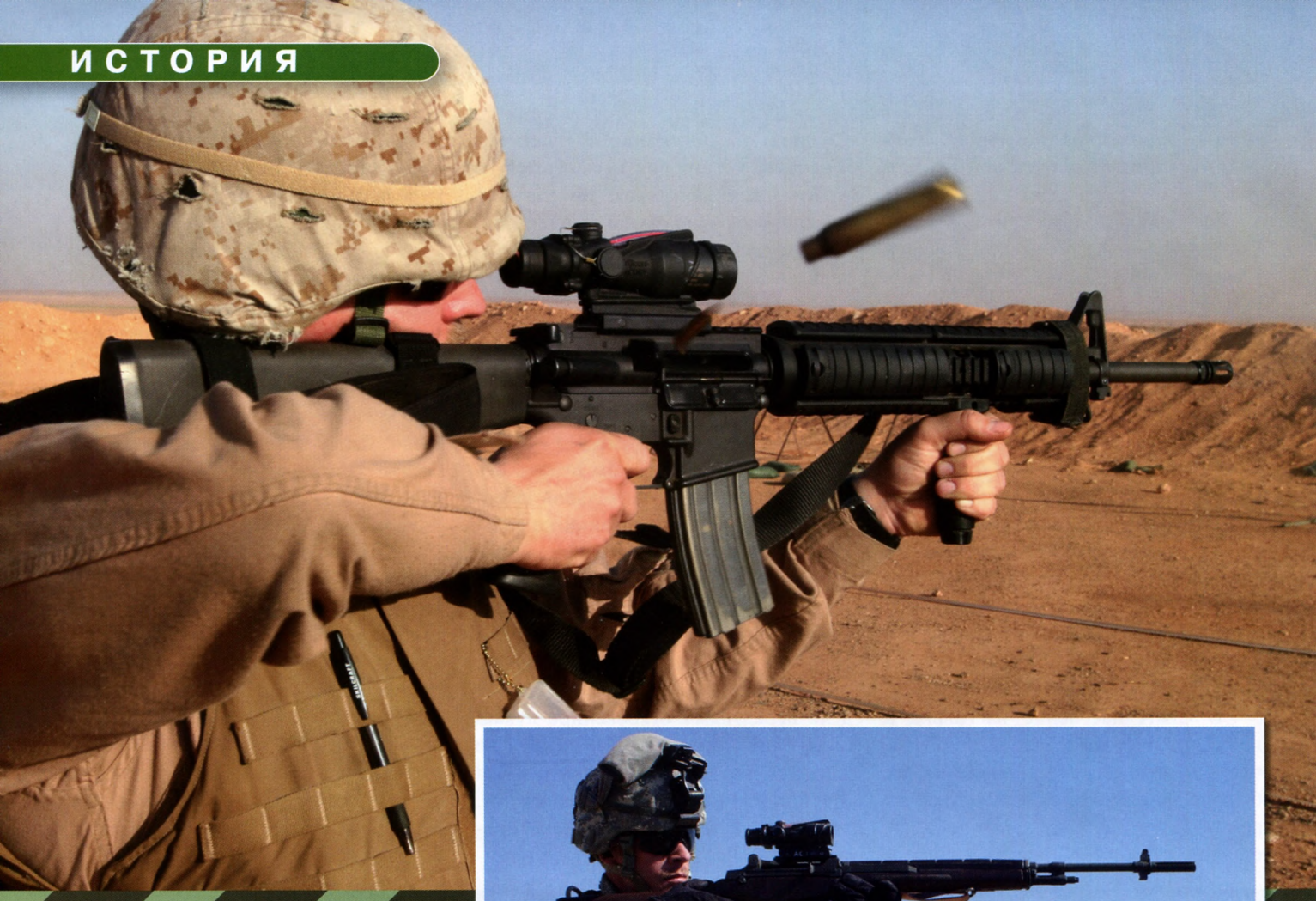


Luciano Bosis

WWW.BOSIS.COM



Оружейный шедевр



И уж тем более странно звучит окончание фразы Благонравова, что «...никому другому за рубежом не удалось достигнуть «такой удивительной законченности в конструировании какого-либо другого вида огнестрельного оружия», разом сделавшая троичниками всех зарубежных оружейников конца XIX и первой половины XX века.

Обратите внимание на простоту используемого приёма восхваления оружия для обывателя. Его ценность не увязывается с конкретными характеристиками. Не пишется, что трёхлинейка была, например, самой лёгкой среди аналогов, имела лучшую кучность боя или обходилась налогоплательщикам дешевле, чем конкуренты. Начни читатель разбираться с каждым из этих показателей, он увидел бы, что в те времена было оружие и получше. Взамен ему предлагается простая логика: винтовка Мосина самая совершенная, поскольку её долго и много выпускали. Но долго выпускали и «Жигули» ряда моделей, однако никому из нынешних водителей не придёт

в голову связывать это явление с их совершенством.

За рубежом тоже умеют писать красивые книжки про своё оружие, чего стоят одни только их названия. Например, «Влияние корпоративной культуры на приобретение винтовки M16».

Реклама оружия, рассчитанная на обывателя, всегда делается предельно простой и безапелляционной. Догадайтесь, где родилась вот такая характеристика: «это величайшее из оружия, когда-либо созданного человеком». «В боевых условиях оно работало без поломок, в окопах не имело

отказов от действия пыли и грязи. Неделями могло находиться в боях без чистки и смазки...» Думаете это про автомат Калашникова? Как бы не так! Это американские генералы Паттон и Макартур расхваливают винтовку Garand M1. Останови у нас сто человек на улице и спроси, что они знают о Garand M1, вряд ли хоть один скажет, что это такое. Тогда как для граждан США это одна из вершин национальных достижений XX века.

У нас тоже не лыком шиты. Журнал «Школа Жизни» так сообщил об автомате АК своим читателям. «В 1947 году на свет появи-

лось восьмое чудо света – автомат конструкции Михаила Тимофеевича Калашникова...». Вообще-то, под чудом света принято понимать нечто более возвышенное, нежели устройство для уничтожения людей, но тут, видно, редакция решила, что случай особый.

Порождённые журналистами утки стаями носятся по страницам печатных оружейных изданий, и это ещё больше осложняет труд обывателя по выяснению, какое оружие лучше. Самые безобидные чирки-свистунки связаны с неправильным наименованием механизмов оружия, например, вспомогательное устройство для досылания затворной рамы винтовки M16 (forward assist) в журнале «Калашников» №6 (статья «Рифы новых мифов») обозвали «ручным дожимателем патронов». Кикс, конечно, но серьёзного вреда кругозору читателя не принесёт.

Гораздо вреднее для него информация, искажающая его представление об оружии. Например, в той же

статье редакция журнала «Калашников», критикуя главного конкурента АК в 50-е годы автомат Коробова, созданного по схеме полусвободного затвора, замечает, «Насколько помнится, в настоящее время из ведущих стран мира только во Франции состоит на вооружении образец со схемой полусвободного затвора...».

Можно понять желание журнала по любому поводу воздавать хвалу АК, но надо же уважать своих читателей. По схеме полусвободного затвора выполнено не только это известное французское оружие (FAMAS), но и легендарные американские «Томми-ганы», выпущенные миллионами, а также самое массовое индивидуальное оружие запада – семейство западногерманских винтовок G3, которые, как отмечалось, находятся на втором месте по объёму выпуска после АК.

Однако на этом утиная стая в данной статье не кончается. Продолжая расписывать достоинства АК, редакция пишет: «Возьмём пример того же

Вьетнама: около 30% потерь американцев в той войне произошли из-за отказа стрелкового оружия...». Заметим, что данное заявление делается изданием, которое утверждает, что его «материалы для печати основываются только на подлинных архивных документах и не содержат домыслов и интерпретаций событий и документов со стороны редакции» («Путёвка в жизнь» № 9 2009).

После такого сообщения остаётся только удивляться, почему вьетнамцы не поставили памятник американским оружейникам в знак благодарности за их вклад в победу над армией США. Ведь заглянув в историю вьетнамской войны, нетрудно подсчитать, что 30% потерь это примерно 17000 погибших джи-ай, плюс ещё десятки тысяч, получивших ранения.

Что же было на самом деле? Проблема с отказами (и серьёзная) действительно имела место, но относилась не ко всем образцам американского индивидуального стрелкового оружия, использовавшегося во >>

СОВЕРШЕННОЕ НОЧНОЕ ВИДЕНИЕ



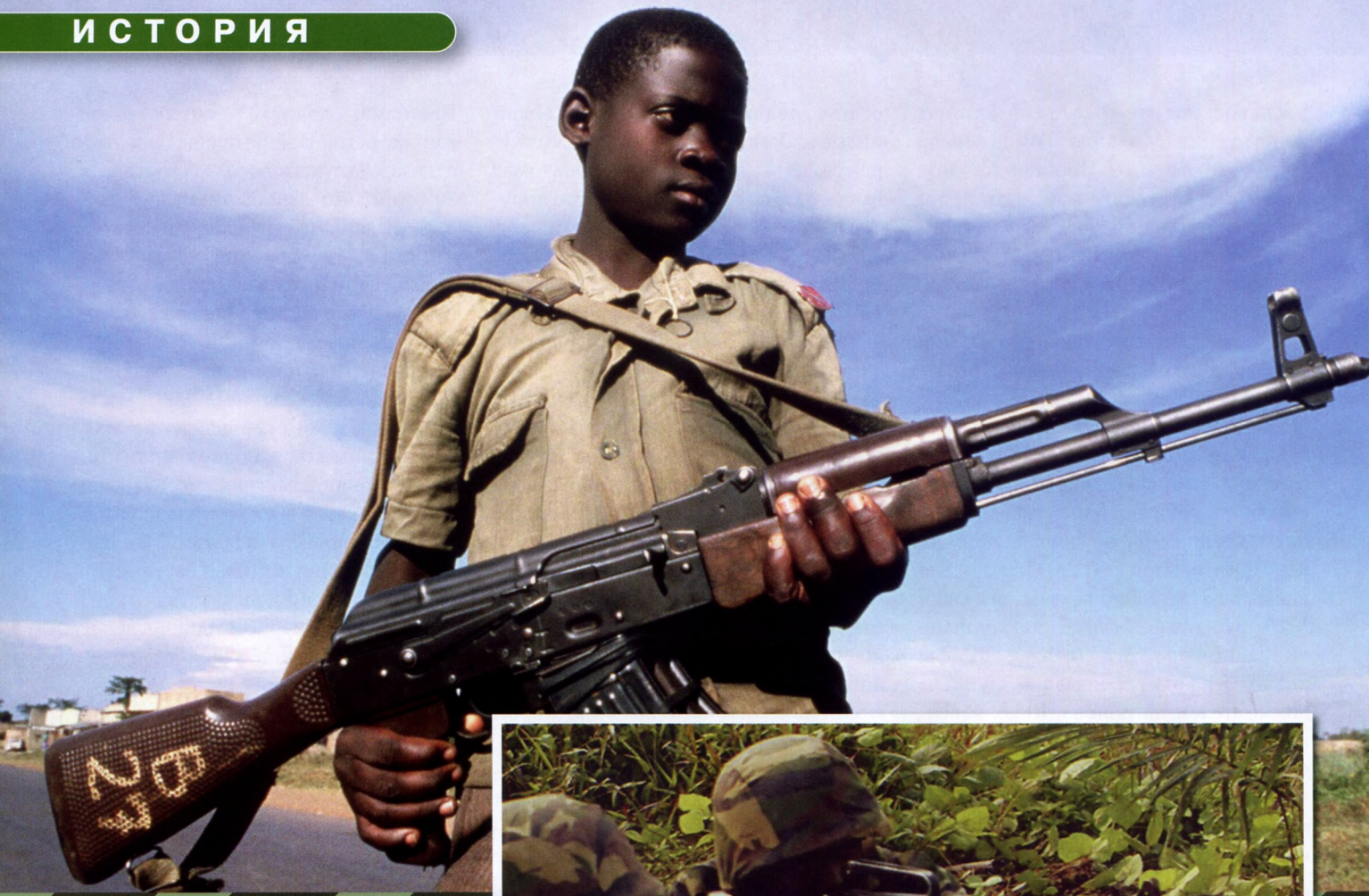
Серия ночных прицелов ПН23
ЭОП поколения 2+/3
Белый и зеленый люминофор
Классические сетки, mil-dot

 **Швабе**
ОБОРОНА И ЗАЩИТА



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

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



Вьетнаме, как пишет журнал (их там было по меньшей мере пять), а конкретно к экспериментальной винтовке M16. Стандартной она станет лишь 28 февраля 1967.

Итак, отказы M16. Их поток был непостоянен. Пик пришёлся на первые две недели декабря 1967 года, тогда в боях из 43177 винтовок было сделано 1551369 выстрелов и получено 3629 отказов. Сюда вошли все категории отказов: от первой – быстро устранимой, до третьей – требующей для ликвидации причины отказа значительного времени.

Западные журналисты, наслушавшись различных басен на тему отказов, не выходя из офисов, сумели так красочно расписать картину гибели целых рот с застрявшими в стволах шомполами, что это вызвало в США широкий общественный резонанс. Кричащее письмо морпеха родителям, «нас убивают свои же винтовки», зачитали на заседании комиссии конгресса, представив его чуть ли не как главный обвинительный акт M16.



Вопрос требовал изучения, и во Вьетнам одна за другой отправились комиссии. Конгрессмены и военные чины с большими звёздами колесили по воинским частям и опрашивали участников боёв по поводу известных им фактов потерь товарищей из-за отказов M16.

В итоге проделанной работы удалось найти только один, документально подтверждённый, случай гибели военнослужащего. Капрал, у которого защемило гильзу в патроннике, бегал вдоль залёгшей цепи в поисках шомпола пока не получил пулю, о чём и сообщили его сослу-

живцы. А бегал он, потому что на целое отделение оказался всего один шомпол. Недавно прибывший батальонный оружейник распорядился выдать по одному комплекту для чистки оружия на четверых солдат. Что ж, видно, от рационализаторов не избавлена ни одна армия мира. Данная информация и легла на стол президента США.

Подведём итог. Американские источники утверждают факт гибели по причине отказа оружия одного военнослужащего. Российский журнал ориентирует своих читателей на цифру, исчисляемую тысячами.

Наверное, всё-таки не один, но говорить о тысячах, это явный бред.

Для обывателя проблема с данной уткой заключается в том, что при всей абсурдности вывести её на чистую воду не так просто. Допустим, кто-то засомневается в приведённых журналом данных. Чтобы рассеять или подтвердить свои сомнения, ему потребуется провести довольно большую работу. Сначала необходимо найти в интернете американские отчёты по винтовке M16, которых выпущены десятки, разыскать в них нужные главы, перевести, плюс ещё разобраться с методикой учёта отказов. Всё это многие часы работы, на которую пойдёт не каждый. Поэтому у большинства в головах так и останутся 30% потерь по вине отказа американского оружия, о чём они и будут говорить окружающим, ссылаясь на известный журнал.

Очень часто читатель получает информацию, которая уводит его от реальных проблем в мире стрелкового оружия, и это также затрудняет его правильное видение проблем оружейного дела. Рассмотрим это на примере интервью М.Т. Калашникова газете «Невское время» №5137 за 2008 год. Конструктор заявляет: «К американской винтовке нужно дать инструктора по обучению. А если взять любого человека с улицы и дать ему в руки мой автомат, он же сразу начнёт стрелять! Для меня всегда главной задачей было создание простого оружия. Нашему солдату нужен простой автомат – академики же на войне не воюют».

Оставим в стороне вопрос о простоте АК, трудоёмкость изготовления которого выше чем у «сложной» американской винтовки M16. Итак, в отличие от зарубежных систем, наш автомат настолько простой, что для обучения стрельбы из него инструктор не нужен.

Кикс данного утверждения в том, что такой проблемы, как научить «человека с улицы начать стрелять», не существует. Пять минут обучения, и даже карапуз стрелнёт из любого валового образца оружия американского, советского, немецкого, мексиканского и другого производства. Всего и дел-то, вставить магазин в приёмник, снять оружие с предохранителя, передёрнуть затвор и нажать на спусковой крючок – и вот оно желанное: «Бабах!» Всё валовое оружие мира спроектировано в расчёте на использование людьми, которым не обязательно даже уметь читать.

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

(Продолжение следует).

 **PULSAR**
www.pulsar-nv.com

RECON 870

ЦИФРОВОЙ ПРИБОР

НОЧНОГО ВИДЕНИЯ



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



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

РОССИЯ

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

УКРАИНА

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

КАЗАХСТАН

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

Конкуренция – двигатель прогресса, и покупатель всегда оказывается меж двух и более «огней» выбора благодаря множеству моделей и производителей любого товара.

И С Т Е С Т В Е Н Н Ы

Егор Обской
ФОТО АВТОРА

Сравниваем ЭОПы в прицеле ПН23

Ивыбор ночного прицела сводится не только к определению поколения ЭОПа будущего прицела. Часто поиск лучшего решения заставляет потенциального владельца начинать разбираться в «железе» не хуже разработчика. На эту мысль наталкивают бурные обсуждения в тематических форумах в Интернете.

В июне 2015 года АО «Швабе – Оборона и Защита» (ранее ОАО «ПО НПЗ») начал выпуск прицелов серии ПН23 с ЭОПа от «Экран-ФЭП» для удовлетворения запросов охотников иметь качественный и проверенный временем новосибирский прицел по более низкой цене.

И для развеивания сомнений в выборе между прицелами с разной «начинкой» родилась идея этого теста – выявить и показать разницу «картинки», даваемую приборами с ЭОПа разных производителей. В качестве постоянной составляющей и единообразия оптической схемы выступил прицел ПН23 производства АО «Швабе – Оборона и Защита», а в качестве переменной – ЭОПы поколения 2+ и 3 производства «Экран-ФЭП» и «Катод».

Общие сведения

Для теста выбраны 4 прицела ПН23 – два с ЭОПом поколения 2+ и два с ЭОПом поколения 3. Площадкой выступила лесная просека с гравийным покрытием шириной 9 м (от дерева до дерева), небо закрыто сводом деревьев. Невооружённый глаз видит очертания на просеке в радиусе 20 м, в лесном массиве видимость существенно ниже. Данные условия соответствуют типичной освещённости на охоте, когда стрелок наблюдает цель на открытом поле под звёздным небом.

Наблюдение

Для фиксации результата наблюдения проводилось фотографирование поля зрения, чтобы о качестве картинки читатель смог судить самостоятельно, не прибегая к чужой словесной оценке.

Однако следует отметить, что полученная камерой «картинка» уступает по качеству той, что видит глаз. Глаз фиксирует большее количество деталей, видит резче и дальше.



ЭОП 2+ ЭПМ215Г-11-26А
(Экран-ФЭП)

ПН23 с ЭОП поколения 2+ ЭПМ215Г-11-26А («Экран-ФЭП»)

Общие характеристики ЭОПа: интегральная чувствительность фотокатода 550 мкА/лм, коэффициент преобразования 26000, предел разрешения 64 штр./мм.

Первыми сравнивались прицелы с ЭОП поколения 2+. ПН23 с «Экран-ФЭПовским» ЭОПом по ощущениям даёт более контрастное изображение, и связано это с оттенком люминофора – зелёно-жёлтый. Из-за этого контраста глазу легче реагировать на переходы между одинаковым видом стволов деревьев, рассматривать просветы между ними и различать ветви сосен. Просматриваемая дальность ограничивается сведением леса вдоль просеки в точку. Расстояние до объекта «щит» 170 м (слева от просеки, размер 1х1 м), рядом видна полоска света из пересекающейся просеки. По правую сторону просеки хорошо различим скворечник, дистанция 180 м. Также замечен объект «камень» посередине просеки, расстояние до него 300 м, на фото он выглядит как потемнение в центре, глазом виден отчётливый.

НОВЫЙ ОТБОР.

Тест-обзор с фотографиями поля зрения, часть II



ЭОП 2+ ЭПМ132ГШ-11-21А3
(Катод)

ЭПМ132ГШ-11-21А3 («Катод»)

Общие характеристики ЭОПа: интегральная чувствительность фотокатода 600 мкА/лм, коэффициент преобразования 44000, предел разрешения 65 штр./мм

При поднесении к глазу прицела с «Катодовским» ЭОПом сразу чувствуется как бы прирост в яркости картинки, и, исходя из ТТХ ЭОПа, понятно почему – ведь коэффициент преобразования в 1,7 раза выше. Этим и объясняется более насыщенная и яркая картинка. Цвет люминофора зелёный, ближе к изумрудному оттенку, и от этого контраст при рассматривании близкорасположенных объектов ниже, чем у «ФЭПовского». Но больший коэффициент усиления пересиливает меньший контраст, картинка через прицел ПН23 очень сочная, с хорошей прорисовкой объектов.

ПН23 с ЭОП поколения 3

Способности приборов с ЭОП 3 поколения раскрываются тогда, когда ЭОПы 2+ уже не справляются. Это общеизвестная аксиома, «тройки» предназначены для



ЭОП 3 ЭМП222Г-11-26А,
черно-белый,
(Экран-ФЭП)

ЭМП222Г-11-26А, чёрно-белый, («Экран-ФЭП»)

Общие характеристики ЭОПа: интегральная чувствительность фотокатода 2000 мкА/лм, коэффициент преобразования 63000, предел разрешения 48 штр./мм.

Цвет люминофора белый. Считать некорректным сравнение приборов с таким различием, как цвет люминофора, не стоит. На дальность и детализацию цвет картинки влияния не оказывает, лишь на комфорт наблюдения и утомляемость глаза.

Здесь внимание привлекает фигура полуночного бегуна. Расстояние до него 160 м. Фиксация бегуна на фото производилась лишь с этого небольшого расстояния, глазом его фигура хорошо просматривалась при удалении до



ЭОП 3 ЭПМ101Г-01-11С
(Катод)

300 м (возле камня он разворачивался). Картинка яркая, бровка тропы чёткая, стволы сосен с хорошим различием рисунка коры на ближайших деревьях.

ЭПМ101Г-01-11С («Катод»)

Общие характеристики ЭОПа: интегральная чувствительность фотокатода 2000 мкА/лм, коэффициент преобразования 63000, предел разрешения 61 штр./мм.

Фигура полуночного бегуна чётче, возможно, из-за свойств отражения материала одежды, когда оттенками зелёного он лучше выделяется от цвета дорожки и деревьев, чем оттенками чёрно-белого ЭОПа.

При сравнении с аналогом от «Экран-ФЭП», здесь картинка с большим количеством мелких деталей, что объясняется лучшим пределом разрешения «катодовских» троек.

Заключение

Как видно из приведённых фото, с «Катодовскими» трубками картинка лучше. Здесь больший коэффициент преобразования отвечает за яркость картинки (сравнение ЭОПов 2+), предел разрешения влияет на чёткость и детализацию (сравнение ЭОПов 3), а интегральная чувствительность влияет на дальность. Но, так как сужение просеки ограничило дальность до 300 м, а освещённость соответствовала оптимальным условиям для работы 2+, различия в поколении и производителе ЭОПа свелись к минимуму. Заметна разница лишь в комфорте наблюдения и, незначительно, в чёткости картинки.

Прицелы ПН23 с новой «начинкой» от «Экран-ФЭП» не уступают по дальности, но более низкий предел разрешения этих ЭОПов может сказаться на чуть большем времени, требуемом на обнаружение и распознавание. Но в условиях охоты, когда цель имеет свойство двигаться, этот параметр нивелируется. В целом, прицелы ПН23 обеспечивают выполнение основного параметра – дальность распознавания – одинаково успешно независимо от установленного ЭОПа. А существенно более низкая цена этих прицелов с «Экран-ФЭПовскими» ЭОПами добавляет ПН23 ещё один «плюс» в свою пользу в богатом мире конкуренции.



Прицелы ПН23, участники теста



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 заряжание
- Уменьшение вибраций
- Повышенная точность



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

Нашим инженерам удалось сделать ещё один впечатляющий прорыв:

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



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

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

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ WWW.ROSIMPEX.NET

Несколько лет назад в одном охотничьем лагере мне довелось оказаться в компании охотника, который привёз с собой на охоту сынишку. Чтобы охотиться самостоятельно, пацану ещё не хватало годков, но это не мешало ему постоянно находиться в состоянии полного экстаза от пребывания в настоящем охотничьем лагере, да ещё и в другой стране. Он был в восторге от одного предвкушения великого события: завтра он будет сидеть в настоящей засидке вместе со своим отцом, вне всякого сомнения, величайшим охотником современности. В тот вечер, накануне открытия сезона, я, наблюдая за пареньком, завидовал ему, и опасался, что если его взволнованность повысится ещё хоть на чуть-чуть, то он просто лопнет от переполнявших его чувств.

Мальчишка мог говорить только о стрельбе и оружии, главным образом, о винтовке своего отца, а таковой была Savage 99 под .308 Winchester. Весь вечер папаша ёрзал от смущения, выслушивая «факты» об оружии и баллистике, изречаемые наследником, которые в своё время он явно узнал от отца. А неловкость он испытывал оттого, что имел все основания предполагать, что в компании могли оказаться люди чуть более сведущие в данных предметах, чем он сам. Но он напрасно волновался. Никто и не подумал подорвать веру мальчика в знания отца, засомневавшись в их точности. Юному охотнику предстояло сделать это самому... и, возможно, очень скоро.

Такова судьба всех отцов и наставников. В тех молодых глазах американского мальчишки, сверкавших обещанием сотен предстоящих охотничьих рассветов, я увидел себя самого. Только на 30 лет моложе. Разница была в том, что свою страсть к охоте и оружию я не получил в наследство от отца или дяди. Каким-то образом мне удалось развить её в себе самому. Конечно, помог тот счастливый факт, что моим лучшим другом детства был парнишка, отец которого был охотником-промысловиком и неплохим биатлонистом. И мы проводили долгие часы, слушая его рассказы об охоте и оружии.

Но, сидя у костра в далёкой Британской Колумбии и в пол-уха слушая полную юношеского максимализма лекцию о чудесах, на которые якобы способен скромный .308

НЕМНОГО О МОИХ ЮНЫХ ОХОТНИКАХ

1. Семён Малицкий ступил на путь охотника намного раньше других. Ему ещё 9 не было, а он уже стрелял из большой винтовки. 8x68 S даже для взрослого мужика большая винтовка. В августе 2010 г, когда ему только что исполнилось 13, он вместе с отцом охотился в Новой Зеландии. Затем последовали охоты в ЮАР, Танзании, Намибии, Канаде и Зимбабве. К своему 16-летию он уже успел создать коллекцию трофеев, которой могут позавидовать охотники с гораздо большим охотничьим стажем. Семён умеет слушать своих профессиональных охотников, и эта очень важная черта характера способствует его прогрессу как охотника. И, конечно, ему сильно повезло: его отец – увлечённый охотник.
2. Миша Блажко не планировал становиться охотником, но путешествие в Южную Африку открыло новые горизонты в мироощущении 12-летнего парня. И последовавшие охоты в ЮАР и Танзании только ещё больше расширили эти горизонты. Его тоже отличает умение слушать, именно благодаря этому простому таланту он смог с первой попытки одним хирургически точным выстрелом взять большого крокодила в Танзании.
3. Алекс Лебедев-младший несколько лет мечтал о том, чтобы отец взял его с собой в Африку. Старший Лебедев не торопил события, и, когда настал правильный момент, оправдал надежды сына: в августе 2013 года, когда ему ещё не было 12 лет, Саша Лебедев взял свои первые африканские трофеи. На следующий год вопрос о его участии в большой охоте отца в Зимбабве даже не обсуждался. Теперь они вместе мечтают о следующих больших охотах. И Лебедев-старший терпеливо готовит сына к будущим приключениям, потому что сам умеет слушать и понимает, что путь охотника – всего лишь урок длиною в жизнь.

СТУПЕНИ ОХОТНИЧЬЕЙ ЛЕСТНИЦЫ

Размышления о спорте под названием «Охота»

Михаил ШУКИС

«Винчестер», я вдруг подумал о том, что парнишка стоит на пороге первой из нескольких ступеней, по которым ему как охотнику предстоит подниматься. Далеко не все из нас начали подъём по этой охотничьей лестнице в юном возрасте. Поэтому мы по-разному проходим через эти стадии. Кому-то требуется больше времени, чтобы перейти из одного класса в следующий. И вполне естественно, что моральные и этические убеждения 14-летнего будут отличаться от взглядов такого же неопытного, но более старшего.

Охотник везде охотник. Национальность здесь не имеет значения. Очень немногим в нашей стране посчастливилось начать свой путь охотника в юном возрасте. Американцам, благодаря историческим особенностям и праву на владение оружием, повезло больше. Но, невзирая на национальность и очень часто на возраст, мы все проходим через Стадию Стрельбы. На этом этапе нам уже мало стрелять только по бумажным мишеням. Нам хочется с оружием в руках быть



Семён Малицкий с отличным гималайским таром. Рядом гордый отец. Новая Зеландия

в поле или лесу и иметь возможность взять на прицел любое животное, на которое в тот момент можно охотиться. Если задуматься, то я, похоже, описал то, что можно назвать наиболее глубоким выражением личной свободы, которая может быть доступна лишь в цивилизованном обществе: владеть оружием и иметь законное право по собственному выбору лишить животное жизни. Глубоко убеждён, что это достаточная причина, чтобы защищать эту свободу и бороться с теми, кто хочет у нас её отнять.

Но я отклонился. Когда нам 14, такие серьёзные вещи в голову не приходят. Нам просто хочется во что-то выстрелить, и желательно, чтобы это было животное, на которое мы в данный момент охотимся. Делая ещё одно предположение-обобщение, возьму на себя смелость: в наших первых охотничьих походах у нас в руках был дробовик или мелкашка, а чаще рогатка или самодельный лук со стрелами. И мы преследовали всякую мелкую дичь, зайцев и белок. Но чаще случалось, что и стая ворон нас вполне устраивала, да и не очень осторожный, но чересчур любо-



Первый буйвол Семёна

пытный бурундук мог стать достойным трофеем. Я, по крайней мере, был не очень-то привередлив в том возрасте. Зато помню, как был расстроен, когда бабушка отказалась сварить добытую мной ворону.

В те годы даже не очень важно было попадать. Сам факт прицеливания, а затем нажатия на спуск, уже был чрезвычайно волнителен. Звук выстрела, отдача, запах пороха были признаками, подтверждавшими факт того, что ты стал Охотником. Но, к счастью, стадия, на которой успех измеряется децибелами, проходит довольно быстро, и мы переходим в следующий класс на пути своего охотничьего образования. Это период, где показателем успеха является сам успех.

На этой стадии главной целью становится «закрывать лицензию», или «отстреляться на все сто», то есть принести домой максимум разрешённой дичи. Будь то 2 зайца в день или 5 селезней за сезон. Мы убеждены, что мастерство охотника пропорционально нашей способности набить нашу сумку. Парень, который постоянно добывает >>



Пи-эйч Джон Гриф помогает своим трэкерам извлечь бегемота из воды



Большой бегемот – замечательный трофей, особенно когда он твой первый и взят красиво

положенное количество перепелов или зайцев либо, как в Америке, каждый сезон вешает на забор новые рога, заслуживает наше полное уважение и становится примером для подражания. Теперь мы чуть больше знаем о своём оружии, но знания, полученные от отца или любого другого первого наставника, по-прежнему являются для нас безоговорочными. Но, в любом случае, наше снаряжение, инструменты пока ещё стоят на втором месте, уступая приоритет процессу охоты и достижению успеха.

На этой ступени нашего развития качество добытого нами не имеет большого значения. Конечно, мы постоянно говорим о настоящих трофеях с большими рогами. Вполне естественно каждому охотнику мечтать о том, что можно с гордостью демонстрировать. Но в этот период нам и в голову не может придти мысль, что



Здесь Семёну почти шестнадцать. Но какой леопард! Намибия, 2013

можно пропустить выстрел по легальному (!) зверю. Главное, «закрыть лицензию». Пока нам страшнее мысль о возвращении с охоты с пустыми руками.

Следующая стадия, через которую проходим, определяется не так чётко, как две предыдущие, потому что она может повести нас по разным направлениям. Для многих из нас оружие – его конструкция, патрон, оптика и всё сопутствующее снаряжение – приобретает главенствующее значение. Оружие для любого охотника является предметом первой необходимости, но здесь я имею в виду зарождение настоящей страсти. Это период, когда сезон охоты длится недостаточно долго, а нам хочется охотиться чуть ли не каждый день. Поэтому в межсезонье многие из нас проводят гораздо больше времени на стрельбище, а некоторые начинают заниматься варминтингом. Я, чтобы иметь возможность проводить больше времени в лесу, приобрёл лук (в Штатах охота с луком разрешена). Это тот период, когда американцы, например, проявляют интерес к самостоятельному снаряжению патронов. А это хобби позволяет им не только больше стрелять, но и получить гораздо более глубокие знания о своём оружии и баллистических характеристиках разных патронов. Для многих варминтинг, частые упражнения в стрельбе и сама охота становятся оправданием для снаряжения собственных боеприпасов.



Именно на этой стадии мы познаём чувство информационного голода, становимся ненасытными читателями всего, что расскажет нам об охоте, оружии и патронах, например, этого журнала. Сам процесс чтения превращается в хобби. И очень скоро мы и сами становимся неплохими знатоками, с вполне оформившимися взглядами и мнениями. Если на ранних стадиях для нас вполне достаточно иметь в своём арсенале одну-две винтовки или пару ружей, то теперь этого уже недостаточно. Мы способны оценить различия в конструкции разных винтовок или ружей и сделать соответствующий выбор. Мы изучили характеристики разных патронов и можем применять их в полном соответствии с условиями охоты и особенностями объекта охоты.

На этом этапе нашего развития универсальность оружия или патрона уступает место узкой специализации. Если мы когда-то были уверены, что всю жизнь будем охотиться с .30-06, или .300-ым «Магнумом», то теперь стремимся к обладанию несколькими разными винтовками под разные патроны, каждая из которых предназначена для выполнения особых задач.

Но подобное увлечение инструментами охоты заражает далеко не всех, входящих в эту стадию развития, хотя бы потому, что среди нас всегда будут те, для кого инструменты совсем не так важны, как сама работа. Тем не менее снаряжение на данной стадии должно иметь довольно большое значение, если хочешь достигнуть серьёзных успехов в любимом деле. Это как мечтать о карьере гонщика и при этом ничего не знать о машинах.



Ну, и конечно, рука об руку с нашим желанием иметь более качественное и специализированное оружие происходит расширение наших охотничьих горизонтов — чтобы оправдать всё. На данном этапе мы делаем очень серьёзное финансовое подтверждение преданности своему любимому занятию: нам теперь недостаточно охотиться в окрестностях своего города или даже области. Мы готовы ехать на охоту довольно далеко, и даже в другие страны. Ведь когда-то мы об этом только мечтали. И вот мечта осуществляется, но она стоит недёшево. Как нет коротких дорожек на пути к достижению компетенции в области владения винтовкой или ружьём, так же невозможно экстерном сдать экзамен на звание искусного охотника.

Пока воздержуесь от употребления термина «охотник-трофейщик», так как понимаю, что подобное определение несёт в себе не только положительные, но и отрицательные оттенки значения.

Для противников охоты, прикрывающихся лозунгами о защите природы, лезущих из кожи вон только, чтобы представить Охоту в наихудшем свете, очень предпочтительно, чтобы термин «охотник-трофейщик» ассоциировался с образом дилетанта, попирающего своим сапогом тушу «несчастливого» животного. Они заявляют, что плохо уже то, что оленя или барана убивают ради мяса. Но делать это ради того, чтобы сфотографироваться, а потом сделать чучело и повесить на стену, по их мнению, равносильно дикарскому обычаю отрубать голову врага и выставлять на всеобщее обозрение или хранить его ухо и скальп в качестве сувениров. Для них качество конкретного животного не имеет никакого значения. Но мы-то знаем, что именно это и является основой того, что мы называем трофейной охотой, в лучшем значении этого термина. Методы и мотивы — вот что наводит некоторую тень на предмет дискуссии.

Итак, имея в виду «лучшее значение» термина «охотник-трофейщик», если бы мне предстояло описать истинного охотника за трофеями, то я бы сказал, что в моём понимании это мужчина или женщина, для которых перспектива возвращения домой с пустыми руками не имеет абсолютно никакого значения. Утром первого дня охоты все мы трофейщики. Оставаться верным своим принципам на заходе солнца в последний день — в этом и есть вся разница. Наблюдать в прицел красавца белохвостого с рогами 4x4 или марала с вешалкой 5x5 и не нажать на спуск, всё равно по какой причине, у меня такой поступок заслуживает большого уважения. Чтобы так поступить, нужно уметь владеть собой, обладать дисциплинированностью и опытом.

Я выделил слово «опыт», потому что отпустить животное, на которое ты имеешь полное право и которое большинство других охотников сочли бы за дар божий, можно



Молодое поколение профессиональных охотников —
Дасти ван Стаден и Лорн Рамони

только тогда, когда ты уже проделывал такое много-много раз... и с разными видами животных. Вы спросите, какое значение здесь имеют «фазные виды»? Большое. Часто бывает, что вполне искусные охотники, добившиеся успехов с одним или несколькими видами, могут впасть в полный транс при виде нового для них зверя и промахнуться из верхней точки положения. Каким бы опытом вы ни обладали, охота на новое для вас животное в первый раз может быть, (нет!) должна быть, по-настоящему волнующим событием. А если охота вас не волнует, то займитесь чем-то другим. Охота должна волновать. И когда вы в первый раз видите в прицел новое для вас животное, то, на мой взгляд, это как перевести стрелки часов назад, в тот день, когда в ваш прицел вбежал самый первый ваш заяц или косуля. В такой момент трудно быть избирательным. И это вдвое труднее, если ты знаешь, что следую- ➤



Первый африканский трофей Михаила Блажко — большой старый голубой гну

шая охота на это животное состоится ещё очень не скоро. Перед такими спортсменами я снимаю шляпу.

Но есть и плохой смысл у термина «охотник-трофейщик». Как раз он-то и вызывает в памяти образ собирателя голов. Как правило, это человек с очень хорошим достатком да ещё и со связями, что позволяет ему охотиться сколько угодно и где угодно. Поспешу добавить, что иметь достаточно средств очень даже здорово. Чёрт, хотелось бы мне иметь столько денег, чтобы иметь возможность делать только то, что мне хочется и когда хочется! К такому достатку стремиться надо, а не гундеть по этому поводу.

Нет, господа, богатство может помочь вам стать собирателем голов, но выбор всё-таки делает сам человек. Я имею в виду тех, кто по каким-то причинам утратили наиболее благородные аспекты охоты, для кого охота превратилась в некое подобие соревнования. И я не имею в виду дух здорового дружеского соревнования, который живёт во



Пи-эйч Джон Тинли – прекрасный педагог и второй тренер Саши Лебедева, первый – отец



Трофей – нильский крокодил (чуть меньше четырёх метров), охотник – Михаил Блажко, район охоты – заповедник Селу, Танзания, река Киломберо

всех нас, помогая выигрывать в шахматы, лучше стрелять и, преодолевая себя самого, карабкаться выше. Но бывает так, что здоровое соревнование извращается до такой степени, что победа и признание становятся навязчивой идеей, а охота – простым средством к её достижению.

«Мне осталось добыть только жёлтоспинного – и у меня полный комплект всех дайкеров». Чистейший пример парня, который на самом деле и не хочет стрелять этого самого дайкера. Просто ему кажется, что это прибавит очков в гонке за чёрт его знает каким призом или даст членство в Сафарчебурашкином Клубе. Номер его мобильного телефона есть у нескольких профессиональных охотников, которые обязаны позвонить ему, если будет шанс добыть исключительный экземпляр. И, как только он получит такой звонок, наш герой в течение нескольких часов уже будет лететь в самолёте, вполне возможно, своём собственном. Такой и с вертолётка по медведю выстрелит, если будет уверен, что это ему с рук сойдёт.

Всем известно, что североамериканский Клуб имени Буна и Крокета убивает кучу времени и средств на установление подлинности некоторых трофеев, представляемых для ввода в Книгу рекордов. Часто требуются доказательства того, что эти трофеи были добыты без нарушения правил Честной охоты. В совершенном мире такие вопросы не должны были бы задаваться, но мы живём в том, который есть, а посему, они возникают и должны быть заданы.

Вышеприведённая характеристика описывает совсем незначительную часть охотничьего сообщества, но эта часть существует. Я об этом знаю. И вам это известно.

Ну, и ещё есть те, кто совершенно невольно, благодаря своей профессии, оказались в положении, где они постоянно испытывают давление. От них требуется добыча рекордных голов. Культ белохвостого оленя в Штатах – прекрасный тому пример. Насколько мне известно, это единственная ниша в мире охоты, где «эксперты» могут действительно зарабатывать на жизнь, инструктируя дру-



Отличный спрингбок молодого охотника. Старики тоже довольны



Первый трофей – рыжий лечве. Рядом счастливый отец

гих, как добыть трофейного рогача. Для них – авторов телепередач о природе, аутфиттеров, всех, кто получает материальную прибыль, представив рекордные рога, соблазн погнуть правила всегда присутствует.

Я смотрю на это таким образом: всякое давление, чтобы принести в дом добычу, должно было исчезнуть с того момента, как мы перестали нуждаться в ней для поддержания своего существования. Сегодня мы охотимся, потому что мы хотим это делать, это наш выбор. Причин много – традиция, любовь к природе, риск, борьба с самим собой... ну, и так далее. В конце концов, мёртвое – мертво, но мотивация и дух, при которых проходит охота, имеют значение.

Выше я заявил, что короткого пути для овладения искусством винтовки или ружья, охотничьими навыками или опытом не существует. Иронию вижу в том, что чем более компетентными мы становимся, чем больше приобретаем знаний и опыта, тем менее важным становится сам факт добычи дичи. Иными словами, чем лучшими охотниками мы становимся, тем реже склонны применить наше мастерство в деле.



Отличный куду младшего Лебедева. Но самое главное – рядом любимый пи-эйч отца Джордж Хэллмор



Произошло охотничье крещение

Ну, и к чему же мы идём? Ответа у меня нет, но уверен, что для каждого из нас это очень индивидуально. С уверенностью могу заявить, что партнёры по охоте, те, с кем вы делите лагерь, приобретают особое значение. А так же, то, с чем идёшь на охоту. Рано или поздно становится не очень-то соответствующим на всех птиц охотиться с 12-ым калибром. И для голубей и перепелов ты выбираешь 20-ый или 28-ой... и чтобы не более двух выстрелов. А тот .300-ый «Магнум», с которым ты и лосей, и оленей, и импал валил, вдруг начинает казаться каким-то чрезмерным для последних двух. Теперь для охоты на них ты берёшь построенную по специальному заказу малышку под 7x57 или .257 Roberts. Я вот, например, серьёзно подумываю об охоте с однозарядкой. Не решил только ещё, будет ли это Ruger No.1 с падающим затвором или изящная переломка Blaser K-95. Ведь, в конце концов, больше одного патрона я и не должен расходовать на охоте, не так ли? А как же иначе?! Да и вообще, никогда.



Начинать никогда не поздно. Так решил москвич Валерий Леонов и поехал в Намибию. Ну а там... куду

Der Name Der Tapferen («Имя отважных») – в немецком слогане новой ножевой марки Marser слышится что-то латинское, brutальное и грубое как древний мир. Мы оставили эмоции в стороне и беспристрастно изучили новинки этого лета.

MARSER:

ИМЯ ОТВАЖНЫХ

Мarser – это название германского племени марсов, обитавших на заре нашей эры на правом берегу Рейна. Прославилось оно тем, что участвовало в битве в Тевтобургском лесу против непобедимой римской армии, где захватило орла XVII римского легиона. Подвиг марсов немцы не забыли и в 1813 году, когда для воодушевления граждан на борьбу с Наполеоном сочинили гимн Des Deutschen Vaterland с куплетом, воспевающим подвиги марсов.

Ножи в чём-то ухватили черты воинственного племени. Простые, эффективные, утилитарные и недорогие, рабочие. При этом цена – одно из явных достоинств.

Секрет невысокой цены достаточно прост. Хотя производителем выступает немецкий ритейлер SOF GmbH,

свои ножевые заказы он размещает в Китае. А так как бренд только начинает покорять рынок, то и цены держит в весьма разумных рамках. Сравнение с основными конкурентами Marser выигрывает.

Marser разделены на 3 серий: Städter, Kämpfer и Jäger. Деление весьма условное – размеры у всех моделей самые ходовые, в пределах компактного городского ножа. Ведь основная ниша ножей – многочисленные жители мегаполисов. В Städter («городской», нем.) собраны самые компактные и классические модели. Группа Kämpfer («боец») включает в себя все агрессивные и необычные модели. Здесь клинки в стиле танто, титановое покрытие, камуфляж на рукояти. Jäger («егерь, охотник») объединяет ножи с фиксированными клинками.



16 мгновений «Марсеров»

16 разных ножей и 16 разных испытаний. Сопоставление напрашивалось само собой, и в каждом своём тесте мы выделили модель, которая смотрелась лучше других.

Классический тест – рез бумаги ножами из коробки. Лучше всего показали себя ножи, предназначенные для города. Str-3 давал достаточно ровный рез и не мял бумагу. Чуть хуже выступили другие Str, а ножи иных серий показали себя заметно слабее. Собственно, если нужен острейший рез, то Marser нужно перетачивать. Замысел понятен – лучше дольше неплохо резать, чем слишком часто подтачивать режущую кромку с малым углом.



Заточить карандаш – простая задача для любого ножа. С ней все Marser справились хорошо. Немного выделялись тактические Kā-1 и Kā-5. А победителем этого теста мы назвали Kā-3. Танто-клинок не портил обедни, а режущей кромкой у острия удобно доводить грифель.

Нарезка помидора – несерьёзная задача для ножа, зато тонкость ломтиков позволяет оценить управляемость ножа. Здесь вновь отличились ножи Str. А лучшим с минимальным отрывом был Str-2: сказалась и тонкость клинка и удобная рукоять.

Отрезать паракорд – тоже тривиальная ножевая задача. Чуть менее удобны были модели категории Jäger и часть Kämpfer. Некоторым моделям было достаточно одного усилия, другие требовали нескольких движений. Лучшими

были керамбиты, а компактный Jä-7 буквально создан для этого.

После всего этого любой нож можно было положить в коробку и вернуть в магазин – никаких повреждений. Чёрное покрытие клинков отлично работает: у одних это black stonewash, у других оно титановое. Сами клинки из ножевой стали 7Cr17MoV (аналог 440-й). Добавление хрома, молибдена и ванадия придаёт прочность, износостойкость и антикоррозионные свойства, которые будут не столь лишними для EDC. С канатом справились все ножи, а удобнее остальных оказался drop-point ножа Marser Str-1 с толщиной 2,9 мм. Ровный рез, хваткая рукоять и компактные размеры – классика.



Кроме фактора успешной работы в пространстве, иногда ножу нужно показать себя и во времени. Каждый нож мы помещали в его штатное положение (на карман, на пояс или на шею), затем извлекали и приводили в боевое положение. Складные требовали 2-3 секунды. Новые они флиповали неидеально, зато отметились достаточно удобными шпёнками. Все складные ножи имеют замки Liner Lock. Шейные ножи, висящие на стальной цепочке в ножнах из кайдекса, извлекаются быстро, но требуют дополнительного движения для перехвата. А фаворитами испытания стали ножи с фиксированным клинком и регулируемой клипсой с защёлкой. Их удобство в том, что можно ➤





выставить ножам индивидуальный угол, чтобы извлекать нож одним движением, сразу ухватив рукоять ножевым хватом. Можно уложиться в секунду. Удобнее всего был Jäg-3, который, благодаря своим небольшим размерам, удобно располагается на поясе.

Следующий тест самый эффектный для фото. С испытанием справились не все ножи. Некоторым не хватило остроты, других подвела геометрия клинка и энергия удара. Лучшими в испытании были крупные тяжёлые ножи, а также некоторые тактические модели. Самый ровный рез вышел у Marser Kā-4. Чего мы никак не ожидали, полагая, что первенство будет за мощными и тяжёлыми моделями.



Но Kā-4 обошёл их! Нельзя умолчать о достижении керамбита Jäg-1: он не просто порезал бутылку, а вырвал из неё целый кусок пластика. Определённо «коготь» весьма неприятен для стороны, принимающей удар.

Далее ждало испытание гофрокартоном. Содержащийся в 5-слойном картоне песок не только хрустел при резе, но и пытался «сажать» режущую кромку. Не все ножи были одинаково хороши. Часть «горожан» крошила и приминала картон после нескольких резов. А выделился нож Kā-1. Этот универсал средних размеров давал самый ровный рез при наименьших усилиях. Всё-таки не напрасно его называли «бойцом».

Прорубить доску при нужной сноровке можно любым ножом. Главное – соблюдать технику безопасности. Но приятнее всего было работать outdoor-фиксом Jäg-5.

Клинок толщиной 4 мм и длиной 12 см с должной энергией и скоростью крошил сосну. Выдержали испытание и складные ножи – все лайнеры сохранили свою геометрию, клинки замятин не получили.

Оценить проникающие способности ножа мы решили на каталоге. 631 страница мелованной бумаги с обложкой против 16 Marser. В среднем ножи добивались до 280-300 стр. Клинки spear- и clip-point преодолевали гроссмейстерский рубеж в 300, а лидером стал Str-4, который «дочитал» каталог до 368 стр. Широкий клинок и толстая рукоять располагали наносить удар от души, такой же, как фиксами. Из всех складных моделей этот нож выглядит наиболее мощным и выносливым.



При открытии консервной банки отличился шейный Jäg-6. Удобный хват, управляемый клинок и ровный рез. А вес всего 42 г, и нож ощущается невесомым на груди. Попробовали его и в прямом и в обратном хвате – кольцо на рукояти ложилось в руку идеально. Как вспомогательный нож этот Marser очень понравился. Приятно, что новый бренд не обошёл своим вниманием и шейники.

Рез медной проволоки стал первым по-настоящему тяжёлым испытанием. После этого заблестели режущие кромки ножей, у некоторых появились небольшие загибы. Фатальных повреждений не было – всё можно было доста-





точно легко выправить. А сталь позволяет это сделать даже на походной точилке. Живучесть ножей, вынесших 10 разных испытаний, сняла все опасения на предмет их китайского происхождения. Лучше всех выглядела режущая кромка ножа Кя-2.

Поединок с шиной. Многослойный стальной корд оказался не по ножам. А с боковиной шины справились все модели. Для керамбита Jäg-1 наконец-то нашлась задача по душе. Вогнутая дуга клинка позволяла приложить большее усилие, и работа продвигалась быстрее, чем у классики. А достаточная толщина клинка в 3,3 мм отгоняла страхи за целостность. Батонинг – излюбленный



ножевой тест. В нём мы испытали даже складные ножи. Чтобы облегчить нагрузку на лайнеры, замки не фиксировали. Если делать его без фанатизма (когда четыре аккуратных удара заменяют два «от души»), то Marser переживает эту экзекуцию. Идеальны для данной операции «егеря». Пальма первенства у Jäg-2. Этот нож понравился во многих делах, модифицированный Drop-Point с «горбом» был хорош при тяжёлых испытаниях. Но и в управляемости, и в качестве реза редко уступал фолдерам. Full-tang позволяет батонить без оглядки на осторожность. К тому же у острия расположен удобный для этого толстый четырёхмиллиметровый обух.

Проверяя на прочность кончики клинков, мы выткали их в плотную доску и шербили. Ножи весьма достойно

выдержали это испытание. Больше всего понравилась надёжность тактического крупного фолдера Кя-5 с мощным spear-point. Он отщеплял в процессе самые крупные куски древесины. В этом деле он даже смог опередить «егерей».

Последнее испытание было самым одиозным. На его время пришлось забыть все знания о метании ножей и мысленно породниться с теми, кто после шашлыков начинает метать шампуров и складные ножи. Не умалчивая о проблеме, мы испытали ножи в качестве метательных. Самым удобным стал Jäg-4. Его можно метать за клинок, за рукоять, в полтора оборота, два. Развесовка удачная, даже несмотря на обкладки из G10. Ещё один несравненный



плюс – это мощный Full-Tang, который не вызывал опасений после промахов. Нож немаленький (25 см) и удобно ложится в руку любого размера.

Marser показали себя добротными и утилитарными ножами. В каждом заложена своя индивидуальность, которую не разглядеть на фотографиях. И было очень любопытно находить эти отличия. Marser – это имя отважных ножей, готовых с честью послужить своему хозяину в любых испытаниях. Сравнивая их с воинами, можно сказать, что их доспехи не сияют на солнце, а плюмаж не поражает длиной, но стихия «марсеров» – это бой. А для него у них есть всё необходимое. ■





«О, МОЛОДЫЕ ГЕНЕРАЛЫ СВОИХ СУДЕБ!»

Сергей ЛОСЕВ

«Генералы посылают солдат в бой, а адмиралы матросов ведут», — всегда с гордостью говорили моряки. Действительно, из литературы и кинофильмов нам известно, как умудрённый опытом генерал, сидя в штабе или глядя в стереотрубу из крепкого блиндажа, отдаёт команду взять город или стоять насмерть. В то же время даже самый главный адмирал, командующий эскадрой, находясь на флагманском корабле и, стоя на капитанском мостике под ядрами или снарядами, лично принимает участие в морском сражении и, следовательно, подвергается опасности так же, как и любой рядовой матрос. Будучи сыном и внуком морских офицеров, я всегда

гордился этой фразой. Но однажды, когда я взглянул в Галерею героев Отечественной войны 1812 года в молодые, даже юные лица генералов, погибших в Бородинском сражении, в сознании что-то перевернулось. А этих-то кто посылал в атаку? Кто заставлял их стоять насмерть? Ответ мог быть только один — солдатский долг, офицерская честь, совесть, любовь к Отчизне и нравственная сила. Разве обязательно им было стоять среди защитников флешей или идти впереди своего полка в атаку? По их понятиям, да, обязательно. По-другому они служить и защищать Родину не могли.

В Бородинском сражении погибло 23 русских генерала, и всё это были

**«В одной невероятной скачке
Вы прожили свой краткий век...»**

Марина Цветаева

люди, сделавшие блестящую карьеру, владеющие приличным, а некоторые даже огромным состоянием, и впереди каждого из них ждала счастливая или уж, во всяком случае, интересная жизнь. Французов всё равно бы прогнали, в этом не сомневался никто, а эти молодые люди могли жить и вращаться в высшем обществе, флиртовать на балах. Стало бы скучно, дрались на дуэли, охотились в своих имениях, в конце концов, примкнули к декабристам, но они предпочли пойти грудью на штыки или погибнуть под ядрами на флешах.

Никоим образом не умаляя подвигов рядовых солдат, павших на той войне, всё же хочу вспомнить этих героев Отечественной войны. Солдат, что забрили, послали и хочешь не хочешь, а вой. Крестьянская жизнь и так не сахар, тем более крепостная. И терять-то, по большому счёту, особо нечего. А этим было что терять. К сожалению, не все их подвиги стали достоянием историков, а о большинстве вообще ничего не известно. Но о некоторых из них вспомнить мы можем.

Братья Тучковы

Потрясает трагичность судьбы династии Тучковых. В Отечественной войне 1812 года принимали участие четверо братьев Тучковых. Все они были генералами. Николай

дид из рук в руки. Курган был отбит у поляков в очередной контратаке. Возглавивший эту контратаку Николай Тучков был смертельно ранен. После трёх недель мучений скончался в Ярославле и был погребён в Толгском монастыре. За три часа до этого у деревни Семёновской был убит его брат Александр Тучков-четвёртый.

Из четырёх братьев Тучковых, участвовавших в Отечественной войне, Александр был младшим. В 22 года он был произведён в полковники, не побывав ни в одном сражении. Впервые принял участие в боевых действиях в 1806 году под Голымином, проявив редкое мужество. После этого был назначен шефом Ревельского полка. В 1807 году воевал под начальством

Багратиона. Участвовал в битве под Фридландом. В 1808 году воевал в Финляндии. Отличившись в боях, был произведён в 31 год в генерал-майоры. Войну 1812 года Александр Тучков встретил командиром бригады, входившей в состав 3-го пехотного корпуса под командой Н. А. Тучкова-первого. 15 июля в составе армии Барклая-де-Толли бригада встретила с врагом в бою под Витебском. Последним боем Александра Тучкова стало Бородино. У деревни Семёновской сражалась армия Багратиона. Посланная ей на помощь дивизия П. П. Коновницына, в которую входила бригада А. А. Тучкова, с марша вступила в бой. Под огнём французских ядер и картечи, стремясь увлечь солдат, Тучков бросился вперёд со знаменем в руках и был сражён картечью. ➤



Алексеевич Тучков участвовал в русско-шведских войнах 1788 – 1790 и 1808 – 1809 годов, а также в Швейцарском походе и кампании 1807 года. В войну 1812 года в армии Барклая де Толли Тучков-первый командовал 3-м пехотным корпусом. Принимал участие в отступлении русской армии от Вильно до Бородина. Корпус Тучкова сражался с польским корпусом Понятовского у деревни Утица на Старой Смоленской дороге. Надо заметить, что уланы польского гетмана Понятовского, примкнувшего к Наполеону в расчёте захватить украинские земли, люто ненавидели русских (традиционно), и пощады в стычках с ними не мог ждать никто. Утицкий курган несколько раз перехо-



Яков Кульнев

Яков Петрович Кульнев получил боевое крещение в русско-турецкой войне 1787 – 1791 годов под крепостью Бендеры. В 1794 году под командой Суворова воевал в Польше. Традициям великого полководца он оставался верен всю жизнь. После польской кампании был произведён в майоры и переведён в Сумской гусарский полк. Лишь через десять лет Яков Кульнев, переведённый в Гродненский гусарский полк, снова принял участие в войне 1807 года в Восточной Пруссии против Наполеона. После сражения под Фридрихсбургом был произведён в полковники. Во время русско-шведской войны в Финляндии прославился как блестящий кавалерийский командир. В одной из стычек лично захватил в плен генерал-адъютанта графа Левенгельма, начальника штаба

шведской армии. Получил чин генерал-майора. В 1810 году успешно воевал против турок на Дунае, под Шумлоу и Батином. В начале войны 1812 года во главе Гродненского полка входил в отдельный корпус Витгенштейна. При отступлении армии Барклая-де-Толли Кульнев рассеял два полка конницы, взял более ста пленных, в том числе бригадного генерала. 13 июля захватил в плен несколько сот французов. 19 июля в бою под Клястицами Кульнев, командуя авангардом Витгенштейна, захватил девятьсот пленных и обоз маршала Удино. На следующий день генерал Кульнев был убит ядром.

Александр Кутайсов

Военная служба генерала графа Александра Ивановича Кутайсова

началась в 1805 году. Записанный в гвардию в 10 лет, в 22 года он был уже полковником, а затем генерал-майором. Молодой генерал показал себя храбрым и талантливым военачальником в кампании 1806 года. Под Голымином, а затем под Прейсиш-Эйлау и Фридрихсбургом Кутайсов завоевал уважение и известность. Умный и талантливый, он много учился, изучал языки арабский и турецкий, математику, артиллерию, фортификацию. В 1812 году в 1-й армии Барклая-де-Толли Кутайсов командовал артиллерией. 26 августа, в день Бородинского сражения, начальник артиллерии объезжал батареи в самых опасных местах. После известия о ранении Багратиона Кутайсов вместе с Ермоловым поехал выяснять обстановку. В своих «Записках» Ермолов



Я. Кульнев



А. Кутайсов



П. Лихачёв



пишет: «Граф Кутайсов, бывший со мною вместе, отделился вправо, где, встретивши часть нашей пехоты, повел её на неприятеля, но пехота была обращена назад, а он не возвращался! Вскоре прибежала лошадь его, и окровавленное седло давало подозрение о его смерти». Так оборвалась жизнь талантливого военачальника.

Петр Лихачёв

Военную службу Петр Гаврилович Лихачёв начал с 14 лет в армейской артиллерии. Участвовал в Закубанском походе Суворова, более 10 лет прослужил на Кавказе, командуя егерским полком. В 1809 году Лихачёв был назначен шефом



Томского пехотного полка, а в 1811 году начал командовать 24-й пехотной дивизией, входившей в пехотный корпус Дохтурова. 5 августа 1812 года, с 4 часов утра до 9 вечера 24-я дивизия под Смоленском отражала атаки французов под командованием маршала Нея. В Бородинском сражении батальон из дивизии Лихачёва участвовал в контратаке Ермолова на батарею Раевского, временно захваченную противником. Позже 24-я дивизия заняла оборону на возвышенности, где располагалась батарея. Во время штурма, когда французы рвались на валы батареи, отдавая приказание окружающим его солдатам и офицерам, Лихачёв много раз повторял: «Помните, что за нами Москва! Нам нельзя отступать!» Штурму предшествовала ожесточённая бомбардировка. Воздух дрожал и стонал от полёта и разрывов снарядов. Под их ударами осыпались земляные откосы, ядра и гранаты поражали защитников редута, разбивали лафеты орудий.

Лихачёв среди этого ада был спокоен и невозмутим. Он видел, как движется на редут французская пехота и за нею развёртывается кавалерия Груши, Монбрюна и Латур-Мобура. Полки 24-й дивизии встречали врага на подступах к батарее ружейным огнём, штыками. Артиллеристы картечью вырывали целые ряды из вражеского строя. Но французы приближались, сначала быстрым шагом, потом бегом... Вот они уже лезут на валы укреплений, заваливая их своими телами. Двигутся вперёд все новые и новые вражеские роты... Умолкли наши пушки... В рукопашной схватке редуют защитники редута, который вдруг залили синие мундиры французской пехоты. И в то же время саксонские кирасиры в красных мундирах ворвались на батарею по задней пологой насыпи. Поднявшись со своего стула и обнажив шпагу, Лихачёв пошёл навстречу смерти, которая чудом щадила его до этой минуты. Казалось, теперь она неминуема.

Несколько ударов штыками, прикладом — и он упал на истоптанную землю, уже обильно политую русской кровью. Но генеральский мундир с золотым шитьём и эполетами остановил французских солдат. Взять в плен русского генерала! Это ли ни удача?.. И вот Лихачёв поднят, перевязан, и его ведут, чтобы представить генералу Богарне, командующему войсками, взявшими батарею. Потом представляют самому Наполеону, который сказал ему несколько любезных фраз. Не исполнилась надежда Наполеона — русская пехота отошла только на полверсты и сомкнула свой фронт на новом рубеже обороны. Русские не разбиты, а у французов нет сил, чтобы снова атаковать... По приказу Наполеона Лихачёва отправили во Францию, по дороге лечили, окружили вниманием. Однако здоровье его слабело, он не мог пережить плена. Единственный русский генерал, взятый в плен под Бородином, умер в Кенигсберге. В приказе по армии ➤

от 22 ноября 1812 года сказано, что он скончался от «полученных ран». Русские в плен не сдаются. Их берут только тяжело ранеными.

Дмитрий Неверовский

Дмитрий Петрович Неверовский родился 21 октября (1 ноября) 1771 года в Полтавской губернии. Происхождением из дворян, сын золотоношского городничего. Получил домашнее образование. 16 мая 1786 года вступил солдатом в лейб-гвардии Семёновский полк. Позже участвовал в войнах с Турцией и Польшей. В 1812 году командовал 27-й пехотной дивизией. Важнейшим подвигом его было сражение под селом Красным с войсками любимца Наполеона маршала Мюрата

и отступление после него, признаваемое военными авторитетами за беспримерное героизм. Несмотря на частые стычки с неприятелями, его дивизия, впервые оказавшаяся под огнём у села Красное, отступала в величайшем порядке и успела настолько задержать неприятеля, что наши войска свободно могли занять Смоленск и прикрыть Московскую дорогу. В день Бородинского сражения дивизия Неверовского заменила обескровленную дивизию Воронцова на Багратионовых флешах, а сам Дмитрий Петрович был контужен. «Я был послан с дивизией подкрепить его (Воронцова) и вошёл в жестокий огонь; несколько раз дивизия и я с ней вместе ходили в тылки... Вся армия дралась упорно, но неприятеля было вдвое числом. Мы удержали место, выключая

наш левый фланг, и неприятель подал назад», — из записки генерала Неверовского о службе своей в 1812 году. Затем он сражался под Тарутином и Малоярославцем. В 1813 году Неверовский, с только что сформированным им 13-м корпусом, участвовал под командой Остен-Сакена в сражениях при Кацбахе и под Лейпцигом, где получил смертельную рану.

Алексей Бахметев

О бесстрашии генерала Алексея Николаевича Бахметева говорят многочисленные ранения, полученные им в войнах с турками. В полевой битве под Татарицей он получил ранение картечью в левый бок. Под крепостью Шумлой был ранен двумя пулями в ноги. При штурме Рущукской крепо-



Д. Неверовский



А. Бахметев



Н. Раевский



сти вновь был поражён вражескими пулями в обе ноги. В сражении на Бородинском поле бахметевская дивизия в составе 4-го корпуса генерал-адъютанта П.А. Шувалова занимала позицию левее Курганной высоты (батареи Раевского), примыкая левым флангом к лейб-гвардии Преображенскому и Семёновскому полкам. В разгар битвы в центре расположения русской армии на 23-ю дивизию обрушился жестокий артиллерийский огонь. Вражеское ядро оторвало генерал-майору А.Н. Бахметеву правую ногу ниже колена. В армейский строй Бахметев уже больше не вернулся. За Отечественную войну 1812 года он получил производство в генерал-лейтенанты со старшинством от дня



Бородине и Золотое оружие «За храбрость» – шпагу, украшенную алмазами.

Николай Бахметев

Интересен такой факт. В марте 1812 г. командиром сводно-гренадёрской дивизии 1-й Западной армии, а в апреле командиром 11-й пехотной дивизии в 4-ом корпусе был назначен старший брат А.Н. Бахметева – генерал-майор Николай Николаевич Бахметев. Он сражался при Островне, Смоленске и Бородине, где получил сильную контузию картечью в щёку.

Николай Раевский

Одним из самых известных генералов, участников Отечественной войны, был генерал-лейтенант Николай Николаевич Раевский. В сражении под Смоленском корпус Раевского в первый день практически один мужественно оборонял город от

превосходящих в десять раз сил Великой армии. На следующий день войска Раевского сменил корпус генерала Дохтурова, и сражение продолжилось. В Бородинском сражении корпус Раевского защищал Курганную высоту, которая располагалась в центре русской позиции. Перед битвой на ней были сооружены земляные укрепления и расположены 18 орудий. В историю эта высота вошла как «батарея Раевского». Защитники батареи сражались героически, но сказывалась нехватка снарядов, и к середине дня французам удалось прорваться на высоту, завязался ожесточённый рукопашный бой. Спас положение генерал Ермолов с солдатами 3-го Уфимского полка. В это время кавалеристы Уварова и казаки графа Платова ударили по левому флангу французов, что дало возможность подтянуть резервы к батарее Раевского. Во второй половине дня Кутузов приказал отвести остатки измученного корпуса Раевского на вторую линию обороны,

заменив его дивизией Лихачёва. Французы подтянули к батарее до 150 орудий и после артподготовки возобновили штурм высоты, потом опять был обстрел, и опять штурмовала батарею вражеская пехота и конница. Наконец французские войска ворвались на батарею, сломив сопротивление защитников. Но потери их были настолько велики, а части так сильно измотаны, что продолжать наступление в центр русской армии они не решились. А с наступлением темноты, когда сражение прекратилось, французы отошли на исходные позиции, оставив с таким трудом завоёванную батарею Раевского. В сражении под Красным корпус Раевского практически уничтожил остатки отборного корпуса маршала Нея.

Пётр Багратион

И самая большая потеря, которую понесла русская армия под Бородино, это гибель одного из главных ➤

героев Отечественной войны 1812 года Петра Ивановича Багратиона. В августе 1811 года Пётр Иванович был назначен командующим Подольской армией, расположенной от Белостока до австрийской границы и переименованной в марте 1812 года во 2-ю Западную армию. Предвидя столкновение России с Наполеоном, он представил Александру I свой план будущей войны, построенный на идее наступления. Но император отдал предпочтение плану военного министра Барклая-де-Толли, и Отечественная война началась отступлением 1-й и 2-й Западных армий и их движением на соединение. Наполеон направил главный удар своих войск на 2-ю Западную армию Багратиона с целью отрезать её от 1-й Западной армии Барклая-де-Толли и уничтожить. Багратиону пришлось двигаться с большим трудом, прокладывая себе путь боями у Мира, Романовки, Салтановки. Оторвавшись от войск французского маршала Даву, он переправился через Днепр и 22 июля соединился с 1-й армией под Смоленском. Воспитанному в суворовском наступательном духе Багратиону в период отступления было морально очень тяжело. «Стыдно носить мундир, – писал он начальнику штаба 1-й армии А.Ермолову. – Я не понимаю ваших мудрых маневров. Мой маневр – искать и бить!» Он возмущался

Барклаем: «Я никак вместе с военным министром не могу. ...И вся главная квартира немцами наполнена так, что русскому жить невозможно и толку никакого». Под Смоленском Багратион предлагал дать Наполеону генеральное сражение, но отступление продолжилось.

26 августа 1-я и 2-я армии под руководством Кутузова, ставшего главнокомандующим, вступили в битву с французами под Бородино. Этот день оказался роковым в славной жизни Багратиона. Его войска располагались на левом фланге, у деревни Семеновской с построенными впереди неё тремя земляными укреплениями – «Багратионовыми флешами». Левый фланг оказался жарким. 6 часов у деревни Семеновской шёл ожесточённый, яростный бой, прохо-

дивший с переменным успехом. Французы дважды овладевали Багратионовыми флешами и дважды были выбиты оттуда. Во время очередной атаки противника князь Пётр поднял свои войска в контратаку, и в этот момент (около 12 часов дня) он был тяжело ранен: осколок гранаты раздробил ему берцовую кость. Полководец, снятый с коня, ещё продолжал руководить своими войсками, но после потери сознания он был вынесен с поля сражения. «В мгновение пронёсся слух о его смерти, – вспоминал А.Ермолов, – и войско невозможно удержать от замешательства». Оно было кратковременным, повлекло за собой оставление флешей, но затем русскими воинами, потерявшими своего любимого командира, овладела ярость. Сражение разгорелось с новой силой.

По свидетельству очевидцев, благородный князь Пётр, когда его несли в тыл, просил передать Барклаю-де-Толли «спасибо» и «виноват»: «спасибо» – за стойкость соседней 1-й армии в сражении, «виноват» – за всё, что раньше Багратион говорил о военном министре. Полководец был перевезён в имение его друга, князя Бориса Голицына, села Симы Владимирской губернии. От него долго скрывали печальную весть о сдаче Москвы. Когда один из гостей проговорился об этом, состояние Багратиона резко ухудшилось. После мучительной, но безуспешной борьбы с гангреной Пётр Иванович умер. Это случилось 12 сентября 1812 года.

Мы рассказали только о нескольких генералах – героях Отечественной войны 1812 года. Но не будем забывать о подвигах полководцев, которым посчастливилось пережить тяжелейшие сражения наполеоновского нашествия. В следующих статьях мы расскажем о подвигах генералов Ивана Семеновича Дорохова, Захара Дмитриевича Олсуфьева, Павла Александровича Строганова, Дмитрия Сергеевича Дохтурова. Генералов Коновницына, Воронцова, Капцевича, Васильчикова, партизана Дениса Давыдова, казачьего атамана Матвея Платова и многих других. Нам есть кем гордиться!



П. Багратион





ARMS
& Hunting

Московская Международная Выставка

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

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

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

Андрей ДАНЬКО
Константин ЛЫКОВ

Короткий
блокадник Тип 1.
Производитель -
ГОМЗ им. ОГПУ

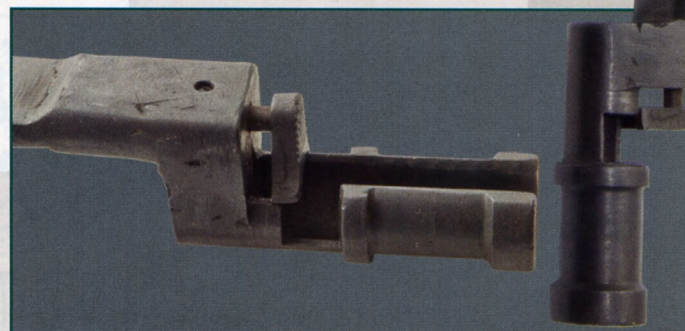
ШТЫКИ

БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА

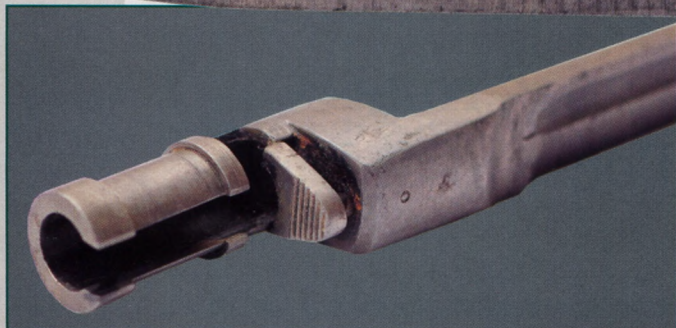


В мае этого года вышла в свет книга о штыках к винтовкам и карабинам Мосина. На сегодняшний день первая и единственная в своём роде монография на данную тему, написанная Андреем Данько в

соавторстве с коллегой Константином Лыковым. Издание охватывает период с 1891 по 1945 гг. В ней рассказывается о различных этапах развития, через которые прошли штыки к самому массовому отечественному оружию XIX-XX веков – русской трёхлинейной винтовке. Книга богато иллюстрирована уникальными, ранее не публиковавшимися архивными фотодокументами, чертежами, репринтами Наставлений, Инструкций. В книге представлено более 60 вариантов и разновидностей штыков к винтовкам обр. 1891 и 1891/30 гг., включая экспериментальные и эрзац-штыки. В част-

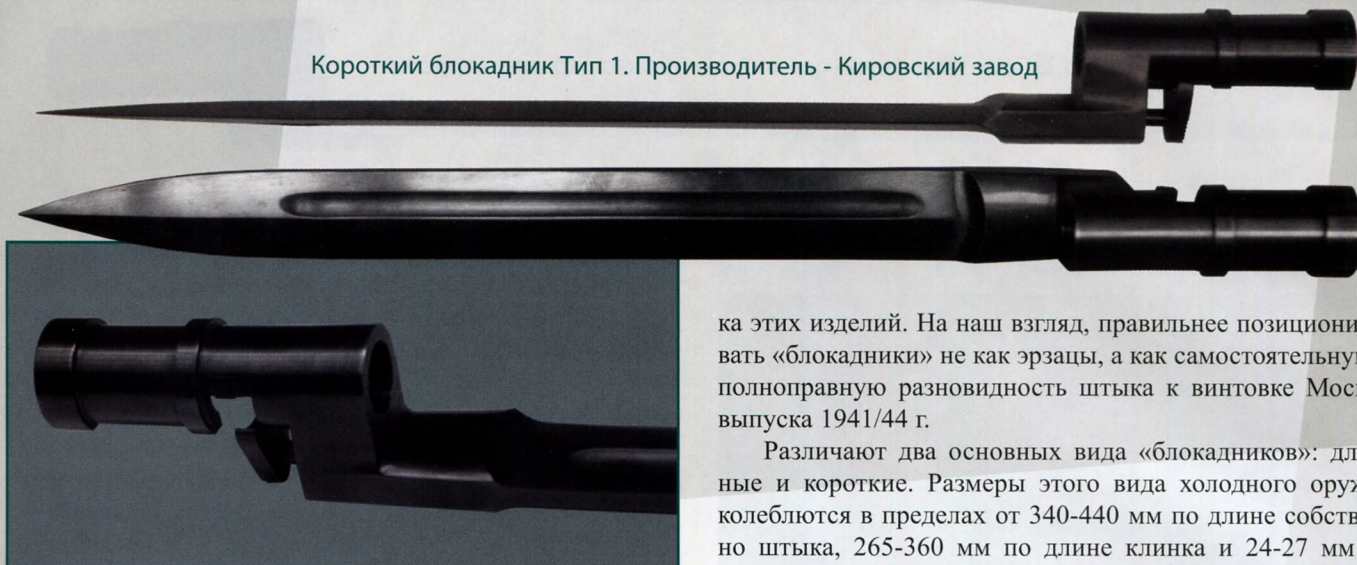


Короткий блокадник Тип 1.
Производитель не установлен



ности, одна из глав посвящена истории штыков-блокадников, производившихся предприятиями осаждённого Ленинграда в 1941-1944 гг. Кроме того, в книге опубликована история одного из самых загадочных мосинских штыков – ножевидного штыка обр. 1905 года. Узнать более подробную информацию и заказать книгу можно на сайте www.russian-bayonet.ru и по телефону в Москве: +79672527153.

Короткий блокадник Тип 1. Производитель - Кировский завод



Среди штыков для «трёхлинейки» особо выделяется штык, массово производившийся в 1941-1944 гг. в блокадном Ленинграде и оттого получивший в среде коллекционеров и исследователей советского холодного оружия неофициальное название «блокадник». Поэтому, пользуясь хорошей возможностью, авторы предлагают «узаконить» это название, весьма, на наш взгляд, подходящее данной разновидности штыков. Мы считаем, что установление именно такого наименования — своего рода дань памяти подвига, совершённого людьми, выпускавшими это оружие в тяжелейших условиях осаждённого города.

Хотя в профессиональной литературе этот штык описан неоднократно, объём информации, посвящённый «блокаднику», скуден и зачастую противоречив. По сути, это самый неисследованный штык к русской трёхлинейной винтовке обр. 1891/30 г. Между тем, он очень не прост!

Далеко не все исследователи соглашались считать их эрзац-штыками, и неудивительно. Многие из дошедших до нашего времени экземпляров позволяют говорить о высокой технологической и производственной культуре выпус-

ка этих изделий. На наш взгляд, правильнее позиционировать «блокадники» не как эрзацы, а как самостоятельную и полноценную разновидность штыка к винтовке Мосина выпуска 1941/44 г.

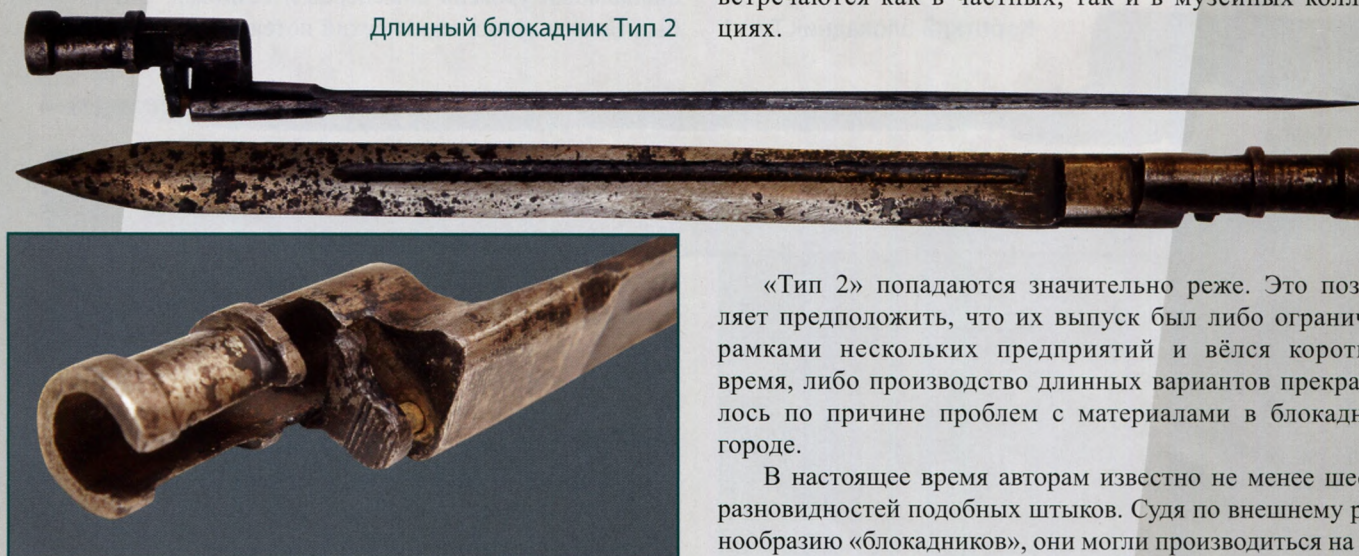
Различают два основных вида «блокадников»: длинные и короткие. Размеры этого вида холодного оружия колеблются в пределах от 340-440 мм по длине собственного штыка, 265-360 мм по длине клинка и 24-27 мм по



ширине. Мы предлагаем называть короткие штыки, длиной клинка до 270 мм, «Тип 1», а длинные, с клинком до 370 мм — «Тип 2».

На сегодняшний день наиболее распространёнными являются «блокадники» «Тип 1». Они чаще всего встречаются как в частных, так и в музейных коллекциях.

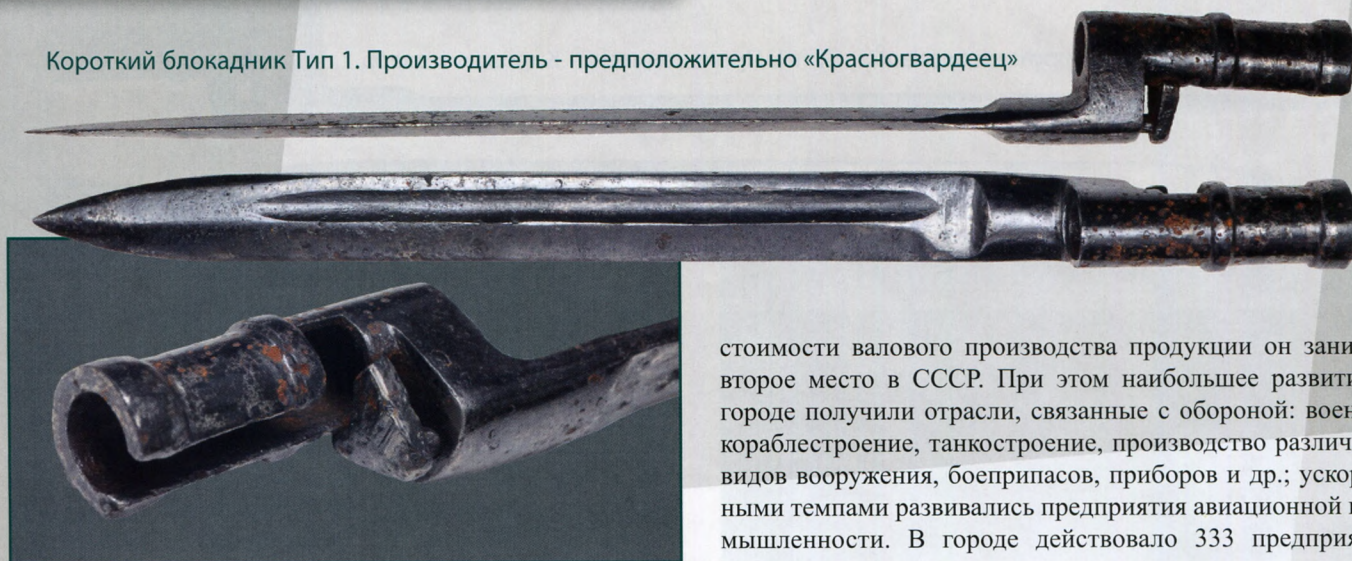
Длинный блокадник Тип 2



«Тип 2» попадаются значительно реже. Это позволяет предположить, что их выпуск был либо ограничен рамками нескольких предприятий и вёлся короткое время, либо производство длинных вариантов прекратилось по причине проблем с материалами в блокадном городе.

В настоящее время авторам известно не менее шести разновидностей подобных штыков. Судя по внешнему разнообразию «блокадников», они могли производиться на ➤

Короткий блокадник Тип 1. Производитель - предположительно «Красногвардеец»



многих предприятиях осаждённого Ленинграда, по трём из которых уже существует достоверная, подтверждённая заводскими музеями и документальными источниками информация о наличии такого производства. Всего же упоминания о выпуске штыков, найденные авторами, касаются восьми предприятий.

Форма лезвия и долов этих штыков долгое время заставляла полагать, что они изготавливались посредством приваривания к трубке стандартного мосинского штыка обр. 1930 г. обломков ножевых полотен штыков к винтовкам АВТ/СВТ/АВС. Тем не менее при сравнении лезвий блокадников и штатных штыков к советским автоматическим винтовкам 30-40 годов, становится очевидным, что это далеко не так. Несмотря на внешнюю схожесть геометрии клинков и формы долов, хорошо видны и различия: лезвия блокадников проще и грубее. Да и наличие в осаждённом Ленинграде достаточного числа поломанных штыков или заготовок к новым штыкам, требуемого для промышленного производства, представляется весьма маловероятным.

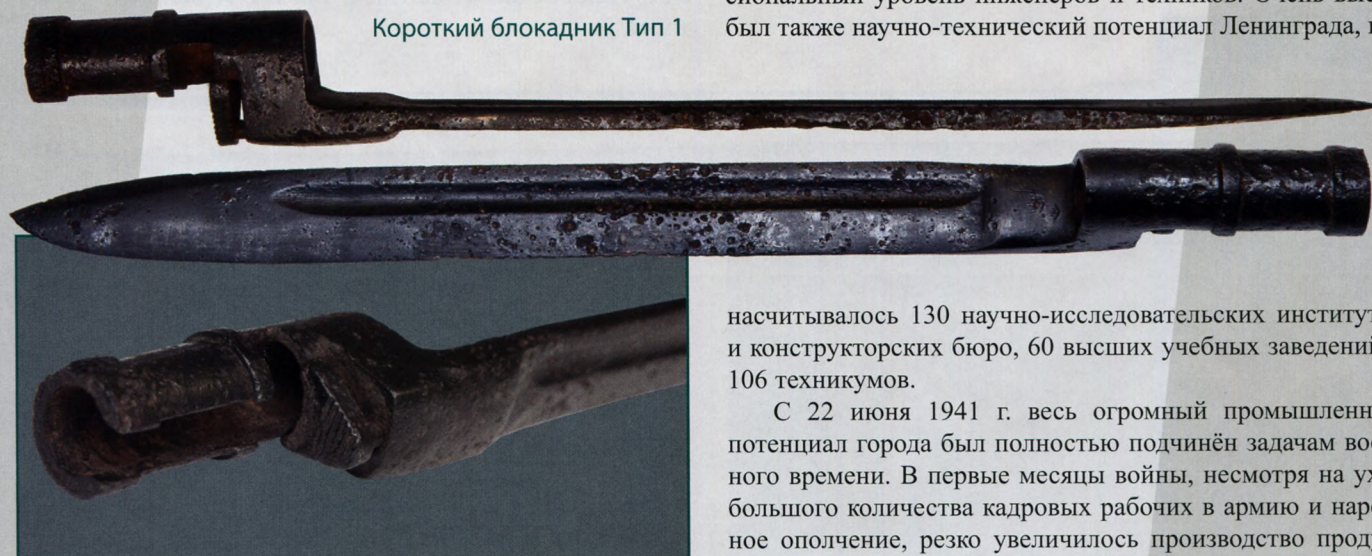
До Великой Отечественной войны Ленинград являлся одним из ведущих промышленных центров страны. По

стоимости валового производства продукции он занимал второе место в СССР. При этом наибольшее развитие в городе получили отрасли, связанные с обороной: военное кораблестроение, танкостроение, производство различных видов вооружения, боеприпасов, приборов и др.; ускоренными темпами развивались предприятия авиационной промышленности. В городе действовало 333 предприятия



союзного и республиканского подчинения, а также большое количество заводов и фабрик местной промышленности и артелей. На них работало 565 тыс. человек. Примерно 75% выпускаемой продукции приходилось на оборонный комплекс, для которого был характерен высокий профессиональный уровень инженеров и техников. Очень высок был также научно-технический потенциал Ленинграда, где

Короткий блокадник Тип 1



насчитывалось 130 научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро, 60 высших учебных заведений и 106 техникумов.

С 22 июня 1941 г. весь огромный промышленный потенциал города был полностью подчинён задачам военного времени. В первые месяцы войны, несмотря на уход большого количества кадровых рабочих в армию и народное ополчение, резко увеличилось производство продук-

Короткий блокадник Тип 1



ший в Ленинграде к тому времени уже 220 лет Медико-инструментальный завод, также известный как «Красногвардеец».

Как вспоминает журналист, член КПСС с 1938 г., впоследствии персональный пенсионер, ленинградец Лев Семёнович Ганичев, «...уже в сентябре 1941 г. на «Красногвардеец» поступили первые военные заказы...

ции для фронта. Только выпуск боеприпасов возрос в 10 раз по сравнению с первым полугодием 1941 г. Это стало возможным благодаря героическому, самоотверженному труду работников заводов и фабрик. В статье секретаря Ленинградского Горкома КПСС Я. Капустина «Ленинградская промышленность – фронту» приводятся интересные цифры. В первой половине 1941 г. удельная доля оборонки в промышленности города Ленина составляла всего 6,2%. К концу 1941 г. – уже 77%. Более чем 1000% роста!

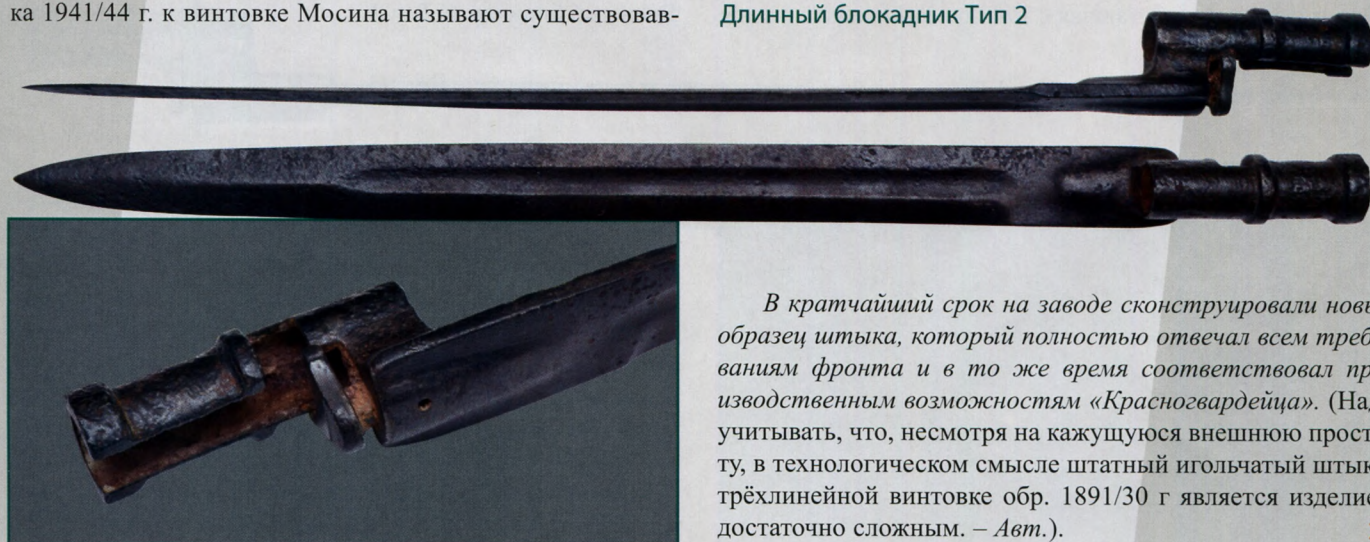
В общей сложности промышленность Ленинграда, оставшаяся в городе после эвакуации основной массы оборудования заводов, изготавливала для фронта свыше 150 наименований основных видов вооружения, боеприпасов, инженерного имущества и средств связи. Работая, главным образом, на нужды Ленинградского фронта и КБФ, она и работу свою строила в соответствии с их требованиями. Фронту требовались не только мины, снаряды и патроны, но и штыки, которых постоянно не хватало. И это неудивительно: штык к «трёхлинейке» практически всегда был своего рода «расходным материалом», ломался, гнулся, терялся...

Одним из основных производителей штыков выпуска 1941/44 г. к винтовке Мосина называют существовав-



Особенно важным было боевое задание Военного совета фронта – организовать массовое производство солдатских штыков. Только ценой огромного напряжения и путём технического перевооружения можно было выполнить этот срочный заказ.

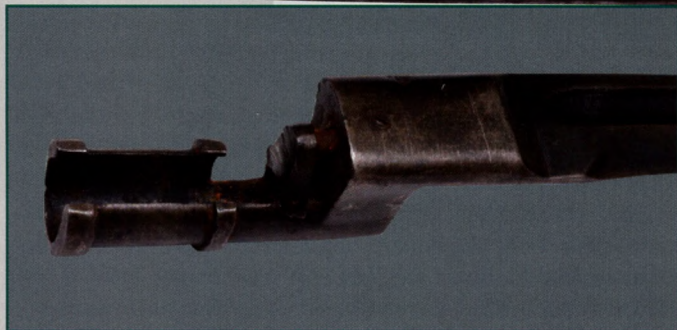
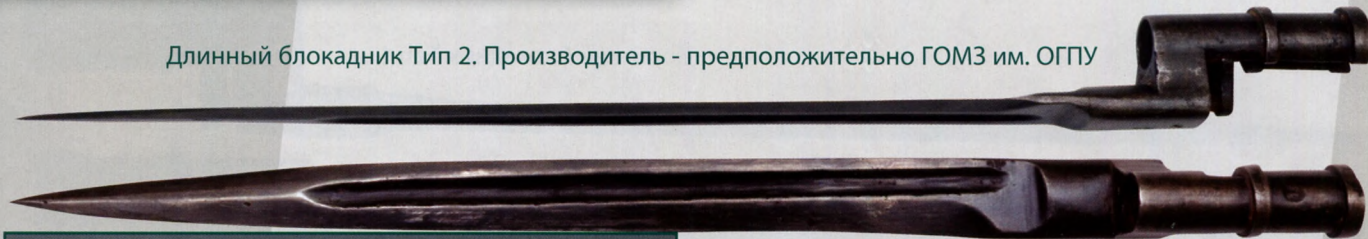
Длинный блокадник Тип 2



В кратчайший срок на заводе сконструировали новый образец штыка, который полностью отвечал всем требованиям фронта и в то же время соответствовал производственным возможностям «Красногвардейца». (Надо учитывать, что, несмотря на кажущуюся внешнюю простоту, в технологическом смысле штатный игольчатый штык к трёхлинейной винтовке обр. 1891/30 г является изделием достаточно сложным. – Авт.).

»

Длинный блокадник Тип 2. Производитель - предположительно ГОМЗ им. ОГПУ



Организация поточного производства позволила использовать малоквалифицированных рабочих и то относительно слабое станочное оборудование, которым располагал завод.

Штыки «Красногвардейца» пользовались на фронте доброй славой. Потребность в них была велика, и в мае 1943 г. заводу предложили десятикратно увеличить их производство. Были мобилизованы все людские силы, все технические ресурсы. Из дня в день наращивая темпы, коллектив достиг большой победы, довёл ежемесячный выпуск до 20 тыс. штук. Годовое задание было превзойдено вдвое».

Помимо «Красногвардейца», ножевидные штыки к винтовке Мосина также производились на Государственном оптико-механическом заводе им. ОГПУ (ГОМЗ), он же завод № 349 – ныне Ленинградское оптико-механическое объединение (ЛОМО). Один такой штык можно увидеть в музее предприятия. К сожалению, по причине утраты архивов ГОМЗ, погибших во время бомбёжки, точных данных об объёмах производства ни в музее, ни в отделе кадров бывшего ГОМЗ не сохранилось. Тем не менее кое-что удалось установить. Как вспоминает Нина Ивановна Чикина, пришедшая на завод 14-летним подростком и проработавшая с 1942 по 1947 годы в отделе

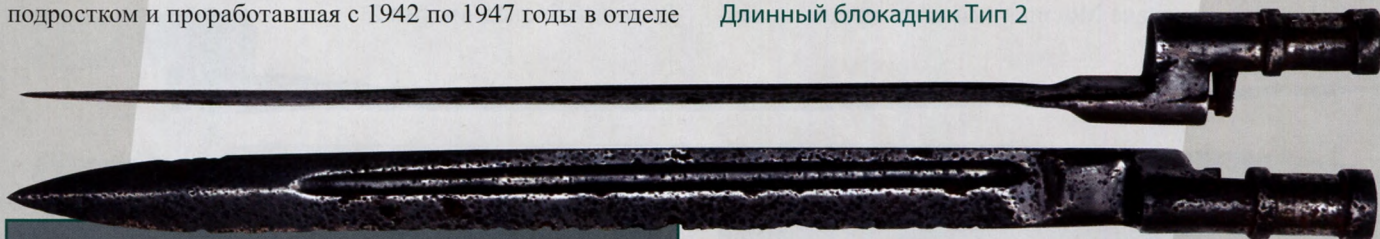
технического контроля, штыки производились в цехе № 9. До войны в нём делали киноаппараты. По её словам, ГОМЗ изготавливал не одну разновидность штыков, были и другие, но какие именно, она за давностью лет уже не помнит. Не исключено, что речь идёт как раз о «блокадниках» «Тип 2».

Авторам известны несколько вариантов таких штыков, один из которых очень похож на ГОМЗовские



штыки «Тип 1» и отличается разве что длиной лезвия. Ещё одним косвенным доказательством того, что ГОМЗ выпускал длинные версии штыков, может служить способ крепления фиксирующей кнопки. У штыков, произведённых оптико-механическим заводом,

Длинный блокадник Тип 2



кнопка крепилась не шпилькой, как у других производителей, а винтом без шляпки. Точно такое крепление имеется у «длинного» «блокадника». В книге «Русский Штык» показаны фотографии двух таких штыков, короткого и длинного, особенности конструкции которых со значительной долей уверенности дают авторам основания предполагать, что это – продукция ГОМЗ им. ОГПУ.

В числе производителей ножевидных штыков к русской трёхлинейке называют и предприятие, родственное ГОМЗ, – Ленинградский государственный оптический институт (ГОИ), в цехах которого выпускался целый ряд образцов вооружения, в том числе гранаты и штыки.

Ещё один установленный производитель – ленинградский Кировский (бывший Путиловский) завод. В музее предприятия много лет экспонируется великолепно сохранившийся, словно только что со станка, «блокадник», который выпускали в цехе № 24. Есть данные, что штыки производились во внерабочее время.

По похожей схеме – выпуск штыков в периоды простоя оборудования и перерывов в основной деятельности предприятия (ремонт боевых кораблей) – работали цеха Кронштадтского ордена Ленина Морского завода. По инициативе мастера механического цеха, коммуниста С.Петрова, в механическом и электротехническом цехах простои использовались для производства штыков и сапёрных лопат.

Аналогичные изделия также выпускались на Ленинградском металлическом заводе им. И.В.Сталина (ЛМЗ) и электрическом заводе «Светлана». Кстати, «Светлана» – название дореволюционное, означает вовсе не красивое женское имя, а сокращение: «СВЕТовая ЛАмпа НАкаливания». Придумано оно известным петербургским предпринимателем Я. М. Айвазом, создателем и руководителем акционерного общества «Айваз». Того самого, что перед Первой мировой выпускало складные штыки и несколько видов ножниц для колючей проволоки, разработанных полковником Н. А. Гулькевичем! История действительно повторяется.

С начала 1943 г. по заданию Военного Совета Ленинградского фронта штыки также начал делать коллектив завода имени Карла Маркса. Разумеется, перечисленными предприятиями номенклатура производителей «блокадников» далеко не исчерпывается.

К сожалению, пока не удастся установить, на каких ещё предприятиях блокадного Ленинграда также было развернуто производство ножевидных штыков к винтовке Мосина и сколько всего их было произведено. Во многом идентификация затрудняется ещё и тем, что подавляющее большинство штыков обоих типов, доступных сегодня исследователям, либо не имеют чётких, легко различимых и идентифицируемых клейм, либо утратили их.

**SAFARI
PROFESSIONAL**

Патроны для
гладкоствольного
оружия



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

СКАН ДЛЯ ИНФО


Тем не менее можно предположить, что произвели этих штыков много. В частности, как свидетельствует Отчёт отдела оборонной промышленности городского комитета ВКП(б), только в 1942 году в городе выпустили 21 тыс. 699 штыков. Кроме того, существуют статистические данные, наглядно показывающие, что, несмотря на блокаду, объёмы и номенклатура военной продукции, выпускавшейся предприятиями города, росли каждый месяц. И продукция поставлялась не только на Ленинградский, но и другие фронты.

Несмотря на кажущуюся простоту и безыскусность, штыки – плоды и яркие свидетели героического подвига жителей осаждённого Ленинграда, таят в себе ответы на многие, до сих пор не раскрытые вопросы. Со временем эти ответы будут получены.

200 лет
Златоустовская
Оружейная
Фабрика
1815

Пулемёт «Максима»
Автор: Чернов С. Ф.

www.z-o-f.ru

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

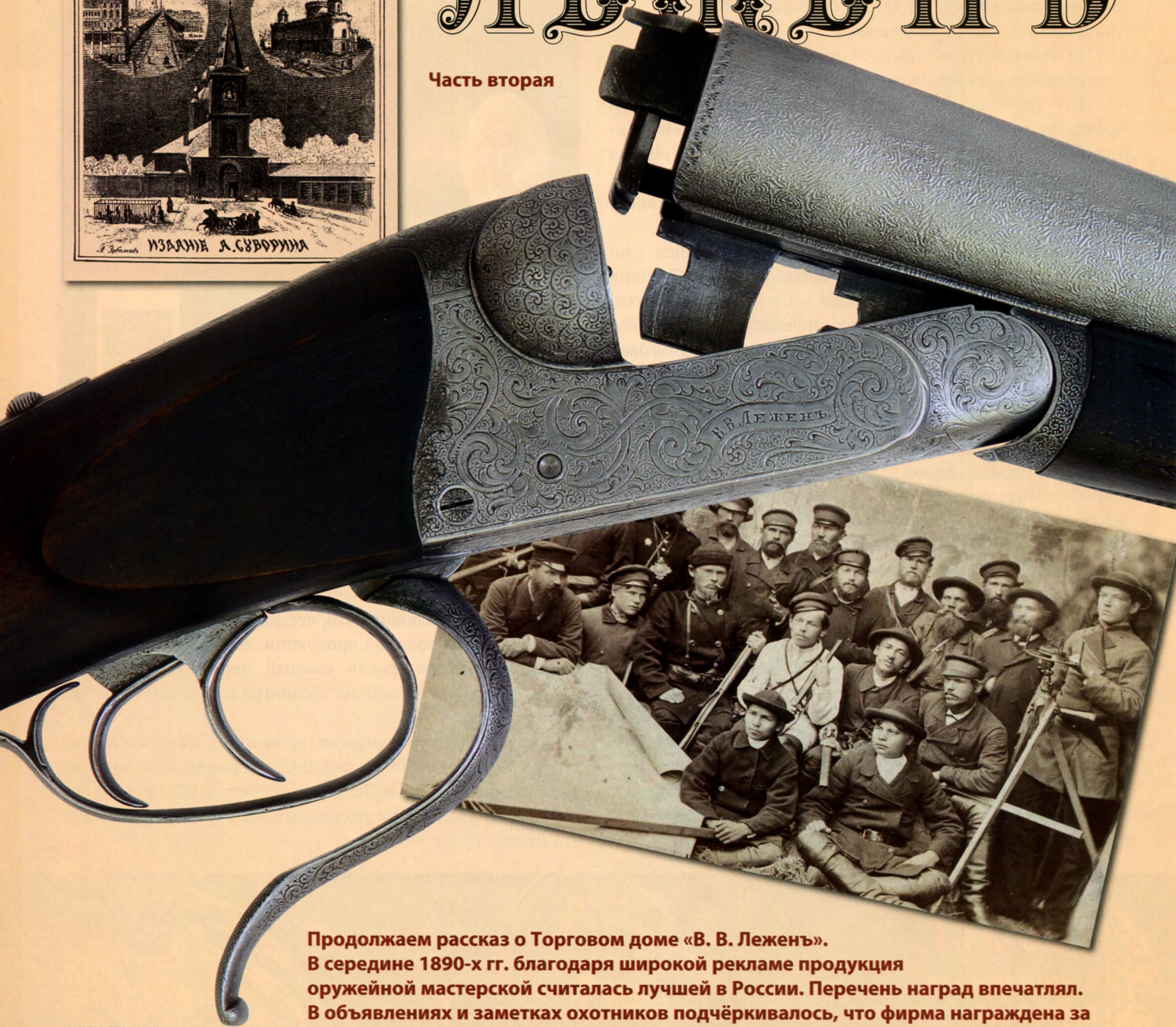
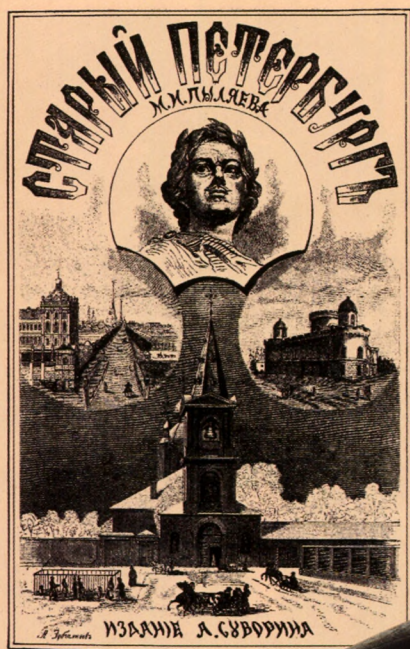


Алла КРАСКО, Юрий МАСЛОВ

СТАРЫЙ ПЕТЕРБУРГ.

ЛЕЖЕНЬ

Часть вторая



Продолжаем рассказ о Торговом доме «В. В. Лежень».

В середине 1890-х гг. благодаря широкой рекламе продукция оружейной мастерской считалась лучшей в России. Перечень наград впечатлял. В объявлениях и заметках охотников подчёркивалось, что фирма награждена за изготовление ружей и принадлежностей 16 золотыми медалями, дипломами и орденами на российских и международных выставках; что изделия отличает высокое качество, а фирма уделяет пристальное внимание техническим и технологическим инновациям, применяемым за границей. Из всего этого покупатель мог заключить, что оружие братьев Василия и Георгия Лежен совершеннее продукции остальных отечественных производителей.

ИЛЛЮСТРАЦИИ
ЮРИЯ МАСЛОВА,
АНДРЕЯ АРТАМОНОВА,
ВЯЧЕСЛАВА И
АЛЕКСАНДРА
БОГУСЛАЕВЫХ

Семейный магазин и мастерская

Отмечая 100-летие торгового и производственного заведения В. В. Лежена, журнал «Русский Охотник» сообщал в 1894 г., что фирма наряду с магазином имеет лучшую в столице мастерскую, в которой изготавливается охотничье оружие высшего достоинства, не уступающее ружьям знаменитых английских мастеров.

В самом магазине, в д. 42 на Казанской улице, богатые охотники могли найти ружья на все вкусы: Джеймса Пёрде, Чарльза Ланкастера, Вильяма Гринера, Николя Гонно. Для удовлетворения спроса покупателей из менее обеспеченных сословий фирма заключила соглашение на поставку в Россию сравнительно недорогих изделий бирмингемского оружейника Вильяма Форда.

В 1890-е гг. заведение приняло на себя обязательство представлять интересы «Французской оружейной мануфактуры» из Сент-Этьена, бескурковые ружья которой «Идеаль» отличались простотой конструкции, прочностью и отличным боем. В 1890 г. мастерской была выдана привилегия

Раннее ружьё работы французского гражданина Николя Гонно, относящееся к периоду 1876 – 1883 гг.

на изготовление ружья А. П. Ивашенцова, коробчатые замки которых, в отличие от серийных «двадцаток», производившихся в начале XX века на ИТОЗе, активировались при переламывании двустволки.

В 1889 г. В. В. Лежену было присвоено почётное звание поставщика Императорского Двора с правом изображения на вывеске и реквизитах фирмы Государственного герба. Торговый дом состоял поставщиком Петербургско-Новгородского отдела Императорского Общества Правильной Охоты и многих других охотничьих обществ, а с 1903 г. – ещё и поставщиком Императорских театров. С 1885 по 1903 гг. продукция Торгового дома «В. В. Лежень» »



ZT 0095

Сталь: S35VN

Рукоять: титановый фрейм со стабилизатором, анодированный спейсер

Система подшипников: KVT

Длина лезвия: 90 мм

Сделано в США



**ЭКСКЛЮЗИВНО
ДЛЯ РОССИИ**

Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru

получила более двадцати наград на выставках в России и за границей.

До наших дней дошло очень мало ружей фамильной династии. По данным Ю. В. Шокарева в Государственном Историческом музее нет ни одного изделия мастерской «В. В. Леженъ», в собраниях Государственного Эрмитажа хранится единственный экземпляр. В частных коллекциях и некоторых негосударственных музеях можно обнаружить редкие образцы ружей братьев В.В. и Г.В. Лежен.

Именно по причине малочисленности дошедшей до наших дней продукции под маркой «В.В. ЛЕЖЕНЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ», сложилась легенда об уникальности наследия Торгового дома.

Похоже, фирма братьев Лежен не столько производила, сколько перепродавала дорогое оружие зарубежных и некоторых русских мастеров (в том числе, Н. Гонно). В собственной мастерской оно могло клей-

mour W.W. Lejeune ST.-Petersbourg», «ЗАК. В. В. ЛЕЖЕНЪ».

По свидетельству В. В. Курбатова (Ленинград, 1989), ему за всё время попало только два ружья под маркой мастерской братьев Лежен, оба английской работы и в очень запущенном состоянии.

«Оба ружья, — пишет автор, — имели полные наборы бирмингемских клейм, сорт стали и номера магазина и фирмы их изготовившей, но никаких указаний на изготовившую фирму не было. Название магазина и его адрес были написаны по-французски».

В объявлении 1895 г. Торговый дом указывал свою специализацию: «В оружейной мастерской фирмы производятся изготовление ценных ружей по специальным заказам и всякого рода починки и переделки».

Очевидно, последняя категория работ, т.е. ремонт и переделка оружия, преобладала над изготовлением «ценных ружей по специальным заказам».

В 1876 г. приложением к «Журналу Охоты», издававшемуся Л. П. Сабанеевым, вышел в свет каталог оружейного магазина В. В. Лежена, владельцем которого был Вильгельм Лежен-третий (1821 — 1876). Назывался он длинно: «Иллюстрированный каталог оружия и охотничьим принадлежностям своих и зарубежных изделий оружейного мастера Василья Васильевича Лежена в С.-Петербурге на Казанской улице дом Трухманова № 44».

Похоже, этот каталог — первое иллюстрированное издание такого рода, выпущенное в России. На его страницах гравюры и описание ружей



миться и подгоняться согласно индивидуальным заказам. Ружья, получаемые из-за границы и от наших производителей в готовом или белом виде, несли на частях логотипы торговых знаков семейного заведения: «В. В. ЛЕЖЕНЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ», «Fait



Двуствольное ружьё Н. Гонно, относящееся к завершающему этапу жизни петербургского мастера, который можно датировать 1888 — 1890 годами

центрального боя, двустволок системы Лефозе, дульнозарядных ружей, штуцеров системы Ланкастера, а также карабинов центрального боя и кольцевого воспламенения, револьверов, принадлежностей для снаряжения патронов и ухода за оружием, футляры, чехлы, патронташи, ошейники для собак и прочие изделия охотничьего обихода. «При магазине моём находится мастерская, в которой принимаются заказы на новые ружья и всякого рода починки и переделки;

KNIVES kershaw®

Launch 1 7100BW

Сталь: CPM154

Рукоять: анодированный
алюминий

Длина лезвия: 86 мм

Сделано в США



Фрагмент двуствольного ружья с
коробчатыми замками мастерской
«В.В. Лежень». Период
производства: 1890 – 1904 гг.



пристреливаются и выверяются
штуцера, винтовки и всякого рода
оружие, также переделываются
ружья с системы Лефоше на систему
Ланкастера», — писал Вильгельм
Лежен.

В 1899 г. братья В. В. и Г. В.
Лежен планировали открыть в Москве
(Неглинный проезд, дом № 14
поручика А. Н. Гонецкого) и Риге
(Песочная улица, д. 20) отделения
Торгового дома, о чём проинформиро-
вали общественность в справочном
адрес-календаре «Вся Россия». Однако в связи со скоростной
смертью Василия Васильевича,
последовавшей 23 октября 1898 г. от
гангрены лёгких, осуществить замы-
сел, кажется, не удалось. Во всяком
случае, автор не обнаружил в печати
упоминание о московском филиале
Торгового дома «В. В. Лежень».

Перечень наград, полученных
Торговым домом, мог впечатлить даже

искушённого заказчика. В рекламе
1892 г. указывалось, что фирма
награждена за изготовление ружей и
принадлежностей золотыми медаля-
ми, дипломами и даже орденами (!!!)
на выставках в Гане (1889) и Париже
(1889), Брюсселе (1890) и Мадриде
(1890), а также 12 медалями и дипло-
мами на русских выставках.

В 1889 г. в журнале «Природа и
Охота» фирма «В. В. Лежень» назва-
на преемником Гонно и «поставщи-
ком двора Его Величества». Об этом
же упоминает Л. П. Сабанеев в 1892
г.: «Несколько лет назад Гонно за пре-
клонностью лет передал свою
мастерскую и фирму ружейному
магазину Лежена»... Что означает
термин «передал», не совсем понят-
но. Вполне возможно, что Торговый
дом купил заведение Н. Гонно, но мог
и принять его в дар либо взять на
содержание. В любом случае при-
обретение мастерской одного из луч-
ших штучников России XIX века
носило рекламный характер и, без-
условно, способствовало процвета-
нию дела семейства Лежен, по край-
ней мере, до конца столетия, пока в
магазине продавались подержан- ➤



Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru



ные изделия Н. Гонно. Знаменитый петербургский мастер отошёл от дел, похоже, в 1886 г., когда ему было 68 лет.

Несколько другие сведения находим у В. Е. Маркевича (С.-Петербург–Москва, 1995). Он называет учеником Гонно непосредственно одного из братьев, а именно В. В. Лежена. Хотя весьма сомнительно, чтобы купец 2-й гильдии Василий Васильевич Лежен, как и его брат Георгий, стояли за верстаком с напильником. Другое дело — Александр Лежен, о котором говорилось в предыдущем номере. По сообщению дореволюционной охотничьей печати он обучался в мастерской петербургского штучника.

Двуствольное ружьё 12-го калибра с замками коробчатого типа и стволами дамасской стали. Изготовлено в 1892 – 1896 гг. в мастерской «В. В. Лежень С.-Петербург, Казанская ул. д. 42».

Переламывание ружья и подъём ударников независимые, осуществляются нижним рычагом. Это вторая модификация двустволки системы А. П. Ивашенцова первого образца после постановки модели на производство в мастерской братьев Лежен в 1890 году

Возможно, именно Александр и содействовал приобретению заведения Гонно после его смерти.

Уже упоминавшийся Валерیان Владимирович Курбатов (1914 – 1993), учёный, кинолог, эксперт всесоюзной категории, входивший до войны в кружок ленинградских охот-

ников, который состоял, в основном, из профессуры вузов, хорошо знавшей дореволюционный Петербург, вспоминал на страницах альманаха «Наша Охота» (Ленинград, 1989), что «Гонно обслуживал оружейный магазин братьев Лежен». Это очень ценная информация, ибо она проливает свет на весьма запутанную историю, связанную с «преемником Гонно».

Ю. В. Шокарев замечает, что, «несмотря на заявление Лежена об участии во многих выставках, мы знаем о его вещах только по выставке Русского технического общества

1886 г. Там демонстрировались ружья Лежена центрального боя с затвором Ланкастера, шомпольные двуствольные ружья с дамассковыми стволами за 100 рублей, шомпольная уточница за 60 рублей, переделки с военной винтовки Бердана за 35 рублей и, кроме того, бескурковое ружьё,



В. В. ЛЕЖЕНЬ.

ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИНЪ И МАСТЕРСКАЯ

существовать съ 1794 года.

С.-Петербургъ, Казанская улица. д. № 42.

Высшія награды за изготовленіе ружей и принадлежности: Золотыя медали, дипломы и ордена на выставкахъ: въ Ганъ—въ 1889 г., въ Брюссель—въ 1890 г. и въ Мадридъ—1890 г.; медаль на Парижской всемірной выставкѣ 1889 г. и 12 русскихъ медалей и дипломовъ.

Ружьё фабрики Auguste Francotte & Cie, изготовленное по заказу Торгового дома «В. В. Лежень»

Ю. В. Шокарев упоминает в одной из своих статей («Охота и охотничье хозяйство», 1982, № 1), что в мастерской Лежена бескурковку Ивашенцова изготавливали лишь с верхним ключом. Однако сами владельцы указывали в объявлении 1892 г. следующее:

«Имея обширную оружейную мастерскую с опытными и искусными мастерами, принимаем заказы на новые ружья и штуцера всех систем высшего достоинства, а также новой системы А. П. Ивашенцова, на которую нам выдана привилегия.

Достоинства этой системы перед другими сводятся, главным образом, на безусловную прочность и надёжность колодки, простоту механизма, легко поддающегося чистке, и на безопасность в обращении. Ружьё этой бескурковой системы производится нами с ключом системы Дау (рычаг внизу под скобою, отодвигаемый вперёд и вниз) и между курков (top-lever) со стволами дамасскими Кильби или стальными Д. Витворта ценою от 375 р. до 450 р. Заграничного производства — от 150 до 275 р.»



Ружьё системы А. П. Ивашенцова

С 1890 г. основная продукция фирмы «В. В. Лежень» — бескурковые ружья системы А. П. Ивашенцова первого образца, на производство которых она имела в столице привилегию, или, как сейчас принято говорить, эксклюзивные права.

SOG®

KNIVES ★ TOOLS

Spec Elite SE-14

Сталь: VG-10

Рукоять: нейлон

Длина лезвия: 102 мм

Сделано в Японии



Компания «Д-По»
(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru



«Двадцатка» системы А. П. Ивашенцова второго образца второй модификации. После ряда доработок была запущена в производство на Императорском Тульском оружейном заводе в 1910 г.

Следует обратить внимание на последнее указание в объявлении: ружьё системы Ивашенцова «заграничного производства» в 2 раза дешевле собственного.

Спрашивается, стоило ли братьям-купцам, имевшим на иждивении семьи и вносившим немалую плату за аренду помещений, вкладывать ещё и средства к привлечению материальных и кадровых ресурсов, если готовая иностранная продукция обходилась в два раза дешевле? И это при совершенно незначительном капитале в размере 10 тысяч рублей? Ответ, впрочем, не слишком очевиден и даёт повод к размышлению.

И вот для отработки новой конструкции ружья Александр Петрович Ивашенцов облюбовал семейное заведение Леженов. На этот шаг он пошёл, похоже, вполне осознанно: считалось, что именно у братьев работали лучшие в Петербурге мастера.

Что представляла собой система Ивашенцова?

Начнём со второй модификации. Замки ружья коробчатого типа, их активация производится нижним рычагом при открывании ружья. Обычные взводители курков, как это принято у двустволок традиционной компоновки, отсутствуют. Запирание стволов тройное, осуществляется нижней двузахватной рамкой на ствольные крюки, а также на продолжение прицельной планки. Этот верхний запирающий узел, как видно на фото, усложнённой конструкции и вряд ли оправданный.

Первая модификация модели Ивашенцова, изготавливавшаяся в мастерской В. В. Лежена, имела верхний ключ управления и обычное взведение ударников при открывании ружья. И как видите, во второй модификации конструктор вводит независимое опускание стволов и активацию ударников.

Рычаг управления, который осуществлял функции одновременного отпирания стволов и взведения ударников, он расположил внизу, под предохранительной спусковой скобой. Замки ружья типа «Энсон и Дили», но колодка сплошная, без вырезов для

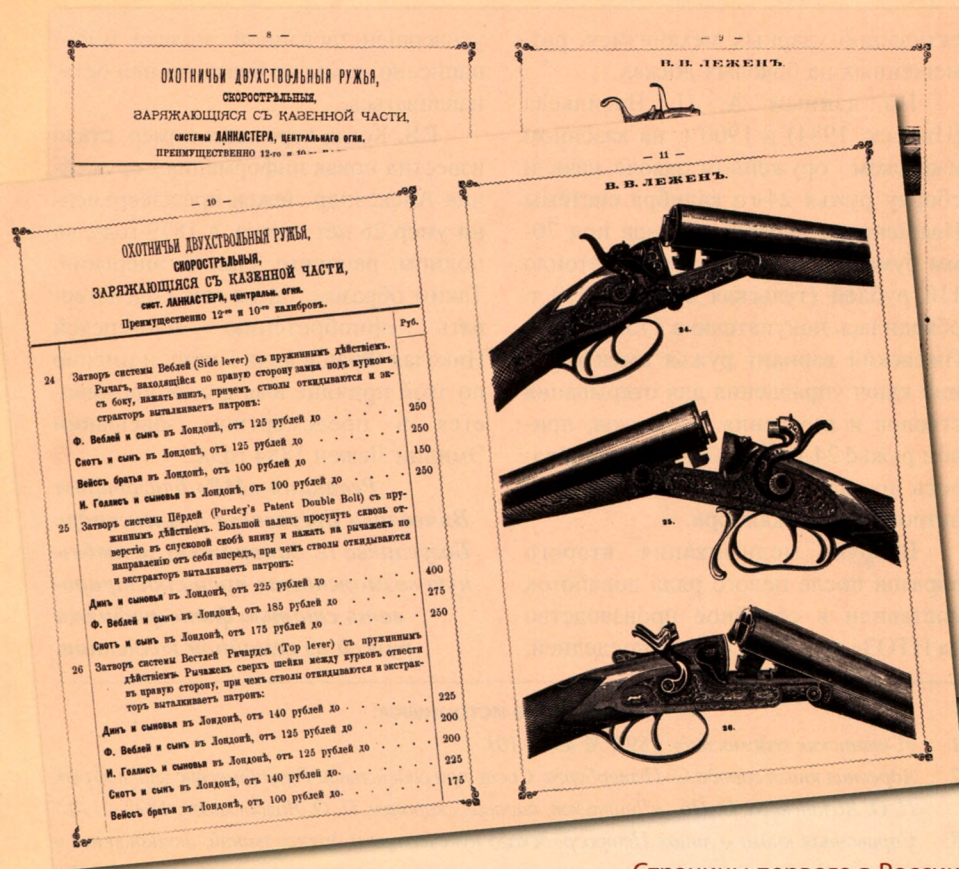
пружин и подъёмников, что, по мнению конструктора, должно обеспечивать её исключительную прочность.

Ружьё такой конструкции, конечно же, было сложнее в изготовлении, зато элегантнее и вроде бы удобнее в эксплуатации. Основная идея конструктора заключалась в создании столь прочного ружья, чтобы оно могло принимать большие навески дробы под мощные заряды пороха. А чтобы эти боеприпасы давали наилучшие показатели боя, их нужно было использовать в ружьях малого калибра: 20-го или 24-го. Позже к выбранному им ряду он умозрительно присовокупил ещё и 28-й калибр.

Разработчик обосновал концепцию ружья малого калибра весьма оригинально. Вот что он, в частности, написал в книжке «Легавые собаки и охотничье оружие» (Тула, 1902):

«Если взять в руки ружьё одного веса 12-го и 20-го калибра, то последнее будет всегда казаться гораздо легче и посадистей...





Страницы первого в России
иллюстрированного каталога,
изданного оружейным магазином
В. В. Лежена в 1876 году

Итак, за малые калибры несомненно говорят: 1) посильность их для человека; 2) посадистость, обеспечивающая лучшую стрельбу; 3) прочность при одинаковом весе; 4) выигрыш в затрате сил при носке патронов и, наконец, 5) успех стрельбы).

Вот этот, пятый пункт, которым Ивашенцов подытожил свои рассуждения, вовсе не является очевидным. Да и сама идея, мягко говоря, весьма спорная. В своё время она подверглась острой критике со стороны специалистов и пишущих охотников.

«Среди русских охотников, — писал Г. Иванов в статье «Большие и малые калибры» (Москва, 1909), — распространён ложный взгляд, что малые калибры при тяжёлых зарядах обладают лучшим боем, чем калибры большие. Теория эта была в своё время пропагандируема г. Ивашенцовым, но, идя вразрез с научными исследованиями и беспристрастными опытами, не могла найти широкого распространения...

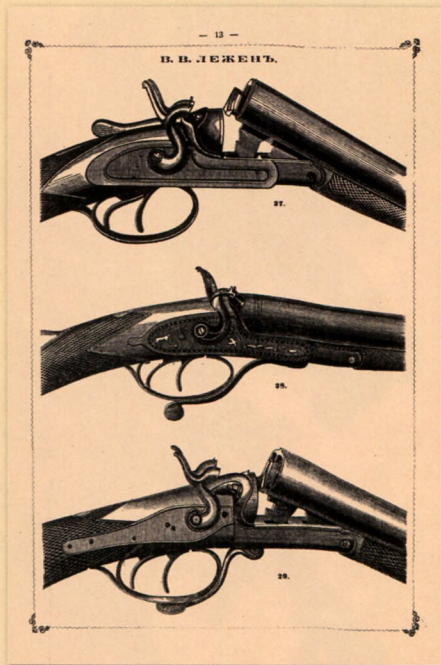
Нельзя отрицать, что малые калибры имеют при нормальном весе ружья и свои преимущества, как, например, меньшая отдача, меньший

вес ружья и патронов. Не всякий охотник обладает достаточной физической силой, чтобы, не утомляясь, носить с собой в жару ружьё 12-го калибра. Понятно, что для некоторых летних охот выгоднее брать лёгкую двустволку 20-го или 24-го калибра. Но для стрельбы на дальние дистанции такое ружьё, конечно же, малоприспособно.

Из многочисленных сравнительных отстрелов ружей большого и малого калибра, проведённых в России и за рубежом, в частности, испытательной станцией в Нейманнсвальде и редакцией английского журнала «Филд», было сделано заключение, что в среднем ружьё 12-го калибра показывает на 35 метров такой же по кучности и резкости бой, как ружьё 20-го калибра на 25 метров.

Единственное преимущество малокалиберных ружей — это их лёгкость и меньшая отдача. Но отдавать предпочтение ружью 20-го или 28-го калибра следует только в »





случае необходимости, когда, например, по роду охоты не требуется двустволка с дальним и сильным боем», — заключает Г. Иванов.

Вернёмся в мастерскую «В. В. Леженъ». Ивашенцов не только предложил конструкцию своего ружья, но и обосновал основные размеры стволов и колодки, которыми должны были руководствоваться оружейники. В статье «Охотничье огнестрельное оружие» («Вся Россия», 1895, сс.785-801) конструктор констатировал: «Ружья, сделанные по этим размерам в мастерской братьев Лежен со стволами Витворта работы Кильби, были испытаны и дали превосходные результаты боя». Похоже, однако, работа братьев удовлетворила А. П. Ивашенцова не во всём, и он, в том же 1895 или 1896 году, был вынужден обратиться к лучшему штучнику России — Ф. О. Мацке, который довёл двустволку новой системы до того максимального технического и технологического уровня, который требуется в условиях кустарной сборки.

Около 1897 г. (Ю. В. Шокарев, 2005) Мацка изготовил опытный экземпляр второго образца — на сей раз с боковыми замками. Конструкция этой, первой модификации, представляла собой двуствольное ружьё 20-го калибра. Рычаг управления под предохранительной скобой осуществлял одновременное отпирание стволов и

активацию ударных механизмов, размещённых на боковых досках.

По данным А. П. Васильева (Ижевск, 1984) в 1900 г. на казённом ижевском оружейном заводе начали сборку ружья 24-го калибра системы Ивашенцова первого образца под 70-мм бумажную гильзу, которое стоило 110 рублей (тульская сборка 1910 г. обходилась покупателю в 175 рублей). Ижевский вариант ружья имел верхний ключ управления для открывания стволов и взведения ударников, причём ружьё 24-го калибра проектировалось под навески пороха и дробы для патронов 16-го калибра.

Вторую модификацию второго образца после целого ряда доработок поставили в серийное производство на ИТОЗе в 1910 г. Об этой последней,

усовершенствованной, модели много написано, и мы не будем на ней останавливаться.

P.S. Когда верстался номер, стало известна новая информация: оружейник Александр Лежен преждевременно умер 26 лет отроду в 1879 году, «в полном расцвете сил и энергии». Таким образом, он не мог содействовать приобретению мастерской Николая Францевича Гонно, и именно по этой причине имя его не упоминается в предсмертном завещании Эмилии Лежен 1884 года.

Редакция «МР» благодарит Вячеслава Богуслаева и Александра Богуслаева (г. Запорожье) за любезную возможность проиллюстрировать статью фотографиями ружей из семейной коллекции.

Основные источники:

1. «Сенатские ведомости», 1897, № 43, с. 101
2. Адресная книга города С.-Петербурга. Сост. при содействии Гор. обществ. упр. под ред. П. О. Яблонского. С.-Пб., «Лештуков. паровая скоропеч. П. О. Яблонского», 1892 — 1902
3. Справочная книга о лицах Петроградского купечества и других званий, акционерных и паевых обществах и торговых домах, получивших сословные свидетельства по 1-й и 2-й гильдиям, промысловые свидетельства 1 и 2 разрядов на торговые предприятия, 1-5 разрядов на промышленные предприятия, 2 и 3 разрядов на личные промысловые занятия. Петроград, Тип. А. Н. Лавров и К°, 1867 — 1916
4. Торгово-промышленная адресная книга г. Москвы с добавлением важнейших городов и мест торговли и производств России и за границей. Сост. при содействии правительственных, общественных и сословных учреждений под ред. С. К. Архангельского. М., П. К. Прянишников, 1894 — 1897
5. «Вся Россия». Русская книга промышленности, торговли, сельского хозяйства и администрации. Торгово-промышленный адрес-календарь Российской империи. Том 2. С.-Пб., 1895, с. 801
6. Весь Петербург. Адресная и справочная книга г. С.-Петербурга. С.-Пб., А. С. Суворин, 1894 — 1917
7. Яблонский П. О., Адресная книга города С.-Петербурга. С.-Пб., Лештуков. скоропеч. Яблонского, 1874 — 1917
8. Иванов Г., Большие и малые калибры. Охотничье оружие. Ежемесячный илл. журнал оружейной техники. Приложение к журналу «Охотничий Вестник», М., 1909, № 8, сс. 113-116
9. Легавые собаки и охотничье оружие. Наст. кн. для охотников. Тула, журн. «Псовая и ружейная охота», 1902, с.259
10. Курбатов В. В., Оружейники Петербурга-Петрограда-Ленинграда. Наша Охота. Альманах. Лениздат, Л., 1989, сс. 338-344
11. Журнал «Русский Охотник», С.-Пб., № 30-33, 1894, с. 379
12. Черкасов А., Покупка, «Охотник». Ежедневный иллюстрированный журнал, 1888, № 58, 59
13. Процесс Веры Засулич. Суд и после суда. Сборник, С.-Пб., Современник, 1906
14. Шокарев Ю. В., Петербургская школа оружейников. Альманах «Охотничьи просторы», М., 1985, № 42, с. 117
15. Доклад А. В. Краско, прочитанный 15 мая 2003 года на пятой бельгийско-русской научной конференции «Санкт-Петербург — европейский город: бельгийско-русские связи — история и современность»



Aimpoint® T2

МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:

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

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

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

www.voentorg.ru

ВТОРОЙ
Одежда и снаряжение



ФРОНТ
+7 (495) 947-3038

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



Daggaboy

Hunting Safaris

David Muller

Professional Hunter
and Outfitter

Cell: +264 81 128 1215

Tel: +264 61 234 328

Fax: +264 88 616 308

P.O. Box 3041

Windhoek, Namibia

damuller@iway.na

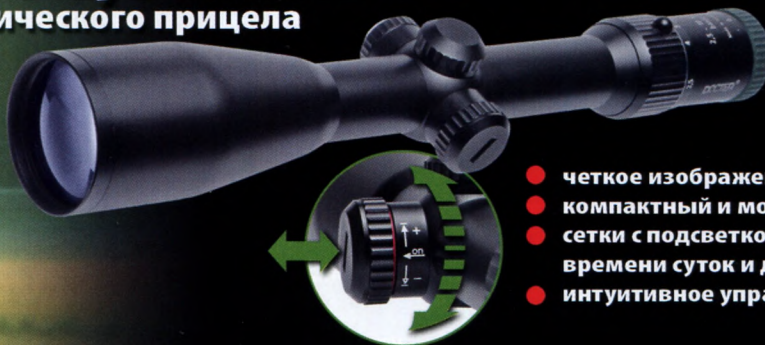
www.daggaboy.com

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

DOCTER® basic 2,5-10x50

Всё, что должно быть у оптического прицела

analytikjena



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

В июне этого года состоялось сразу несколько крупных мероприятий, организаторами которых выступила Федерация высокоточной стрельбы России (ФВСП).

ФОТО АЛЕКСЕЙ ДАЕВ

БОЛЬШОЙ СРЕЛКОВЫЙ ИЮНЬ

Начало этому стрелковому «пиршеству» в области снайпинга положил «Открытый семинар по дисциплинам высокоточной стрельбы», прошедший 19 июня в подмосковной Балашихе. Семинар был насыщен событиями, а у всех присутствующих имелась возможность пообщаться со специалистами. В нём приняли участие известные в стрелковом мире лица: Владислав Лобаев – основатель компаний «Царь-Пушка» и Lobaev Arms, первый в России частный производитель высокоточного оружия; Анатолий Актон – судья международной категории по пулевой стрельбе, изобретатель специальных приспособлений, используемых в пулевой спортивной стрельбе; Василий Бельцов – опытный стрелок и участник многих международных соревнований в дисциплине «Бенчрест»; Андрей Гаврилов – победитель и призёр российских соревнований и судья в дисциплине «Ф-класс».

На семинаре компания «НАВИГАТОР», являющаяся ведущим импортёром спортивных и охотничьих оптических приборов, предоставила возможность всем желающим в «полевых условиях» оценить и сравнить поставляемые в Россию оптические системы различных мировых

брендов. Представители компании Lobaev Arms продемонстрировали свои знаменитые винтовки, ответили на многочисленные вопросы.

Открыл семинар президент Федерации высокоточной стрельбы России Сергей Викторович Сумароков. Он поздравил всех собравшихся со стрелковым праздником, а также передал приветствие участникам семинара от Геннадия Михаловича Кожаева – руководителя оружейной компании «СКАТ», конструктора и производителя винтовок для «Бенчреста», «Варминтинга», «Снайпинга», который также оказал помощь в проведении мастер-класса по дисциплине «Бенчрест».

Все участники семинара прослушали теоретический курс по каждой из дисциплин, технике безопасности при стрельбе из винтовок, условиях выполнения упражнений, правилах судейства, требованиях к оружию и оборудованию. Акцент был сделан на обучении новичков и повышении стрелкового мастерства опытных стрелков. Участники семинара могли задать вопросы специалистам в области высокоточных дисциплин и получить от них квалифицированные ответы и рекомендации. После теоретической ➤





части все желающие смогли принять участие в мини-соревнованиях по следующим дисциплинам: «Снайпинг», «Бенчрест», «Ф-класс», «Варминтинг» («железные сурки»). В дополнение к ним прошёл семинар по достаточно новой стрелковой дисциплине – «Силуэтной стрельбе», для винтовки класса 22LR. Семинар оказался ещё и хорошей тренировкой для членов Федерации, которым предстояло участие в межрегиональных соревнованиях.

Отличная летняя погода, вкусный обед и традиционные фирменные блины, приготовленные для всех участников, способствовали хорошему настроению. А по окончании семинара участники получили заслуженные награды, призы и подарки от партнёров Федерации.

На следующий день, 20-го июня, состоялись Межрегиональные соревнования по «Снайпингу», организованные и проведенные при поддержке ФВСПО региональным отделением по Москве, которое возглавляет председатель регионального отделения Николай Орлов. В программу были включены упражнения следующих категорий: «Квалификация» (5 упражнений); «Средние дистанции» (2 упражнения – 600 и 800 м); «Специальные упражнения»; «Дуэль». Победитель соревнований определялся по наибольшей сумме набранных очков во всех упражнениях. Им стал Александр Никитин, который обошёл Сергея Кириченко и Виктора Щербака, занявших второе и третье места соответственно.

Завершали июнь Всероссийские соревнования по высокоточной стрельбе среди членов ООО «ФВСП» на Кубок

Федерации в дисциплине «Снайпинг», которые прошли в подмосковном Солнечногорске 27 июня. Иннокентий Корнюшин стал победителем Кубка, второе место занял Сергей Шаренков, третье – Илья Лаврентьев. Но об этих соревнованиях мы расскажем в следующем номере.

Помимо мероприятий, надо сказать очень интересных и отлично организованных, которые подарила любителям Снайпинга» Федерация высокоточной стрельбы России хочется рассказать и об успехе её команд на весьма серьёзных соревнованиях снайперских пар специальных подразделений, прошедших в конце июня. В этих соревнованиях имели возможность принять участие и гражданские стрелки. В общем зачёте победила команда Федерации высокоточной стрельбы России № 7 в составе Вадима Алексеева и Дмитрия Джафарханова (региональное отделение ФВСП Московской области).

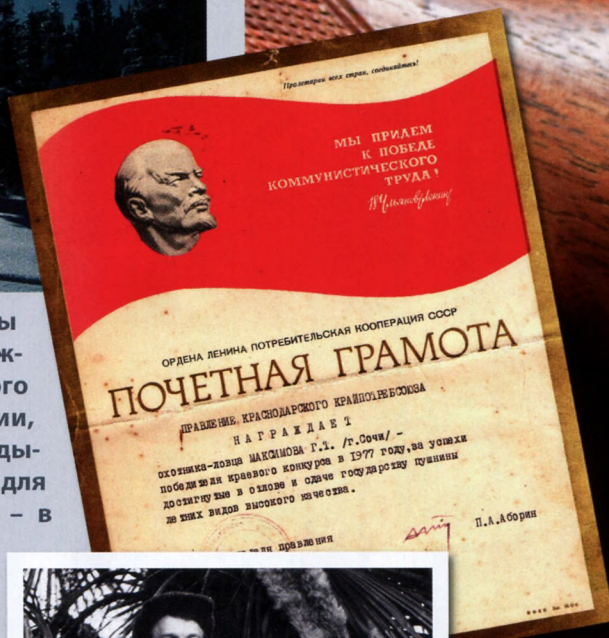
С хорошими результатами выступили и две другие команды, которые представляли Федерацию на этом турнире. Четвёртое место в общем зачёте заняла команда № 27 в составе Дмитрия Боронина и Сергея Кириченко (региональное отделение г. Москва). Дуэт, состоящий из представителя регионального отделения ФВСП Хабаровского края (г. Комсомольск-на-Амуре) Александра Ткаченко и Сергея Иванова (г. Иркутск), команда № 12, порадовал лучшим результатом в группе стрелковых упражнений на большие дистанции: «Дальняя дистанция -1» (900 метров), «Дальняя дистанция-2» (1300 метров) и «Заявленная дальность» (500 метров).





После разрушительных для страны революций, Первой мировой и гражданской войн, в условиях постоянного ожидания очередной интервенции, Советский Союз все свои силы вкладывал в единственно верное средство для выживания молодого государства – в тяжёлую промышленность и сельское хозяйство. Военно-экономическая блокада СССР со стороны «мирового сообщества» не позволяла свободно закупать самое необходимое, что привело к взаимовыгодному сотрудничеству с Германией, так же находящейся в жесточайшем кризисе. С немцами, поставляющими нам станки, специалистов и заводы «под ключ», мы расплачивались в основном сырьём и продовольствием. А вот всё остальное, с 1930-х гг., у европейцев и в США нам приходилось покупать за валюту, благо Великая депрессия неожиданно сделала американцев более сговорчивыми. Как и в старые, ещё допетровские времена, более чем существенную долю звонкой монеты нам обеспечивало надёжнейшее валютное сырьё – знаменитая на весь мир русская пушнина.

Юрий
МАКСИМОВ
ФОТО АВТОРА



Грамота за успехи в добыче летних видов пушнины. 1977 г.



Дед автора статьи, Максимов Григорий Тарасович, с добытой пушниной, 1940-е гг.

НОЖИ ДЛЯ ПРОМЫСЛОВИКА

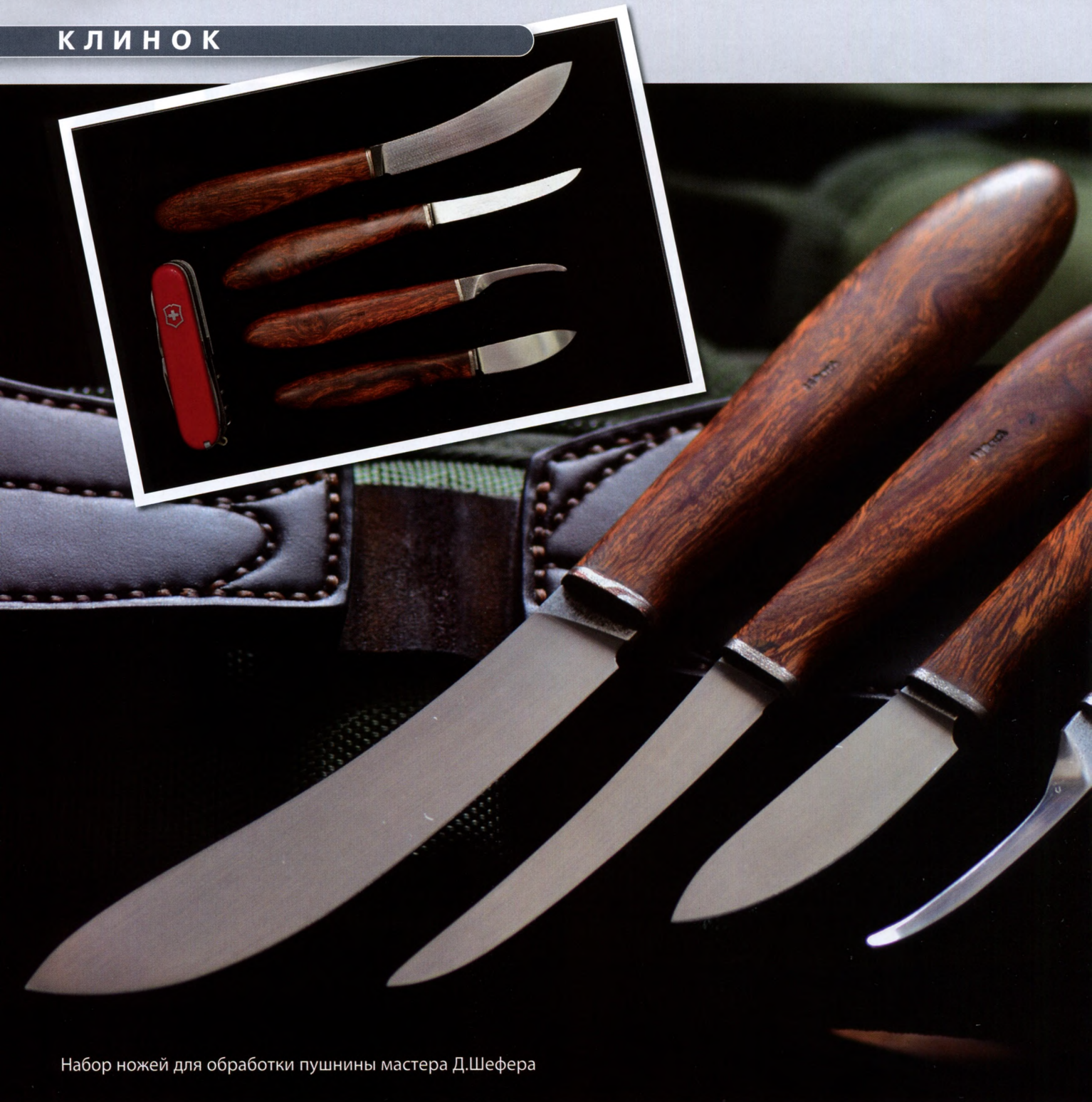
От «Белки» до ножей Дениса Шефера



Набор ножей для обработки пушнины мастера Д.Шефера

В тяжёлые довоенные годы, когда государству сдавались даже крысиные шкурки, любой мех являлся если не экспортным товаром, то ценным сырьём государственного значения. И.Сталин, будучи государственным до мозга костей, прекрасно понимал, что основа эффективной экономики – это мощная промышленность и самодостаточное сельское хозяйство. Факт остаётся фактом – всего за 15 лет советский народ из полностью разрушенной, отсталой аграрной страны создал мощнейшую индустриальную державу и в 1945 году практически в одиночку победил лучшую армию в мире.

В настоящее время, когда куная шкурка стоит 500-1000 рублей и толком никому не нужна, живо вспоминаются 80-е годы прошедшего века, когда та же шкурка принималась государством по 40-60 рублей, а «шапошники» скупали неучтённые государством куньи «хвосты» по 100-150 рублей. На пушнине действительно можно было неплохо заработать, было бы желание и опыт. У моих отца и деда и того и другого было в избытке, тем более что жили мы в лесистых горах довольно далеко от Черноморского побережья Кавказа, куда цивилизация не добралась и поныне. Поэтому неудивительно, что, несмотря на прошедшие четверть века, я до сих пор хорошо помню запах пушного зверя и сня- ➤



Набор ножей для обработки пушнины мастера Д.Шефера

тых шкурок, равно как и всё, что связано с промыслом летних и осенне-зимних видов пушнины. На специфике самого промысла мы останавливаться не будем, поговорим о другом, почти позабытом – о ножах промысловиков.

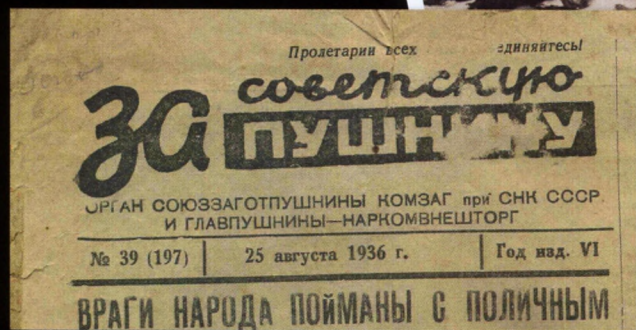
Ножи советского промысловика

Наверное, слово «ножи» – это слишком громко сказано. Это сейчас, когда на каждом углу за относительно небольшие деньги можно купить более-менее приличный складной ножик, охотник может ломать себе голову лишь над тем, какой производитель наиболее предпочтителен.

Раньше всё было намного сложнее и, с другой стороны, проще. Выбора как такового не было и в помине, качество имеющихся в продаже ножей было более чем посредственным, а за самоделки можно было получить реальные проблемы с правоохранительными органами. Хорошо помню свой первый, купленный в 1987 году, складной нож с двумя клинками. Стоил он 1 рубль 64 копейки (или полмесяца без мороженого), но металл клинков был совсем никудышный, поэтому нож пришлось обменять на что-то важное. Потом отец подарил мне какой-то совсем уж простенький складной нож с пластиковой рукояткой с примерно 70-мм углеродистым клинком странной формы. Точился он хорошо,



Промысловики с шкурками
сони-полчка. Кавказ, 1940-
1950-е гг.



резал тоже неплохо, но впечатления на школьных друзей не производил никакого. Не спасли ситуацию и самоотверженные попытки приспособить к лесным потребностям уведённый из маминого кухонного стола обычный картофельный нож – у того сталь клинка оказалась ещё хуже, а сделать им надрезы на шкурке для начала обдирки вообще было практически невозможно. Но примерно за год до развала СССР я обзавёлся настоящим «взрослым» ножом.

Поколения 1960 – 1970-х гг. наверняка помнят нож, который, благодаря возможности промежуточной фиксации клинка под углом 90°, отлично годился для игры в «ножички». Нож был очень популярен среди промыслови-

ков, рыбаков и туристов. Говорят, правильное его название было другим. Но все его знали как нож «Белка».

Стоил он 1 рубль 60 копеек, весил 84 грамма и имел довольно сложную конструкцию. Рукоять ножа образована двумя стальными пластинами толщиной 1 мм и собрана на клёпках. 88-мм клинок толщиной 1,7 мм выполнен из штампованной нержавеющей стали и вращается вокруг расклёпанной оси. Его нежёсткая фиксация в крайних и промежуточных положениях обеспечивается довольно сильной стальной пружиной. Для удобства открывания клинка, на его левой стороне имеется классическая фрезерованная выемка под ноготь пальца. Материал накладок рукояти – литая пластмасса. Накладки выполнены в виде бегущей белки, что и определило народное название ножа, вошедшее в разряд легендарных брендов времён СССР. Благодаря компактности и хорошим эксплуатационным качествам, нож был популярным и пользовался искренней любовью мальчишек и взрослых.

Сейчас, когда в магазинах предоставлен огромный выбор компактных, лёгких и недорогих «складней» вроде «Опинелей» и продукции китайской промышленности, мечта всех советских мальчишек уже совсем не кажется идеалом складного ножа. Тем не менее «Белка» для многих, кто родился в СССР, дорога как память о детстве. И купить этот нож в хорошем состоянии сейчас не так уж и просто.



Вот этим ножом в нашем охотничьем роду и было обработано огромное количество добытой пушнины. Благодаря довольно удобной для таких работ форме клинка, «Белкой» можно было работать дельно и споро. Нож легко точился любым оселком, а при необходимости охотники обычным напильником перетачивали клинок под свои нужды. У ножа был только один недостаток – будучи лёгким и «скользким», он легко терялся. Некоторые охотники шили для «Белки» специальные ножны-кобуру с надёжной застёжкой, но большинство всё-таки носило этот нож просто в кармане. Помимо обработки пушнины, при помощи «Белки» можно было выполнить любые кухонные >>

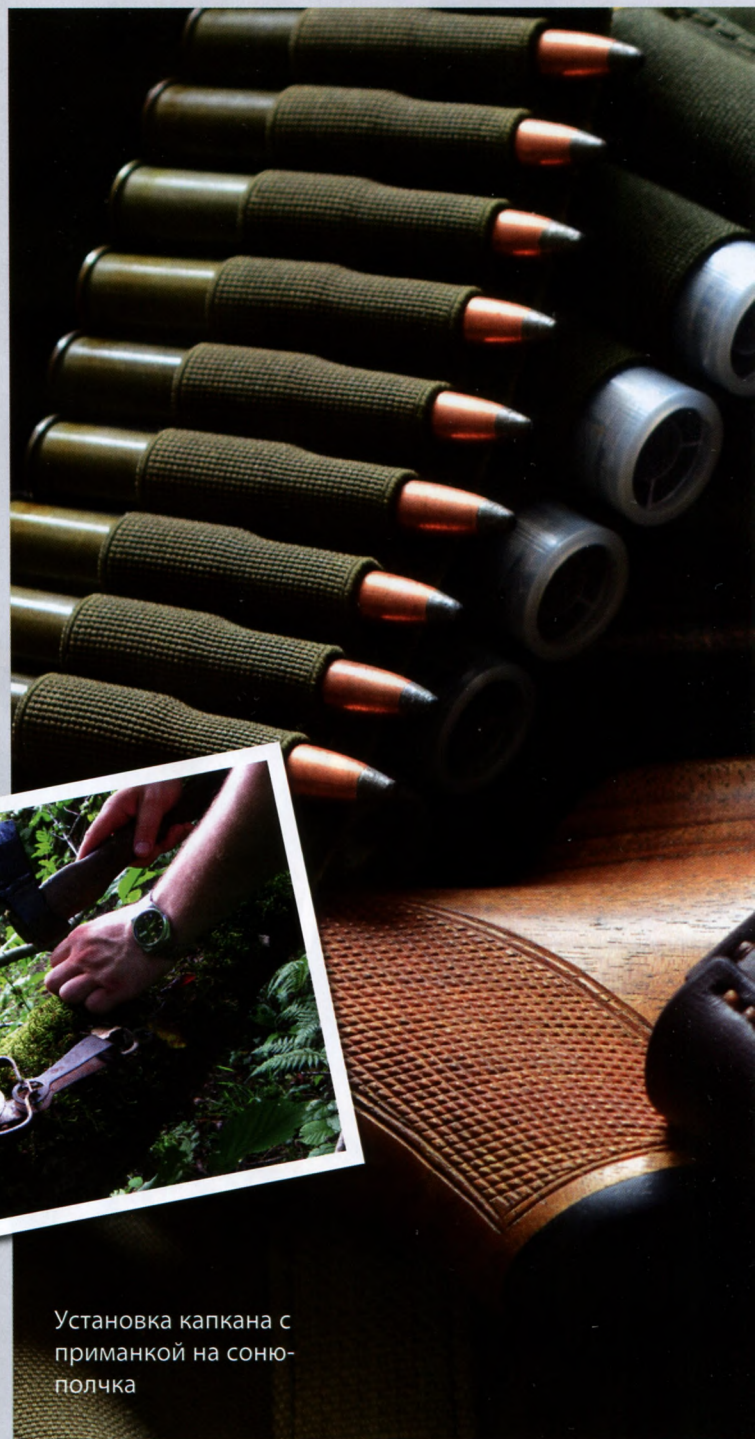
работы, нож также годился для строгания древесины, чего было не избежать на промысле. Универсальность и действительно неплохие эксплуатационные качества ножа и обеспечили его популярность в советское время.

Самые продвинутые охотники пользовались самодельными наборами небольших ножей различной конфигурации. Конечно, для этих целей в ходу были и разнородные приспособленные резак, но рукастые и смекалистые нужный инструмент делали «под себя» самостоятельно. Особенно изощрялись таксидермисты, но им трудно было обойтись без качественных ножей для обработки шкур. Надо сказать, что иногда такие самодельные наборы являлись уникальными изделиями. Надо полагать, что современные наборы ножей для таксидермистов во многом берут начало с тех самых советских промысловых инструментов. Но что интересно, заводских профессиональных наборов такого плана в продаже нет вообще, а опыт зарубежных мастеров мало отличается от отечественного. Поэтому было очень интересно создать российскую современную версию оптимального набора ножей для профессиональной обработки пушнины. Критерием истины является практика, поэтому идею решено было воплотить в жизнь. После длительного изучения данного вопроса уже известный читателям «МастерРужья» екатеринбургский мастер Денис Шефер полностью вручную изготовил уникальный набор ножей, которые в «походном» положении размещаются в специальном несессере.



Набор для профессионала

Клинки всех ножей выполнены из американской порошковой стали CPM 3V, на клинках хорошо виден т.н. «продольный ручной сатин». Эту сталь Денис выбрал из опыта реза мелким инструментом: все резцы по коже из его набора инструментов сделаны именно из этой стали. Ножи из CPM 3V имеют агрессивный рез, не уступая в этом «углеродке», но в то же время, по словам самого мастера, этот самый рез нежный, как у бритвочки, что позволяет делать тонкую работу с особым комфортом. Эта сталь не является нержавеющей и, соответственно, подвержена коррозии. Конечно же, венец свойств любой стали заключает-



Установка капкана с приманкой на сою-полчка

ся в грамотной термообработке, которая на клинках нашего набора ножей от признанного термиста Сергея Бутова.

Чем изощрённее задумка, тем она сложнее в реализации, даже если речь идёт о работе мастера высокого класса. Сложности при изготовлении набора ножей для обработки пушнины были очевидны с самого начала: по большей части клинки очень тонкие в обухе и сведение сделано практически в ноль. Сталь CPM 3V очень тяжело обрабатывается абразивом, поэтому при работе мастеру пришлось прилагать некоторое давление при механической обработке клинка, в том числе – при наведении того же «сатина». В этом-то и кроется основная проблема, так как



Охотничьи ножи
мастера Шефера

клинки тонкие и имеют свойство пружинить, что не даёт возможности полностью передать давление абразивом на клинок без некоторых ухищрений. Так же дело обстоит и с заточкой: времени она у Дениса заняла больше чем обычно именно по этой причине. При каждом проходе клинка по камню снималось незначительное количество металла, и чтобы произвести заточку пришлось сделать неимоверное количество проходов по камню с меньшим давлением. Но дело мастера всегда боится, и наш случай не стал исключением.

Больстер на всех предметах из мокумэ российского производства (Ural EDC). Рукоятки выполнены из доволь-

но свилевого аризонского железного дерева. Монтаж всадной.

История создания этого набора ножей относится к 2014 году, и началось всё со сбора разрозненной информации Шефером и его интенсивного общения с таксидермистами. Наблюдая за тем, кто и чем пользуется в работе со шкурами, Денис обнаружил некоторые предметы, схожие с его видением предмета изучения. Но, как правило, конкретики со стороны таксидермистов и шорников было очень мало. Мастера в основном работают по принципу «кто чем привык», при этом у многих весь инструмент самодельный. Денис стал «копать» этот вопрос на иностранных »



Охотничий нож мастера Шефера

Охотничий столовый набор «для мяса» мастера Д. Шефера



интернет-сайтах, в частности, американских, «перелопатил» много текстовой и видеоинформации. В итоге многочисленные наброски трансформировались во вполне готовые к воплощению в жизнь чертежи будущих ножей.

Предназначение изделий: самый крупный нож по типу скинера используется для мездрения шкурок и срезания с них остатков мяса и ненужных артефактов. Далее следует тонкий нож, почти филейник, только короткий, он применяется для точных мелких подрезов. Следующий – скальпель, его задачи схожи с предыдущим инструментом, но только он более короткий и позволяет проводить тонкие работы по аккуратной подрезке век, ушей животных и

проч. Самый последний инструмент с серпообразным клинком нужен для взрезания зверька из-под шкурки по принципу ножа-крючка. Это позволяет не прорезать брюшину и не «настричь» волос, если это будет чучело, чтобы потом проще было маскировать место разреза на чучеле после выделки шкурки.

Чехол-кобура (несессер) сделан из великолепного по качеству черпака, так называемого покрывного крашения «с лицом», и имеет оригинальную «раскладную» конструкцию. Кожа прошита итальянской вощёной плетёной нитью диаметром 1 мм. Возможно, было бы практичнее изготовить ножны для каждого ножа в отдельности или разме-



снизу перекидным соединением, а сверху зафиксировать от распахивания и одновременно обеспечить невыпадение предметов парой перекидных хлястиков, защёлкивающих-ся на бронзовые пукли, выточенные мастером самостоятельно.

Выводы

Сложно сказать, насколько среди современных промысловиков может быть востребован именно набор ножей с различной конфигурацией клинков. Эти охотники издавна привыкли обходиться одним небольшим ножом, и многие не изменяют традициям и поныне. С другой стороны, жизненный опыт всегда говорит о том, что качественный специализированный инструмент лишним никогда не бывает. Кто пользовался действительно добротными инструментами (неважно, нож это или перфоратор), тот никогда по доброй воле от него не откажется. Наверное, в случае со специализированным набором ножей можно провести такие же параллели. По крайней мере, мои знакомые промысловики старой формации (ловящие давками соболей и поныне) при знакомстве с набором от Шефера с интересом крутили в прокуренных пальцах миниатюрные ножи, пробовали ногтём безукоризненную заточку и восхищённо цокали языком. Не меньшее удивление и одобрение у них вызывал и необычный чехол-несессер.

Да, хорошие ножны — это всегда отдельная песня. В своих изделиях



стить инструменты в чехле-папке по примеру старого типа наборов надфилей, но уральский мастер пошёл своим путём, создав действительно необычные общие ножны для всего набора ножей. На ножнах, как и на рукоятке каждого ножа, стоит фирменное клеймо Шефера. Надо сказать, что это отличный маркетинговый ход — любому охотнику владеть ножом с клеймом известного мастера.

По словам самого мастера, несессер для переноски 4-х предметов нужно было спроектировать таким образом, чтобы он был весьма компактным и при этом предельно функциональным. В итоге Денису и пришла в голову идея сделать две половинки по два предмета и соединить их

молодой екатеринбургский мастер с самого начала своей деятельности смог «поймать» ту самую едва уловимую грань, когда функциональность относительно простых ножен не кажется излишне брутальной, а изощрённо пошитый несессер с набором ножей для обдирки пушнины выглядит стильным и предельно гармоничным. Наверное, совокупность определений «стильный» и «функциональный» в отношении ножей Шефера является наиболее оптимальным сочетанием. У меня нет никаких сомнений, что Денис, уже являющийся мастером высшего класса и входящий в элиту ножовщиков нашей страны, в ближайшие несколько лет станет известен не только в России. ●



ДИФФУЗИОННАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ МЕТАЛЛА

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

ФОТО АВТОРА И ИЗ АРХИВА «АРМАКОН»

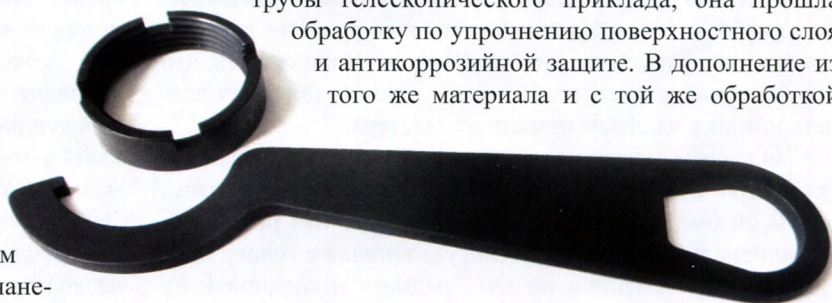
Очевидно, что существует множество способов защиты металла (в том числе оружейного) от коррозии или повреждения поверхности. Не будучи большим специалистом в этом вопросе, назову лишь несколько: покраска, оксидирование, фосфатирование, хромирование, омеднение, никелирование, напыление нитрида титана, покрытие тефлоном и так далее. Недавно, в материале «Новый приклад на АК, «Сайгу» и «Вепрь»» (январь 2015 г.) мы писали о переходнике для автоматов АКМ/АК74, пулемёта РПК и их охотничьих вариантов с нескладным прикладом российской фирмы «Армакон» (ARMACON Arms Devices) из авиационного алюминия В95Т2, с последующей модификацией поверхности до твёрдости искусственного алмаза «Корунда» методом микродугового оксидирования. Такое покрытие обеспечивает высокую механическую прочность покрытия.

На этот раз «Армакон» в кооперации с предприятием «Термохим» предлагает сразу четыре изделия для улучшения эргономики оружия, созданного на базе автомата Калашникова. Все они защищены новым износостойким и коррозионностойким функциональным диффузионным покрытием «Карбонитрация». Даже логотип, нане-

сённый на деталь с помощью лазера, не способен снизить его функциональные свойства.

В результате карбонитрации возникает эффект упрочнения поверхности. На стали появляется прочный слой, состоящий из трёх зон: верхняя зона представлена фазой Fe_3O_4 , которая отвечает за коррозионную стойкость. Под ней расположена зона так называемой Е-фазы $Fe_{2-3}N$, именно она отвечает за максимальную износостойкость поверхности стали. А далее расположена диффузионная зона, состоящая из твёрдого раствора углерода и азота в железе с включением карбонитридных фаз. Такая многослойная структура поверхности стали обеспечивает уникальный комплекс функциональных свойств и отличный внешний вид.

Первая новинка, в общем, уже многим знакома, это стальная контргайка с новым покрытием для фиксации трубы телескопического приклада, она прошла обработку по упрочнению поверхностного слоя и антикоррозийной защите. В дополнение из того же материала и с той же обработкой





сделан очень полезный ключ для закручивания гайки. Мелочь, но очень облегчает сборку.

Третья деталь – съёмная антабка, монтируемая на рукоятку управления огнём, так называемая «лево-вверх». То есть она устанавливается с левой стороны рукоятки. Антабка служит для одноточечного крепления погонного ремня. Причём в первую очередь она предназначена для оружия с нескладным прикладом.

Для тех, кто хочет по-иному крепить ремень, также изготовлена антабка под рукоятку управления огнём «назад-вниз». Её можно использовать практически на всех моделях, созданных на базе автомата Калашникова, в том числе со складным прикладом. После установки отверстие антабки находится под узлом крепления приклада. В принципе многие

предпочитают именно одноточечное крепление погонного ремня, так как оно позволяет не только достаточно комфортно переносить оружие, но и быстро приводить его в боевую готовность. Кроме того, такое крепление позволяет легко переносить приклад с правого плеча на левое и при этом не путаться в ремне.

Оба варианта антабок крепятся без особых трудностей: выкручивается сквозной винт рукоятки управления огнём, ставится поверх неё пластина антабки, винт возвращается на место. На мой взгляд, очень удачное и нужное изделие.

P.S. На момент выхода статьи с конвейера уже сошло три вида стопорных пластин под контргайку трубы телескопического приклада с одной петлёй, двумя и без петель, под карабин оружейного ремня и стальной адаптер для установки телескопического приклада на складные модели АК и «Сайги» с отверстиями с двух сторон для установки быстросъёмной QD антабки.



На Стрелково-Стеновом комплексе Военно-охотничьего общества (ССК ВОО) «Кузьминки» 4 и 5 июля прошёл чемпионат Москвы среди мужчин и женщин на траншейном (trap) и круглом стендах (skeet). То есть по упражнениям, входящим в олимпийскую классику. Организаторами соревнований выступили Департамент физической культуры и спорта города Москвы (Москомспорт); РСОО «Федерация пулевой и стендовой стрельбы города Москвы».

Непосредственное проведение соревнований было возложено на главную судейскую коллегию, утверждённую РСОО «Федерация пулевой и стендовой стрельбы города Москвы». Главным судьёй чемпионата был назначен Анатолий Сергеевич Ваулин – судья международной категории. Программа соревнований проходила по классической олимпийской системе. Первый день – 50 мишеней. Второй день – 75. Затем шестеро лучших встречаются в финале, где в программу включены «обратные» дуплеты на круг-

ЧЕМПИОНАТ МОСКВЫ ПО «КЛАССИКЕ»



лом стенде и один выстрел на траншее. Окончательное выяснение призовых мест решится в «дуэльной» стрельбе между лидерами. Как-то так.

К состязаниям допускались мужчины и женщины, имеющие квалификацию не ниже первого разряда без ограничения возраста, и юноши и девушки не старше 1995 г.р., с квалификацией не ниже второго разряда. Что любопытно, в соревнованиях принимали участие спортсмены, некоторым из которых было за 60 лет. Например, Николай Маслов, Алек Алиев и Павел Лакия. Воистину, стендовая стрельба – спорт для всех. Молодым стрелкам есть чему поучиться у чемпиона Европы Алиева, а собранности и подготовке к выстрелу, которые демонстрировал Евгений Мазур, может позавидовать любой спортсмен. Но всё-таки было видно, что тон на этих состязаниях задавала молодёжь.

На мой взгляд, важность данных соревнований обуславливается в первую очередь тем, что классические виды стендовой стрельбы находятся сегодня в некотором упадке. Действительно, всё большую популярность набирает спортинг – вид стендовой стрельбы, пришедший к нам из Англии. Вид, безусловно, интересный, но который, к сожалению, не входит в олимпийскую программу и даже при самом удачном раскладе не принесёт медалей в олимпийскую копилку нашей страны. Скажу больше, золото Айала Макарова на чемпионатах мира и Европы по спортингу произвело форменный фурор,

а первое место на мировом первенстве нашего парнишки из Краснодара Александра Землина на круглом стенде осталось практически незамеченным. Именно по этой причине я и отправился на стенд «Кузьминки», чтобы посмотреть на класс хотя бы московских спортсменов, традиционно считавшихся в советское время наиболее сильной группой.

Пока спортсмены готовились к стрельбе, я переговорил с заместителем главного судьи соревнований заслуженным тренером России Михаилом Григорьевичем Покатило, легендарным наставником, подготовившим в своё время множество стендовиков, составивших костяк сборной команды Советского Союза.

На его взгляд, дела обстоят не так плохо, и за примерами далеко ходить не надо. В Московской школе есть очень сильная молодёжь, уже занимавшая призовые места и даже побеждавшая на мировых юниорских первенствах, причём как среди юношей, так и девушек. К тому же данный чемпионат является частью отборочного цикла на этапы первенства России, где и будет формироваться сборная команда страны. Это ответственный турнир, и московские спортсмены продемонстрировали всё, на что способны.

Погодка, надо сказать, участников не баловала. С самого начала соревнований испепеляющая жара накрыла площадки, находящиеся на солнцепёке, а на второй день порывистый ветер прижимал многие мишени круглых площадок к самой земле, некоторые же задирали к облакам. ➤



Те же шутки ветер проделывал и с «траншейниками», непредсказуемо играя летящими мишенями. Правда, лидер сборной команды страны на круглом стенде Валерий Шомин заметил, что в «Кузьминках» ветер дует практически всегда и стрелки давно должны были к нему привыкнуть. Однако неровность результатов показала, что привыкнуть удалось далеко не всем.

Разброс результатов у некоторых стрелков достигал по пять мишеней в разных сериях.

Сам Валерий в этих соревнованиях не участвовал, готовясь к пику сезона по индивидуальной

программе (по этой же программе, очевидно, готовится и Алексей Алипов). Сегодня он лишь внимательно наблюдал за своим подопечным Александром Фёдоровым, кстати, одним из главных претендентов на победу и сыном моего старого друга и соратника по сборной команде СССР, недавно ушедшего от нас, Анатолия Фёдорова. В первый же день он показал, что шансы его велики, сделав всего один промах в двух сериях и возглавив группу лидеров. А вот фаворит упражнения «трап» мировой рекордсмен (125 из 125) Павел Гуркин выступил ниже ожидаемого и пропустил вперёд целую группу молодых «траншейников». Как и следовало ожидать, самая интересная борьба развернулась во второй день соревнований, а распределение призовых мест решилось в финальной серии и перестрелках за медали.

Судьба же этих медалей сложилась следующим образом. На круглом стенде Александр



Фёдоров (СШОР «Москвич»), показав лучший результат в основной программе, 116 битых мишеней из 125, и поразив в финальной серии 14 тарелочек, всё же уступил в перестрелке за «золото» своему коллеге по команде Алексею Белову и в итоге стал лишь вторым. Третьим призёром, выиграв перестрелку за бронзу, стал Кирилл Гвоздев из команды «Воробьёвы горы».

Среди «траншейников», или, как сейчас модно говорить, стреляющих упражнение «трап», места распределились следующим образом. Здесь лучшим оказался стрелок из ЮАО МООиР Михаил Калачёв, поразивший в пяти основных сериях 115 мишеней, а так же 12 и 14 в финале и «дуэли». Пару мишеней на заключительном этапе ему уступил Владимир Шишин из СК «Аквилон», а борьбу за бронзу выиграл курсант СШОР «Москвич» Роман Паршинцев.

По словам старшего специалиста сборной команды Москвы Павла Глебова, в целом, результатами чемпионата он доволен. Все финалисты в обоих упражнениях показали результат, равный нормативу мастера спорта, а это говорит о том, что потенциал у нас есть. К сожалению, финансирование детско-юношеских школ началось только в июне, но

юные стрелки с успехом и хорошими темпами набирают форму. Прогресс идёт вперёд, молодёжь растёт, и с классическими видами стендовой стрельбы

дело обстоит не так уж и плохо. Этот чемпионат является этапом подготовки молодых спортсменов к VII летней Спартакиаде учащихся России. И сборной команде Москвы, без сомнения, будет кого выставить в своём составе на эти престижнейшие соревнования.

В заключение хочу отметить слаженную работу судейской бригады, куда входили и женщины. Чёткое судейство и профессионализм судей площадок выражался в мгновенном принятии спорных решений. Хочу отметить чёткие действия старшего судьи площадки Анатолия Янченко, мгновенно решившего проблему спорной мишени. Его знание современных правил позволило ни на минуту не сбить темп серии и не создало проблем для всех спортсменов стреляющей группы.

Надеюсь, что будущие европейские и мировые чемпионаты мы встретим достойно. Да и олимпиада не за горами! ●



«СИЛА РУССКОГО ОРУЖИЯ»



Учредители клуба
«Владимир»
Иван Аксенов и
Сергей Сергеев

Второй этап Открытого кубка МЦ «Сила русского оружия» по компак-спортивному прошёл в Стрелковом клубе «Владимир» 18 июля 2015 года. Целью проведения трёх этапов кубка, первый из которых прошёл в СК «Брянск», а третий, заключительный, состоится в Туле в СК «Цитадель», где окончательно выяснится победитель трёх этапов, были популяризация спортивного оружия производства ЦКИБ СОО, развитие стендовой стрельбы и повышение спортивного мастерства. Лучший стрелок по итогам встреч получит призовое тульское спортивное ружьё МЦ7-12С. Таким же ружьём будет награждён и лучший участник, выступающий на этапах с оружием производства ЦКИБ СОО. Также одним из организаторов кубка выступила оружейная компания ООО «Галиус-Д» из Дмитрова, а её генеральный директор Павел Афанасьев, выступая на этих соревнованиях, и сам внушительно отличился, но об этом позже.

Ну а у нас на владимирском этапе развернулась нешуточная борьба за призы, предоставленные Тульским оружейным заводом. Кубки, медали и весьма дорогие керамические изделия из запасников завода, конечно, не главное, но и получить такой приз приятно каждому участнику. Тем более, что вручал их представитель завода-организатора генеральный директор ЦКИБ СОО Сорокин Алексей Михайлович. В программу состязаний входила сотня мишеней основного этапа в четырёх категориях и финальная серия для шести стрелков, показавших лучший результат.

Надо заметить, что президент клуба «Владимир» Иван Аксенов не сделал послаблений участникам, в чём ему активно помогала погода. Полёты были настроены так, что скучать не пришлось никому. В сериях дальние скоростные мишени сменялись неожиданно зависшими прямо перед стволами стрелков тарелочками. Появившийся заяц часть дистанции летел по воздуху и только на заключительном этапе катился по земле. Спортсмену приходилось решать мгновенно, на какой стадии его стрелять. Ну и периодически поливающий из ведра ливень то и дело прерывал серии. В общем, никаких тепличных условий. Лучше всех с трудностями в общем зачёте среди «сильнейших» спра-

Ружья МЦ7-12С



Так лучше видно

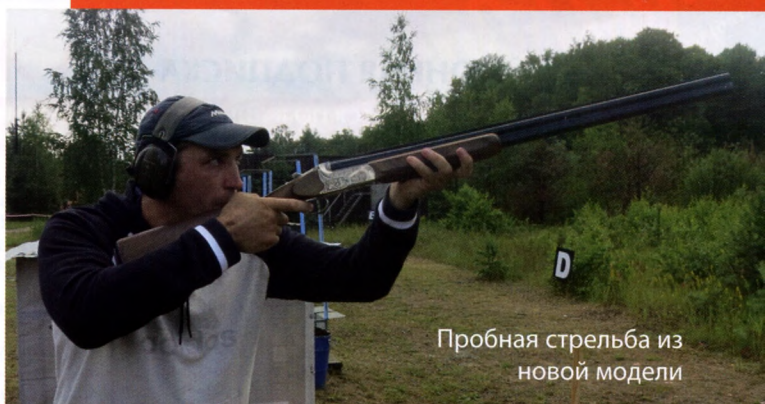


Пятёрка лучших

вился Алексей Головин, показавший весьма недурный результат – 97 из сотни. По три мишени ему уступили Казьмин Виталий и Павел Афанасьев. В группе «В» лучшим стал Николай Рымарев, а в группе «С» первенствовал Иван Гордеев. На этом этапе кубка солидную группу представляли ветераны. Удачней всех «тряхнул стариной» Артур Шевчук. Более подробную информацию желающие могут посмотреть на спортивных сайтах.

А нам вот что интересно. Существовала и отдельная подгруппа спортсменов, весьма уместная на этих соревнованиях. Это были участники, стреляющие из оружия МЦ производства ЦКИБа. Именно они могли показать «силу русского оружия». Таких набралось аж 11 человек, а лучшим из них оказался уже упоминаемый нами Павел Афанасьев из Дмитрова. Его результат – 94 разбитых тарелочки из 100 возможных, вполне достоин того, чтобы можно было говорить о полноценном участии спортсменов с ружьями МЦ на соревнованиях любого ранга. Особенно после того, как появилась модель МЦ7-12С, способная конкурировать с любыми импортными спортивными ружьями. Что и доказал Сергей Шорников на чемпионате мира в Эстонии. Как мы понимаем, сегодня, когда принцип импортозамещения стоит особенно актуально, это хороший ход наших тульских друзей.

Дальше началось самое интересное, по крайней мере – для зрителей. В финале схлестнулись шестеро лидеров, чтобы всё-таки выяснить, кто же из них круче. Страсти настолько накалились, что практически редко кому из участников финала удавалось пройти номер без промаха, а то и без двух. В итоге лучшим с результатом всего-то 20 разбитых мишеней из серии оказался ученик известного тренера Александра Новожилова Виталий Казьмин, который добился победы в дополнительной перестрелке. Судьбу третьего места также решил индивидуальный поединок, победителем из которого вышел всё тот же представитель инициативной группы Павел Афанасьев, стреляющий, как мы помним, из отечественного ружья. Итак, итоги второго тура подведены, и теперь ждём последнего этапа, где решится судьба двух призовых ружей МЦ7-12С, который пройдёт в Туле. Мы будем присутствовать на нём и даже попробуем поучаствовать. А значит, и репортаж будет.



Пробная стрельба из новой модели



Справа ген. дир. ЦКИБ Алексей Сорокин



Павел Афанасьев

Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на архивные номера журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2009 через ООО «С-инфо» по тел. (495) 363-4262, e-mail: stimul9@si.ru. Также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт» www.maart.ru

ВНИМАНИЕ! В объединенном почтовом каталоге «Пресса России», каталоге «Роспечать» подписной индекс «Почта России» подписной индекс 99176.

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ»

ОФОРМЛЯЕТСЯ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ НА 6 ИЛИ 12 НОМЕРОВ, НАЧИНАЯ С №9 (222) СЕНТЯБРЬ 2015 ГОДА. ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

- Способ 1.** Заполните прилагаемый бланк подписки (не забудьте почтовый индекс). Впишите код предложения в графу «наименование платежа». Впишите количество номеров по коду предложения в графу «наименование платежа». Впишите цену подписки в графу «сумма платежа». Оплатите подписку не позднее **15 августа 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 августа 2015 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт master-gun.com и оформите подписку там.

| Количество номеров | Код предложения | Стоимость подписки |
|--------------------|-----------------|--------------------|
| 6 номеров | 5552 | 804 руб. |
| 12 номеров | 5553 | 1 608 руб. |

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

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

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания обращаться: тел. (495) 363-42-62 121059, г. Москва, а/я 88 ООО «С-инфо», отдел подписки; e-mail: stimul9@si.ru

По вопросам оформления подписки обращаться в ЗАО «МДП «Маарт» тел. (495) 744-5513 отдел подписки.

To effect subscription it is necessary to address to one of the partners of JSC «MK-Periodica» in your country or to JSC «MK-Periodica» directly.

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

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

Извещение

Кассир

Квитанция

Кассир

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

(ИНН получателя платежа)

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

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

БИК 044525225

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 9/2015 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

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

Итого _____ руб. _____ коп. " " 20 г.

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

Подпись плательщика _____

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

(ИНН получателя платежа)

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

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

БИК 044525225

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 9/2015 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

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

Итого _____ руб. _____ коп. " " 20 г.

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

Подпись плательщика _____



SITKA
SPECIALIZED OUTDOOR WEAR AND EQUIPMENT



Новый камуфляж OPTIFADE™
GORE™ ELEVATED II

Легкая, дышащая куртка **SITKA Equinox** обеспечит вам комфорт и наилучшую маскировку на охоте в теплое время года. Прочная ткань с 4-х сторонней растяжимостью и удлиненный сзади крой оберегут вас от кустарников и зарослей в лесу. Брюки **SITKA Equinox** очень легкие и удобные. Выполненные из тянущегося полиэстера, они буквально двигаются с вами, одновременно защищая ваши ноги от веток и травы. Крой разработан так, чтобы вам ничего не мешало долго находиться в сидячем положении, а благодаря вставке в шаг и силиконовому нескользящему ободку на талии, вы не захотите с ними расставаться до осенних холодов.

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

Дополнительная информация
и адреса магазинов на сайте:

www.sitka-gear.ru

The Baikal logo is written in a white, stylized cursive font on a dark teal rectangular background.

Baikal

MP-135
MP-155

*Дачной
охоты!*

ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Торговый дом "Байкал"

www.baikalinc.ru www.tdbaikal.ru

e-mail: dtdbaikal@baikalinc.ru

тел.: (3412) 66-15-71, 68-98-22