

МАСТЕР РУЖЬЕ®

Январь 2013

№1 (190)

НОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Престижный
ТРОФЕЙ



www.master-gun.com



16+



А. ВАССЕРМАН:

«Продажа оружия
должна быть законной»

ТОП
оружейного года



SITKA
SPECIALIZED OUTDOOR WEAR AND EQUIPMENT



Разработано с GORE-TEX® Performance Shell

Обеспечивает высокую степень комфорта и продолжительную защиту от влаги. Продукты GORE-TEX® Performance Shell прекрасно подходят ко всем видам активных занятий на свежем воздухе.

КОГДА ОДЕЖДА СТАНОВИТСЯ СНАРЯЖЕНИЕМ

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

Оптовые продажи:

ООО «Мир Рыболова»
109202, Москва,
Андроновское шоссе, дом 26 кор. 4
Телефон: (495) 972-8989
Факс: (495) 673-6868
info@sitka-gear.ru

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

Магазин "Тактика"
Варшавское шоссе, д. 138,
Тел.: +7 (495) 315-0192, 315-0292
Магазин "Охотник на Головинском"
Головинское шоссе, д. 1А
Тел.: (495) 645-62-77, (495) 645-6278
Магазин "Охотник на Люблинской"
ул. Перерва, д. 52
Тел.: (495) 345-1200, (495) 345-1201

ТБК "Спортхит" 2й этаж
Сколковское шоссе, д. 31
Тел.: (495) 937-5327
ТЦ "Экстрим"
ул. Смольная, д. 63Б
Тел.: (495) 775-6020

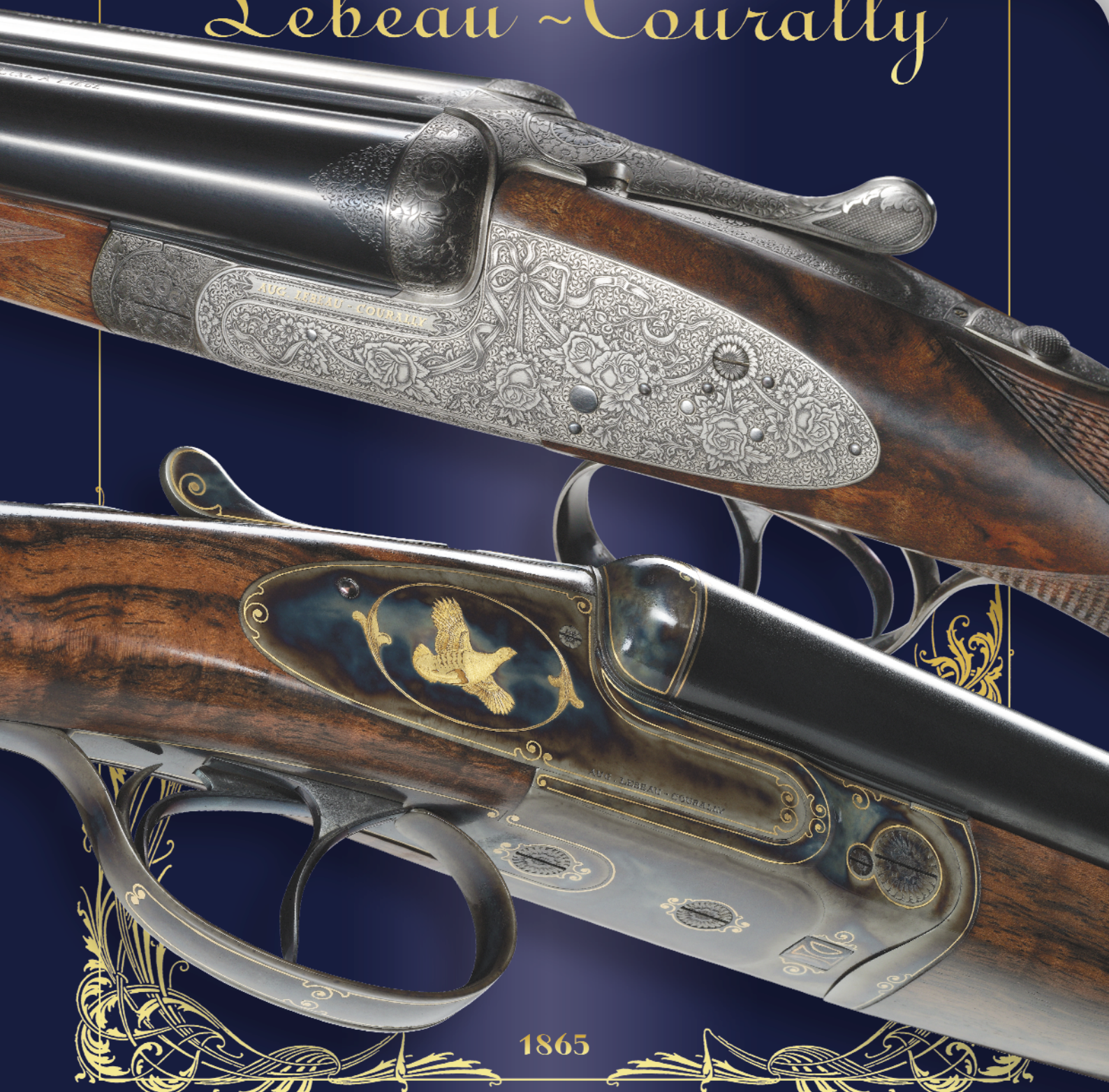
Магазины в Санкт-Петербурге:
Оружейная фирма "Левша"
Новгородская ул., 27.
Тел. (812) 327-8288

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

И еще более 20 магазинов на: www.sitka-gear.ru



Lebeau ~ Courally



1865

info@lebeau-courally.com



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора

Сергей ЛОСЕВ

Заместитель главного редактора
по редакционной политике

Милана ЯСТРЕБОВА
yastrebova@master-gun.com

Шеф-редактор

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ
tesemnikov@master-gun.com

Ответственный секретарь

Виктория ДЖЕНЕЕВА
dzheneeva@master-gun.com

Бильд-редактор

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ

Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент
в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент во Франции

Dominique CZERMANN

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ

Владислав ЛЕСНЯК

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА

savina@master-gun.com

Распространение и подписка



ЗАО «МДП «МАРТ»

Генеральный директор

Александр ГЛЕЧИКОВ

Телефон: (495) 744 5512

inform@maart.ru

www.maart.ru

Управляющий распространением издания

Михаил ШМАРИОВИЧ

shmariovich@maart.ru

Адрес редакции:

123007, г. Москва,

3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр.1.

телефон/факс:

(495) 941 - 4642

www.master-gun.com

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЕ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ КОММУНИКАЦИИ.
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 типографии
PRINTALL AS (Эстония)



Завершился 2012 год, и уже можно, оглянувшись назад, посмотреть, чем же порадовали охотников производители оружия. Какими стволами наши охотники могут пополнить свой арсенал, какими достоинствами обладают новинки, и есть ли вообще смысл обновлять свой оружейный парк.

4 МАСТЕР-NEWS

12 СОБЫТИЕ ПРАВО НА ОРУЖИЕ В. Лесняк

14 ОХОТА ПРЕСТИЖНЫЙ ТРОФЕЙ С. Лосев

20 ОРУЖЕЙНЫЙ МИР ИТОГИ ОРУЖЕЙНОГО ГОДА С. Лосев

30 КРУПНЫМ ПЛАНOM ФИНСКАЯ «РЫСЬ» - ОТ СТРЕЛКОВОГО ТИРА К ОХОТЕ D. Czermann

В предыдущем номере журнала «Мастерружьё» (декабрь, №189) были допущены некоторые неточности.

Стр.41, в 3-ем абзаце справа вместо B-Lok следует читать B-Lox; в этом же абзаце вместо Unikum следует читать Unico; там же вместо «патронник длиной 89 см» следует читать «патронник длиной 76 см».

Стр.42, во 2-ом абзаце слева вместо «A 400 Xcel Sporting» следует читать «A 400 Xcel Sporting»; в 3-ем абзаце вместо «полуавтомат A 400 Xplor» следует читать «A 400 Xplor Novator»



Содержание

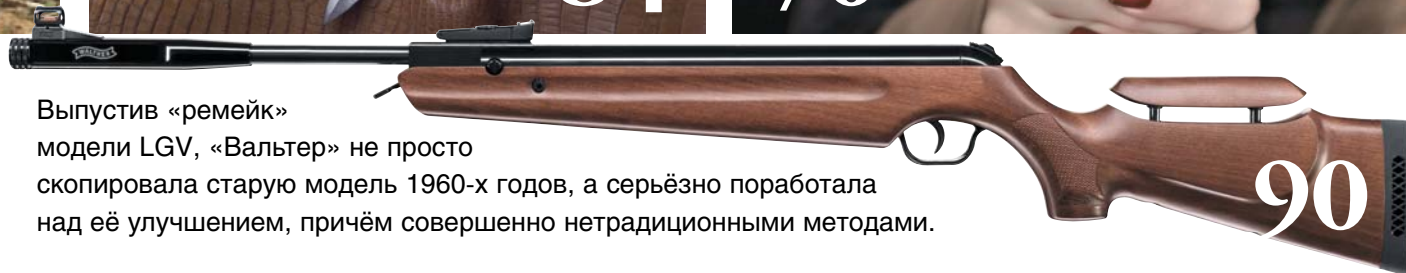
№ 190 • январь 2013



84



70



90

Выпустив «ремейк» модели LGV, «Вальтер» не просто скопировала старую модель 1960-х годов, а серьёзно поработала над её улучшением, причём совершенно нетрадиционными методами.

36

ИСТОРИЯ

СЕРБСКИЙ «МАУЗЕР»

Б. Богданович

48

ГОСТЬ НОМЕРА

А. ВАССЕРМАН: «МИР – НЕ ТЕАТР, И ЛЮДИ В НЁМ – НЕ АКТЁРЫ»

58

ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

ГАМБА

С. Басскачи

62

КАК ЭТО БЫЛО

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

В. Тихонов

70

ВАШЕ МНЕНИЕ

НОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

И. Суслов

74

БОЕПРИПАСЫ

ПАТРОНЫ С «НЕПРАВИЛЬНОЙ» ДРОБЬЮ

Ю. Александров



48

80



80

ОПТИКА

CONQUEST HD. КОМФОРТНЫЙ БИНОКЛЬ ДЛЯ СУМЕРЕК

К. Тесемников

84

КЛИНОК

НОЖ ДЛЯ ПРЕЗИДЕНТА

Ю. Максимов

90

ПНЕВМАТИКА

«МАЙХБАХ» СРЕДИ ПНЕВМАТИКИ

И. Шайдуров

98

ТРАВМАТИКА

ОООП. ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

И. Комнин



74



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) закончил испытания автомата АК-12, сообщает информационный портал «Оружие России» со ссылкой на ИА «РИА Новости». «Предварительные испытания АК-12 завершены, определён полный комплекс боевых и служебно-эксплуатационных характеристик нового образца», — сказал представитель предприятия. То есть, насколько мы понимаем, о достоинствах нового автомата пока говорить преждевременно.

Ранее генеральный директор ЦНИИТОЧМАШ Дмитрий Семизоров сказал, что в ходе испытаний автомата был выявлен ряд недостатков, характер которых он не уточнил, сославшись на «конфиденциальность информации разработчика».

В свою очередь, главный конструктор «Ижмаша» Владимир Злобин отметил, что АК-12 вызвал «огромный интерес у всех силовых структур», на базе автомата будет создана большая линейка боевых образцов. В их числе «штурмовые винтовки и ручные пулемёты как общевойскового, так и специального назначения».

Работы над созданием АК-12 начались, по данным «Оружия России», в конструкторско-технологическом центре «Ижмаша» в августе 2011 года, и уже в декабре был изготовлен первый образец этого оружия. В АК-12 реализован «целый ряд новых конструкторских и технологических решений, которые позволили повысить боевую мощь и эффективность стрельбы всеми видами огня».



Компания Weatherby анонсировала комплект из винтовки Vanguard Series 2 Synthetic и прицела Redfield Revenge 3-9x42 мм. Винтовку будут производить под широкий спектр патронов: от .223 Rem. до .338 Win. Mag. Как сообщает интернет-портал guns.arsenalnoe.ru, комплект пристреливается непосредственно на заводе. Производитель заявляет о кучности стрельбы менее МОА для серии из трёх выстрелов.

Помимо винтовки и прицела, в комплект входят кронштейн, оружейный ремень и жёсткий кейс. Рекомендуемая производителем розничная цена — \$1000.

Нарезное оружие на базе АК-12 для гражданского потребителя появится в продаже к лету 2013 года, это будет раньше, чем завершится его государственные испытания для военных. Об этом заявил генеральный директор НПО «Ижмаш» Александр Косов. По данным интернет-портала «Оружие России», он рассказал, что это будет карабин «Сайга» с механикой от АК-12. Кроме того Косов заметил, что «Ижмаш» планирует выпустить в 2013 году 150 тысяч «стволов». «Из них 60-70 процентов будут стволы гражданские», — добавил глава предприятия.

Ранее главный конструктор НПО «Ижмаш» отмечал, что перед тем, как автоматы будут запущены в серийное производство, ещё предстоит пройти процедуру государственных испытаний.

В посёлке Искателей Ненецкого автономного округа 16-летний подросток случайно застрелил своего друга из ружья, думая, что оно не заряжено, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на Следственный комитет. По данным СК, вечером к подростку, когда родителей не было дома, пришёл в гости его 10-летний друг. Юноша достал из шкафа охотничье ружьё. Он направил ствол в сторону своего гостя, оказалось, что в ружье были патроны, мальчик скончался на месте. После этого застреливший его подросток сам вызвал полицию.

В отношении юноши возбуждено уголовное дело по статье «причинение смерти по неосторожности». Кроме того, решается вопрос о возбуждении уголовного дела в отношении отца, подозреваемого по статье «небрежное хранение огнестрельного оружия».

Argo Endurance

Самый надёжный карабин в мире.



www.LPassocati.eu

Испытания на надёжность. Национальная испытательная станция.		
Класс надёжности и безопасности.	A	BENELLI ARGO ENDURANCE A
	B	Никто из конкурентов.
	C	Конкурент 1
	D	Конкурент 2
	E	Конкурент 3
Испытания произведены в соответствии с нормативом НАТО AC/225 (LG/3-SG/1) 2.5 Endurance Test.		
 NATO OTAN		

Единственный самозарядный карабин, сертифицированный Национальной испытательной станцией с присвоением класса А по надёжности.

САМЫЙ НАДЁЖНЫЙ. Арго Е – единственный самозарядный карабин, выдержавший суровые испытания на надёжность в соответствии с требованиями Национальной испытательной станции: 3000 выстрелов без единой задержки с использованием боеприпасов разного типа.

САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ. Арго Е – единственный самозарядный карабин, выдержавший испытания стрельбой с забитым стволом и испытания свободным падением, предусмотренные нормативами НАТО. Это гарантирует полную безопасность стрелка в любых нестандартных ситуациях.

САМЫЙ КУЧНЫЙ. Арго Е – единственный самозарядный карабин, который сохраняет высокие баллистические характеристики после нескольких тысяч выстрелов. Это стало возможным благодаря применению криогенной обработки ствола и специальной стали.

www.benelli.it

www.benelliargoendurance.it



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

Benelli
Бенелли, всегда впереди



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Компания Walther готова начать производство новой модели в серии пистолетов с полимерной рамкой – PPX. В отличие от остальных пистолетов серии «Р» с ударниковым УСМ, PPX имеет курковый ударно-спусковой механизм. Вторая особенность – кнопка извлечения магазина с возможностью установки как на левую, так и правую сторону рамки.

PPX будут выпускать со стволом длиной 102 мм под патрон 9х19 мм и .40S&W. Вместимость магазина составляет 16 и 14 патронов соответственно.

Источник: <http://guns.arsenalnoe.ru>



Очередная новинка в линейке прицелов Veber представляет себя как прибор для оружия с дульной энергией 7000 Дж (под «африканские патроны»). Держать большие ударные нагрузки ему позволяет надёжная конструкция механических углов, частью которой является, например, мощная спиральная пружина, удерживающая внутренний блок оборачивающей системы с сеткой.

Сама сетка прицела имеет тип MIL-DOT и снабжена двумя цветами подсветки – зелёным и голубым. Но особенностью данного прицела является удобный механизм ввода поправок – открытого типа (герметичный). Для того, чтобы ввести поправки, вам понадобится только ослабить замки и повернуть барабанчик на необходимое значение, после чего замки можно закрывать. Не нужно снимать защитные крышки или пользоваться монетой. Сам барабанчик имеет две шкалы ввода поправок: одна указывает угловую величину поворота, другая – количество полных поворотов. Также стоит отметить, что сложный пятилинзовый окуляр обеспечивает этому прицелу наибольшее поле зрения в своем классе.

Подробная информация на сайте www.veber.ru



Традиционные ежегодные соревнования по спортивному комплексу «Золотой Кубок Русского Медведя» прошли 8 декабря в «Спортивный-Клубе Москва».

В группе «А» лидером стал Константин Лёликов из Санкт-Петербурга, за ними были москвичи Алексей Герасимов и Андрей Лемешко. В группе «В» места распределились следующим образом: первое место у Александра Майера, второе занял Отари Геоперидзе, третье – Андрей Антонов. У «ветеранов» победу одержал Олег Кулаков.

В конце ноября 2012 года фирма Beretta устраивала в Севилье (Испания), презентацию и отстрел своего нового спортивного вертикального ружья Beretta 692. Подробный репортаж об этом событии читайте в февральском выпуске журнала «МастерРужье».





FRANCHI
FEDERIGHT

www.franchi.com
www.russianeagle.ru



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



Affinity Black Synt



Affinity Camo MAX-4



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Российская частная оружейная фирма «СКАТ» выпустила и сертифицировала сразу два новых пилотных образца оружия - служебный пистолет «GM-101» под патрон 9x17 курц и спортивно-охотничий карабин «GM-9» под ныне разрешенный для гражданского оборота патрон 9x19 Luger.

Оружие полностью сконструировано с «чистого листа» Геннадием Кожаевым с расчётом на применение уже опробованных компоновочных решений и сборок с целью увеличения надёжности и удешевления производства.

При этом многое, включая затворы и самые ответственные узлы, является авторскими разработками, воплощенными в металле. Запирание у обоих образцов осуществлено по схеме свободного затвора, накол капсюля осуществляется ударником.

Перспективы продвижения пистолета, в первую очередь из-за неясностей со служебным оружием в системе МВД, пока ещё туманны, а вот GM-9, совмещающая в себе достоинства короткой винтовки и пистолетного мощного

патрона, по всей видимости, станет интересным для многих любителей оружия.

Несущие детали карабина изготовлены из высокопрочных алюминиевых сплавов, что делает оружие компактным и лёгким, а его модульная конструкция с использованием стандартных посадочных мест и планок «пикатинни» позволяет легко менять дизайн и облик «GM-9» под любые цели и задачи в зависимости от предпочтений владельца. Выбор навесного оборудования для самостоятельного тюнинга ограничен только фантазией пользователя. Начиная от «кит»-комплектов, выпускаемых различными брендами для винтовок системы Стоунера, и заканчивая любыми оптическими прицелами.

Безусловно, появление на оружейном рынке страны подобного карабина является знаковым событием, так как буквально до недавнего времени сам факт разрешения свободного оборота коммерческих пистолетных патронов воспринимался как фантастика, а разработка и производство оружия под них частными фирмами – тем более.



12 декабря 2012 года салон оружия «Мир Охоты» отпраздновал свой юбилей. Пять лет на рынке!

С момента открытия в 2007 году салон радует покупателей – начинающих и профессиональных охотников, спортсменов и туристов, широким ассортиментом оружия

и снаряжения, отменным сервисом и квалифицированным персоналом. В магазине широко представлено оружие известных марок, а также эксклюзивные марки производства Италии, Франции и Австрии.

В помещении магазина работает мастерская по ремонту оружия. Здесь вы можете получить полный спектр профессиональных услуг, начиная от чистки оружия и заканчивая установкой оптики, а также произвести ремонт и обслуживание пневматического оружия.

Салон оружия «Мир Охоты» находится на западе Москвы и очень удачно расположен на пересечении Рублевского, Можайского и Аминьевского шоссе.

Один раз совершив покупку в салоне «Мир Охоты», вы обязательно захотите вернуться сюда снова. Вам понравится обслуживание и уютная атмосфера магазина.





Дмитровский суд Подмосквья отказался рассматривать уголовное дело в отношении охотоведа Александра Довыденко. Зимой 2010 года, как сообщает www.rosbalt.ru, он задержал браконьеров вместе с добычей, после чего ему предъявили обвинения в превышении полномочий. Служители Фемиды сочли, что в представленных материалах содержится слишком мало конкретики. Однако следователи и прокуроры сдаваться не намерены, они уже обжаловали такое решение.

Расследованием в отношении А. Довыденко занимались девять разных следователей СУ СК РФ по Московской области, прокуратура трижды отказывалась утверждать обвинительное заключение по этому делу, последний раз – в октябре 2012 года. В областном надзорном ведомстве считали, что следователи не собрали достаточно доказательств вины А. Довыденко, в сложившихся условиях он имел право применить оружие, и дело в представленном виде не может быть передано в суд. СУ СК РФ по МО обжаловало последнее решение Мособлпрокуратуры уже в Генпрокуратуре РФ. В результате замгенпрокурора Виктор Гринь обвинительное заключение всё-таки подписал, отправил дело на рассмотрение в Дмитровский суд Подмосквья.

На начавшихся слушаниях адвокаты А. Довыденко подали ходатайство о возвращении дела в прокуратуру. В нём они указали, что в обвинительном заключении доказательства вины охотоведа не конкретизированы. Например, там перечисляются свидетели якобы преступных действий А. Довыденко, указывается, что они в своих показаниях «подтвердили вину» охотоведа. Но какие конкретно показания дали эти свидетели, что сообщили следователю, не объясняется. Дмитровский суд согласился с тем, что обвинительное заключение составлено с нарушениями законодательства и вернул его в прокуратуру для устранения ошибок, препятствующих рассмотрению дела.

Надзорное ведомство, впрочем, уже обжаловало такое решение в Мособлсуде. Слушания назначены на 18 декабря 2012 года. «Я полагаю, что Мособлсуд оставит решение Дмитровского суда в силе, – сказал «Росбалту» адвокат А. Довыденко Василий Процык. – Обвинительное заключение составлено с нарушением и должно быть отправлено обратно следователю. Случившееся бьёт и по репутации Генпрокуратуры, направившей дело в таком виде в суд».

«Очевидно, что Довыденко столкнулся с группой вооружённых VIP-браконьеров, которые потом приложили все усилия и связи, чтобы на охотоведа завели надуманное уголовное дело. Таким образом, сами VIP-браконьеры ушли от ответственности – сообщил агентству другой адвокат Довыденко Владимир Жеребенков. – Следствие правдами и неправдами пыталось отправить это дело в суд, однако там увидели, что никаких доказательств вины Довыденко не собрано».

«Росбалт» уже подробно рассказывал об этой истории. Шестого февраля 2010 года охотовед Александр Довыденко увидел, как из леса у садового товарищества «Планер», расположенного в Дмитровском районе Подмосквья, выехала группа людей на снегоходах с санями. На них находились ящики с охотничьими собаками и туши лосей, на которых охота разрешена только до 31 декабря. Довыденко постарался задержать мужчин, но те решили скрыться. В частности, на своей маши-

не пытался уехать начальник управления промысловой геологии и разработки месторождений ОАО «Газпром» Геннадий Кучеров, однако охотовед задержал его. Ещё несколько участников сафари постарались уйти на «Буранах», Довыденко пытался остановить снегоходы, хватался руками за машины, но они лишь волокли его по снегу. Охотоведу пришлось произвести несколько выстрелов в воздух. Среди задержанных оказался и местный егерь, который сразу объявил, что Довыденко помешал охотиться «очень большим людям». Позже очевидцы утверждали, что в тот день в лесу, помимо топ-менеджера «Газпрома» и ряда местных коммерсантов, находились генерал милиции – начальник одного из ОРБ МВД РФ, другие милицейские чины и сопровождавшие их лица.

К месту ЧП съехалось шесть милицейских машин. Но присутствие людей в форме не смущало охотников, которые пугали Довыденко неприятностями, угрожали ему. Охотовед всё же написал заявление об имевшем место факте браконьерства, было возбуждено дело по ст. 285 УК РФ (незаконная охота).

«После этого мне и в УВД Дмитровского района, и в местной прокуратуре неоднократно предлагали «по-хорошему» забрать заявление, но я категорически отказался», – рассказывал ранее Довыденко «Росбалту». Далее, по его словам, один высокопоставленный милицейский начальник заявил: «Тогда мы посадим тебя самого». Вскоре угроза начала сбываться: против охотоведа было возбуждено дело о превышении должностных полномочий. Поводом для этого послужило то, что спустя месяц после инцидента водитель одного из снегоходов Киселев написал заявление, будто Довыденко стрелял по нему на поражение и ранил в палец.

В результате следствие выстроило следующую версию. Охотовед Довыденко без всяких веских причин начал палить по мирным гражданам, которые вовсе не охотились, а просто прогуливались вдоль леса с собаками, оружием и тушами лосей. Мёртвых животных эти мирные граждане якобы перевозили по просьбе местного егеря. Никаких VIP-персон среди браконьеров в СК РФ тоже не обнаружили. В окончательной редакции Довыденко инкриминировали ч. 3 ст. 286 УК РФ (превышение полномочий, повлёкшее тяжкие последствия), охотоведу грозит до десяти лет тюрьмы.

Что касается расследования о незаконной охоте, то дознаватели УВД Дмитровского района выдвинули версию, что охотники в животных не стреляли, а просто натолкнулись в лесу на туши лосей, после чего (как добропорядочные граждане) решили их сдать в соответствующие органы. Наверное, эта версия так бы и осталась в материалах дела, а убийство лосей списали на «неизвестных» злоумышленников, но Довыденко завалил милиционеров жалобами, требуя провести тщательное расследование факта браконьерства. В результате на свет появилась новая версия: в зверей стрелял безработный Вадим Щенников, который потом по рации вызвал других участников сафари, в том числе местного егеря. И по распоряжению последнего все охотники дружно куда-то повезли мёртвых лосей. Щенников полностью признал свою вину, ему одному официально и предъявили обвинения.



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Параллельно с первым матчем Федерации практической стрельбы

Московской области московская компания «Орсис» (Orsis) провела 11 ноября презентацию спортивного и спортивно-охотничьего оружия, недавно появившегося на российском рынке. Можно было опробовать такие образцы, как вятско-полянский клон AR-15, «Вепрь» 12-го калибра для практической стрельбы тоже завода «Молот», пистолеты «Глок», собираемые на заводе «Орсис», гражданскую версию ижевского пистолета-пулемёта «Витязь» и другое оружие, в том числе современную реплику французского кремнёвого драгунского ружья конца XVIII века. Помимо этого, инструкторы рассказывали о новых образцах и обучали стрельбе из него. Мы благодарим организаторов за интересное и познавательное мероприятие.



В ноябре в Мытищах прошли первые в истории соревнования по практической стрельбе из гладкоствольного оружия на Кубок Московской области. Этот вид спорта становится всё более популярным в России, и наконец Московская область провела свой Кубок, собравший немало сильнейших стрелков.

РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИЙ

Место	%	Очки	#	Участник	Reg
РУО-1 - ружье, открытый класс (мужчины)					
1	100.00	442.5558	442	Ивашко Александр Васильевич	Новосибирская область
2	95.60	423.0983	443	Кириченко Андрей Васильевич	Москва
3	94.06	416.2516	212	Дмитриев Вадим Александрович	Москва
4	92.73	410.3652	453	Кошкин Иван Сергеевич	Москва
5	91.19	403.5485	445	Минаков Евгений Юрьевич	Москва
РУС-1 - ружье, стандартный класс (мужчины)					
1	100.00	475.7053	412	Чамьян Владимир Арамисович	Москва
2	79.05	376.0468	475	Кабаков Александр Олегович	Москва
3	57.45	273.3000	265	Федоров Дмитрий Юрьевич	Москва
4	53.97	256.7578	464	Епишенков Виктор Александрович	Москва
5	45.64	217.1241	264	Петров Андрей Валентинович	Москва
РУП-1 - ружье, помповый класс (мужчины)					
1	100.00	418.6124	447	Саликов Олег Владимирович	Москва
2	97.87	409.6847	448	Замула Виталий Сергеевич	Москва
3	97.23	407.0141	468	Машечков Артём Викторович	Москва
4	91.99	385.0898	241	Николаев Юрий Владимирович	Москва
5	88.08	368.7007	456	Владимиров Антон Евгеньевич	Москва
РУМ-1 - ружье, модифицированный класс (мужчины)					
1	100.00	440.3024	274	Черноусов Евгений Иванович	Москва
2	99.61	438.6027	457	Войно Александр Александрович	Москва
3	76.44	336.5646	112	Засухин Константин Эдуардович	Москва
4	73.69	324.4407	417	Кузьмичёв Алексей Алексеевич	Москва



Закончилась викторина,

проводимая журналом «Мастер-Ружьё» совместно с компанией Swarovski Optik, предоставившей замечательный приз – прицел Z61 1-6X24 II. L4-I. Мы внимательно изучили все ответы и отправили их в Swarovski Optik, где и будет выбран победитель.

Благодарим наших читателей за участие в викторине, за тёплые слова в адрес журнала. Постараемся и в дальнейшем радовать вас интересными конкурсами.

А пока, правильные ответы:

1. a+b;
2. a;
3. a;
4. a;
5. b + c;
6. b;
7. b;
8. a + b;
9. a + c;
10. b + c

Компания SWAROVSKI OPTIK
представляет лауреата премии
Digiscoper of the Year 2012



Тара Танака стала победительницей конкурса Digiscoper of the Year 2012, проводившегося компанией SWAROVSKI OPTIK. Таким образом, американская участница второй раз подряд выиграла международный конкурс по дигископингу. Работа победительницы получила первое место по решению жюри, в которое вошли представители разных стран – фотографы, специалисты-орнитологи и дигископеры, а также обычные зрители.

See the Unseen: технология дигископинга позволяет увидеть то, что ранее оставалось для нас невидимым, и навсегда запечатлеть прекрасные мгновения. Постоянный рост количества участников ежегодного конкурса Digiscoper of the Year, который в этом году проводился в седьмой раз, является свидетельством растущего интереса к данной технике фотографирования. На конкурс были представлены около 1400 фотографий, что почти на 200 больше, чем в 2011-ом. Работы получили 917 оценок онлайн.

Победительница этого года, Тара Танака из США, произвела впечатление и на жюри, состоявшее из экспертов, и на широкую публику потрясающим фотопортретом египетской цапли (*Bubulcus ibis*), который заслуженно принёс ей звание Digiscoper of the Year 2012. В качестве премии за победу в конкурсе Тара Танака получила комплект оборудования для дигископинга от SWAROVSKI OPTIK, куда входят: новая зрительная труба STX 30-70x95 с адаптером TLS APO, шина крепления телескопа на штативе и лёгкий карбоновый штатив СТ 101 со штативной головкой DH 101.

Второе место занял Марио Сеа Санчес из Испании. На членов жюри произвела впечатление представленная им фото-

графия деревенской ласточки (*Hirundo rustica*) в полёте. Благодаря высокопрофессиональному использованию системы освещения, Марио удалось создать изображение, которое служит впечатляющей демонстрацией богатого разнообразия возможностей, предоставляемых дигископингом. Компания SWAROVSKI OPTIK вручила ему награду – бинокль EL 50 SWAROVISION.

Итальянец Денис Бертанцетти также может по праву гордиться своими достижениями. У него – третье место. Жюри пришёлся по вкусу снятый им двойной портрет смотрящих друг на друга чомг (*Podiceps cristatus*) на фоне зимнего ландшафта. За свою работу он получит от компании SWAROVSKI OPTIK бинокль EL 32 SWAROVISION.

Как и в предыдущие годы, победитель конкурса Digiscoper of the Year 2011 был выбран на основе подсчёта баллов, выставленных международным жюри, состоящим из специалистов, и зарегистрированными посетителями сайта www.digiscoperoftheyear.com. Для жюри критериями отбора служили: соответствие работ теме конкурса, а также художественные достоинства фотографий и чёткость изображения. Лучшие 20 из представленных работ, выполненных в технике дигископинга, компания SWAROVSKI OPTIK выложила на сайте www.digiscoperoftheyear.com.

Во время конкурса, длившегося 4 месяца, посетители страницы SWAROVSKI OPTIK в Facebook ежемесячно выбирали три самые популярные фотографии, выполненные в технике дигископинга, а их авторов компания SWAROVSKI OPTIK награждала флисовыми куртками превосходного качества.

Компания SWAROVSKI OPTIK с удовольствием поздравляет всех победителей!

Фотографии, завоевавшие первые три места в конкурсе, можно скачать здесь: <http://mam.swarovskioptik.com/pindownload/login.do?pin=E4MURC> PIN: E4MURC

Фотографии можно распечатать бесплатно с указанием имен их авторов и источника.

Мир принадлежит тем, кто в состоянии оценить красоту. Цените каждое мгновение!



Право на оружие

21 ноября в Государственной Думе прошёл «круглый стол», посвящённый обсуждению поправок к Закону об оружии, предложенных депутатами И.А.Яровой и М.И.Сердюком. Инициаторами выступили фракция ЛДПР и общественная организация «Право на оружие».

В начале ноября в Москве произошёл массовый расстрел людей. Реакцией на это стали поправки, предложенные вышеупомянутыми депутатами. Суть можно изложить коротко: ужесточение. Ужесточение получения, владения, хранения, ношения и т.д. и т.п. — всего, что связано с гражданским оружием и боеприпасами. Например, некоторые из них: запрет на ношение оружия в общественных местах, запрет на ношение в подпитии, введение института поручителей, повышение возрастного ценза, с которого можно владеть оружием.

Эти предложения вызвали практически единогласную реакцию неприятия у всего оружейного сообщества, представители которого пришли на обсуждение в ГД — общественные и спортивные организации, производители оружия, стрелковые клубы, юристы, силовики, индивидуальные охотники, спортсмены и пр.

Итогом встречи стало принятие резолюции. Это всего лишь декларация взглядов участников. Гораздо важнее другое. Это, пожалуй, первый случай в многолетней судьбе ЗОО, когда законодатели не приняли решения кулуарно или с приглашением только одной стороны — МВД, а пригласили к обсуждению тех, кого закон касается напрямую, — представителей почти шести миллионов наших сограждан, законно и добросовестно владеющих гражданским оружием. Очень надеемся, что такой формат работы законодателей получит своё развитие и принесёт плоды. ●



эффективное оружие самообороны

травматический пистолет «Макарыч» 45-го калибра



- стрельба резиновыми боеприпасами
- вес со снаряженным магазином – 730 гр.
- количество зарядов в магазине – 6 шт.
- эффективная дальность стрельбы – до 10 м

ещё выше скорость – ещё больше энергия!

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

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

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

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

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru



Сергей ЛОСЕВ

ПРЕСТИЖНЫЙ

В среде сегодняшних охотников, особенно городских, выделились приоритеты среди трофеев, несколько отличающиеся от тех, которые помнят охотники старшего поколения. Не будем сейчас говорить об африканских и европейских трофеях, о них есть кому написать и чем похвастаться. Мы поговорим о российской охоте. Главной и самой престижной добычей стал гусь. О нём говорят на тусовах, охотники спорят о преимуществах тех или иных манков, скрадков и чучел, охотничьи магазины забиты товарами для охоты на гуся, и статус охотника определяется количеством добытых гусей. Как-то ушли на второй план утки, вальдшнепы, тетерева, глухари и «красная» мелочь. Среди охотников на зверя пользуется уважением лишь медведь и трофейные копытные. На волков сегодня вообще никто не охотится, функцию их ограничения взяли на себя профессиональные егеря. Даже лисица, всегда считавшаяся «красной» дичью, после появления снегоходов и легкой охоты с них, стала непрестижной добычей. И уж совсем незаслуженно забыт король российской охоты – заяц. Тот самый зверёк, которого воспевали русские классики и охоту на которого считали труднейшей, интерес-

нейшей и престижнейшей во все времена в России. В советское время именно добычей зайца можно было гордиться, а герои, добывающие лосей, кабанов и медведей, не интересовали никого. Вот именно о нём я сегодня и хочу поговорить.

Упадок охоты с гончими собаками на лисицу и зайца объясняется просто. Передача охотничьих хозяйств в частные руки заставила их хозяев переориентироваться на более выгодную охоту на копытных, и в первую очередь на кабана. Фактор беспокойства, который вносят зайчатники в уголья, пуская собак, заставляет владельцев ограничивать и даже запрещать охоту на зайцев там, где распространён кабан. А поскольку кабан, приносящий наибольший доход хозяйствам, сегодня разводится везде, то получается, что места для охотников-собачников остаётся всё меньше и меньше. Создаётся впечатление, что будущего у охоты на зайца нет. А вот тут я не согласен. Кроме охоты с гончими, существует ещё множество различных и не менее привлекательных способов добычи этого интереснейшего зверька. Скажу больше, я и в лучшие-то для зайчатников годы предпочитал охоту с подхода, мало прельщаясь музыкой гона. И до сих пор не

Европейские русаки



ТРОФЕЙ

считаю удачным охотничий сезон, если наряду с другой добычей, не взял пару зайчишек с подхода. Хочу поделиться наиболее счастливыми моментами этих охот.

Мне приходилось охотиться на зайцев в Германии, Англии, Казахстане, Калмыкии и различных областях России, но самая интересная, трудная и доставляющая наибольшую радость это охота в Подмоскowie.

Вот чего не понимают сегодняшние охотники, это, что заяц зайцу рознь. Что двадцать забитых за два часа зверьков в Шотландии не идут ни в какое сравнение с одним, трудовым, добытым в Подмоскowie. Загнанный десяток русаков на машине в Калмыкии совсем не то, что пара, взятая загоном в балке или вытоптанная в степи. Когда-нибудь и они поймут разницу, а не поймут, значит не охотники.

Уже не первый год раздаются голоса в пользу построения российской охоты по типу европейской. И, к сожалению, эти голоса имеют вес в Российском охотничьем руководстве. Вся беда в том, что большинство наших чиновников привыкли охотиться в Европе и просто не знают русской охоты.

Приведу случай, который рассказал мне известный английский охотник и стрелок Филип Торрольд. На одной из коллективных загонных охот в Англии, где участвовало 60 человек (все охотники графства), за день было добыто 900 зайцев. Казалось бы, все настроились «от пуза» и получили удовольствие. Но такая охота бывает всего одна, и проводится она раз в два года, а в остальной период зайцев трогать запрещено. А что делать российским зайчатникам в оставшееся время? Ну, англичане хоть лупят фазанов и куропаток, которых там пруд пруди, а нам осенью и зимой останется только рябчик? Не годится нам это, слишком мы любим болтаться по лесу в одиночку, пусть в призрачной, но надежде добыть единственного зайчика, который где-то ждёт нас. Благо, пока ещё просторы позволяют. И в Калмыкии совсем не обязательно гонять по степи зайцев на машине, у меня бывало до десяти подъёмов русака в день с подхода. В Казахстане, во время охоты на фазанов, нередко выкатывали из-под ног толаи. Но сейчас хочу рассказать об охоте в Подмоскowie.



Азиатский заяц толай

К сожалению, русака под Москвой практически не осталось, но виноваты в этом не охотники. В открытых местах его загнали любители экстрима, летающие на снегоходах и квадроциклах. Совсем не обязательно зверьков при этом стрелять, их просто давят колёсами и лыжами. Но с этим, к сожалению, ничего поделать нельзя. Поэтому перейдём к многочисленному пока ещё под городами беляку.

Первые мои охоты состоялись в угодьях Истринского охотхозяйства, в районе посёлка «Снегири», где учителями моими были егеря из знаменитой династии Дубакиных. В детстве я бродил по лесу с дедом Семёном, позже с дядей Витей, а сейчас охочусь с его сыном Алексеем. Как сейчас помню поваленную берёзу, по стволу которой я стукнул ногой. Помню выскочившего из-под её кроны беляка и покотившегося шаром к ёлкам, окружавшим полянку. Помню свой выстрел, остановивший его бег, и мой восторг. Не было в тот момент человека счастливее меня.

Да и сегодня, когда мне довелось поохотиться практически на всех зверей и птиц бывшего Советского Союза, да и Европы тоже, самое большое удовольствие я получаю именно после подъёма беляка. Охота с подхода, с подрыва, или, как её ещё называют, «в узёрку». Это и есть моя любимая охота на беляка.

Подразделяется она на осеннюю охоту по чёрной тропе на серого зайца, на белого или серого зайца по пёстрой тропе, белого зайца по чёрной тропе и белого по снегу. Прелесть этих охот в том, что можно охотиться как в компании из нескольких охотников, так и в одиночку. Я охочусь либо один, либо с напарником. Конечно, шансы наткнуться на зайца на лёжке не очень велики. Серый заяц по чёрнотропу мало того, что плохо заметен, он ещё и ➤



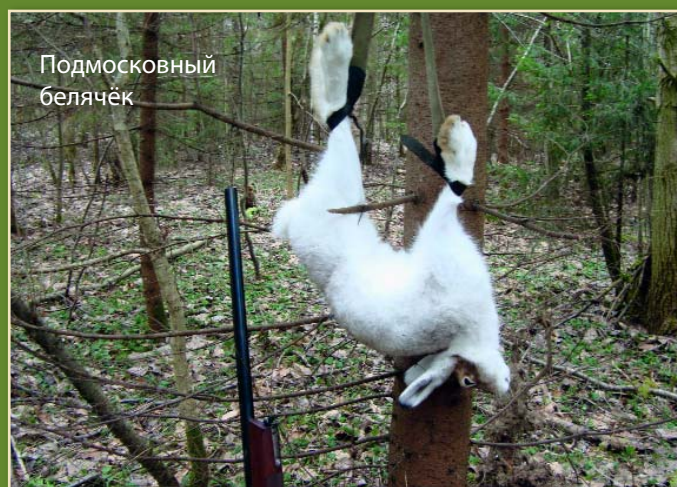
срывается далеко от охотника. По тем же причинам почти безнадежна охота во второй половине зимы по снегу, да и нужды в ней нет: проще обойти белаячка по следам и толкнуть его на номер. Но всё коренным образом меняется, когда выпадает погодка, которую мы видели пару лет назад в декабре. Полное отсутствие снега в угодьях, при полностью «выкунившем» зайце. Вот тут для «топтунов» наступают благодатные дни. Совершенно белый заяц виден на тёмном фоне лесной подстилки на очень большом расстоянии. Самое интересное, что белаяк это прекрасно понимает, поэтому не любит бегать и лежит до последнего, подпуская охотника буквально в упор. Дело тут даже не в охотниках: страх перед своими многочисленными четвероногими и пернатыми врагами заставляет лежать его так плотно. Охотнику остаётся только методически прочёсывать наиболее характерные места днёвок белаяка и взять поднывавшегося, прекрасно проецирующегося на тёмном фоне белого зверька без всякого труда. Очень часто в такой ситуации охотник замечает ещё лежащего зайца. Неэтично бить зайца на лёжке. Хорошим тоном и по-спортивному считается поднять его криком и взять на бегу. Это добавляет остроту в процесс охоты и повышает ваш статус охотника, хотя бы в собственных глазах. Но это на усмотрение каж-

дого. Я не могу осуждать трудягу «топтуна», проходившего целый день и намотавшего несколько десятков километров по лесу, за желание наверняка вернуться домой с трофеем.

Наиболее перспективными местами лёжек белого зайца по чёрной тропе будут невысокий ёлочный подрост, завалы из деревьев, небольшие полянки и просеки с пожухлой травой и редкими ёлочками, куртины бурьяна (русак так же их предпочитает), вершины склонов оврагов и болотины с камышом. Лучшим местом я считаю ельник высотой по колено или по пояс (в более высоком трудно заметить выход зверька и, соответственно, сложно стрелять) и отдельно лежащие, сваленные ураганом или спиленные зелёные ели или берёзы. При плюсовой погоде болотины не замерзают, и зайчик неохотно идёт в мокроту. По большим завалам охотнику ходить тяжело, да и простора для прицельного выстрела маловато. В высокоствольном лесу, лишённом ёлочного и смешанного подроста (искусственные посадки-переростки), белаяк не ложится совсем. Вершины склонов оврагов наиболее часто употребляются в охотничьей литературе как рекомендованные места для поиска белаяка, но на моей практике как раз там-то он реже всего встречается. Но про-



Итог тропления
одного дня в
Калмыкии



Подмосковный
белячёр



верьте, зря писать не будут. Охотник, идущий по лесу, должен не только зорко всматриваться в подозрительные белые предметы на земле в надежде увидеть зайца на лёжке, но и осматривать лежащие осины и тополя на предмет выявления следов жировки. Белые, обглоданные ветки осин свидетельствуют, во-первых, о наличии зверя в данном районе, во вторых – о том, что зверёк где-то недалеко. Белые обглоданные ветки – следы сегодняшней ночной жировки, светло-коричневые – давностью несколько дней, а тёмно-коричневые и чёрные – совсем старые. Как мы уже знаем, зайцы не любят бегать по чёрной тропе в белом наряде даже ночью (очевидно, опасаясь филинов и прочих ночных хищников) и соответственно не уходят далеко от жировки. Заметив следы погрыза (беляк охотно поедает свежую кору даже в бесснежье), охотник должен сделать несколько кругов вокруг жировки, постепенно расширяя их. Один из беляков был взят мною в двадцати шагах от обильных погрызов лежащей осины.

Но всё это не значит, что заяц чётко придерживается классических мест для лёжки. Из последних четырёх беляков, добытых мной с напарником в том декабре, двое прятались за лежащим обрубком гнилого ствола на чистом месте, в то время как вокруг было предостаточно густых валежин. Однажды я хотел перешагнуть как раз через такую гнилушку, когда буквально из-под ноги выкатил беляк. Следовательно, в определённой ситуации заяц подпускает охотника на дистанцию полушага. Другой беляк, которого я заметил лежащим под классической ёлочкой, поднялся шагов за двадцать, но только когда понял, что я его увидел и иду к нему (стрелять лежащего я, конечно, не стал).

Несколько слов об охоте в дождь и капель. Все сухопутные пушные звери не любят мокнуть под дождём, а зайцы к тому же боятся шума падающих с деревьев на опавшую листву капель. Лисицы забираются в норы, беляки выбирают места для лёжек, позволяющие избежать эти неудобства. Одного из зайцев (оказавшегося по оценке экспертов тумаком, помесью беляка и русака) я просто вычис-

лил в такую погоду. Зайдя после ночного дождя в лес, я вымок уже через полчаса и понял, что беляку в нём будет неуютно. Прикинув, где бы ему было вольготнее устроиться в сильную капель, вспомнил о полянке, на которой стою весной на тяге. К июлю на ней трава уже выше колена (я помнил это по летнему учёту вальдшнепа), и по всей площади раскинуты отдельно стоящие молодые ёлочки. Можете представить моё удовлетворение, когда из-под одной из них выкатил беляк и, подставив ружью борт, понёсся к лесу. И хотя это произошло по пёстрой тропе, был замечен даже момент подъёма с лёжки. К слову, это был уже второй тумак, добытый мной в этом сезоне в одном районе.

Кстати, зайцы совершенно не боятся шума проезжающих машин и нередко ложатся неподалеку от шоссе. Это очень удобно для охотника, решившего плотно прочесать перспективный район. Автомобили, шумящие на дороге с интенсивным движением, позволяют чётко ориентироваться и проходить уголья челноком. Направление движения охотника должно быть не прямолинейным, а скорее зигзагообразным или даже хаотичным. Охотник, игнорируя чистые места, сворачивает к приглянувшимся завалчикам или группкам ёлочек и может легко сбиться с генерального направления. Движение по шоссе помогает ориентировке. Это я пишу для охотников, промысляющих в густонаселённых районах, поскольку сам москвич и охочусь на зайцев в Подмоскovie. Жители отдалённых районов и глубинки сообразят сами, как им не потеряться. Конечно, благоприятная для охотника погода выпадает надолго не каждый год и даже не каждое десятилетие. Но несколько бесснежных дней в ноябре, попавших хотя бы на частично побелевшего зайца, случаются довольно часто, и я настоя- ➤



тельно рекомендую тем, кто ещё не пристрастился, попробовать эту увлекательную охоту.

Любопытная охота получилась у меня в прошлом сезоне. Снег, выпавший в ноябре, к декабрю растаял, и я, сразу бросив все дела, помчался к «своим» зайцам. Есть у меня в окрестностях дачи пара-тройка участков леса, где всегда бывает шанс поднять беляка. Один участок, который я назвал «заказник», особенно привлекателен. Там практически каждый год поднимаю пару зайцев. Причём всегда пару, не больше и не меньше. Поскольку, в связи с занятостью в редакции и множеством других осенних выездов, последние годы мне нечасто удаётся вырваться на любимую охоту, я в этот раз не стал резервировать «заказник», а сразу по приезде отправился в него.

Прохожу последние дачи, переваливаю через бугор, отделяющий их от леса, и заряжаю автомат. Не успеваю сделать и двух десятков шагов, как из-под первого же поваленного дерева выкатывается белый шар. Несколько оторопело вскидываю «Браунинг», и шар, растянувшись в эллипс, замирает на полянке. Вот это да! Что же это? Охота закончилась, так толком и не начавшись? Первый раз такое. Но охотничий зуд не утолён, и, выкурив сигарету и подвесив совершенно белого зайца на дерево, я

двигаюсь дальше. Методично прочёсываю все давно знакомые места возможных лёжек, хотя прекрасно отдаю себе отчёт, что шансов после такой удачи у меня немного. Что любопытно. Зайцы в «заказнике» могут лежать где угодно, даже в местах совершенно для себя не характерных, но всё равно, рано или поздно они выскакивают именно из тех мест, где должны лежать «по классике». Так и в этот раз я специально свернул на небольшую вырубку с жёлтой пожухлой травой, на то самое место, где должен прятаться вылинявший беляк в чернотроп. Вот он. На едва заметной тропе впереди, шагах в 15-ти, мелькают белые гачи с ушами впереди. Накрываю уши стволом, и второй, тоже полностью белый зайчишка у меня в руках.

Поскольку из суеверия я никогда не ношу с собой даже верёвки для подвешивания добычи, снимаю с ружья погон и, повесив зайца за ноги, перекидываю его через плечо. Всё, теперь можно домой. Но не напрямую, а всё-таки охотой. И это не от жадности, просто так принято. Сворачиваю из «заказника», чтобы захватить несколько стоящих особняком на чистине небольших ёлочек. И хоть из них заяц не поднимался ни разу, это тоже «классика», и проверить по традиции надо. Проходя шагах в 20-ти мимо одной из них,





вижу грязно-белый пакет, лежащий под лапой. В принципе именно так должен выглядеть прячущийся под ёлкой заяц. Можно пальнуть ёлку. Мог бы сообразить, что если это заяц, то он уйдёт в створу, прикрывшись лапником. Так и случилось, пакет вскочил, и увидел я его только через сотню метров, мелькающего белыми пазанками среди деревьев.

Казалось бы, чего расстраиваться, но охотник есть охотник, и я горько сожалел, что не смогу рассказать друзьям (понимающим), как взял за одну охоту трёх беляков. Согласитесь, это было бы достижение. Хотя я знаю, что Алексею Алипову, нашему олимпийскому чемпиону, недавно удалось добыть, аж, пять штук за день. Но это с собакой, а вот вытоптать – совсем другое дело.

Самое обидное произошло на следующий день. Горя жадой мести, я встал пораньше и понял, что моя охота на зайцев в этом году кончилась. Кругом всё белело от выпавшего за ночь снега.

В этом сезоне я пока попробовал только охоту по чёрнотропу в октябре, но целый день хождения по «заказнику» ничего не дал. Возможно, я просто не видел выхода серого зайца.

Несколько слов об охоте на зайца в Европе и Азии. В Германии на зайца охотятся так называемым котлом. Группа охотников в несколько десятков человек окружает огромное поле с зелеными или пахоту кольцом и, двигаясь к его центру, стреляет поднявшихся зайцев. Иногда в круг запускают собак, которые поднимают русаков, пытающихся выйти из котла и попадающих под выстрел охотников. Большую часть зверьков охотники бьют с подрыва, из-под себя. Но как только стрелки сближаются на опасное расстояние, раздаётся команда, разрешающая только стрельбу на выходе, т.е. из загона. Частенько в котле оказываются лисы, фазаны и куропатки. В среднем за один загон каждый охотник берёт по одному зайцу. Индивидуальная охота практикуется, но редко и не во всех районах.

В Англии и Шотландии применяют классический загон. Стрелков ставят так же в поле за естественными или



искусственными укрытиями, и загонщики поднимают зайцев и гонят их на стрелков. Индивидуальная охота не практикуется совсем.

А вот в Калмыкии охота на зайцев как раз сугубо индивидуальная. Если отбросить браконьерские способы, то заключается она в упорном троплении по степи. Самое главное здесь, как, впрочем, и везде, определить места скопления русаков. Просто бессмысленное топтание степи не принесёт результата, или встреча с зайцем будет случайной.

Я потратил два дня на определение места их днёвок. Густой бурьян, в котором любят ложиться среднерусские русаки, был мной вытоптан вдоль и поперёк, но оказался совершенно пустым. Всего пару зайчишек удалось поднять из отрогов широкой балки. И совершенно случайно я напоролся на поле с белой выгоревшей травой, расположенное в низине, которой заканчивалась балка. Вот из этой-то травы зайцы и посыпались, как горох. Как я уже говорил, было десять подъёмов на трёхстах метрах.

Самое смешное случилось после моей удачной охоты. Когда через несколько дней я привёз на это место своих друзей, чтобы побаловать «королевской» охотой, травы на месте не оказалось. Её всю съели коровы. И куда делись зайцы неясно. Буду искать в этом году.

В Казахстане, под Алма-Атой, я добывал мелких зайчишек толаев только случайно, охотясь на кекликов. Как проводится классическая охота я, честно говоря, не знаю, да и сомневаюсь, что таковая вообще существует. По крайней мере, в советский период, когда я семь лет подряд выезжал в отпуск на охоту в Казахстан, охотников, специализирующихся по зайцу, не встречал.



Завершился 2012 год, и уже можно, оглянувшись назад, посмотреть, чем же порадовали охотников производители оружия. Какими стволами наши охотники могут пополнить свой арсенал, какими достоинствами обладают новинки, и есть ли вообще смысл обновлять свой оружейный парк. В этой статье мы не будем касаться эксклюзивного, штучного оружия, которое выполняется по индивидуальному заказу или проекту в единственном экземпляре. Разберём серийные ружья, но довольно высокого разбора.

Поскольку я сам старый «браунингист», начну с оружия, выпущенного этой фирмой. Не секрет, что наибольший интерес у российских (особенно начинающих) охотников вызывают полуавтоматы «Браунинг Максус» и «Браунинг А5». Представители фирмы так и объявляют, мол, охотникам представляется свободный выбор между этими двумя моделями. Строго говоря, только А5 выпущен в минувшем году, а с «Максусом» наши охотники знакомы уже несколько лет, но упомянем оба этих полуавтомата.

Из газоотводного автомата «Максус» я отстрелял уже четвёртый сезон и честно скажу, что горя не знаю. Поверьте, стреляю на охоте очень много и весной и осенью. Кроме того, иногда постреливаю из «Максуса» по тарелочкам на спортинге, но за всё время охоты и на стен-

ИТОГИ ОРУЖ



BROWNING A5



BENELLI ARGO

де не было ни одной задержки по вине ружья. Что касается боя ружья, то кто-нибудь, когда-нибудь встречал любой «Браунинг» с плохим боем?

Главное внешнее отличие «Максуса» от других полуавтоматов – это крепление цевья. Вместо традиционной закручивающейся крышки подствольного магазина, на нём стоит защёлка, служащая одновременно антабкой для плечевого погона. Благодаря ей разборка ружья производится в считанные секунды. Ещё одно новшество в «Максусе» – извлечение патронов из магазина. Они довольно лихо вылетают из подствольной трубки после прижатия пальцем бокового стоппера. На всех предыдущих моделях «Браунинга» есть ещё и нижний стоппер, и патроны можно извлечь, только передёргивая затвор. Наличие такого стоппера позволяет производить и скоростную зарядку ствола. Кристофф Овре (член команды

«Браунинг» и чемпион мира по спортингу) на презентации «Максуса» очень эффектно засыпал патрон в магазин автомата, который моментально (сам, без дополнительных движений) влетал в ствол. Скорострельность получалась поразительная. В общем, это тот полуавтомат, который я смело могу рекомендовать охотникам.

Совсем другое дело «Браунинг А5». Мне пришлось вдосталь пострелять из него в Африке, охотясь на голубей, и вот что я думаю. По большому счёту, идея разработчиков – предложить данное ружьё почитателям «старика» Авто 5 – состоялась. Вложив в этот полуавтомат все новейшие достижения мировых оружейных разработок, включая инерционную («бенеллиевскую») систему перезарядки, «Браунинг» оставил для любителей Авто5 главное – линию прицеливания, которую обеспечивает ствольная коробка Humpback (горб). Так что А5 получился такой же «горбатый», как Авто5. А поскольку я ещё не встречал человека (мало-мальски сведущего в оружии), которому неудобно было стрелять из Авто 5, то наверняка А5 найдёт своих почитателей. Останется только, как и предложили представители фирмы, выбрать одного из этой пары. »

Сергей ЛОСЕВ

ФИНАЛ ГОДА



BROWNING MAXUS



BERETTA XPLO NOVATOR

Теперь что касается двустволок «Браунинг». На мой взгляд, лучшим, что выпущено в последнее время по этой линейке для охоты и спортинга, является вертикалка B725. Я довольно много пострелял из неё на презентациях по тарелочкам и в Венгрии на охоте по фазанам и скажу, что это вещь. Конечно, любой современный импортный бокфлинт – это игрушка, доставляющая истинное наслаждение своему владельцу. По-другому и быть не может, рынок не позволит, и оружие даже среднего, а тем более сомнительного качества (в одной ценовой категории) просто не будут покупать. Однако именно в этой вертикалке есть что-то такое, что заставляет сожалеть, что стрельба закончилась. Признаюсь, я так её расхваливал, что многие мои друзья решили приобрести B725 для охоты и подготовки к ней на

стенде. Кроме моих личных симпатий, B725, по сравнению с предыдущими моделями, имеет новую сверловку ствола (Back Bored Vector Pro) с удлинённым снарядным входом, уменьшенный промежуток между нажатием на спусковой крючок, новые чоки с патентованным обтюратором и двойной прокладкой, блокирующие прорыв газов. Плюс амортизирующий затыльник Inflex II. И стал ниже профиль ствольной коробки. В общем, двустволочка на зависть.

Теперь перейдём к итальянцам, и в первую очередь к фирмам, входящим в концерн «Беретта». Начнём с оружия головной фирмы, и опять-таки с полуавтоматов. Здесь есть чем погордиться. Линейка полуавтоматов серии A400 – это, как говорят в Одессе, что-то особенное. Я от души пострелял в этом году на площадках спортинга из Xplor, Xcel, Xtreme практически всех модификаций и остался очень доволен. Что сказать? Полуавтоматы сбалансированы прекрасно, ружьё «слушается» стрелка, отдача мягкая, благодаря амортизаторам Kick Off и Kick Off³, разбой мишеней тот, который нужен (дым, мелкие осколки). Не довелось,



BROWNING B725

правда, пока попробовать самые последние разработки Xtreme Unico в вариантах Sintetic Camo, Camo Max 4 и Camo Optifade, выпущенных именно в этом году, но я их видел на выставке, держал в руках и обсуждал достоинства с представителями фирмы. Это камуфлированные ружья, предназначенные исключительно для охоты.

Что касается покрытия Camo, то оно разработано с учётом охоты на птиц, летящих над охотником. Рисунок на ружье (фирма выпускает и куртки с таким рисунком) «размывает» контур ружья, и дичь его не видит. Согласно договору, покрытие Camo наносится и на некоторые полуавтоматы фирмы «Бенелли».

Кстати, о «Бенелли». В прошедшем году фирма решила порадовать российских охотников полуавтоматом «Русский север», сделанным специально для нас и по нашей же (по словам производителей) просьбе. Вот только мне кажется, что настоящие российские охотники не могли заказать такое ружьё. Ну, судите сами. Зачем нормальному охотнику магазин на 10 патронов. Сейчас не 90-е, когда толпы «новых» охотников, не целясь, лупили очередями в сторону неба и думали, что это и есть стрельба на охоте. Культура российских охотников значительно выросла, и сегодня почти все знают, что прицельных выстрелов можно сделать максимально пять. То же касается и патронника 89 мм. Изначально патронники 76 и 89 мм были разработаны для стрельбы стальной дробью по водоплавающей дичи (как мы знаем, в Америке и части Европы свинец запрещён). Поскольку сталь легче дроби, то диаметр её (чтобы дальше летела) применяют несколько больший по соответ-

ствующей птице. А раз диаметр дроби больше, то количество дробинок, естественно, меньше. Чтобы компенсировать недостатку дробинок, патроны и патронники стали делать длиннее. И только в России додумались сыпать свинец вместо стали и получать зарядки до 64 г. Т.е. практически двойной заряд. Но рассчитывать на поражение дичи, только увеличивая заряды и количество выстрелов, не улучшая свой класс стрелка, глупо. Но получается, что бенеллиевцы нас на это толкают. Ведь сделали же они несколько лет назад прекрасный полуавтомат Vinci, ставший довольно популярным среди россиян, и хорошо. Зачем же «совершенствовать» его, на мой взгляд, в неверном направлении и конструировать Super Vinci, да ещё называть его ружьём 21 века? Впрочем, я могу говорить и писать, что угодно, но, скорее всего, любителей пострелять длинными очередями по «заоблачным» гусям и покидаться в них килограммами дроби у нас ещё предостаточно, и почитатели такого ружья найдутся. Так что как пиар ход выпуск такого ружья, возможно, оправдан.

Что касается двуствольного оружия, то фирма «Бенелли» их просто никогда не делала и делать (по их же заявлению) не собирается.

Зато «бенеллиевский» полуавтоматический карабин Argo, но уже в варианте «Премиум», появившийся на нашем рынке в этом году, приятно удивил. Мало того, что его просто держать в руках одно удовольствие, ещё хорошо смотрится никелированная коробка, красивая и удобная насечка на цевье и пистолете ложи. Две маленькие светящиеся мушки на планке Бату настолько >>





BENELLI «РУССКИЙ СЕВЕР»

упрощают прицеливание, что из карабина легко стрелять и без «загонника» и без коллиматора по бегущему зверю. Будут свободные средства, обязательно прикуплю себе такой.

Ожидая порадовала и фирма Marochi, так же входящая в концерн «Беретта», представив на суд российских охотников совершенно новый полуавтомат Affinity, которого не было в прошлом году. Автомат очень хорош. Говорю не понаслышке, пришлось «поиграть» им на выставке ARMS & Hunting 2012. Удлиненная муфта ствола и рациональный дизайн придают ружью хороший баланс и маневренность (разработчики говорят – «инновативная эргономика»), и ружье становится продолжением охотника (выражение конструктора). Это и есть основная цель фирмы – сделать ружье продолжением рук охотника. Для этого при разработке автомата были взяты параметры тысячи человек, выведено среднее статистическое существо и под него сделано ружье. Кроме того, был изучен стрелко-

вый опыт нескольких тысяч охотников и учтены их основные пожелания.

Теперь немцы.

«Меркель» привёз на выставку карабин RX. Helix, с которым мы уже знакомили читателя в предыдущих номерах журнала. Слов нет, карабин хорош, и я даже опробовал его на охоте в Германии, но всё-таки это уже не новинка.

А вот фирма Sauer совместно с российскими экспертами разработала на базе карабина Sauer 202 особую модель «Русский медведь», предназначенную, как они говорят, для настоящих мужчин. Опытные охотники из России и мастера-оружейники фирмы Sauer собрались вместе, чтобы создать карабин, который был бы достаточно коротким и компактным и в то же время способным остановить медведя или другого большого и опасного зверя. Карабин выпущен в калибрах .308 Win. и 9,3x62 (при длине ствола 50,5 см) и .30-06 Spring. (при длине ствола 55,5 см). В результате отличное останавливающее действие, комфортная отдача и



MERKEL RX. HELIX



малый подброс ствола. Когда возникает необходимость произвести несколько выстрелов по тому же медведю на берлоге, охотник будет уверенно держать цель. Для удобства прицеливания установлена большая контрастная мушка.

Карабин «Русский медведь» оснащён отъёмным магазином, который вмещает в себя 5 патронов. Если учитывать, что ещё один в патроннике, то имеем 6 готовых выстрелов. Система MagLock надёжно защищает магазин от случайного выпадения и в то же время позволяет легко и быстро его заменить. Особое внимание было уделено ещё одному немаловажному качеству карабина – его износостойкости и «живучести» в экстремальных условиях. Ствольная коробка из стали, специальное покрытие Ilaflon, защищающее от коррозии все стальные части оружия, и наконец прочная синтетическая ложа – всё это делает карабин надёжным и приспособленным к любым условиям. Чтобы обеспечить более удобный хват и контроль за оружием в критических ситуациях, ложа имеет специальное покрытие Soft Touch, благодаря чему карабин лежит в руках словно влитой. На охоте я этот карабин не пробовал, но действительно лежит он в руках довольно удобно. И манипулировать им, чтобы сделать быстрый выстрел в любую сторону, легко.

Вот кто подкрался к российскому рынку неожиданно и, возможно, скоро скажет на нём своё веское слово – это турки. Я могу говорить только об одной фирме «Артемиды» и её бренде Khan Arms, поскольку изучил это оружие неплохо, но тем не менее это прецедент.

Большинство российских охотников, как мы уже говорили, интересуют серийные полуавтоматы. Турки представляют пятизарядный автомат с инерционной «бенеллиевской» системой перезарядки MATRIX в различных модификациях. Внешне автомат напоминает итальянский «Бенелли Монтефельтро», Но, как говорят представители фирмы, мы не копируем ружья, а вдохновляемся ими. Действительно, УСМ этого автомата сконструирован турецкими мастерами. Кроме того, они переделали личинку затвора, сделав её из стали, а не из алюминия, как у «Монтефельтро», и усилили оба крюка захвата гильзы. Изменения внесены и во внутреннюю часть ствольной коробки. Собственной конструкции и сменные чоки длиной 7 см. В общем, от «Бенелли» остался только дизайн. Кроме того, в полуавтомат добавлена вторая возвратная пружина для более надёжной (как говорят производители) работы системы перезарядки патронами с разной навеской пороха и дроби. Я расстрелял из этого полуавтомата несколько сотен патронов и хочу честно предупредить, что патронами с малыми навесками дроби (24 г и меньше) он работать не будет. Турки пока даже не рассматривают возможность их использования в полуавтоматах. Уверенно и бесперебойно автомат стрелял только навеской 32 грамма. »



SAUER «РУССКИЙ МЕДВЕДЬ»



Кстати, при стрельбе пуль со сверловкой получок, Matrix показал исключительную кучность.

Полуавтомат «Бекассир» предназначен для охоты на вальдшнепа на тяге и высыпках (becasse – по-французски вальдшнеп). Укороченный ствол длиной 61 см с постоянной сверловкой «цилиндр», инерционная система перезарядки, магазин на два патрона (плюс один в стволе) с патронником 70 мм. Ружьишко лёгкое, манёвренное и прикладистое.

«Артемид» производит так же двустволки: двадцатки с разным расположением стволов; классические спортивные вертикалки 12 калибра для трапа, скита и спортинга; укороченные двустволки для самообороны и стрельбы пуль на охоте с целиками, планками «бату» и креплениями «пикатинни» для оптики.

Я попробовал и эти ружьишки, они довольно миленькие. Но главное достоинство турецкого оружия – цена. На выходе эти ружья будут дешевле даже отечественных

ижевских (я уж не говорю о тульских) моделей аналогичных систем.

Французская фирма Verney-Carron продолжает совершенствовать свои основные направления. Полуавтоматический карабин Impact теперь в новой версии Траqueur имеет ствол длиной 47 см. Газоотводный полуавтомат V12 выпускается с патронником «Магнум» и планкой «бату». Охотничья вертикалка Sadgittaire Polynox в облегчённом варианте с коробкой из эргала, благодаря чокам +3 см и +5 см, позволяет увеличить соответственно длину ствола. О спортивном ружье Super 9 я могу сказать только одно. Из него я в этом году выиграл несколько соревнований по спортингу, троеборье (круг, траншея, спортинг) и на круглом стенде.

Вертикальная двустволка SL1040 – симпатичное малое ружье в вариантах 28 и 410 калибров, предназначено для охоты на вальдшнепов и бекасов. Его основу составляет специальная малокалиберная колодка, меньшего размера, чем колодка 20 калибра. Это тонкое, изящное, благородное ружье имеет щиток колодки ручной работы с двойными пазами и небольшие боковые приливы, изготовленные из ковanej стали. Подушка колодки имеет паз для двух крюков крепления и стеблей упора. Стволы крепятся на двух стержнях, которые хоть и невелики, но способны прослужить долго, обеспечивая устойчивость крепления и стволов. Если стержни отслужили свой срок, охотник может их заменить.

Запирание обеспечивается широким плоским замком, который входит в соответствующие отверстия, сделан- ➤



«АРТЕМИДА»
KHAN ARMS



Последняя инновация среди карабинов Merkel RX.HELIX

на правах рекламы



ЛЕГКО
ПОМЕНЯТЬ
СТВОЛ

ПРОСТО
РАЗОБРАТЬ

БЫСТРО
ПЕРЕЗАРЯДИТЬ

Эксклюзивный представитель в России



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

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

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

Интернет-магазин: www.gunshop.ru • Интернет-проект для партнёров: www.opt.ohotnik.com

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com



SABATTI AIRONE

ные в крюках. Трапециевидная форма обеспечивает автоматическое устранение люфта в течение всего срока службы оружия. Всё сделано аккуратно, чисто и надёжно.

Длинная спусковая скоба добавляет солидности модели SL 1040. Она защищает одиночный механический спусковой крючок. Это разумное решение: возможна быстрая стрельба, снижается вероятность несчастного случая, если первый выстрел по какой-то причине не произошёл.

Итальянская фирма Sabatti делает определённый упор на производстве «народного ружья», т.е. бюджетного, дешёвого. Двустолка с вертикальным расположением стволов Sabatti Airone – типичный представитель этого класса оружия. Стволы 12-го калибра длиной 710 мм, прекрасно «выхоженные», с оптимальной толщиной ствольных трубок, делают Airone ружьём не только манёвренным, но и весьма посадистым. Классические дульные сужения получок/чок (0,5/1 мм). Патронник «английский», длиной 70 мм, подчёркивает классический подход к модели Airone, для которой не нужен тяжёлый патрон и более длинный патронник, чтобы исправлять возможные огрехи сверловки – неравномерность дробовой осыпи и отсутствие посто-

янства боя. Сверловка ствола – 18,4 мм, делает Airone не столь привередливым к боеприпасам, как ружья с более «свободной сверловкой» (18,5 мм), и в то же время не увеличивает отдачу, как ружья со строгим сверлением ствольных трубок (18,2 мм).

А что же наши оружейники? Ижевчане ничего нового в этом году не показали, а вот ЦКИБ сделал новое МЦ-7, отвечающее всем современным требованиям сегодняшнего оружия. МЦ-7-12С, спроектированное для спортивного, удовлетворит, я думаю, самых взыскательных спортсменов. Туляки, конечно, разогнались и объявили, что это ружьё предназначено для спорта, охоты и промысла, но, думаю, тут они погорячились. На охоту, а тем более на промысел с ним ходить себе дороже. Ружьё, конечно, предназначено для спорта и пусть верно ему послужит.

Вот примерный перечень того, на что российские охотники могут обратить внимание, думая пополнить свой ружейный парк, или варианты, к которым новички могут присмотреться, покупая своё первое ружьё. Список, конечно, далеко не полный, но это то оружие, которое худо-бедно я знаю сам и могу рекомендовать.



МЦ-7-12С

VX-6



Оптическая система
QUANTUM OPTICAL SYSTEM™

Светопередача в прицелах с оптической системой QUANTUM OPTICAL SYSTEM™ достигает 98%. Затемнённые края линзы способствуют уменьшению проникновения света от нежелательных бликов. В результате рассеянный свет не отражается, а поглощается, что улучшает разрешающую способность и контраст: условия охоты роли не играют.

Удобная настройка прицела

В модели VX-6 дисковая регулировка осуществляется при помощи двух удобных барабанчиков, с возможностью сброса шкалы на ноль. Барабанчики закрываются защитными колпачками.

Превосходное изображение в любых диапазонах

Модель VX-6 обеспечивает отличное качество изображения во всем поле видимости на всем диапазоне кратностей увеличения. Посмотрите в прицел и убедитесь сами!

Большой окуляр

Даже при высоком коэффициенте масштабирования увеличенное удаление выходного зрачка и большой окуляр позволяют получить невероятно широкое высококачественное изображение. Новая модель VX-6 обеспечивает полное поле обзора и превосходную яркость по краям во всем диапазоне увеличений.



Покрывание XTENDED TWILIGHT

Система Xtended Twilight Lens System уделяет особое внимание точному соответствию покрытий высочайшего качества и показателей стекла, что позволяет добиться наилучшей возможной передачи синего и фиолетового спектра. Благодаря этому Вы можете сохранить все малейшие лучи света и повысить свои шансы сделать лучший выстрел в жизни.



Гидроизоляция второго поколения

Для обеспечения гидроизоляции в модели VX-6 используется уникальная смесь аргона и криптона. Такая комбинация газов крайне эффективно противодействует термическим ударам и снижает рассеивание газов, которое наблюдается с течением времени. Полная водонепроницаемость гарантирована.



Непревзойденная защита от царапин

Внешние поверхности линз обработаны покрытием DiamondCoat 2, которое обеспечивает наилучшую защиту от абразивных материалов из всех когда-либо предложенных Leupold, - стандарты даже выше военных. DiamondCoat 2 обеспечивает непревзойденную надежность и в то же время улучшает светопропускание, повышая тем самым яркость, четкость и контраст.

Подсветка Firedot™

Удобная конструкция подсветки Firedot™ с одной кнопкой позволяет пользователям быстро выбрать одно из 12 значений яркости визирной сетки. Выше значение на 10% ярче стандарта подсветки Firedot, а ниже — на 10% темнее его. Запатентованная технология датчика движения MST™ автоматически выключает подсветку через пять минут бездействия и снова включает ее при первом движении винтовки.



Окуляр с чрезвычайно быстрой фокусировкой

Пользователи с близорукостью или дальновидностью могут плавно, быстро и точно регулировать фокусировку VX-6. В комплекте ко всем прицелам прилагается защитный колпачок.

made in
USA

НОВИНКИ



VX-6 1-6x24 IR



VX-6 2-12x42 IR



VX-6 3-18x50 IR

6x
ZOOM

Увеличение 6:1 с оборачивающей системой с двойной пружиной перемещения Twin Bias Spring Erector.

Оборачивающая система с двойной пружиной перемещения Twin Bias Spring Erector System™ имеет пластинчатую пружину из сплава бериллия и меди, которая способна выдержать самые неблагоприятные условия.

Ограничивающая сила в конструкции увеличена на 30%, что позволяет прицелу выдержать самую сильную отдачу.



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

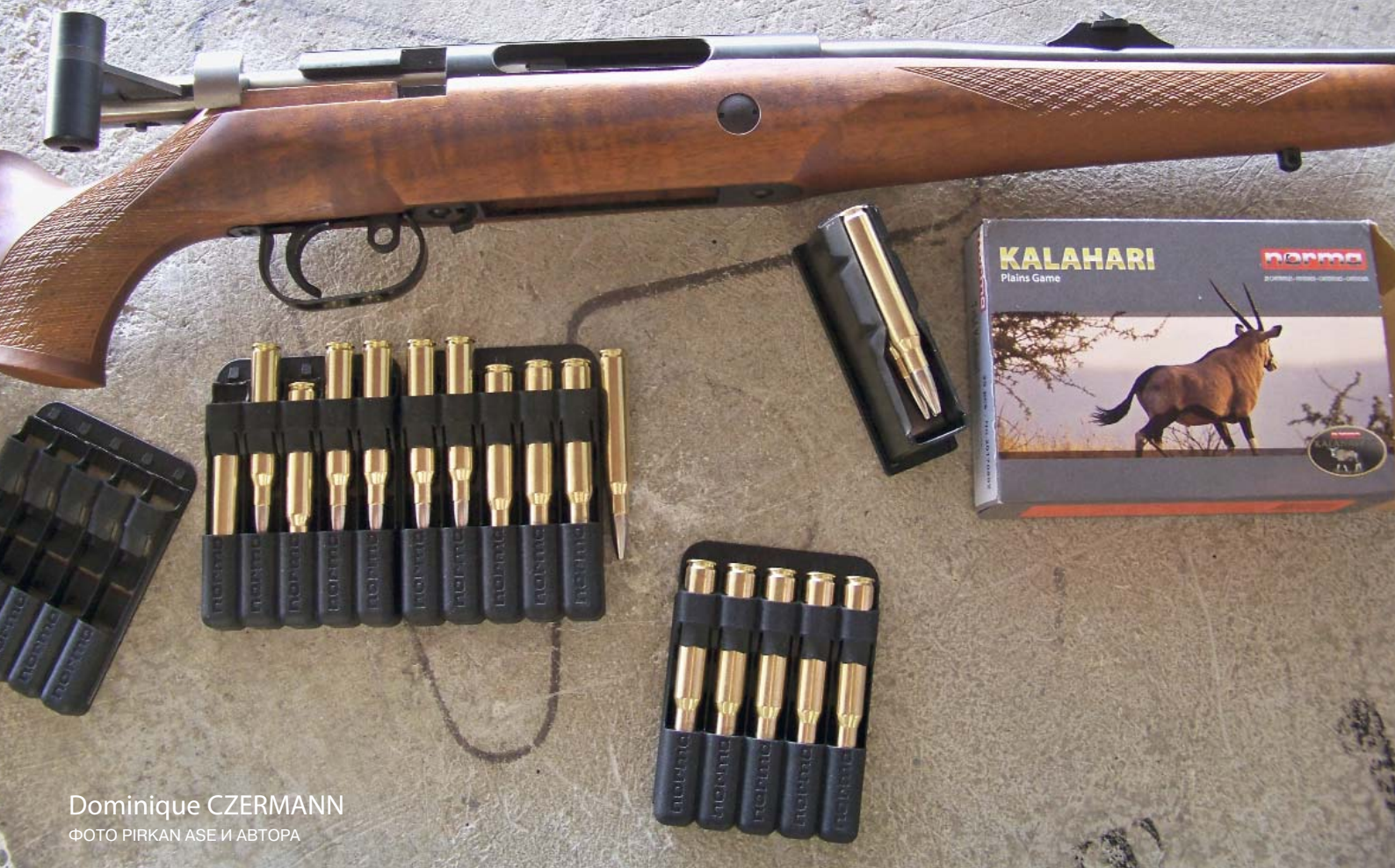
Ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01

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

Интернет-магазин: www.gunshop.ru • Интернет-проект для партнёров: www.opt.ohotnik.com

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com

Эксклюзивный представитель Leupold в России



Dominique CZERMANN

ФОТО PIRKAN ASE И АВТОРА

ФИНСКАЯ РЫСЬ — ОТ СТРЕЛКОВОГО ТИРА К ОХОТЕ

Карабин Lynx от Pirkan ASE

Краткий исторический обзор

Те, кто иногда читает мои статьи, знает: мне нравится повторять, что оружие с затвором прямого действия возникло до появления карабина R93. В конце XIX-го века многие военные державы захотели улучшить скорострельность солдатского оружия. Так родилась швейцарская винтовка Schmidt Rubin, австрийская Steyr 1895, канадская Ross и американский карабин Winchester-Lee. Канадское и американское оружие закончило свой век в роли охотничьего. Кроме Schmidt Rubin, который использовался до начала 1960-х годов и продолжает свирепство-

вать на соревнованиях, ни один карабин не имел подобного успеха. В 1965 г. фирма FN выпускает небольшой карабин 22LR с линейным действием. Он выпускается до 1978 года, а затем, надолго исчезнув, вновь появляется лишь четыре года назад, в изменённой и доработанной версии.

В 1993 г. Blaser производит фурор своим R93. Продолжение известно, затем следует Acéra, Mauser 96, сегодня уже забытые, карабин Neum Mod 30 и его затвор с роликовым запирающим, производящийся до сих пор, Blaser R8 и наконец Helix RX.



Карабина так и нет. А между тем вот и он, с середины 90-х годов используется на соревнованиях и охоте в своей родной Финляндии: это Lynx 94 от фирмы Pirkan Ase.



Лynx 94: описание, устройство

При виде Lynx 94 поражает сочетание точной механики и традиционного оружейного ремесла, благодаря чему получился оригинальный продукт, отличный от рыночных серийных стандартов. Исполнение внушает доверие, как и большинство изделий из страны Суоми в оружейном секторе.

Карабин Lynx 94, спроектированный финским оружейником Торсти Лааксоненом, изготавливается вручную компанией Pirkan ASE, образованной в 1979 г. в Оливеси, Финляндия. Торсти также является создателем карабина Lakeland, выпускаемого до сих пор.

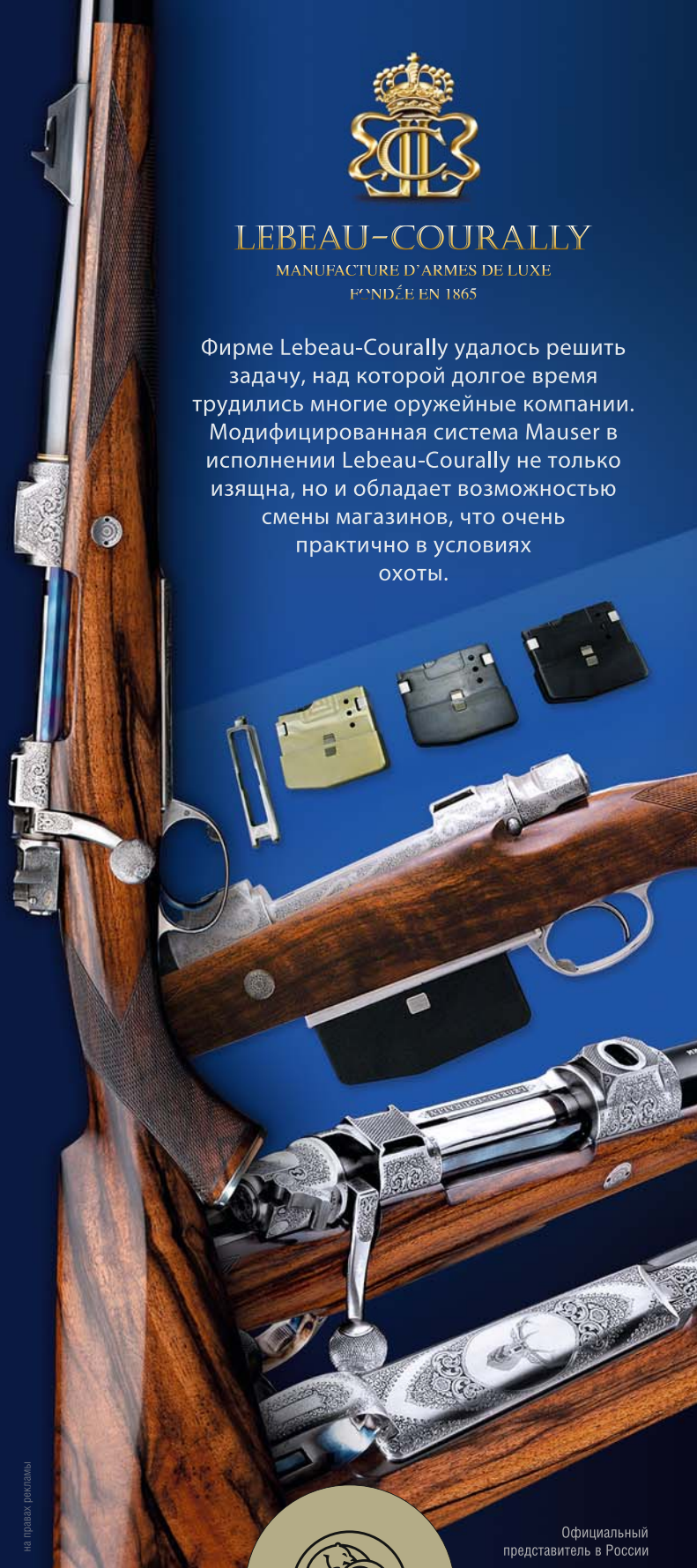
Изначально разработанный для нордических соревнований по стрельбе, в которых скорострельность не менее важна, чем точность, Lynx 94 задумывался как ➤



LEBEAU-COURALLY

MANUFACTURE D'ARMES DE LUXE
FONDÉE EN 1865

Фирме Lebeau-Courally удалось решить задачу, над которой долгое время трудились многие оружейные компании. Модифицированная система Mauser в исполнении Lebeau-Courally не только изящна, но и обладает возможностью смены магазинов, что очень практично в условиях ОХОТЫ.



на правах рекламы

Официальный
представитель в России



ОХОТНИК
НА ГОЛОВИНСКОМ

Москва, Головинское шоссе, д. 1
тел.: +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54
ohotnik@ohotnik.com; www.ohotnik.com



оружие с мягкой, очень быстрой перезарядкой, ассоциирующееся с идеальной точностью.

В этой связи Торсти Лааксонен, очевидно, вдохновился системой небольшого карабина Browning T-Bolt, но значительно изменённого и усиленного под патрон центрального боя с высоким давлением.

Затворная коробка цилиндрической формы большого размера. Верхняя часть фрезерована по стандартам Tikka. На неё можно устанавливать любые крепления для оптики этой фирмы.

Как внешние, так и внутренние поверхности обработаны идеально и тщательно отполированы. Как и у изделий Tikka, коробка закрытая, кроме окна выбрасывателя. При длине 86 мм позволяет свободно выбрасывать гильзы с донцем типа Mauser, а также 6,5x68 и 375 Ruger. Такой тип коробки обеспечивает значительную твёрдость, которая улучшает точность.

В переднем мосту проделаны отверстия для бокового отвода газов в случае разрыва гильзы. Ограничитель защищает приклад от последствий такого разрыва.

Боковые части коробки фрезерованы с одной и с другой стороны для прохождения поперечного затвора – главной части системы Lynx 94.

Подача патронов осуществляется из магазина на 3, 4 или 10 патронов, в зависимости от версии. Магазин изгото-

товлен из листовой стали, патроны хранятся параллельно при центральной подаче. Такая система, хотя и работающая немного медленнее, чем традиционный двухрядный магазин, подаёт патрон прямо на ось патронника, обладает более высокой надёжностью подачи. Это полезно в ходе соревнований по быстрой стрельбе, или когда нужно повторить выстрел в ходе загонной охоты.

Защитная планка на днище магазина из синтетики, на ней изображена рысь, в честь которой и было названо оружие. По желанию доступно также стальное днище, на котором можно сделать гравировку. Замок магазина контролируется держателем, расположенным между спусковой скобой и магазином. Держатель поддаётся легко, даже если рука в перчатке.

В нашу эпоху разных видов пластика, Lynx отличает широкое применение стали, легированной хромом и молибденом. Группа деталей под держателем скобы изготовлена из традиционного материала. Как вариант доступен комплект из лёгкого сплава.

Ударно-спусковой механизм конструкции Торсти Лааконена даёт регулируемый начальный вес от 0,5 до 1,2 кг. Не имея выступа на скобе или шептале, система обеспечивает полный контроль спуска – залог точности, и ещё большую скорострельность на облавах. Предохранитель включается небольшим рычажком, расположенным слева



Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

позади затворной коробки. Вперёд – карабин готов к стрельбе, назад – предохранитель активирован, затвор заблокирован.

Затвор – изюминка системы – имеет цилиндрический корпус значительного диаметра. Затворный и ударный механизмы состоят всего из 5 деталей.

Передняя часть выполнена в виде стрелковой чаши, полностью закрывающей днище. Как и у большинства современных карабинов, когтевой экстрактор и выбрасыватель, работающий под давлением пружины, эффективно справляются с задачей извлечения и выбрасывания, однако при этом уступая по силе выбрасывателю на Mauser 98.

На задней трети затвора можно найти оригинальный поперечный одноблочный замок. В отличие от замка на карабине T-Bolt (кругового), который лёг в его основу, правый боевой выступ снаружи имеет прямоугольную форму. Так как он выполнен в форме полумесяца, то легко входит в соответствующий паз, вырезанный сбоку затворной коробки.

Боевой выступ, связывающий затвор с коробкой, своими внушительными размерами напоминает сейфовый замок. Опорные поверхности сделаны по принципу сталь на сталь, все детали проходят термическую обработку для повышения сопротивления. Отпирание и открытие затвора осуществляется с помощью рычага в виде буквы Т, очень похожего на рычаг моделей K31 или T Bolt. Но, в отличие от швейцарского K31, при нажатии рычаг смещается в длину под углом 20°. Такая прямоугольная передача, преобразуясь в круговое движение в корпусе затвора, обеспечивает также небольшую первичную экстракцию патрона, разрешает отпирание и заряжает боёк. Без этого движения замок продолжает блокировать затвор.

В случае избыточного давления или разрыва гильзы данный поперечный замок играет значительную предохранительную роль.

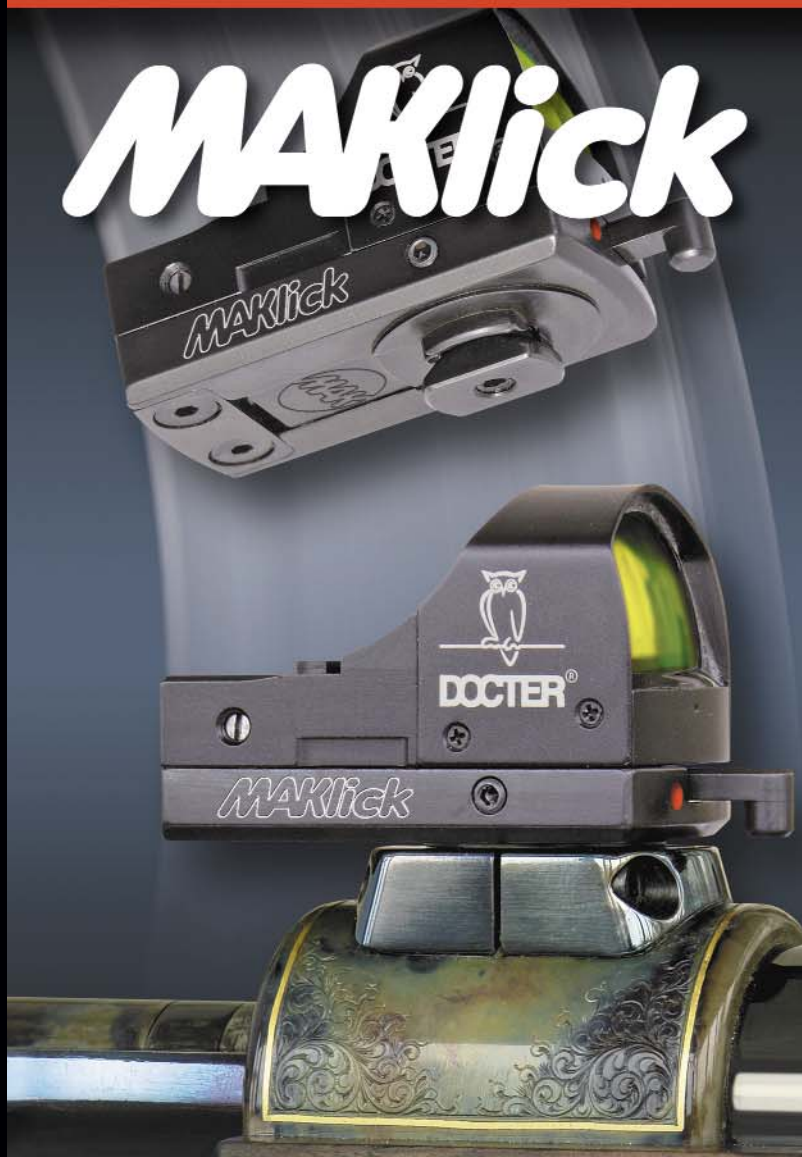
Чтобы снять затвор, нужно потянуть книзу защёлку внутри спусковой скобы, перед спусковым крючком.

Большие размеры деталь имеет из расчёта использования в экстремальных условиях, во время охоты в сильный мороз, чтобы можно было работать в перчатках.

Если форма этой детали и рычага затвора поначалу удивляет, то потом к ней быстро привыкаешь. Кому-то понравится, кому-то нет, но равнодушным не останется никто.

Ствол, изготовленный уважаемой компанией Lothar Walter, которую ценят за качество продукции, выполнен по спортивным стандартам, зенкован с максимальной тщательностью для наибольшей точности. Этому финны и скандинавы придают наибольшее значение. Глубоко ввинчен в передний мост путём плавающего монтажа. Охотничий прицел и мушка с белым концом поставляются фирмой Recknagel. Мушка монтируется на площадку ствола с муфтами. Данные элементы прицеливания регулируются по смещению и подъёму. Хорошо подходят при стрельбе на облаве, но можно использовать и для »

MAKlick



- **Высокая надёжность**

Новое решение для установки оптики, разработанное специально для коллиматорных прицелов. Кронштейн сделан из стали высокой прочности

- **Универсальность**

Кронштейн MAKlick может быть установлен на переднее посадочное место поворотных кронштейнов всех известных производителей

- **Минимальная высота**

Крайне низкая высота конструкции позволяет прицеливаться прямо с плеча

- **Простота установки**

Новое решение MAKlick обеспечивает очень простую установку кронштейна, всё необходимое для установки прилагается. Ваше оружие готово к стрельбе!

www.kilic-feintechnik.de

АРСЕНАЛ



ОХОТНИК





дальней дистанции. Я предпочитаю такую систему прицельным планкам и оптоволоконным вставкам, так как она надёжнее и точнее. Пробный экземпляр Lynx зенкован под 7х64 Brenneke, патроны, которые больше не производятся, многофункциональные и эффективные. Длина ствола 55 сантиметров.

Приклады охотничьих моделей были разработаны Филиппом Перузом для импортёров, компаний Long-Range и Pirkan. Они вырезаны из качественного ореха, трёх доступных классов древесины. Заготовка делается на станке, а конечная обработка производится вручную мастером компании Pirkan.

Оформление оригинальное и эффективное: сочетает преимущества прямой ложи, немецкой щеки и выгиба типа Monte Carlo, не имея недостатков последних двух.

Эстетическое оформление очень удачно. В отличие от 95% карабинов, имеющих в продаже, которые поступают со слишком длинным прикладом, скорее предназначенным для стрельбы сидя, чем для охоты, длина приклада у Lynx – 355 мм, что позволяет надёжно и быстро вскидывать карабин, несмотря на то, одеты вы в рубашку или зимнюю куртку. Щека типа «Зуль» хорошо подходит для стрельбы с оптическим прицелом или без него, тем более что у линейного оружия можно уменьшить высоту прицела.

Выраженная пистолетная рукоятка, почти полукайзер-гриф, обеспечивает прекрасную устойчивость. Она позволяет выбрать оптимальную позицию рук большинству взрослых мужчин, обеспечивает надёжный контроль бесперебойного спуска. Она не слишком тонкая и не слишком толстая. Сетка нарезана вручную. Отделка способом шлифовки с пропиткой довольно сдержанная, но аккуратная и серьёзная; как и полагается оружию частично ручного изготовления.

Планка затыльника гибкая, толстая, берёт на себя большую часть отдачи для более комфортной стрельбы.

Lynx 94: хват, манипуляции, стрельба

Lynx 94 сразу же удивляет достаточно большим весом, но при этом превосходной сбалансированностью, которая объясняется тем фактом, что основная часть веса приходится на промежуток между руками стрелка. Такой вес, о котором мы, было, забыли благодаря коробкам из лёгких сплавов, частично объясняется основным назначением карабина, а также традиционным изготовлением из стали и качественного дерева.

В любой ситуации, кроме горной охоты, и даже на ней, такой вес, превосходящий средний вес современного ору-



жия, даёт преимущество при стрельбе на облаве, с ближнего расстояния или из засады. Lунх очень устойчив при использовании опоры – посоха или сошек, его легко держать на весу, маневрируя перед зверем. К тому же вес способствует комфортной стрельбе, особенно патронами 9,3х62 или 375 Ruger.

Правильное распределение массы позволяет быстро вскидывать карабин, не цепляясь затыльником за одежду. Рычаг затвора, форма которого казалась неуместной, становится преимуществом при необходимости очень быстрых манипуляций с затвором, и опять на руку здесь играет устойчивость карабина. Скорострельность очень большая. Мне кажется, это один из самых скорострельных линейных карабинов, кроме Verney-Carron LA. Подача патронов, выбрасывание и работа с пробными патронами Norma, Winchester и RWS были идеальными. Друзья из Солони, прекрасные охотники и хорошие стрелки, поклонники изделий Blaser, пользовавшиеся карабином – давали только лестные отзывы о его эффективности.

Испытания на чистую точность проводились новыми патронами Norma Kalahari, с пулями массой 8,1 г. С подставки на расстоянии 100 м я без проблем положил пять пуль в предмет размером с пачку сигарет. Эту единицу измерения проще представить, чем угловую минуту.

Отказавшись устанавливать оптический прицел, я использовал прицел Micro H1 с моего карабина Tikka во время второго захода, с теми же патронами. Кучность была очень похожая, но в этот раз для 11 выстрелов. Lунх 94 стреляет быстро и точно, и, что ещё важнее, стрелять из него удобно.

Лунх 94: Недостатки и выводы

Мне было трудно обнаружить у этого карабина недостатки. Его внешний вид может нравиться или нет, как могут нравиться или не нравиться рыжие волосы, но это не недостаток. Затвор, если оружие не поставлено на предохранитель, может легко открыться, зацепившись за ветку или деталь одежды. Это просто исправить: если Lунх заряжен, то логично поставить его на предохранитель, и проблема отпадает. Если его переносят с пустым патронником, скажем загонщик, проблему можно исправить, изменив положение ружья. Если оружие нужно использовать, чтобы лишь добить раненое животное, легче будет переносить карабин с пустым патронником и на предохранителе. Снять его с предохранителя и подать патрон в патронник можно в мгновение ока.

Я никогда не был большим поклонником линейных карабинов, независимо от марки; кроме первых военных моделей как исторических ценностей. Тем не менее познакомившись с командой Pirkan в Нюрнберге и Рамбуе, а также со счастливыми обладателями карабина, препарировав его механику с помощью друга – специалиста в авиапромышленности, увлечшись технологией, и, что главное, сумев опробовать сам, я был покорён этим оружием. ●



Группа компаний «Шанс»:

Опт:

Москва: 8 (906) 790-02-37;

Санкт-Петербург: 8 (812) 336-55-91;

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

Розница:

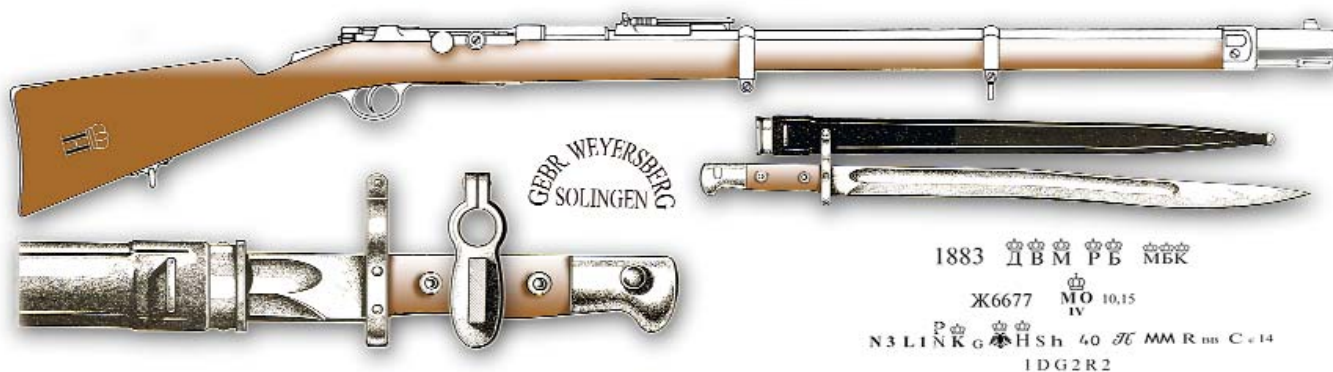
Москва: 8 (495) 959-59-34, 8 (495) 647-09-00;

Санкт-Петербург: 8 (812) 590-86-43

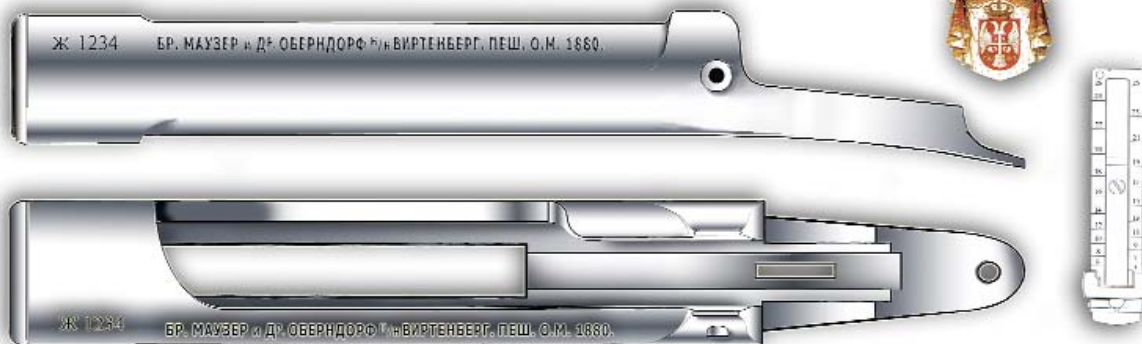
Горячая линия: 8-800-700-82-56,

www.shans2003.ru, www.3stvola.ru





БР. МАУЗЕР и ДР. ОБЕРНДОРФ Н/Н ВИРТЕНБЕРГ. ПЕШ. О.М. 1880.



Винтовка 10,15 мм «Маузер-Милованович» М1880, нож-штык и ствольная коробка.
Чертеж Б. Богданович

СЕРБСКИЙ «МАУЗЕР»

Бранко БОГДАНОВИЧ

Часть 1

Балканы XIX-XX веков – бурлящий котёл Европы, славянские государства, скинувшие ярмо Османской империи, прочно занимают своё место в мировой истории. Огромную роль в этих событиях играла Сербия. Периоды стабильности чередуются кровавыми войнами. И каждый раз своё слово говорил сербский «Маузер». Как он попал в Сербию, почему была принята нерусская система, вроде бы наши страны всегда были очень близки...

Не всё было так просто и понятно, свою роль играли политика, финансы, на Сербию очень внимательно взирали ближайшие соседи. Лидирующую роль в области развития сербских вооружений получила Германия. В переговорах с немцами о выборе системы, заключении договоров и закупок оружия принимали участие известнейшие представители сербской военной и политической элиты того времени. Более того, в дело вмешались и семейные узы. А именно, председатель комиссии по выбору оружия для сербской армии, майор Костя-Кока Милованович,¹ 28 апреля 1884 г. женился на Элизе, дочери Вильгельма Маузера. Большую роль сыграл и прославленный Георг Люгер, тогда один из кон-

структоров и торговых представителей концерна DWM, серб по матери. Отлично владевший сербским языком, он во многом определил выбор Королевства Сербии в принятии на вооружение качественного оружия и снаряжения.

СЕРБИЯ 1881–1918 гг.

Казнозарядная однозарядная винтовка 10,15 мм «Маузер-Милованович» М1880 (кокинка)

В 1880-х гг. перед Княжеством Сербия встали актуальнейшие вопросы об унификации и выборе современных систем огнестрельного оружия. Военный министр Йован Мишкович 6 января 1879 г. поручил Артиллерийскому комитету во главе с подполковником Савой Груичем подготовить программу, которая должна была обеспечить выбор лучшего огнестрельного оружия. Комитет сформировал Комиссию по выбору новой винтовки, её председателем был назначен майор Костя (Кока) Милованович.

Комиссия организовала международный конкурс, участвовать в котором могли конструкторы и производители оружия со всего мира. Из представленных кандидатур Комиссия обратила внимание на 29 различных систем вин-

товок от 17 производителей и конструкторов, всего же для испытаний было отобрано 40 винтовок.

Баллистические и тактико-технические свойства оружия испытывались на стрельбище Баньница в Белграде. Отбор прошли лишь несколько винтовок, среди которых были и Mauser M1871 с продольно-скользящим поворотным затвором и улучшенный вариант этой винтовки 1878 г. 23 января 1880 г. Вильгельм Маузер патентует данную систему (патент № 15.204). Новое оружие получило обозначение M71/78. Заинтересованный этим вариантом Кока Милованович решает улучшить его баллистические качества. С целью личного участия в усовершенствовании понравившейся винтовки, он уступает должность председателя Комиссии майору Павлу Шафарику.

Кока выбирает шведский патрон 10,15 мм, останавливается на двух типах крутизны и профиля нарезов: с нарезкой постоянной крутизны и прямоугольным профилем нарезов, а также с прогрессивной крутизной трапецевидного профиля. Милованович в ходе подготовки документации тесно сотрудничает с Аугустом Гейзером – главным мастером завода Gebr. Mauser & Cie.

В марте 1880 г. из конкурса выбыли все винтовки, кроме оригинальной «Маузер» M71/78, австрийской магазинной винтовки Kropatschek M1874 и обеих «Маузер» конструкции Миловановича.

Комиссия Артиллерийского комитета 26 августа 1880 г. позитивно оценила винтовку Миловановича с трапецевидными нарезами. Замечание касалось только секторного прицела, так как дополнительный откидной целик был предназначен для стрельбы всего до 300 шагов. В конечном варианте эта дальность увеличилась до 400 шагов, а на рамке была нанесена дистанционная шкала от 500 до 2 500 шагов (прорезь на верхней стороне рамки была предназначена для стрельбы на 2700 шагов).

В итоге 21 октября 1880 г. на вооружение сербского войска была принята казнозарядная однозарядная пехотная винтовка образца 1880 г. Ложа была выбрана английского типа, без ствольной накладки.

Сцепление поворотного-продольно-скользящего затвора со ствольной коробкой осуществлялось при его повороте гребнем, расположенным у рукоятки затвора. Внутри затвора помещался ударник с боевой пружиной. На хвост ударника навинчивался курок, передний срез которого служил боевым взводом. Срез задней гайки затвора служил предохранительным взводом. Гребень курка удерживал его от вращения при повороте затвора. При отпирании затвора, то есть при повороте его рукоятки влево, за счёт взаимодействия наклонных поверхностей курка и стебля затвора, курок отводился назад – происходило взведение ударника. На боевой личинке затвора крепился пружинный выбрасыватель.

Военный министр Милойко Лешнянин подписал с Вильгельмом Маузером договор о производстве 100 тыс. винтовок M1880, Народная Скупщина утвердила договор 26 февраля 1881 г.

Для оплаты заказа требовался кредит в 6 миллионов динаров (золотое содержание динара соответствовало >>

NIGHT VISION
Dedal-NV

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



**ЛИДИРУЮЩИЕ
ЕВРОПЕЙСКИЕ
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>



Части затвора и ствольной коробки к винтовке «Маузер-Милованович» М1880

на 1880-е годы 25 коп. золотом). Кредит был одобрен сербским правительством 25 мая 1881 г., и 31 июня деньги предоставил Anglo-Österreichische Bank, который перечислил на счёт Württembergischen Vereinsbank 5,6 млн. динаров на исполнение оружейного заказа. Срок поставки оружия был определён 13 января 1884 г.

Комиссия по приёмке оружия убыла в Оберндорф 4 августа 1881 г. Она предъявляла жёсткие условия по качеству используемых материалов и исполнению работ. Стволы производили на фирме Simson & Co, Suhl, а боевые пружины – на австрийской фабрике Gebrüder Böhler & Co. Ложи исполнялись из орехового дерева с немецкой земли Рейнланд-Пфальц, которое заготавливалось в период с 1871 по 1873 гг. Прибор и ствол семь раз обрабатывались раствором расплавленных солей в атмосфере перегретого водяного пара (термическое воронение). Изготовление штыков было доверено фирме Gebrüder Weyersberg, Solingen-Hohscheid.

Первые винтовки поступили в Сербию в конце 1881 г. а последняя поставлена в Белград 27 февраля 1884 г. Для удовлетворения потребностей сербского войска было заказано, помимо 100 тыс. винтовок М1880, 1 000 запасных стволов и 125 294 различные детали.

Появление бездымного пороха и малокалиберного магазинного стрелкового оружия привело к тому, что «кокинка» устарела в течение одного десятилетия. В первые годы XX в. часть винтовок была модернизирована в системы, близкие к современным. В Королевстве

Югославии система М1880 была приспособлена под патрон Werndl M77 11x58R. Эти винтовки с правой стороны приклада отмечены клеймом ПР/11 мм («исправлено на калибр 11 мм»).

В Оберндорфе в ходе производства на всех винтовках на левой стороне ствольной коробки выбивалось клеймо с полным названием фабрики «Маузер» и клеймо модели на сербском языке: «БР. МАУЗЕР И ДР. ОБЕРНДОРФ н/н ВИРТЕМБЕРГ. ПЕШ О. М. 1880». На каждой винтовке указывали оттиском инициалы князя Милана Обреновича («МО/IV с короной»), год производства, калибр оружия, клейма контроля и, конечно, серийный номер из пяти цифр,



Комиссия по приёмке оружия в Оберндорфе. Слева направо, в верхнем ряду: Милан (фамилия неизвестна), поручик Данило Баркович, капитан Павле Юришич-Штурм, капитан Костя Найданович, Живко Василевич; средний ряд: капитан Павле Шафарик, майор Костя-Кока Милованович; в нижнем ряду: капитан Лаазар Петрович, капитан Костя Костиц, капитан Йован Павлович

Затвор «Маузер-Милованович» М1880





Слева: рядовой пехотинец в походной форме, вооружён винтовкой 10,15 мм «Маузер-Милованович» М1880, около 1885 г. Справа: рядовые пехоты в повседневной форме, вооружены винтовками М1880, около 1886 г.

с кириллической буквой в качестве префикса для каждой тысячи винтовок.² 16 июля 1883 г. было заявлено, что все винтовки, начинающиеся с серии Г (сер. №.30001), обозначаются и клеймом в виде короны.

Магазинные винтовки и карабины Кавалерийский и артиллерийский карабин 10,15 мм «Маузер» М1884

Примерно в то же время фирма «Маузер» начала работу над магазинным оружием. Брат Вильгельма, Петер-Пауль, экспериментировал с сербской винтовкой М1880, которую оснастил подствольным трубчатым магазином на

10 патронов. Первый проект от 16 марта 1881 г. претерпел конструктивные изменения, а в 1882 г. было изготовлено 2 000 усовершенствованных экспериментальных винтовок С/82, которые были направлены на войсковые испытания в гарнизоны Дармштадт, Кёнигсберг и Шпандау.

В это время в Оберндорфе находилась сербская Комиссия по приёмке винтовок М1880. Петер-Пауль Маузер использовал эту возможность и предложил Сербии новейшее оружие. Так как Белград в 1881 г. не заказал карабины, Маузер быстро сделал один образец короткого магазинного оружия калибра 10,15 мм и 3 ноября 1883 г. отправил его в Сербию. Впечатлённое скорострельным карабином сербское правительство 2 августа 1884 г. заключает договор о поставке 4 000 артиллерийских и 4 000 кавалерийских карабинов М1884. До 28 октября 1885 года Сербии были поставлены все 8 000 карабинов.

Оба типа карабинов М84 имели подствольный трубчатый магазин в цевье ложи. Кавалерийское оружие обладало шестизарядным (6+1), а артиллерийское семизарядным (7+1) магазином. Откидной целик был предназначен для стрельбы до 300 шагов. На рамке прицела нанесена дистанционная шкала от 500 до 1400 шагов, а прорезь на верхней стороне рамки – для стрельбы на 1600 шагов.

Кавалерийский карабин имел ложу без ствольной накладки, цевьё закрывало ствол до переднего кольца, а мушка защищалась «крыльями» на верхнем ложевом кольце, охватывавшем передний конец цевья и дульную

»



ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

FOR HUNTER

www.azot-patron.ru

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



Кавалерийский и артиллерийский карабин 10,15 мм «Маузер» M1884

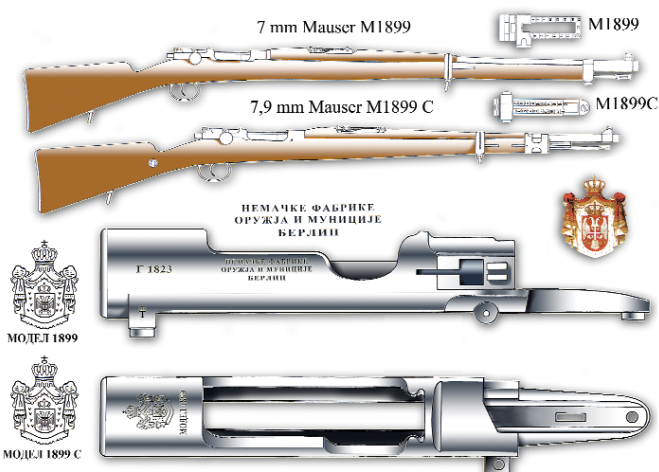
часть ствола. У артиллерийского карабина ствол был длиннее на 90 мм. Его ложа не доходила непосредственно до дульного среза, и на карабин можно было устанавливать штык-нож.

До Первой мировой войны сохранилось только 126 кавалерийских и 815 артиллерийских карабинов. После 1918 г. в резерве югославского войска оставалось минимальное количество 11 мм карабинов M84C (С-сербский). Это оружие было адаптировано под патрон Gras 11X59R M1874, и потому на правой стороне приклада оттиснут знак «ПР/11 мм». На левой стороне ствольной коробки, оружие имело название производителя на сербском языке: «МАУЗЕРОВА ОР. ФАБ. ОБЕРНДОРФ Н/Н ВИРТЕМБЕРГ».

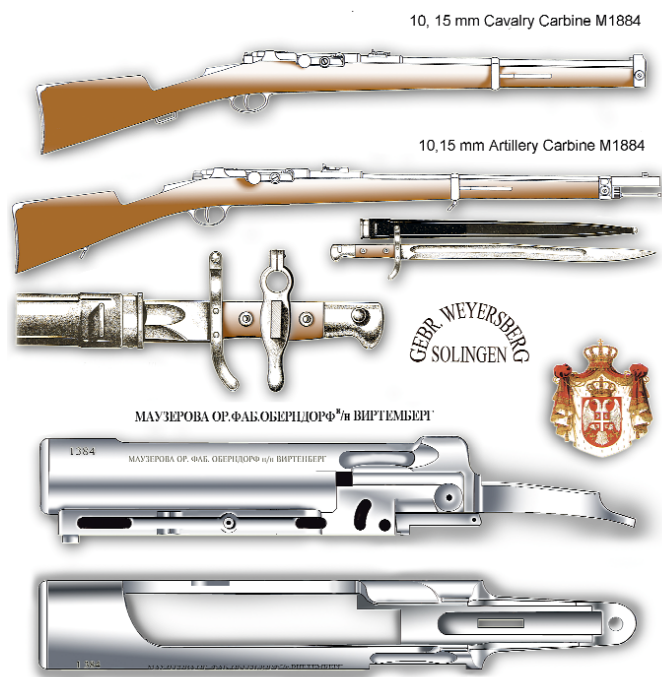
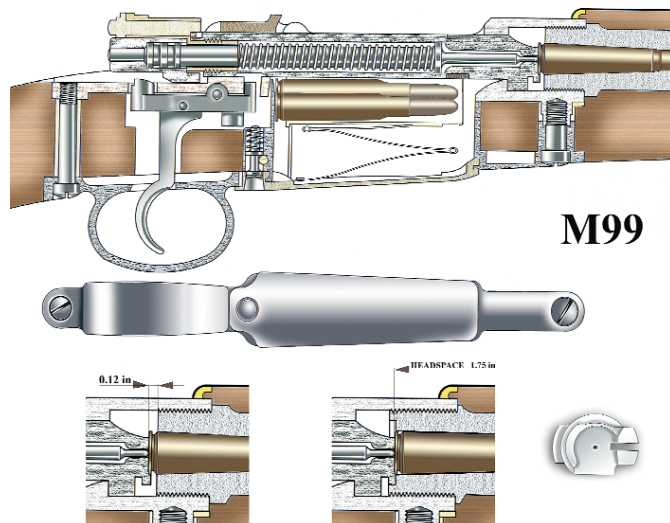
Винтовки 7 мм «Маузер» M1899, 1899/07 и 1910 Кавалерийский карабин 7 мм «Маузер» M1908

В ходе последней декады XIX столетия потенциальные противники Королевства Сербии – Австрия и Турция,

ввели на вооружение малокалиберные скорострельные винтовки под патрон с бездымным порохом. В стремлении повысить боевую готовность армии, сербский Артиллерийский комитет в 1891 г. основал Комиссию по выбору необходимого образца. После испытаний совре-



Винтовка 7 мм «Маузер» M1899, винтовка 7,9 мм «Маузер» M1899C, ствольная коробка.
Чертёж Б. Богданович



Кавалерийский и артиллерийский карабин M1884, артиллерийский нож-штык M1884 и ствольная коробка карабина. Чертёж Б. Богданович

Продольный разрез казённой части винтовки «Маузер» M1899 и крышка магазинной коробки со спусковой скобой. Чертёж Б. Богданович

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



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 ☞

Взвод 1-го эскадрона 2-го кавалерийского полка. 1912 г.
Солдаты и унтер-офицеры вооружены карабинами
Маузера M1908



менных винтовок Комиссия определилась в выборе «Маузер» M1893 калибра 7 мм, спроектированной для испанской армии. Винтовка имела коробчатый, неотъемный, полностью скрытый в ложе магазин на 5 патронов. Патроны размещались в шахматном порядке, снаряжался магазин при открытом затворе из обойм на 5 патронов. На рамки целика дистанционная шкала с 300 до 2000 м. Между тем, из-за недостаточного финансирования модернизация вооружения войска была отложена на неопределённое время.

Министерский совет 28 апреля 1897 г. принял решение заказать за рубежом 110 тыс. современных винтовок. Находясь в долгах, Сербия не имела возможности воспользоваться услугами иностранного банка, который выдал бы кредит, и нашла фирму готовую поставлять оружие по

принципу stand by (выплаты по такому кредиту начинаются только через несколько лет после его получения). Белград рассчитывал найти понимание со своим старым партнёром – фирмой Waffenfabrik Mauser, AG. Но ➤

DOCTER[®] unipoint 2,5–10x50

...Светосильный
для универсального
использования



Марка: 4-0

Марка: 0

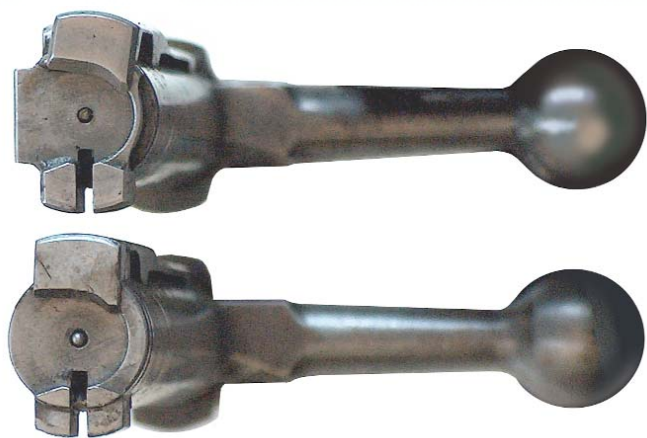
www.docter-germany.com

analytikjena



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

Продаётся только в специализированных магазинах



Сверху вниз: зеркало испанского затвора M1893; переделанно зеркало сербского затвора M1899

Маузер в соответствии с договором о поставках оружия Турции обещал не продавать современные винтовки её потенциальным врагам, а значит и Сербии.

В 1899 г. сербского премьер-министра посещает Алексис Ризе – генеральный директор берлинской фабрики Deutschen Waffen und-Munitionsfabriken (DWM). Благодаря посредничеству главы австрийского банка Union Bank Wien Евгения Фон Минкуса, Ризе согласился с принципом stand by, и Сербия заказала 90 тыс. 7 мм винтовок «Маузер» M1899. Полностью договор был выполнен до конца 1900 г. Так как винтовки были заказаны после 1896 года, их затвор

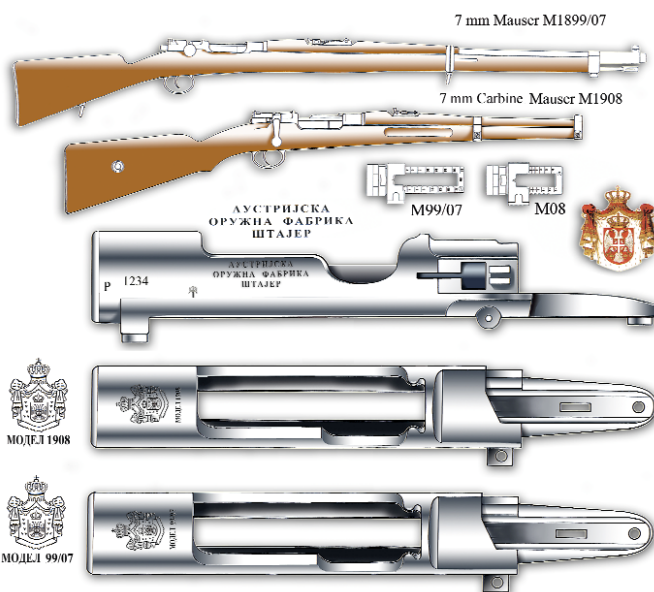
Сверху вниз: затвор M1899; затвор M1899/07



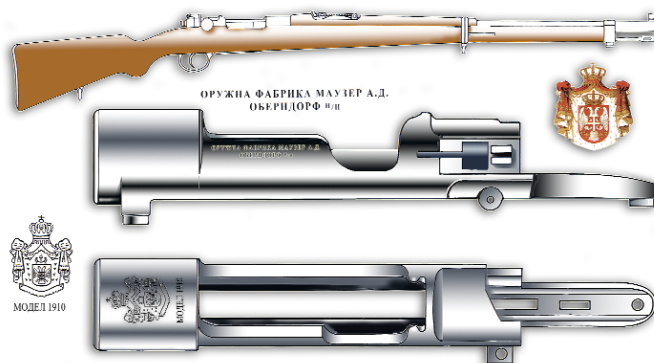
был продольно скользящим, запираемый поворотом на 90° на два массивных передних боевых упора и один задний.

Между тем войска заявили о ряде недостатков у новых винтовок. Защёлки хомутика на планке секторного прицела быстро искривлялись; фланец и дно гильзы патрона выступали из патронника, а именно, расстояние между казённой частью ствола и зеркалом затвора составляло 3 мм (это иногда приводило к разрыву гильзы, а выбрасыватель был излишне длинным и ломался).

Военно-технический завод в Крагуевце приступил к устранению данных недостатков. Филипп Петрович сконструировал новую защёлку и хомутик. Кроме того, на патроннике был сделан вырез под зацеп выбрасывателя, чтобы он заскакивал за крайину гильзы. На зеркале затвора сделан круговой выступ, который охватывал фланец гильзы патрона. Таким образом, был устранён «разрыв» в 3 мм. Цена переделки составила 2,43 динара за винтовку. (1 динар = 1 французскому франку = 0,375 руб. на 1899 г.).



Сверху вниз: винтовка 7 мм «Маузер» 1899/07, кавалерийский карабин 7 мм «Маузер» M1908, ствольная коробка M1908, ствольная коробка M99/07. Чертёж Б. Богданович



Винтовка 7 мм «Маузер» M1910, ствольная коробка M1910. Чертёж Б. Богданович



Драгиша Стоядинович, рядовой-доброволец четнического отряда, вооружён винтовкой 7 мм «Маузер» M1899, 1905 г.

Количество современных винтовок было немногим больше половины от требуемого сербской армией. Выходом было бы приобретение недостающего количества за рубежом. В течение 1905 г. было решено закупить ещё 110 тыс. винтовок и карабинов. В декабре 1906 года во Франции был взят займ в размере 45 миллионов франков для обеспечения поставок. Сербия в начале 1907 года подписывает договор с австрийской

цевьё и накладка закрывали ствол до переднего кольца, а мушка защищалась «крыльями» на верхнем ложевом кольце, охватывавшем передний конец цевья и дульную часть ствола. На рамке — дистанционная шкала от 400 до 1500 м.

Партия оружия 1907 года составляла треть общей потребности сербского войска. Военное министерство было в раздумье, так как из-за финансовых проблем не ➤



Государственный герб и надпись на кольце ствольной коробки карабина М1908

фирмой Österreichische Waffenfabrik-Gesellschaft, Steyr (OEWG) о приобретении 34 тыс. винтовок, 10 тыс. карабинов и 50,9 тыс. стволов калибра 7 мм. Новые винтовки обозначались как М1899/07 и от предыдущей немецкой партии отличались лишь незначительно. Затвор и его детали, как секторный прицел и другие элементы, базировались на образце испанской «Маузер» 1893, но с учётом устранения дефектов, выявленных на сербской модели 1899 года. Карабин М1908 представлял собой укороченную версию пехотной винтовки. Ложа имела шейку пистолетной формы,



Государственный герб и надпись на кольце ствольной коробки М80/07



NORMA AFRICAN PH

Выбирая для охоты на большую пятёрку новую линейку патронов Norma African PH, вы можете быть уверены — ваше оружие заряжено самыми лучшими патронами. Даже под палящим африканским солнцем охота для вас, всегда будет успешной! Norma African PH делает свою работу — в любую погоду и в любое время!

African PH с пулями Soft Nose и Full Metal Jacket выпускается в следующих калибрах:

375 H&N Mag.	22,7 g/350 gr
375 H&N Flanged	22,7 g/350 gr
404 Jeffery	29,2 g/450 gr
416 Rem. Mag.	29,2 g/450 gr
416 Rigby	29,2 g/450 gr
500/416 Nitro Exp.	29,2 g/450 gr
450 Rigby Rimless	35,6 g/550 gr
458 Lott	32,4 g/500 gr
470 Nitro Exp.	32,4 g/500 gr
500 Jeffery	37,0 g/570 gr
500 Nitro Exp.	37,0 g/570 gr
505 Gibbs	39,0 g/600 gr



Distributors in Russia: Ohotnik Ltd., ohotnik@online.ru
Kolchuga Ltd., mail@kolchuga.ru
V.V.V. Ltd., info@sniper.ru
ATTACHE Ltd., avenir@premiumgun.ru

norma
www.norma.cc

имело возможности приобрести все требуемые 110 тыс. винтовок за рубежом. Народное Собрание в 1909 году принимает решение о новом займе во Франции.

Белград решил использовать этот кредит для закупки вооружения снова в Германии, заключив соглашение с концерном DWM. Контакты с концерном возобновились благодаря сербскому представителю DWM Дамяну Бранковичу. Соглашение предусматривало, что подразделение концерна DWM - Waffenfabrik Mauser Oberndorf a/N изготовит 32 тыс. пехотных винтовок M1910, базирующихся на немецкой модели 1898.

Фабрика в Оберндорфе приступила к изготовлению оружия в том же 1910 г. До декабря в Сербию поступило 4,8 тыс. винтовок, а остаток – в середине 1911 г. Базой винтовок M1910 стала M98 с современным секторным прицелом и продольно скользящий затвором, который также запирался на два массивных передних боевых упора и один задний, и имел ложу с шейкой пистолетной формы.

Винтовка 7 мм «Джурич-Маузер-Кока» M80/07

Ещё в 1906 г. сербское правительство обсуждало возможность модернизации старых однозарядных винтовок 10,15 мм M80 под пятизарядный магазин и калибр 7 мм. Тогда было решено выполнить все работы на национальном Военно-техническом заводе в Крагуевце (ВТЗ). Государственный совет 6 июня 1906 г. одобрил кредит в 6 млн. динар для приобретения необходимых станков. Через год для модернизации винтовок в Штайере (вместе с винтовками M99/07 и карабином M1908) было закуплено 50,9 тыс. стволов калибра 7 мм, а все необходимые приготовления для самостоятельного производства завершили до января 1908 года.

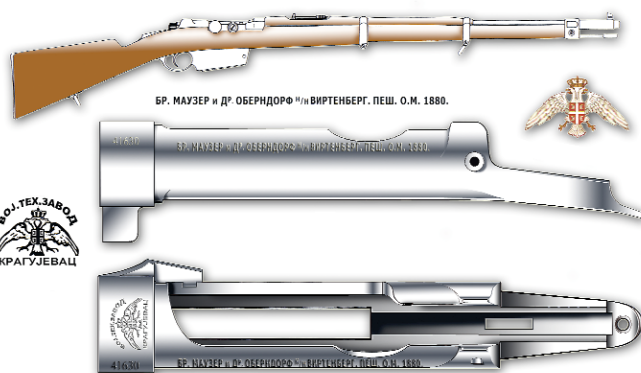
Проект модернизации был запущен в Оружейной мастерской ВТЗ подполковником Гойко Джуричем. До 12 мая 1910 г. модернизировали 34 тыс., а до 4 марта 1911 г. 48 493 винтовок. На складах осталось ещё 50 132 «кокинок» в родном калибре.

Модернизации подлежали ствольная коробка, спусковой механизм, части затвора и ложа. Новая магазинная коробка была вертикального типа с однорядным расположением патронов. Для винтовок использовали 7 мм стволы австрийского производства. В ходе работ старое название производителя на левой стороне ствольной коробки «БР. МАУЗЕР И Др. ОБЕРНДОРФ н/н ВИРТЕНБЕРГ. ПЕШ О. М. 1880» не удалялось. На кольцо ствольной коробки дополнительно выбивался государственный герб и надпись: «ВОЈ. ТЕХ. ЗАВОД / КРАГУЈЕВАЦ».

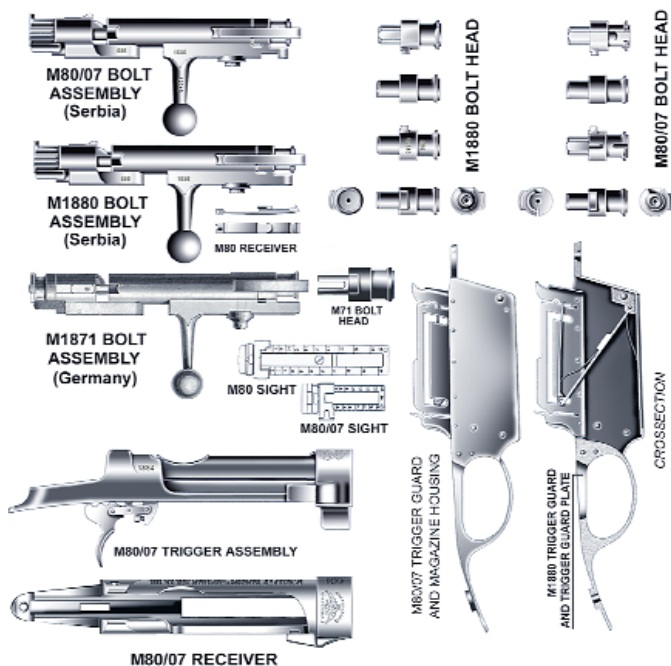
Винтовки M1880/07 31 декабря 1937 г. были сняты с вооружения и решением министра войска и флота переданы Союзу Соколов (спортивное славянское общество, фактически допризывной подготовки) для обучения и проведения боевых стрельб.

* * *

В ходе военных действий 1914-1915 гг. было утрачено практически 90% сербского стрелкового вооружения. Австро-венгры захватили значительное количество винтовок 7 мм M1899, M1899/07, M1910 и ввели их на вооруже-



Винтовка 7 мм «Джурич-Маузер-Кока» M80/07, ствольная коробка M80/07. Чертёж Б. Богданович



Первая колонка (сверху вниз): затвор M1880/07, затвор M1880, немецкий затвор M1871, ствольная коробка M80/07; вторая колонка: боевая личинка M1880 (слева), переделана боевая личинка M80/07 (право), магазинная коробка (на разрезе видно падающий механизм).
Чертёж Б. Богданович

ние собственных войск под наименованием M1914. Сербские войска на Салоникийском фронте имели только 20 тыс. сербских скорострельных винтовок всех образцов. Это оружие, прошедшее арсенальный ремонт на французском заводе Manufacture d'Armes Saint Étienne, после войны в знак уважения было передано на вооружение гвардейским полкам.

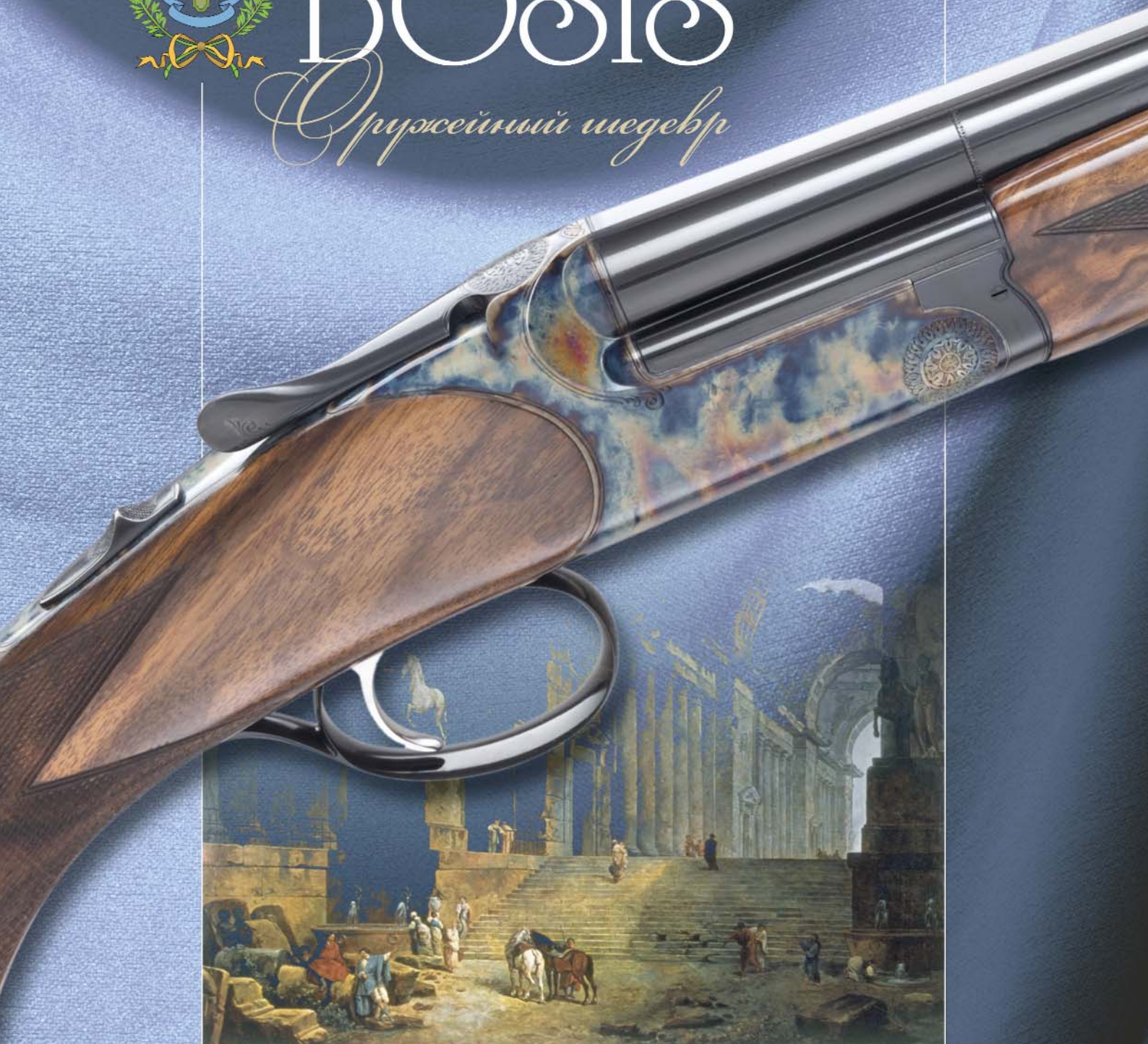
В соответствии с требованиями унификации стрелкового вооружения во вновь созданном Королевстве Югославии винтовки M99, M99/07 и M1910 были переделаны под патрон 7,9 мм. Модернизация заключалась в установке новой ложи, стволов и секторного прицела M24, а оружие было названо: 7,9 мм карабины M1899C, M99/07C (и) M1910C (C – обозначает сербские).





Luciano Bosis

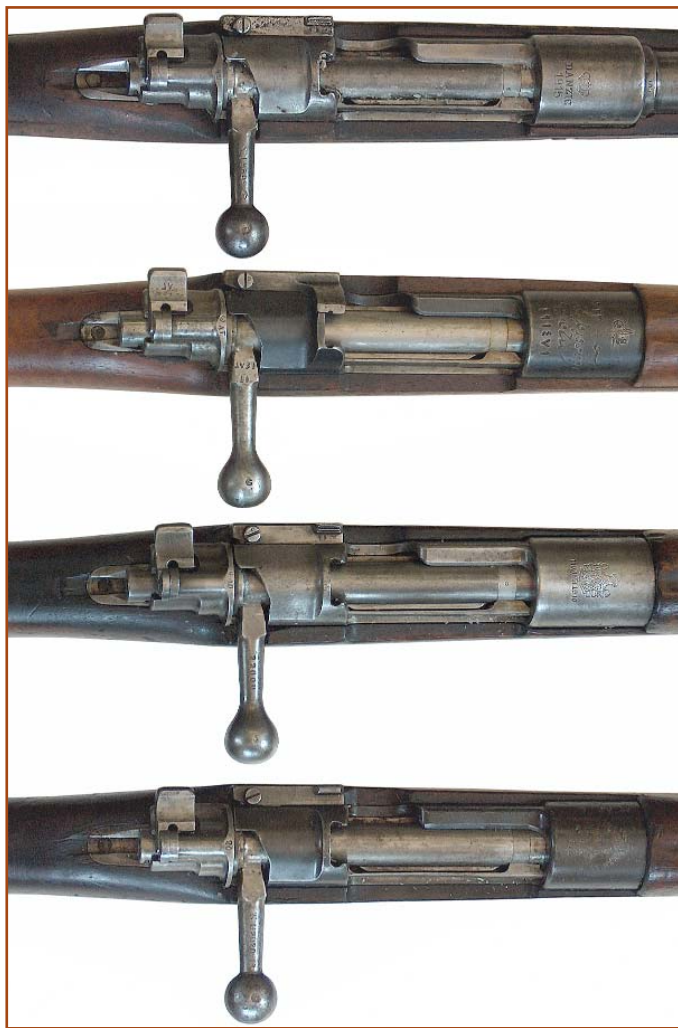
Оружейный шедевр



Москва, ул.Варварка, д.3 Тел.: (495) 234-34-43; 298-29-62; 298-39-72 Факс: (495) 298-58-00
Москва, Волоколамское ш., д.86. Тел.: (495) 490-14-20; 490-19-20. Факс: (495) 190-21-33
Москва, Денинкий пр-т, д.44. Тел.: (499) 137-73-18; 137-11-94. Факс: (499) 137-52-18
Люберцы, ул.Котельническая, д.24А Тел.: (495) 554-22-40 Факс: (495) 554-15-87
www.kolchuga.ru E-mail: info@kolchuga.ru



Оружейный салон "ПРЕМИУМ", Санкт-Петербург, ул.Чайковского, 31
Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676. Оптовые продажи (812) 327 0804.
E-mail: konstantin@premiumgun.ru www.premiumgun.ru



Винтовки Маузера (сверху вниз): немецкая 7.9 мм М98, турецкая 7.65 мм М1903, сербская 7 мм М1910, мексиканская 7 мм М1912

Все сербские винтовки и карабины «Маузер» под оригинальный 7 мм патрон на кольцо ствольной коробки имели государственный герб (мантия, корона, двуглавый орёл), а под ним надпись: «МОДЕЛ 1899», «МОДЕЛ 99/07», «МОДЕЛ 1910» и «МОДЕЛ 1908» (на карабине). На левой стороне ствольной коробки находилось название производителя, переведённое на сербский язык. У М1899 он гласил: «НЕМАЧКЕ ФАБРИКЕ / ОРУЖЈА И МУНИЦИЈЕ / БЕРЛИН»; у М99/07 и карабина М1908 – «АУСТРИЈСКА / ОРУЖНА ФАБРИКА / ШТАЈЕР», на винтовке М1910 – «ОРУЖНА ФАБРИКА МАУЗЕР А.Д. ОБЕРНДОРФ Н/Н».

Все пехотные винтовки (М1880, М1899, М1899/07, М1880/07 и М1910) и карабины М1884 имели прямую рукоятку затвора. Только кавалерийский карабин М1908 отличался отогнутой книзу рукояткой. Кроме того, все 7 мм винтовки и карабины имели так называемый Small Ring Mauser Action (меньший диаметр переднего конца ствольной коробки) и длину затвора 154,4 мм.

В Королевстве Югославии, после переделки под патрон калибра 7,9 мм, наименование производителя на левой



Патрон 7х57 мм и маркировка на гильзах: 1-5 – Военно-технический завод в Крагуевце 1902-1912 гг; 6-7 – Hirtenberger Patronen-Zündhütschen-und Metallwarenfabrik AG, vormal's Keller & Co; 8 – Georg Roth Fabriken für Gewehr und Geschütz-Patronen, Geschosse, Hülsen, Zünder und Zündhütschen AG, Wien; 9 – 10 – Manfred Weiss AG, Budapest; 11 – Fabrique Nationale d'Armes de Guerre, Herstal-lèz-Liège; 12 – Societè Française des Munitions-Gévelot et Gaupillat-Paris; 13 – Remington Arms – Union Metallic Cartridge Co, Bridgeport, Connecticut, USA; 14 – Western Cartridge Company, East Alton, Illinois, USA. *Чертёж Б. Богданович*

стороне ствольной коробки удалялось, а на кольцо ствольной коробки, ниже оригинального сербского герба, у названия модели выбита дополнительно буква «С»: «МОДЕЛ 1899 С», «МОДЕЛ 1899/07 С» или «МОДЕЛ 1910 С».

1. Генерал Костя-Кока Милованович, 1847-1905; *Wilhelm Mauser, 1834-1882.*
2. А - 1 до 10.000 (А1 – А10.000); Б - 10.001 до 20.000 (Б1 – Б10.000); В - 20.001 – 30.000 (В1 – В10.000); Г - 30.001 до 40.000 (Г1 – Г10.000); Д - 40.001 – 50.000 (Д1 – Д10.000); Е - 50.001 – 60.000 (Е1 – Е10.000); Ж - 60.001 – 70.000 (Ж1 – Ж10.000); З - 70.001 – 80.000 (З1 – З10.000); И - 80.001 – 90.000 (И1 – И10.000); К - 90.001 – 100.000 (К1 – К10.000); Л - 100.001 – 110.000 (Л1 – Л10.000).



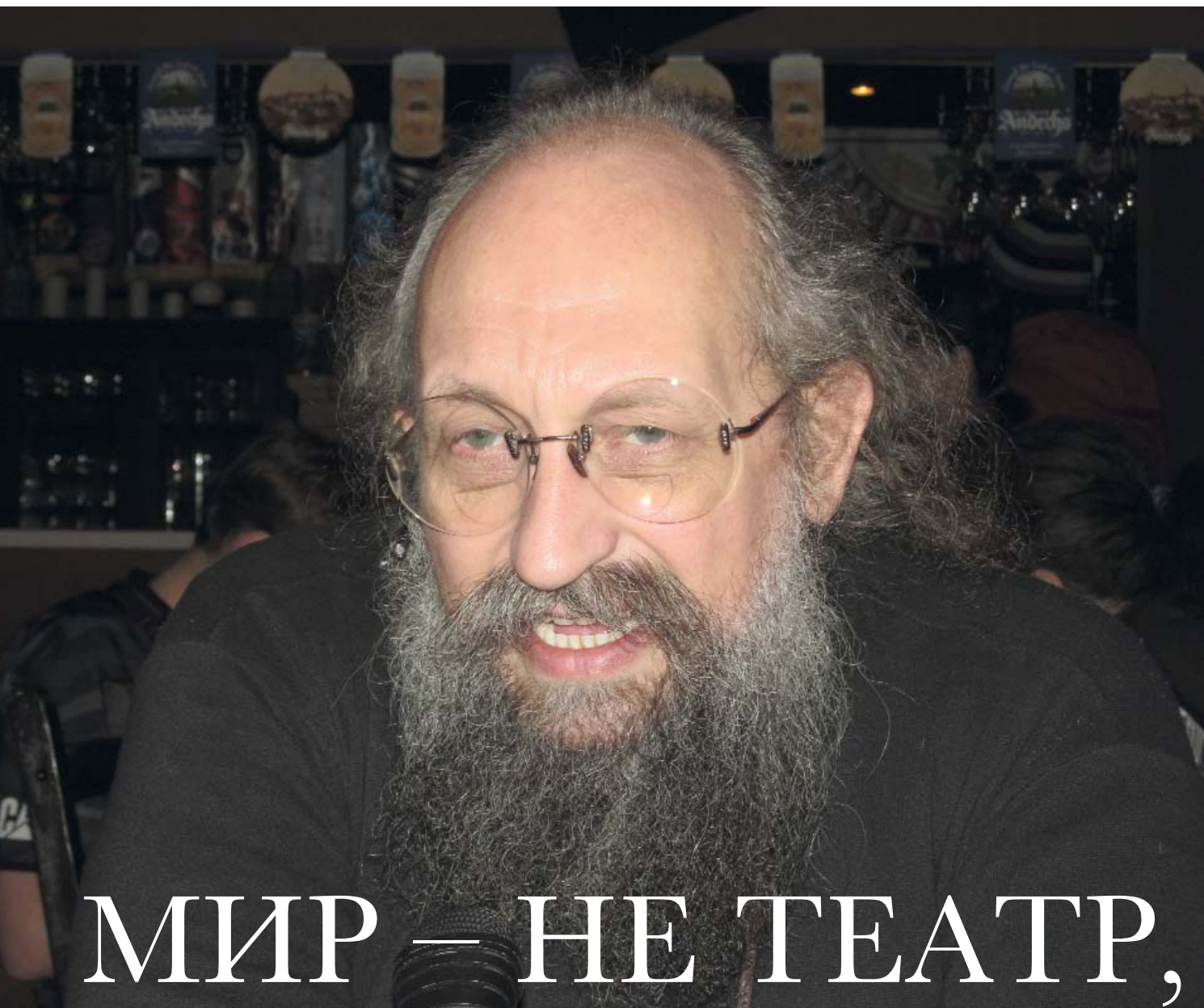
Официальный дистрибьютор на территории РФ



...ТОЧНОСТЬ ХРОНОМЕТРА

ТАКТИКА

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, Первый этаж
тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292
7(495) 795 0192
info@tactica-optics.ru
www.riflescopes.ru



МИР – НЕ ТЕАТР, И ЛЮДИ В НЁМ – НЕ АКТЁРЫ

ПРОДАЖА ОРУЖИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКОННОЙ, А НЕ СВОБОДНОЙ

Известный энциклопедист, политический консультант, теле- и радиоведущий Анатолий Вассерман родился 9 декабря 1952 года в Одессе. Окончил Одесский технологический институт холодильной промышленности, факультет теплофизики, по специальности «инженер-теплофизик». После окончания института работал в 1974-1977 гг. программистом научно-исследовательского сектора одесского НПО «Холодмаш». В 1977-1995 гг. – программист одесского всесоюзного НИИ «Пищепромавтоматика». В интеллектуальной телепрограмме «Своя игра» одержал пятнадцать побед подряд (в 2001-2002 гг.), затем выиграл звание лучшего игрока десятилетия.

Пятикратный чемпион Украины по спортивной версии «Своей игры», победитель и призёр множества других интеллектуальных игр.

Это вольная выдержка из статьи в «Википедии». Однако Анатолий Вассерман ещё и знаток истории стрелкового оружия XX и начала XXI века, а также автор оригинальных идей, которые, возможно, будут реализованы в новых конструкциях огнестрельного оружия. Поэтому мы воспользовались представившейся возможностью расспросить Анатолия Вассермана о его давнем увлечении, его пристрастиях и оружейном законодательстве европейских стран и России.

«МР»: Неоднократно слышал и читал, что Вы неравнодушны к оружию и у Вас вроде как есть коллекция пневматических пистолетов и винтовок?

А.В.: Не совсем так. Я коллекционирую внешне точные копии реального боевого оружия. Не обязательно пневматические. У меня было довольно много макетов-трещоток, есть разнообразные пружинные игрушки, страйкбольные, макеты массогабаритные (ММГ). Последних у меня, к сожалению, не так уж много. В моей одесской коллекции есть пистолет-пулемёт Судаева (ППС), пистолет-пулемёт Шпагина, самозарядный карабин Симонова и карабин Мосина образца 1944 г. В московской коллекции – только ППС и пулемёт РПК-74М. Не исключаю, что моё собрание ММГ попол-



Поднимаем мы руки вверх. Одновременно я одной ногой стягиваю туфлю с другой ноги и ногой же кидаю её в «вооружённого» одноклассника. Мне повезло: туфля попала ему каблуком прямо в солнечное сплетение. Одноклассник сложился пополам, немедленно был обезоружен, и пистолет достался мне в качестве боевого трофея. От этого пистолета и идёт моя коллекция, он до сих пор лежит где-то в углу одного из шкафов в Одессе – правда, под грудой других мелочей, так что добраться до него теперь довольно трудно.

«МР»: В книге «Скелеты в шкафу истории» Вы пишете, что изучили двухтомный труд академика А.А. Благонравова «Материальная часть стрелкового ору-



нится. Даже несмотря на нынешние заморочки, связанные с нашими законодателями, в очередной раз ужесточившими порядок производства макетов. Надеюсь, что производители, как всегда, найдут способ обойти нелепицы закона.

«МР»: С чего и когда началось Ваше увлечение оружием?

А.В.: Увлечение оружием у меня началось с такого раннего детства, что уже и не помню, что послужило первотолчком. А коллекцию я начал собирать, если «склероз» мне не изменяет, с 1966 г. Началось коллекционирование при довольно забавных обстоятельствах. Пospорили мы в классе, может ли безоружный противостоять вооружённому. Решили проверить экспериментально. В те времена нам выдавали на школьный завтрак 10 копеек. На эти копейки можно было купить, например, в школьном буфете сладкую булку и стакан кефира или в соседнем кафе взять пару пирожков с ливером, то есть это были вполне серьёзные деньги для школьников. Так вот пару дней все участники спора не завтракали, а откладывали свои гривенники. Собрали рубль с чем-то и купили игрушечный пистолет, но почти «натурального» вида – и обращение с ним во многом соответствовало оригиналу. Пришли ко мне домой, поскольку я жил рядом со школой и у меня в квартире самые большие комнаты. Один из участников спора схватил пистолет, отбежал в дальний угол комнаты и скомандовал: «Руки вверх!»



жия». Необычный выбор для человека мирной профессии – это же довольно специфический материал.

А.В.: Да, у меня был очень большой интерес. Впервые этот двухтомник мне попался на глаза ещё в школе – был дома у моего одноклассника. А потом я уже полностью от корки до корки проштудировал его в библиотеке, будучи студентом. Изучил, надо сказать, с огромным удовольствием ещё и потому, что стрелковое оружие – один из наибольших концентратов инженерной мысли. В пересчёте на единицу веса конструкции, её там значительно больше, чем в авиации или космической промышленности. Ну, а я как человек, с детства любящий инженерное дело, не мог пройти мимо такого явления.



«МР»: *Какое оружие конкретно Вам больше всего нравится, ну, хотя бы с эстетической точки зрения? Есть любимцы среди конструкторов?*

А.В.: Любимцев много. Прежде всего это Джон Мозес Джонатанович Браунинг – автор множества фундаментальных идей. Причём он даже смог обойти в какой-то мере правило А.С. Безиковича. Этот учёный говорил: репутация математика определяется числом предложенных им плохих доказательств. Разработки первооткрывателей, как правило, очень неуклюжи, и потом поколения последователей доводят их до ума. Так вот Браунинг часто становился первооткрывателем многих конструкций, но действительно неуклюжих разработок у него почти не было: со второй-третьей попытки получались вещи столь совершенные, что



их выпускали десятилетиями. Скажем, способ запираания снижением ствола он придумал к 1905 г., а пистолет с такой системой запираания выпускают с 1911 года и до сих пор («Кольт» М1911А1, прим. ред.). Кроме того, что он послужил образцом для сотен других вариаций на ту же тему, и сегодня производят первоначальный браунинговский вариант, настолько он оказался хорош.

Из современных конструкторов (тех, кто продолжает работать) я в полном восторге от творческого тандема В.П. Грязева и А.Г. Шипунова – создателей множества образцов автоматических пушек. Причём они первые, кому удалось довести до практически применимой конструкции идею Карла Гаста, предложенную ещё в Первую мировую войну: спаривание двух механизмов таким образом, чтобы отдача одного перезаряжала другой. Идея-то старая, но им удалось довести её до работоспособных образцов, выпускаемых серийно. А, скажем, пистолет ГШ-18, на мой взгляд, лучшее решение идеи Георга Рота и Карела Крнки – запираания ствола его поворотом вокруг продольной оси.

Конечно же, М.Т. Калашников до сих пор остаётся классиком. У меня есть статья, посвящённая Калашникову. В ней сказано: хотя он изобрёл много всяких конструкций, но как раз в АК нет ни одного его изобретения. Использованы уже существовавшие решения, но настолько гармонично состыкованы между собой, что этот автомат – образец именно конструкторской работы, когда человек ищет и находит компромиссы между различными требованиями. И как конструктор Михаил Тимофеевич, несомненно, велик.

Кроме того, конечно, можно назвать очень много, очень разных и очень интересных конструкторов, но всё-таки эти, на мой вкус, самые замечательные.

«МР»: *История холодного оружия входит в круг Ваших интересов?*

А.В.: Холодным оружием я всегда интересовался в общих чертах, но я его не коллекционирую. Другое дело, что у меня есть довольно большая коллекция инструментов, а сейчас многие инструменты включают в себя, помимо прочего, и ножевые клинки. Вот, например, инструмент для человека, попавшего в автомобильную аварию: шипом разбиваете стекло, крюком перерезаете ремни безопасности. Помимо этого, в нём есть и складной клинок – обычный, ничего выдающегося. Из-за таких комбинированных устройств мне приходится, когда летаю на самолёте, большую часть инструментов оставлять дома. А холодное оружие меня мало интересует. Несмотря на то, что на первом курсе института я изучил базовый курс фехтования на рапирах. Однако выяснилось, что у меня недостаточно быстрая реакция. Потом я самостоятельно освоил некоторые приёмы сабельного фехтования, но более серьёзно этим не занимался.

«МР»: *Что Вы думаете об оружейном законодательстве развитых, как их принято называть, европейских государств?*



А.В.: Оружейное законодательство большинства европейских государств постоянно меняется к худшему так же, как и состояние умов европейских политиков. По мере нарастания общей глупости Евросоюза нарастает и глупость оружейного законодательства. Собственно чего стоит это законодательство – видно на примере Великобритании, где сейчас запрещены даже перочинные ножи с длиной клинка более двух дюймов. В результате, если во времена «старой доброй Англии» полицейские выходили на патрулирование безоружными, потому что любой джентльмен мог при необходимости поддержать соблюдение законного порядка огнём из собственного карманного оружия, то сейчас полицейским рассчитывать приходится только на собственные силы. И они не всегда возвращаются домой ➤

AUG-Z



www.steyr-mannlicher.com



оружейный салон

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



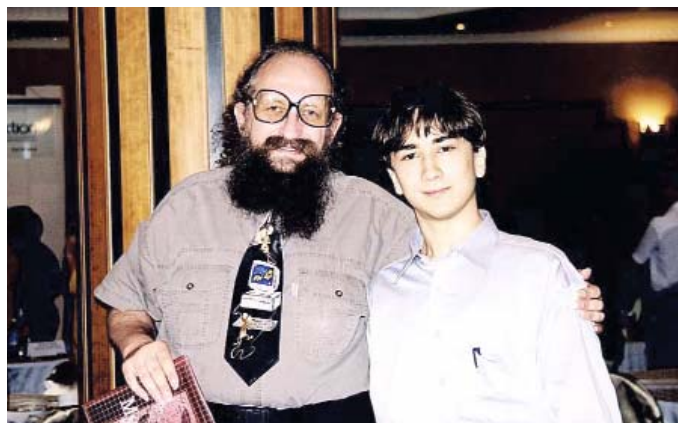
калибр .223 Rem, 9x19



STEYR
MANNLICHER
COUNT ON IT

целыми и невредимыми. Правило простое: закон, запрещающий вооружаться законопослушным гражданам, разрешает вооружаться только преступникам. То есть он действует только в пользу преступников. Кстати, что забавно: первым начал ограничивать право англичан на ношение оружия для самообороны – Уинстон Леонард Рэндолфович Спенсёр Чёрчилл, когда был министром внутренних дел. Но это не единственная пакость, которую он сделал родной стране. Как показывает исторический опыт, тех, кто стране пакостит, значительно чаще считают великими людьми, нежели тех, кто делает для неё добро.

«МР»: В развитых странах контроль над владельцами оружия жёстче, чем в России?



постсоветские республики – Молдавия и Эстония – почти одновременно ввели практически одинаковые правила вооружённой гражданской самообороны, которыми может воспользоваться любой законопослушный гражданин. И в обеих этих республиках кривая насильственной преступности начала падать практически синхронно и намного быстрее, чем во всех других уголках постсоветского пространства. Думаю, что русский народ по всем основным показателям вряд ли уступает молдаванам и эстонцам, и у нас положение будет не хуже.

«МР»: Насколько «свободной» может быть продажа огнестрельного оружия в России? ➤



А.В.: В странах, всё ещё именующих себя развитыми, порядки владения оружием очень разные. Статистика по всем этим странам показывает: чем свободнее доступ граждан к оружию самообороны и чем разумнее правоприменительная практика по вопросам самообороны, тем меньше общий уровень насильственной преступности. Лично мне представляется наиболее разумным швейцарское законодательство. В этой стране каждый военнообязанный не только содержит дома в готовности полноценное боевое оружие и боекомплект к нему, но и обязан законом помогать силой оружия полиции, поддерживающей порядок. Это, кстати, способствует тому, что каждый гражданин лучше знает законы и знает, что должна делать полиция для поддержания порядка. Это абсолютно разумный, на мой взгляд, подход.

Также мне представляется разумным подход, принятый, например, во Флориде, где каждый гражданин, не имеющий непогашенной судимости за насильственное преступление, вправе носить оружие и применять его для пресечения правонарушений, даже если они не угрожают ему лично. Понятно, каждый случай применения оружия подлежит расследованию, но во всех ситуациях, когда оружие применено ради поддержания порядка и пресечения правонарушений, закон считает это правомерным. Полагаю, этому примеру не только можно, но и нужно следовать.

Все рассказы о том, что россияне, мол, не доросли до владения оружием, опровергаются очень просто. Две



Прицелы для любой ситуации

March™



АРСЕНАЛ

оружейный салон

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

1-10x24
2.5-25x42
5-32x52
5-50x56
8-80x56
10-60x52

А.В.: Продажа огнестрельного оружия не должна быть Свободной, она должна быть Законной. Это разные вещи.

Мне представляется, что нынешние правила приобретения и хранения оружия у нас в целом разумны и эффективны. Правда, недавно обнаружился серьёзный прокол. Дело «офисного стрелка» показало: эти правила не учитывают вероятность временного умопомрачения. Он дошёл до жизни такой из-за побочных эффектов принимаемого им сильнодействующего антидепрессанта. Нынешние правила не могут застраховать от такого несчастья. Всё, что я пока могу предложить, – регулярное переосвидетельствование обладателей разрешения на оружие, совмещённое с регулярными тренировками. В норме человек должен хотя бы раз в квартал заходить в тир, чтобы отстрелять очередную



сотню патронов и обновить, таким образом, навыки владения оружием. Я имею в виду не только стрельбу по мишеням, но и тренировки в выхватывании оружия из кобуры, скоростное перезаряжание – в общем, всё, что может пригодиться при самообороне. Тогда вероятность подобных несчастий будет сведена к минимуму.

А в остальном, повторюсь, ныне действующие правила выдачи разрешения на владение оружием доказали свою эффективность. Слухи о том, что кто-то купил разрешение, при расследованиях, как правило, не подтверждаются. Единственное, что я считаю необходимым сделать – изменить законоприменительную практику в плане необходимой самообороны, то есть не считать, как это делают многие прокуроры и судьи сегодня, что если есть труп, то должен быть и зэк. Нужно оценивать реальную необходимость самообороны.

Ну, и, разумеется, следует разрешить единственный эффективный инструмент самообороны – пулевое оружие скрытого ношения, и обязательно запретить «газострелы» и «резинострелы». Ибо это недооружие создаёт, с одной стороны, иллюзию безопасности у владельца, с другой стороны, опять же иллюзию безопасности у того, против кого его применяют. Обе эти иллюзии совершенно неоправданны, они снижают психологический барьер, когда из травматик начинают стрелять с той же лёгкостью, с какой пускают в ход кулаки. Или же любой амбал в телогрейке может напасть на владельца резинострела, полагая, что ему нечего опасаться. Поэтому надо запре-

щать такие средства самообороны, а разрешать оружие, к которому одинаково серьёзно относятся по обе стороны мушки.

«МР»: Стоит ли, на Ваш взгляд, ужесточить наркологическую и психиатрическую экспертизы для получения разрешения на оружие в России?

А.В.: Судя по ныне имеющейся статистике, ужесточать требования, предъявляемые экспертизой, не требуется. При нескольких миллионах легальных единиц огнестрельного оружия, в год происходит, если не ошибаюсь, менее 200 правонарушений, связанных с этим оружием, причём по меньшей мере 90% – нарушения правил продления разрешения на оружие и его хранения. То есть реальный уровень противоправных действий, опасных для окружающих, настолько мал, что никакие дальнейшие ужесточения просто не нужны. Вот совместить тренировки с перепроверками владельцев, действительно, будет полезно.

«МР»: Когда А.П. Чехов писал о ружье, висящем на стене, он имел в виду, видимо, только театр и законы драматургии. Почему это выражение так полюбилось тем, кто хочет если не запретить, то сильно ограничить возможности граждан приобретать оружие?

А.В.: Так это оно на сцене стреляет, потому что в театре стараются не отвлекать внимание зрителя, и поэтому каждая деталь сценического оформления должна быть



значима. Но, несмотря на слова Вильяма Джоновича Шекспира, мир всё-таки – не театр, и люди в нём – не актёры. Поэтому ружьё, висящее на сцене, действительно, должно выстрелить, а ружьё на стене обычной квартиры может всю жизнь владельца этой квартиры так и пылиться совершенно безопасно.

«МР»: Оружие – это свобода для человека или ограничение?

А.В.: Свобода – осознанная необходимость. Оружие налагает на человека очень много обязательств и именно благодаря им даёт ему немалую степень свободы, связанную с возможностью выбора собственных поступков и возможностью сознательно выполнить эти обязательства.

«МР»: Нельзя воспитывать оружейную культуру, не развивая сеть тиров и стрельбищ. В России их немного в пересчёте на душу взрослого населения. Такая ситуация сложилась в связи с нерентабельностью подобных заведений? Но ведь зарубежный опыт, насколько я знаю, показывает, что стрелковый тир вполне может быть прибыльным предприятием.

А.В.: При малом числе людей, имеющих возможность и время пользоваться тиром, он, естественно, становится нерентабельным. Если будет легализована вооружённая гражданская самооборона, естественным образом возрастёт число людей, желающих воспользоваться услугами тиров. Также естественно станет рентабельным развивать и открывать новые тир и стрельбища.

Например, в Чехии – стране с богатыми оружейными традициями, люди стреляют в тирах, помимо прочего, и для собственного удовольствия, поэтому тиров там много. Чего желаю и нашим гражданам.

«МР»: Что Вы думаете о перспективах развития стрелкового оружия? По выражению известного оружейника Михаила Драгунова, в конструировании современного стрелкового оружия наблюдается в последние десятилетия проявление эффекта сатурации, когда достигнут предел технического совершенствования. Теперь слово за ручным оружием, работающим на других принципах?



А.В.: У меня есть довольно много разработок по части стрелкового оружия. Недавно я обсуждал их с одним из крупнейших российских конструкторов. Прежде всего мы обсуждали, какие именно технические проблемы решаются каждым из моих предложений. Некоторые из них он счёл интересными и не исключено, что они послужат поводом для его собственных разработок. В любом случае, даже в рамках возможностей нынешних метательных веществ потенциал огнестрельного оружия, на мой взгляд, ещё очень далёк от исчерпания. Я уже не говорю о таких нюансах, как новое поколение пуль, принятых недавно на вооружение российской армии вместе с новыми >>

НЕ ЗАВИСИМ ОТ УСЛОВИЙ. РАБОТОСПОСОБЕН ВСЕГДА.



www.npzoptics.ru



НОВОСИБИРСКИЙ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

Прицелы ОАО «ПО «НПЗ» испытываются при температуре минус 40°C в камере холода в течение 3 часов, с последующим «отстрелом» на ударном стенде, имитирующем отдачу выстрела. Это одно из десяти испытаний, которому мы подвергаем каждый прицел.

пистолетами. Эти пули обеспечивают равноэффективное действие как по незащищённой цели, так и по цели, защищённой современным бронежилетом любого типа.

Есть правило Кларка. Артур Кларк – не только писатель, но ещё и учёный, инженер, историк науки. Он однажды сказал: если выдающийся специалист в какой-то области говорит, что в этой сфере ещё что-то возможно, то он, скорее всего, прав; если он утверждает, что уже невозможно, то он, скорее всего, ошибается.

«МР»: Если бы в России разрешили легально приобретать короткоствольное оружие, какой пистолет или револьвер Вы бы приобрели в первую очередь?



А.В.: Поскольку я гражданин Украины, то по ныне действующему закону не смогу легально приобрести в России короткоствольное огнестрельное оружие, даже если оно будет легализовано. Если же это станет законно возможным, (например, когда Украина наконец-то воссоединится с остальной Россией), приобрету пистолет ГШ-18, а в качестве оружия «последнего шанса» – ПСМ. Или же, если к тому времени будут реализованы мои предложения по оружейной части, приобрету что-нибудь разработанное на основе моих идей.

«МР»: А почему именно пистолет ПСМ – у него же небольшое останавливающее действие пули?

А.В.: Благодаря тому, что малокалиберная пуля этого пистолета разворачивается поперёк своей продольной оси, попадая в цель, останавливающее действие у него не такое уж плохое. При этом у ПСМ практически нет отдачи, он очень точный и, наверное, это до сих пор самый тонкий пистолет из серийно выпускаемых. Соответственно он идеально подходит для скрытого повседневного ношения.

«МР»: Какие статьи в «МастерРужье» Вам наиболее интересны, а каких материалов не хватает в журнале?

А.В.: Я интересуюсь оружием прежде всего с технической точки зрения. Поэтому во всех журналах об оружии читаю в первую очередь материалы, посвящённые конструкции оружия и различным нюансам, связанным с ним



– например, статьи об останавливающем действии пули. Я смотрю на образцы оружия именно как на инженерные шедевры.

«МР»: Что Вы пожелаете нашим читателям и всем тем, кто интересуется оружием, в новом 2013 году?

А.В.: В новом году желаю, чтобы как можно большая их часть смогла удовлетворить свой интерес практически. То есть получить возможность пострелять в своё удовольствие, не слишком далеко уезжая от дома. Словом, чтобы оружие постепенно трансформировалось из объекта злых легенд в предмет современного быта.

Беседовал Кирилл ТЕСЕМНИКОВ





Sabatti s.p.a.

COMPETITION AND DELUXE LINE

Группа компаний «Шанс»:

Опт: Москва: 8 (906) 790-02-37;

Санкт-Петербург: 8 (812) 336-55-91;

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

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

Санкт-Петербург: 8 (812) 590-86-43

Горячая линия: 8-800-700-82-56,

www.shans2003.ru, www.3stvola.ru





Сергей БАСКАЧИ

Беседа – это изюминка в безвкусном тесте существования.

О. Генри

ПАМБА

Беседа – это общение. Я уверен, что из 30 тысяч людей, посещающих ежегодно выставку Arms&Hunting в Москве, процентов 80 приходят в Гостиный двор именно ради возможности побеседовать, пообщаться. Мастера беседуют с коллегами, покупатели – с «продавателями», а те – с производителями. Журналисты же общаются со всеми вместе и с каждым в отдельности. Четыре дня стоит атмосфера общения. И каждый день дарит новые открытия, новые впечатления, новые знакомства, иногда перерастающие в дружбу.

В 2010 году я, паря в очередной раз в этой густой атмосфере, натолкнулся на группу посетителей, застывших у стенда. Стало любопытно: что же их заинтересовало? Вроде все предметы на выставке можно разглядывать с высоты собственного роста. Протиснулся и увидел, перед кем и чем замирали посетители. Это были маленькие ювелирные тисочки с зажатой в них замочной доской, на которой итальянский мастер-гравёр Лоренцо Гамба, держа в одной руке малюсенькое увеличительное стекло, а в другой штихель-иглу, гравировал в стиле «булино» крохотных уток. Прямо под шум выставки,

посреди посетителей, переговариваясь со своими друзьями и отвечая на вопросы, он творил чудо!

Высокий, статный, с душевной улыбкой и по-детски озорным взглядом Лоренцо очаровывал публику. И вроде не было никакого языкового барьера, люди кивали в ответ, понимая его. А что они понять-то могли? Ведь говорил он по-итальянски! Но для искусства нет барьеров. А Лоренцо демонстрировал именно искусство. Мастерство, доведённое более чем за 35 лет до совершенства. Он смотрел на людей, а рука продолжала покрывать пёрышками крыло 10-миллиметровой утки.

Я до этого дня никогда вживую не видел, как происходит процесс гравировки в стиле «булино», и инструмент такой в руках не держал. «Можно мне попробовать?» – спрашиваю. «Certo che puoi! Prego!» – говорит мастер и протягивает мне лупу и иглу. Признаться, особо я ту уточку не испортил, но волну поймал. И по приезде домой, воодушевлённый успехом, сделал себе такой же штихель.

Италия, Брешия, деревня Мароне. На втором этаже своего дома, у окна с видом на яхты и лодочки, скользящие по озеру Иseo, и торчащую в середине озера гору-остров Сулзано, по десять часов в день (с перерывами на обед и просмотр футбольных матчей, это святое), без выходных, сидит и работает Большой мастер – мужчина в полном расцвете сил. Зачем раскрывать его возраст? Это неважно. Он – Мастер. А мастер жив в своих творениях. Если они бессмертны, то и автор вечен. Глупо спрашивать у вечности: «Сколько тебе лет?»



Лоренцо Гамба учился у своего дяди – Реверо Васко, два года. Потом стал работать в мастерской Чезаре Джованелли и продолжает учиться. Освоил все основные способы и виды гравировки. Мастер всю жизнь учится. Это ремесленнику достаточно «пройти обучение».

За прошедшие четыре десятилетия известному не только на родине, но и по всей Европе, гравёру доверяли украсить свои ружья и ножи такие мастера и фирмы, как: Holland&Holland, Lebeau Courally, Beretta, Luciano Bosis, Perugini&Visini, Galazan U.S.A., Blaser, Kemen U.S.A., Mauser, Waffen G. Prechtel, Battista Rizzini, AYA, Vincenzo Bernardelli,

Magap di Piotti M., Renato Gamba, Giovannelli, Perazzi, Zanardini, Lucchini, Famars, Knives Sergio Consoli, Hill Knives. Очень серьёзный список.

Специализированных учебных заведений по гравёрному ремеслу (в нашем понимании) нет. Будущие мастера постигают азы гравировки непосредственно у действующих мастеров. Никто тебе экзамен не устроит, оценку не поставит и диплом с разрядом не вручит. Считаешь, что готов работать, – иди и работай. Напортачишь – самому отвечать придётся. Та самая «школа-мастерская» Джованелли; с образовательной точки зрения, не более чем «факультет»



тив» по повышению мастерства. Хочешь – ходи, повышай, не хочешь – не повышай.

Но мастерская на то и мастерская, что берёт официально заказы и доверяет их выполнение Мастерам. Она основана в 1965 года в городе Гардоне-Валь-Тромпия Брешского района Ломбардской области силами Чезаре Джованелли. Сейчас на фабрике трудится более 45 человек. Они производят уникальные предметы, украшая охотничье и спортивное оружие, ножи, часы, ювелирные изделия, ручки, печати, штампы всех видов.

Много глупых вопросов пришлось выслушать от меня маэстро Гамбе. С налогами мы разобрались быстро – вкуче мастер отдаёт государству 45% от чистой прибыли. А вот что такое комната для хранения оружия, комната-сейф для хранения драгметаллов или лицензионно-разрешительная система он не понимает. Точнее, каждое слово по отдельности перевести можно, но в едином слово-



сочетании они теряют всякий смысл для итальянского мастера. Есть железный сейф дома, в котором стоят ружья, а к чему и для чего его подключать, если весь дом на сигнализации, Лоренцо не знает.

Ему не требуется лицензия на производство оружия, чтобы художественно его украсить. Взял на фабрике заказ, расписался и иди домой. Работа сдельная, быстрее обратно принесёшь – скорее получишь деньги. Не принесёшь или испортишь – с тебя высчитают по полной программе.

Не требуется и лицензия на работу с драгоценными металлами. Не придумали ещё такую итальянские бюрократы. Вот как-то всё у них в Европе неправильно, бездумно, легкомысленно и бесконтрольно обустроено. А вдруг мастер из десяти граммов золота себе полграмма в виде опилок с целью наживы оставит? Это же воровство!

С технической точки зрения в Италии для мастерства всё предельно понятно, логично и доступно. А с эстетической? Где черпать вдохновение? Мы-то знаем, благодаря Фридриху Ницше, что «настоящее произведение искусства прошлого – мёртво и понят-

но только умершим». Поэтому спокойно относимся к недоступности музейных хранилищ и библиотечных архивов. Для чего ворошить прах, нюхать тлен. Вот есть же свеженькое «лимпопо», в этом русле и будем мостить золотом дерево и железо.

В Италии, видимо, знают и продолжение фразы философа, что «почитание великих художников прошлого заключается в деятельном стремлении оживить их произведения путём новшеств». И черпают, черпают, черпают идеи, образы, стилистические решения в музеях, галереях, библиотеках, в атласах гравюр старых мастеров. Не копируя, но оживляя. Не забывая, что одна линия может обнаружить мастера, а тысячи линий могут его погубить.

В то время, когда Лоренцо ушёл смотреть футбол (наши в том матче «Милану», между прочим, «вдули»), я подумал: что же придётся сделать нашему «гамбе», решившему официально заняться тем же ремеслом? «Гамба» в данном случае употреблю вовсе не как имя-фамилию. В итальянском языке слово «гамба» переводится не только как нога, а ещё и как профессионал, хороший работник.

Прикинем поверхностно. Не зарываясь в циркуляры. Первым делом российскому «гамбе» надо оформить своё лицо юридически со всеми вытекающими вычетами. Арендовать помещение и построить в нём КХО (комнату для хранения оружия). Пройдя все согласования (досада – забыл спросить у Лоренцо Гамбы про санэпидемстанцию), нужно получить лицензию на ремонт и художественное оформление оружия без права замены основных частей со всеми вычетами в виде пошлин и статусной ренты.

Если денег и сил хватило, и наш «гамба» не хочет в дальнейшем в описи своих шедевров стыдливо писать «жёлтый металл», то он будет вынужден получить ещё и лицензию на право работы с драгоценными металлами, опять же со всеми вычетами: пошлины и статусная рента. Но прежде следует построить в мастерской каменный склеп, площадью не менее двух квадратных метров, в



дальнейшем именуемый как комната-сейф для хранения драгметаллов. И вот когда все требования надзорных органов будут удовлетворены сполна, то можно начинать работать. Счастливо получая 25-30% (65% в Италии, напомним) от чистого дохода в свой карман (мы специально считали с теми, кто уже имеет хотя бы одну из двух лицензий).

Статусная рента на то и рента, что её постоянно в том или ином виде приходится платить. Иначе спустится в один прекрасный день на дырявом зонтике тётя с волшебным штангенциркулем в руке и покажет при помощи своего «штангеля», насколько всё не соответствует нормативным актам. Закроет, разумеется, выдав предписание переоборудовать КХО силами предложенной ею же фирмы. Бесполезно доказывать, что «сотый» уголок по ГОСТ 8509-93 имеет право

быть уже на 2 мм. Написано «не менее 100» – будьте любезны! А уж нужная фирма из такого же по ГОСТу уголка сделает то, что надо. Волшебный «штангель» отклонений не заметит, на то он и волшебный.

Вот ещё казус. Предположим, есть у вас КХО, есть комната-сейф, а куда ставить ружьё, в которое уже вмонтированы драгметаллы? В КХО? А она не приспособлена для хранения золота! В комнату-сейф? И она не приспособлена для хранения оружия. Попандос на обе стороны.

Как вы думаете, уважаемые читатели, может ли в нашей стране состояться настоящий «гамба»? Что лучше для мастера, как говорил Е. Шифрин, «там без вычетов или здесь с вычетами»? Вот поэтому наши мастера мечтают теперь сесть на дрынолёты и... Хоть в Турцию – теплее и спокойнее. И улетают. Работать улетают, не отдыхать.





ОНИ

Сборная команда г.Москвы.
Слева-направо: Мастера
спорта – М. Поляков,
Е. Гудков, А. Широухов,
И. Колодяжный,
заслуженные мастера
спорта – Н. Дурнев,
Ф. Прудников.

И.К. Колодяжный в 1962 г.
стал начальником
Завидовского охотничьего
хозяйства, впоследствии
стал генерал-лейтенантом

Московский Городской Совет
ПРОВОДИТ
„на стрелково-охотничьем стенде ДСО“
„ЛОКОМОТИВ“
(ст. Стройка, Горьк. ж. д., Балашихинская ветка)
СОРЕВНОВАНИЯ ПО
СТЕНДОВОЙ СТРЕЛЬБЕ
на лично-командное первенство
Московских коллективов физ.
ДСО



1961 год, апрель, Анатолий
Широухов с трофеями охоты

Команда г.Москвы, чемпион VI-ой
Спартакиады профсоюзов, 1958 год.
Слева-направо: заслуженные
мастера спорта – В. Тихонов,
С. Сечкин (тренер), Ю. Цуранов,
А. Широухов, В. Малахов. Стенд
«Локомотив»



БЫЛИ ПЕРВЫМИ

О друге, охотнике, стендовике

В 50-е годы прошлого столетия единственным местом для охотников и спортсменов, увлекавшихся стрельбой по летящим мишеням, был стрелково-охотничий стенд ДСО «Локомотив». Он находился рядом со станцией «Стройка» Горьковской железной дороги, Балашихинской ветки, куда можно было доехать на электричке от Курского вокзала, а также автобусом от Таганской площади, который останавливался напротив главного входа на стенд.

В те годы это спортивное стрельбище было не только местом соревнований, но и встреч друзей по спорту и охоте. На стенде регулярно шли турниры ДСО и ведомств столицы: Московского городского общества охотников, Военно-охотничьего общества, «Росохотрыболовсоюза», «Динамо», «Спартак», «Локомотива», «Труда» и «Буревестника».

Только Московский городской комитет по физкультуре и спорту ежегодно организовывал здесь состязания в честь дня Советской Армии, годовщины Великого Октября, на приз газеты «Вечерняя Москва» и чемпионат Москвы. Через год поочерёдно проводилась матчевая встреча сборных команд Москвы и Ленинграда. Об этих спортивных мероприятиях, проходивших словно праздник, сегодня можно только вспоминать как о далёком и прекрасном прошлом. Уже в начале «громких» 90-х годов от данного спортивного сооружения не осталось и следа. Здесь расположились вещевой рынок и несколько автосервисных центров. В угоду автомобилистам и «тряпочному» бизнесу столица утратила один из лучших и близко расположенных к городу центров подготовки спортсменов-стендовиков. (Кстати, стрелковый стенд олимпийского комплекса в Мытищах тоже исчез с помощью «шустрых» предпринимателей).

Победитель соревнований 1958 год, стенд «Локомотив» А.Широухов.

Слева-направо: А.Широухов, заслуженный мастер спорта, главный судья соревнований В.В.Макеев и заместитель главного судьи Б.Н.Свентицкий

Это было время, когда на смену маститым московским стендовикам — заслуженным мастерам спорта В.Макееву, Б.Свентицкому, В.Леонтьеву, В.Капалкину, Ф.Прудникову, Б.Крейцеру, А.Извекову; мастерам спорта Ф.Моровичу, Ф.Кабанову, И.Канцеру, И.Колодяжному, А.Осипову, Е.Гудкову, А.Оболенцеву, А.Зимину и другим — пришло много талантливой молодёжи. В их числе был В.Степин, который, выполнив норматив мастера спорта в 1957 году, уже в следующем 1958-ом стал чемпионом СССР в упражнении «с места» (trap), а затем в составе сборной команды страны чемпионом мира.

Тогда же в студенческом спортивном обществе «Буревестник», где тренером работал заслуженный мастер спорта П.Шинкаренко, начинал свой спортивный путь Ю.Цуранов, ставший впоследствии многократным чемпионом мира, Европы и СССР в упражнении «круглый стенд» (skit). Интересный факт. В тот день в 1957 году, когда Ю.Цуранов выполнил норматив мастера спорта, Е. Петров сделал свой первый выстрел на стенде, а потом стал одним из выдающихся стендовиков мира на «круглом стенде». Он первым из советских стрелков стал чемпионом и рекордсменом Олимпийских игр в 1968 году, а на Олимпиаде-1972 серебряным призёром. Он также многократный чемпион мира, Европы и СССР.

Из числа молодых московских стрелков того времени нельзя не упомянуть О.Лосева и В.Герасину, ставших »



также многократными обладателями титулов чемпионов мира, Европы и СССР. Оба они были удостоены звания «заслуженный мастер спорта СССР». Среди других спортсменов заметно выделялись мастера спорта А. Широухов, И. Селиханович, В. Малахов, В. Качалов и достаточно много других, которые успешно соперничали на московских соревнованиях со спортсменами старшего поколения.

Лидером и кумиром для молодых спортсменов тех лет был заслуженный мастер спорта Н. Дурнев, бывший уже тогда первым из советских стендовиков чемпионом Европы в стрельбе на «круглом стенде», а в последующие годы ставший многократным чемпионом мира, Европы и СССР. Взаимоотношения между спортсменами на стенде независимо от возраста и принадлежности к разным спортивным организациям были весьма доброжелательными, и нередко старшие спортсмены охотно делились опытом с молодёжью. Много внимания по созданию благоприятных условий на стенде для спортсменов и просто посетителей уделял руководитель коллектива сотрудников стенда,

Терентий Ефимович Суходолов и Алексей Федорович Власов, оказывавшие бескорыстную и существенную помощь начинающим спортсменам и любителям в освоении навыков стрельбы по летящим мишеням. В свободное от стрельбы время одни группы спортсменов играли в домино (это было почти повальное увлечение), а другие, из числа «завязтых» охотников, собравшись небольшими компаниями, рассказывали о состоявшихся охотах. На одной из таких посиделок и произошло моё, уже более близкое, знакомство (до этого мы просто знали друг друга) с весьма опытным охотником, талантливым стендовиком, добрым и отзывчивым человеком Анатолием Григорьевичем Широуховым. Знакомство, перешедшее в дружбу, которая продолжалась до 1998 года, когда Анатолий ушёл из жизни. Есть такое высказывание классика русской литературы С.А. Аксакова, что охотником нельзя стать просто так, им надо родиться. Анатолий родился охотником 12 февраля 1924 года в Каширском районе Московской области на станции «Малое Любимово». В конце того же года мать, Клавдия Александровна, вместе с младенцем переехала в



Анатолий Широухов (первый справа) на охоте с друзьями по работе, 80-е годы



Дед Василий, внук Анатолий, выжлец «Заливай». Так становятся настоящими охотниками

мастер спорта и почётный судья всесоюзной категории Константин Васильевич Малахов.

На стенде для размещения и отдыха спортсменов были открыты два больших одноэтажных павильона, в одном из которых в дни соревнований работал буфет. Кроме того, на стенде была мастерская, где заведующим и специалистом по снаряжению патронов для стендовой стрельбы властвовал заслуженный мастер спорта и опынейший охотник Борис Николаевич Свентицкий.

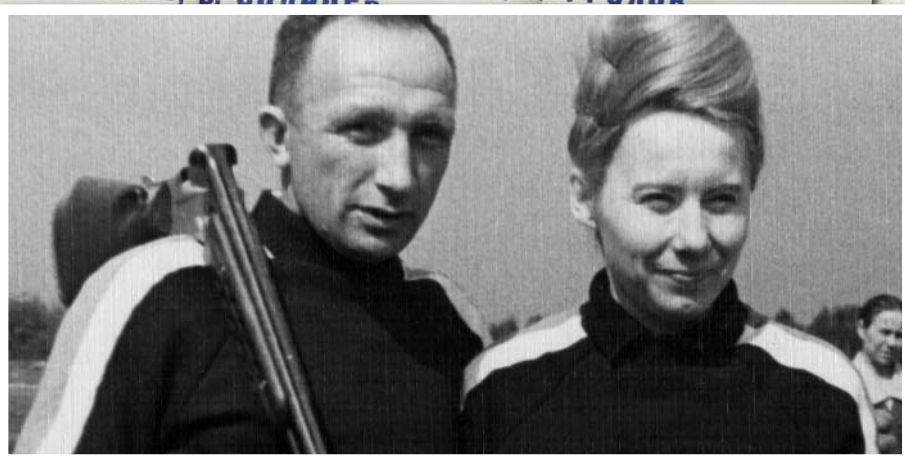
Автор этих строк получил у него практический опыт по снаряжению охотничьих дробовых патронов, которым пользуется более 50 лет. Инструкторами стрелковых площадок тогда работали профессионалы своего дела —

Москву, где его отец Григорий Васильевич к этому времени жил и работал шофёром на одной из московских автобаз. В детские годы с ранней весны и до поздней осени Толя с матерью находился в деревне Малое Любимово. Его дед Василий, отец и родственники (мужчины) по линии отца были страстными охотниками-гончатниками, и, находясь в таком окружении, Анатолий с детских лет усваивал науку охотничьего дела. Сейчас трудно определить, когда он сделал первый выстрел из охотничьего ружья, когда им был добыт первый вальдшнеп, утка, заяц, лисица, но можно уверенно сказать, что это произошло ещё до совершеннолетия с помощью и под контролем деда Василия, который передал в руки внука курковую двустволку 12-го

Победитель соревнований на Кубок СССР 1966 года Анатолий Широухов, стрелковый стенд ЦС ВОО «Северянин»



Слева-направо: Почётный мастер спорта А.Широухов, заслуженный мастер спорта В.Герасина, победители соревнований Кубка СССР



калибра бельгийской оружейной фирмы «Льежская мануфактура». С этим ружьём он охотился всю жизнь, и я был свидетелем многих его фантастических выстрелов по летящей дичи. Но о них чуть позже. Было у него и другое ружьё штучного исполнения немецкого оружейника «Штремпель» (Schtrepel) 16-го калибра с полными замками (original Holland&Holland), но охотился с ним Анатолий крайне редко, хотя и стрелял из него не менее успешно, чем из курковой «льежки».

Когда началась Великая Отечественная война, отец ушёл на фронт, а мать с сыном уехали из Москвы в деревню к деду. Там было легче прожить, хотя, надо сказать, в то военное время дети его возраста трудились в колхозе наравне с взрослыми. После 7 классов поступил в ПТУ г. Каширы, а по окончании, получив специальность механика по ремонту сельхозмашин, работал в этой профессии на

МТС. В свободное и разрешённое для охоты время предавался охотничьей страсти. В осенне-зимнее время были охоты с гончими, а весной и ранней осенью – по перу.

В 1949 году был призван в армию и, прослужив четыре года авиационным механиком, после «дембеля» вернулся уже в Москву к родителям, где с 1954 года начал работать в ЦИАМе (Центральный институт авиационных моторов) мастером-механиком на установке. Вот тут и стартовала его спортивная жизнь стендовика в ДСО «Труд». Имея хороший опыт стрельбы из охотничьего ружья и получив возможность тренироваться на стенде, он в 1956 году стал мастером спорта и с этого времени постоянно выступал на соревнованиях в составе сборной команды профсоюзов ДСО и Москвы. Наши встречи проходили не только на стенде, но и во время охотничьего сезона, когда мы, чаще всего, вдвоём выезжали на охоту по уткам. Тогда это »

На пьедестале победитель соревнований
А.Широухов, 1967 год

была самая популярная и доступная охота для всех членов охотничьих организаций.

Всё началось, когда открылся очередной летне-осенний охотничий сезон и мы, получив путёвки, поехали на Московское море в северную часть Завидовского охотничьего хозяйства (до 1962 года оно было приписано Центральному Совету Военно-охотничьего общества). Перед охотой я тогда впервые увидел ту самую курковую



Парад участников соревнований.
В первом ряду слева-направо:
Заслуженные мастера спорта
П.Сеничев, О.Лосев, далее мастера
спорта Е.Шебашова, А.Широухов,
Р.Полянский, А.Клеков, В.Завьялов



Стенд
«Локомотив», павильоны
стенда для размещения и отдыха
спортсменов и работы судейских коллегий, 1958 год

«льежку» с ложей английского типа и невольно подумал, что в сравнении с моим бокфлинтм «Зимсон» эта «древняя» двустволка годится только пугать ворон.

Но то, что я наблюдал на охоте (расстояние между нами было не больше ста метров), повергло меня одновременно в восторг и изумление. Если на Анатолия налетало две или несколько уток, то после двух выстрелов обязательно падало две

птицы, а одиночки дальше того места, где он стоял, не улетали. Мне же удавалось из двух-трёх налётов подстрелить одну и редко двух уток. Так наше негласное соперничество продолжалось порядка трёх лет, и мне удалось добыть на одну-две птицы больше, чем он, считанные разы.

Вспоминается одна из охот в Максатихе, когда две утки – это были шилохвости, налетая на Анатолия уже в зоне выстрела, разделились и полетели в разные стороны, и он исполнил своеобразное чудо стрельбы, разносторонний дуплет. Первым выстрелом остановил полёт утки справа, а вторым, успев развернуться влево почти на 180°, чётко уложил другую. Ничего даже похожего я никогда не видел, и подобные выстрелы за 65 лет охоты так и не удались мне. Однажды в октябре после охоты мы шли к станции (до прихода поезда было не меньше трёх часов), и Анатолий предложил постоять вечерку на ближайшем заливе. На мои возражения он ответил, что в тот год вода была сильно сброшена и в залив на грязь с небольшими лужами может хорошо идти утка, тем более, что это место было под лесом и с подветренной стороны.

И он, как всегда, не ошибся. Утки действительно легли и шлёпались в небольшие лужи, я хорошо слышал, но делали они это в полной темноте, разглядеть их я не мог и поэтому остался без выстрела. Со стороны Анатолия изредка доносились выстрелы, но шлепков падающих птиц из-за ветра слышно не было. Эта охота продолжалась примерно полчаса, и когда мы встретились на краю леса, при-

мыкавшего к заливу, у моего друга в руке на удавке было шесть полновесных крякашей. Как он мог видеть и столь результативно стрелять в темноте (ведь луны-то не было), для меня осталось загадкой. Предположить можно только одно, это особенность зрения человека, привыкшего к деятельности в тёмное время суток. Позднее, долгое время находясь в сельской местности, я наблюдал похожие действия «деревенских» жителей и егерей, с которыми ходил на глухаринные тока.

Весенний сезон охоты для Анатолия был главным, на этот период он всегда брал отпуск и мог отказаться от участия в соревнованиях, если они попадали на охотничьи дни. Охоте на вальдшнепиной тяге и с подсадной уткой на селезня он отдавал наибольшее предпочтение, но никогда не упускал возможность поохотиться на тетеревов. В тех местах, где мы проводили весенние охоты, организованных тетеревиных токов не было, лишь на разных участках токовали одиночные петухи. Вот на этих одиночек и охотился Анатолий. Ему было достаточно один раз увидеть токующего тетерева, и уже на другое утро, взяв с собой небольшую вязанку сена и с десятков нарезанных кустов, приготовленных накануне, он затемно отправлялся к тому месту, куда прилетал тетерев. Несмотря на тёмное время суток, он точно приходил на место, втыкал кусты в землю, навешивал на сучки небольшими клочками сено, часть которого оставлял для устройства сидухи. Он брал с собой кусок обычной столовой клеёнки (полиэтиленовой тогда ещё) ➤

Артемида, г. Москва, тел. (495) 792-30-06
Левша, г. Санкт-Петербург, тел. (812) 327-82-88
Русак, г. Красногорск, тел. (495) 979-75-78
www.verney-carron.com

РЕКЛАМА

не было), на которую укладывал сено и, устроившись поудобнее, ждал прилёта тетерева. Если прилетевший петух оказывался за пределами ружейного выстрела, он очень умело подманивал его и, несмотря на предрассветные сумерки, делал точный выстрел. Подобрав трофей, благо это происходило недалеко от того места, где мы оставались (на то время в этой «деревне» было всего четыре дома), Анатолий успевал вернуться в лагерь и, взяв корзинку с подсадной уткой, успевал на охоту по селезням.

Вечерние зори он проводил только на вальдшнепиной тяге, но более двух зорь на одном месте не охотился, а переходил на новое.

В стендовой стрельбе того времени каждому участнику соревнований разрешалось выступать во всех упражнениях: на траншейном стенде (trap), «с места», «дублеты», «с подхода» и на «круглом стенде» (skit). Анатолий специализировался как «кругловик», но особо привлекательной для него была стрельба «с подхода». Нередко он интересо-

тически профессиональными спортсменами), очень трудно. Это мог сделать только талантливый стрелок. Недаром говорится, что если человек талантлив, то во всём. Анатолий был именно таким, и свидетельство тому почётные грамоты за успешное выполнение трудовых планов и отличную работу на производстве. Более десятка подобных документов за 40 с лишним лет работы в ЦИАМе и медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

В 1966 году Анатолия пригласили на работу в Совет военных охотников Московского округа ПВО на должность охотоведа, в которой он проработал ровно полтора года. Однако не всё у него получалось так, как ему хотелось, несмотря на то, что к новой работе он относился с большим желанием и старанием. Когда пришло понимание, что новая работа не приносит удовлетворения, он вернулся на прежнее место, куда его охотно приняли как профессионального работника. Трудовую деятельность он закончил в 66-летнем возрасте.

В спорте отмечен званием «Почётный мастер спорта СССР». Открытость, простота в обращении, жизнелюбие и доброта привлекали его окружение, а авторитет охотника и спортсмена был в кругу друзей из трудового коллектива и молодых спортсменов непререкаем. Когда заканчивались основные соревнования и приходило межсезонье в охоте, наступал период завершения домашних дел. Анатолий мастерски умел вязать рыболовные сети и не менее профессионально выделять шкуру любого зверя, от белки до медведя. Такие работы он выполнял исключительно по просьбе друзей. Его успехам в



Весна 1960 года, охота с подсадкой на селезня

вался тем, какой приз был для победителя этого вида стрельбы и в шутку предлагал вручить этот приз ему до начала соревнований.

Три раза (1958 г., 1961 г., 1965 г.) Анатолий становился чемпионом Москвы в стрельбе «с подхода», а когда это упражнение заменили стрельбой «до промаха», то в 1967 году он и здесь стал победителем Кубка СССР. За всё время участия в спортивных соревнованиях различного уровня по стендовой стрельбе (по количеству дипломов и свидетельств) первое место он занял 48 раз, второе – 18 и третье – 14.

Его наивысшее достижение – победа на Кубке СССР 1966 года в упражнении «круглый стенд» с результатом 195 поражённых мишеней из 200 возможных. Добиться такого успеха человеку, основная трудовая деятельность которого связана с производством, а занятие стендовой стрельбой лишь увлечение, да ещё когда соревноваться надо наравне с сильнейшими стрелками сборной команды страны (прак-

работе и спорте во многом способствовала супруга Людмила Ивановна Агафеева, коренная москвичка, с которой он прожил в любви, согласии и величайшем уважении 39 лет.

Нельзя не упомянуть и о таком увлечении Анатолия, определившем все лучшие его качества, как поэзия. Он настолько любил Н.А.Некрасова и С.А.Есенина, что многие их произведения знал наизусть. Например, «Псовую охоту» и «Анну Снегину».

Жизнь моего друга оборвалась на 70-м году, почти 15 лет назад, но и сегодня при встрече ветеранов спорта его имя – талантливого человека, охотника и спортсмена, обязательно вспоминают, а это значит, что он не забыт и память о нём живёт в сердцах его близких и друзей. ●

Автор выражает особое признание и благодарность вдове Людмиле Ивановне Агафеевой за сведения о спортивных успехах её мужа.

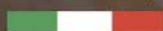
FAUSTI[®] *boutique*



Elena, Barbara, Giovanna Fausti

dal 1948

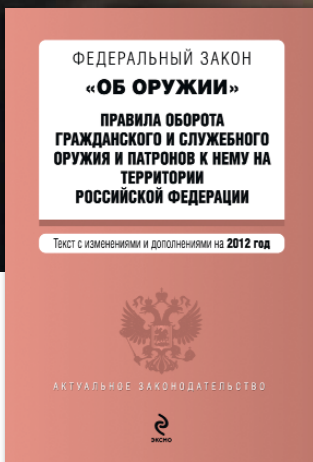
Fine Italian Shotguns
made in Italy



BRIXIAN LX

www.faustistefanoarms.com

Игорь СУСЛОВ



НОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Ни для кого не секрет, что в связи с трагическими событиями в Москве, когда возможно психически неуравновешенный человек расстрелял своих сослуживцев, в Госдуму были внесены проекты изменений в Федеральный Закон «Об оружии». И не секрет, что сейчас, со времён Российской империи, действуют самые строгие правила приобретения гладкоствольного охотничьего оружия. До 1975 года гладкоствольные ружья продавались абсолютно свободно.

Трудно было приобрести нарезное охотничье оружие в СССР. Да и в Российской империи после 1905 года нарезное охотничье оружие приобреталось с разрешения губернатора. Короткоствольное огнестрельное оружие до 1917 года также было доступно гражданам, но гражданин должен был доказать, что ему это оружие необходимо. Кроме господ офицеров, которые приобретали пистолеты и револьверы для строя и вне его по утверждённому списку и записке командира полка. После Октябрьского переворота 1917 года и по сей день, короткоствольное огнестрельное оружие недоступно гражданам. Давайте посмотрим, что же предлагают наши «избранники».

Внесено два проекта поправок в закон «Об оружии». Первый внесён депутатом от «Справедливой России» М.И. Сердюком. Второй – депутатом от «Единой России» И.А. Яровой. Проект от «СР» более пространный. Начнём с него.

Что же предлагается? В пункте 5 статьи 6 после слов «и других массовых публичных мероприятий» дополнить словами «а также появление граждан с оружием в общественных местах (культурные, учебные заведения, заведения общепита, рестораны, транспорт, вокзалы), кроме должностных и иных лиц в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции». Скажем прямо, что данная поправка абсолютно непонятна. Нельзя зайти в столовую поесть, если ты едешь на охоту и у тебя с собой ружьё в чехле? Да и как ехать на охоту с ружьём, скажем, в электричке? Транспорт, понимаете ли. Имеется в виду что-то другое? Но как это понять? Да и на охоту уже не сходишь: лес – общественное место, если в нём отдыхают граждане. Вот так-то! Так что этот пункт не нужен, так как позволяет его трактовать, как хочешь.

Я не буду обсуждать каждый пункт, остановлюсь только на самых интересных. Вот любопытное нововведение, которое предлагает «СР». «Газовые пистолеты, револьверы, сигнальное оружие, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно, длинноствольное одноствольное старинное (антикварное) огнестрельное оружие, копии длинноствольного одноствольного старинного (антикварного) огнестрельного оружия, реплики длинноствольного одноствольного старинного (антикварного) огнестрельного оружия,

старинное (антикварное) холодное оружие, списанное оружие граждане Российской Федерации, достигшие возраста 21 года, имеют право приобретать без получения лицензии на основании разрешения на его приобретение, хранение, ношение в органах внутренних дел по месту постоянного проживания (регистрации)». То есть предлагают и пневматическое оружие, газовые баллончики, сигнальное оружие, что у нас сейчас продаётся свободно, по предъявлении паспорта, продавать по разрешению, как газовое оружие. С одной стороны, это хорошо, но как будет загружена лицензионная система на «земле»?! Главным новшеством тут я вижу разрешение на приобретение не только старинного оружия, но и его современных реплик, что уже является прогрессом. Другой вопрос, что я бы не стал ограничивать количество стволов у оружия, а сформулировал бы так: дульнозарядное длинноствольное оружие на дымном порохе.

Лично я бы разрешил и короткоствольное дульнозарядное оружие, без права его ношения для самообороны. С другой стороны, можно использовать опыт ЮАР, где было запрещено всё современное короткоствольное оружие, но было разрешено короткоствольное оружие, стреляющее патронами, снаряжёнными дымным порохом для самообороны. Это только револьверы, так как дымный порох не позволяет создать оружие с надёжно работающей автоматикой. И ещё бы добавил, что пули должны иметь оболочку, это позволит идентифицировать оружие с большей точностью. Но этого мы не дождёмся, как мне кажется.

Ещё предлагается ужесточение медицинского освидетельствования. Это правильно. Лично я бы предложил разработать систему тестирования, позволяющую выявлять людей с неустойчивой психикой. Это необходимо, как показали последние события.



Есть ещё здравый пункт: «Органы внутренних дел (должностные лица, осуществляющие разрешительные действия по обороту оружия для граждан) вправе во внесудебном порядке приостанавливать действие лицензий и разрешений на хранение и ношение гражданского и служебного оружия, в том числе по заявлениям граждан (соседей) и иным причинам, указывающим на опасность и агрессивность поведения владельца (собственника) оружия». Я бы ещё добавил: при наличии объективных данных, дающих основания полагать, что владелец оружия страдает психическим расстройством, с дальнейшим направлением на тестирование. Если тестирование покажет, что психического заболевания у человека нет, то оружие ему надо возвратить.

Теперь давайте рассмотрим проект «ЕР». Он более короток. Вот первая предлагаемая поправка: «5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий, ношение оружия в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, а также ношение огнестрельного оружия ограниченного поражения на территории образовательных учреждений, во время нахождения в организациях общественного питания, реализующих алкогольную продукцию, пиво и напитки, изготавливаемые на его основе». ➤





С одной стороны, поправка здравая, и я её поддерживаю, но при одном «но». Надо определить, что такое алкогольное опьянение. Я считаю, что это не должно быть превышение 0 промилле. По моему мнению, необходимо определить, что же такое именно алкогольное опьянение.

Второй пункт предлагает: «в части первой слова «18 лет» заменить словами «21 года», дополнить предложением следующего содержания: «Лица моложе 21 года, отслужившие срочную военную службу по призыву, имеют право на приобретение огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны, гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения, спортивного оружия, охотничьего оружия, сигнального оружия, холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов РФ или казачьей формой, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства». Что же, служба в армии – почётная обязанность, и она должна давать привилегии. Я бы ещё добавил, что запрещено владеть гражданским оружием лицам, уклонившимся от призыва в армию. Пожизненно. Если человек не отслужил в армии не по состоянию здоровья, а потому что скрылся от призыва, то и государство может не предоставлять ему право на владение оружием. Это, кстати, имеет под собой глубокие исторические корни. В Древней Греции лица, по каким бы то ни было причинам не состоявшие в городском ополчении (кроме преклонного возраста), ограничивались в правах. То же было и в домонгольской Руси: не имели голоса те, кто не состоял в городском ополчении. Я, конечно, предложил бы ограничить в правах уклонистов и при поступлении на государственную службу, лишил бы их права избирать и быть избранным. Это исторически сложившаяся практика, но мы сейчас не о том говорим.

Также предлагается более внимательно подходить к медицинскому освидетельствованию желающих приобрести оружие. Ну, я про это говорил выше. Предлагается увеличить возраст, с которого разрешено владеть оружием, до 21 года. Но тут у меня двойное отношение. Если вопрос касается короткоствольного огнестрельного оружия, то я

только «за», но этого нам не предлагают. А вот право на владение охотничьим оружием для охоты под присмотром взрослых я бы сократил до 16 лет.

Ещё бы я добавил, что лица, состоящие на государственной службе и использующие в своей служебной деятельности боевое огнестрельное оружие, получают разрешения на приобретение огнестрельного оружия при предоставлении справки из отдела кадров о закреплении за ними табельного оружия. Я понимаю, что некоторым «комерцам», которые уже подсчитывают возможные барыши, придётся поумерить свои аппетиты. Сейчас, например, в Москве, сотрудников полиции, ФСБ, военнослужащих и других представителей силовых структур, при продлении разрешений на огнестрельное оружие ограниченного поражения заставляют идти к коммерсантам и там сдавать экзамен на знание правил безопасного обращения с ООП. При этом они должны платить по 5-6 тысяч рублей. Понятно, что это дурдом: сотрудники, несущие службу с оружием, более того, многие офицеры не только несут службу с оружием, но и обучают обращению с ним подчинённых, должны ехать куда-то и платить за то, что у них примут экзамен! А они, в подавляющем большинстве, знают всё лучше коммерсантов-экзаменаторов. Тем более что госслужащих чуть ли не ежедневно экзаменуют на знание правил безопасного владения оружием!

Вот такие поправки внесены в Госдуму для обсуждения. Я, конечно, не всё дословно привёл, вы можете подробно ознакомиться с этими документами на думском сайте. И, полагаю, у вас будет, что предложить нашим «избранныкам». Призываю вас обращаться в Государственную Думу с предложениями!





Maxus Hunter



Maxus Composite

**САМАЯ НАДЁЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ,
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

MAXUS™

Новый газовый двигатель обеспечивает надёжную работу автоматики при использовании патронов с массой снаряда от 21 до 64 г

Малый подброс ствола при выстреле (на 44% меньше по сравнению с моделями других фирм) обеспечивается благодаря применения затыльника Inflex и канала ствола, изготовленного по технологии VectorPro Barell

Новая защёлка цевья делает разборку и сборку ружья Maxus быстрой и удобной, как никогда ранее

Система быстрого заряжания обеспечивает невиданную скорость заряжания и разряжания оружия



BROWNING®
The Best There Is

Дистрибьютор BROWNING в России РОСИМПЭК
тел.: (495) 698 3972, info@rosimpex.net
Подробная информация на сайте
www.browning-winchester.ru

Maxus Duckblind

ПАТРОНЫ С «НЕПРАВИЛЬНОЙ» ДРОБЬЮ

Не будем затрагивать патроны самостоятельного снаряжения с дробью, отлитой кустарным способом, чаще всего каплевидной формы. Хотя, как утверждают «умельцы», каплевидная дробь летит

дальше и быстрее, что вызывает определённое сомнение, так как современные приборы для замеров данных параметров вряд ли были «самокрутиками» использованы. А основной здесь аргумент – это отсутствие заводских патронов с каплевидной дробью.

Юрий АЛЕКСАНДРОВ

Но сама идея использования дроби «неправильной» формы уже давно внедрена ведущими производителями патронов в реальные изделия. В этом плане интересен ассортимент фирмы «Клевер Мираж» (Clever Mirage), поставляющей продукцию почти в сотню стран мира.

Upland Game. Серия охотничьих патронов 12-го калибра с гильзой длиной 70 мм, предназначенных для стрельбы на близкие дистанции или в зарослях. Навеска дроби 34-35 г. В этой серии интересен патрон T2 34 Dispersante со снарядами специальной дроби: дробины имеют неправильную форму «чечевицы», которая среди «продвинутых» охотников известна под названием «смятой».

На расстоянии 25 м патрон со «смятой» дробью, с традиционным пыжом-контейнером (без разделительных элементов) даёт такую же дробовую осыпь, как и обычный патрон на 35 м. Дробины такой формы движутся несколько хаотично, сноп дроби значительно расширяется, но следует признать, что скорость дробин имеет тенденцию к более быстрому снижению. Поэтому такие патроны эффективны для стрельбы на относительно короткие дистанции (до 35 м), причём нет необходимости в специальных перегородках в дробовом снаряде. Также предлагается вариант более лёгкого патрона с навеской дроби массой 32 г, дающий широкую и равномерную осыпь уже на расстоянии 20 м. Это весьма практичный патрон для охоты в зарослях и стрельбы накоротке.

Следует заметить, что останавливающее действие «смятой» дроби выше, чем обычной сферической, и поражающие возможности данного боеприпаса сохраняются при более низких скоростях и меньшем количестве попавших дробин.

Как вариант для зимних или поздне-осенних охот интересен патрон этой же серии T2 Felt Wad с войлочными пыжами и снарядом дроби массой 34 г. Материал пыжей настолько высокого качества, что его скорее следует считать фетром. Это хороший патрон для стрельбы в условиях низких температур, поскольку фетровые пыжи обеспечивают полноценное сгорание пороха при отрицательных температурах.

Заканчивая краткий обзор патронов фирмы Clever Mirage с «неправильной» дробью, следует заметить, что все патроны «Мираж», независимо от навесок пороха и дроби, не развивают запредельных, опасных для стрельбы из «обычных» ружей, давлений.

Под маркой Dispersante бельгийская фирма FN производила (возможно, и до сих пор производит) патроны со свинцовой дробью в форме правильных кубиков с острыми гранями для стрельбы по боровой и водоплавающей дичи на близких расстояниях. Патрон





характеризовался как «действительно резкий, хорошо поражающий органы и ткани дичи, не оставляющий подранков».

От традиционной свинцовой дроби перейдём к нетоксичной стальной. Она становится всё более распространённой, хотя, надо признать, не благодаря своим баллистическим характеристикам, а ограничениям на применение свинцовой дроби. Заодно остановимся на других «экологических» дробовых снарядах.

К настоящему времени разработаны различные виды дроби из нетоксичных материалов, обладающие сходными свойствами и приемлемыми баллистическими характеристиками. К сожалению, стоимость альтернативных продуктов выше в 1,5-10 раз. Наибольшее распространение в мире получили три типа несвинцовой дроби: стальная, цинковая и произведённая из сплава висмута с оловом.

Сплав висмута и олова по удельной массе занимает промежуточное положение между сталью и свинцом, уступая последнему на 14%. Полученный сплав близок к свинцу не только по относительной массе, но и по мяг- ➤



Veber®

Рекомендуемая
цена:

900р.



Крюгер

Устройство
холодной
пристрелки

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



Рекомендуемая
цена:

2300р.

Veber FL-05

Фонарь
тактический
подствольный
с кронштейном

Противоударный
алюминиевый корпус
Световой поток 240лм
Дальность до 300м



Рекомендуемая
цена:

5850р.

Veber MAK 1000x90

Подзорный
телескоп
с штативом

Совместимость с фотоаппаратом
для астрофотографии*

*Переходник приобретается дополнительно

Рекомендуемая
цена:

5500р.



Veber ПО 3-9*42 IR WOLF

Прицел
Ø 30
7000Дж

Самый широкий угол поля зрения
в своем классе



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

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

www.veber.ru

кости, что позволяет использовать для стрельбы висмут-оловянной дробью любые ружья без каких-либо доработок.

Из-за меньшей удельной массы, цинковая дробь уступает по баллистическим характеристикам и свинцовой и стальной. Однако при стрельбе на близких дистанциях вполне эффективна.

В Канаде была разработана металлокерамическая дробь, в состав которой, помимо порошковой стали (50-58%), входили также цинк, олово и железо. Эта дробь рассматривалась как альтернатива свинцовой, поскольку приближается к последней по баллистическим свойствам.

Плотность вольфрама ещё выше, чем у свинца, к тому же этот металл отличается очень высокой твёрдостью. Поэтому в идеале вольфрамовая дробь сочетает в себе положительные свойства стальной и свинцовой дроби, при условии использования полиэтиленовых контейнеров. Из-за сложности выработки, вольфрамовая дробь очень редка и является самой дорогой из всех существующих. Она на 39% состоит из мельчайшего порошка вольфрама, помещённого в расплав олова (16,5%) и висмута (44,5%). По



механическим свойствам и массе такая дробь практически идентична свинцовой.

Под маркой Eley Black Feather выпускали патроны, снаряжённые полимер-вольфрамовой дробью. Компании Elastomer Engineering удалось усовершенствовать вольфрамовую дробь. Её изготавливали из порошкового вольфрама и пищевых термопластполимеров. По всем показателям она идентична свинцовой.

Но вернёмся к «неправильной» стальной дроби. Фирма Winchester представила новую нетоксичную стальную дробь кубической (гексагональной) формы, названную для краткости Нех. Такая форма дроби позволяет более плотно упаковывать её в контейнер, обеспечивая 15% прирост количества дробинок в патроне, при одинаковом объёме с дробью обычной формы.

Дробовой снаряд Нех разработан «для уверенного поражения водоплавающей дичи за счёт того, что высокая скорость дроби при встрече с дичью способствует образованию компактных тяжёлых раневых каналов, предотвра-

щая чрезмерное проникание отдельных дробинок внутрь тушки, и обеспечивает максимальную энергию ударно-шокового воздействия» (отсутствие подранков). Контейнер для дроби Нех, с тремя ромбовидными лепестками по бокам, разделяется в полёте. Изготовители патрона утверждают, что новый контейнер заметно улучшает осыпь дроби.

Интересны отзывы охотников о применении патронов Blind Side с гексагональной дробью на утиной охоте: «Их раны (ощипанных уток) не походили на те, от которых утка мгновенно рушится на землю. У некоторых уток дробины, кажется, даже не проникли во внутреннюю полость тушки, при использовании обычной дроби такие ранения просто калечат утку (делают подранка). Получается, что патрон Blind Side более «травматичен», как это и заявляют его производители».

Некоторое время назад компания Federal Premium вышла на рынок патронов со стальной дробью с новинкой – Black Cloud («Чёрное облако»). Снаряд этих патронов состоит из стальной дроби в пыже-контейнере особой конструкции Flitecontrol, причём 40% дробинок имеют нетипичную форму, представляющую собой приплюснутый с обоих концов эллипс, по экватору которого проходит так называемый «режущий пояс». Такие дробины, названные Flitstopper («останавливающий на лету»), почти не уступая шарообразным дробинам по баллистике, обеспечивают более надёжное поражение цели за счёт высокого останавливающего действия. Эффективное использование аналогичных дробинок из мягких сплавов, в том числе из свинца, затруднительно, поскольку режущая кромка неизбежно сомнётся во время прохождения снаряда по каналу ствола.

Никто не подвергает сомнению, что баллистические характеристики стальной и свинцовой дроби различны. Стальные дробины примерно на 30% легче соразмерных свинцовых, дистанция эффективной стрельбы у них меньше. Но за счёт применения «неправильной» дроби многие недостатки стальной дроби удаётся минимизировать. ●





НОВЫЙ УРОВЕНЬ

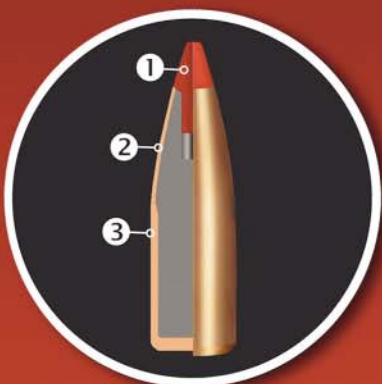


GECO Plus:

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

Применение:

- Средняя и крупная дичь
- Мгновенное останавливающее действие



GECO Express:

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

Применение:

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



**Новинка
2012**



Баллистические характеристики патронов Geco с пулями Plus и Express

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

GEE – рекомендованная дистанция пристрелки

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

Основной задачей было, как это ни громоздко звучит, – создать комплексную систему для обеспечения максимального комфорта и безопасности ног в различных климатических и географических условиях. В результате началась разработка не только обуви, но и термоносок, аксессуаров и рекомендаций по уходу за новым поколением обуви, так как все эти вещи взаимосвязаны.

Обувь **Kenetrek** представлена сегодня тремя направлениями: Pack Boots, Mountain Boots и Hiking Boots.

Pack Boots

Сапоги с голенищем из цельного куска дублёной кожи и галошей из натурального каучука со встроенной стальной пластиной. Их выпускают с тремя вариантами подошвы: K-Talon – для пересечённой и каменистой местности; Traktor Tread – для пересечённой местности и скользкой почвы, а также для перемещений по палубам судов и днищам лодок; Cowboy – для пересечённой местности и конных путешествий. Высота голенища составляет от 25 см до 33 см, высота галоши – 8 см. Кожа обработана жировым дублением, что придаёт ей высокую водостойкость и в то

После длительных и безрезультатных попыток подобрать себе удобную, долговечную и, самое главное, надёжную обувь, два друга-охотника – Джим Виндгам и Боб Шерер, пришли к идее создания комплекса обувного снаряжения для охоты, рыбалки и путешествий. Так появился теперь уже всемирно известный бренд **Kenetrek**. И каждый, кто пользовался изделиями **Kenetrek**, может рассказать о надёжности этой обуви.

же время мягкость, её толщина – 2,8 мм. В качестве утеплителя использован трёхслойный пакет. Его внутренний слой – мембрана WINDTEX®, предназначен для отвода влаги от ступни, средний – утеплитель Thinsulate® Ultra Insulation, наружный слой – 3 мм натурального шерстяного полотна. Калоша сапога дополнительно утеплена материалом Thinsulate® и шерстью. Съёмный чулок-вставка и дополнительные стельки позволяют создать комфорт для ног при температуре ниже -30°C в течение четырёх часов даже при минимальной физической активности.

Mountain Boots

Обувь из цельного куска нубука толщиной 2,8 мм, прошитая тройным швом в особо нагруженных местах, с подошвой толщиной 1,5 см. Эти ботинки с быстрой системой шнуровки делают в трёх вариантах: без утеплителя; с вшитым утеплителем Thinsulate® Ultra Insulation (позволяет использовать обувь при температуре до -18°C); с утеплителем Thinsulate®, рассчитанным на -30°C. Все модели снабжены мембраной Windtex® для отвода лишней влаги. Подошва для каменистой местности – K-Talon®, снабжена резиновым трёхсантиметровым рантом.

ДЛЯ НЕХОЖЕНЫХ ТРОП – ТОЛЬКО



Hiking Boots

При изготовлении этих ботинок используют более жёсткую резину для подошвы, чем в серии Mountain Boots. Резиновый рант присутствует только на носке, рисунок протектора (Vibram Vertige®) продуман с учётом особенностей ходьбы по скалистой местности. Разработчики отмечают, что подошва позволяет уверенно передвигаться как по камням, так и по обледеневшей поверхности. Для дополнительной защиты пальцев носок ботинка усилен.

Модель G4 изготовлена из кожи толщиной 3,5 мм, модели DG, T4 и TAC – толщиной 2,8 мм.

Максимальный комфорт при использовании обуви обеспечат термоноски. Компания **Kenetrek** разработала собственную серию термоносков для отвода влаги и сохранения тепла. Они представлены пятью моделями: Canyon (для носки при температуре воздуха от +20°C до 0°C); Montana (от +10°C до -10°C); Glacier (от +5°C до -20°C); Liner (от +50°C до +10°C); Alaska (от 0°C до -35°C). Таким образом, перекрыт максимально возможный температурный диапазон, что позволяет путешествовать как в сильную жару, так и лютую стужу.

Дополнительно компания производит гетры из мембранной ткани Storm Blocker®, выполненные в трёх расцветках: чёрные, «осенний лес» и «зимний лес».

Из других мелочей стоит отметить шерстяные стельки, изготовленные с применением активированного угля, и съёмные чулки-утеплители высотой 25 и 33 см. Они сохраняют ноги сухими, если вы случайно зачерпнёте голенищем воду.

Kenetrek также производит водоотталкивающий крем WAX из природных масел, пчелиного воска и специальных ингредиентов. Он дополнительно защитит обувь и продлит срок её службы.

Если же вам предстоит конное путешествие, то **Kenetrek** предлагает шпоры Cowboy Spurs из лёгкого и прочного сплава. ■

*Подробнее ознакомиться со всей линейкой продукции **Kenetrek**, вы можете на нашем сайте www.voltecs.ru или в интернет-магазине www.shop.voltecs.ru*

Kenetrek®





Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

CONQUEST HD.

КОМФОРТНЫЙ БИНОКЛЬ ДЛЯ СУМЕРЕК

Бинокли Carl Zeiss давным-давно известны своей прекрасной оптикой (компания уже больше 150 лет) и довольно высокой стоимостью. По крайней мере, модели, позиционируемые «Цейсом» как бюджетные, может потянуть далеко не каждый бюджет среднестатистического российского стрелка, охотника или туриста. Однако европейское качество по определению сегодня не может быть дешёвым. Опять же Zeiss – более чем известный бренд.

Когда редакции было предложено протестировать модель 2012 г. – Carl Zeiss Conquest HD 8x42, мы, разумеется, согласились. Как раз тот случай, когда в прямом смысле лучше один раз увидеть, чем рассматривать проспекты или читать электронные каталоги. К тому же интриговала фраза одного из описаний модели: «бинокль 8x42HD был специально разработан для использования в сумерках». Причём речь идёт, в сущности, о классическом бинокле, не снабжённом какой-либо передовой электроникой или дополнительным источником света.

Фирменное многослойное покрытие Carl Zeiss T* обеспечивает светопропускание бинокля, по данным разработчика, более 90%. Картинка действительно радует – яркая и чёткая. При сравнении с рядовым биноклем это особенно заметно. Полное впечатление, что цвета становятся насыщеннее. Если рассматривать небольшой объект на близком расстоянии, всё равно сохраняется хорошая чёткость. Собственно своё тестирование мы проводили как обычные пользователи, не вдаваясь в тонкости «оптической» терминологии и прочих параллалексов.

Естественно, больше всего интересовали рекламируемые возможности бинокля при наблюдении в сумерках. Понятие это несколько расплывчатое, и таковыми посчитали осенний ночной переулочек, слабо освещённый неблизким и мутным фонарём. Метров с двенадцати (да и меньше) салон легковой машины снаружи в таких условиях не просматривается. Только слабо, как антрацит, отсвечивают четырёхугольники стёкол. С цейсовским биноклем 8x42 и системой линз HD довольно отчётливо становятся видны не только подголовники, но и полукруг руля, и приборная панель, впрочем, без детализовки. Полевой бинокль в такой ситуации сильно проигрывает, не говоря уже о «маломерах» китайского производства, доступных в переходах метро и глобальных торговых центрах. Ну а в более сложных условиях – ночью в роще, если к тому же нехватали появилась сильная облачность, закономерно оказалось, что с биноклем, что без него делать нечего, и в любом случае это негативно влияет на психику, если нет «ночной» оптики или мощного фонаря.

Ещё один момент – покрытие LotuTec. Капли воды на защищённых им линзах действительно не собираются, и линзы легко чистить. Понятно, что не надо их пачкать, но,



разумеется, не стоит носиться с биноклем как с писаной торбой. Разводы на оптическом стекле не особенно страшны, но делают изображение мутным, и в самый неподходящий момент. А полностью обезопасить оптику от внешних воздействий можно, только постоянно храня её дома. В общем, LotuTec мы оценили «на пятёрку».

В рекламе одного из дистрибьюторов сказано, что Conquest HD сочетает в себе небольшие размеры и малый вес «как ни один другой бинокль в этом классе». Так оно и есть. Но нужно признать, что в классе 8x42 о компактности и лёгкости можно говорить лишь в сравнении с уже более мощными «морскими» биноклями. Conquest 8x42HD, конечно, не карманный бинокль и даже не полевой. Но можно выбрать более компактный и лёгкий Conquest HD 8x32.

Кстати, сравнивал Conquest HD со своим старым БП-2 7x35 (весом 670 г), который меня в общем устраивает. HD выигрывает почти по всем параметрам, за исключением веса, габаритов и стоимости. И это понятно, так как они из разных классов и по этой же причине Conquest не для дальних переходов. Весит он примерно 800 граммов. Это относительно немного, но если вы пакуете рюкзак для дневного перехода, то должны задуматься – так ли уж важно для вас разглядеть что-либо с особенной чёткостью или лучше взять, допустим, мощный фонарь или дополнительные пол-литра воды. Если же говорить о речном катере или охотничьей вышке, то там для Conquest HD самое место. »



Технические характеристики Conquest 8x42HD

Увеличение, крат	8x
Эффективный диаметр объектива, мм	42
Диаметр выходного зрачка, мм	5,25
Сумеречный фактор	18,3
Поле зрения на 1000 м	128 м
Угол зрения, градусов	59°
Минимальная дистанция фокуса, м	2
Диоптрийная отстройка, диоптрий	-4/4
Тип призм	Schmidt-Pechan
Водозащищённость, мбар	400
Диапазон температур, градусов	-20°C/+63°C
Высота, мм	150
Ширина, мм	120
Вес, г	795

Резиновый кожух бинокля позволяет стабильно удерживать прибор, в том числе и в шерстяных перчатках, не отличающихся хорошим сцеплением. Очень удобно. Тот же БП-2 «не любит» синтетических нитяных или шерстяных перчаток, норовя выскользнуть. В то же время полностью обрезиненный корпус провоцировал проверить бинокль на водонепроницаемость. Однако, не обнаружив в описаниях указаний на особую стойкость к погружению в водную среду (водозащищённость – 400 мбар), от реализации этой новаторской идеи благоразумно воздержались. В данном случае от теории не решились перейти к практике.

Понравилась выдвижные наглазники, которые позволяют плотно прижимать бинокль, но при этом не скрести ресницами по линзам. Ещё плюс – крупное фокусирующее



колесо, обеспечивающее чёткую регулировку, в том числе в перчатках.

При экстремальных температурах испытывать бинокль не довелось. Производитель указывает рабочий диапазон от -20°C до +63°C.

Что же касается цены, то стоит Conquest HD в России сегодня ориентировочно \$1 000. Много это или мало, решать вам.



**ОНИ ТОЛЬКО ИСПЫТЫВАЮТ,
А У НАС УЖЕ В ПРОДАЖЕ**

НОВЫЕ РАСЦВЕТКИ И МОДЕЛИ

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



ВТОРОЙ

Магазины военной одежды
и снаряжения



ФРОНТ

+7 (495) 947-3038
www.voentorg.ru



оружие

ТЕЛЕКАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

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

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

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

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

СМОТРИТЕ В ЯНВАРЕ НА ТЕЛЕКАНАЛЕ «ОРУЖИЕ»:

ОРУЖИЕ. БЕРЕТТА

16+

В этом фильме речь пойдет об итальянском автоматическом пистолете Беретта. Выдающиеся стрелки мира называют Беретту лучшим современным боевым пистолетом. Своей надежностью, удобством в обращении, хорошими эксплуатационными качествами итальянские пистолеты Беретта покорили весь мир, и были приняты на вооружение во многих странах мира.



ЗАПРЕДЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ. ОРУЖИЕ БЛИЖНЕГО БОЯ

16+

Оружие ближнего боя – категория оружия, к которой предъявляются особые требования. «Запредельное оружие» представляет обзор современных моделей оружия, применяемых армией и спецслужбами. В этом выпуске программы – пистолет-пулемет UZI, штурмовая винтовка для спецопераций SOAR, карабин G-36 C, карабин PSD и многое другое.

ПОЛИГОН

16+

Программа «Полигон» с Алексеем Аверчуком представляет образцы отечественного и зарубежного вооружения. В этом выпуске – самоходная артиллерийская установка Спрут, не имеющая аналогов в мире; уникальный корабельный ракетный комплекс, использующий все типы ракет; беспилотные самолеты-разведчики, а также сравнительный анализ травматического оружия.



НОЖИ КУКРИ

16+

Оружие, повлиявшее на ход мировой истории. Вы узнаете как малочисленный горный народ, благодаря виртуозному владению Кукри остановил экспансию Британской империи на Восток, а также кто такие гурхи – элита профессиональной армии в современном мире, и как ножи Кукри применяются в наше время в воинских подразделениях. Все самое интересное о ножах Кукри в документальном цикле программ «Ножи Кукри».



ОРУЖИЕ БУДУЩЕГО

16+

Ричард Макович рассказывает о боевых действиях в условиях холода и испытаниях оружия будущего, проходящих на Аляске – одном из самых экстремальных мест на земле. Мобильная система Stryker MGS, истребитель F-16, оружие, выдерживающее низкие температуры, а также средства индивидуальной защиты – в этом выпуске.

А ТАКЖЕ МНОГО ДРУГИХ
ЗАХВАТЫВАЮЩИХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ЗНАТOKOВ ОРУЖИЯ

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

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

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

*Отделкой золотой блистает мой кинжал,
Клинок надёжный, без порока;
Булат его хранит таинственный закал
Наследье бранного востока...*

М.Ю. Лермонтов

Юрий МАКСИМОВ
ФОТО АВТОРА

НОЖ ДЛЯ ПРЕЗИДЕНТА

Холодное оружие и прикладное искусство

Нож, очевидно, куда более древний боевой и охотничий инструмент, чем огнестрельное оружие. Это сегодня короткий клинок служит охотнику лишь для обдирки и разделки туши. Да и чаще дело вовсе доходит лишь до «разделки» колбасы. Ещё, конечно, нож – хороший повод похвастаться перед друзьями за трапезой в зимовье, если есть на то основание. А буквально полвека назад охотники считали необходимым иметь при себе нож, служащий оружием, причём не только для добывания раненого животного, но и для самообороны или нападения. Безусловно, у многих народов нож исторически был одной из важнейших вещей в обиходе мужчины, символом его статуса, знаком его чести и доблести, визитной карточкой, если уж на то пошло. Нож был первым «взрослым» предметом, который вкладывали в руку новорожденному. И с той поры он никогда не расставался с ножом, будь он охотник, рыбак или земледelec. И зачастую жизнь человеку спасал именно «Его Величество Нож». Это было давно. Однако сегодня нож, всегда имевший важное прикладное значение, в России находится на новом витке популярности. Но уже качественно в ином измерении.

В эпоху надёжных, мощных и скорострельных охотничьих карабинов для самооборонной роли ножа осталась лишь гипотетическая вероятность. Нож как оружие ныне ушёл на вторые роли, а его значение перешло больше в психологическую плоскость: нож стал предметом гордости владельца и предметом коллекционирования. В нашей стране сейчас наблюдается уве-

ренное возрождение и продолжение развития старых традиций, в том числе производство традиционных охотничьих ножей. Примерно 20 лет назад российский ножевой рынок сделал первые неуверенные шаги. С тех пор многое изменилось. Нож работы хорошего мастера, созданный из дорогих материалов, с применением якобы забытых или заново придуманных рецептов, имеет как эксплуатацион-



но-эстетическую, так и инвестиционную привлекательность. Этим и объясняется растущая популярность качественных ножей в современном охотничьем обществе России.

Любое оружие, помимо конструктивных и эксплуатационных особенностей, имеет градацию по качеству исполнения и эстетической привлекательности, складывающейся из большого количества факторов. Сделать действительно хороший нож непросто. Создать хороший, эстетически привлекательный и недорогой нож, отвечающий всем требованиям охотника, — ещё сложнее, практически невозможно. Законы рынка просты: конкуренция безжалостна, а экономить можно либо на материалах и оборудовании, либо на людях. На зарплатах людей. Поэтому порой мы встречаем вроде российские ножи, но с клинками родом из Китая. Пускай на них стоят клейма наших производителей — нож российским от этого не станет, как и не прояснится ситуация по химическому составу и структуре его клинка. Понятно, что глобализация делает своё дело, и вступление России в ВТО прибавит проблем отечественным мастерам, но пока что традиционное ножевое производство сохраняет свои позиции.

Тем не менее для наших охотников и туристов уже давно стали привычными дешёвые ножи шведских и китайских производителей. Эти изделия действительно во многом устраивают современных потребителей. Лично я много лет использую шведский нож Mora 2000, донельзя доволен им и часто дарю такие же друзьям. Принцип про-

стой: дёшево и сердито. Но и что-то особенное, руками и с душой сделанное, повесить на охотничий пояс, поверьте, порой тоже хочется.

И наши сограждане всё чаще обзаводятся не раста-жированными десятками тысяч экземпляров «заточенными полосами», а малосерийной или штучной продукцией мастеров, широко известных или известных лишь в узком кругу. И эта продукция нравится не только российским охотникам: отечественные ножи в художественном исполнении пользуются устойчивым спросом на Западе. Рассмотрим несколько таких моделей от двух наших производителей, отдалённых друг от друга на почти две тысячи км. »





Нож для Президента

Как самостоятельная производственная организация «Северная корона» появилась в 2007 году (до этого, с 2002 года, она существовала как филиал известной фирмы «Кизляр») и по сей день занимается изготовлением авторского художественного оружия и малосерийного художественного клинкового оружия. Сейчас на предприятии, размещённом в Санкт-Петербурге, работают члены Союза художников России, выпускники художественно-промышленной академии им. Штиглица, высококвалифицированные мастера-оружейники. С 2005 года «Северная корона» стала официальным поставщиком Подарочного фонда президента Российской Федерации, поэтому уже и губернаторы награждают питерскими ножами отличившихся бойцов и спортсменов.

Поговорим о самом неординарном ноже от «СК» — «Кунице», который считают одним из наиболее известных изделий «коронных» мастеров. Идея «Куницы», эскиз ножа, изготовление и сборка первых экземпляров принадлежат мастеру Анатолию Гулла — сегодня начальнику производства.

В далёком уже 2007 году вряд ли кто из питерских мастеров мог предположить, что их детище окажется на поясе одного из известнейших людей мира — Президента России В.В. Путина, в августе того же года рыбачившего в Сибири с принцем Монако Альбертом. Живописные фотографии Путина с «Куницей» на поясе мгновенно стали достоянием первых страниц печатных и электронных СМИ по всему миру.

Трудоёмкость изготовления этого специфического ножа сказалась на выпуске модели: за все эти годы сделано менее 50 экземпляров «Куницы». Каковы же особенности конструкции такого ножа? Наверное, одним из самых заметных элементов является знаменитая дамасская сталь клинка. Эта тема неисчерпаема и окутана бесчисленным количеством легенд, фантазий и невежественных домыслов. Но про дамаск и булат мы поговорим в следующий раз, а пока вернёмся к предмету разговора. Итак, в «Кунице» применяется кованный златоустовский дамаск из сталей У10А и 50ХНМ (последняя — более мягкая, калится примерно до 55 ед., тогда как У10А — примерно до 60 ед.). Послековки и придания формы, клинок протравливается кислотами. Этот дамаск довольно сильно ржавеет, требует правильного ухода, но вполне «резуч» и, несомненно, красив.

Двусторонний рисунок куницы на пяте клинка ножа наносится вручную и тоже вытравливается, с последующей позолотой. Гарда и навершие «Куницы» выполнены из позолоченной литевой итальянской (легоровской) бронзы. Этот твёрдый сплав специально разработан для точного литья.

Кстати, о позолоте, которая здесь не абы какая, а «четыре девятки», то есть «чистое золото», говоря старыми терминами. Зарубежный аналог — 24 карата. Мастера «Короны» изначально заказывают слой золотого покрытия в два раза толще обычного — 1,5 микрона, чтобы оставался запас толщины покрытия под располировку и золотой слой



был максимально прочным, с учётом возможной интенсивной эксплуатации ножа.

Фианиты, а их на «Кунице» около сотни (именно фианиты, а не цирконы или цирконии, как иногда ошибочно, «по-западному», называют наш искусственно выращенный аналог алмаза), мастером-ювелиром крепятся традиционно: сначала бором готовится посадочное место под камень, потом вставляют камень, который крепят кропанями, но отнюдь не на клей. Короче, фианиты не выпадут при ударах, всё сделано по правилам и на совесть.

Монтаж рукояти ножа – сквозной. Хвостовик имеет такую же толщину, что и обух ножа (6 мм). Многовато, но, благодаря выборкам со стороны обуха и высоким спускам, клинок не кажется тяжёлым. Рукоять ножа из карельской берёзы полируется вручную шеллаком (около 15 слоёв). Клинок имеет двустороннюю заточку, при этом толщина ребра жёсткости достаточна для выполнения ножом рубящих работ. Режущая кромка «Куницы» неплохо держит заточку. Конечно, как и все ножи, «президентский» нож рано или поздно тупится, и точить придётся не на «коленке».

В целом «Куница» производит впечатление оружия, а не «просто разукрашенного ножа». Это отмечают как коллекционеры, так и практики. Нож хорошо сбалансирован и очень удобен в руке. Возможно, для некоторых операций клинок длинноват, но нож и позиционируется как универсальный. Ножны классической конструкции, из толстой качественной кожи.

В основной своей массе продукция «Северной короны» – дамасские ножи, с рукоятями из чёрного дерева и литыми посеребрёнными гардами и навершиями. Все модели ножей индивидуальны и имеют личное имя: как правило, животного, птицы или пресмыкающегося.

Как-то уже стало привычным, что ножи «Северной короны» – скорее изделия статусные и коллекционные, нежели рабочие повседневные инструменты. Тем не менее не так давно этот питерский производитель сделал неожиданный, но вполне логичный «ход конём», выпустив небольшую линейку относительно недорогих туристических ножей, автором которых стал всё тот же Анатолий Гулла, что спроектировал путинскую «Куницу». ➤





Вместо ожидаемого дамаска, клинки новинок оказались сделаны из нержавеющей стали германского и шведского производства, а сами ножи сконструированы цельно-металлическими, с накладным монтажом плашек рукояти. Высокие спуски сведены до 0,8 мм, что позволяет получить прочную режущую кромку. Плашки, выполненные из ценных пород дерева, стянуты винтами с головками под «шестигранник» и по периметру имеют меньший размер, чем контур пластины клинка в рукояти. Это обусловлено назначением ножей: рукоятью, не боясь повредить деревянные накладки, можно что-то ударить, расколоть, забить и т.д., чему, кстати, способствует и приличная масса ножей.

Удмуртские ножи

Сколь-либо стоящей информации о ножах производства фирмы «БАСКо» в интернете и специализированных СМИ мне найти не удалось. «Накопал» лишь, что «БАСКо» является старейшей (или одной из старейших) российских фирм, начавшей свою деятельность ещё до развала СССР. Сначала фирма специализировалась на производстве кронштейнов под оптику к огнестрельному оружию и украшением самого оружия, но позже перешла на производство украшенных ножей.

Интересными, но не несущими практической нагрузки, стали разрозненные сообщения об участии «БАСКо» в престижных международных выставках и о высших наградах, привезённых ижевчанами из Европы и США. В сети можно

найти много фотографий ножей в авторском исполнении, на широких клинках которых красуется лаконичное клеймо «БАСКо», означающее (вероятно, на языке древних удмуртов) что-то вроде «добрый» или «хороший». В итоге недостающую информацию удалось получить у одного из ижевских мастеров.

В линейке «БАСКо» около 50 моделей ножей. Если быть точнее, то, вероятно, в эту полусотню всё-таки входит всё разнообразие исполнений нескольких серий: «БАСКо-4», «Клык» и «Пурт». Все ножи имеют яркую особенность – гранёную рукоять, материалом для неё может быть орех, берёзовый кап, кокоболо, инбуй, карикот и чёрная пальмира. Именно рубленые формы рукоятей, вкупе с формой клинка, и гарда, выполненная из титана BT-10, стали отличительной чертой изделий ижевских мастеров.

Экземпляры, которые вы видите на фотографиях, имеют богатую, выполненную вручную, гравировку на клинке и гарде. Несмотря на грани рукояти, она удобно и комфортно лежит в руке, не причиняя неудобства даже при длительной работе ножом. Применяемые стали для клинка: Vinland, TwistFlatGround, Grosse Rosen, Munin или немецкая сталь Bohler N695. Твёрдость сталей – 58-60 HRC. Шведская сталь используется в основном на художественных ножах, она обладает красивым рисунком; немецкая сталь при термообработке (производится на «БАСКо») выдаёт высокую твёрдость.

Нож «БАСКо» 4 не только хорошо режет и строгаёт, но и, благодаря серьёзной массе, позволяет рубить как кости,



так и древесины. Трудоемкие в производстве линзовидные спуски клинка (сведение около 0,8 мм, угол заточки – 25-30 градусов) дают возможность делать это без особого ущерба для режущей кромки. Нож «БАСКо» есть у Президента Удмуртии Александра Волкова. А одним из самых преданных владельцев «БАСКо» 4 является известный сахалинский охотник Василий Шадрин, с которым его нож за 12 лет исколесил охотничьи тропы всех континентов.

Всего в ижевской компании трудится 10 человек, среди них есть и женщины. В месяц собирается не более сотни ножей, так как много времени уходит на украшение клинка: для выполнения плоскостной гравировки на одном ноже необходимо около 8-9 дней (занято 3 человека), прорезная же гравировка на одном клинке у тех же людей занимает 2-3 месяца.

Эпилог

Порой мы с трудом отдаём себе отчёт в том, что нож не только повседневный предмет быта современного человека, но и древнейшее оружие. Мы, казалось бы, много знаем о том, каким должен быть эффективный боевой или охотничий нож. И свысока смотрим на изделия другого класса, которые принято именовать подарочными или «полочными». Кто-то придумал вроде как понятный, но, по сути, странный термин «рабочий нож» – этакий собирательный образ недорогого ножа, не претендующего на эстетику, которым можно делать что угодно и потерять не жалко.

Полная аналогия с «рабочим ружьём». Для кого же тогда делают гравированное штучное оружие, неважно, холодное или огнестрельное? Для «лохов» или всё же для ценителей и специалистов?

Наши предки стремились украсить своё оружие, которое всегда было предметом гордости и инструментом для сохранения жизни владельца и его семьи. Но и в наше время украшенное холодное оружие играет одну из важнейших ролей в культуре многих народов, народов России в том числе. «Золото правит миром. Булат бережёт золото», – говорили древние. Не потому ли наградное (читай – «подарочное») оружие в прошлом почти всегда было украшено?



«МАЙБАХ»

СРЕДИ ПНЕВМАТИКИ

Илья ШАЙДУРОВ
ФОТО АВТОРА



Модель Walther LGV выпуска 1964 года – прототип современной винтовки Walther LGV 2012

Название фирмы «Карл Вальтер» (Carl Walther), отметившей свой 125-летний юбилей, в настоящее время ассоциируется преимущественно с полицейскими пистолетами и спортивным оружием высокого класса, причём в обоих случаях она – безоговорочный лидер на рынке. «Вальтеровский» Р-99 – наиболее распространённый служебный пистолет в немецкой полиции, а спортивное оружие ульмской фирмы регулярно приносит своим обладателям медали высшей пробы на олимпиадах и чемпионатах мира. Так что появление «Вальтер» в новом амплуа, с целым семейством так называемых развлекательных пневматических винтовок модели LGV, стало истинным сюрпризом.

Хорошо забытое старое?

В подзаголовке статьи, собственно, не присутствует никакой интриги. Спортивно-развлекательное оружие (несложные по устройству пневматические винтовки и пистолеты, чаще всего выполненные по схеме с «переламывающимся» стволами) фирма «Вальтер» начала производить ещё более 60 лет назад. В 1951 году в Германии союзниками был снят запрет на производство оружия, что вызвало настоящий стрелковый бум, причём особой популярностью пользовалась пневматика. Руководивший тогда фирмой Фриц Вальтер, создатель легендарных пистолетов Walther PP/PPK и P.38, известный по прозвищу «Фриц Великий», тотчас же приступил к конструированию своей первой пневматической винтовки, получившей наименование LG 51. «Вальтеровская» винтовка характеризовалась отличной меткостью, благодаря чему она стала основой для спортивных моделей. Например, её матчевый вариант LG 55M принёс швейцарской команде золотые медали на чемпионате мира 1966 года. Вершиной же её развития стала модель LGV, выпущенная в 1964 году и

имевшая принципиально по-новому оформленный запирающий узел. Последний обеспечивал значительно лучшую стабильность запирания по сравнению с классическими «переломками» – исключительно важный фактор, влияющий на точность и кучность стрельбы. Конструкторы «Вальтер» достигли этого путём отказа от



Ведущий конструктор Walther LGV Юрген Клёккнер в цехе по сборке винтовок



Эволюция пружинно-поршневых пневматических винтовок Walther

силового замыкания запирающих звеньев, заменив его кинематическим замыканием, достигаемым за счёт геометрической формы элементов пары «ствол-затвор». В 1970-е годы «Вальтер» LGV была самой популярной пневматической винтовкой: в Западной Германии в то время практически не было стрелковых клубов, в арсенале которых не присутствовала бы данная модель. Производство LGV продолжалось с 1965 г. по 1981 г. и было прекращено из-за ухода фирмы «Карл Вальтер» с рынка пневматики.

Почти полвека спустя «Карл Вальтер» выпустила на рынок пневматическую винтовку с одноименным названием – «Вальтер» LGV, названную так, чтобы одновременно подчеркнуть преемственность традициям и инновационный характер новой модели (правда, чтобы отличить её от своей предшественницы, в название винтовки иногда добавляют год выпуска – Walther LGV 2012). Поскольку фирма UMAREX специализируется преимущественно на оружии для развлекательной стрельбы, то «Вальтер» делегировала распространение и продажу модели LGV именно этой компании.

Второе рождение

Выпустив «ремейк» модели LGV, «Вальтер» не просто скопировала старую модель 1960-х годов, а серьёзно поработала над её улучшением, причём совершенно нетрадиционными методами. На это потребовалось два года напря-

жённой работы. Разработку LGV вела конструкторская группа под руководством Юргена Клёкенера, в которую также входила конструктор Биргит Тайпель, опытная спортсменка, выступающая в дисциплине филдтаргет. Несомненно, что усилила команду разработчиков LGV одна из звёзд филдтаргета, многократный призёр чемпионатов мира и победитель чемпионатов Германии Уве Шлёссер.

Началось создание LGV с исследования потребительского рынка, проведённого отделом маркетинга. Обобщение многочисленных отзывов и пожеланий любителей пневматики позволило прийти к важному выводу: большинство пользователей предпочитают иметь пружинно-поршневую «переломку» классической конструкции, к которой привыкло уже не одно поколение стрелков. Именно поэтому команда Клёкенера обратила своё внимание на модель LGV выпуска 1964 года, до сегодняшнего дня сохранившую репутацию эталона пружинно-поршневых пневматических винтовок. Чтобы понять, почему у LGV, модели почти полувековой давности, нет недостатков, которые присущи многим современным моделям, «вальтеровцы» вынуждены были провести практически научное исследование с использованием современных измерительных средств. Дело в том, что пневматика, в отличие от классического огнестрельного оружия, для конструкторов во многом до сих пор представляет собой «чёрный ящик». Не существует развитой >>



Challenger

Challenger Ultra

Master

Master Ultra

Competition

Модельный ряд Walther LGV

теории проектирования, описывающей внутреннюю баллистику и динамику подвижных частей. Поэтому «Вальтер» пришлось ставить настоящие научные эксперименты. В частности, Клёкнер и его коллеги выполнили скоростную видеосъемку различных моделей с различными типами пружин, запечатлевшую срабатывание поршня в момент выстрела. Особый интерес здесь вызывало поведение пружины, которая при высокой скорости разжатия начинает двигаться по иным законам, меняя свою форму и волнообразно извиваясь в пространстве. Целое исследование было проведено с использованием датчиков вибрации, при помощи которых анализировался характер колебаний при ударе поршня о переднюю стенку компрессионной камеры.

Как и её предок из 1960-х годов, LGV 2012 имеет несколько модификаций, базовыми из которых являются модели Challenger с пластиковой ложей, Master (классическая деревянная ложа) и Competition с регулируемой деревянной ложей. По своему назначению они примерно соответствуют модельному ряду прежней LGV, которому принадлежали исполнения Junior для начинающих стрелков (1969 г.), Master для стрелков среднего уровня (1968 г.) и LGV «Троеборье» для продвинутых стрелков (1972 г.). Однако современная LGV была выпущена на рынок сразу в виде семейства из 25 моделей, в то время как прежний модельный ряд – продукт восьмилетней эволюции.

В настоящее время начато серийное производство «Вальтер» LGV, и с мая 2012 года она поступает в розничную продажу.

Устройство

Первое, что отличает «Вальтер» LGV от классических переломок, это наличие отдельного рычага отпирания, позволившего устранить самый главный и наиболее часто критикуемый недостаток этого вида пневматики. Если ствол, помимо взведения пружины, выполняет ещё функцию рычага запирания, то очень важно, чтобы он после завершения перезарядки абсолютно точно занимал своё первоначальное положение. Даже небольшой (незаметный глазу) недоход при запирании вызывает изменение положения мушки, располагающейся на стволе, что неминуемо ведёт к отклонению пули от точки прицеливания. Поэтому многие



Заготовки для ствольной коробки LGV

производители качественной пружинно-поршневой пневматики со временем отказались от переламываемого ствола и перешли к моделям с неподвижным стволом и отдельным рычагом запирания. В качестве примеров можно привести Weihrauch HW77 с рычагом взведения под стволом, Feinwerkbau M300 с боковым расположением рычага или Anschütz 275 с рычагом перезарядки, внешне напоминающим рукоятку перезарядки магазинных винтовок с продольно-скользящим поворотным затвором.

Как я уже упоминал, запираение винтовки LGV осуществляется не силовым, а кинематическим замыканием звеньев. Клинообразная защёлка заходит в соответствующий запирающий паз и жёстко фиксирует ствол. Кроме того, поверхность контакта ствола и коробки сделана сверху полукрулой, благодаря чему исключается возможность и бокового, и вертикального смещения ствола. Для отпирания винтовки следует нажать большим пальцем левой руки (для стрелка-правши) на отпирательный рычаг, после чего руку отвести примерно на 25 см вдоль ствола. В районе перед основанием мушки можно удобно охватить ствол и лёгким (!) движением откинуть его вниз. Для варианта с энергией 7,5 Дж угол поворота ствола составляет 110°, для версий с энергией в 16 и 23 Дж он несколько больше.

Поворот ствола приводит в действие стальной рычаг взведения поршня. Особенностью «вальтеровской» винтовки являются специальные пластмассовые вставки на рычаге взведения и ложе, одна из которых выполнена подпружиненной. Они играют роль направляющих для рычага, обеспечивая его постоянное и равномерное поджатие. За счёт этого устраняются дребезжание и скрип, характерные для обычных конструкций, и перезарядка LGV непривычно бесшумна. Ещё один очевидный плюс такой конструкции – снижение износа соприкасающихся металлических частей.

LGV ведёт себя необычайно «тихо» и при стрельбе. Секрет здесь кроется в устройстве поршня. У обычных винтовок шептало, как правило, захватывает и удерживает поршень во взведённом состоянии за нижнюю его часть. Поэтому при осовобождении поршня он сначала движется вверх, а лишь затем начинает поступательное движение вперёд в нужном направлении. Вследствие этого искажает-



Мушка LGV с фиброоптической нитью. Втулка на дульной части ствола защищает резьбу, на которую можно закрепить модератор. Парадоксальный результат: модератор не только снижает громкость звука выстрела, но и несколько повышает кучность стрельбы.

ся траектория движения и возникает дополнительный шум. Это классический недостаток большинства пружинно-поршневых винтовок. Но не LGV! Шептало новой «вальтеровской» винтовки удерживает поршень не за его край, а за заднюю часть штока, уберегая при движении от перекоса и нежелательных вибраций.

С «бесшумностью» LGV, как рассказывает Юрген Клёкнер, был связан просто анекдотический случай. Когда разработчики представили отделу маркетинга первый опытный образец винтовки, маркетологи, опробовав её в стрельбе, чуть было не забраковали новую модель. Недовольство вызвал... необычайно слабый шум, производимый винтовкой при выстреле. Специалисты маркетинга опасались, что «бесшумность» винтовки потенциальные покупатели воспримут как недостаток: «Ага! Раз винтовка «бахнет» не так шумно, значит она недостаточно мощная!» Лишь после длительного объяснения, что «бесшумность» винтовки обусловлена отнюдь не её маломощностью, а спрятанными внутри ноу-хау, Клёкнер смог переубедить своих коллег. ➤



Ударно-спусковой механизм LGV. Хорошо видно, как осуществляется захват поршня, препятствующий его уходу при спуске

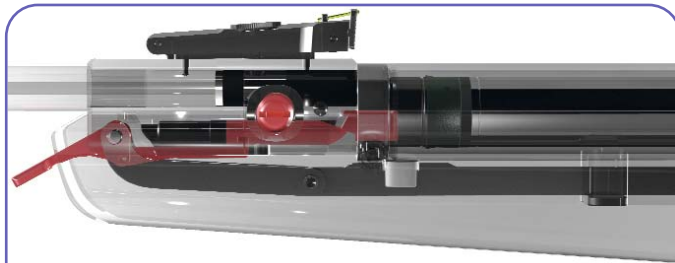


Схема запираения винтовки LGV. Кинематическое замыкание звеньев гарантирует надёжное и стабильное запираение. У обычных же винтовок с силовым замыканием случайный удар ладонью по стволу после запираения может привести к такому смещению ствола и, соответственно, мушки, что пуля точной и хорошо пристреляной винтовки просто не попадёт в мишень



Вариант LGV Master с туннельной мушкой, безусловно, придётся по вкусу ценителям оружия с классическим внешним видом

Отдельного рассказа заслуживает поршневая пружина. Клёкнер долго работал над подбором её характеристик и оптимизацией параметров. Например, был проведён поиск наилучшего материала для её изготовления, и в конце концов решение было найдено в автомобильной индустрии: пружина LGV состоит из того же материала, что и высоконагруженные пружины клапанов двигателей внутреннего сгорания, в процессе работы тоже совершающие периодические возвратно-поступательные движения. Опытные стрелки из пневматики знают, что пружинно-поршневые винтовки при выстреле обладают не только обычной линейной отдачей, но и немного поворачиваются вокруг своей оси. Виной тому опять-таки пружина поршня. При её сжатии происходит некоторое скручивание витков, приводящее при освобождении поршня к его осевому повороту. Данный крутящий момент передаётся на ствольную коробку и ложу, опрокидывая оружие вбок. Клёкнер нашёл простое и остроумное решение, поместив пружину внутри полого цилиндра и тем самым практически полностью устранив упомянутый вращательный момент.

Вибрация служит источником постоянной головной боли для конструкторов пружинно-поршневой пневматики. Когда шептало освобождает поршень и он под действием пружины перемещается вперёд, сжимая воздух и выталкивая его из компрессионной камеры через специальный перепускной канал в ствол, где находится «Диаболо». В обычных моделях приход поршня в крайнее переднее положение сопровождается ударом и последующим его отскоком. Параметры подбирают таким образом, чтобы при ударе поршень не отскакивал назад, а плавно тормозился «воздушной подушкой» из остатка воздуха в компрессионной камере. Кроме того, при подходе к

крайнему переднему положению поршень проворачивается вокруг своей продольной оси, тем самым дополнительно поглощая энергию разжимающейся пружины.

Первоначально много критики и дискуссий вызывал пластмассовый спусковой крючок LGV, пока разработчики винтовки не пояснили причины выбора именно такого материала. Здесь «вальтеровцы» отнюдь не пытались сэкономить. Во-первых, для изготовления крючка использовался современный пластик на основе стеклонаполненного полиамида, который по своим свойствам полностью удовлетворял всем требованиям к материалу данной детали. Поэтому «сухой» и очень лёгкий спуск LGV ничуть не хуже спуска любой другой винтовки подобного класса. Второе. За счёт применения пластмассы была значительно уменьшена масса спускового крючка, а, следовательно, и его инерционность. Это важно для экспорта в страны, где действуют очень жёсткие стандарты безопасности, например, не допускающие самопроизвольный выстрел при падении заряженной винтовки на пол. Металлический спусковой крючок, обладающий большим весом и моментом инерции, более предрасположен к таким случаям, чем его пластмассовый эквивалент. Если же кого-то спусковой крючок из пластика по каким-либо причинам не устраивает, существует возможность его замены на металлический. Справедливости ради надо сказать, что пластиковый спуск не полностью состоит из пластмассы: в местах, характеризующихся повышенным трением и износом, предусмотрены соответствующие металлические вставки.

Все модели семейства LGV оснащены матчевым ударно-спусковым механизмом, позволяющим регулировать длину предварительного хода (у металлического спускового крючка) и величину усилия спуска, а также автоматическим предохранителем.



Пластмассовые направляющие вставки устраняют неприятный скрежет при взведении. Пружина поршня заключена в цилиндр, исключая передачу вращательного момента на ложу оружия

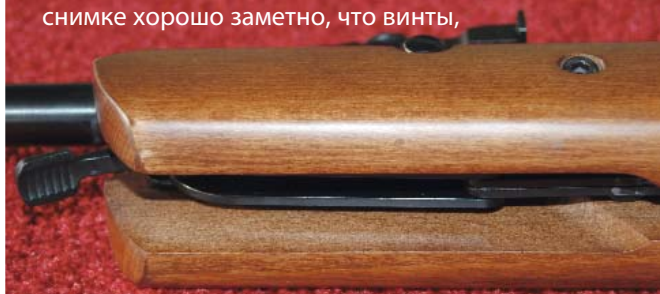


Что выбрать?

У наиболее авторитетных производителей оружия на сегодняшний день уже сложилась определённая традиция: предприятие выходит на рынок с новым образцом, сразу уже имеющим множество модификаций и исполнений. Walther LGV здесь не исключение. Новая винтовка имеет пять вариантов, различающихся оформлением ствола и ложей, каждый из которых, в свою очередь, имеет пять исполнений, отличающихся величиной дульной энергии и калибром (4,5 мм или 5,5 мм).

Модель Challenger выглядит внешне эффектно и привлекательно благодаря пластиковой ложе и утолщённому основанию для флуомушки фирмы Truglo. Цевьё и шейка чёрной пластиковой ложи для более надёжного хвата и устранения скольжения пальцев имеют рифление по фирменной технологии HI-GRIP TM – такой же, что и у последней модели служебного пистолета Walther PPQ. Интересно, что данная технология была позаимствована оружейниками также у автомобилестроителей. Рифление HI-GRIP TM было разработано около 35 лет назад и предназначалось изначально для автомобильных покрышек – протектор с таким рисунком обеспечивал оптимальное сцепление колеса с дорожным покрытием. >>

Для отпирания винтовки необходимо сначала нажать на рычаг в передней части ложи. На снимке хорошо заметно, что винты,



фиксирующие ствольную коробку в ложе, расположены под углом. Это также делает конструкцию более стабильной



ДЛЯ НЕХОЖЕНЫХ ТРОП - ТОЛЬКО KENETREK!



Kenetrek
Boots
FOR THE TRAIL LESS TRAVELED®

Оптовая торговля: www.voltecs.ru
Интернет магазин: www.shop.voltecs.ru

Технические данные винтовок семейства Walther LGV

Номер модели	Калибр, мм (дюймы)	Энергия, Дж	Начальная скорость пули, м/с	Общая длина, мм	Длина ствола, мм	Масса, кг
Walther LGV Challenger						
600.00.00	4,5 (.177)	7,5	175	1095	400	3,8
600.00.20	4,5 (.177)	10	190	1095	400	3,8
600.00.30	4,5 (.177)	16	240	1095	400	3,8
600.01.30	5,5 (.22)	16	190	1095	400	3,8
600.00.50	4,5 (.177)	23	295	1095	400	3,8
Walther LGV Challenger Ultra						
600.20.00	4,5 (.177)	7,5	175	1095	400	3,8
600.20.20	4,5 (.177)	10	190	1095	400	3,8
600.20.30	4,5 (.177)	16	240	1095	400	3,8
600.21.30	5,5 (.22)	16	190	1095	400	3,8
600.20.50	4,5 (.177)	23	295	1095	400	3,8
Walther LGV Master						
600.50.00	4,5 (.177)	7,5	175	1095	400	4,2
600.50.20	4,5 (.177)	10	190	1095	400	4,2
600.50.30	4,5 (.177)	16	240	1095	400	4,2
600.51.30	5,5 (.22)	16	190	1095	400	4,2
600.50.50	4,5 (.177)	23	295	1095	400	4,2
Walther LGV Master Ultra						
600.70.00	4,5 (.177)	7,5	175	1095	400	4,2
600.70.20	4,5 (.177)	10	190	1095	400	4,2
600.70.30	4,5 (.177)	16	240	1095	400	4,2
600.71.30	5,5 (.22)	16	190	1095	400	4,2
600.70.50	4,5 (.177)	23	175	1095	400	4,2
Walther LGV Competition Ultra						
600.90.00	4,5 (.177)	7,5	175	1095	400	4,4
600.90.20	4,5 (.177)	10	190	1095	400	4,4
600.90.30	4,5 (.177)	16	240	1095	400	4,4
600.91.30	5,5 (.22)	16	190	1095	400	4,4
600.90.50	4,5 (.177)	23	295	1095	400	4,4

Challenger Ultra в целом идентична предыдущей модели, однако имеет увеличенное алюминиевое основание мушки, придающее оружию более привлекательный вид.

Более тяжёлая (на 400 г) модель Master отличается качественной ложей из буковой древесины и туннельной мушкой. На шейке ложи выполнена насечка «рыбья чешуя». В первую очередь она предназначена для любителей элегантной классики, так как её облик полностью повторяет прежние модели «Вальтер» 1950-60-х годов. На дульной части ствола резьба для крепления дульных наса-

док, например, модератора звука выстрела. Интересно, что применение модератора у LGV приводит к заметному росту кучности. Вариант Master Ultra также отличается наличием увеличенного основания мушки.

Для начинающих спортсменов и «продвинутых» плинкеров наилучшим выбором станет модель Competition Ultra, оснащённая деревянной ложей с регулируемой щекой и увеличенным основанием для флуоушки Truglo. На этапе проектирования рассматривался и вариант с регулируемым затыльником, но впоследствии от него отказались. С данной опцией стоимость винтовки заметно возрастала, а число желающих иметь такую ложу очень невелико. Вес винтовки увеличен до 4,4 кг.

Цены и итог

Для развлекательного оружия цена от €350 до €550 является весьма и весьма приличной. Однако взамен покупатель получает солидный фирменный продукт Made in Germany (изготовление всех комплектующих и сборка осуществляются только в Германии) с качеством, практически соответствующим матчевому уровню, выполненный в классическом стиле и в то же время содержащий целый ряд инноваций.

Кто-то из мудрецов сказал, что настоящее – это изготовление будущего из прошлого. Именно так и поступили «вальтеровцы» при создании LGV 2012, взяв за основу и основательно переработав образец почти пятидесятилетней давности. Ну а то, что у винтовки неплохое будущее, подтверждает положительная оценка немецких экспертов Тимо Лехнера и Ульриха Айхштедта, уже опубликовавших свои отчёты о тестировании LGV в авторитетных журналах VISIER и DWJ.

Подводя итог, можно утверждать, что новая винтовка «Вальтер» занимает примерно такое же положение на рынке развлекательной пневматики, как на автомобильном рынке лимузины немецкой фирмы «Майбах». Так что, господа плинкеры, срочно ищем свободное место в своём оружейном шкафу, сейфе или гараже для «Майбаха» среди воздушных!

Пластмассовый спусковой крючок – дополнительная гарантия безопасности при падении заряженного оружия. Очень понравился удобный и эргономичный автоматический предохранитель под большой палец в верхней части ствольной коробки



33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА



ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



ufi
Approved
Event



27 февраля - 3 марта 2013г.

Москва, ВВЦ, павильоны 75, 69



НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

ОРГАНИЗАТОР:



РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

ТЕЛ./ФАКС:

+7 (499) 181-44-74

+7 (495) 258-87-66

WEB

www.hunting-expo.ru

hunter@expo-design.ru

Никогда не доставай револьвер, если не собираешься стрелять.
И никогда не стреляй, если не собираешься убивать.

Дикозападная мудрость



Огнестрельное Оружие Ограниченного Поражения (ОООП). Как в настоящее время получить разрешение на его приобретение? Как сегодня следует хранить и носить ОООП? Я постараюсь простенько и доходчиво это изложить. Но это будут именно МОИ комментарии и МОЁ видение этого аспекта. Оно не имеет НИКАКОЙ юридической силы. Естественно, я буду опираться на Федеральный Закон, постановления Правительства РФ, приказы МВД и другие документы. Но юриспруденция – набор толкований. И это правда – закон, что дышло. Один толкует так, другой – иначе, если это допускает закон. К сожалению, наши законы и подзаконные акты написаны так, что допускают мно-

ОООП. ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ КОММЕНТАРИИ К КОММЕНТАРИЯМ

Ингвар КОМНИН



жество толкований, и редко можно достигнуть consensus patrum. Но начнём.

Для получения разрешения на покупку ОООП вам надо обратиться в Отдел лицензионно-разрешительной работы (ОЛРР) по месту жительства, то есть в то подразделение полиции, которое обслуживает ваш район и в котором вы временно или постоянно зарегистрированы. Там вам укажут, где вы должны пройти соответствующее обучение. «Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие гражданское огнестрельное оружие, гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовые пистолеты, револьверы или охотничье пневматическое оружие, обязаны пройти подготовку в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием» (ФЗ «Об оружии» ст.13). По идее, именно там вам должны объяснить все нюансы владения ОООП, его хранения, ношения и применения. На это отводится 6 часов. Стоит по-разному. В Москве – от 7 000 рублей, а в Новосибирске можно найти и за 3 500. Почему такая разница? Ну, наверное, в Москве больше денег хочется, чем в Новосибирске. Всем ли надо проходить это обучение? Нет. Граждан, «имеющих разрешение на хранение или хранение и ношение огнестрельного оружия, граждан, проходящих службу в государственных военнизированных организациях и имеющих воинские звания либо специальные звания или классные чины, либо уволенных из этих организаций с правом на пенсию», это не касается, проходить обучение не надо.

Итак, коммерсанты облегчили ваш кошелёк на 7 000 или 3 500 рублей, вы получили соответствующий диплом, копию которого предоставляете в ОЛРР, а те, кому учиться не надо, предоставляют копию разрешения на ношение и хранение оружия (вместе с подлинником), справку из отдела кадров о том, что человек имеет специальное звание (классный чин) и за ним закреплено оружие или пенсионные документы. Ещё предоставляются две фотографии 3x4.

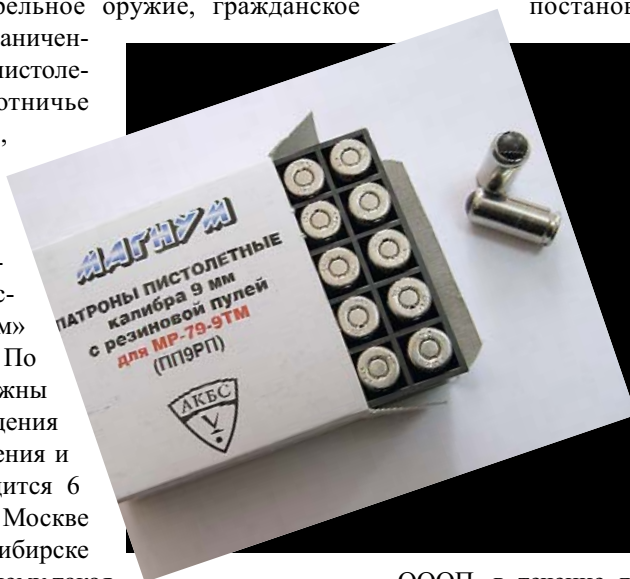
Медицинское заключение об отсутствии у заявителя противопоказаний для владения оружием по форме 046-1. Где его взять? В поликлинике по месту жительства. Обойдётся это вам в 500-600 рублей. Нужна будет ксерокопия паспорта и подлинник. По идее все необходимые копии должны делать в ОЛРР, но снабжение МВД такое, что сотрудники вынуждены либо приобретать расходники за свои средства, либо изыскивать другие пути решения этого вопроса. Вам

придётся заполнить соответствующее заявление и оплатить единовременный сбор за лицензию на приобретение огнестрельного оружия ограниченного поражения, естественно, через банк, а бланк для оплаты вам либо дадут, либо придётся самим заполнять. Стоить это будет 100 рублей.

Если вы всё это сдали в ОЛРР, то бегите в магазин и приобретайте запирающийся на замок сейф, металлический шкаф, ящик из высокопрочных материалов, либо деревянный ящик, обитый железом. При этом постановление Правительства РФ №184 от 1998 года НЕ ТРЕБУЕТ прикрепления этого ящика (шкафа) к стене или полу. К вам должен прийти участковый инспектор и проверить условия хранения. В теории участковый должен побеседовать с вашими домочадцами, соседями, узнать, как вы себя ведёте в быту. Но, к сожалению, из-за огромной нагрузки на участкового, который порой обслуживает несколько участков, он просто физически не может этого сделать.

Через месяц, если нет поводов для отказа, вы получите разрешение на приобретение ОООП сроком на полгода. После приобретения

ОООП, в течение двух недель, вы обязаны предоставить оружие для регистрации. Как только вы приобрели ОООП, начинаете его транспортировать. Правила транспортировки оружия определяются постановлением правительства №184 от 1998 года. Что такое транспортировка оружия? Транспортировка оружия есть перевозка разряженного оружия, отдельно от патронов – ЗАПОМНИТЕ ЭТО! (гл. 13, ➤



ст.69 П.П. №184 от 1998г.). «Транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехлах, кобурах или специальных футлярах» (гл. 13, ст. 77 там же). Я думаю, что ту тару, в которой вы приобрели оружие, вполне можно посчитать «специальным футляром», хотя для изделий, скажем, ИЖМЕХа это картонная коробка. По моему мнению и опыту, если вы принесёте в ней оружие на регистрацию, то вопросов к вам не будет.

Через некоторое время вы получите разрешение на ношение и хранение ОООП. Его, лучше всего, сразу заламинировать, сохранней будет. Теперь вы имеете право на ношение и хранение оружия самообороны! «О сколько нам открытий чудных готовит просвещение дух и опыт, сын ошибок трудных, и гений, парадоксов друг...» Парадоксов в нашем законодательстве хватает! «Правила учета, ношения, перевозки, транспортирования и уничтожения оружия определяются Правительством Российской Федерации» (ФЗ «Об оружии» Ст.25). Открываем постановление правительства №184 от 1998 года гл. 12 и видим, что граждане НЕ ИМЕЮТ права на ношение оружия для самообороны: подобное просто не предусмотрено этим постановлением! Когда же можно носить оружие? «Ношение оружия осуществляется на основании выданных органами внутренних дел лицензий либо разрешений на хранение и ношение конкретных видов, типов и моделей оружия гражданами Российской Федерации – во время охоты, проведения спортивных мероприятий, тренировочных и учебных стрельб» (Гл.12 п.62 ПП №184). Всё, других случаев для граждан не предусмотрено! Читайте сами.

При этом носить ОООП на охоте нельзя – оно не включено в кадастр охотничьего оружия. И остаётся только носить ОООП при проведении спортивных мероприятий и учебных стрельб. А если вас остановит сотрудник полиции, а при вас будет заряженное ОООП, то он должен составить на вас протокол по ст. 20.8 п.4 КоАП: «Нарушение правил хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов к нему гражданами – влечёт наложение административного штрафа в размере от 500 до 2 000 рублей либо лишение права на приобретение и хранение или хранение и ношение оружия на срок от шести месяцев до одного года». Такая вот лакуна в законодательстве! Так можно или нельзя носить ОООП? Де-юре – нельзя, де-факто – можно.

Когда гражданам запрещено носить ОООП? На это есть ст.6 ФЗ «Об оружии»: «Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия. На территории Российской Федерации запрещаются: 5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых



публичных мероприятий». Но это ещё не всё. «Лицам, владеющим на законном основании оружием и имеющим право на его ношение, запрещается иметь при себе оружие во время участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетировании, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных,

спортивных и иных публичных мероприятиях, за исключением лиц, принимающих непосредственное участие в спортивных мероприятиях с использованием спортивного оружия, казаков, участвующих в собраниях казачьих обществ, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением казачьей формы, лиц, участвующих в религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением национального костюма, в местностях, где ношение клинкового холодного оружия



является принадлежностью такого костюма, а также лиц, уполномоченных организатором определенного публичного мероприятия обеспечивать общественный порядок и безопасность граждан, соблюдение законности при его проведении. Организаторы культурно-развлекательных и спортивных мероприятий вправе осуществлять временное хранение принадлежащего гражданам оружия в соответствии с настоящим законом» (ФЗ «Об оружии» ст.24). Что есть культурно-развлекательное мероприятие сказать трудно. Нет точного определения этому термину. Например, концерт Мадонны это культурно-развлекательное мероприятие? По моему мнению, просто развлекательное.

Как же правильно носить оружие?
«Ношение огнестрельного длинноствольного оружия осуществляется в расчехлённом состоянии, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель, а огнестрельного короткоствольного оружия – в кобуре в аналогичном виде. Досылание патрона в патронник разрешается только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости» (Гл.12 п.63 там же).

Итак, вы должны носить ООПП в кобуре, без патрона в патроннике и поставленным на предохранитель. Преференции владельцам револьверов и «ОСЫ» – там всегда патрон в патроннике. Ношение от транспортировки отличается тем, что оружие носится заряженным, а транспортируется – разряженным. Запомните это. Также не определено, где должна быть кобура: на ремне, в руке или сумке. Ничего не говорится и о том, что ношение оружия должно быть скрытым. Нарушение правил ношения карается по выше приведённой статье КоАП.

Позволю себе дать один совет из личного опыта. Носите оружие с использованием страховочного ремешка.



Практически на всех образцах есть скоба для крепления страховочного ремешка. Если вы утратите оружие, то не только лишитесь лицензии, но и можете быть привлечены к уголовной ответственности, если с вашим оружием будет совершено преступление: «Статья 224. Небрежное хранение огнестрельного оружия. Небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для его использования другим лицом, если это повлекло тяжкие последствия, наказывается штрафом в >>

WHT®
WORLD HUNTING TECHNOLOGY

ТЫСЯЧИ ТОВАРОВ
СОТНИ УНИКАЛЬНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ОХОТЫ
WWW.WHT.RU
ДОСТАВКА В ЛЮБУЮ ТОЧКУ РОССИИ
ООО «МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ»

Санкт-Петербург,
Тел.: (812) 327-44-66,
Факс: (812) 327-44-21
E-mail: info@wht.ru

Бесплатный звонок
со всей территории России
8-800-333-44-66

ВСЕ МОДЕЛИ
ОПТИЧЕСКИХ ПРИЦЕЛОВ
И БИНОКЛЕЙ KAHLES®

-15%*

* о завершении акции будет объявлено на сайте

25 ГАРАНТИЯ
ЛЕТ

115 лет
С ВАМИ
на однажды избранном пути



www.kahles.ru
kahles@wht.ru

размере до 40 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до трёх месяцев, либо обязательными работами на срок до 360 часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо арестом на срок до шести месяцев». Также не советую оставлять оружие в машине, это будет расцениваться как нарушение правил хранения со всеми вытекающими последствиями.

Теперь о пресловутом разрешении на транспортировку, которую так рекламируют в ОЛРР. Вам говорят, что если вы следуете из одного субъекта федерации в другой, то вы обязаны получить разрешение на транспортировку. И к тому есть основания. Это ст.75 гл. 13 П.П.№184: «Без разрешений органов внутренних дел осуществляется транспортирование оружия и патронов: б) юридическими и физическими лицами в пределах территорий субъектов Российской Федерации, органами внутренних дел которых данное оружие и патроны поставлены на учёт». Таким образом, если вы хотите транспортировать своё ООП из Москвы в Московскую область, то вам необходимо взять в ОЛРР разрешение на транспортировку. Но вот если вы везёте своё ООП из Москвы во Владивосток, то подобного разрешения вам не нужно. Поняли суть проблемы? Транспортировка – перевозка разряженного оружия отдельно от патронов (Гл.13, ст.69 П.П. №184 от 1998г.), а ношение – перемещение заряженного ООП в кобуре согласно ст.63 гл.12 того же постановления. На транспортировку необходимо разрешение при пересечении границ субъекта федерации, а при ношении ООП этого документа не нужно. Вот и всё.

Ещё один запрет: «Запрещается извлечение оружия в случае, если отсутствуют основания для его применения, предусмотренные частью первой настоящей статьи (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации)».

Какие документы вам необходимо иметь с собой при ношении оружия? «При ношении оружия лица, указанные в пункте 62 настоящих Правил, обязаны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность (паспорт или служебное удостоверение, военный или охотничий билет и т.п.), а также выданные органами внутренних дел лицензию либо разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия» (Ст. 67 гл.12 ПП №184). То есть к разрешению на ношение и хранение ООП у вас должен быть ещё и паспорт, не забывайте об этом.

Теперь вернёмся к вопросу о хранении оружия дома. Про ящик мы уже говорили. Но вот как хранить в этом



ящике оружие? Сотрудники полиции утверждают, что нужно хранить ООП разряженным и отдельно от патронов. Но вот ни в Законе «Об оружии», ни в ПП №184 в гл. 11 я не нашёл этого требования. Следовательно, единственное требование, которое предъявляется к гражданам, кроме наличия ящика, ограничение доступа посторонних лиц.

Если вы стали владельцем оружия, то не удивляйтесь, что к вам зачатит участковый, которого вы годами до этого не видели. Закон «О полиции» возлагает контроль над оборотом гражданского оружия на МВД, а выполнять эти обязанности должен участковый инспектор и сотрудник ОЛРР. Участковый должен посетить вас два раза в год: проверить место хранения оружия, и как вы его храните. Если вы откажетесь это сделать, то есть предоставить для осмотра место хранения оружия, то можете лишиться оружия.

Конечно, гладко было на бумаге. Участковые загружены выше крыши и часто бестолковыми, никому не нужными бумагами. Поэтому у них просто физически не хватает времени посетить два раза в год всех владельцев оружия. Не подводите своего участкового. Сотрудники ОЛРР также имеют право на проверку условий хранения оружия.

Теперь общая рекомендация при общении с сотрудниками полиции или другими лицами, имеющими репрессивные полномочия или, как это названо в Законе «О полиции», меры государственного принуждения. В первую очередь не хамите, не кричите, а уж тем более не оскорбляйте.



И не потому, что за это могут последовать меры государственного принуждения, но вероятны вопросы, которые можно будет решить только на уровне взаимных симпатий. Если к вам предъявляются какие-либо претензии, то не стесняйтесь спросить, а где это написано? Вам ОБЯЗАНЫ это разъяснить. Ссылки на приказы МВД уместны только тогда, когда, например, в законе написано: «порядок определяется МВД», а если таковые ссылки отсутствуют, то и руководствоваться надо только законом или теми подзаконными актами, на который ссылается закон. Не стесняйтесь задавать вопросы. Да и законы, и подзаконные акты необходимо знать.

Пять лет пролетели как один день, и вот подходит срок продлять разрешение на ООП. Что же делать? Необходимо собирать документы на продление разрешения. Какие документы? Да те же, что и на получение в первый раз: два фото 3x4, копия паспорта, медицинская справка по форме 046-1. Только вместо диплома нужна бумага о проверке знаний безопасного обращения с оружием. То есть надо заплатить коммерцам за экзамен. Сколько это стоит? В Москве 5-6 тысяч рублей, в Новосибирске – 1 500. Правда, теперь этот экзамен должны сдавать все: и граждане, и сотрудники полиции, ФСБ, ФСО, МО и других силовых структур. Идиотизм, конечно, полнейший! Зачем сдавать правила обращения с оружием сотруднику полиции, когда он каждый день получает на службе боевое оружие и правила безопасного с ним обращения ему вбивают при



каждом заступлении на дежурство? Зачем командиру взвода МО сдавать этот экзамен, когда он ежедневно обучает этому же своих подчинённых? Но это глас вопиющего в пустыне.

Когда все документы собраны, их надо предоставить в ОЛРП не позднее, чем за месяц до окончания срока разрешения. В противном случае вы можете быть привлечены к ответственности по ст.20.11 КоАП.

Вот, пожалуй, и всё, что я хотел вам сказать по этому вопросу. Главный совет: внимательно читайте основополагающие документы!



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ



Сканда 25

+7 495 640 45 69
info@skanda-rus.ru
www.skanda-rus.ru
 г. Красногорск, ул. Речная, 8



Сканда 60

Уважаемые читатели!

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



ВНИМАНИЕ! В объединенном почтовом каталоге «Пресса России», каталоге «Роспечать» подписной индекс 71999, в каталоге Российской прессы «Почта России» подписной индекс 99176.

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ»

ОФОРМЛЯЕТСЯ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ НА 6 ИЛИ 12 НОМЕРОВ, НАЧИНАЯ С №2 (191) ФЕВРАЛЬ 2013 ГОДА. ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

- Способ 1.** Заполните прилагаемый бланк подписки (не забудьте почтовый индекс). Впишите код предложения в графу «наименование платежа». Впишите количество номеров по коду предложения в графу «наименование платежа». Впишите цену подписки в графу «сумма платежа». Оплатите подписку не позднее **15 января 2013 года**.
- Способ 2.** Пришлите на адрес master-gun@ppmt.ru письмо с указанием выбранного вами кода предложения, почтового адреса доставки журнала (не забудьте почтовый индекс), ФИО, номера телефона (он нужен для решения вопросов по исполнению подписки), даты рождения (нам будет приятно вас поздравить). В ответ мы вышлем на ваш электронный адрес заполненную форму для оплаты через Сбербанк и счет для оплаты в других банках – оплатите не позднее **15 января 2013 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт master-gun.com и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5490	804 руб.
12 номеров	5491	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

Форма № ПД-4

Извещение

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3 4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9
(ИНН получателя платежа) (номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва БИК 044525225
(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3010181040000000000225

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 2/2013 по коду предложения _____
(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

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

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

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

Подпись плательщика _____

Кассир

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3 4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9
(ИНН получателя платежа) (номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва БИК 044525225
(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3010181040000000000225

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 2/2013 по коду предложения _____
(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

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

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

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

Подпись плательщика _____

Квитанция

Кассир

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания обращаться:
тел. (495) 363-42-62
125284, г. Москва-284,
а/я – 25
ООО «С-инфо»,
отдел подписки;
e-mail: stimul9@si.ru

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>



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
RIFLE MAKERS



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
SUPPLIERS OF BESPOKE GUNS, SHOOTING
ACCESSORIES & COUNTRY CLOTHING

HOLLAND & HOLLAND

LONDON



ЛОНДОН | НЬЮ-ЙОРК

МОСКВА

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит»
тел.: 937 4553, e-mail: Pierre.Bernstein@mail.ru
Юрий Сауткин +7 910 437 2379

Оружейная компания «Премиум» – официальный дистрибьютор

Blaser

в России



**Оружейная компания «Премиум».
Чтобы Вы приходили с охоты с добычей**

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейный салон «ПРЕМИУМ»
Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31
Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676.

Оптовые продажи (812) 327 0804.
E-mail: konstantin@premiumgun.ru
www.premiumgun.ru