

МАСТЕР РУЖЬЕ

61 АПРЕЛЬ 2002

Знай свой патрон



- Тот самый Browning
- Второе рождение шомполки
- Сравнительный отстрел
- Право на самооборону
- Гербовая пуля



9 770201 809610

Blaser



«Арсенал»

Москва

ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360, 253 4500

www.sniper.ru

Учредитель

Закрытое акционерное общество
«Финмедиа»

Издатель

Игорь САМОХИН

Генеральный директор
Хабиб Абдулаев

Главный редактор
Виктор Варёнов

Зам. главного редактора
Дмитрий Дурасов

Ответственный секретарь
Светлана Гаврилова

Отдел оружия
Сергей Итародубцев

Отдел охоты
Юрий Баслов

Отдел информации
Кирилл ЕББТАГВ

Специальные проекты
Сергей Жоманюк

Бильд-редактор
Людмила Куррова

Корректор
Елена АГБЖАГВА

Арт-директор и дизайнер
Станислав Забиякин

Консультант
Александр Борцов

Корреспондент в Париже
Виконт Пьер-Гийом д'Арбес де Кун

Корреспондент в Хельсинки
Наталья ЕРШОВА

Рекламная служба
Юратса Гаска
Тел.: (095) 205 3861, 205 3611

Юридическая служба
Анна Волкова

Служба технического обеспечения
Милана БЕБЕДина,
Ника АГВИКАВКВГВА

Распространение и подписка
Иннокентий ЕжЕВАГ
Тел.: (095) 502 9098

Фото на первой странице обложки
Михаила Паляничко

Адрес редакции:
123557, Москва, Б. Тишинский пер., д. 38

Телефон редакции:
(095) 205 3371

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

Журнал издается с 1996 г.
Журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ» зарегистрирован
в Министерстве Российской Федерации по делам печати,
телевидения и радиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации ПИ № 77-9265

© ЗАО «Финмедиа»

Отпечатано в Литве АО «Vilspa»

СОДЕРЖАНИЕ

#61 2002

Обратная связь

2 Письма читателей и ответ Ж. Фонтиено

Оружейный мир

4 Тот самый Браунинг Ж. Фонтиено

Арсенал

8 Русский трёхлинейный патрон А. Поварёнков
12 «Тридцать четвёртый» П. Столяров

История

18 Война с зулусами И. Строгов

Ваше мнение

24 Уважай своё оружие! С. Коробков
27 Кто был «лютый зверь»? Б. Сыпунов

Охота

30 Накануне А. Вирта
33 Чуть отвлечёшься... Н. Старченко
34 На току Н. Фокин
38 Мужик с топором С. Лосев

Молодому охотнику

41 Второе рождение шомполки Ю. Маслов
44 Знай свой патрон! С. Коробков

Полигон Борцова

50 Сравнительный отстрел

Интервью

54 Культура оружия прививается с детства

К. Тесемников

Твоё ружьё

61 Комбинированное оружие И. Белоусов

Спорт

67 Где и как научиться стрелять? К. Тесемников

Уголок Родины

70 Река памяти В. Большаков

Клиник

72 Траншейный кинжал С. Тришкина

Хотите - верьте, хотите - нет

75 На крота - загоном! Н. Бабенко

Патроны

78 Патроны для весны М. Блюм

Другие охоты

80 Искусство соколиной охоты К. Соколов

Пневматика

84 На кар-ршнепа А. Моргунов

Их нравы

87 Позвони мне, позвони... Е. Васильева

Совершенно секретно

89 Гербовая пуля М. Наворотов

Осколки

92 Страница Дмитрия Дурасова

Без головы

SOS

94 Необходимая оборона. Право на защиту

Д. Синьков

Россия, 123557
Москва, Б. Тишинский пер.,
д. 38
Редакция журнала «МастерРужьё»

Здравствуйте, редакция самого интересного журнала «МастерРужьё» и Ж. Фонтено лично!

У меня есть ружьё Boss & Co № 7505. Мои попытки что-либо узнать о нём особым успехом не увенчались. Единственное, что я выяснил, это год выпуска - 1928 - и получил сообщение из Лондона о том, что этих ружей было изготовлено четыре, а не два, как обычно.

Очень хотелось бы побольше узнать об этом ружье и истории фирмы, а также приблизительную стоимость моей двустволки. Заранее вам благодарен.

Александр. Минск.

Нам пишут...



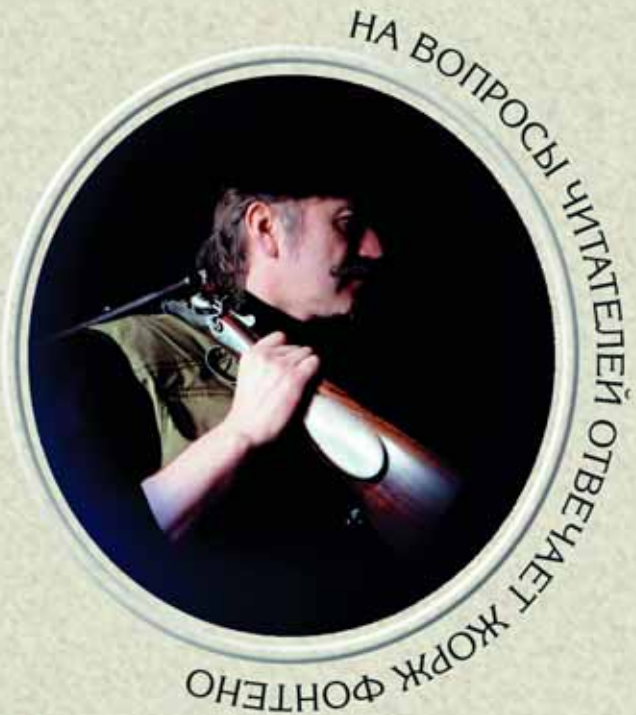
Ваша двустволка сделана знаменитой английской компанией «Босс и К°». По номеру ружья можно, конечно, установить точную дату продажи и, вероятно, имя первого владельца. Правда, уточнить все детали можно только в Лондоне, при условии, что сохранилась книга заказов.

В истории этой лондонской компании тесно переплелись судьбы четырёх крупных английских оружейников XIX века: Ментона, Пёрде, Гранта и Робертсона.

Основателем фирмы был Томас Босс. Одно время он работал с легендарным Джозефом Ментоном, затем - с Джеймсом Пёрде-отцом. В 1830 году Босс оставил Пёрде, открыв собственное дело. Полагают, что Босс работал свободным мастером с 1812 года, официально нигде не регистрируясь. Именно поэтому датой основания компании Boss & Co считается 1812 год. В 1860 году, уже после смерти основателя, его вдова приняла в компанию Стефена Гранта, который до этого трудился вместе с Ч.В. Ланкастером и в дальнейшем стал одним из ведущих оружейников Лондона. С. Грант работал в компании «Босс и К°» шесть лет, затем он открыл собственную мастерскую, и управление делами перешло к племяннику Томаса Босса. До 1891 года фирма главное внимание уделяла качеству ружей, а не новым изобретениям и усовершенствованиям. Всё изменилось с приходом в компанию Джона Робертсона. Это была поистине уникальная личность.

Поначалу Робертсон работал в своей мастерской в Хаддингтоне, под Эдинбургом. Оттуда он уехал в Манчестер к знаменитому Джозефу Витворту, затем перешёл в компанию «Вестли Ричардс», а уже из Бирмингема отправился в Лондон к Джеймсу Пёрде-младшему. До 1909 года, когда Д. Робертсоном была запатентована самая знаменитая английская вертикалька, изобретатель успел получить ещё 14 патентов. По существу, именно фундаментальные изобретения Д. Робертсона, а также В.В. Гринера, Вестли Ричардса, Д. Диля, Ф. Бизли, Д. Пёрде-младшего и некоторых других оружейников вывели Англию в число ведущих оружейных держав мира.

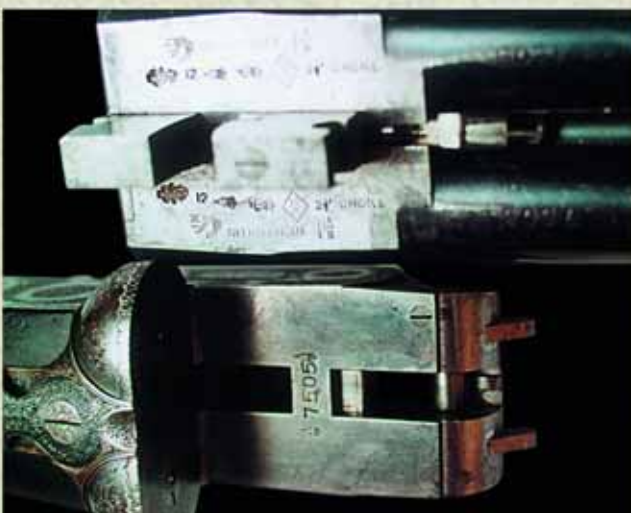
К слову, английские оружейники получили более 100 (!) различных патентов только на унитарные спусковые механизмы. Некоторые из них применяются до настоящего времени. Самая необычная система принадлежит компании «Босс и К°». В 1894 г. Джон Робертсон изготовил ружьё с одним спуско-



вым крючком, работающим на оба ствола. В его унитарном механизме применена вращающаяся на вертикальной оси «башенка». Это дорогое и сложное устройство со многими движущимися частями, но оно имеет одно преимущество по сравнению с более простыми системами - механизм работает абсолютно надёжно!

Унитарная система Босса - это трёхнажимный неселективный механизм. При первом нажатии на спусковой крючок происходит выстрел из правого ствола, второе нажатие - промежуточное, «холостое», наконец, при третьем - стреляет левый ствол. С какой целью Д. Робертсон создал именно трёхнажимный механизм, надеюсь, понятно любому охотнику и спортсмену, кто систематически стреляет из ружья с одним спусковым крючком.

При выстреле из первого ствола ружьё, естественно, отдаёт и смещается назад. После отдачи оно моментально возвращается в исходное положение, и стрелок непроизвольно на-



жимает на спуск второй раз. Такое случается, конечно, не каждый раз, но случается и довольно часто. Поэтому, если унитарный механизм устроен так, что повторный нажим немедленно вызывает выстрел из другого ствола, происходит так называемый «сдвоенный выстрел». Это именно то, чего все оружейники стараются избежать любой ценой. Поэтому основной задачей конструктора является предотвращение второго, непреднамеренного, выстрела сразу же вслед за первым. Современные оружейники пошли по пути создания унитарных механизмов с различными замедлителями, когда тем или иным способом обеспечивается задержка после выстрела из первого ствола до момента, когда второй замок окажется готовым к выстрелу после отдачи.

Но главное преимущество механизма Босса в том, что в случае осечки охотник не оказывается обезоруженным - привычным нажимом на спусковой крючок он «переключается» на второй замок и стреляет из другого ствола. В ружьях же с инерционной системой унитарного механизма второй выстрел после осечки произвести нельзя.

Трёхнажимная система Босса, на первый взгляд, неудобна в эксплуатации, но, во-первых, к ней быстро привыкаешь, а во-вторых, она столь уникальна, что её установка в ружьё увеличивает стоимость готового изделия почти в полтора раза! В рядовых, рабочих, ружьях увеличения стоимости производители, разумеется, избегают всеми доступными способами, тогда как в оружии суперкласса, наоборот, любая сложная, но надёжно действующая система, придаёт ружью престижность и эксклюзивность.

Компания «Босс и К°» никогда не делала ружей в большом количестве и за всю историю изготовила не более 9 тысяч экземпляров. Ныне она выпускает 12-15 ружей в год.

По качеству изготовления изделия лондонской фирмы стоят в одном ряду с шедеврами Пёрде, Голланда и Диксона, но есть немало специалистов, которые безоговорочно отводят им первое место!

Несмотря на то, что вершиной конструкторской мысли Boss & Co считается бокфлинт Джона Робертсона, фирма всегда делала очень дорогие горизонталки с замками на боковых досках и унитарным спусковым механизмом различных систем. Одно из таких изделий - ружьё под номером 7505. К сожалению, по внешнему виду сложно судить о системе замков, эжекторов и спускового механизма. На прицельной планке и ключе затвора - цифра «1». Это означает, что где-то имеются ещё три совершенно идентичных ружья. Но у кого и где - ответить, увы, невозможно.

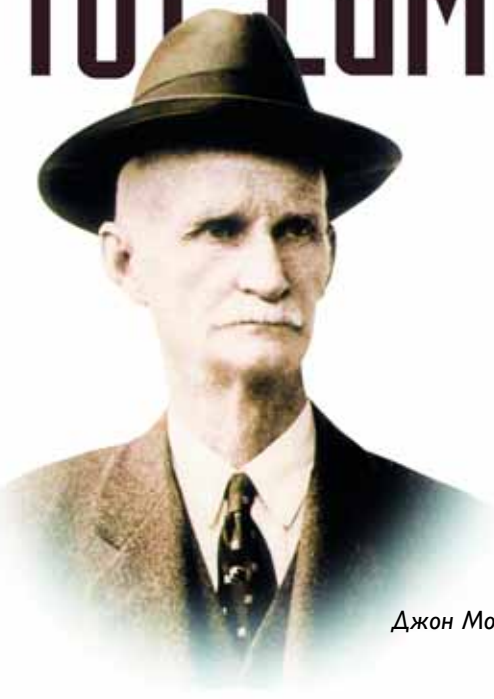
Ружьё, безусловно, дорогое. Его реальная стоимость зависит от многих причин, главные из которых - техническое состояние, наличие сертификата о происхождении, особенности конструкции механизмов и имя заказчика.

Искренне Ваш

George Fontenay

Тот самый Browning

4



Джон Мозес Браунинг
(1855-1926)

В мире техники есть немало имен, давно ставших нарицательными: мартен, дизель, форд, боинг, маузер... Произнося эти слова, мы часто не задумываемся над тем, что за ними стоят реальные исторические фигуры: знаменитые конструкторы, изобретатели, промышленники. Джон Мозес Браунинг - в этом же славном ряду.

Жорж Фонтено

В 1925 году Браунинг сконструировал вертикальку, ставшую поистине легендарной. Нет, конечно, это был не самый первый бокфлинт. До американца здесь плодотворно поработали братья Меркель в Германии, лондонские компании «Босс и Ко», «Джеймс Вудворд и сыновья», бирмингемская фирма «Вестли Ричардс». Но браунинг-вертикалька была первым серийным ружьем с революционным, как оказалось потом, механизмом - замками рамочной системы. Сейчас с рамочными замками (простыми по конструкции и технологичными в изготовлении) делают почти 90 процентов охотничьих и спортивных бокфлинтов. За это время, естественно, появились различные вариации ударного механизма с теми или иными усовершенствованиями, однако, в своей основе конструкция осталась неизменной.

До сих пор фирма «Браунинг» выпускает вертикальку B25, точную копию той, созданной 76 лет назад американским изобретателем. Это, кстати, было его последнее крупное творение... О самозарядном гладкоствольном браунинге знает каждый. Но легендарный оружейник делал не только охотничье ружьё. За свою жизнь Д. Браунинг получил 128 патентов, сконструировав более 80 моделей стрелкового оружия. Пулемёты, магазинные и самозарядные винтовки, пистолеты... Всё это - Browning.

Джон Мозес Браунинг родился 23 января 1855 года в городке Огден, близ Солт-Лейк Сити в семье оружейника-мормона. Джон рано забросил школу, но зато быстро овладел семейным ремеслом. Отец - Джонатан Браунинг - делал ружьё, заряжающиеся с дульной части. Однажды в ремонт принесли казнозарядную винтовку. Джон взял работу себе. Справился очень быстро и заявил, что может сконструировать собственное ружьё, намного лучше этого.

Сказано - сделано. Изобретение решили запатентовать. По словам самого Д.М. Браунинга, «при чтении пояснительной записи патентовед, должно быть, корчился от смеха, поскольку у нас не было словаря и более половины слов мы написали с орфографическими ошибками». Патент был зарегистрирован 12 мая 1879 года и получен Джоном Браунингом 7 октября. Так началась карьера гениального американского оружейника. Летом того же года Джон вместе с братом Мэтью открыл собственную мастерскую. Над дверью приколотили вывеску «J.M. Browning & Bro. Guns, Pistols, Ammunition & Fishing Tackle» («Д.М. Браунинг и брат. Ружья, пистолеты, амуниция и рыболовные принадлежности»). В слове ammunition была пропущена буква «m». Ошибку заметил старый школьный учитель Джона. Поначалу Браунинг очень стеснялся этого. Но потом решил, что едва ли кто из покупателей знает английский лучше, чем он. Себестоимость первых однозарядных ружей Браунинга была около 25 долларов. Продавали их по 30 долларов. Как-то братья закупили материалы для 75 ружей, но сделали 100. На прибыль построили магазин.

Весной 1883 года на глаза торгового директора фирмы «Винчестер» Эндрю Макаусленда попала любопытная винтовка. Надпись «Братья Браунинг, Огден, Юта, США» ему ничего не говорила. Однако, опытный коммерсант сразу оценил технические достоинства этого оружия. Недолго думая, он купил винтовку и показал её руководству компании «Винчестер». На той же неделе в Огден пожаловал сам Т. Беннет - вице-президент фирмы. Переговоры были короткими. Джон запросил за патент 10 тысяч долларов, Беннет предложил восемь плюс зарплату от фирмы «Винчестер». Последний ход вице-прези-

Винчестер
образца 1895 г.
под русский
трёхлинейный
патрон

5



Пара винчестеров модели 1892 года

дента был очень сильным: компания «покупала» сотрудничество талантливого оружейника. Джон согласился. Довольный Беннет укатил в Нью-Хейвен в тот же день.

Позже Джон Браунинг вспоминал: «Это были для меня огромные деньги. Чек на сумму 8 000 долларов сделал меня таким богатым, что впредь мне уже не нужно было заботиться о деньгах. Это была уверенность стоимостью в восемь тысяч, уверенность в том, что я могу делать вещи, за которые платят сумасшедшие деньги».

Беседуя с Беннетом, Браунинг упомянул, что работает над магазинной винтовкой. Он не блефовал. Действительно, им уже была сконструирована совершенно уникальная винтовка с подствольным трубчатым магазином. Патент на неё Джон Браунинг получил ещё в марте 1882 года.

А в октябре 1884 года братья Брауннги предприняли свою первую большую поездку на Восточное побережье, в Нью-Хейвен, где размещалась компания «Винчестер». С собой они везли новую винтовку.

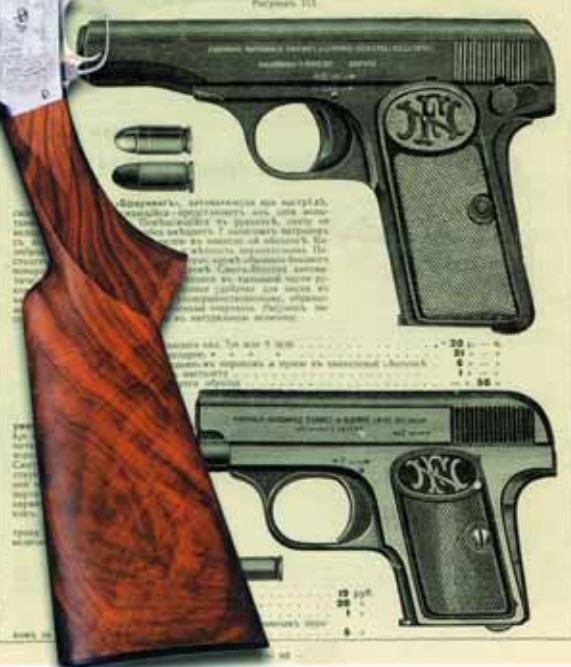
Но прежде Беннета их увидел представитель нью-йоркского торгового дома «Шверлинг, Дейли энд

Тот самый браунинг - пятизарядный полуавтомат Авто 5

Страница дореволюционного каталога оружейного магазина И.И. Чижова в Петербурге

И. И. ЧИЖОВЪ, С.-Петербургъ,
Рязанский магазинъ Петровский пр., № 20. Отделъный магазинъ, № 24.
III. При каждом револьверѣ или пистолѣ необходимо приложить расстояние между ложемъ и ложемъ на право пистолѣ этой карты, причемъ длина быть обязательно къ немъ обратимъ, съюзъ, автоматической системы или барабанъ!
Барабанъ спрѣдѣленъ на звонко и можно револьверъ могутъ попирать лишь только пистолѣ изъ не въятъ, исполненъ три получивъ съюзъ гумми (исключительно пистолѣ не барабанъ).
Зъльный, магазинный, дѣйствующий отдачно пистолѣ центръ, отъ «Браунингъ»
Бельгійская Национальная фабрики военного оружия въ Гентѣ-Льежъ, анонсъ
услугъ системы «Браунингъ-Патентъ» (Browning № 2).

Рисунокъ 103.



Современный рамочный
ударно-спусковой
механизм бокфлинта
B425



Гейлз», давними клиентами которого были братья Брауннги. Вечером в гостиничном номере Джон Браунинг продемонстрировал старому знакомому своё творение. Увиденное потрясло коммерсанта: «Я считаю, что вы держите в руках будущее компании «Винчестер»».

Т. Беннет был ошарашен. То, что братья предложили компании «Винчестер», никогда и нигде ещё не делали. Патент приобрели за фантастическую по тем временам сумму - 50 тысяч долларов. Винтовка пошла в производство под названием «Модель 1886». Это была лучшая в мире винтовка с рычажной перезарядкой под патроны крупного калибра. Отныне компания «Винчестер» покупала у Брауннга все его винтовки. Так появились легендарные «Винчестер» 1892, «Винчестер» 1894, «Винчестер» 1895. Сотрудничество Брауннга с фирмой продолжалось почти два десятилетия - до 1902 года.

Разрыв отношений с компанией «Винчестер» произошёл из-за конструкции, которую Браунинг считал особо удачшейся: гладкоствольное самозарядное ружьё. Беннет отказался от приобретения патента. Но как он об этом потом пожалел!

Поначалу Джон предложил сделку другой американской компании - «Ремингтон». Договорённость была почти достигнута. Но в феврале 1902 года президент фирмы «Ремингтон» Марселиус Хартли скоропостижно скончался от сердечного приступа.

Весной того же года Джон Браунинг выехал в Льеж, где встретился с представителем Национальной фабрики военного оружия (FN). Там и запустили в производство его новое охотничье ружьё, запатентованное в США в начале октября 1900 года. Самозарядка с новым принципом работы автоматики - отдачей с длинным ходом ствола со сцепленным затвором - пошла в серию под названием «Браунинг Авто 5». За 99 лет выпущено более 10 миллионов ружей, причём конструкция пятизарядного полуавтомата не претерпела за эти годы никаких принципиальных изменений. Уникальный случай!

Активность Д. Браунинга поражала. Даже находясь в Европе, он умудрялся сотрудничать с американскими компаниями «Ремингтон» и «Кольт». В частности, фирма «Ремингтон» всё же купила у него патент на «Авто 5». Это ружьё поступило на американский рынок под маркой «Ремингтон».

С фирмой «Кольт» изобретателя также связывали давние отношения. В ноябре 1890 года Мэтью Браунинг написал письмо в Хартфорд с предложением купить у братьев патент на пулемёт. Почему братья обратились к «Кольту», а не к «Винчестеру»? Дело в том, что у фирмы «Кольт» уже был правительственный заказ на разработку боевого оружия. Компания выпустила тогда шестиствольную револьверную пушку Гатлинга. Почему бы не взяться и за пулемёт?

Весной 1891 года произошла знаменательная встреча братьев Браунингов с президентом фирмы «Кольт» Джоном Холлом на заводском стрельбище в Хартфорде. Джон и Мэтью привезли с собой четыре ленты по 50 патронов в каждой. Начали испытания. Пулемёт показал скорострельность шесть выстрелов в секунду. Все 200 пуль ушли в мишень без единой задержки автоматики. Это произвело большое впечатление на Д. Холла и сотрудников компании. Патент был куплен. Пулемёт пошёл в производство под названием «Модель 1895».

Параллельно с разработкой стрелкового оружия Д. Браунинг занимался усовершенствованием автоматических пистолетов. Поскольку компания «Винчестер» не производила короткоствольного оружия, выбор пал на фирму «Кольт». 24 июля 1896 года Д. Браунинг подписал договор с компанией, согласно которому она могла использовать его патенты в США на лицензионной основе с отчислением гонорара автору за каждый проданный пистолет. Самый первый пистолет был запущен в

производство в 1900 году. Он поступил на американский рынок под названием «Кольт» 1900.

Как видите, знаменитые «Винчестер», «Ремингтон», «Кольт» своей славой во многом обязаны именно Джону Браунингу. А вот оружейная марка Browning появилась не в США, а в Европе. Конструктор много времени проводил на стрельбище в Хартфорде. И именно там весной 1897 года Джон познакомился с Хартом О'Бергом - торговым директором Национальной фабрики военного оружия. Бельгиец признался Браунингу, что его фирме не хватает хорошего самозарядного пистолета. Браунинг предложил свою помощь.

«Домашняя заготовка» у него уже была - самозарядный пистолет калибра 7,65 мм с отдачей свободного затвора, сконструированный ещё в 1895 году. О'Берг уговорил Джона и Мэтью переехать в Херстал. Вскоре на «Фабрик Насьональ» появился пистолет «Браунинг» 1900 - тот самый знаменитый браунинг. Хотя его знаменитости способствовали и весьма трагические обстоятельства. Из такого пистолета калибра 7,65 мм 28 июня 1914 года в Сараеве были убиты эрцгерцог Франц Фердинанд и его жена, что, как известно, послужило поводом для начала первой мировой войны. Таким образом, мировой рынок самозарядных пистолетов был поделён между «Кольтом» и «Фабрик Насьональ». Компании «Кольт» досталось Западное полушарие, а Национальной фабрике - Восточное.

Джон Браунинг сотрудничал с FN более 24 лет. В ноябре 1926 года он с сыном в шестьдесят первый раз приехал в Бельгию. В 9 часов утра 26 ноября изобретатель, как всегда, прошёл на завод. По дороге с ним случился сердечный приступ...

Так закончился земной путь самого удачливого и титулованного оружейника мира.



Образец гравировки на бокфлинте B25



Русский трёхлинейный патрон

на охоте

Александр Поварёнков

биолог-охотовед, Смоленск

фотосъёмка автора



Когда, более 100 лет назад, в 1891 году в России была принята на вооружение винтовка Мосина-Нагана, сконструированная под патрон 7,62x54R, вряд ли кто из создателей этого стрелкового комплекса («патрон-винтовка») мог тогда предположить, что патрону предстоит очень долгая служба, которая продолжается и в наши дни!

Начиная с самых ранних этапов своей истории, и оружие, и патрон 7,62x54R сразу же стали использоваться для охотничих целей. Причём «диапазон» животных, добываемых трёхлинейным патроном очень широк - от крупной птицы и среднего зверя (глухарь, тетерев, гусь, лисица, волк) до самых «весомых» и опасных зверей (кабан, лось, тигр, медведь). Чтобы усилить останавливающее действие пули и повысить их экспансивность, охотникам приходилось де-

лать надрезы в головной части пули или совсем срезать вершину, ухудшая тем самым баллистические характеристики. Основной образец оружия, использовавшийся для охоты под патрон 7,62x54R - карабин образца 1944 года. Именно эти карабины были штатным оружием егерского состава охотуправлений и обществ охотников, вплоть до конца 80-х годов (а кое-где остаются до сих пор).

Другие модели оружия под этот патрон (трёхлинейная винтовка образца 1891/1930 г., самозарядная винтовка Токарева, снайперская винтовка Драгунова) не использовались для охоты так широко, как карабин.

двуствольный штуцер МЦ 111-07.

В дальнейшем выбор охотничего оружия под винтовочный патрон значительно расширился. В 90-х Ижевским машиностроительным заводом выпущены карабины семейства «Тигр» (на базе СВД), Ижевским механическим заводом - комбинированное охотничье ружьё ИЖ-94 «Тайга» (на базе вертикальки ИЖ-27М), тульским конструкторским бюро спроектированы карабины «Беркут-2М». Номенклатура отечественных патронов фактически ограничена тремя видами - по типу пуль (SP, HP, FMJ). Импортные патроны 7,62x54R в продаже появились только в последние годы и далеко не во всех охотничих магазинах.

В СССР вначале был создан охотничий патрон с тупоконечной полуоболочечной пулей весом 9,6 грамма. Он выпускался в небольшом ко-

личестве в начале 60-х годов на Барнаульском станкостроительном заводе. В 1975 году был создан патрон с остроконечной полуоболочечной пулей весом 13 граммов. Его изготовлением занялся Новосибирский завод низковольтной аппаратуры. Скорость полёта пули на дистанции 25 м от дульного среза у этого патрона составляет 705 м/с, а энергия на дистанции 100 метров - около 3 000 Дж. В последние годы в Барнауле стали производиться охотничьи патроны с полуоболочечной пулей весом 13,2 грамма ($V_{25} = 690$ м/с) и оболочечной пулей весом 12 граммов ($V_{25}=740$ м/с).

Для отстрела некрупных животных (лиса, волк, косуля и др.) и крупных птиц (глухарь, тетерев, гусь) можно использовать появившиеся в последнее время патроны с оболочечными пулями повышенной кучности или спортивную «Экстру». Необходимо отметить, что достаточно распространено использование охотниками боевых патронов (зачастую других просто нет). Однако такие действия идут вразрез с действующим законодательством. Охотничьи патроны с полуоболочечными пулями весом 13 и 13,2 грамма применяются при охоте на крупных и опасных животных (лось, кабан, олень, медведь и др.). За более чем столетний период использования патрона 7,62x54R на охоте был накоплен громадный фактический материал. Жаль, что в

периодической печати мало публикуется статей практиков об охотничьем применении конкретных образцов оружия и патронов. Чаще можно встретить материалы с демагогическими рассуждениями горе-теоретиков, по поводу: «плох или хорош тот или иной патрон», возможно даже не стрелявших этим патроном на охоте ни разу.

Чтобы как-то восполнить пробел, приведу примеры из своей, почти десятилетней, практики охоты с карабином «Тигр» калибра 7,62x54R на лося, а также рассмотрю останавливающее действие пуль этого патрона при попадании в животное.

Фрагмент первый

Пуля полуоболочечная весом 13 г (Новосибирск). Дистанция стрельбы - около 70 метров (смешанный лес). Лось - самец около восьми лет. Попадание - в правый бок зверя, по лёгким. Пуля смялась (сердечник не отделился от оболочки) и застряла с левого бока под кожей. В лёгких - сильная гематома и частичное разрушение. После попадания лось прошёл около 50 метров.

Фрагмент второй

Пуля полуоболочечная весом 13 г (Новосибирск). Дистанция стрельбы - около 370 метров (поле). Лось - крупный самец, возраст около шести лет. Попадание - в левый бок зверя, точно посередине ту-



патроны 7,62x54R

1. Целевой винтовочный, вес пули - 11,8 гр.
2. Охотничий с экспансивной пулей - 11,8 гр.
3. Охотничий с п/о пулей, вес - 13,0 (Новосибирск)
4. Охотничий с п/о пулей, вес - 13,2 (Барнаул)
5. Охотничий с п/о пулей, (MESKO, Польша)
6. Винтовочный с тяжёлой пулей Д, вес - 12 гр.
7. Снайперский патрон с пулей ПС

Патроны 7,62x54R

1. С тяжёлой пулей Д
2. Снайперский патрон
3. Охотничий патрон с п/о пулей (Новосибирск)



ловища. Попав «на входе» в ребро, пуля распалась на сердечник и оболочку, которые, двигаясь по разным раневым каналам, поразили лёгкие и часть печени. Свинцовый сердечник застрял в ребре правого бока. После попадания лось прошёл около 300 метров.

Фрагмент третий

Пуля полуоболочечная весом 13,2 г (Барнаул). Дистанция стрельбы - 50 метров (поле). Лось-самка, возраст 2,5 года. Попадание - в правый бок зверя, в переднюю лопаточную часть. Свинцовый сердечник отделился от оболочки и поразил лёгкие, медная оболочка, раскрутившись «лепестком», поразила правое предсердие, где и была обнаружена. Расстояние, пройденное лосем после выстрела - 25 метров.

Фрагмент четвёртый

Пуля полуоболочечная весом 13,2 г (Барнаул). Дистанция стрельбы - 50 метров (лес). Лось-самец, возраст 3,5 года. Попадание - в правую лопатку. Разрушив кость, пуля значительно деформировалась, насквозь «прошила» сердце (раневой канал около 30 мм). Оболочка найдена под кожей с левого бока зверя. После попадания лось прошёл 20 метров.

Фрагмент пятый

Пуля полуоболочечная весом 13,2 г (Барнаул).



1



2



4



5

Дистанция стрельбы - около 100 метров (лес). Лось-самец, возраст около четырёх лет.

Попадание - в левую сторону шеи. Пуля, разрушив верхнюю часть шейного позвонка, разделилась на сердечник и оболочку. Сердечник, в свою очередь, разделился на девять фрагментов. Оболочка и сердечник шли по одному раневому каналу и обнаружены рядом - под кожей, с правой стороны шеи. После попадания зверь упал мгновенно.

Подводя итоги, можно уверенно констатировать, что охотничьи патроны 7,62x54R с полуоболочечными пулями весом 13 и 13,2 грамма можно успешно использовать при охоте на таких крупных зверей, как лось. Основное условие - это попадание по жизненно важным органам (сердце, лёгкие, печень, позвоночник, голова). При попадании в зверя пули часто фрагментируются на оболочку и сердечник и наносят очень серьёзные ранения, не совместимые с жизнью. В 90% пули не «прошибают» тела зверя, как боевые, а остаются в нём.

На сегодняшний день патрон 7,62x54R остается одним из самых эффективных массовых российских патронов при охоте на крупных и опасных зверей.

Служба «живой русской легенды» - патрона 7,62x54R - продолжается!



ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН

КОЛЬЧУГА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ

всю продукцию фирмы **Beretta**
по **выгодным** ценам,
в том числе
ружьё

Beretta
AL391 Urika
Gold



патроны фирмы
CLEVER

Одно из самых **выгодных**
на сегодняшний день предложений на российском охотничьем
рынке с учётом критерия цены-качество -



ЗАО ЦСЗ фирма «Кольчуга»

Москва, Центр, ул. Варварка, д.3

Тел.: (095) 298•3972, факс: (095) 298•5800

Адрес в Интернете: www.kolchuga.ru. E-mail: mail@kolchuga.ru

Без выходных и перерывов с 10⁰⁰ до 20⁰⁰. Воскресенье с 10⁰⁰ до 17⁰⁰

«Тридцать четвёртый»

Павел Столяров

12



7,92-мм ручной пулемёт MG 13. Система Луиса Штанге



7,5-мм ручной пулемёт Solothurn S2-200. Создан на основе патентов того же Луиса Штанге.

Фотосъёмка автора



Станковый вариант пулемёта MG 34 образца 1934 года.
Конструкция универсального станка обладала широкими
возможностями изменения высоты линии ведения огня и
приспособления его к геометрии местности

Двадцатые годы XX века
ознаменовались бурным развитием
сравнительно нового и, безусловно,
перспективного вида скорострельного
автоматического стрелкового
оружия - так называемых
«ручных» пулемётов.

Конструкторы-оружейники ведущих
стран мира с полной отдачей трудились
нас созданием надёжных и простых в
производстве и обслуживании
пулемётов весом не более 10 кг,
с сошками, ёмкими магазинами
и темпом автоматической
стрельбы не ниже 600
выстрелов в минуту.

По флагу - из его же оружия!

MG 34 в руках солдата
 Красной Армии, 1942 г.

13



Не остались в стороне от этих творческих исканий и германские проектировщики. В стране, потерпевшей поражение в мировой войне, традиционно передовое военное производство которой было ограничено жёсткими условиями Версальского мирного договора, тем не менее, тайно велись работы по созданию новейших моделей лёгкого автоматического оружия. Определённых успехов на поприще разработки ручных пулемётов достигла компания Rheinische Metallwaren und Maschinenfabrik в Тюрингии, известная с 1927 года как Rheinmetall-Borsig A.G.

В 1928-29 гг. специалисты фирмы Rheinmetall разрабатывают две системы ручных пулемётов с воздушным охлаждением ствола. Первая - «домашний» немецкий образец калибра 7,92 мм, полученный путём значительного облегчения опытного станкового пулемёта Dreyse MG 12 и названный в ходе заводских испытаний Gerät 13 («Прибор 13»). В Швейцарии появляется 7,5-мм пулемёт Rh 29, или Solothurn S2-200 (он же Gerät 15).

В 1930 году переделанные под немецкий винтовочно-пулемётный патрон 7,92x57 мм и снабжённые коробчатыми магазинами от «Прибора 13» швейцарские ручные пулемёты под маркой MG 30 демонстрировались в Германии представителям высшего командования рейхсвера.

ГТ MG 30 - к MG 34

В начале 30-х годов отдел развития вооружений рейхсвера обратился к руководству оберндорфской оружейной фирмы Mauser-Werke A.G. с выгодным заказом на проведение модернизации MG 30. И уже в конце 1932 года Mauser-Werke предложила военным заказчикам две новые, сделанные в Швейцарии на фирме Metallwarenfabrik Kreuzlingen A.G., модели лёгких ручных пулемётов с магазинным питанием MV 1931 и MG 32. Спустя год им суждено было слиться воедино и стать пулемётом, наречённым впоследствии «классической» мирового оружейного дела - 7,92-мм MG 34 (Maschinengewehr 34).

В 1936-37 гг. пулемёт проходит широкомасштабные войсковые испытания, а с 24 января 1939 года официально принимается на вооружение вермахта.



пулемёт MG 34 -
неполная разборка



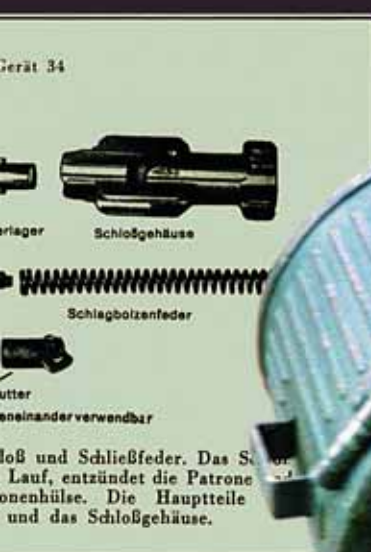
MG 34: крупным планом

Оставив прежний принцип работы автоматики - отдачу ствола с коротким ходом - от MG 30, маузеровские оружейники применили свою, предложенную Эрнстом Альтенбургером, оригинальную схему запирания ствола затвором при выстреле. К оствому затвора крепилась поворотная боевая личинка, в которой монтировался ударный механизм (ударник с бойком и боевой пружиной). На внешней поверхности личинки находились боевые упоры и цапфы с роликами, чьё взаимодействие с фигурными скосами специальной муфты ствола при движении затвора вперёд приводило к повороту личинки и надёжному запиранию канала ствола путём захода боевых упоров во внутренние пазы муфты. При отходе ствола с затвором назад (под давлением пороховых газов во время выстрела или при отведении рукоятки заряжания назад вручную) взаимодействие внешних роликов личинки с профильными поверхностями неподвижных вкладышей короба пулемёта обеспечивало «обратный» поворот боевой личинки для отпирания ствола.

Изменение схемы запирания и конструкции казённой части ствола позволило оберндорфским инженерам реализовать на практике ещё одно решение - пулемёт получил ленточное боепитание. Подающий механизм MG 34 - ползункового типа. Рычаг подачи ленты приводился в движение оством затвора при перемещении последнего. Необычным нововведением стала уникальная возможность подачи металлической шарнирно-звеньевой патронной ленты как слева направо, так и справа налево - для изменения направления подачи необходимо было лишь заменить рычаг подачи ленты и повернуть на 180 градусов верхнюю и нижнюю части приёмника. Но и на этом «чудеса» не заканчивались. Пулемёт мог иметь к тому же и магазинное питание - имелась возможность использования двойного барабанного магазина (Patronentrommel 34) ёмкостью 75 патронов, крепящегося к оружию сверху. Впрочем, громоздкость 2,25-килограммового магазина и особенно сложность его снаряжения в боевой обстановке существенно ограничивали применение «патронных барабанов». Как показали события военных лет, пулемётчики предпочитали всё-таки ленточное питание, даже применительно к ручному варианту MG 34. В этом случае 50-патронные ленты укладывались в специальные ба-



Затвор MG 34 в разобранном виде



банные коробки, примыкаемые с помощью защёлки к приемнику пулемета с левой стороны короба.

Как и у пулеметов системы «Штанге», спусковой крючок «тридцать четвертого» имел две полукруглые выемки: верхнюю - для одиночной стрельбы (маркировка «Е») и нижнюю - для автоматической («Д»). Перед началом стрельбы затвор пулемета ставился на боевой взвод. При ведении огня патрон из ленты или магазина досыпался затвором непосредственно в патронник. Между очередями затвор оставался в заднем взвешенном положении, способствуя лучшим условиям охлаждения казенной части ствола и механизмов ствольной коробки. И всё же интенсивный автоматический огонь из пулемета неминуемо приводил к перегреву ствола. Именно поэтому для сохранения высоких боевых свойств оружия после отстрела трёх лент по 50 патронов рекомендовалось менять ствол на новый, запасной. Вся операция занимала несколько секунд. Кстати, в комплект принадлежностей к MG 34 входила специальная асбестовая рукавица для защиты рук от ожогов горячим стволом.

Технический темп стрельбы «тридцать четвёртого» достигал 800-900 выстр./мин, работа автоматики регулировалась вращением надульного устройства - усилителя отдачи с памагасителем. Отскок подвижных частей пулемета в крайнем заднем положении смягчался буферным устройством.

Прицельный огонь из MG 34 мог вестись на расстояниях до 2 000 метров. Стойка прицела и мушка на высоком основании в походном положении складывались. Деревянный приклад оказался очень удобен для удержания оружия при стрельбе, к тому же, в случае необходимости он мог быть легко снят. Отъемные сошки, в зависимости от условий ведения огня, устанавливались или в передней, или же в средней части оружия.

Как уже говорилось, «тридцать четвёртый» стал универсальным или единственным пулеметом. Без каких-либо изменений «ручной» MG 34 мог устанавливаться на специальном треножном станке образца 1934 года (MG-Lafette 34).



Специальные спаренные тумбовые установки Zwingssockel 36

1. MG-Laffete 34 оставался вполне транспортабельным – масса чуть более 20 кг. В сложенном «походном» виде он без особых усилий переносился за спиной одним солдатом

2. Барабанная коробка с 50-патронной лентой примыкала к коробу пулемета только с левой стороны. Для переноски в отомкнутом положении имела откинутую ручку

ТТХ пулемёта MG 34 образца 1934 года	Патрон, мм
	Ёмкость магазина, шт. патронов
	Ёмкость ленты, шт. патронов
	Длина общая, мм
	Длина ствола, мм
	Темп авт. стрельбы, выстр./мин
	Ресурс ствола, кол-во выстрелов
	Начальная скорость пули, м/с
	Прицельная дальность, м

Дальнейшая модификация MG 34
- укороченный вариант MG 34S

Масса, кг
Производители



Смена ствола в станковом
варианте пулемёта осуществлялась
за считанные секунды

MG 34 в ручном варианте. Сошки
установлены в заднем положении

Монтаж на станке специальной зенитной стойки с вертлюгом позволял вести огонь и по воздушным целям. На кожухе ствола MG 34 в этом случае устанавливался кольцевой дистанционный прицел, задний визир откидывался на стойке основного прицела пулемёта. Поистине многофункциональный, MG 34 устанавливался на автомашинах и бронетранспортёрах, в колясках мотоциклов. Существовала и танковая версия пулемёта - с массивным сплошным кожухом ствола, без приклада и сошек.

Время суровых испытаний

Стойти признать, что универсальный во всех отношениях MG 34, отличаясь высочайшим качеством изготовления и замечательной внешней отделкой, был действительно превосходным оружием... в мирное время. Первые же по-настоящему боевые испытания, выпавшие на его долю - польская и французская кампании 1939-40 гг. - показали, что пулемёт получился «слишком» хорош. Промышленное производство MG 34 практически целиком велось на сложном металло-



Ленточная подача патронов в данном случае осуществлялась слева направо.
Затвор взведён

7,92x57 «маузер»

.75

.50, 250

1 219

627 (4 правых нареза)

.900

6 000

.797

1 200

12,1 (незаряженных)

14,3 (со снаряжённым магазином)

33 (со станком и оптическим прицелом)

Mauser-Werke A.G., Oberndorf am Neckar

Gustloff-Werke, Suhl

Maget, Berlin-Tegel

Steyr-Daimler-Puch A.G.

Процесс смены раскаленного ствола состоял из двух этапов. После взведения затвора необходимо было нажать на защёлку с левой стороны кожуха ствола и откинуть короб на шарнире. После чего ствол легко вынимался из кожуха



обрабатывающим оборудованием, в связи с чем стоимость изготовления одной единицы оказывалась очень и очень значительной - 312 рейхсмарок (а вместе с треножным станком - более 700).

К 1941 году «тридцать четвёртый» претерпевает несколько малосущественных изменений технологического характера, призванных упростить его массовое производство в условиях военного времени. Так, например, ввели новый кожух ствола, была улучшена и упрочнена крышка ствольной коробки, деревянный приклад заменили бакелитовым. Впрочем, все перечисленные элементы - и старые, и новые - были взаимозаменяемыми, и это частенько приводило к появлению всевозможных сочетаний, преимущественно после сборки пулемётов в армейских ремонтных мастерских.

В годы войны в небольших количествах появились опытные укороченные и облегчённые варианты пулемёта. Длину ствола модели под индексом MG 34S уменьшили до 560 мм, модификации подверглись также некоторые узлы и детали: затвор, буферное приспособление, надульник - усилитель отдачи, подающее устройство. Основные же изменения произошли в спусковом механизме - был упразднён переводчик режима огня, оружие могло обеспечивать теперь лишь автоматическую стрельбу с резко возросшим темпом - до 1 700 выстрелов в минуту. С начала 1942 года 1 707 упрощённых «тридцать четвёртых» (MG 34S и его слегка изменённый вариант MG 34/41) были отправлены на Восточный фронт, но уже в следующем же году от них отказались. Сделав ставку на всемерное увеличение огневой мощи пехоты, немецкое командование целенаправленно насыщало свои войска едиными пулемётами. К лету 1941 года в составе пехотного батальона вермахта насчитывалось сорок

восемь MG 34, из них двенадцать были станковыми. «Тридцать четвёртые» мгновенно полюбились фронтовым фото- и кинооператорам - германская хроника изобиловала эффектными кадрами ведущих огонь «машиненгеверов», журналы тех лет пестрели чёрно-белыми и цветными фотографиями обвешанных пулемётными лентами, улыбающихся солдат с этим грозным и красивым оружием.

Другое дело - окопная действительность. Здесь улыбки сходили с лиц солдат, а их хвалёное оружие зачастую оказывалось не столь надёжным и безотказным, как того хотелось. В песках Северной Африки, а затем и на бескрайних просторах России пулемёты начали капризничать. Песок, грязь, вода, попадая внутрь короба пулемёта, отнюдь не способствовали безотказной работе автоматики, русские морозы и во все оказались не по зубам «тридцать четвёртым» - смазка подвижных частей просто застыла, превращая оружие в бесполезный 12-килограммовый кусок металла. Правда, это вовсе не означало, что MG 34 серьёзно уступал в надёжности работы другим системам пулемётов. Ни советское, ни какое-либо другое оружие всё-таки не было стопроцентно работоспособным в экстремальных условиях применения. В целом, единственным и неисправимым недостатком этого пулемёта так и осталась непомерно высокая стоимость и сложность его изготовления.

Тем не менее, серийное производство MG 34 велось до самого конца второй мировой войны. С сентября 1939 года до мая 1945 Управление вооружений вермахта приняло 345 109 «тридцать четвёртых». Наибольшее число пулемётов изготовлены в 1941 году (81 467), вдвое меньше - в 1944. Помимо трёх германских фирм, в выпуске MG 34 участвовали также австрийские и чешские заводы.



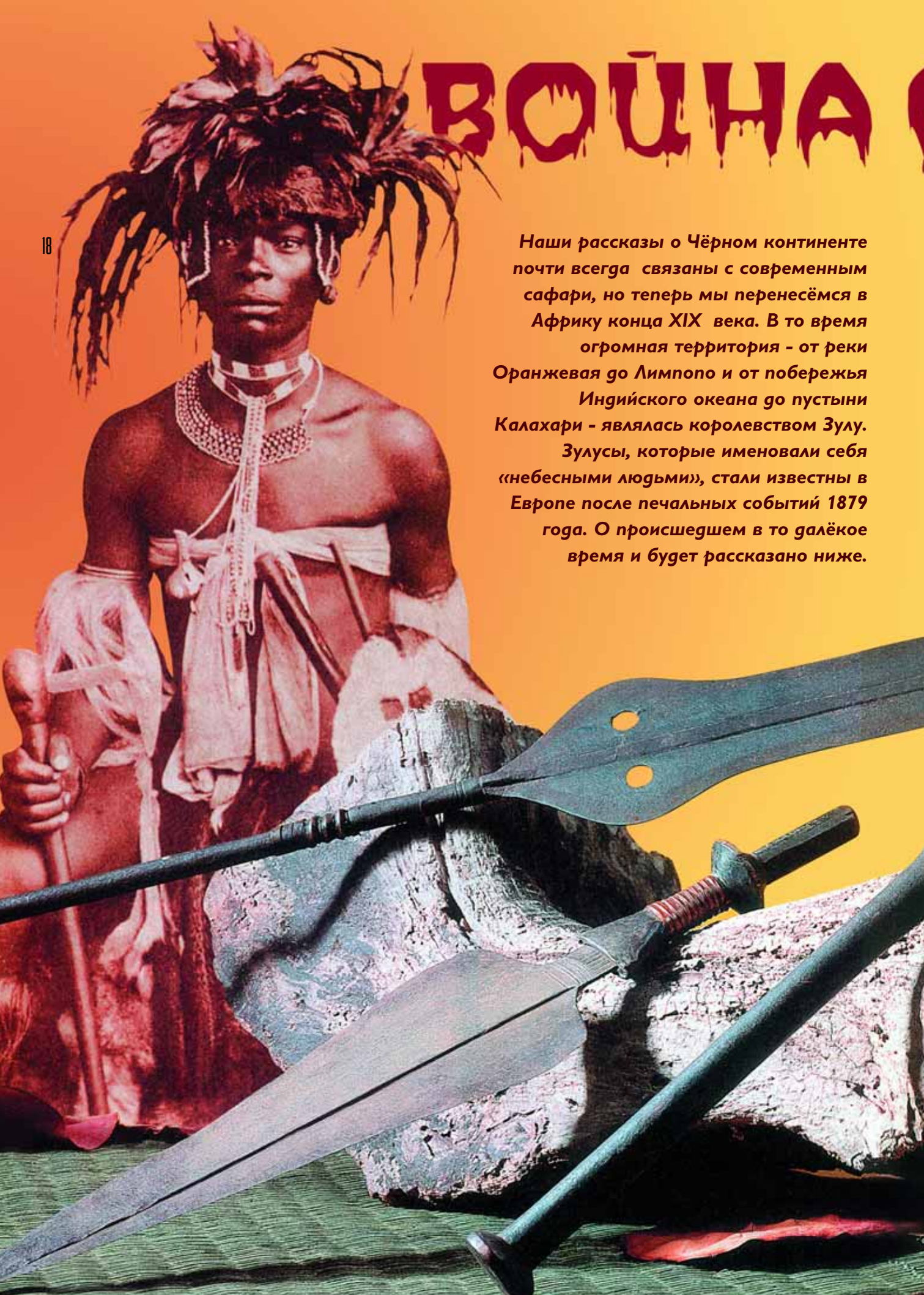
ВОЙНА

18

Наши рассказы о Чёрном континенте почти всегда связаны с современным сафари, но теперь мы перенесёмся в Африку конца XIX века. В то время

огромная территория - от реки Оранжевая до побережья Индийского океана до пустыни Калахари - являлась королевством Зулу.

Зулусы, которые именовали себя «небесными людьми», стали известны в Европе после печальных событий 1879 года. О произошедшем в то далёкое время и будет рассказано ниже.



ЗУЛУСАМИ

ОДИН БЫВАЛЫЙ путешественник так говорил об этих людях: «Зулус за сутки пройдёт больше и быстрее, чем лошадь. Каждый его мускул, даже самый маленький, крепок, как сталь, и выделяется словно плетёный ремень».

В 1879 году верховный комиссар Капской провинции сэр Бартл Фрер спровоцировал военный конфликт и развязал боевые действия против королевства зулусов. Война эта, как водится, никому не была нужна, кроме самого Фрера. Он стремился стать губернатором единой провинции, которая объединила бы в том числе и земли зулусов, а для этого нужно было сначала подчинить их британской короне. Боевые действия унесли жизни тысяч британ-

ских солдат и стоили, в конце концов, карьеры самому Фреру.

Имея могучее войско, зулусы завоёвывали обширные территории и подчиняли себе покорённые народы. Для этого взрослые мужчины безжалостно истреблялись, а женщины и дети «перевоспитывались» в зулусов. Кроме того, победители забирали себе скот, так как величиной стада определялся социальный статус его владельца.

Военные успехи зулусов определялись чёткой организацией войска, которое было похоже на закрытый монашеский орден. Юноши, призванные в войско, составляли отдельные полки новобранцев (*amabutho*), которые строили для себя бараки (*amakhanda*). Воинам до окончания службы запрещалось жениться. Ещё одним условием вступления в брак бывших солдат было обязательное боевое крещение, при котором они должны были «обагрить свои копья в крови врагов».

Игорь Строгов

Вооружение зулусов

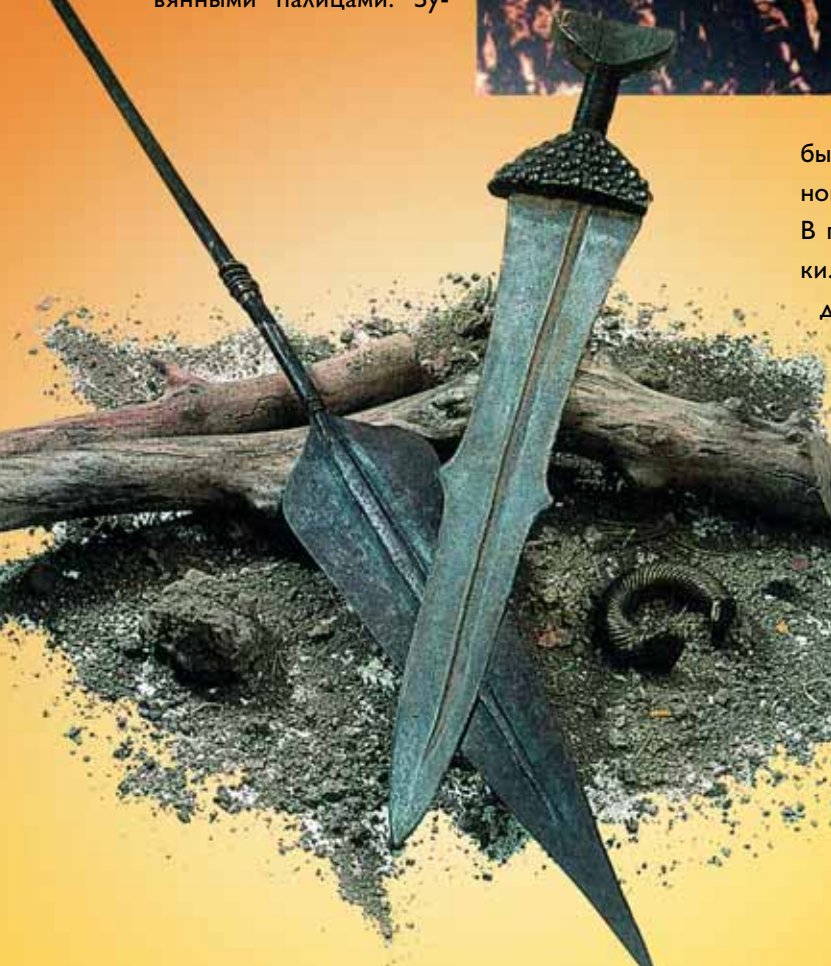
20

Щит зулусского воина изготавливался из прочной воловьей кожи. Высотой он был около 1,3 м, шириной - 60 см. Позднее, с распространением огнестрельного оружия, они стали легче и меньше, однако щиты старого образца по-прежнему широко применялись в схватках.

Основным наступательным оружием зулусов было копьё, которое называлось «ассегай». Оно имело длинный широкий наконечник (около 45 см длиной) и короткое древко длиной около 75 см. Имелись также ассегаи с наконечниками и меньшего размера. Для метания зулусы использовали в основном дротик с наконечником длиной около 25 см и древком длиной до 90 см, который можно было бросить на расстояние до 45 м, но дальность эффективного броска не превышала 25-30 м, однако главным оружием оставалось колющее копьё. Кроме копий, зулусы вооружались деревянными палицами. Зу-

лусские военачальники носили топоры, которые были символами власти и одновременно боевым оружием.

Имелось у них также незначительное количество мушкетов, которые, правда, зулусы использовали крайне неэффективно. Мушкеты были, естественно, устаревшие, гладкоствольные, а кроме того, качество пороха и пуль оставляло желать лучшего. Среди зулусов было очень мало хороших стрелков, большинство из них вообще едва могли прицелиться. Вот почему, захватив в сражении при Иксандлане около 1 000 современных британских винтовок, зулусское войско не слишком усилило свою мощь. Например, в сражении при Улунди британцы, несмотря на то, что



были построены плотным каре, потеряли от ружейного огня зулусов всего полтора десятка человек. В походе воинов сопровождали 12-летние мальчики. Эти «оруженосцы» переносили имущество солдат: котлы, спальные принадлежности, продовольствие, фляжки с пивом и т.п. Зулусская пехота была, наверное, самой мобильной пехотой в мире. Естественно, соседи зулусов - и африканцы, и белые (с королевством Зулу граничили колонии Великобритании - Капская провинция и провинция Наталь) - пребывали в постоянном напряжении, ожидая нападения бесстрашных воинов. Сам же король зулусов Кечвайо, правивший в 1879 году, считал неразумным воевать с белыми, у которых на вооружении были не только винтовки, но и пушки.

Однако верховный комиссар Капской провинции Фрер полагал, что существует реальная опасность вторжения полчищ молодых зулусов - «этих неженатых, убивающих всё живое гладиаторов». Расписывая перед правительством Великобритании угрозу со стороны зулусов, комиссар мечтал о другом: создать на юге Африке подчинённую британской короне федерацию, состоящую из Капской провинции, Наталя и королевства Зулу. Губернатором будущей области Фрер

видел, естественно, себя. Осуществлению этих планов мешало королевство Зулу и его правитель - Кечвайо, не желавший подчиниться английской королеве и её представителю в лице Фрера. Вот почему единственным правильным решением комиссару представлялась «маленькая победоносная война».



◀ Король Кечвайо (в центре) под конвоем английских солдат

▼ Лорд Хелмсфорд и его штаб во время марша при Улунди



Незначительные пограничные конфликты позволили Фреру предъявить ультиматум королю Кечвайо и поставить ему заведомо невыполнимые требования. Во-первых, от него потребовали разрешить воинам вступать в брак, во-вторых, мобилизацию проводить только с позволения комиссара, в-третьих, в королевстве должны были главенствовать законы британской империи.

Как и ожидал Фрер, этот унижительный ультиматум был отвергнут. 11 января 1879 года британские войска под командованием лорда Хелмсфорда выступили против зулусов. План лорда был прост: войско было разделено на четыре отряда, один из которых служил резервом, а три других повели наступление с трёх направлений.

Примерно через 11 дней отряд под командованием самого Хелмсфорда стал лагерем вблизи горы Изандлавана. У этой горы, напоминающей спящего сфинкса, командующий разделил свой отряд на две части. Половина осталась на месте, а остальных солдат лорд повёл на поиски противника.

Зулусский воин с трофейным британским оружием

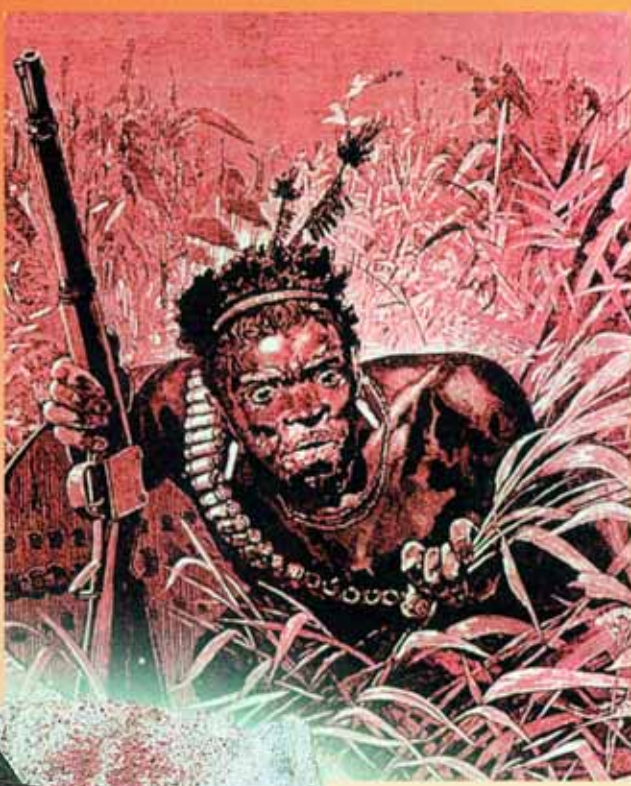
Судьба оставшихся в лагере была предрешена, так как всего в нескольких милях севернее на отдых расположились полки зулусов общей численностью до 20 тыс. человек.

В этой связи, интересным представляется свидетельство очевидца - английского солдата, чудом уцелевшего в битве. Вот что он писал: «Около 6 часов утра неожиданно появились первые подразделения зулусов. Наткнувшись на сопротивление 24-го пехотного полка, они, казалось, отступили. Однако около 10:30 мы увидели тысячи зулусских воинов, спускавшихся с холма. Они наступали полукругом, охватывая нас с флангов, и никто не мог сказать, сколько их было. Несмотря на наш интенсивный огонь, чернокожие bestii ворвались в наш лагерь и перебили всех своими ужасными копьями. Спасти удалось лишь тем, кто успел вскочить на коней...»

Неизвестный зулусский воин те же события описывает следующим образом: «Мы располагались в седловине между двумя холмами, когда увидели, как наших разведчиков преследуют всадники. Построившись в боевые порядки, мы обратили их в бегство, а затем атаковали лагерь англичан. Сломив упорное сопротивление, мы перебили их всех, а затем награбили столько добра, что едва смогли унести...»

Вскоре подверглась нападению и другая половина отряда. Потери англичан составили более 1 200 человек.

На севере, где действовал отряд под командованием полковника Эвелина Вуда, серьёзных столкновений не про-



изошло. Действия здесь носили беспокоящий, отвлякающий характер. Зато южный отряд численностью 1 300 человек был атакован шестью тысячами зулусов, которых, однако, удалось остановить с помощью имевшейся артиллерии - пушки Гатлинга и двух семифунтовок.

В целом же вся кампания протекала крайне неудачно, и об этом вскоре стало известно в Лондоне и во всей Европе. В Старом Свете вспыхнул живой интерес к народу, сумевшему разгромить привычную к победам британскую армию. О зулусах печатались книги, газетные статьи, ставились пьесы, а в правительстве Великобритании искали, как водится, виноватых в поражении.

Воевое наступление

Лорд Хелмсфорд вернулся в Дурбан из этого бесславного похода в апреле 1879 года и с этого момента стал вынашивать планы новой войны против зулусов. Тем более, что обстановка складывалась в пользу англичан: к ним прибывало подкрепление, а зулусские полки были ослаблены в жестоких боях.

И вот 21 мая два кавалерийских эскадрона проникли на территорию королев-

ства Зулу, а неделей позже в наступление перешли главные силы англичан. Они уничтожали всё на своём пути - жгли хижины, угнали скот. Несмотря на всё своё мужество, зулусские полки терпели одно поражение за другим. Кечвайо с горечью признавал, что даже храбрейшие воины не в состоянии противостоять огнестрельному оружию белых. Предложения короля о мире были отвергнуты, и 4 июля 1879 года при Улунди состоялась решающая битва, в которой зулусы, потеряв около тысячи человек убитыми, были наголову разгромлены. Их копья и дубинки оказались бессильными против пуль и снарядов. Королевство Зулу было разделено на 13 государств, правители которых признали господство Великобритании. Сам Кечвайо был пленён и через четыре года отпущен. Впрочем, вскоре он был отправлен своими соплеменниками: низвергнутые короли долго не живут.

Не сбылись мечты о власти над южно-африканскими провинциями комиссара Фрера, из-за интриг которого и началась англо-зулусская война. Англичанам эта кампания стоила нескольких тысяч жизней солдат и офицеров - простым людям всегда приходится дорого платить за авантюры своих правителей, которые упорно не желают учиться на ошибках прошлого. 



О чём разговаривают на привалах у костра охотники? Как правило, об оружии. И как не надоедает нам говорить об одном и том же? Но каждый раз узнаёшь что-то новое, ещё не слышанное. И если гладкоствольные ружья обычно не вызывают больших дискуссий, то нарезные остаются предметом долгих споров, а порой, и серёзных разногласий. Пожилые охотники и слышать не хотят о «нарезном» - всю свою жизнь они проохотились с двустволкой, били из неё и бекаса, и кабана, так нечего и сейчас мудрить. Трудно, да и не надо им менять свои привычки и взгляды. А вот молодые стремятся всё изменить, применить новое оружие, испытать его возможности. И очень обидно осознавать, что все суждения о нарезных ружьях основаны только на примерах из былых охот, на рассказах друзей и знакомых. Всем запоминается и передаётся из уст в уста лишь сам факт: завалил калибр зверя или не завалил. На каком расстоянии проводился выстрел, каким патроном, какова была конструкция пули и, в конце концов, какого веса был зверь, никто даже и не пытается припомнить. А эти данные и есть самые главные для успешного применения нарезного оружия. Несоблюдение хотя бы одного из них сведёт преимущества всех остальных к нулю.

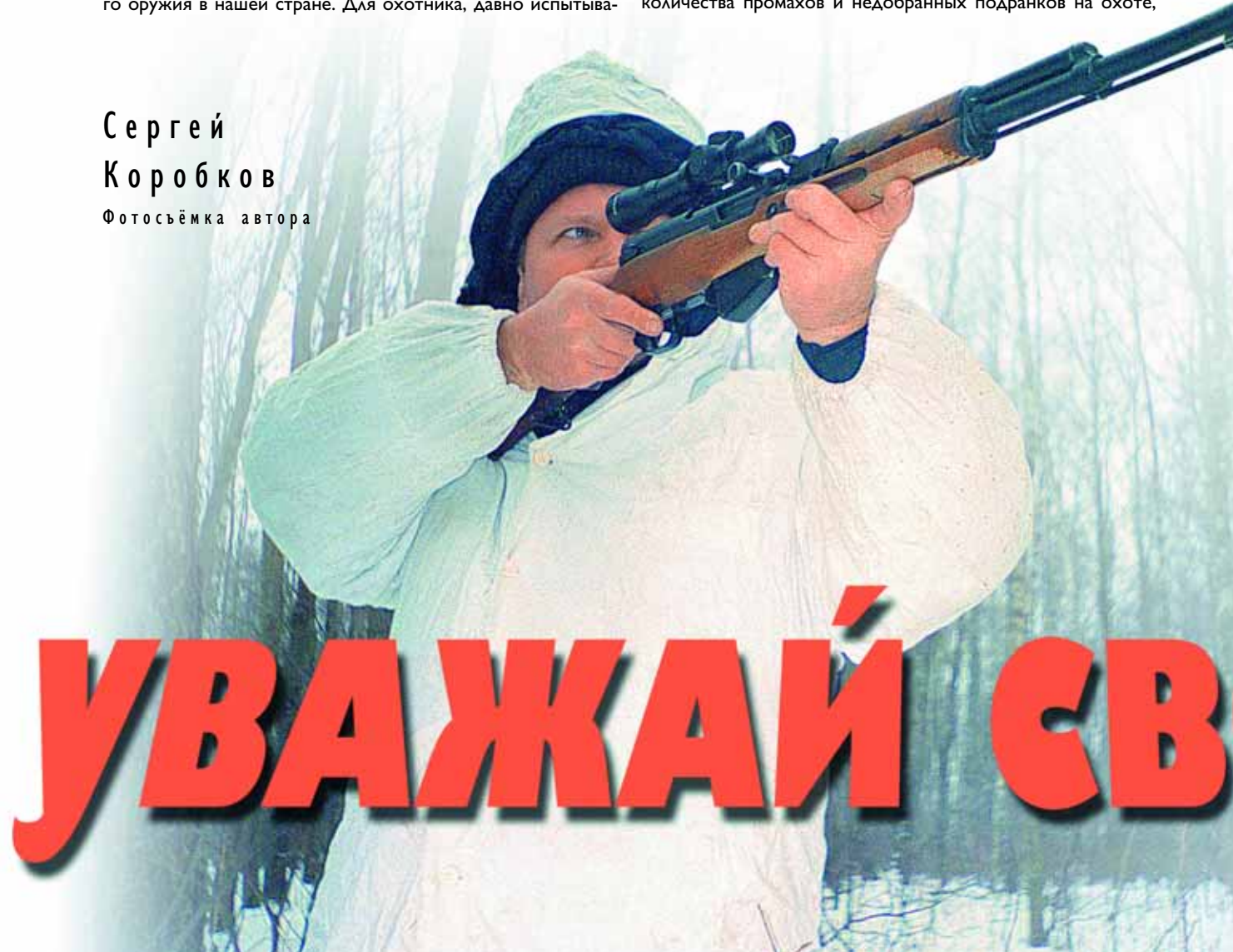
Не так давно исчезли надуманные и царившие десятилетия запреты на владение и использование нарезного охотниччьего оружия в нашей стране. Для охотника, давно испытыва-

ющего желание брать зверя далее 100 метров с одного выстрела, казалось, наступило счастливое время: оформи разрешение иди в магазин. Но вот тут-то, как выяснилось, всё счастье и заканчивается. Мало иметь право, надо ещё знать, что купить. А что мы знали о нарезном оружии десять лет назад, кроме того, что оно выпускается разных калибров? Да и откуда было почерпнуть хотя бы какие-то данные: раз оружием владеть запрещено, то и писать о нём нечего. Вот и бросились мы покупать то, что лежало в конце восьмидесятых на прилавках охотничьих магазинов. СКС, КО-44, СВТ-40, а за ними «Сайги», «Тигры» были желанным и доступным оружием. С какой радостью несли мы их домой! Не избежал этой участи и автор данных строк. О «Лосях», «Медведях», «Барсах», конечно, слышали, но и сегодня их не часто встретишь на прилавках, а тогда можно было увидеть лишь в павильоне «Охота» на ВДНХ.

Даже для технически грамотных и думающих охотников калибры разделялись грубо и, как тогда казалось, предельно понятно: 5,6 мм для мелкого зверя, 7,62 мм для крупного, 9 мм для очень крупного и опасного. Осознание необходимости более детального изучения параметров и возможностей каждого конкретного патрона начало приходить потом, по мере появления в прессе информации о зарубежном охотничьем оружии и патронов к нему, по мере возрастания количества промахов и недоброанных подранков на охоте,

Сергей
Коробков

Фотосъёмка автора



по мере появления очередных запретов на использование нарезного оружия.

Не запрещать надо, а разрешать, но разъяснять и контролировать. Охотники со стажем хорошо помнят, что одним из любимых вопросов экзаменаторов при вступлении в Общество охотников и рыболовов был вопрос о номерах дроби, какой дичи каждый номер соответствует. О нарезном оружии упоминалось только вскользь. Может быть, поэтому и родились мифы о всесильности нарезного? Так уж повелось в России: чем меньше о чём-либо известно, тем больше это желанное неизвестное обрастает самыми невероятными слухами.

Наступило время, когда просто необходимо дополнить охотничий минимум главами о нарезном оружии, о характеристиках боеприпасов к нему и условиях его применения. Сегодня, после демократических преобразований в нашей стране, значительно уменьшилось количество формальностей, необходимых для вступления в Общество охотников и рыболовов и приобретения оружия. Это само по себе очень хорошо, но... Всё чаще приходится встречать охотников из «молодых», которые о существовании охотминимума, якобы сданного ими при вступлении в Общество, даже не слышали. Цель одна - через пять лет купить нарезной ствол с оптикой и пойти валить кабанов и лосей, завоёвывая себе славу бывалых охотников. О том, что настоящая охота начинается с дождливой зорьки, с многокилометровых скитаний по угодьям, с бега по заснеженному лесу за зайцем, они и не догадываются. И в ведро с 50 метров не попадут, а при встрече с животными палят аж за полкилометра. Вот после таких горе-охотников и остаются подранки, и возникают сомнения в эффективности нарезного оружия и запреты на его использование. Председатели охотколлективов, в этом и ваша вина. Принимая новых членов, надо хотя бы проводить с ними личные беседы, привлекать к коллективным охотам и мероприятиям, а не ограничиваться сбором взносов.

Вернёмся к самому оружию. В том, что универсальных ружья и патрона нет, никто уже не сомневается. Для того, чтобы гладкий ствол стал пригоден к охотам на различные виды дичи, наши деды и праотцы опробовали и передали нам большой набор дроби и пуль. Границы применения разных номеров дроби мы прекрасно знаем. Уважающий себя охотник не станет стрелять зайцев «пятеркой» или оттягивать «нулями» карманы на тяге. Возможности нарезного

оружия также ограничены. Различные патроны, как и различные номера дроби, предназначены для отстрела различных животных. Каждому охотнику, имеющему или намеревающемуся приобрести карабин, необходимо ознакомиться с маркировкой патронов, основами внешней баллистики, факторами, влияющими на убойную силу пули.

Те, кто в детстве ходил не мимо школы, а в школу, должны помнить своего учителя физики и формулу, которую он часто писал на доске $E=mv^2/2$. Именно она и используется для определения дульной энергии пули. Чем энергия больше, тем больше разрушений происходит в теле животного, тем надёжнее поражение. В полёте на пулю действуют сила тяжести, приводящая к снижению траектории, и сила сопротивления воздуха. Пролетая какое-то расстояние, пуля теряет свою скорость из-за сопротивления воздуха, уменьшается и её энергия. Чем больше калибр пули, тем больше сопротивление воздуха и тем быстрее теряется энергия. Энергии может уже не хватить для надёжного поражения зверя. Очень часто охотники наивно полагают, что для получения охотничьего трофея достаточно попасть пулей или дробью в животного. Многим из нас приходилось слышать сетования на то, что зверя или птицу взять не удалось, несмотря на явное попадание и наличие кровяного следа.

Для надёжного поражения животного заряд должен обладать энергией, способной произвести большие разрушения тканей. Чем больше вес животного, тем большей энергией должен обладать заряд. Приобретая патроны, необходимо узнавать начальную скорость и массу пули. И если подсчитанная по приведённой формуле энергия окажется меньше необходимой для поражения объекта вашей охоты, то никак нельзя применять этот патрон, даже если вы рассчитываете попасть зверю в глаз. Вместе с тем выстрел другим патроном, с большей массой и начальной скоростью пули, сделает своё дело. Основной причиной негативного отношения к нарезному оружию явилось массовое использование (за неимением других) военных боеприпасов. Все военные патроны имеют пулю с твёрдой, неразрушающейся оболочкой, а потому она пронизывает зверя подобно игле, не нанося ему смертельных ранений. Отсюда и подранки. Весь мир уже давно для отстрела средних и крупных животных применяет экспансивные, деформирующиеся пули. При попадании в цель у них сминается мягкая оболочка, её диаметр увеличивается в несколько раз. В результате получаются значительные раневые каналы. Вся энергия пули остаётся в теле животного.



ОЁ ОРУЖИЕ!

Важным фактором является расстояние. В условиях наших российских охот большинство встреч со зверем происходит на коротких дистанциях. Здесь лучше двустволки 12 или 16 калибра ничего быть не может. Преимущества нарезного оружия начинаются после 100 метров. Надо полагать, что разумная дистанция стрельбы не должна превышать 150, максимум 200, метров. Настоящий охотник всегда сумеет подойти к объекту охоты на такое расстояние, показав своё охотничье мастерство. А тому, кому важен не сам процесс охоты, а только меткий выстрел, лучше показывать своё умение, расстреливая мишени в тире.

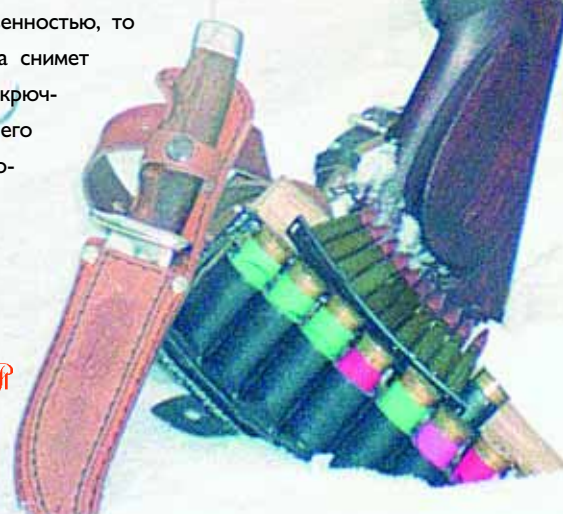
Необоснованность в принятии решений, а часто полное незнание обсуждаемых вопросов, заставляют подвергнуть сомнению компетентность тех, кто на законодательном уровне не имеет дела с этими проблемами. Порой кажется, что, чем выше занимаемый чиновниками ранг, тем не больше (как должно быть), а меньше разбираются они в охоте. Для высоких чиновников, привыкших к элитным охотам на крупного зверя с импортными штуцерами больших калибров, калибр 7,62 мм может казаться слабым. И посему он должен быть запрещён. Наши законотворцы и не подозревают обо всём разнообразии охот на мелких и средних животных, о необходимости мелких калибров и слабых патронов для нарезного охотничьего оружия. Необдуманные запреты на использование оружия калибра 7,62 мм могут в очередной раз отбросить развитие охоты как широкого пласта культуры народа в нашей стране далеко назад и лишить огромное количество охотников радости любимого занятия.

Выстрел не должен быть наудачу. Нажимая на спусковой крючок, каждый из нас должен быть уверен в мощности боеприпаса, в оптимальности расстояния.

Очень понравилось мнение о применении оружия председателя одного из Орехово-Зуевских первичных охотколлективов. Опытный охотник, взявший не одного лося, говорит о «корректном» выстреле. В литературе не приходилось встречать такого термина. «Корректность», в его понимании, подразумевает не односторонний подход, а учёт многих факторов, включая морально-этические. Если есть сомнения в удачном исходе из-за большого расстояния, плохой видимости, недостаточной мощности патрона, а отсутствие свидетелей не

грозит никакой ответственностью, то

только совесть охотника снимет его палец со спускового крючка, часто нажимать на него надо в тире и на стрелковом стенде. И тогда один «корректный» выстрел в лесу приведёт к удачному завершению охоты и восхищённому поздравлению товарищей. 





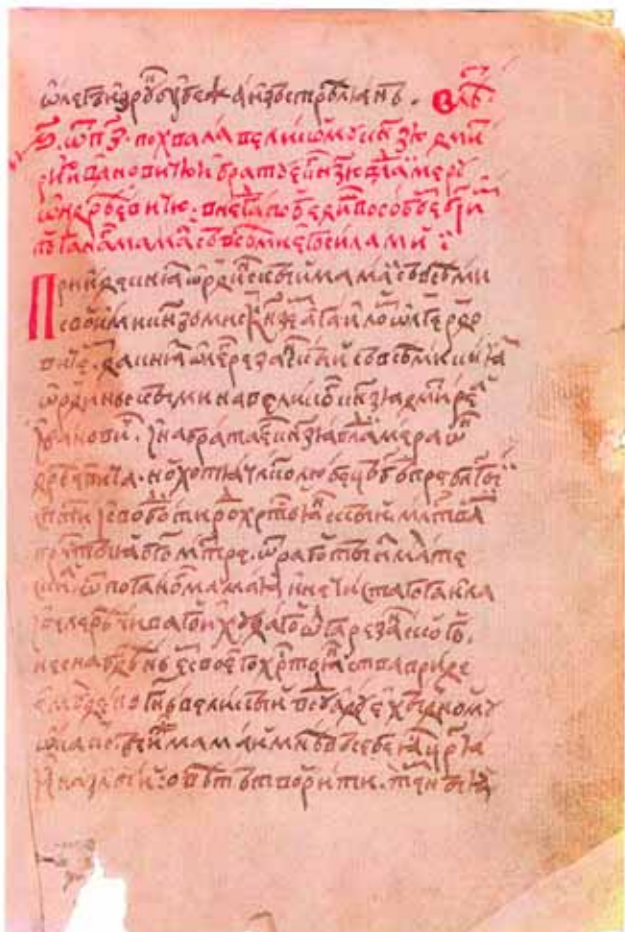
Борис Сыпунов
доктор исторических наук

В «Повести временных лет», в Ипатьевской летописи и в «Слове о полку Игореве» упоминается некое животное под названием «пардус». Историки, филологи, зоологи, литературоведы, поэты уже давно пытаются расшифровать этот термин. «Пардус» - слово латинское, восходящее к греческому корню. С изначального греческого оно переводится, как «пёстрый». Попытка перевести слово «пардус» в латинском варианте, как «барс» или «леопард», успехом не увенчалась. В древнерусских письменных источниках встречается слово «пардусник», которое означает человека, приставленного к пардусам (по аналогии - борзятник, сокольничий.) Трудно допустить, что в домонгольское время существовала профессия людей, наблюдавших за леопардами. Злобный и мрачный хищник, леопард совершенно не поддаётся приручению и дрессировке.

Ещё в середине XIX века историк Н.Я. Аристов отождествлял пардуса с рысью. Однако такой перевод был явно далёк от истины, так как в древнерусском языке было слово «рысь». С. Шамбино, В. Фшига, Г. Истрин упорно пытались доказать, что пардус - это барс. Как и крупнейший языковед М. Срезневский, при-



ТО БЫЛ, «ЛЮТЫЙ ЗВЕРЬ»?



нявший латинский вариант перевода. Известный поэт и переводчик «Слова» А. Югов склонялся к переводу «леопард». Отметим, что с позиций таксономии «барс», «леопард» и «пантера» - три разных названия одного и того же вида *Panthera pardus*. Биологически безграмотным было истолкование названия загадочного зверя, предложенное поэтом И. Новиковым в 1933 году. Он утверждал, что под именем «пардус» скрывался гепард, или «охотничий леопард». Его не смущило то обстоятельство, что гепард и леопард – разные виды. Кроме того, «охотничих леопардов» не было и быть не могло, ибо леопардов никому никогда не удавалось приручить.

В 1946 году киевский биолог и натуралист профессор Н.В. Шарлемань первым высказал предположение, что в Древней Руси пардусами называли гепардов. Однако его трактовка не получила всеобщего признания. Приняв перевод Н.В. Шарлеманя, я попытался проследить историю гепардов в Древней Руси. В результате проделанной работы удалось установить, что в домонгольское время этих красивых и сильных кошек, которые к тому же легко приручались, держали в качестве охотничьих зверей на княжеских «ловах», как тогда назывались охотничьи забавы. Среди всех четвероногих гепарды – абсолютные рекордсмены по спринтерскому бегу на короткие



дистанции. В погоне за добычей они развивают феноменальную скорость – более 100 километров в час.

Понятно желание русских князей иметь у себя этих зверей. В период развитого средневековья западные феодалы также содержали на своих дворах охотничьих гепардов.

Хотя пардусы содержались при дворах русских князей, их дикой популяции в Европе никогда не было. На Русь они попадали из-за Каспия, по каналам торговых или дипломатических связей. Наряду с дорогими восточными скакунами – аргамаками (ахалтекинцами), пардусы входили в состав подарков представителям высшей феодальной аристократии. По-видимому, древнерусские люди хорошо знали экстерьер и характер гепардов. Их изображения встречаются среди изделий медного художественного литья домонгольского времени, предназначенных для средних слоёв общества. Так, в собраниях Эрмитажа хранятся подвески, точно воспроизведяшие вид гепарда, который из-за своих длинных ног внешне напоминает собаку. Сидящий на задних лапах в ошейнике (знак того, что это домашнее животное), пардус запечатлён на миниатюрах киевского «Изборника» 1073 года.

С захватом южно-русских степей половцами, а затем, после 1240 года, татарами связи с Востоком и Средней Азией, где обитали гепарды, были оборваны, и животные перестали попадать на Русь. Поэтому и сообщения о них в письменных источниках, и подвески с их изображениями постепенно исчезают. Большие затруднения возникли и при попытках расшифровать словосочетание «лютый зверь». Впервые оно встречено в записи «Повести временных лет» (1074 год). Там помещён рассказ о том, как киево-печерский монах Исаакий, страдавший, видимо, серьёзным расстройством психики, видел кошмарные сны, в которых его мучили бесы. Он рассказывал братии, что нечистая сила то принимала образы «медведя, иногда лютого зверя, иногда вола, то вползали к нему змеями или жабами, или мышами и всякими гадами...»

В «Поучении» Владимира Мономаха (около 1117 года) сохранился рассказ о том, как на него во время охоты напал лютый зверь. Это случилось между 1078 и 1094 годами, когда Владимир княжил в Чернигове. Во время охоты князь был на коне и хорошо вооружён. Следует учитывать, что Владимир Мономах был смелый и опытный воин, возглавивший не один военный поход и принимавший личное участие в сражениях. Вспоминая свою молодость, великий князь писал: «...лютый зверь вскочил ко мне на бёдра и коня со мною опрокинул, и Бог сохранил меня невредимым».

В «Слове о полку Игореве» (1185 год) о князе-волхве Всеславе Полоцком сказано «...отскочил от них лютым зверем в



полночь из Белгорода». В «Слове или сказании о книгах истинных и ложных» (XII век) читаем: «...рыщут лютым зверем и вепрем диким, волком, летают змеем, рыщут рысью и медведем». Наконец, в древнерусской «Повести о прекрасном Девгении» В.Ф. Миллер нашёл упоминание о встрече Девгения с «лютым зверем», которого он убил, рубанув мечом по голове.

На протяжении почти двух веков, с момента публикации «Слова о полку Игореве» в 1800 году, историки, филологи, зоологи, поэты пытались расшифровать словосочетание «лютый зверь». С равным успехом были предложены все крупные хищники, водившиеся в Восточной Европе за последнюю тысячу лет. Называли львов, тигров, медведей, волков, рысей. Но ни одно из названных животных не получило эксклюзивного права на звание «лютого зверя».

Зоологи хорошо знают, что тигры никогда не встречались на территории Восточной Европы. Небольшая популяция европейского льва, бытавшая в античное время на Балканах, была истреблена в начале новой эры. Медведи были известны под своим современным названием, а волки и рыси не могли представлять смертельной угрозы хорошо вооружённому славному воину, каким был Владимир Мономах. Сообщать потомкам, что только Божья помощь спасла его от нападений волка, было просто неприлично. Из литературы известно, что в XIX веке молодые казаки верхом охотились на волков с одним арапником в руках. Весьма примечательно, что князь Владимир Мономах, страстный охотник, за свою долгую жизнь лишь один раз встретился с лютым зверем. Значит, это животное уже в конце XI века было редким. Высказывалось предположение, что «лютый зверь» - не название реального хищника, а собирательный художественный образ, воплощение злобных, враждебных человеку сил природы. Хотя эта гипотеза и принадлежит известным учёным, её невозможно принять. Мифологическое существо или собирательный художественный образ нельзя убить ударом меча. Абстракция не может сбить боевого коня с опытным наездником, как это случилось с Владимиром Мономахом.

Уже было сказано, что на князя не мог напасть ни лев, ни тигр, ибо в конце XI века они не водились в лесах под Черниговом. Но, если даже допустить невероятное, что какие-то случайные особи все же появились там, они просто в силу своих размеров не могли вскочить на бёдра всадника. Математический расчёт показал, что зверь, напавший на Мономаха, должен был весить около 70 килограммов. Боковой удар такого хищника может опрокинуть всадника с конём.

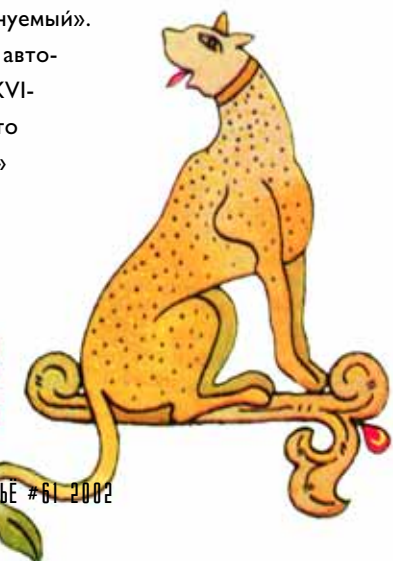
Тщательный анализ всех сведений о лютом звере позволяет моделировать его синтетический образ. По-видимому, то был ночной хищник, способный, как тень, растворяться в ночной мгле. Размером он был меньше медведя, но больше волка, по агрессивности превосходил и того и другого. После долгих размышлений я пришёл к выводу, что «лютым зверем» в Древней Руси называли леопарда. На первый взгляд, версия вызывает сомнения. Каким образом леопарда мог оказаться в XI веке в черниговских лесах? Однако украинские палеонтологи, в том числе академик И.Г. Пидопличко и В.Н. Топачевский, подтвердили, что в археологических материалах юга Украины часто встречаются кости леопардов. Киевский зоолог И.Н. Чеканчи сообщала, что в раскопках Феодосии в слоях VII века она вывела кости леопардов. Известный ленинградский палеозоолог профессор Н.К. Вещагин рассказал автору, что, судя по анализу костного материала, добытого при раскопках в Крыму, леопарды водились на полуострове ещё в позднее средневековье. От Крыма до мест охоты Мономаха под Черниговом по прямой около 600 километров, отдельные животные, преследуя копытных, могли легко преодолеть такое расстояние. Этот факт снимает разрыв во времени, так как леопарды обитали в Крыму ещё несколько веков после охот Мономаха.

По-видимому, в XI веке на Руси не существовало таких слов, как «барс», «леопард», «пантера». Греко-латинское слово «пардус» имело точный адресат и не могло быть одновременно названием леопарда и гепарда. Леопарда называли описательно, но вполне точно - лютый зверь. В Замбии и Анголе, где мне пришлось работать, негры говорили, что леопард - самое грозное животное Африки. Могучий лев перед нападением предупреждает свою жертву грозным рычанием, а леопард атакует молча, неожиданно, как призрак возникая в ночи.

Слово «леопард» вошло в русскую лексику не раньше XV века или даже позже. В «Азбуковнике или сказании о неудобь познаваемых словах» по списку конца XVI-начала XVII веков сохранилась запись: «Леопард есть зверь лют, тако именуемый».

Расшифровка этого слова авторами толкового словаря XVI-XVII веков говорит, что в то время название «леопард» было ещё новым, необычным и нуждалось в объяснении.

www.vesti.ru





Андрей Вирта

шалаш и задремал. Разбудил меня тетерев, шумно севший совсем рядом. Светало, ток уже собирался, перед шалашом в радиусе пятидесяти метров бормотали десятка три косачей. Прикрыв полой казённую часть ружья, я тихо взвёл курки, просунул стволы сквозь хворост шалаша и стал ждать полночь рассвета. Стрелять на току в сумерках не стоит - вспышка выстрела пугает тетеревов гораздо больше, чем звук. Когда совсем рассвело, метрах в тридцати от шалаша сцепились два косача, полетели перья. В это утро я стрелял четыре раза и взял пять косачей. После четвёртого выстрела ближайшие птицы всё-таки перелетели метров за семьдесят от шалаша. Вскоре взошло солнце, и тетерева поочерёдно улетели. Увы, теперь всё это из области воспоминаний. Тока на опушках полей, ещё недавно бывшие обычной деталью весеннего деревенского пейзажа, в однажды стали достоянием истории. Тотальной химизацией сельского хозяйства в конце 60-х годов полевых тетеревов перетравили почти начисто. Большие тока остались только там, где в глубине лесных массивов живут тетерева, никогда не посещающие поля. Лесные косачи кажутся больше и темнее «полевиков» за счёт более длинного хвоста и меньшего количества белого пера. Тока они собирают на полянах, гарях, открытых болотах, на плавнях вокруг зарастающих озёр. Найти в лесу ток несложно - бормотание слышно далеко. Охота на лесных токах ничем не отличается от охоты на полевых, но есть специфические детали. Ни о какой яме для ног на болоте, само собой, не может быть и речи. Наоборот, без хорошего настила из хвороста внутри шалаша недолго оказаться буквально сидящим в

Накануне

Косач-тетерев начинает токовать ещё в конце марта, сначала на деревьях, позже на земле. Тока делятся до конца мая. Заниматься этим косачи предпочитают в ясную безветренную погоду. Звук токования, похожий на громкое воркование голубей, бывает слышен километра за два. В народе говорят: «Косач бормочет». Разгар токов обычно приходится на середину апреля.

Помню лет сорок назад я впервые попал на тетеревиные тока в Новгородскую область. Утром с крыши избы в бинокль мне открылась впечатляющая картина. На полях возле опушек леса вокруг всей деревни, подобно чернильным пятнам, двигались и пульсировали тетеревиные тока - около двух десятков. Косачей было не менее полутысячи, их бормотание сливалось в сплошной гул. Днём, когда тетерева разлетелись, я спрятал шалаш в кустах возле тока, близкого к лесу. Выкопал яму для ног, постелил соломы, сзади вбил кол вместо спинки. На следующую ночь задолго до рассвета оделся потеплее, прихватил тулуп, зарядил свою тулку тройкой, залез в

луже. Следовательно, шалаш приходится строить повыше. Одеваться следует очень тепло, обязательно нужны болотные сапоги. Плывин хорошо держит тетерева, но уж никак не человека, так что ситуация «видит око, да зуб не имёт» не редкость для лесных токов.

В тех местностях, где полевые тетерева перетравлены не полностью, численность их в наши дни медленно восстанавливается. Косачи всю весну токуют по опушкам на деревьях, не собирая токов на земле, на чём основана не менее традиционная охота с подхода. Токующий тетерев собственным бормотанием заглушает сторонние звуки, хотя, в отличие от глухаря, полностью слуха не теряет. Кроме того, всё происходит при свете, поэтому подходить надо сзади, осторожно двигаясь на хвост косача. Несмотря на все трудности, подойти к косачу на выстрел вполне реально. Для такой охоты нужен дробовик 12-го калибра, кучно бьющий на предельные дистанции. Патроны снаряжаются дробью № 4-3 для близкого и № 1-00 для дальнего выстрела, с концентратором и пе-

ресыпкой дроби крахмалом или тальком. Ни в коем случае нельзя бить по тетереву, сидящему ниже поддерева. Подходить лучше к одиночным тетеревам, к группе же подходить вообще бессмысленно. Наверняка найдётся один самый бдительный, который заметит охотника и всполошит всех остальных.

В отличие от оседлых тетерева и глухаря, вальдшнеп - птица перелётная. Сроки прилёта в среднюю полосу России зависят от хода весны. С первыми проталинами в лесу появляются местные, гнездящиеся, вальдшнепы, и начинается тяга: самцы, характерно «хоркая» и «цыккая», летают над полянами, просеками, долинами ручьёв и болотцами. С темнотой тяга заканчивается; перед рассветом вальдшнепы снова облетают лес.

Через несколько дней, в зависимости от погоды, подавливает пролётный вальдшнеп, идущий на север. Начинается «валовый» пролёт, длящийся 3-4 дня. В это время вальдшнепы начинают тянуть ещё до заката и летают всю ночь. С уходом пролётных тяга местных вальдшнепов продолжается до июня. Попасть на «валовый» пролёт - мечта охотника. Если по местному вальдшнепу в Подмосковье удается сделать за вечер два-три выстрела, то на тяге пролётного только успевай перезаряжать ружьё. Для тяги годится любой дробовик 12-го, 16-го или 20-го калибра. Патроны снаряжаются дробью №6-7 без всяких концентраторов - стрелять дальше 30-35 метров не приходится. Употреблять дробь меньше «семёрки» не советую, будут подранки, которых очень трудно ловить. Промахов на тяге делают много. В сумерках трудно взятьальное упреждение, тем более что вальдшнеп летит по-разному в разную погоду. Лучшая погода для тяги - тихий тёплый вечер, пусть даже с мелким дождём. В такие вечера вальдшнеп летает медленно, упреждение достаточно брать около 20 см впереди клюва. В сильный дождь, ветер и накануне ненастия тяги не бывает совсем.

Впервые я попал на «валовый» пролёт вальдшнепа лет тридцать назад на границу Ярославской и Тверской областей. В

те годы в глубине лесного массива, километров в пятнадцати от жилья, был кордон. На кордоне жил лесник, капитан в отставке, типичный «офицер по выслуге». Охотником он был хорошим, по-крестьянски признавал охоту только ради мяса и пушнины. Вооружение его состояло из двух раритетов. Тяжёлая курковая одностволовка 10 калибра системы «Лефоше» бельгийской фирмы «Пипер», с метровым стволом из дамаска. Эта типичная уточница начала века использовалась только весной по глухарю и гусю. Ствол был покрыт сетью мелких трещин - от длительной стрельбы разошлись непроварки в дамаске. В местах сквозных прогаров красовались оловянные заплаты. К уточнице было 12 гильз, позеленевших от времени.

Второе ружьё, трёхзарядная «Фроловка» 32 калибра, переделанная из винтовки «Маузер» в 20-х годах какой-то артелью в Туле, была на удивление исправна, применялась осенью и зимой по лосю, медведю, кунице и норке. Всяких «тетеревей», «долгоносиков» (вальдшнепов), рябчиков, белок и зайцев лесник за дичь не считал.

Путь тяги той весной проходил вдоль края поляны, метрах в тридцати от кордона. Я успел расстрелять патронов двадцать, когда лесник не выдержал, выскоцил с уточницей и прямо с крыльца открыл пушечную пальбу по презренным «долгоносикам». Вдвоём мы взяли восемнадцать вальдшнепов, расстреляв вдвое больше патронов, и прекратили палить только с темнотой, хотя тяга продолжалась. Около полуночи, уже засыпая, я слышал, что путь тяги слегка смешился, и вальдшнепы полетели прямо над домом.

К сожалению, от года к году тяга становится всё беднее, и настоящие валовые пролёты всё реже. Виной тому - хищническая промысловая ловля вальдшнепов сетями на местах зимовок в Закавказье, Турции и Северном Иране.

На тяге, как ни на какой другой охоте, необходим фонарь. Без него убитый вальдшнеп, тем более подранок, наверняка будет потерян. Патронаш и ягдаш для тяги нужны закрытые - на случай дождя. На тот же случай желательн лёгкий

плащ или непромокаемая куртка. Не помешают с собой патрона четыре мелкой картечи - по пути к лесу или во время тяги нередко удаётся выстрелить по пролётным гусям.



Фото Алексея Андрианова



AV 3-10x42



EL 8,5x42



Pocket 8x20 B



SWAROVSKI
OPTIK



PV 4-16x50 P

Binocular Doubler

«Арсенал»

Москва

ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360, 253 4500

www.sniper.ru



Поздравляем
юбиляра!

Николаю Николаевичу
Старченко - 50 лет!
Русский писатель,
главный редактор
журналов
«Муравейник» и
«Охотничий
сборник», автор
многочисленных
публикаций и
нескольких сборников
прозы, страстный
охотник и любитель
оружия...

33

Всё промозглое апрельское утро просидел в складке на большом поле под Сычёвкой, что на Смоленщине, в напряжённом ожидании гусей - они пролетали в стороне от меня то справа, то слева - и уже в одиннадцатом часу решил уходить. Глянул на сапоги: ух, как уgvazdany здешней липкой глиной! Надо бы обмыть их в лужице... Положил ружьё на землю, зашёл в лужу поглубже, наклонился, рукой стал оттирать голенище и вдруг совсем близко: «Гок-гок-гок-гок». Вскidyvaюсь весь, а одиночный гусь-гуменник - вот он, уже почти надо мной. Прыгаю к ружью, хватать мокрой, грязной рукой не хочется, обтираюсь поскорей об одежду - а драгоценные секунды-то мчатся! - нервно целиюсь в угон, стреляю подряд два раза, уже во время выстрелов сознавая: что-то не то у меня с упреждением, излишне далеко вынес вперёд...

В другой раз присел вечерком у лесного ручейка на кочку в ожидании вальдшнепиной тяги. За день ходьбы по лесу набилось всякого сора за отвороты сапог, решил их очистить. Только занялся этим, как прямёхонько на меня со страстным жвяканьем налетел селезень, а я и ружьё не успел поднять...

А то так же перед тягой было ещё с час времени, а в ближнем ельнике витуютень призывал: «Вы-у, вы-у...» Решил попробовать подойти к нему. Тут почти как с глухарём: поёт - иди, замолчал - стой! Уже близко был, понадобилось перейти старицу речки. Летом она сухая, теперь же полна талой воды. А сапоги подёрнуты, надо их удлинять. Только начал отворачивать, слышу характерный - как в ладоши кто ударил - хлопок крыльев, и голубь, крупный, плотный, перелетел и уселился навидно в двадцати шагах от меня. А у меня ружьё не в руках, а к тонкой олешине прислонено. Дотянуться до него незамеченным не удалось...

В воронежских степях охотились компанией на зайцев. Идём цепью по балкам, по склонам оврагов, стрелять по неблизко вскакивающим русакам приходится почти навскидку, мгновенно. Завернулась у меня портянка в сапог, надо переобуться. Место выбрал под кустом тёрна, заодно и ягодок его спелых, синих бросил на ходу в рот. Снявши сапог, только стал по-новому наматывать портянку, как полыхнул из этого самого куста матёрый русачина!

Вот так: чуть отвлечёшься на охоте - тут же и наказан! Да, так бывает, что вроде бы уж никак наказания не заслуживаешь... Посудите сами: сентябрь-

Николай Старченко

Фото автора

УТЬ ОТВЛЕЧЁШЬСЯ...

ским днём на Пасеках, на краю люпинового поля, протянул я руку на прощание своему двоюродному брату - он к своим, в Комаровку, я к родителям, в Жастково. И только наши руки сомкнулись, как в десяти шагах с поля рванулся тетерев-косач. Пока мы правые руки свои судорожно назад друг у друга отнимали, пока ружья с плеч сдёргивали, краснобровый хитрец уже во-он где! А ведь до этого рукопожатия мы минут десять тут стояли, топтались, болтали... Самый удобный момент выбрал!

Ну что ж, пора на прощание протянуть руку и читателю (уж из-под письменного стола в городской квартире на верняка в это время не вылетит тетерев и не выскочит за-яц) и пожелать ни на что не отвлекаться на охоте.



На току

Николай Фокин*

34

Легко ступая по мягкому мху, беззвучно подходил я к току, не делая ни одного опрометчивого и торопливого шага. Я не спешил: было ещё темно даже для стрельбы из дробовика, и мне хотелось хорошенко вслушаться в песни, чтобы определить, сколько глухарей «играет» на току, как разместились они, и с какой стороны удобнее начать подход. К тому же, может быть, где-то совсем близко есть другие глухари, и они могут сейчас запеть.

Через каждые десять-пятнадцать шагов я останавливался, пытливо вслушиваясь в звучащую вдали песню. Певец был далеко — песня доносилась урывками и звучала как-то странно, по-разному:



то глухо, чуть уловимо, так, что о ней скорее надо было догадываться по первому звуку, чем слышать её всю, то более явственно и громко, и только пройдя сотню шагов, а то и больше, я понял, что поют не один, а два глухаря, поют вперебивку, причём один певец находится ближе, а другой - дальше. Выяснив это обстоятельство, я продолжал идти, осторожно шагая и беззвучно отстраняя руками преграждавшие мне дорогу ветви и тонкие, гибкие стволы молодых рябинок.

Вдруг мне пришлось замереть на месте: среди безмолвия леса глухарь громко щёлкнул совсем близко от меня... щёлкнул и замолк. Вот щёлкнул ещё и ещё, и опять молчит...

Стоял, как изваяние, с ружьём на плече и ждал, слыша удары собственного сердца.

- Сейчас запоёт! - Назойливо, помимо воли, кружилась в голове мысль. - Сейчас запоёт!..

- Тэк-тэк! Тэк-тэк! - Отчёлтиво, чистым звуком, щёлкал глухарь. - Тэк-тэк!

Вот он учащает щёлканье, но песни нет... Опять защёлкал, ещё и ещё... и первая его песня точно разлилась в недвижном воздухе между деревьями.

Я переменил позу, оправился под эти, чарующие меня, звуки и со следующей песни начал подход, свободно отсчитывая по три-четыре шага под песню. Глухарь пел страстно, без перерывов, а вдали слышались песни других глухарей - певцы точно соревновались и подзадоривали один другого. Несомненно, глухарь пел на ели, одиноко стоящей среди сосен, и я, стараясь его рассмотреть, то подходил к дереву вплотную, то отступал назад, обходя ель под звуки песни, кружил и топтался на месте и всё не мог увидеть певца.

Было ещё темно - ветви и сучья развесистой ели сливались в одну тёмную, непроницаемую для глаза массу. Песня глухаря звучала буквально над головою; я даже слышал трепетание крыльев птицы во время песни, но сам певец долго оставался для меня невидимкой.

Наконец я заметил лёгкое дрожание во время песни одного из верхних сучьев ели и тотчас же скорее угадал, чем увидел неясный, сливающийся с хвоёю силуэт глухаря. Под звуки песни вскинул ружьё, на фоне неба рассмотрел мушку на стволах, подвёл её к цели и плавно нажал на спуск. Огненная струя блеснула под деревьями, раздался сухой и короткий треск заряда бездымного пороха, и огромная птица, переваливаясь с сучка на сучок, убитая наповал, тяжело рухнула на землю в нескольких шагах от меня.

После выстрела я так и остался на месте, ничем не вы-

давая насторожившимся глухарям своё присутствие. Обычный манёвр удался: через две-три минуты снова, как и прежде, звучали вдали страстные песни пернатых царей леса.

Тогда я поднял убитого глухаря, продел его голову и ноги в петли на концах широкого ремня и привычным движением закинул трофей за плечи.

При таком способе их ношения, даже тройка убитых глухарей не очень стесняет охотника: руки его свободны, тяжесть добычи равномерно распределена по всему телу, а широкий ремень не режет плечо.

Светало очень заметно. Небо белело; первые робкие лучи света на востоке разгоняли сумрак, и тени редели, постепенно исчезая. С каждой минутой день настойчиво вступал в свои права, и мелкие лесные птицы запели, приветствуя его приближение. Временами вдали, откуда доносились песни глухарей, слышались хлопанье крыльев, частые перелёты и шумная возня - драка на земле громадных птиц. Гул шёл по лесу от ударов крыльев, и там же квохтали глухарки, и ещё несколько их, две или три, летели с разных сторон на этот шум, который, очевидно, привлекал их. Я тоже стал подвигаться туда и скоро остановился, как очарованный - хаос глухариних песен нёсся мне навстречу.

Песни сплетались, путались, перебивали и заглушали одна другую, сливались в один сплошной гул от пощёлкивания и щебетания, и на фоне этого нежного рокота, беспрерывного, как лепет ручейка, то и дело раздавались мощные удары крыльев, шумные, но короткие перелёты. В сладостной истоме будто стонали глухарки, и ток кипел этими звуками, разобраться в которых не представлялось никакой возможности. Напрасно я старался выделить из этого хаоса звуков какую-нибудь однушу, ближайшую ко мне, песню глухаря - задача была неразрешима. Оставалось одно - осторожно подвигаться вперёд, замирая через каждые два-три шага и прячась за деревьями. Влажный после вчерашнего дождя мох заглушал шаги, а молодая хвойная заросль облегчала скрадывание.

Стало уже совершенно светло, и вдали между деревьями видно было, как глухари перелетали и то с грохотом опускались на землю, то, хлопая крыльями, взлетали с земли на нижние сучья сосен и пели беспрерывно, азартно, заглушая и перебивая друг друга. Несомненно, на какой-нибудь десятине пространства пело около двадцати глухарей**.

На расстоянии выстрела, я внимательно осматривал все деревья вокруг в надежде увидеть глухарей, но они от-

* «Наша охота», книга I, 1907 г. Рассказ публикуется в сокращении

** Счёт этот вполне подтвердился моими дальнейшими охотами на этом току, а всего на токовище слеталось до 25 глухарей, не считая калуж.

существовали, а между тем беспрерывное пение доносило очень ясно, и я понял, что большинство глухарей поёт на земле, и ещё осторожнее подвигался вперёд, зорко поглядывая по сторонам. Это было дивное время, переживаемое на охоте охотником, минуты, совмещавшие в себе полное самозабвение и усиленную деятельность.

36

С ружьём в руках, тенью, крался я между деревьями, поглощённый желанием застрелить как можно больше глухарей; весь мой организм был насыщен этим желанием, и оно сладостно томило меня, множило во мне силы, изощряло ум, рождало энергию. Выстрел по дичи манил и привлекал меня в эти минуты, как страстное наслаждение. Что-то мощное, непреодолимое, стихийное, властно захватывающее всё существо человека, имя чему - страсть, руководило мною тогда. Я не замечал времени, забыл весь мир и чувствовал себя сильным, бодрым и неутомимым.

Сколько времени я подбирался к глухарям, скрадывая их, сказать не берусь, но, наконец, среди сосен, на моём пути выдалась как бы небольшая площадка, окаймлённая со всех сторон молодыми ёлочками высотою в рост человека. Добравшись до края этого оголённого места, я в не-

решительности остановился: песни глухарей так и лились впереди, певцы были близко, на земле, и каждую секунду могли заметить меня. Ток словно кипел песнями; нежным, сплошным, своеобразным их рокотом был наполнен воздух. Я стоял, не смея двинуться вперед, опасаясь шорохом одного шага выдать своё присутствие.

Вдруг глухарь вывернулся из-за ёлочек и появился на открытом месте, не дальше сорока шагов от меня. С распущенными веером хвостом и полуопущенными, волочащимися по земле крыльями, глухарь сильно напоминал рассерженного домашнего индюка.

Несомненно, он пел, но песни его я не слышал, она тонула в одном общем щебетании, несущемся со всех сторон. Не теряя времени, я выщелил дивную птицу и ударил по ней. Бездымный порох дал мне возможность во

всех деталях увидеть результат выстрела. Глухарь свернулся набок и забил по земле крыльями, и в то же мгновение, опять из-за ёлочек, выбежал другой глухарь и побежал к убитому. Но он ещё не добежал до него, как вторично дрогнул воздух от выстрела, и дробь прервала его бег, пригвоздив к земле огромную птицу.

Едва я успел зарядить ружьё, как на «площадке» снова показался глухарь, на этот раз в другой стороне, опять из-за молодой хвойной заросли, шагах в 60 от места, где я стоял. Этот глухарь шёл тихо, гордо раскинув хвост. Изумлённый, я поторопился с выстрелом и ударил его «на штык». Получив заряд, глухарь присел на мгновение, но тотчас же повернулся и побежал прочь; второй выстрел догнал его и сбил с ног.

И опять, на смену убитому, как актёр из-за кулис, показался четвёртый глухарь!

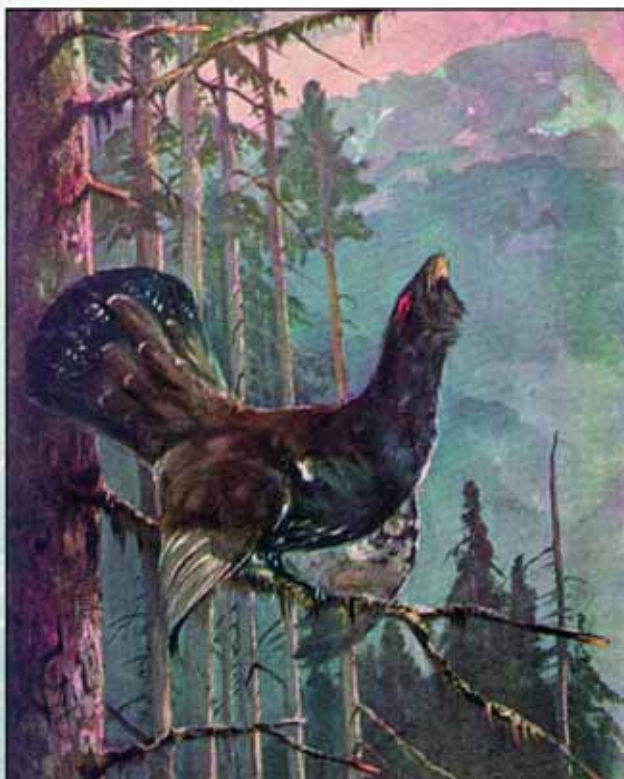
Будто какая-то сила нагоняла дичь на охотника; как из волшебного рога изобилия, сыпались из ёлочек глухари!..

Этот впереди лежавший глухарь бежал между стволами деревьев, высоко подняв голову и как-то странно виляя задом. Дуло ружья в моих руках чуть опередило бегущего, заряд точ-

но подсёк его, глухарь взмахнул крыльями, подскочил вверх; в этот момент раздался мой второй выстрел, птица упала и шумно завозилась, хлопая в агонии крыльями...

Торопливо заряжая ружьё, я видел ещё трёх глухарей, один за другим пробежавших между ёлочками за «площадкой». Лишь на мгновение показались они мне, промелькнув в узком просвете, в прорези между деревьями...

Вся вышеописанная стрельба заняла менее двух минут; не сходя с места я взял четырёх глухарей шестью выстрелами. Всё совершилось до того быстро и так необычайно, что удача походила на сон, но битые глухари чернели среди мха и жёлтой прошлогодней травы, и шесть пустых, стреляных гильз 12 калибра лежало у моих ног... 



Багазин

«Охотник на Толовицкого»

Тел.: 785·3353, 785·3354

Факс: 459·2631

E-mail: ohotnik@online.ru

www.ohtnick.ru

ДОСТОИНСТВО,
проверенное
временем

MERKEL 303E

Подробную информацию читайте в журнале «Мастерружьё» №30 и №48



Мелькает за окном знакомый ландшафт: невысокие деревца, камни, скалы и озёра, озёра... Уверенно рычит двигатель «Нивы», гудят колёса, наматывая последние километры по Карельским дорогам до охотничьей базы «Крошнозеро». В багажнике покрывают подсадные, а в голове радостно перебираются варианты предстоящей весенней охоты. Глухариный и тетеревинный тока, селезень с подсадной, вальдшнепиная тяга - вот перечень охот, годами отработанный нашей компанией при поездках в Карелию. С радужными мыслями я поглядывал в окошко, уютно расположившись на заднем сиденье, потягивая из пластиково-

го стаканчика свою дорожную порцию. Что ещё нужно человеку для счастья? Ведь предвкушение охоты, по мнению многих классиков, даже лучше самой охоты.

Чего же не хватает мне? Оказывается, вот чего. Натренированный глаз схватил знакомые очертания сидящих на поле птиц. Перепутать нельзя. Ну, конечно же, это они. Гуси!!! Около двух сотен этих птиц расположились на днёвку на поле, в опасной близости от последней деревни, перед конечным пунктом нашего вояжа. Как будто и не было утомительных тысяч километров за спиной. Всех охватил азарт. Благодушное настроение как рукой сняло. Последние годы, приезжая в Карелию, мы совсем не встречали гусей. Лишь лет шесть назад Андрей, бесцельно бродя по ближайшему полю, случайно сбил с большой высоты одного из пролетавшего табунка, да пару раз стреляли в пролетающие стайки. Нельзя же это всерьёз называть гусиной охотой. И мы дружно вычеркнули гусей из списка потенциальных трофеев. Надо сказать, что к сегодняшнему дню опыт охоты на гусей с профилями и на пролёте у всех нас был довольно приличный, а у меня, к тому же, пятилетний стаж «гусятника» в Германии.

Скоро сказка оказывается, да не скоро дело делается. На следующий день выясняется, что «обрушиться на гусей» не может никто. Оказалось, что наши тетерева переместились от шалаша, в котором я сидел, шагов на 70-80, и сейчас

Сергей Лосев

Фото С. Тишкевича



Мужик с ТОП

мне нужно возвращаться назад и перенести его. А поскольку птиц около полусотни, не могу же я их бросить, значит, завтра утром я опять на току.

Так продолжалось три дня. Я каждое утро гонялся вместе с шалашом за уходящей стаей тетеревов. Андрей разыскивал глухарей, переместившихся после пиратского набега медведя, разбившего ток, а Виктор спокойно постреливал селезней. Развязка наступила на четвёртый день. Я, наконец-то, настиг ускользающий тетеревинный ток и взял четыре штуки. Андрей отслушал старого петуха и после классического подхода добыл его. На обратном же пути ему просто повезло. Он неожиданно напоролся на токующего глухаря почти рядом с машиной и вернулся домой очень довольный - с па-

рой трофеев. На Виктора, обосновавшегося в «глухом» шалаше, из которого можно выстрелить только по сидячему селезню, налетела стая гусей. Шагах в двадцати! Тут мы и решили: «Пора!» - настал гусиный черёд... Время до вальдшнепиной тяги ещё оставалось, и решено было, не откладывая в долгий ящик, обследовать на машине окрестные поля, начав с того, на котором были замечены гуси... Вдалеке раздался выстрел, как мне показалось, со стороны той самой деревни, где мы видели сидящую стаю. Лениво посмотрев в сторону, я как-то сразу и не обратил внимания на тёмную полоску, оторвавшуюся от земли примерно в километре от меня. Полоска темнела, росла, и постепенно до меня стало доходить, что это и есть те самые две сотни гусей. Мало того, движутся они в мою сторону, совершенно не набирают высоту и не собираются сворачивать. К сожалению, я понял это слишком поздно. В полусотне шагов росло несколько небольших кустиков, в которых я превосходно мог замаскироваться, но уже не успевал добежать до них незамеченным. Оставалось одно: лечь на землю и, как можно плотнее прижавшись, ожидать напёта. Не мудрствуя лукаво, я так и сделал. Распластавшись на животе и раскинув руки и ноги, поглядывал исподлобья на приближающуюся стаю. До неё было ещё около полукилометра, а я мысленно уже входил на базу, обவешанный гусями.

шансы у меня были приличные. А где же гуси? Вот они, ро́димые, шагов двести, не больше, разделяют нас. Всё так же неторопливо, на высоте 15-20 метров, негромко переговариваясь, тянут прямо на меня. Выбираю отдельно идущую «пятёрку». Начинать надо с крайнего справа и уходить оче́редью налево. Влево всегда легче разворачиваться. Вскочить успею. Ещё несколько секунд и... вдруг. Да! Всегда это дурацкое «вдруг». Гуси ни с того ни с сего резко забирают вверх и расходятся в две стороны, отсекая меня от выстрела. Делать нечего, вскакиваю и делаю несколько безнадёжных выстрелов, конечно, мимо.

Снова сажусь на землю, дрожащими руками достаю сигарету и пытаюсь понять, что же произошло. Меня они увидеть не могли. Тогда что?

- Да, щас гусь ящё тощий, яго по осени бить надо, когда жир нагулять, - раздался спокойный голос у меня за спиной. Как подброшенный пружиной, я вскакиваю с земли и обворачиваюсь. Сзади, в десяти шагах, стоит улыбающийся однорукий мужик с топором на плече. Откуда он взялся? Я готов поклясться, что пять минут назад огромное поле было пусто. Всё стало ясно. Пока я лежал, как под орудийно-пулемётным обстрелом, вгрызаясь в землю, он спокойно стоял

у меня за спиной в полный рост и с любопытством наблюдал за моей охотой, почтительно молча.

Фото автора

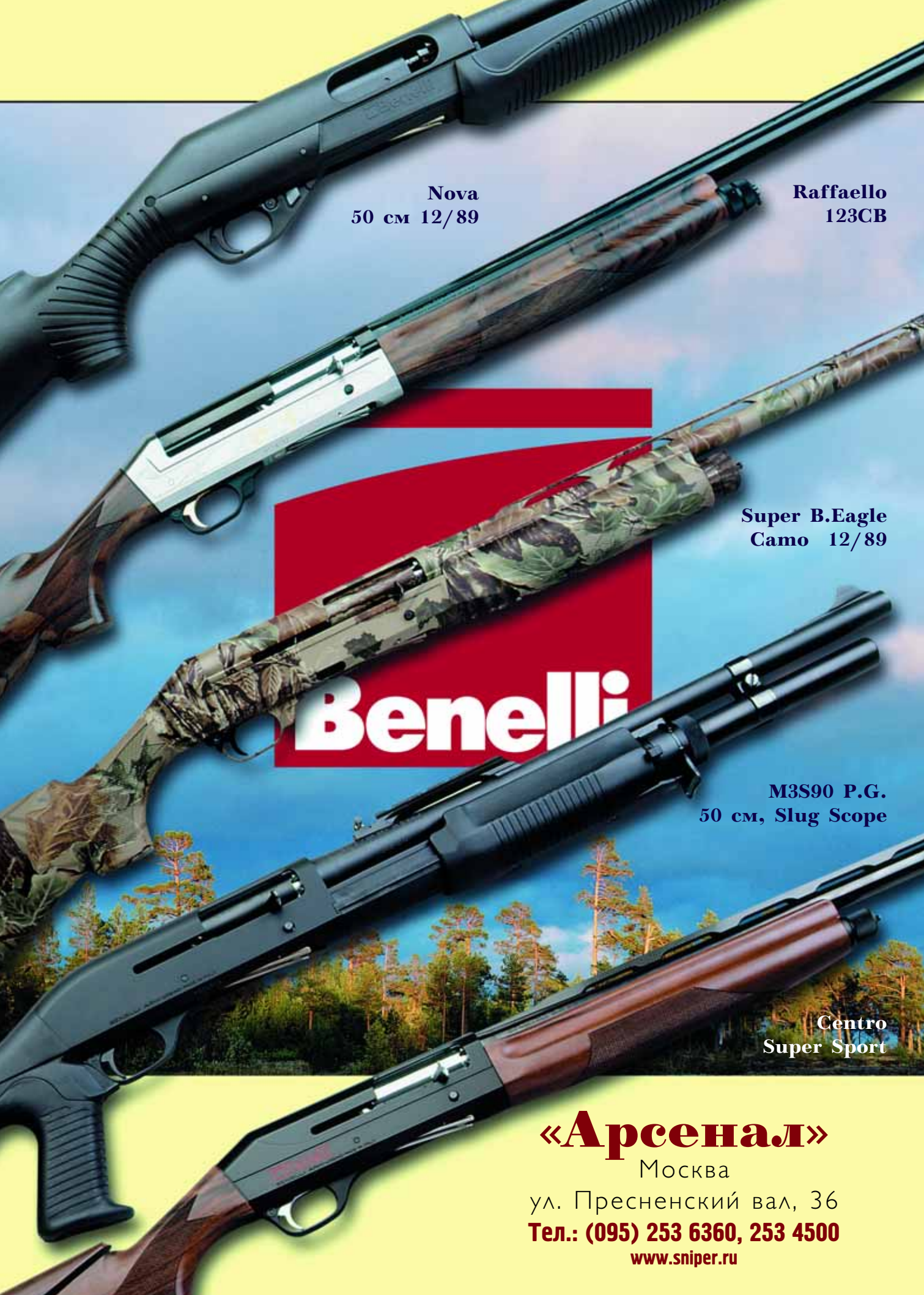
ми, снисходительно улыбаясь и небрежно поглаживая свой «Браунинг», приговаривая:

«Да, старик, не подвёл». Я видел восторженные лица егерей и обслуживающего персонала и ловил завистливые взгляды товарищей. Дело в том, что стрельба по гусям в Германии расценивалась по пятибалльной шкале. Почти у всех были пятизарядные полуавтоматы, и пять сбитых птиц - оценка «пять», четыре - «четвёрка» и т.д. Я был твёрдым «хорошистом», но иногда получал и «отлично», так что

Поняв, что вот-вот его убью, я круто развернулся и быстрым шагом промаршировал домой, не сказав ни слова...

Уже дома, сидя за столом, мы, переглянувшись, смеёмся. Пойду-ка я завтра послушаю, как работают расхваливаемые Виктором подсадные. Андрей собирается проверить очедной тетеревиный ток, а Витя попробует одолеть глухаря. Через день снова поменяемся. А за гусями рванём на следующий год под Архангельск. Какие наши годы?





Nova
50 см 12/89

Raffaello
123CB

Super B.Eagle
Camo 12/89

M3S90 P.G.
50 см, Slug Scope

Centro
Super Sport

«Арсенал»

Москва

ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360, 253 4500

www.sniper.ru

Современная
шомполка фирмы
«Братья Пьетта»
(Италия)

41

Второе рождение ШОМПОЛКИ

Юрий Маслов

В мире современного охотничьего оружия шомполка выглядит совершеннейшим анахронизмом. Во всей России сегодня едва ли отыщется несколько чудаков, которые охотятся с прадедовскими капсюльными шомполками. А уж об оружии с кремнёвыми замками - и говорить не приходится. Однако на западе охота с дульнозарядным оружием давно приобрела популярность.

Ещё каких-нибудь 40 лет назад в странах Европы охотник с шомпольным ружьём в руках казался эдаким средневековым пришельцем, перенесённым фантастической «машиной времени» в наши дни. Но уже сейчас с ним охотится более 80 тысяч человек. И эта цифра с каждым годом растёт.

Сегодня в Германии многие считают охоту с шомполками наиболее поэтичной и менее истребительной, нежели с современными видами охотничьих ружей. Такая охота настраивает человека на философское отношение к жизни. Охотник как бы воссоздаёт с помощью чёрного пороха конкретный исторический период, погружаясь в мир нетронутой природы. Наконец, всё большее число людей получают огромное наслаждение от охоты с шомпольным ружьём. И это несмотря на то, что стрелку приходится дополнительно носить с собой массу различных принадлежностей для заряжания и чистки. Перечислю лишь минимальное количество предметов, обойтись без которых просто невозможно.

Это пороховница и фляга для дроби. Если ружьё с капсюльным замком, то для воспламенения заряда пороха потребуются капсюли, или пистоны, как издавна называли их на Руси.

Носить их, конечно, можно и в кармане, что в старину было распространено среди простых людей. Но лучше всего для этой цели подойдёт специальный раздаточный магазин (пистонница), который позволяет надеть капсюль на брандтрубку гораздо быстрее, нежели рукой. Если же вы стреляете из ружья с кремнёвыми замками, то в качестве воспламенения основного заряда, находящегося в стволе, нужен мелкий порох, который насыпается на так называемую «полку». Носить его лучше в маленьких пороховницах - затравницах. Но и это не всё. Во всех случаях вам понадобится шомпол для заряжания и чистки ствола, пулелейка (если ружьё нарезное), приспособление для вырубания пыжей - «просечка», дозатор-мерка, с помощью которого отмеривают и засыпают в ствол порох, ну и, наконец, разрядник. Это приспособление для удаления заряда и снаряда из ствола.

Всё это хорошо, скажет иной читатель. Но где взять, к примеру, кремнёвую шомполку, не из музея же? Конечно, нет. Среди современных производителей охотничьего оружия особое место принадлежит фирмам, выпускающим, наряду с современными системами, точные копии старинного оружия, или, как принято его называть - реплики. Есть даже предприятия, полностью специализирующиеся на производстве ручного огнестрельного оружия с капсюльными, кремнёвыми и фитильными замками. Выпускают они и сопутствующие изделия для него: пулелейки, капсюли, пороховницы, шомпола, чехлы, запасные части и прочее. Изготавливают реплики в Италии, Испании, США, Германии и дру-

40

гих странах. Такая узкая специализация фирм-производителей объясняется возросшим спросом на действующие модели прошлого среди коллекционеров, спортсменов и той части охотников, которые предпочитают шомполки современным моделям охотничьих ружей. Один из крупнейших поставщиков реплик на европейском рынке - немецкая компания Zeughaus HEGE («Арсенал ХЕГЕ»). Давайте познакомимся с нею поближе и посмотрим, как всё начиналось.

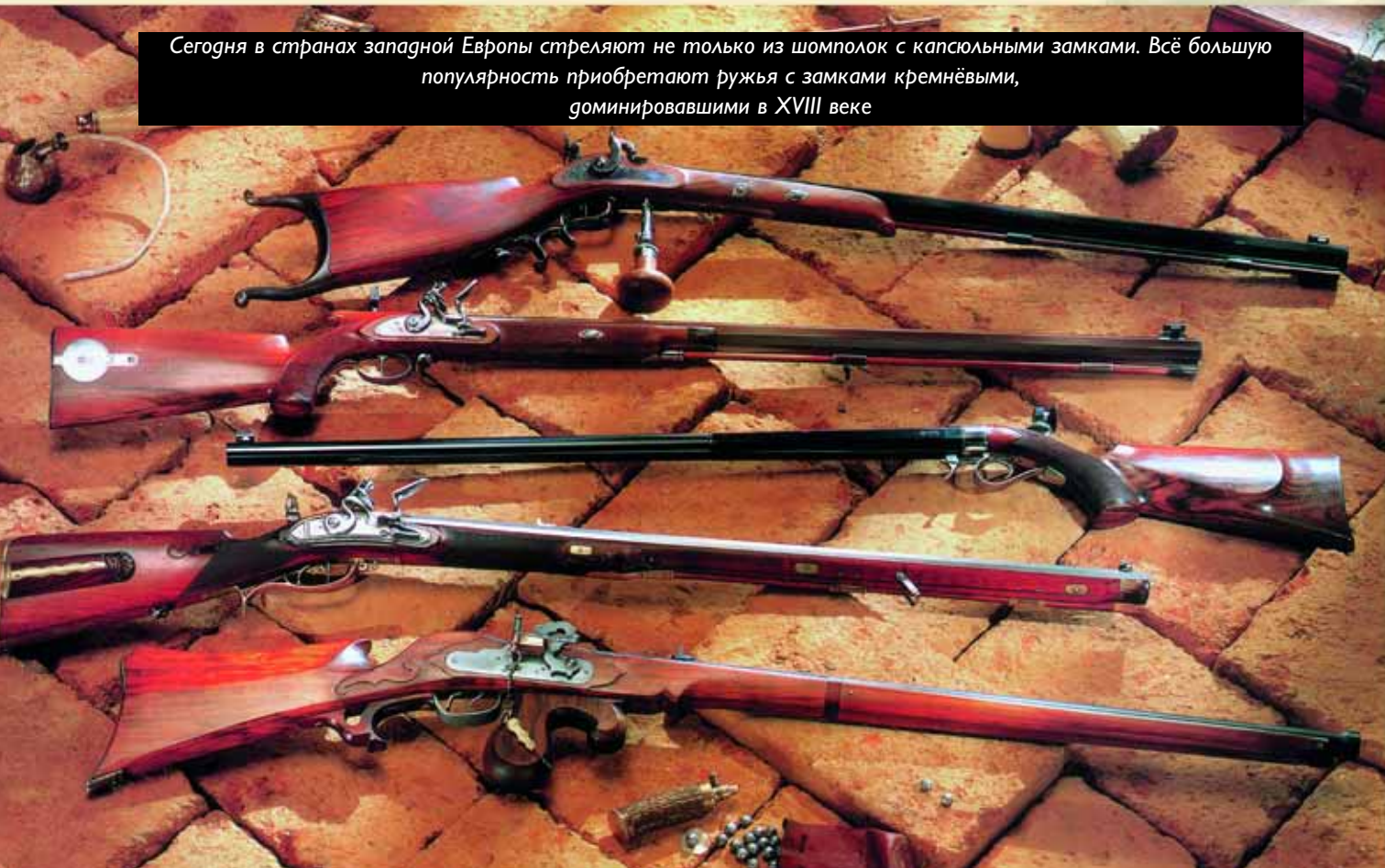
Где-то в начале 50-х годов в США появилось новое увлечение - стрельба из старинного оружия, заряжающегося с дульной части. В послевоенной Америке этим могли заниматься только состоятельные люди, поскольку оригиналы прошлых веков были редки и стоили дорого. Нужно, видимо, упомянуть и о том, что из сохранившихся образцов большинство находилось в таком плачевном состоянии, что стрелять из них было крайне рискованно. Тем не менее, восхищение американцев стрельбой из шомпольного оружия было столь велико, что потребительский рынок США моментально за требовал дешёвых ружей. Решение проблемы созрело само собой: несколько американских оружейных компаний приступили к производству копий старинных ружей, заряжающихся с дульной части. Уже к концу 50-х такое оружие производили в США более двадцати фирм. Но его явно не хватало. Примерно в эти же годы в Брешии (Италия) фирмой Antonio Zoli было начато изготовление точных копий старинного оружия для американского рынка.

С приближением 100-летия гражданской войны в Америке интерес к дульнозарядному оружию возрос ещё больше. На американском рынке появилось огромное количество точ-

ных действующих копий оружия, с которым воевали северяне с армией конфедератов. С тех пор производство реплик всех типов исторического огнестрельного оружия стало очень выгодным бизнесом для десятков фирм в США и странах Европы.

В 1960 г. небольшая ружейная фирма «Вильгельм Хебзакер КГ» из города Швебиш Холл (ФРГ) импортировала в страну из Брешии первые копии старинных пистолетов, заряжающихся с дульной части. Резонанс был совершенно неожиданный: десятки тысяч людей в ФРГ были буквально очарованы стрельбой из такого оружия. За очень короткое время Швебиш Холл стал центром любительской стрельбы из спортивных и охотничьих шомполок. Владелец фирмы - Фридрих Хебзакер, совсем юный человек, специализировался на изготовлении современных систем охотничьих ружей и всё своё свободное время проводил на охоте. Ему очень нравилась и спортивная пулевая стрельба, за развитием которой он внимательно следил. С помощью друзей и единомышленников Фридриху удалось наладить в Швебиш Холле издание «Немецкого оружейного журнала» (Deutsches Waffenjournal), освещавшего, в частности, проблемы старинного оружия. Показательно, что первый чемпионат мира по стрельбе из шомполок, проходил именно в Швебиш Холле. Но совершенно неожиданно выявились и непреодолимые препятствия со стороны германского законодательства. Будучи коллекционером, Фридрих Хебзакер мечтал импортировать в страну старые армейские модели - интерес многочисленных немецких коллекционеров к военному оружию был огромен. Однако возможности приобрести его практически

Сегодня в странах западной Европы стреляют не только из шомполок с капсюльными замками. Всё большую популярность приобретают ружья с замками кремнёвыми, доминировавшими в XVIII веке

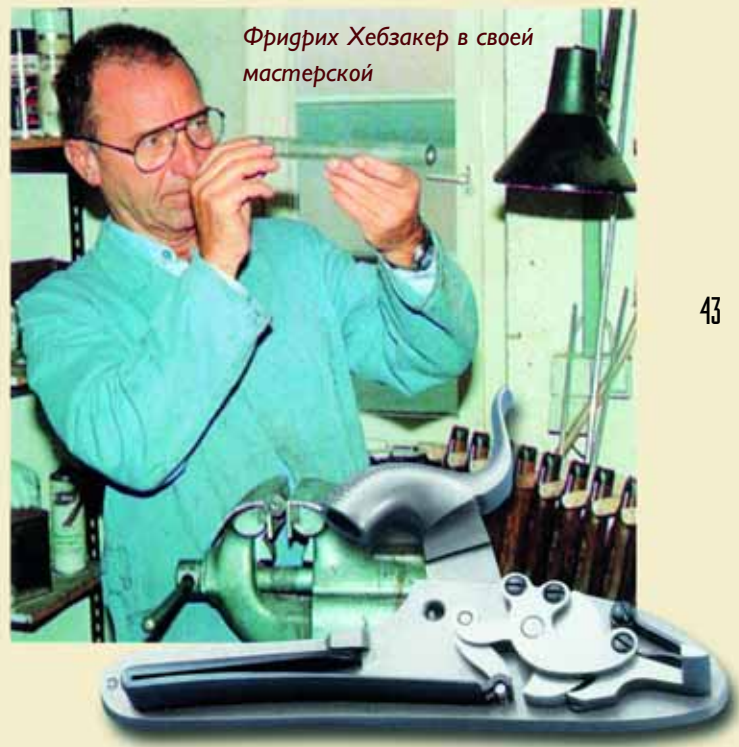


не было, поскольку все поступавшие на рынок Германии армейские образцы подпадали под закон о военном оружии. Продажа их частным лицам была строго запрещена. Чтобы создать предпосылки для импорта и собственного производства, требовалось убедить законодателей, что армейское оружие прошлого не представляет никакой опасности для общества и что необходимо принять соответствующие поправки к закону. Это был трудный, но, в конце концов, успешный путь. Заявления и предложения Хебзакера были рассмотрены в Бонне. Наконец-то он достиг того, о чём долго мечтал и чем мог по достоинству гордиться. Историческое военное оружие было вычеркнуто из списка запрещённого к производству и импорту. Дорога к коллекционированию армейского оружия стала свободна. Первые партии ружей и пистолетов собственного производства поступили на немецкий рынок.

Вскоре в Швебиш Холле была открыта первая в Германии оптовая биржа коллекционного оружия. Конечно, у Фридриха Хебзакера появилось много недоброжелателей среди производителей современных охотничьих и спортивных ружей. Это и понятно - стремительно растущая популярность ружей, заряжающихся с дульной части, чувствительно ударила по карманам фабрикантов и торговцев, специализирующихся на производстве и продаже современного оружия. Но время меняет всё. Сегодня выпуск спортивных и охотничьих шомполок, военных моделей прошлого и сопутствующих товаров для них стал неотъемлемой частью промышленного производства.

В середине 70-х гг. фирма Фридриха Хебзакера переехала из Швебиш Холла в Уберлинген, где разместилась в просторном здании бывшего королевского арсенала. Сюда, на берег живописного Бодензея, ежегодно съезжаются десятки тысяч туристов со всех концов страны. Приятно неспешно побродить по узким улочкам старого немецкого города, покататься на парусных яхтах, посетить оружейный музей старинного арсенала, воздвигнутого ещё в 1471 г. Ну и конечно же, пострелять из старинного оружия на прекрасно оборудованном городском стрельбище.

Понятно, что фирма ХЕГЕ не осталась в стороне от нужд спортсменов. Ведь действующие реплики дульнозарядного оружия интересовали не только охотников. В 60-е гг. немецкая компания выпустила многочисленные копии спортивного шомпольного оружия для той части любителей и профессионалов, которых целевая стрельба интересовала как спорт.



Фридрих Хебзакер в своей мастерской

Современный капсюльный замок фирмы ХЕГЕ

Сегодня фирма изготавливает около 600 копий ружей, пистолетов, револьверов, различных видов холодного оружия, изделия охотничьего обихода. Более 1 500 наименований различных товаров импортируется из других стран, преимущественно из США. Для всех изделий компания предлагает большой ассортимент отдельных частей и мелких деталей. Из них покупатель может самостоятельно собрать новое или отреставрировать старое оружие. При изготовлении реплик используются новейшие технологии, оборудование и самые современные материалы. По этим причинам реплики в подавляющем большинстве случаев превосходят оригинальные экземпляры по показателям боя и долговечности. Об их высоком качестве свидетельствует тот факт, что со спортивным шомпольным оружием Zeughaus HEGE были выиграны многочисленные чемпионаты мира, Европы, национальные первенства. Даже всегда критичные американцы восхищаются оружием, изготовленным в Уберлингене. «Хебзакер - ведущий производитель ружей, заряжающихся с дульной части», - можно было прочесть в серии журналов «Американский стрелок» (American Rifleman).



От редакции:

Следует добавить, что охота с шомпольным ружьём в некоторых странах Европы официально разрешена раньше и заканчивается позже обычных сроков. Запрета на охоту с шомпольным оружием в России нет, но производство дульнозарядных реплик пока не планируется. Вопрос, почему в России, стране с огромным, много вековым опытом охоты, не производятся и не продаются реплики исторического оружия - остаётся открытым.

Ни один уважающий себя российский охотник не зарядит «нули» на тяге и не пойдёт с «семёркой» на гусей. А вот что касается пулевой охоты, то многие наивно считают, что, если это «нарезное и 7,62», то с ним можно творить чудеса. Так ли это?

Обилие информации в охотничьих журналах о зарубежных патронах на нарезному оружию заставляет по-иному взглянуть на привычные российскому охотнику отечественные патроны 5,6x39, 7,62x39, 7,62x51, 7,62x54R, 9x53R. Что мы знаем о них, на каких охотах их можно использовать?

В результате просмотра немногочисленных отечественных статей на эту тему не удалось обнаружить точных рекомендаций по применению конкретного патрона для охоты на конкретного зверя. Термины «средний и крупный зверь», «близкие и предельно дальние дистанции», которыми пестрят российские публикации, дают только общие ориентировки и воспринимаются каждым охотником по-разному. Точно так же невозможно сделать полезных выводов и из достаточно подробно описанных известными авторами случаев на охоте, поскольку они, порой, противоречат друг другу. 5,6 мм - на мелких животных, 7,62 мм - на средних, 9 мм - на крупных, вот, пожалуй, и все рекомендации. Вместе с тем наши зарубежные коллеги уже

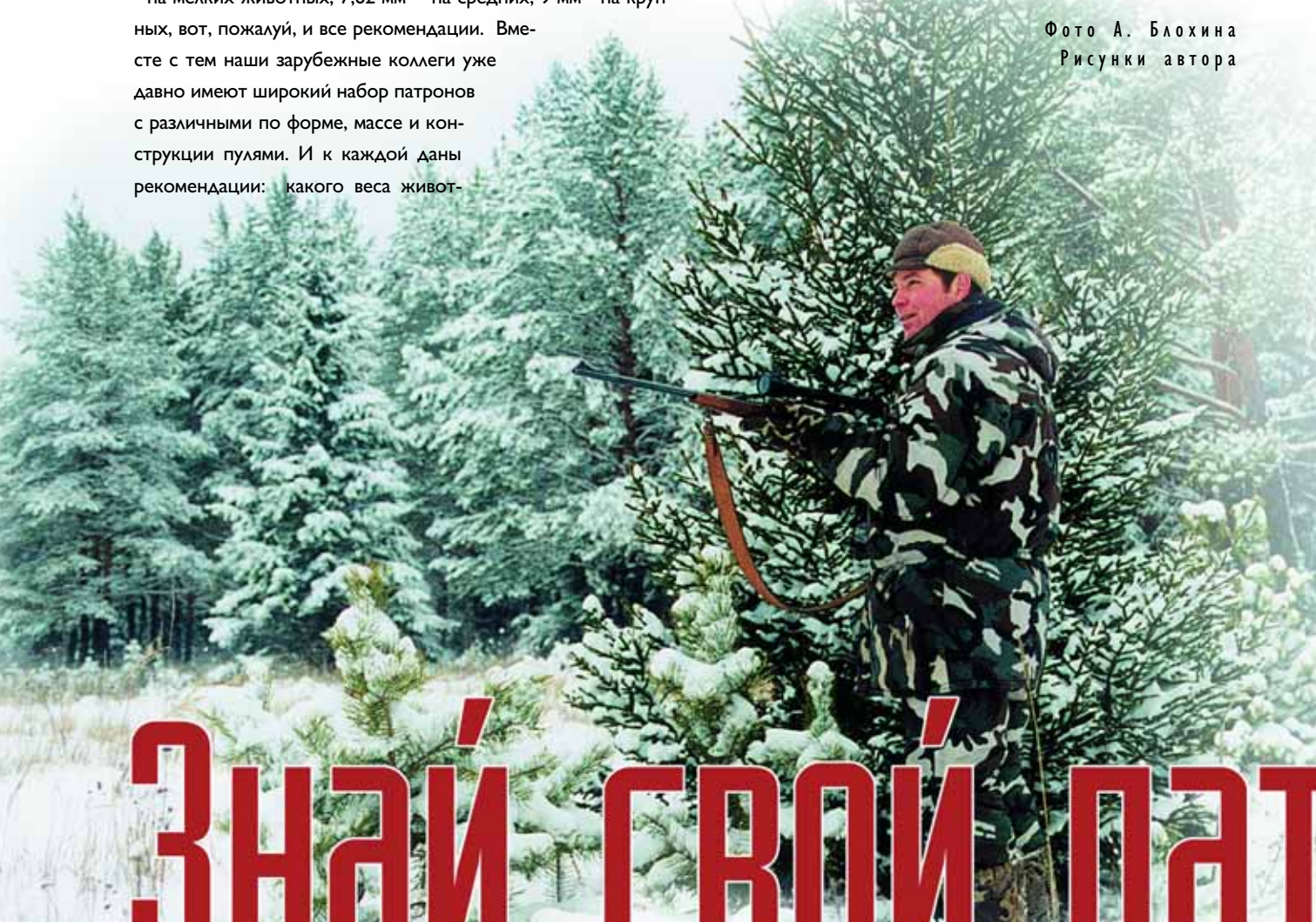
давно имеют широкий набор патронов с различными по форме, массе и конструкции пулями. И к каждой даны рекомендации: какого веса живот-

ное может быть надёжно поражено этой пулей и на какой дистанции.

Так что же «умеют» и на что пригодны наши, отечественные, боеприпасы для нарезного охотничьего оружия? Для ответа на этот вопрос попробуем провести объективный анализ, основанный исключительно на технических характеристиках патронов.

Наряду с такими характеристиками, как калибр, форма, конструкция, главным фактором, определяющим поражающее действие, остаётся энергия пули (E), которой она обладает при попадании в животное. Из нескольких существующих методик определения энергии, необходимой для надёжного поражения остановимся на описанной М.М. Блюмом и И.Б. Шишкиным («Охотниче ружьё: справочник», 1994): «Для надёжного поражения животного энергия пули при встрече с целью должна быть приблизительно равна массе животного». Здесь речь идёт об устаревших единицах энергии кгс/м. В международно принятых единицах - джоулях ($Дж$) - энергия будет рассчитываться по формуле $E=10xtm$, где t - масса животного в кг. Соответственно, для поражения животного

Фото А. Блохина
Рисунки автора



Знай свой пат

Энергия пули в зависимости от расстояния

Энергия, Дж

4500

4000

3500

3000

2500

2000

1500

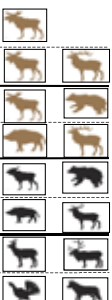
1000

500

0

Расстояние, метры

0 100 200 300



45

массой 100 кг энергия пули должна составлять 1 000 Дж, а для массы 200 кг $E=2\ 000$ Дж. Как и в любом техническом расчёте, сделано несколько условных предположений: рассматриваются только экспансивные пули, полностью оставляющие свою энергию в теле животного, попадание приходится в жизненно важные органы (попадание в ухо или хвост делает данные расчёты бессмыслицами).

На основе технических характеристик (масса, скорость, энергия), приведённых во многих публикациях, построен график (см. рис. 1), из которого видно, как падает энергия пули в зависимости от пройденного расстояния. Горизонтальные линии на графике соответствуют энергиям, необходимым для поражения животных разной массы. Если кривая энергии лежит выше горизонтальной линии, то энергии пули для поражения животного достаточно. Если кривая ниже горизонтали, то энергии не достаточно, и пуля животного, теоретически, не остановит. Координаты (по оси расстояний) точек пересечения кривых с горизонталями определяют максимальные дистанции, далее которых применение пули для отстрела животного данной массы недопустимо.

На втором рисунке изображены животные, наиболее часто являющиеся объектами охоты в России. Одна из трудностей, возникающих на охоте, - это быстрое определение на глаз расстояния до животного, его возраст и вес. Здесь не помогут ни таблицы, ни многократное штудирование литературы. Только постоянная тренировка в определении расстояний на местности и хорошее знание убойных мест животных могут служить залогом успеха. Это кропотливое занятие, но оно, в конце концов, и определяет мастерство охотника.

Анализ графика и предложенной классификации животных представлен на третьем рисунке в виде таблицы, которая может служить рекомендацией по применению патронов при отстреле разных по весу животных на различных дистанциях. Главным критерием составления этой таблицы являлось соответствие энергии пули весу животного. Влияние конструкции пули, места попадания и крепости животного на рану мы обсудим в другой раз.

Учесть все нюансы применения нарезного оружия невозможно - охота, порой, просто не предсказуема. Но общие рекомендации выглядят примерно так:

- патрон 5,6x39 для карабина «Барс» обладает достаточной энергией для отстрела животных до 50 кг на расстоянии не далее 200 метров, а до 100 кг - на расстоянии не далее 80 метров;

- патрон 7,62x39 применим для отстрела животных до 200 кг на расстоянии не далее 50 метров, до 150 кг - не далее 150 метров, до 100 кг - до 300 метров;

- приемлемым для крупного зверя, что подтверждается и мировой практикой, можно считать патрон 7,62x51, так как до 100 метров энергии пули хватит, чтобы «завалить» зверя более 300 кг, а на 300 метрах всем животным легче 100 кг лучше не попадаться на пути меткого стрелка;

- самый «древний» и в последнее время всё более подвергаемый забвению 7,62x54R при пристальном рассмотрении оказался патроном, наиболее пригодным к отстрelu крупного зверя. На расстоянии далее 50 метров по энергетическим характеристикам он уже превосходит патрон 7,62x51 и со-



Сергей Коробков

ГРОН!

храняет достаточную убойную силу до 300 метров для животных до 200 кг.

- по сравнению с пулями патронов 7,62x51 и 7,62x54R, пуля 9x53R обладает меньшей энергией (за счёт меньшей начальной скорости). Но применение этого патрона объясняется обширной площадью раневого канала, благодаря большому диаметру пули;
- патроны 7,62x51, 7,62x54R и 9x53R, несомненно, мощны, но возможности их тоже не безграничны. Энергии для поражения животного весом более 400 кг у них недостаточно, и добить такого зверя с одного выстрела теоретически представляется маловероятным.

- до 50 метров нет конкурента гладкоствольной пуле 12 калибра. Не только высокая энергия, но и большая площадь попечечного сечения, и возможность деформации свинцовой пули позволяют отстреливать крупных животных свыше 200 кг. И на 100 метрах эта пуля может сделать своё дело, если попадёт в убойное место кабана или небольшого лося.

Следует отметить, что применение нарезного оружия калибра 7,62 мм и более и гладкоствольного оружия 12 калибра при охоте на животных весом менее 100-150 кг малооправданно. Это приводит к значительным повреждениям туши животного за счёт большой энергии пули, существенно превышающей требуемую для поражения. Надо полагать, что пули патронов 7,62x51 и 7,62x54R и на 500 метров сохранят достаточную убойную силу для животных весом 100 кг. Однако вряд ли стоит стрелять далее 300 метров, поскольку в полевых условиях

ЖИВОТНЫЕ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЪЕКТАМИ ОХОТЫ

	крупные птицы глухарь, гусь		кабан некрупный		кабан крупный
	лисица, енотовидная собака		медведь некрупный		медведь крупный
	волк				
	бобер, барсук		олень некрупный		олень крупный
	косуля, сайгак архар				
	олень северный		лось некрупный		лось крупный

попасть на таком расстоянии в убойные места довольно сложно. Необходимо соотносить размеры животного с вероятностью попадания в небольшую цель на дальних расстояниях. Культура массового использования нарезного охотничьего оружия в России только начинает формироваться. Приобретая карабин или штуцер, охотник должен понимать, что он становится не только обладателем нарезного ствола с универсальной «всеубойной» пулей. У него появляется друг со своим характером и возможностями, изучению которых надо уделять много времени. Нельзя требовать невозможного: ожидать от него свойств дальнобойной гаубицы или «плалить из пушки по воробьям». Знание и умственное использование патронов с различными по массе и конструкцией пулями позволит избежать досадных разочарований на охоте.



Расстояние Тип патрона \	до 50 метров	до 100 метров	до 200 метров	до 300 метров
5,6 x 36 m = 3,5 г Vo = 925 м/с Eo = 1500 Дж	животные до 120 кг 	животные до 80 кг 	животные до 50 кг 	животные до 30 кг 
7,62 x 39 - 8 m = 8 г Vo = 745 м/с Eo = 2220 Дж	до 200 кг 	до 180 кг 	до 120 кг 	до 100 кг 
7,62 x 51 m = 9,7 г Vo = 910 м/с Eo = 4100 Дж	до 350 кг 	до 300 кг 	до 200 кг 	до 150 кг 
7,62 x 54 R m = 13 г Vo = 770 м/с Eo = 3860 Дж	до 350 кг 	до 300 кг 	до 250 кг 	до 200 кг 
9 x 53 R m = 15 г Vo = 680 м/с Eo = 3500 Дж	до 300 кг 	до 230 кг 	до 150 кг 	до 100 кг 
12 кал. m = 35 г Vo = 450 м/с Eo = 3600 Дж	250-300 кг 	100 - 150 кг 		

SAFARI Professional

Гильза: "Nobel Sport"; "Cheddite"
GROUPE SNPE, Франция

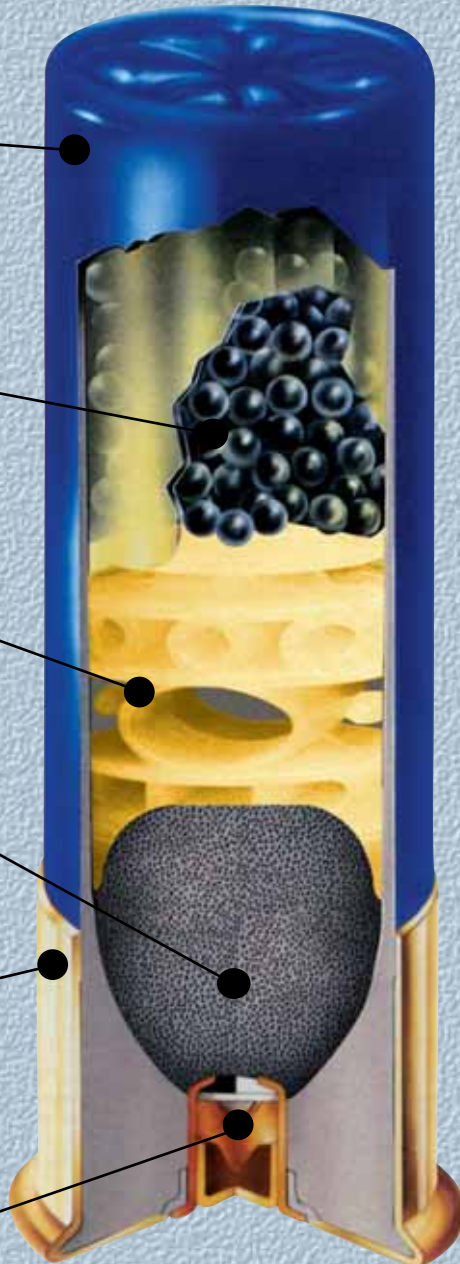
Дробь: свинцовая, сферическая,
штампованные с содержанием сурьмы
не менее 3 %

Пыж-контейнер: Super G
"Elio Gualandi & C", Италия

Порох: Сунар СФ,
сгорание 90%

Основание: стальное
латунированное $h = 16$ mm
"Nobel Sport"; "Cheddite"
GROUPE SNPE, Франция

Капсюль: Winchester-209 (U.S. Type)
неоржевляющий, взрывчатое
вещество без примесей ртути
"Nobel Sport"; "Cheddite"
GROUPE SNPE, Франция



**Такой патрон стоит всего
5 рублей,
потому что мы делаем их много. В России!**

Для розничной торговли и частных покупателей:

магазин «Магнум»,
г. Москва, ул. Средняя Калитниковская

(птичий рынок), д. 27, стр. 1

Тел. (095) 912-7632, 912-5551



Для магазинов и оптовых покупателей:

ООО «Магнум»,
г. Москва,

ул. 4-я Магистральная, д.11, оф. 604

Тел. (095) 256-0480, 256-0417, 259-5763



Жизнь - это движение, динамика, перевоплощение. Мебель - это застывшее движение. «Остановись мгновение, ты прекрасно!» - вот девиз, который подхватывали и передавали друг другу великие мастера прошлого. Мебель - это прежде всего стиль, стиль вашей жизни. Без мебели дом ваш пуст и невзрачен, как кошелёк без

денег. Если Вы заядлый охотник и одно из ваших главных увлечений - охота и оружие, если Вы любите посидеть вечерком у камина в окружении охотничьих трофеев, с каждым из которых связаны лучшие воспоминания жизни, то, пожалуй, следует присмотреться к уютной, надежной и эргономичной мебели, созданной, специально для

кабинета охотника, фирмой «KLER», лидером в производстве мягкой мебели в Европе, удостоенной высшей награды за качество производимой продукции на европейском форуме во Франкфурте-на-Майне в июле 2001г.

В России, стране с тысячелетними охотничими традициями, было принято особенно выделять в доме уютную, на-

полненную светом и теплом оружейную и охотничью горницу, где хозяин мог вовсю пообщаться с друзьями в окружении любимых и дорогих для него предметов.

К сожалению, эта традиция была искусственно прервана на семьдесят лет и лишь теперь может быть продолжена с помощью фирмы «KLER». Визитной карточкой фирмы



является мягкая мебель из натуральной кожи на дубовом каркасе с элементами стилизованной резьбы по дереву. Дополнением могут стать шкафы и комоды, выполненные из массива европейского дуба с элементами инкрустации из оленевого рога, где возможно разместить аксессуары для охоты и другие всевозможные мелочи.

Исключительность этой мебели придает сочетание современных технологий производства с традициями индивидуального ремесла. Искусство резчиков по дереву и мастерство тонкой художественной росписи по стеклу, здесь объединились в одно целое с нордической фантазией, создав удивительные арабески из прихотливых

узоров и изображений, различных зверей и птиц, придав мебели неповторимый характер. Уютная и стильная мебель из страны с богатейшими рыцарскими и охотниччьими традициями, тщательно изготовленная лучшими европейскими мастерами, призвана не на словах, а на деле изменить нашу жизнь к лучшему.



г. Москва, Подольское
шоссе, 8/5 (м. Тульская)
Тел.: (095) 721-1921
www.huntsman.ru

О ГУ Т БЫТЬ НЕ ТОЛЬКО ОХОТНИЧЬИ ТРОФЕИ

—
РЕПЕР
ОРИГИНОВ
50



Ощущения при отстреле из различных образцов оружия всегда субъективны.
Каждый воспринимает особенности конструкции и воздействие отдачи автомата по-своему.

Продолжение статьи «Будет ли

АН-94, АЕК-971
АК74М

ПОСКОЛЬКУ

стрельба, особенно очередями, процентов на десятно зави- сят от мышечной памя- ти, огромное влияние на результаты оказывает степень подготовки стрелка, его «наст- рел» на конкретном образце оружия. И чем лучше подготовлен стрелок на одном образце, тем сложнее ему стрелять из автоматов с иным распределением силы отдачи. И как бы стрелок ни старался, его мышцы сами, по привычке, реагируют «на опережение» после нажатия на спусковой крючок. Как следствие - худшая точность стрельбы у большинства новых конструкций, по сравнению со старыми, так как испытания проводят действительно опытные стрелки. И чем более «жёстким» был первый автомат, на котором были получены и отрабатывались устойчивые навыки в стрельбе, тем сложнее переучиться на другой.

В качестве примера довольно показательна конструкция АК: всем его модификациям, вне зависимости от применяемого патрона, наличия дульных устройств и других конструктивных особенностей, свойственен увод вверх-влево при стрельбе очередями. Казалось бы, автомату, имеющему такую особенность, необходимо более удобное место для удержания левой рукой. Тем не менее, цевьё позволяет использовать руку только в качестве подставки. Радикально к решению этой проблемы подошли венгры и румыны, чьи модификации АК снабжены цевьём с рукояткой. «Визитная карточка» нашего оружия связана с приоритетами, заложенными ещё в конце 40-х годов. Во главу угла в то время были поставлены такие критерии, как надёжность и простота устройства, естественно, в ущерб точностным характеристикам. В этом отношении надёжность работы автоматики в условиях загрязнения оборачивается значительным увеличением рассеивания. Тем не менее, уже несколько поколений в нашей армии «возвращены» на автоматах серии АК, и особенности стрельбы из него, видимо, уже стали восприниматься как нечто закономерное. Этот факт нельзя не учитывать при оценке результатов стрельбы одним стрелком из разных автоматов. В свете этого сравнивать разные не только по конструкции, но и по принципу компенсации силы отдачи автоматы АК74М, АН-94, АЕК-971 и АБ-5,45 весьма затруднительно, но всё-таки, стреляя из них в один и тех же условиях, некоторые особенности, характерные для каждой конструкции, уловить можно.

АК74М

Останавливаться на особенностях стрельбы из АК74М нет смысла ввиду его широкого распространения. Его характеристики взяты в качестве опорных для оценки новых образцов. Чтобы соблюсти равенство стартовых условий для всех автоматов, дистанция стрельбы была выбрана исходя из по-

падания всех пуль очереди каждого автомата в поясную мишень при одинаковой изготовке. Количество патронов в одной очереди варьировалось. Из каждого образца были произведены серии по 2, 3 и 10 выстрелов, для чего в магазины набивалось соответствующее количество патронов. Цифры 2 и 3 связаны с тем, что автоматы АН-94 и АЕК-971 имеют механизмы отсечки длины очереди. У АН-94 группа составляет 2 выстрела, АЕК-971 отсекает по три. Одиночная стрельба на испытании не велась.

АН-94

Несмотря на то, что АН-94 внешне и по конструкции сильно отличается от АК74М, по восприятию отдачи, за одним исключением, они очень похожи. По этому критерию «Абакан» - прямой наследник АК. Его преимущество неоспоримо только на первых двух выстрелах очереди, которые он действительно укладывает практически «пуля в пурпур». Если у АК74М расстояние между первыми двумя пробоинами составляет около 14 см, то у АН-94 оно сокращается почти до 2 см. Зато последняя пуля очереди из трёх патронов отлетает от второй более чем на 25 см, тогда как у АК74М это расстояние не превышает 20 см. Рассеивание обоих автоматов уравнивается при стрельбе очередью из 10 выстрелов.



Результаты отстрела трёх автоматов длинными очередями (по 10 выстрелов)



АЕК-971

В первую очередь, изделие ковровских оружейников отличается в лучшую сторону от ижевских образцов своим дизайном и эргономическими свойствами. Можно долго спорить по поводу достоинств и недостатков обводов пистолетской рукоятки АКМ, но рукоятка АЕК-971 всё-таки более удобна, что в большой степени сказывается на точности стрельбы. Восприятие отдачи существенно отличается от предыдущих образцов. Её привычной продольной составляющей, воспринимаемой плечом, практически нет. Поперечная составляющая также невелика и в некоторой степени зависит от положения стрелка. При стрельбе из АЕК-971 мешают навыки обращения с модификациями АК. Рука интуитивно тянет автомат вниз. Не случайно, наилучшие результаты по кучности показывают заводские стрелки, постоянно «работающие» именно с автоматами со сбалансированной автоматикой. Никаких чудес в показательных стрельбах, проведенных зимой этого года в рамках выставки «Интерполитех», нет. В нашем эксперименте в очереди из двух выстрелов расстояние между пробоинами составило около 6 см. Третья пробоина в серии из трёх выстрелов оторвалась

от второй менее чем на 4 см. Такое и даже меньшее расстояние между соседними пробоинами сохранилось в очереди из 10 выстрелов. В последнем случае расстояние между первой и последней пробоиной в серии было менее 20 см. Повышенный отрыв между первой и второй пробоиной в каждой серии связан, скорее всего, именно с упомянутым выше привыканием. В целом стрельба из АЕК-971 более комфорtnа, чем из АН-94.

АБ-5,45

Автомат АБ-5,45, созданный А.Ф. Барышевым ещё в 70-е годы, конечно, по своему дизайну уступает конкурентам. Кроме того, имеющийся образец давно расстрелял не один ресурс, и сегодняшняя оценка его рассеивания была бы некорректна ввиду сильной изношенности ствола. Архивные материалы свидетельствуют о его высокой устойчивости, аналогичной АЕК-971. Тем не менее, восприятие силы отдачи отличается от рассмотренных моделей. Между выстрелами она как бы слаживается за счёт работы патентованного полусвободного затвора. По своей величине сила отдачи субъективно незначительно превышает АЕК-971. Но её «сглаженность» легко компенсируется стрелком.

Рассмотренные четыре образца автоматов в наиболее полной мере отражают тенденции и направления сегодняшнего дня в конструировании подобных систем. Безусловно, АЕК-971 и АБ-5,45, да и АН-94 заслуживают более внимательного отношения к себе, выходящего за рамки одной журнальной статьи. Так что вопрос о том, будет ли новый автомат, остается открытым.



ЦАРСКИЙ ОХОТЯ



ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МОДЕЛИ ЭЛИТНОГО ОРУЖИЯ

Luciano Bosis

Cosmi · Perazzi · Blaser R93 Exlusiv · Merkel 303
Browning B25 Exlusiv

и принимает заказы на эксклюзивное оружие
ведущих европейских
фирм



МАНЕЖНАЯ ПЛОЩАДЬ, 1

ТК «ОХОТНЫЙ РЯД». ВТОРОЙ ЯРУС
С 11.00 ДО 22.00. БЕЗ ВЫХОДНЫХ И ПЕРЕРЫВА

(095) 737·8521

WWW.OXOTA.RU



**Владимир Сергеевич Лисин -
Председатель совета директоров
Новолипецкого металлургического
комбината, президент Консорциума
«Русская сталь», вице-президент
международного союза металлургов,
доктор технических наук,
профессор.**

Увлекается охотой и спортивной стрельбой. Вице-президент Стрелкового Союза России, вице-президент Национальной Федерации спортивного клуба «Липецкий Металлург».

Лисин известен как пропагандист спортивно-охотничьей стрельбы, широко распространённой во всём мире, но пришедшей в Россию лишь четыре-пять лет назад. Активно поддерживает развитие детско-юношеского спорта в Москве и Липецке. Под его руководством в Липецке был построен лучший в стране стрелковый стенд. Став вице-президентом Национальной Федерации спортивного базы этого вида спорта. Уже в 2001 году недалеко от подмосковного Дмитрова начал строиться сверхсовременный стрелково-стендовый комплекс.

Лисин наладил на Новолипецком комбинате выпуск мишеней из отходов металлургического производства. Это позволило обеспечить потребность всех стрелковых клубов страны в высококачественном и недорогом тренировочном материале. Несмотря на занятость, Владимир Лисин участвует во всех российских и многих зарубежных соревнованиях – чемпионатах мира и Европы, розыгрышах «Гран-при» Международной федерации спортивного (ФИТАСК).

Культура оружия прививается с детства

«МР» - Как давно Вы увлекаетесь стрелковым спортом?

В.Л. - Пулевой стрельбой я начал заниматься ещё в институте. Был капитаном студенческой команды, стрелял из малокалиберных и армейских винтовок калибра 7,62 мм. После окончания института уже некогда было этим заниматься, увлечение, к сожалению, было надолго заброшено. И только в 1999 году я купил себе дорогую классическую двустволку - бельгийский «Браунинг» с горизонтальным расположением стволов - и пришёл на стенд в Кузьминках. Мне настолько понравились стендовая стрельба и спортивинг, что через два месяца я купил спортивное «Перацци» и поехал на открытый чемпионат мира во Францию. Там из двухсот мишеней выбил сто одну. После этого началось уже серьёзное увлечение. В Кузьминках же я познакомился с председателем Первого стрелково-охотниччьего клуба Валерием Коньшиным. Он мне во многом помог.

«МР» - Оружие для Вас - только спортивный инвентарь или ещё и непременный атрибут охоты, и предмет коллекционирования?

В.Л. - У меня есть разные ружья - и современные, и старые. Только спортивных ружей три: одно «Голланд-Голланд» и два «Перацци». А охотничьего оружия в моей коллекции немало... есть «Меркель», две горизонталки от «Голланда» 60-х годов плюс карабин «Голланд», два «Браунинга» - гладкоствольный и малокалиберный, «Блазер», «Гринер» начала прошлого века.

«МР» - Отечественные ружья Вас не привлекают, например, знаменитые МЦ?

В.Л. - К сожалению, я не вижу у нас хорошего, качественного охотничьего оружия. А играть в лотерею: повезёт - не повезёт с ружьём, я считаю бессмысленным. Складывается впечатление, что технологии производства высококачественного оружия у нас утеряны.



«МР» - Какому оружию Вы отдаёте предпочтение, и есть ли ружьё, которое можно назвать идеальным?

В.Л. - Идеальных ружей не существует. Предпринимаются многочисленные попытки создать нечто подобное, появились сменные чоки, многие компании делают ружья с размерами и массой под среднестатистического человека. Но для определённой охоты необходимо своё оружие. Стрельба из-под собаки требует лёгкого ружья с раскидистым боем, а если охотиться на гусей, то, наоборот, нужны длинные стволы и сильные чоки. Охота на фазана в разных странах имеет свои особенности. В Англии эта птица летит на высоте 50-60 метров, а в Словакии поднимается максимум на 15 метров и, если фазан «всыпать» из сильного чока, то птица превращается в решето. У спортивного ружья своя специфика, оно и весит больше, чем охотничье, и баланс у него другой. Так что добиться полной универсальности, я думаю, невозможно. Исходя из этого, я и приобретаю разные ружья.

«МР» - Как Вы подбираете снаряжение для спортивной стрельбы и охоты?

В.Л. - Спортивная экипировка должна отвечать только двум критериям: быть достаточно свободной и не-

56
продуваемой, если приходится стрелять в холодный и ветреный день. А охотничья одежда полностью зависит от погоды. Подобрать что-то универсальное проблематично и в данном случае. Понятно, что ботинки и резиновые сапоги - это разные вещи. Всё зависит от условий охоты. В Ирландии и Шотландии, например, охотятся в гольфах и бриджах. И это не дань традиции. Там специфические условия - густой кустарник не позволяет передвигаться в обычных брюках. В Англии традиционно охотятся в галстуках, поэтому у меня есть соответствующие галстук, рубашка и жилет. Если же придётся охотиться в тундре или тайге, то, разумеется, я всё это не надену.

Экипировка, в первую очередь, должна быть удобной, поэтому я не гонюсь за какими-то модными в охотничьем понимании вещами. Когда ты охочишься на гусей и сидишь в яме, удобнее пользоваться сумкой, а не патронташем. Из сумки удобнее доставать патроны, её не жалко и в грязь поставить. Тут главное практичность, а не цена или престижность фирмы. На классической охоте ружьё и патроны тебе подают, и патронташ или сумка вовсе не нужны. Так что, когда я прихожу в охотничий магазин, мне абсолютно всё равно, где сделана вещь, главное, чтобы она подходила для той охоты, на которую собираюсь.

«MP» - У Вас богатая охотничья практика. Какие охоты больше всего запомнились.

В.Л. - Лучше всего запоминаются первые охоты. Впервые я

охотился на кабана. Стоял в загоне с чужим карабином, и кабан-подранок выскочил точно на меня. Тогда я ещё не знал, что зверь идёт по своему следу, и нужно стоять не на самой тропе, а метрах в трёх от неё. Первая мысль: хорошо бы оказаться где-нибудь повыше, иначе снесёт! Вторым выстрелом в лоб я его положил. Адреналин, конечно, был сумасшедший!

Секач оказался среднего размера, но для первой охоты это не имеет значения.

Очень нравится классическая охота на фазана, перепела, куропатку в Англии и Испании. Исключительная охота у нас на гуся, причём она совершенно разная на севере России и в полях средней полосы.

Впервые попав на фазанью охоту, настрелял их за два дня четыреста штук. Было немного неловко, так как я честно предупредил других участников, что на такой охоте впервые. Весь вечер они мне подробно объясняли правила, рассказывали, как надо себя вести, как стрелять. Я быстро освоился, и после первого загона на меня уже стали подозрительно коситься.

«MP» - А что делают с таким количествомбитой птицы?

В.Л. - Хозяйства, которые разводят фазанов, после охоты сразу сдают битую дичь в магазины, там её уже с нетерпением ждут.

«MP» - А другие охотничьи рекорды у Вас были?

В.Л. - Один раз с 500 метров положил лося двумя пулями из «Блазера» 338-го калибра. Мы потом специально вымеряли расстояние. Кстати, я убеждён, что для



охоты на крупного зверя нужно брать не больше двух патронов. Тут либо попал, либо нет.

«МР» - Какое место занимают в Вашей жизни спорт и охота?

В.Л. - Это мои главные увлечения. Большую часть свободного времени я посвящаю охоте или спортивной стрельбе. При этом, на охоте результат - не всегда самое главное. Важнее выжидание зверя, его выслеживание. Интересен сам процесс.

«МР» - Чем Вы чистите своё оружие?

В.Л. - Сейчас в продаже достаточно самых разнообразных и качественных средств для чистки оружия. Надо только разбираться в их специфике. А главное, нужно не забывать чистить. Сразу после охоты я стараюсь смазать ружьё либо с помощью шомпола, либо спреем. Смазку положить никогда не вредно. А там уже дело техники. Если нужно удалить нагар, это одно дело, если снять освинцовку, то нужно уже другое средство.

«МР» - Как Вы оцениваете российский закон об оружии?

В.Л. - Наш закон об оружии содержит много запретительных положений, которые, на мой взгляд, должны уйти в прошлое. У нас доходит до того, что грузовик с аммоналием свободно ездит по стране, а спортсмен, которому для зарубежных соревнований нужно 500 патронов, по закону может вывезти лишь 400. С другой стороны, психически ненормальный человек, выдававший себя за президента России, смог собрать все справки для приобретения оружия. Это, конечно, никуда не годится.

По тому же закону оружие должно перевозиться в зачехлённом виде. А до какого мес-

та? Где проходит граница?

Все эти вещи надо разъяс-



нять, и не ведомственными инструкциями, а прописать в законе, чтобы всем было понятно. Или: по закону нельзя передавать оружие другому лицу. А как готовить стрелков? Во многих странах дети тренируются вместе со взрослыми, стреляют из разных видов оружия. Культура обращения с оружием воспитывается с детства. Многие соревнования проводятся даже на городских стадионах. На дальности в 150 метров мелкая дробь практически уже не представляет опасности. Безусловно, нужно вернуться к стрелковой подготовке в школах. Культура обращения с оружием у нас сегодня очень низкая. А откуда ей взяться? Начальную военную подготовку отменили, стрелковый спорт сталкивается со множеством проблем. В европейских странах, в Америке стреляют гораздо больше нашего. Стрелковый спорт у них действительно массовый. Это и создаёт в целом культуру обращения с оружием. Разные страны, разумеется, по-разному подходят к оружейному законодательству и, учитывая их богатый опыт, сегодня вполне реально составить грамотный закон. Работа над ним уже идёт, и я думаю, в скором времени он может появиться.

«МР» - Чтобы Вы пожелали бы читателям нашего журнала?

В.Л. - Пожелания самые простые. Разумеется, читайте журнал «МастерРужьё». Любите своё оружие. Удачной вам охоты, хорошего отдыха и приятных воспоминаний. Как говорится, ни пуха ни пера!

Беседовал Кирилл Тесемников

SHR970

58



Жорж Фонтено

О хорошем нарезном ружье мечтае каждый охотник. Но далеко не всякий может позволить себе штутцер, скажем, лондонской компании за 60 тысяч долларов. Потому как около половины его фактической стоимости берут за громкое имя, а не за качество. Как же поступить в этом случае?

Главная задача покупателя - попасть в хороший магазин. Правда, магазинов, торгующих всевозможным оружием, множество. И почти в каждом есть модели отличного качества как ручной работы, так и промышленного производства. Но ведь чем-то разнится продукция той или иной фирмы? Безусловно. Различия не только в качестве, а, во-первых, в эстетике, ну и, во-вторых, в функциональных возможностях ружья. Поэтому новичок, впервые попавший в оружейный магазин, попросту запутается в моделях и марках.

В хорошем же магазине охотнику предложат услуги специалиста, который подскажет, для какой именно охоты и под какой патрон нужно ружьё. Выбор будет зависеть от дичи, на которую вы собираетесь охотиться, и, разумеется, от размеров вашего кошелька.

- Ну, хорошо, - скажет покупатель. - А если я планирую охотиться не на одного зверя, а на нескольких,

предположим, на волка, кабана и лося - в европейской части России и на горных баранов - на Алтае, что тогда? В этом случае специалист из хорошего магазина наверняка посоветует вам карабин SHR970.

Уж сколько раз твердили миру, что универсального нарезного ружья не существует. Вернее, не существовало. До недавнего времени. Швейцарский концерн SAN SWISS ARMS AG такое ружьё создал. Ну разумеется, не абсолютно универсальное - пригодное на все случаи жизни, для охоты на всех без исключения зверей. Речь идет, понятно, об относительно универсальном карабине, в котором применяются близкие по калибру, но разные по мощности патроны.

Нашим охотникам марка SWISS ARMS незнакома. Зато в Европе она уже несколько лет ассоциируется только с продукцией самого высокого качества. Да и может ли быть иначе, если одна из крупнейших компаний континента объединила таких традиционно сильных производителей охотниччьего и спортивного оружия как J. P. Sauer & Sohn (фирма основана в 1751 г.), SIG - Schweizerische Industrie-Gesellschaft (1853 г.), Hammerli (1863 г.), Mauser (1865 г.), Blaser (1963 г.).





Создать дюжину карабинов высшего класса и продать их по заоблачной цене - задача, прямо скажем, не-трудная. Гораздо сложнее наладить серийный выпуск отличных рабочих винтовок, доступных широкому кругу охотников.

Среди всех систем нарезного оружия магазинные карабины с поворотными продольно-скользящими затворами самые популярные. Не уступая по точности боя ни одноствольным штутцерам, ни самозарядным карабинам, магазинки пользуются у охотников наибольшей любовью. Карабин SHR970 - как раз такой. Аббревиатура SHR расшифровывается как Swiss Hunting Rifle (швейцарская охотничья винтовка). Всё, что можно взять от недорогого рабочего оружия, - простота в обращении, надёжность, изящество, безопасность, бой - сосредоточено в магазинке концерна SAN SWISS ARMS AG.

Отличительная особенность конструкции винтовки SHR970 - возможность несложной замены стволов, сделанных под патроны разных типов. Чтобы сменить ствол, необходимо сначала снять ложу, ослабить хомути затворной коробки, отвернув специальным ключом два стяжных болта, вынуть ствол одного калибра и установить в коробку ствол другого калибра, после чего собрать оружие в обратном порядке. При небольшой тренировке такую замену можно сделать за 2-3 минуты.

Если сменяются стволы близких калибров, то замены затвора и магазина не требуется. Такая замена понадо-

бится в том случае, если владелец переходит со стволов под патрон, скажем, 25-06 Rem. на 7mm Rem. Mag. или с .308 Win. на 9,3x62, то есть когда меняются стволы под патроны разной мощности.

Удобное расположение рукоятки затвора карабина SHR970 - прямо над спусковым крючком - заметно ускоряет перезаряжение. При стрельбе по движущемуся зверю, когда охотник не отрывается приклад от плеча, эта особенность конструкции весьма кстати. Хорошая балансировка винтовки позволяет молниеносно произвести первый прицельный выстрел. Перезаряжение при повороте рукояти затвора очень лёгкое. Благодаря мягкому запиранию, небольшому по калибру весу, ружьё не утомляет стрелка, в результате чего повторные выстрелы производятся очень быстро. Трёхпозиционный предохранитель в правой верхней части затворной коробки обеспечивает максимальную безопасность во время ношения, заряжания и перезаряжания карабина.

Винтовка SHR970 выпускается в четырёх основных версиях: Classic, De Luxe, Alpine, Match. Характеристики моделей приведены в таблице.

Конструкция карабина с взаимозаменяемыми стволами, затворами и магазинами рассчитана на использование 10 типов стандартных винтовочных патронов и 2 патронов типа «Магнум». Но это - пока. Инженеры SAN SWISS ARMS AG работают над увеличением номенклатуры применяемых патронов, существенно расширяющих возможности нового карабина.



Модель	Classic	De Luxe	Alpine	Match
Общая длина карабина, мм	1 055 - при стандартных патронах 1 110 - при патронах «Магнум»	1 085 1 155	1 040	1 135
Длина ствола, мм	559 - при стандартных патронах 610 - при патронах «Магнум»	559 610	534	635
Вес карабина, кг	3,35 - при стандартных патронах 3,50 - при патронах «Магнум»	3,45 3,60	2,80 3,85	
Материал ствола	Специальная ствольная сталь Круппа			
Материал затворной коробки	Высоколегированная конструкционная сталь	Алюминиевый сплав	Высоколегированная конструкционная сталь	
Материал ложи	Высококачественная древесина ореха	Прямошлифованный орех или синтетика	Синтетика	
Ёмкость магазина, шт	4 - при стандартных патронах 3 - при патронах «Магнум»	4 3	4 3	4 3
Применяемые патроны	.30-06 Spr.-7x64 -9,3x62-.308 Win.-.270 Win.- 6,5x55SE- .280 Rem. - 25-06 Rem. - 6,5x65RWS - 7,5x55, 7mm Rem. Mag., .300 Win. Mag.	.30 - 06 Spr.; .308 Win. .30-06 Spr.; .308 Win. .270 Win.; .280 Rem. .270 Win.; 7,5x5,5, 6,5x55SE; 6,5x65RWS .300 Win. Mag.		
Система затвора	Продольно-скользящий затвор с поворотом при запирании на 3 боевых выступа			



Комбинированное оружие на охоте

Игорь
Белоусов

61

Фотосъёмка
А. Андрианова

Вкладной нарезной стволик превращает бокбюксфлент (двойник) в двуствольный штутцер



Наверное, сколько времени существует ружейная охота, столько же и мечта об универсальном оружии. Воплотить её попытались ещё в конце XIX века. Сначала г-н Фосбери изобрёл нарезной чок, затем появилось комбинированное оружие, сфера применения которого значительно шире, хотя и его нельзя назвать универсальным.

Комбинированным оружием называют такое, у которого стволы представлены в комбинациях: нарезной+гладкий и, реже, нарезной+нарезной разных калибров. Универсальность можно рассматривать с двух основных позиций. Первая: это оружие, которое по необходимости служит то для охоты только с гладкими стволами, то только с нарезными. Вторая: для тех охот, где объекты очень разнообразны, и может возникнуть необходимость использовать либо один, либо другой ствол в процессе одной охоты. Вариант первый - это, как правило, охоты в организованных хозяйствах на определённую дичь с соблюдением установленных правил. В этом случае комбинированное ружьё, по существу, просто заменяет дробовик и винтовку, но, так как охота ведётся только на определённую дичь, можно, имея два ружья, воспользоваться любым из них в зависимости от условий охоты. Особую ценность комбинированное ружьё имеет в условиях самостоятельных охот во время отпуска, в экспедициях и пр., когда можно охотиться на различную дичь.

Комбинированные ружья разделяются по количеству и расположению стволов. Наиболее известные - это тройники (трёхстволки) и двойники. Ещё есть четырёхстволки, но они всё-таки относятся к экзотическим образцам. Классическая трёхстволка - это два верхних ствOLA гладкие, обычно 12, 16 или 20 калибра, и нижний нарезной. Есть и другие варианты. Комбинированные двустволки имеют, как правило, стволы нарезной и гладкий, а располагаться они могут в разных плоскостях: вертикальной - бокбюксфлент - и горизонтальной, тогда это бюксфлент. Если для нарезного ствола используется достаточно мощный патрон, то его обычно делают нижним, а у горизонтально расположенных - левый нарезной. Гораздо реже встречается оружие, у которого оба ствола нарезные, но разного калибра, хотя и они имеют свою область применения.

Комбинированные ружья очень популярны в мире. Для охотника-любителя, который хотя бы три-четыре раза в год выезжает на загонные охоты на лося и кабана и имеет возможность в августе отсидеть несколько дней на базе в ожидании медведя, трёхствольное ружьё с двумя дробовы-

ми стволами и нарезным хорошего калибра, безусловно, лучшее оружие. К сожалению, оно мало распространено в нашей стране. Отсутствие комбинированного оружия отечественного производства и выброс на рынки различных дешёвых карабинов, в основном переделанных из боевых образцов, заставили наших охотников пополнять свой охотничий арсенал именно ими. Хотя каждому понятно, что, пользуясь таким оружием не слишком часто, научиться хорошо стрелять из малопривычных систем практически невозможно именно из-за отсутствия практики. Для охотника, который стремится научиться хорошо владеть своим оружием, комбинированные системы как раз то, что нужно. Специально ради практики в преддверии зверовых охот можно выезжать с трёхстволкой и на утиные, и на другие охоты по птице, тем более, что качество боя такого оружия мало в чём уступает классическим дробовым образцам. Такое оружие

можно заряжать оптимальными для данной охоты патронами. Например, при охоте на лося, будь это загонная или «на реву», нижний ствол заряжают патроном с полуоболочечной пулей и используют его либо для дальнего выстрела, либо в случае, когда видна только небольшая часть убойной зоны зверя и нужно сделать точный выстрел. В верхние же стволы можно вложить пулевые патроны и стрелять ими, когда зверь находится на небольшом расстоянии (до 60 метров), но в кустарнике, где использование полуоболочечной пули малоэффективно. То же на кабаньей охоте. Если к отстрелу разрешены животные всех возрастных групп, то один ствол заряжается патроном с картушью - в случае появления кабана-сеголетка на небольшом расстоянии, а второй гладкий и нарезной - пулями для крупного зверя. Кроме того, такое ружьё незаменимо при доборе подранка крупного и опасного зверя (медведь, кабан), так как более привычно

охотнику и имеет три ствола, практически всегда готовых к выстрелу.

В степных и лесостепных районах тройник можно с успехом применять для охоты на наиболее популярные в тех местах виды: кабанов, косуль, волков, лисиц, зайцев, соответственно подобрав оружие с третьим стволов калибра 5,6; 6,0; 6,5; 7,0 мм.

Комбинация из трёх стволов может сослужить хорошую службу не только охотнику-любителю, но и профессиональному. На тайском промысле нет лучше оружия, чем трёхстволка с дробовым стволов 20-го калибра и двумя нарезными, из которых один калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения, а второй, в зависимости от района промысла, 7-9 мм. Дробовой ствол служит для стрельбы влёту по птице и добычи пушных зверей (белка, соболь, куница) в тёмнохвойных лесах. Ствол под патрон кольцевого воспламенения используется для отстрела тех же видов, а ствол большого калибра предназначен для добычи крупных животных - от косули до медведя.



Спектр применения тройника очень широк. Это не только лось, кабан и медведь. Это гусь, заяц, лисица и даже... - гарпун

Таёжная охота - особенная, в любой момент может возникнуть необходимость использовать каждый из этих стволов, а никакое другое оружие не может обеспечить этого.

Несколько слабее по возможностям двойники - двустволки с одним нарезным и другим гладким стволами. Это оружие по весу мало отличается от обычных двуствольных ружей, но обладает определённой универсальностью. Так же как и трёхстволка, оно очень хорошо показывает себя на загонных охотах. Я намеренно не акцентирую внимание на калибрах и патронах, потому что их выбор зависит от приоритетных охот владельца. Из него можно делать выстрелы и по дальней, и по близкой цели. Оно удобно при самостоятельных охотах, в походах и экспедициях - всегда, когда может представиться возможность охоты на разных животных и в разных условиях. Очень интересно применение двойников на промысловой охоте. Сейчас в восточных регионах России довольно популярно ружьё «Север», у которого в вертикальной плоскости расположены стволы - гладкий 20 калибра и нарезной калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения. До «Севера» наша промышленность выпускала ружьё «Белка», тоже с одним гладким и другим нарезным стволами, соответственно 32-го (или 28-го) калибра и под 5,6-мм патрон кольцевого воспламенения. Обе эти модели хорошо зарекомендовали себя при добывче белки, куницы, соболя, рябчика и глухаря. Но есть у них и недостаток - отсутствие ствола большого калибра. Эффективность той или иной модели оружия напрямую зависит от условий охоты. Надо сказать, что такая комбинация стволов, как у «Севера» и «Белки», вполне устраивает охотников за пушниной и в тёмной, и в светлой тайге. Но если в кедровых и еловых лесах применение дробового выстрела вполне оправданно и даже необходимо, так как по небольшому зверьку, прячущемуся в густых ветвях этих деревьев, сделать прицельный выстрел из винтовки удаётся далеко не всегда, то в светлых лиственничных и сосновых лесах гладким стволом пользуются очень редко, и он практически не нужен, а вот крупнокалиберного нарезного ствола явно не хватает. На моей памяти самым желанным оружием у промысловых охотников Сибири были двойники с обоими нарезными стволами, один из которых калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения, а другой - 7,62 мм или 9,3 мм. В небольшом количестве их выпускало ЦКИБ в Туле. Преимущества таких двойников особенно выяснялись, когда смотришь на профессионального охотника в лесу и видишь на его плече малокалиберную «тозовку», а за спиной карабин и ловишь завистливый взгляд на своём нарезном «боке».

У комбинированного оружия есть некоторые особенности, которые нужно иметь в виду. Должно быть понятно, что каждый ствол имеет свои баллистические характеристики, и поэтому прицельные приспособления должны соответствовать каждому стволу в отдельности. Так оно и есть. Точный выстрел из гладкого ствола обеспечивают прицельная планка и мушка. Для стрельбы из нарезного ствола устанавливаются



Комбинированное ружьё при охоте на овсях с лабаза - незаменимый помощник

подъёмный целик или кольцевой прицел и оптика. Этими прицелами нельзя пользоваться одновременно для стрельбы из гладких и нарезных стволов. У трёхстволки и двойника с вертикальным расположением стволов выстрел из гладкого ствола с поднятым целиком ведёт к чистому промаху - заряд пойдёт выше. Соответственно, стрельба из нарезного ствола без поднятого целика (в трёхстволке это иногда невозможно) тоже даст промах - пуля уйдёт ниже. Оптический прицел работает на тот ствол, по которому он пристрелян.

Комбинированное оружие лучше чем другое способно удовлетворить, нередко противоречивые, запросы охотников. Оно пригодно практически для большинства охот. Разумеется, нет смысла приобретать его, если увлекаешься охотой только на мелкую дичь, где достаточно гладкоствольного ружья, но если интересы охотника шире, то наиболее приемлемо комбинированное оружие. Не рекомендуется охотиться с ружьями, имеющими, кроме нарезного, гладкие стволы (ствол) только в горах из-за опасности при случайном ударе о камни повредить их тонкие стенки. Критики комбинированного оружия обычно ставят ему в вину значительный вес. Действительно, раньше трёхстволки были массивнее обычных ружей. Появление новых порохов, позволивших без ухудшения боя сделать стволы короче, и современных высокопрочных сталей дало возможность уменьшить толщину стенок стволов и, соответственно, вывело вес тройников на уровень обычных двуствольных ружей.



«Меркель» - инвестиции

Оружие со знаком *Merkel* немецкой фирмы *Suhler Jagd- und Sportwaffen GmbH*, как и давоенный *Gebrüder Merkel Suhl*, нельзя назвать новичком на российском рынке. Многим охотникам полюбились гладкостволки и штуцера за их превосходные рабочие качества. «МастерРужьё» подробно рассказывал об истории фирмы и выпускаемых на заводе в Зуле моделях охотничьего оружия. В этой статье мы продолжаем публиковать интервью с генеральным менеджером фирмы г-ном Вольфгангом Юшем (*Wolfgang Jusch*), главным конструктором г-ном Лутцем Моргенротом (*Lutz Morgenroth*) и представителем отдела сбыта г-ном Вольфгангом Рихтером (*Wolfgang Richter*). Собственный корреспондент «МастерРужья» встретился с представителями фирмы «Меркель» на стенде их официального представителя в Москве - магазина «Охотник на Головинском».



«МР» - Проблема выбора оружия всегда стояла перед российским охотником. Раньше она была сужена до выбора типа снаряжения патронов к гладкоствольному ИЖу, ТОЗу, МЦ или редким «иномаркам». Но ведь вынужденная «универсальность» гладкостволок - это не выход.

В.Ю. - Несомненно, вся гамма патронов для гладкостволок расширяет их возможности, но не делает универсальными. Отправной точкой при выборе оружия должна быть ОХОТА, под которую оно и подбирается. Под условия охоты и характер дичи охотник подбирает тип оружия (карабин, штуцер или дробовик) и патрона, а в идеале - калибр. Комбинированное ружьё отлично подойдёт тем, кто на охоту ездит не часто или имеет

возможность работать сразу по нескольким объектам охоты. В этом случае ружьё следует подбирать под патрон, имеющий наиболее широкий спектр пуль. Это касается прежде всего нарезного ствола.

«МР» - В России оружие «Меркель» известно достаточно хорошо, поэтому хотелось бы более подробно остановиться непосредственно на производственном процессе. Сейчас много говорят о традициях производства, династиях оружейников и конструкторов. Вашей фирме пришлось пережить реорганизации в 1945 и 1994 гг. Сохранились ли такие династии на «Меркеле»?

В.Ю. - Конечно, любая реорганизация не проходит бесследно, но «Меркель» сумел сохранить костяк фирмы. К настоящему моменту стаж мастеров со-



в красоту и качество



65

ставляет 45-50 лет. Свои знания они передают ученикам, так что традиции сохраняются. Фирма специализируется на классическом охотничьем оружии - гладкостволках, штуцерах, комбинированных ружьях. Большое значение придается сохранению дизайна оружия - лица фирмы. Однако, под классическим внешним видом «Меркель» скрываются современные технологии, направленные на совершенствование их характеристик.

«МР» - К вопросу о технических характеристиках. Каковы условия испытаний оружия на фирме?

А.М. - Компания придерживается правила «идти навстречу пожеланиям заказчика». При заказе оружия покупатель может указать, патронами какой фирмы необходимо отстрелять его оружие. Так наш официальный дилер в Москве г-н Степан Бобров предложил отстреливать нарезные стволы патронами «Norma», отличающимися стабильным качеством, что мы и выполняем. Отстрел оружия проходит в закрытом тире. Для гладких стволов дистанции - 35 и 50 метров,

для нарезных - 50 и 100. На 35-метровой дистанции проверяется осыпь дроби, на 50-метровой - точность пулевой стрельбы. Удовлетворительной считается кучность серии из трёх выстрелов пулей «Бреннеке», если расстояние между пробоинами не превышает 10-15 см для разных типов ружей (вертикальные, горизонтальные, комбинированные). Стволы, показавшие неудовлетворительные результаты, бракуются. Для нарезного оружия эти показатели на 50 метров без оптического прицела и на 100 с оптикой составляют 4 см. При этом также производится серия из трех выстрелов. Для дриллингов этот норматив составляет 5 см. Наши стволы заслуживают отдельного рассмотрения. Фирма самостоятельно изготавливает их методом холодной ковки. Но из всего объема только 20 процентов идут на потребности непосредственно «Меркеля». Остальные 80 процентов расходятся в такие известные фирмы, как «Кригхофф», «Шапюи», «Блазер» и некоторые другие.

«МР» - Какова маркетинговая политика компании?

В.Р. - Значительная часть продукции «Меркель» идет на североамериканский рынок, затем, несомненно, Европа, в том числе Россия, потом Австралия и Азия. Запросы и пожелания покупателей отслеживаются через дилерскую сеть на местах, которые хорошо знают потребности и специфику каждой страны. Такая децентрализация позволяет оперативно реагировать на запросы. Живой пример: мы начали выпускать под заказ гладкие стволы с хромовым покрытием специально для России. Кроме того, с этого года всё оружие, направляемое нами по заказу «Охотника на Головинском», проходит двойную проверку качества, а ствольные коробки имеют специальное антикоррозийное покрытие.

«МР» - И последний вопрос. Существует ли девиз фирмы?

В.Ю. - Инвестиции в красоту и качество!

МАГАЗИН
«Охотник на Головинском»
Головинское шоссе, д.1
тел.: 785•3353, 785•3354, факс: 459•2631
www.ohotnik.ru • ohotnik@online.ru



Центр Профилактики Правонарушений

«Оружейный магазин Дом»

Официальный дилер: ФГУП «Краснозаводский механический завод» (патроны марки «Рекорд»)

ГП «Ижевский механический завод» (служебное и гражданское оружие), ООО «Сокол-Р» (порох «Сокол»)

Официальный дистрибутор «Вятско-Полянского машиностроительного завода» (нарезное и гладкоствольное оружие)

ПРАЙС-ЛИСТ

розничных цен на 15.03.2002 г.

Наименование изделия	Цена за ед. (руб.)	Наименование изделия	Цена за ед. (руб.)	Производитель	Калибр	Вид	Цена за шт. (руб.)
Нарезное оружие							
«Тигр» берёза с пласт. накл.	16 570	МЦ-20-01 бук	1 933	«Киров»	12	Дробовые	7-50
«Сайга-М3»	3 701	МЦ-21-12 орех	4 652	«Позис»	12/16/20	Дробовые	5-20/6-40/6-40
МЦ-20-07 к.7,62	66 045	МЦ-21-12 МР парадокс	7 093	«КХЗ»	12, 16, 20	Дробовые	5-56
«Беркут 2М1»	22 113	МЦ-106-0	60 208	«КХЗ»	410	Пуля/картеч/дробь	8-30/8-28/8-10
ИЖ-94 «Север» орех	11 845	МЦ-108-04	60 208	«КХЗ»	12, 16, 20	Сигнальные кр., зел., жёл., белого огня	8-90
МР-251	6 598	МЦ-110-12	126 442	«КХЗ»	12	Резиновая пулья	11-80
СОК-94 «Вепрь»	7 846 7 797	МЦ-200-0	68 083	«БСЗ»	12	Дробовые «00», «0», «3» (ст. гильза) New!	8-40
СОК-95 «Вепрь-308»	7 831	МЦ-225-20 (револьв.бар.) New!	29 400	«БСЗ»	410	Пуля/картеч/дробь	11-05/10-40/10-20
СОК-97 «Вепрь 223»	10 490	«Рысь-К, Ф»	7 403	«БСЗ»	5,56x45 (.223)	Полуболочка, экспансивная, оболочка	4-50
СОК-97Р «Пионер»	9 644	ТО3-34Р бук	4 193	«БСЗ»	7,62x39	Оболочка, экспансивная, полуоболочка	3-35
ТО3-78-01	3 125 2 835	ТО3-34ЕР бук	4 257	«БСЗ»	7,62x51 (.308)	Оболочка, полуоболочка	5-20
КО-98	9 500	ТО3-87-01 орех	4 488	«БСЗ»	7,62x54	Оболочка, полуоболочка	5-60
КО-91/30	4 378	ТО3-106	2 457	«БСЗ»	7,62x63 (.30-06)	Оболочка	27-20
ОП СКС	4 514	МР-133 12x76 д/н бук	5 210	«БСЗ»	9,3x63	Полуболочка	32-50
		МР-153 12x76 орех	8 360 7 720	«Восток»	5,6	«Матч»/«Стандарт» лат./ «Охотник»/«Темп»	от 0-93 до 3-14
Сигнальное оружие							
РС-31	720	ИЖ-18М-М	1 766	«ИЗНВА»	5,6	«Юниор», «Соболь»	1-30
Газовое оружие							
ИЖ-79	2 470	ИЖ-43 орех	3 965	«ИЗНВА»	7,62x51 (.308)	Оболочка, полуоболочка	9-45
Бесствольное оружие							
«Оса» ПБ-4 18x45	5 115	ИЖ-27М бук	5 776	«ИЗНВА»	7,62x54	Оболочка, полуоболочка/томпаковая	8-40/9-45
Патрон «Оса» 18x45 резинов.	65-00	ИЖ-27ЕМ бук	6 674	«ИЗНВА»	7,62x54	Повышен. кучности/ высок. кучности New!	10-50/18-90
Пневматическое оружие							
ИЖ-38С пласт.	760	«Сайга-12»	4 724	«ИЗНВА»	7,62x54	Экстра New!	24-60
ИЖ-53М	660	«Сайга-12С» РПП	6 561	«ИЗНВА»	9x53	Полуболочка	10-50
ИЖ-60	1 060	«Сайга-20»	3 385	«ИЗНВА»	9,3x64	Полуболочка	70-00
ИЖ-61	1 295	«Сайга-20С»	4 412	«Тайга»	12, 16, 20	Дробовые	7-40
МР-512	1 110 985	«Сайга-20К» РПП	5 703	«Тайга»	12	B&P, Гуанди	21-80
МР-654К-02	2 345 2 170	«Сайга-410»	2 010	«Тайга»	12	Спортивн	7-40
A-1011	1 750	«Сайга-410К»	3 525	«Техкрим»	12x89	Дробовые 3,4,5 New!	24-60
A-1011М	1 850	«Сайга-410К-01»	4 791	«Техкрим»	12	Резиновая пулья, картеч	14-20
A-111	1 650	«Сайга-410К-02»	6 522	«Сафари»	12	Дробовые	7-00
A-112	1 850	РП-16-1 «Бекас»	5 440				
Макеты							
Автомат Калашникова со складным прикладом	2 835	РС-12М «Бекас-Авто»	9 427 7 955				
Ручной пулемёт Калашникова 6 600	5 110	РС-16М «Бекас-Авто»	9 400 7 702				
Пистолет-пулемёт Шпагина	6 500	ОФ-93-01	391				
Порох							
Порох «Сокол» 200 гр.	65						
Гладкоствольное оружие							
Служебное оружие и боеприпасы							
ИЖ-71	5 334						
ПКСК	7 300						
Патрон 9x17 Курц.	4-44						
«Удар-С» служ. револьвер	3 080						
Патрон 12,3x32	4-62						
Патроны охотничьи							
Это немногое из того, что Вы можете увидеть в магазине, а также широкий выбор аксессуаров, одежды и сопутствующих товаров. Оптовикам Значительные Скидки !							
Приобретая нарезное, гладкоствольное охотничье оружие, Вы получаете 3% скидки на следующие покупки в течение одного года							

Адреса и телефоны:**«Оружейный Дом»:** г. Мытищи, ул. Матросова, д. 6 «а». Тел.: (095) 583 8446, 586 3397. Тел./факс: (095) 586 1374**«Оружейный Дом-2»:** г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 71. Тел./факс: (095) 994 0280**«Русич-2000»:** г. Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, 138/2. Тел./факс: (254) 43214 - из Москвы, (09654) 43214 - из регионов

Где и как?

научиться стрелять

Кирилл Тесемников

Фотосъёмка М. Поляничко

67

Когда-то СССР был самой стреляющей страной в мире. Большая часть населения в разные годы получила первоначальную стрелковую подготовку в тирах ОСАВИАХИМ-ДОСААФ-РОСТО. В независимой России ситуация иная. Стрелковый спорт финансируются явно недостаточно, стрелковая подготовка в школах и институтах фактически не ведётся, поэтому неудивительно, что всё чаще звучат восклицания об отсутствии оружейной культуры в нашей стране. Утверждают даже, что её в России никогда и не было. Но это явная клевета.

Центральный стрелково-спортивный клуб РОСТО (ЦССК) и путь, пройденный им за 70 лет, - это целая эпоха в развитии стрелковых видов спорта. Чтобы представить себе хотя бы некоторые вехи его былой разносторонней деятельности, мало узнать, скажем, дату проведения первых международных соревнований, фамилию конструктора всемирно известного спортивного пистолета или имена победителей тех или иных первенств. Для этого вам просто необходимо очутиться в стенах самой цитадели - новом прекрасном здании на Волоколамском шоссе. Только здесь, в блеске огромного количества спортивных трофеев - медалей разного достоинства, хрустальных кубков многих стран мира, эмблем и вымпелов - возможно и вырисуется нечто осозаемое. Но и увиденного будет, пожалуй, недостаточно, не проследи шаг за шагом путь в целую жизнь не одного поколения

спортсменов, тренеров, руководителей - всех, кто так или иначе способствовал становлению клуба как методического центра по организации и развитию стрелкового спорта.

История Центрального стрелково-спортивного клуба РОСТО началась в 1933 году после того, как было принято решение об усилении учебно-методического руководства стрелково-спортивной работой в стране. При ЦССК работали передвижные стрелково-спортивные школы. В 1933 году началась подготовка полумиллиона ворошиловских стрелков первой и второй ступени. В предвоенное время и первые годы войны было подготовлено более 3 тысяч снайперов для армии.

После войны возобновилась массовая стрелковая подготовка. В это время стрелковым спортом занималось до 3,5 миллионов человек. Благодаря регулярно проводимой работе с 1950 по 1980 годы для национальной сборной была воспитана целая плеяда блестящих спортсменов-стрелков, среди которых чемпионы Олимпийских игр, мира и Европы: А. Гущин, В. Шамбуркин, М. Добранчева, И. Соколов, А. Хаджебеков, В. Агишев, Г. Лущиков, Н. Зыбалова, А. Малахова, А. Митрофанов, О. Лапкин, Е. Хайдуров, С. Смирнова, З. Симонян, Г. Корзун, Г. Жарикова, И. Никитин, В. Постоянов, О. Закуренов и многие другие. Все эти великие спортсмены начинали свой спортивный путь в тирах оборонной организации.



Сегодня ЦССК развивает такие направления, как пулевая стрельба из всех видов спортивного оружия, готовит спортсменов для летнего биатлона.

Самые легендарные летние биатлонисты ЦССК и России - многократные чемпионы мира и Европы Е. Михайлова, С. Просвирнин, О. Руденко, А. Щипарёв, Н. Соколова, Т. Моисеева и Т. Нурмеев. В стрельбе из спортивного арбалета в основном доминируют чемпионы мира и Европы москвичи С. Щедрин, А. Маклухина, Е. Короленко, О. Сергиенко.

Правда, арбалетный спорт очень дорогой, спортивный арбалет стоит около 5 тысяч долларов. Однако, несмотря ни на что, популярность этого вида спорта с каждым днём растёт. Недавно в клубе начали заниматься модным в последние годы пейнтболом. В ЦССК также работают две детские секции по пулевой стрельбе, которые содержатся за счёт средств клуба. Теперь о технических возможностях ЦССК. В клубе две стрелковые галереи. Одна 50-метровая на 10 направлений, вторая 25-метровая на 6 направлений. Галереи оборудованы современными пулеулавливателями, выполненными из броневого листа. Так что можно пристреливать и крупнокалиберное оружие, и охотничьи карабины. Полы, стены и потолки галерей для безопасности обшиты стальными листами толщиной более 3 мм. Впрочем, вы их не увидите, так как листы закрыты декоративными панелями.

Наличие такой материальной базы, разнообразный выбор спортивного оружия позволяют удовлетворить потребности в занятиях стрелковым спортом всех желающих. При сравнительно низкой стоимости услуг каждый может попробовать себя в таком интереснейшем занятии как пулевая стрельба и стрельба из арбалета.

Отдельного упоминания заслуживает оружейная мастерская клуба. В разное время тут работали знаменитые конструкторы оружия Смирнский, Марголин и Соловьёв, сейчас трудится не менее именитый Хайдуров. Они создали немало спортивного оружия мирового класса. В то же время, ни для кого не секрет, что оружейные заводы, и не только российские, выпускают охотничье оружие для среднестатистических

стрелка. Но ведь у каждого человека свои анатомические особенности. Чтобы привести оружие к нормальному бою, подогнать ложу под физические данные конкретного человека, необходима доработка. В мастерской клуба работают высококвалифицированные специалисты, например, Е. Гаранин и Н. Нерезко. Эти фамилии известны далеко за пределами Москвы и Московской области.

Научиться стрелять по-настоящему хорошо непросто, тем более самостоятельно. Но в данном случае можно обратиться к известным тренерам ЦССК, таким как А. Бураков, В. Кирилюк, А. Сидоров, Ю. Тимофеев, Н. Арифуллина. Эти тренеры работают не только с профессиональными спортсменами, но и с менее опытными стрелками. В перспективе в клубе появится электронный тир для безпулевой стрельбы. Появляется реальная возможность создать к будущей Олимпиаде новый спортивный пистолет. Как он будет называться пока не известно, но Е. Хайдуров уже над ним работает.

В клубе планируется создать оздоровительный комплекс. К стрелковому спорту бильярд, конечно же, не относится, но в ЦССК есть и уютный бильярдный зал с профессиональным бильярдным столом для игры в «Русскую пирамиду». Побывав в клубе, мы, естественно, побеседовали с директором ЦССК РОСТО, полковником Михаилом Лысковым.

«МР» - Насколько выгодно сегодня содержать стрелковый клуб?

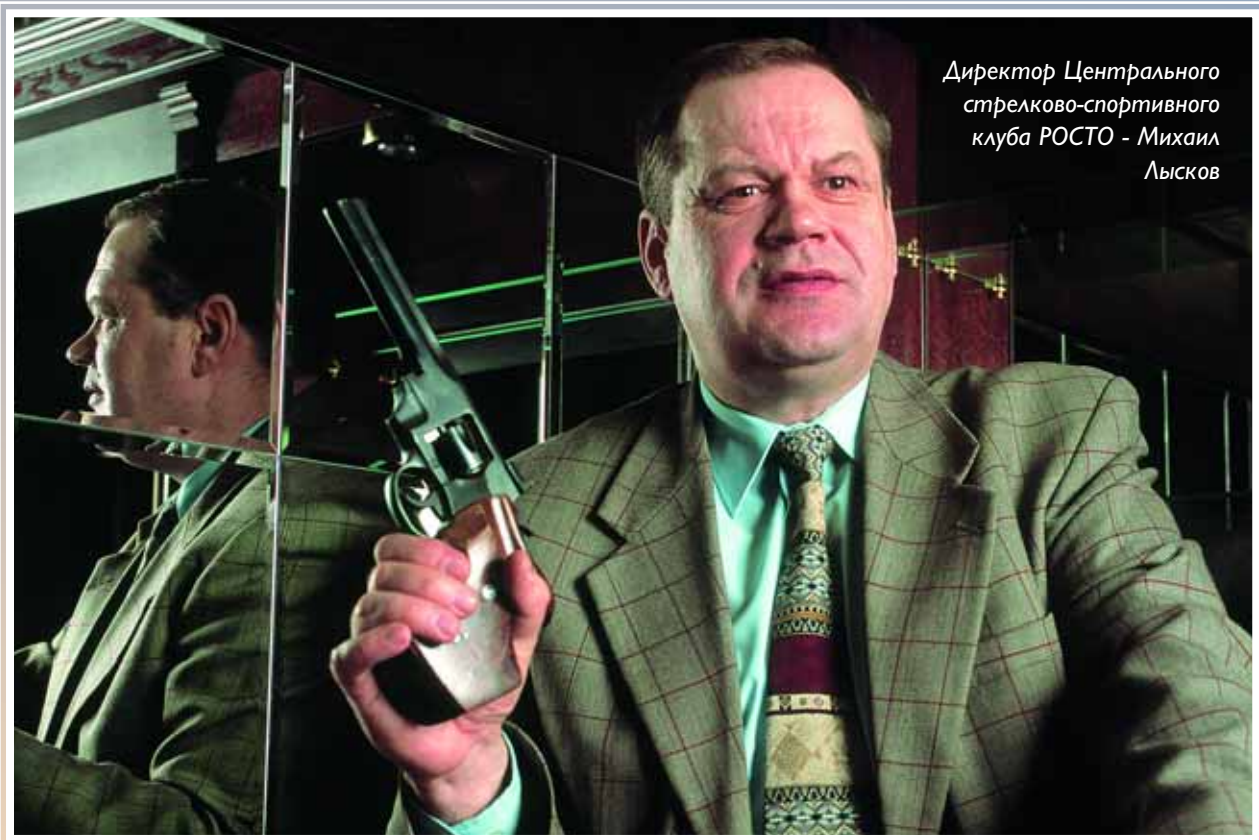
М. Л. - Основная задача нашего клуба - развивать именно стрелковый спорт. А коммерческая сторона позволяет нам выжить и привлекать дополнительные средства на дальнейшее развитие. Как ни крутись, а расходная часть бюджета клуба ежемесячно составляет больше 200 тысяч рублей. Кроме того, необходимы средства для секционной работы. Вот и приходится деньги зарабатывать. А уж без помощи нашего учредителя - Центрального Совета РОСТО - вообще пришлось бы тяжко.

«МР» - В последние годы много говорят о культуре обращения с оружием. Насколько развита сегодня эта культура в России?

М.Л. - К сожалению, из самого стреляющего государства мира мы со временем превратились в страну, где значительный интерес к оружию сталкивается с многочисленными ограничениями нашего законодательства. Современная культура обращения с оружием практически отсутствует. Первая заповедь культурного стрелка - никогда не направляй оружие на человека. Сегодняшний кинематограф, наоборот, демонстрирует оружие как вещь, предназначенную только для убийства себе подобного. О какой культуре можно говорить?! Когда ребёнок приходит заниматься в пневматический тир, тренер два-три месяца вдалбливает ему: ни при каких условиях ствол не должен быть направлен на человека. К выстрелу нужно относиться бережно, учиться попадать, а не просто палить в «белый свет». Я уж не говорю о том, что очень сложно воспитать хорошего стрелка. Из двух часов



Директор Центрального
стрелково-спортивного
клуба РОСТО - Михаил
Лысков



тренировки три четверти времени спортсмен тратит на отработку стойки и прицеливание, развитие самообладания.

«МР» - Многие российские спортсмены сегодня предпочитают стрелять из зарубежного оружия. С чем это связано?

М.Л. - На мой взгляд, это очень серьёзная государственная проблема, и в двух словах на этот вопрос не ответишь. Наше оружие всегда было одним из лучших в мире, но, к сожалению, спрос на него сегодня невелик. Спортивные организации по финансовым причинам просто не могут себе позволить заказывать большие партии. Поэтому отечественные заводы и не заинтересованы производить спортивное огнестрельное оружие. Разрабатывать же и производить опытные и мелкие партии для спортсменов в небольших конструкторских бюро, клубных мастерских и лабораториях не позволяет закон.

«МР» - Что собой представляет на сегодняшний день сеть клубов РОСТО?

М.Л. - Несмотря ни на что, в каждом регионе РФ сегодня существует областной, краевой или республиканский клуб РОСТО. Сеть стрелковых клубов довольно разветвленная и, самое главное, её удалось сохранить. Сохранился и оружейный парк - в обороте РОСТО, по последним данным, более 55 тысяч спортивных огнестрельных стволов, не считая пневматики. Если говорить о Москве, то в столице есть около десятка хороших тирнов РОСТО. Большую и, главное, реальную помошь нам оказывает Центральный совет РОСТО и его председатель генерал-полковник А. Анохин. И для нас очень важно то, что массовый

интерес у россиян к стрелковому спорту постепенно начинает возобновляться.

Неплохо бы возродить повсеместную работу пневматических тирнов павильонного типа в местах отдыха населения, как это было раньше.

Отрадно, что не прекращается приток молодых перспективных спортсменов-стрелков, воспитанников нашей организации, в сборную России, нынешнее поколение продолжает традиции своих именитых предшественников и радует своими достижениями на всероссийских и мировых аренах. Здесь следует отметить таких представителей нового поколения спортсменов, как К. Мозгалова, А. Ильина, Д. Соколова и А. Соколов, Д. Кулаков и многие другие. Хотелось бы, чтобы этот список постоянно пополнялся яркими стрелковыми дарованиями.

Многие из воспитанников оборонной организации, закончив спортивную карьеру, передают свой богатый опыт молодым спортсменам, выступая в качестве тренеров. Имена О. Лапкина, Г. Жариковой, И. Соколова, Ю. Тимофеева, В. Шамбуркина, А. Сидорова, Г. Корзун широко известны в спортивных кругах не только в нашей стране, но и за рубежом.

Пользуясь случаем, я хотел бы обратиться к читателям столь популярного среди любителей стрельбы журнала «Мастер-Ружьё» и пригласить их посетить наш клуб, расположенный в новом здании по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 86. Интересующую информацию можно получить, позвонив по телефонам: (095) 491-0290, 491-1010. Мы будем рады видеть всех вас.



От редакции:

Слuchaются на свете чудеса... Зашёл в редакцию журнала лесной, бывалый человек. Принёс диковинное, старинное охотниче ружьё, попросил нас, знатоков оружия, разобраться в клеймах, определить «что, где, когда» и, заодно, положил на стол небольшую рукопись. С ружьём мы определились быстро - хорошее было лет сто назад ружышко... А вот рукопись неожиданно потрясла. Буквально с первых строк рассказа автор открыл дверь в пронзительно ясный и бередящий душу мир природы, повёл нас за собой по берегам дивной, невидимой и незнамой реки...

70
С большим удовольствием представляем Вашему вниманию, дорогие читатели, первую публикацию прозы русского писателя Владимира Большакова.

... Бужа! Сказка моя лесная! Жизнь моя и судьба моя.

Сколько раз, устав от жизни, отчаявшись от предательства друзей и женщин, я приходил на берега твои. Как обиженный ребёнок кладёт голову на колени матери, ища успокоения, так и я искал его у тебя. Сколько поколений предков моих ты кормила! Сколько их сиживало у костра на берегах твоих!

Мой отец перед отправкой на фронт приходил к тебе - последний раз окунуть взором прелесть твою, испить чистой воды твоей. Прихожу и я. Всю мою боль, всю тоску ты забираешь себе. Я обнимал дубы на берегах твоих, и ко мне приходило успокоение, желание жить, работать, любить. Дождалась ты, Бужа, и сына моего, которого я привёл к тебе, усадил у костра на берегу, а сам, прислонившись к дубу, просил Бога и тебя, чтобы вы помогали ему в трудную минуту, не отвергали его...

Почти в самом сердце Мещёры, разрезая её с севера на юг, течёт Бужа. Своенравная и свободолюбивая, берёт она начало среди торфяных болот под Собинкой во Владимирской области и, собирая по пути многочисленные ручейки, наполняет озеро Святое, что находится на стыке трёх областей: Московской, Владимирской, Рязанской. Неуютно чужому человеку на её берегах. Слишком дремуч лес и непроходимы болота вокруг. Да и вода тёмная, как заваренный брусничник, вызывает беспокойные чувства.

Свободная река, гордая. Делит людей на своих и чужих. Не понимали этого некоторые, шли наперекор. Ну и что? Находили по вороньему крику да трупному запаху их полуистлевшие тела. Не приняла река, отвергла...

А уж кого полюбила, кого приняла в соседи, щедро делится с тем своими богатствами. Язь, окунь, ёрш, щука, линь водятся в её заводях и омутах. Но не каждому река даётся. Забредёт сюда заезжий рыбак с какой-нибудь иностранной счастью да оставит все крючки и блесны на корягах, которые в великом множестве прячутся в тём-

ной воде, помянет нечистую силу и пойдёт восьсяи...

А прибежит мальчишка из соседней деревни, привяжет леску к самодельному удильщику, прицепит крючок да пробку вместо поплавка и таскает рыбку за рыбкой. Свой, значит, здешний, с рекой запанибрата. И никогда не услышишь от местных слова «поймал», говорят просто: «взял».

Манит река, как магнитом. Кто хоть раз побывал в гостях у Бужи, подружился с ней - бросит всё и придёт снова. Многолюдно летом на её берегах. Едут из Москвы байдарочки. Добираются на электричке до Черустей, пересаживаются на пригородный поезд, двадцать минут - и разъезд Тасино. А там полтора километра пешком, и вот она - Бужа. Отдыхают денька два-три, ходят пьяные от свежего воздуха и дикой природы, собирают байдарки и - в путь. Пойдут вниз по реке, до самого озера Святого. Из озера войдут в реку Пра, а там до Оки, до Касимова. Плынут вниз, вверх по реке дороги нет. Слишком узка, извилиста, да и коряги, торчащие из воды, не дают возможности плыть.

На всём протяжении Бужа лишь дважды пересекается дорогами с капитальными мостами. Шоссейной Уршеле-Гусь-Хрустальный да железной Москва-Казань. А больше мостов нет. Так, времянки, которые весной вместе со льдом река отнесёт в подарок озеру Святому. Да и деревень-то на её берегах раз-два и обчёлся. Вверх от железной дороги: Филино, Тихоново, Избищи, вниз - Тюрвищи да Шестомирово.

Народ там живёт крепкий, самостоятельный. Все рыбаки да охотники. В середине лета отгуляют мужики Петров день, отгуляют по-настоящему, как будто последний раз в жизни. Стопками не пьют - стыдно, пьют по старинке - стаканами. А напившись, будут ходить по деревне, горланя под гармонь песни да частушки. Кое-где выйдут и на кулачки. Но бьются без злобы, до первой крови, как говорится, кровь в жилах разогреть. А наутро - ша. Опо-

Река

Владимир Большаков

мастер леса. п. Черусты

71

хмелятся, отопьются рассолом да молоком, подержатся за разбитые носы и - на покос. День год кормит. Луга здесь заливные, трава густая, сочная. Местные жители не в силах всё выкосить, поэтому и дальние хозяйства присыпают сюда людей заготавливать сено. Вывозят же потом по зимнику.

Отойдёт покос, проплынут байдарочки, и затихнет река перед новым наплывом людей. Лишь иногда осторожный лось выйдет на берег попить живительной водицы, набраться сил перед брачным гоном, да кабаниха-мать, приведёт своё беспокойное семейство покупаться в прибрежной грязи.

А в середине августа нахлынут грибники да ягодники. Клюква - ягода полезная, целебная. Вот и едут за ней отовсюду, благо её в прибрежных болотах великое множество. Глянешь - дух захватывает: кочки будто кто кровью оросил. Да и гриб здесь берут крепкий, чтоб в сушку и в засолку шёл. Всё белый да подосиновик.

Отойдут грибы, ягоды, и вновь затихает жизнь на реке. Проплывёт иногда на лодке местный рыбак, которому без реки и жизнь не жизнь, да разведёт костерок на берегу какой-нибудь бородатый лесной бродяга. Не сидится, видно, в городской квартире. Манит река, манит. Значит, подружился с ней, нашёл общий язык. Покинет он берег - много у человека разных дел, но будет по ночам ему сниться Бужа. И всю жизнь он белой завистью будет завидовать людям, которые живут по соседству с ней...

Перед снегом ещё раз огласятся берега криками, но уже не людскими - птичьими. Отдыхают здесь во время перелёта на юг многочисленные стаи. Кормятся на заводях и прибрежных болотах. Слышатся в птичьих криках тоска и печаль. Не на день, не на два прощаются с родной Мещёрай, а на долгую суровую зиму.

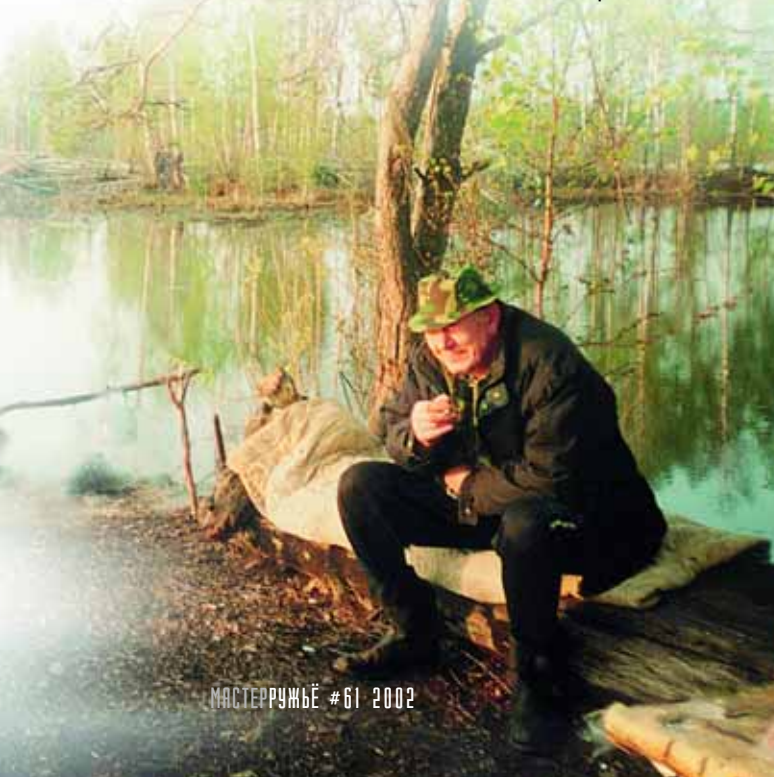
А на Бужу с отлётом птиц опускается тишина. Вода приобретает свинцовый оттенок, начинаются утренние заморозки. Трава стоит белая, пожухлая. Выглядит ближе

к полудню солнышко из-за тучи, пригреет и превратит иней в капельки воды. Словно слёзы блестят. Плачет природа, прощаясь с летом. Выйдешь в такую пору на берег, разведёшь костерок, вскипятишь чайку и загрустишь. Ещё одно лето прошло, ещё один год. Ёкнет сердце при мысли, что пора расставаться... Тишина - до звона в ушах. Только иногда нарушит её упавший жёлудь, да прошуршит лист, сорванный ветром. Скоро зима. Но и зимой, когда плохо на душе, я буду приходить к тебе, река. Не так часто - но буду. Ведь ты, Бужа, часть души моей, часть моей жизни.

Встанешь, зальёшь костёр, последний раз покуришь, прислоняясь к дубу, окидывая прощальным взглядом речные просторы. Ну что? Пора! Перекрешишься. Храни тебя господь, моя лесная красавица, до встречи. Вскинешь на плечи рюкзак, возьмёшь в руки ружьё и медленно побредёшь восвояси...

П

Фото автора



Траншеи

В первую мировую войну было втянуто 38 государств. Трудно вообразить, какое колоссальное количество оружия было использовано. Неожиданно широкое применение получило и холодное оружие. Это объясняется тем, что с 1915 года манёвренная война уступила место позиционной.

72

Огромная сеть траншей, растянувшихся на сотни километров, серьёзно повлия-

Немецкий солдат с охотничим ножом



Две модели траншейных ножей кустарного производства



Публикацию подготовила

Светлана Тришкина

ла на вооружение солдат. Массовые сражения сменились яростными и внезапными локальными штурмами, которые заканчивались чаще всего рукопашной схваткой. Немецкие солдаты были хорошо к этому подготовлены, они применяли кинжалы с широким клинком, первоначально предназначенные для охоты. В этом случае охота шла на всех, кто стоял по ту сторону бруствера. Таких охотников называли «траншейными чистильщиками».

Благодаря многочисленным письмам с фронта, мы можем воссоздать достоверную картину происходившего. В письме французского пехотинца Жоржа Трио утверждается, что боши (так презрительно называли немцев) «настоящие дикари, для которых чужая жизнь ничего не стоит - выживает сильнейший».

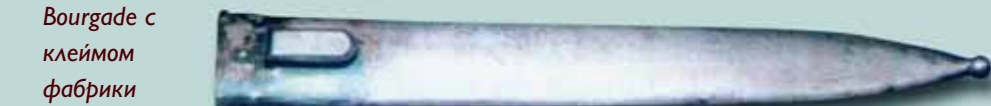
Французы отреагировали немедленно. Уже 26 июня 1915 года перед атакой французским солдатам раздали ножи с клинками длиной 20 см. Фронтовики насмерть дрались на ножах в узких проходах. В любом деле нужна подготовка и, как ни прискорбно для французов, немцы были в этом плане отлично выучены. Это была беспощадная

первой мировой в

ШЕЙНЫЙ КИНЖАЛ



Кинжал
Bourgade с
клеймом
фабрики



Модель 1833, кинжал морского флота



война, без капли жалости, где сначала перерезали горло, а уж потом выясняли, кто прав, а кто виноват.

В ходе войны возникло множество мелких специализированных предприятий по изготовлению ножей. Такое оружие кустарного производства представляло собой клинок со скелетной рукояткой из стальных прутьев. На этих ножах нет ни клейм, ни надписей.

Сохранились также кинжалы, называемые Bourgade. Их изготавливали начиная с 1917 года. Большое количество клейм говорит о том, что сначала на разных фабриках производились дета-

ли, а потом уже собирали кинжалы.

Интерес представляет также кинжал Prime, изготовленный на базе штыка Gras модель 1874 года. Без сомнения, он тоже использовался солдатами.

Кроме того, военные приобретали клинки, прозванные «ножом мясника».

Но они не прижились из-за очень тонкого и хрупкого лезвия. «Нож мясника» оказался мало эффективным в бою, несмотря на большие размеры.

Так называемый «нож мясника»

Имитация рукопашной схватки



ОЙНЫ

ГАЛЕРЕЯ АВТОРСКОГО ОРУЖИЯ РУССКИЕ ПАЛАТЫ



Автор: Е.Г. Экбер

Клинок:

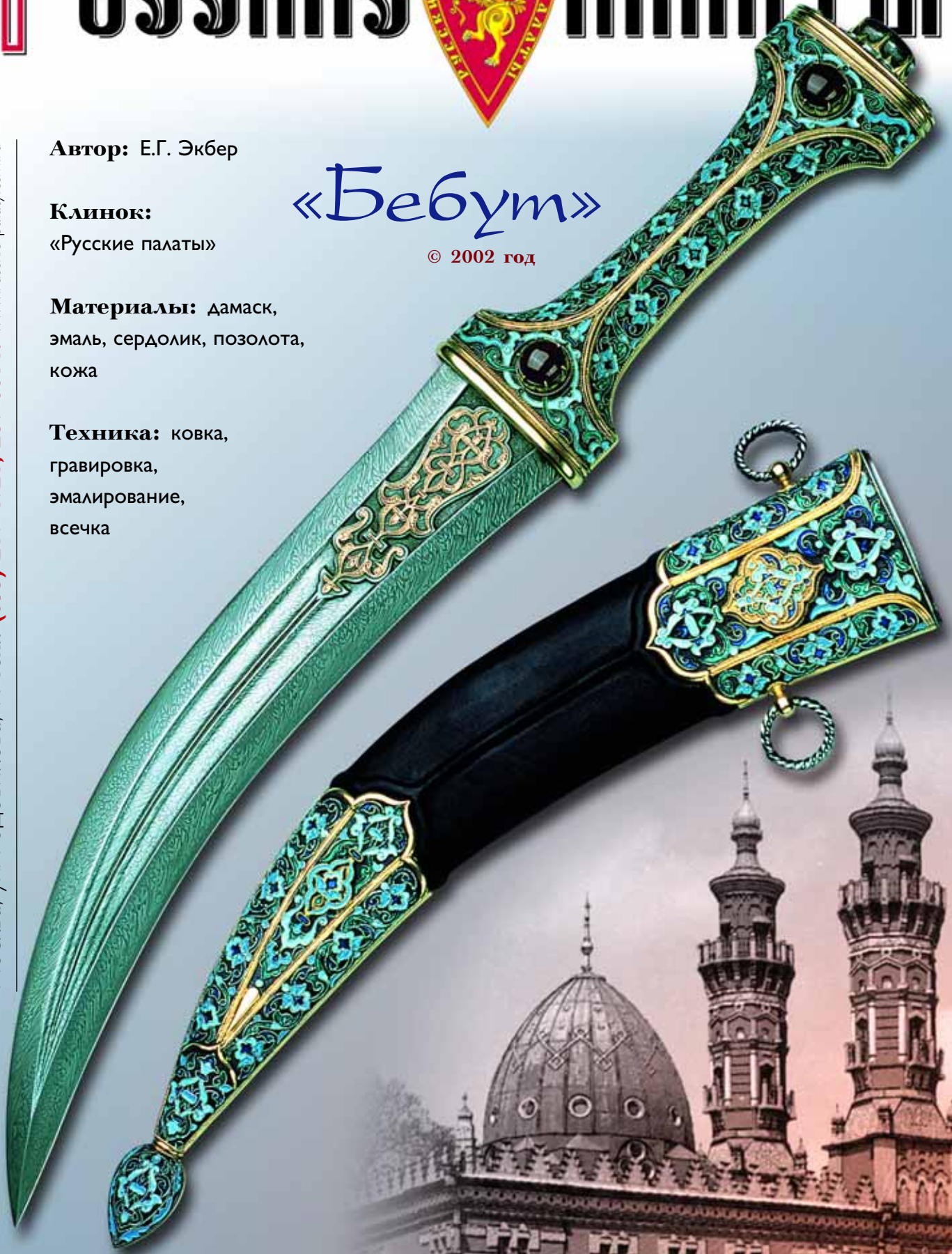
«Русские палаты»

Материалы: дамаск,
эмаль, сердолик, позолота,
кожа

Техника: ковка,
гравировка,
эмалирование,
всечка

«Бебут»

© 2002 год



Ж

На крота ← загоном!

Никита Бабенко

Рисунки М. Щаникова

75



Наивно заблуждается тот, кто полагает крота безобидным и, в сущности, безвредным зверьком. На самом деле, это - опасный и очень коварный хищник. И урон сельскому хозяйству он наносит немалый. Несмотря на кажущуюся неуклюжесть, крот проворен, обладает отличным нюхом и острым слухом. Пресловутую «кротовую слепоту» также следует считать, мягко говоря, преувеличением. Кроме того, у крота мощные лапы с огромными твёрдыми когтями и, хоть и мелкие, но бритвенной остроты зубы. Неосторожный охотник запросто может лишиться пальца, а то и нескольких, или заработать серьёзные, глубокие порезы.

Известен случай, приключившийся в 1865 г. с князем Пантелеем Буй-Долбановским, едва ли не самым искусным и профессиональным русским кротовым охотником середины позапрошлого века. Обычная благоразумная осторожность изменила Буй-Долбановскому только один раз, но этого раза, увы, оказалось достаточно. Со своим 254-м кротом князь вступил в рукопашное единоборство, в результате коварный и сильный зверь распорол отважному охотнику руку до кости... Буй-Долбановский скончался от потери крови, прежде чем слуги успели доставить к нему лекаря. И в более поздние времена случалось, что охота заканчивалась трагично для кротовода.

Охота на кротов - старинная русская забава. Впервые она упоминается в летописях, относящихся к правлению царя Федора Иоанновича, а царь Алексей Михайлович, сам страстный поклонник всякого звериного и птичьего боя, сочинил даже целый трактат под названием «Устав кротовой охоты». Искусными кротоводами были и Пётр I, и Екатерина Великая, и даже последний российский государь Николай II.

76

При советской власти это древнее ловчее искусство постепенно пришло в упадок. Добыча кротов была поставлена на промышленный поток, возникли многочисленные кротовые совхозы и кротохотхозяйства. И лишь редкие энтузиасты хранили старинные традиции. Отрадно, что в самое последнее время кротовая охота уверенно переживает второе рождение.

Наши предки различали три основных способа такой охоты: загоном, притопом и на наживу. У родовой аристократии наиболее популярна была именно охота загоном. На краю облюбованного кротами поля загороды выкапывалась длинная глубокая канава и заполнялась водой. Стрелки становились на номера за канавой, на расстоянии 10-20 шагов. По установленному сигналу челядь, верхами и пёхом, крича и топоча, как можно громче, начинала движение с другого конца поля. Чуткие уши кротов улавливали опасное сотрясение почвы, и вся популяция начинала стремительно копать ходы в противоположную от источника шума сторону.

Рано или поздно на пути кротов вставала канава с водой, им приходилось нырять и вплавь перебираться на другой берег. Тут в дело вступали стрелки: нужно было выцепить зверя ещё до того, как он выберется на твёрдую почву и снова зароется в землю.

Случалось, что лошади загонщиков проваливались копытами в кротовины и ломали ноги, бывало, что обезумевшие кроты вырывались из-под земли и бросались на загонщиков, кусая и царапая их, иногда зверь накидывался и на номерных стрелков - безопасной охоты загоном назвать было никак нельзя. Тем не менее по популярности она традиционно стояла у русской аристократии на третьем месте, сразу после псовой волчьей и лисьей.

Самая крупная известная нам охота на кротов загоном состоялась 1 апреля 1895 г. в имении польского магната пана Пжшбышувшкского. В ней приняла участие почти вся августейшая фамилия и более сотни представителей родовых российских домов. Загон продолжался в течение восьми часов, трофеи стрелков составили 587 кротов.

Второй популярный тип кротовой охоты - притопом - был не менее аристократическим и куда как более спортивным. Иногда его ещё называют «кангийским», поскольку зародился он в XVIII в. на берегах Туманного Альбиона, оттуда распространился по всей Европе и до сих пор пользуется в Британии исключительной популярностью.

Заключается этот способ в том, что охотник становится на позицию в центре кротового поля, а второй номер - батлер - методично заливает кротовины водой. Задача стрелка - не упустить момент и точку, когда и где крот выберется на поверхность, и успеть уложить зверя замертво раньше, чем он снова скроется под землю.

Третий популярный тип охоты - на наживу - считался простонародным. Суть его довольно проста: охотник подкладывал к облюбованной ямке наживу (чаще всего, нескольких дохлых медведок - любимое кротовое лакомство) и ждал, пока крот почует добычу и вылезет за ней наружу. Дальнейшее особого труда не составляло: ямка уже держалась на прицеле...

Кстати, в несколько модифицированном виде этот метод применялся и в советских кротохотхозах: над полем протягивали электрический провод, от него делались отводы ко всем учтённым кротовинам, под оголёнными концами проводов раскладывались медведки. Выход убитых током кротов составлял от 50 до 120 голов с гектара в сутки - пока поле не истощалось полностью. Но это уже была не охота - промысел.

Охотились всё-таки с огнестрельным оружием, и оно заслуживает отдельного



рассказа. Обычные ружья в кротовой охоте были малопригодны - кроты исключительно стойки на рану. Поэтому уже во второй трети XIX в. известнейшая британская фирма «Пёрде» выпустила оружие специальное, особой конструкции, которое было быстро перенято другими ведущими производителями.

Винтовка Пёрде системы «Де-Моулишн» (De-Moletion; в названии изящно обыгрывались слова «mole» - «крот» и «demolition» - «уничтожение») представляла собой связку из трёх нарезных стволов под патрон 4,5x25 мм, объединённых одним клиновым торцевым затвором. При первом нажатии на спусковой крючок происходил выстрел из ствола, в настоящий момент сомкнутого с затвором, второе нажатие открывало затвор и проворачивало связку на 1/3 шага - и так далее. Перезаряжание осуществлялось вручную, стволы откидывались вниз на шарнире.

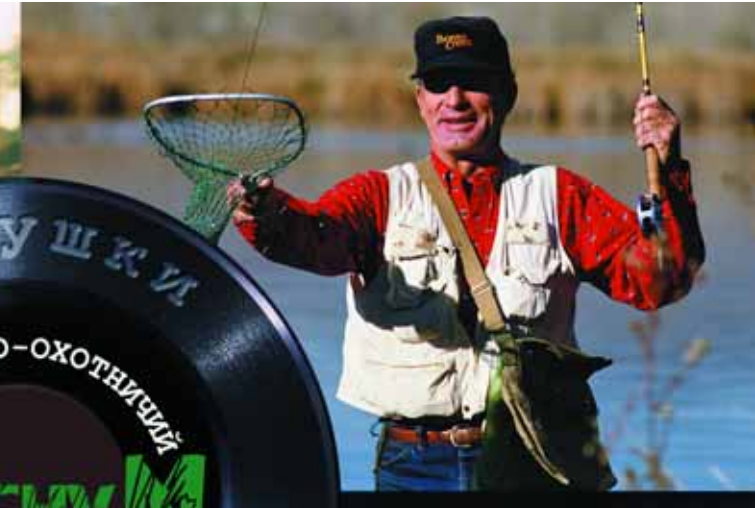
Система оказалась настолько удачной, простой и надёжной, что практически без изменений дожила до наших дней. Варьировалось только число стволов: от изначальных трёх до четырёх и даже пяти. Ну а рекорд принадлежит американской компании «Ремингтон»: в начале XX в. она выпустила семиствольное кротовое ружьё. Правда, из-за чрезмерной массы новинка так и не пришла по вкусу охотникам.

И только совсем недавно, в 80-90 гг. XX в., в области кротового оружия начали происходить определённые изменения. В качестве примера можно привести газоотводный карабин «Маульвурф» (Maulwurf) известной немецкой фирмы или многозарядный четырёхствольный «Моул-Хантер» (Mole Hunter) с электроприводом, электроспуском и ленточным питанием от американской «Штурм, Рюгер энд К». Кроме того, в наши дни к трём старинным способам охоты добавился и приобрёл многочисленных поклонников четвёртый - псовой. Он стал возможен после того, как была выведена новая порода собак - крот-терьер. И здесь у нас есть все причины для гордости: гибрид таксы с той-терьером - дело рук группы российских кинологов под руководством члена-корреспондента Академии зоотехнических наук, профессора Б.Л. Ябири.

Благодаря своим малым размерам, крот-терьер с лёгкостью протискивается в узкие кротовые ходы и там бесстрашно нападает на хозяина норы, либо гоня его к поверхности, либо, наоборот, вцепляясь в него и вытаскивая обратно по ходу.

Как и в любой другой псовой охоте, роль охотника не сводится здесь к одному только пассивному наблюдению. Его задача - внимательно следить за кротовинами и в нужный момент успеть прийти собаке на помощь, добив раненого зверя.






Магнум

рыболовно-охотничьи
супермаркет

Москва, Птичий рынок
ул. Средняя Калитниковская, 27, стр.1
Тел.: 912-7632, 912-6262
Тел./факс: 912-5551
E-mail: magnum_market@mtu-net.ru
www.magnum-market.ru



Центр м. Таганская

НИЖЕГОРОДСКАЯ УЛИЦА

КАЛИТИНКОВСКАЯ УЛИЦА

Магнум А.27

Птичий рынок

Калитниковский кладбище

Калитниковский пруд

Время работы:

Пн-Пт 10.00-20.00
Сб, Вс 8.00-18.00
Без перерыва на обед

Патроны для весны

Михаил Блюм

Фото С. Тишкевича

78



Гильзы

Гильзы бывают пластмассовые, бумажные и металлические. Пластмассовые и бумажные дают лучшее качество выстрела, чем металлические, потому что после защелки дульца с помощью защелковки или обжимки происходит более полное сгорание порохового заряда. При этом скорость дроби несколько увеличивается, а отсюда, как правило, и результаты охоты успешнее. Кроме того, в самозарядном и магазинном оружии металлические гильзы плохо подаются из магазина в патронник и создают условия для различных задержек и утыканьй. Поэтому их лучше применять в оружии с откидывающимися стволами. Используя металлические гильзы, следует учитывать, что они многостrelльны, хорошо переснаряжаются, и поэтому выстрел удешевляется, если их, конечно, не терять на охоте. Несмотря на большие преимущества пласт-

массовых и бумажных гильз, они имеют один существенный недостаток - гильзы, как правило, однострельны. Практика показывает: пластмассовые гильзы иногда разрываются с первого раза и, естественно, переснарядке не подлежат. Понятно, однострельность таких гильз приводит к значительному удорожанию выстрела.

Апсюли

После выбора гильзы становится ясным, какой капсюль следует применять. Пластмассовые и бумажные гильзы изготавливаются под капсюль «Жевело», который может быть «мощным» или «неожидавшим». Капсюль «Жевело-мощный» имеет такой воспламенительный состав, который при горении выделяет продукты, способные со временем испортить канал ствола. Однако взрыв этого капсюля очень мощный и заставляет быстро и наиболее полно сгореть пороховой

Пришла весна, и охотник собирается на открытие охоты. Какие патроны брать с собой - вот что заботит его и заставляет призадуматься. Как снаряdzić патрон самому с минимальными затратами, но так, чтобы на качестве выстрела это не отразилось?

заряд (даже при отрицательных температурах), способствуя увеличению начальной скорости дробового снаряда.

Капсюль «Жевело-неоржавляющий» при сгорании даёт малоактивные продукты, которые почти не разрушают зеркальную поверхность канала ствола и не активизируют образование ржавчины. Если патрон будет снаряжаться на базе металлической гильзы, имеющей гнездо под капсюль «Центрбой», то при использовании бездымных порохов для лучшего воспламенения заряда необходимо в капсюль положить несколько зёрен дымяного пороха. Это увеличивает форс факела. При использовании дымяного пороха этого делать, конечно, не следует. Если металлическая гильза изготовлена под капсюль «Жевело», то всё, что было сказано в отношении пластмассовой и бумажной гильз, относится и к ней.

Иорех

Всем, конечно, известны преимущества бездымного пороха, поэтому лучше всего снаряжать патроны именно им. Это и более тихий звук выстрела, и меньшая отдача, и меньший объём заряда, лучшая баллистика, отсутствие дыма и т.п. Однако у нитропороха есть один недостаток, который нужно учитывать при самостоятельном снаряжении патронов. Этот порох необходимо отвешивать с большой точностью.

При снаряжении бездымным порохом «Сокол», важ-

но знать соотношение массы заряда с весом снаряда. Это зависит от массы оружия, типа применяемых пыжей и, конечно, от калибра ружья.

Так, для ружей 12-го калибра массой 3,2-3,5 кг при использовании войлочных пыжей следует под дробовой снаряд весом 32-35 г кладь пороховой заряд 2,2 г. Если же вес оружия меньше указанного, то, соответственно, пороха надо брать 2,1 г при весе дроби 30-32 г. При использовании полиэтиленовых пыжей или обтюраторов нужно уменьшить заряд пороха «Сокол» на 0,2 г, а при использовании осаленных древесно-волокнистых пыжей вес пороха, наоборот, увеличивают на 0,1 г. Эти изменения навесок «Сокола» относятся ко всем калибрам, начиная с 12-го и кончая 32-м.

Если применяются другие сорта бездымных порохов, следует придерживаться указаний на этикетках или прилагаемой инструкции. Величина давления контролируется по косвенным признакам: отдача (хотя она не всегда приводит к правильным выводам, так как некоторые пороха имеют маленькое дульное давление при повышенном давлении в патроннике), внешнему виду капсюля, который при больших давлениях деформируется и принимает отпечатки лба колодки. Увеличенное давление предупреждает о себе и тугим открыванием затвора, а также затруднённой экстракцией стреляной гильзы.

Дробь

Если охотник хочет получить раскидистый бой своего ружья, то на войлочный пыж следует положить ещё и картонную прокладку, а если нет, то прямо на войлок насыпается дробь. При завальцовке дульца гильзы сверху на дробь лучше всего кладь тонкий пыж из рыхлого картона толщиной около 1 мм. Лучший бой по кучности и равномерности получается при закрутке способом «звёздочка», то есть без размещения пыжа на дробь. Но в домашних условиях такая завальцовка качественной получается не всегда. Для металлической гильзы лучше всего применять обжимное кольцо с внутренним конусом, которое уменьшает диаметр дульца гильзы на 1-1,5 мм. Это крепление очень надёжно. Можно использовать пробковый пыж или приклеивать картонную прокладку эластичным клеем. Иногда картонный пыж заливают парафином или воском. Однако это не решает вопрос надёжного крепления пыжа, а значит и дробового снаряда в патроне. По этой причине металлические гильзы чаще применяются только с дымным порохом, который, увы, уже не в моде.

Итак, достаточно ясно, как снаряжать охотничий патрон, а это позволяет перейти к рекомендациям использования тех или иных номеров дроби при добывче различных птиц. Эти рекомендации предусматривают, что

ружьё хорошо пристрелено и обладает резким и кучным боем.

Начнём не с мелочи, а пожалуй, с одной из самых уважаемых охотниками птиц - глухаря. Весной его надо отстреливать из гладкоствольного ружья 12-го или 16-го калибра, можно, конечно, применять и двадцатку, ну а ружья 28-го и 32-го калибров использовать нежелательно. Патроны надо делать мощные, с крупной дробью № 2 или №1 (возможна и «нолёвка»), и снаряжать их очень тщательно. Тут один выстрел может либо испортить всю охоту, либо принести радость и оставить неизгладимые впечатления на долгие годы.

Теперь обратимся к менее крупным представителям пернатых. Это и тетерев на току, и селезень, и вальдшнеп. И в этом случае желательно иметь ружьё 12-го или 16-го калибра, а патроны с дробью №5 или №4.

Ну а по мелочи не грех пальнуть либо совсем мелкой дробью, такой как №9, а можно подняться и до «семёрки». Например, на вальдшнепиной тяге.

Если говорить о других представителях охотничьей фауны, на которых можно охотиться весной, так это, пожалуй, только гусь. При охоте на него лучше всего применять дробь от «двойки» до «нолёвки», а ружьё выбирать только 12-го калибра.

Вот и всё, дорогие охотники, **УДАЧИ ВАМ!**

Искусство соколи

80

Роль соколиной охоты в судьбе человечества трудно переоценить - мы живём в мире, созданном при участии человека с птицей на руке. Державная символика, произведения светского и духовного искусства, названия улиц, неизгладимый «генетический» след в душах некоторых людей - это далеко не полный перечень свидетельств в пользу заявленного выше. В этой статье речь пойдёт о первых шагах городского охотника с ловчей птицей, моих первых шагах.

Однажды я понял, что эта охота - моё призвание. Если когда-нибудь вам случалось испытать восторг при виде стремительного и лёгкого полёта сокола или крадущегося, неслышного скольжения ястреба - вы меня поймёте.

Ружейная охота отступила на второй план, воображение рисовало невероятные по красоте картины охот с благородными хищниками - соколом, ястребом, орлом. Сегодня, по прошествии шести лет, уверен, что только радуж-

ные мечты и полное незнание вопроса позволили мне преодолеть первые трудности и разочарования городского сокольника.

Поиск литературы по соколиной охоте не сразу, но увенчался успехом. Библиотекари «Ленинки» и ВАСХНИла сначаладержанно реагировали на мой нездоровий энтузиазм, потом перевели на самообслуживание, предоставив право раскапывать библиотечные фонды самостоятельно. В числе первых моими советчиками стали: старая «Природа и охота», Аксаков, Сабанеев, Галлер, Данилов, затем Дементьев, Пфеффер. Казалось, стены расступаются, крепла наивная уверенность в своих теоретических знаниях. Путь книжника, теоретика не прельщал, в то же время попытки овладеть вольной птицей на практике были безуспешны. Увлечение переросло в сумасшествие. Часы, проведённые в полях, возле Московской кольцевой автодороги, за созерцанием импровизированных ловушек,

складывались в дни, работа была заброшена совер-

шенно.

Ловчие снасти прекрасно работали: вороны и бродячие собаки собственным примером доказывали правильность моих инженерных расчётов. «Мои» птицы пролетали мимо, иногда выступали в роли зрителей, однако дальше этого наши отношения не заходили.

Не в пример ястребам, часто наведывались общительные лесные бом-

Константин Соколов

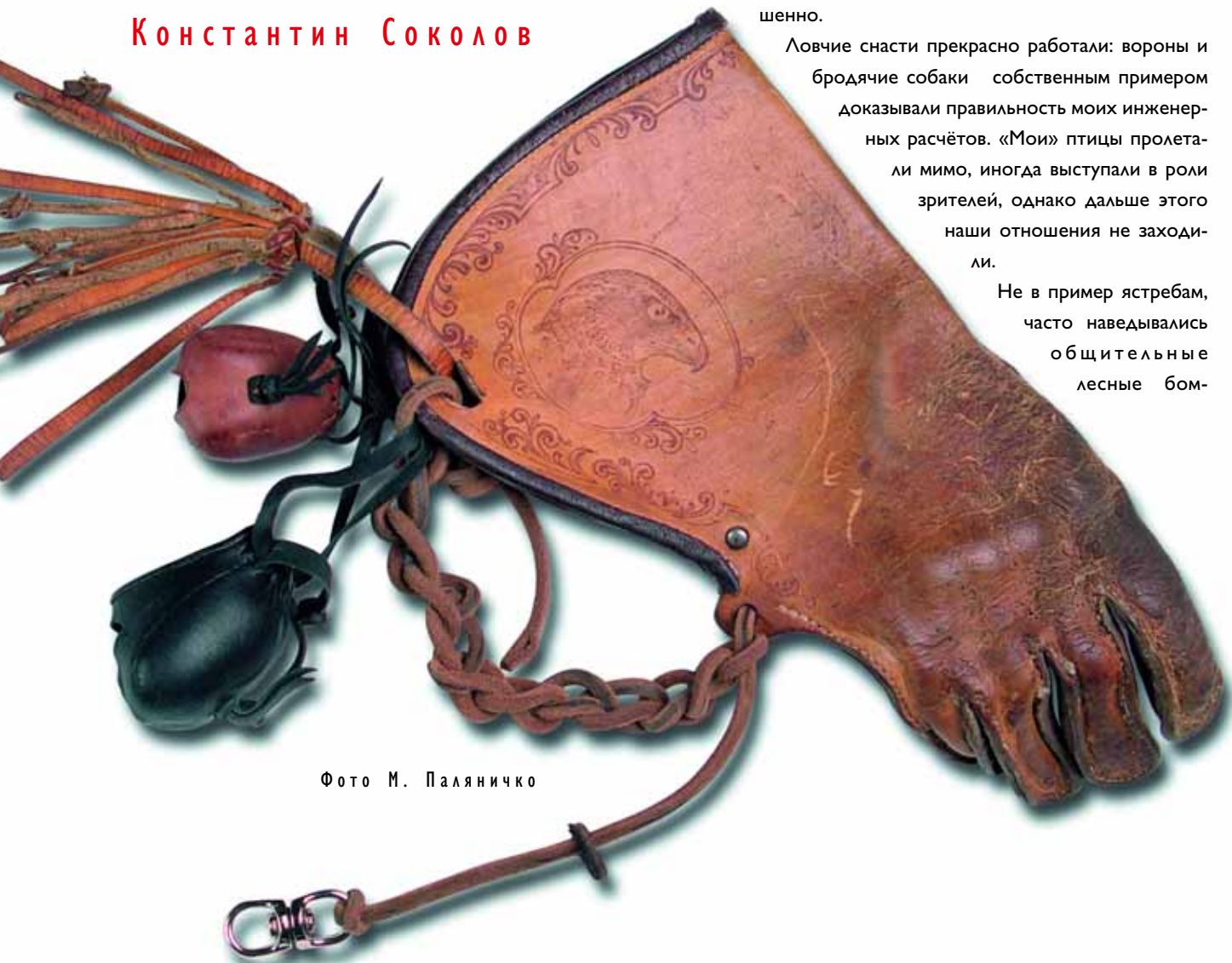


Фото М. Паляничко

НОЙ ОХОТЫ

жики, чьё стойбище располагалось неподалёку. Описание быта и светская хроника «лесных братьев» могли бы лечь в основу отдельной статьи, но это уже другая история. И тут появился Виталий. С птицей на перчатке! Сокольник-практик, конник, парашютист, авантюрист. Учитель! В тот же день, во время застолья у него дома, выслушав мою исповедь, царственно изрёк:

- Мне скоро на Север. Возьми птицу, перчатку, клобук и присаду.

Путь домой помню плохо. Слегка когтя перчатку, глядя в самую душу бледно-жёлтыми очами, у меня на руке восседал молодой челиг - самец ястреба-тетеревятника. Домашние встретили нас на удивление радостно, супруга и сын приняли самое живое участие в прилаживании на балконе присады - специально оборудованной жерди для размещения ловчей птицы. Птицу полюбили сразу и нарекли Каем. И вот серо-коричневой тенью на фоне московского неба замерла птица-охотник, мой первый ловчий ястреб.

Если вам кто-нибудь скажет, что сокольник - это хозяин ловчей птицы, не верьте! Мера ответственности сокольника настолько велика, что роль хозяина больше подходит птице, а не человеку. Птица прекрасно охотится без помощи человека, сокольник без ловчей птицы обойтись не может. За последние шесть лет мне пришлось убедиться, что сокольник - это ученик птицы, и только при такой расстановке ролей можно быть правильным охотником. Сокольник - тот, кто может умерить свои амбиции, чья охотничья страсть не наносит вреда природной популяции крылатых хищников и их среде обитания. Ловчая птица - это зеркало, отражающее отношение человека к внешнему миру, друзьям, близким. Сокольник никогда не превратит птицу в предмет наживы или материал для таксидермических изысков.

Очень скоро мне пришлось убедиться, что кажущаяся простота размещения и кормления крылатого охотника в городской квартире имеет свои подводные камни. Испытания начались с приёма делегации возмущённых соседей. Витрина магазина и окна разгневанных граждан потеряли прозрачность в результате тщательной, прицельной побелки, произведённой Каем. Робко высунув нос с балкона, я обнаружил, что на пешеходной полосе, под присадой, также белели узоры, происхождение которых не вы-

зывало сомнений.

«Прописка» Кая состоялась под аккомпанемент моей памятной речи в поддержку «беззащитной и безобидной птички» и сопровождалась щедрыми отступными. Да, некоторые особенности физиологии птиц можно, пожалуй, отнести к недостаткам, если совершенно забыть об особенностях физиологии и психологии человеческой. К таким «недостаткам» можно смело отнести и любовь хищных птиц к свежему мясу.

Когда-то царский соколиный двор кормил птиц мясом, полученным по оброку, взимавшемуся с каждого двора живыми воробьями и голубями. Кай взимал оброк с меня! Это значит, что несколько раз в неделю, ваш покорный слуга с видом «я здесь ни при чём», пряча хищный блеск глаз и маскируясь под сборщика пустых бутылок, обходил «столовые» городских голубей - мусоросборники и места прикорма сердобольными старушками.

Процедура заготовок провианта для ловчей птицы похожа на захватывающий триллер.

Знание психологии местного «Гринписа», путей отхода при ловле голубей жизненно необходимо, иначе вы рискуете из охотника превратиться в жертву разъярённых обычайтелей и продолжить путь постижения высокого искусства соколиной охоты в инвалидной коляске. Если вас всё-таки поймали, не делайте глупостей, не пытайтесь ничего объяснять людям. Не надо объявлять себя благородным последователем Фридриха II Гогенштауфена, Алексея Михайловича Романова и принца Ольденбургского, вас всё равно не поймут. Лучше всего, сохраняя таинственность, увеличивать дистанцию, намекая на особую важность вашей миссии для отечественного здравоохранения и анализа экологической обстановки в целом. В дальнейшем, при так называемом «вынашивании» птицы, вам лучше избегать районов, где планируете заниматься заготовками



Виталий
с беркутом

MINOLTA

БИНОКЛИ СТРАНЫ ВОСХОДЯЩЕГО СОЛНЦА



Оптовые поставки товаров для охоты и туризма: ЗАО фирма "Гимэкс"
тел.: (095) 268-22-37, 268-04-14, 268-32-91
www.binoculars.ru

Лучший выбор
вездеход-амфибия
"ARGO" (Канада)

6x6 8x8

Царь Торговый Дом

121108, Москва, ул. Кастанеевская, 42
Тел.: (095) 144-4401, 144-0024, 144-0047,
144-2483, 146-7626.
Факс: (095) 146-8445 <http://www.czar.ru>;
E-mail: czarao@dol.ru

ДИЛЕРЫ АРГО

Москва (095) 982-13-85
Москва (095) 125-84-70
Екатеринбург (3432) 71-68-88
Самара (8462) 41-61-98

С-Петербург (812) 430-74-77
Тольятти (8462) 48-17-33
Тюмень (3452) 47-58-88
Хабаровск (4212) 34-09-25

корма: местные вороны будут распугивать голубей, поднимая тревогу при вашем приближении. Кай слегка дичил, это значило, что нам предстояло вынашивание. Вынашивание, обноска, или выноска - это важный этап в подготовке взаимодействия человека и птицы. В процессе выноски устраивается беспокойство птицы при виде людей, машин, животных, птица переводится в среду обитания человека, «срастается» с перчаткой и рукой сокольника, снижает вес и т.д. Отныне мы с Каем должны были прогуливаться в людных местах, ездить в общественном транспорте, словом, выйти в люди.

Чтобы представить себе, что такое выноска, покрасьте волосы в зелёный цвет, из одежды оставьте на себе только носки ярко-красного цвета и под оглушительное карканье ворон совершите длительную прогулку по людным улицам Москвы. Разумеется, наше появление вызвало неподдельный интерес граждан к «попугайчику», «филину» и даже «обезьянке». Со временем я научился у Кая не реагировать на братание, равно как и на комментарии гуманистов в стиле: «Поймал, гад, и мучает», «Тебе бы привязать верёвку за... да дёрнуть!» Выработался даже отрешённый, расфокусированный взгляд, блокирующий всякие домогательства. Через трое суток Кай с аппетитом ел, чистился, спал на перчатке, не проявляя беспокойства в час «пик» в метро, на спинке заднего сиденья машины, не шарахался от собак и даже от детей. Не секрет, что стайка детишек - одно из самых суровых испытаний для психики птицы. Всё шло прекрасно, если не считать случая, когда Кай ловко отметился на одежде прелестной юной незнакомки. Поведение птицы дарило надежду на скорое начало наших совместных охот.

Позволю себе лишь вскользь упомянуть о последующих этапах подготовки к охоте.

Кай хорошо «шёл на руку», то есть прилетал на перчатку с первого призыва. Сначала с небольшого расстояния, на длину шнура, страхующего от потери птицы. Вскоре я на себе испытал волнение первых полётов без шнура и, постепенно недоверие к птице стало вытесняться ощущением необыкновенной уверенности и свободы. Свободные полёты преображают и птицу, и сокольника. Исчезает скованность ожидания, что волочащийся по снегу шнур за что-нибудь зацепится, внезапно оборвав полёт. Всё меняется совершенно. Отметки в сто, двести, триста метров свободного полёта остались позади. Кай начал уверенно «ходить на руку» с высоких и низких присяд, стал сопровождать меня, перелетая с дерева на дерево.

Мы с Каем с нетерпением ждали весеннюю пролётную утку. Притравка, или «правление», птицы - этап, предваряющий охоту. Птице необходимо догнать, поймать предполагаемый объект охоты и вдоволь насытиться мясом жертвы. Кряковый селезень по весу превосходит челига (самца) ястреба-тетеревятника более чем в два раза. До-



Птица в семье автора

гнать и удержать эту мощную, быструю птицу ястребу по силам, но только подготовленному, «разлётанному» и на короткое, пока утка не набрала крейсерской скорости. Скоростные качества и вязкость (настойчивость в преследовании) правят обычно по голубю, манёвренность полёта и склонность «брать по месту» хорошо проявляются при правлении по вороне. Каю предстояло правление по вороне.

Февраль, полдень, небольшое поле. Метрах в четырёхстах темнеет лесополоса. Каю топчется по перчатке, стучая когтями. Глаза птицы закрыты клобуком - специальной кожаной шапочкой, исключающей преждевременные броски и слёты птицы. Вслепую пытается в воздухе схватить кого-то клювом - голоден.

Отвязываю, расклобучиваю, даю осмотреться, откидываю с перчатки в направлении деревьев. Птица, не торопясь, пошла и, забирая под ветер, растворилась в ветвях. Всё - нет его.... Сердце сжимается, ползёт сомнение, вернётся ли. На ощупь нахожу в сумке голубиное крыло с куском мяса, прихватываю перчаткой и, гоня сомнения, вскидываю руку.

- Кaa -ай !

Что-то произошло в ветвях. Птица пошла, упала до земли, как будто потекла по снегу, увеличиваясь из серой точки. Уже видны глаза, узор оперения. Скупо дорабатывая крыльями, одним движением взошла на перчатку, прикогтив мясо. Разрешаю немного подъесть, остальное, незаметно прячу обратно в сумку. Птица слегка обсидалась, успокоилась. Не жду, когда Каю заскучает и начнёт слетать с руки в поисках случайной добычи. В специальном, спрятанном в кустах ящики сидит некрупная, но вполне боевая ворона.

Идём к заветным кустам на ветер (ястребу легче опираться на встречный поток воздуха при разгоне), метрах в пятнадцати останавливаемся. Тяну за шнур, из открывшегося ящика с шумом вылетает ворона. Каю срывается с перчатки и, мгновенно сократив расстояние, подбравшись как-то снизу, откинулся назад, одновременно выбросив вперёд «еми» (лапы). Обе птицы, крутясь в воздухе клубком, рухнули на снег с высоты около пяти метров.

Секунды ястребиного броска растягиваются в минуты, всё видно отчётливо и подробно, как при замедленной киносъёмке. Поверить в это, не испытав, - невозможно. Наверное, это и есть счастье!

Позволю себе пропустить описание дальнейших подробностей поединка. Замечу только, что Каю всё сделал мастерски, уберёгся от когтей и грозного клюва, перехватив добычу по месту. Каю отлетел от меня перед самым началом утиного сезона.

Позже судьба сводила меня с разными ловчими птицами. Каждая из них была яркой индивидуальностью, научила меня чему-то «своему». Каю был первым - и этим всё сказано. Не хочется думать, что его пути пересеклись с троюродной «сокольника»-коммерсанта или стрелка-таксидермиста. Искренне надеюсь, что у него есть своя гнездовая территория, боевая подруга, что он так же ловок и бесстрашен на охоте.

В завершение хочу сказать: соколиная охота - это действительно искусство. Она была, есть и будет, даже если очень трудно совмещать её с нашей жизнью. Не мы судим о ней, а она судит нас - строго и беспристрастно.



Самка ястреба-тетеревятника 2-х лет



На кар-р-рш

84

Фото автора

Эта статья не претендует на серьёзное исследование в области поведения ворон или подготовки к охоте на них на профессиональном уровне. Это просто желание поделиться некоторыми мыслями по поводу ружей, стрельбы и просто отдыха с ружьём, моим опытом, наблюдениями, знаниями, которые я получил, занимаясь охотой на ворон на протяжении шести лет.

А вообще,

кому эта охота нужна, и что подвигает лю-

дей на такие, совершенно

неоправданные «подвиги»? Го-

родских ворон есть нельзя, как

трофеи они тоже малопривлекатель-

ны, с точки зрения «зелёных», любая охो-

та - насилие... Но на это можно взглянуть и

по-другому. Вороны - доминантная, агрессивная

птица. Она бесцеремонно вытесняет более мелких

пернатых, а в охотничьих угодьях ворона просто бич. И

я считаю, если аирганеры помогут более слабым птицам

выживать, истребляя ворон, в этом ничего плохого не буд-

ет. Некий элемент естественного отбора. Ворона умная,

наблюдательная и быстрообучаемая птица, притом очень

крепкая на рану. Удачная и продуктивная охота требует

большой подготовки, внимательности и охотничьего ве-

зения. Последнее, зачастую, является решающим факто-

ром, который не всегда бывает в пользу охотника.

Ворона - достойный соперник. Вот в этом, на мой взгляд, и заключается основная мотивация для охоты и её изюминка. Зачастую стрельба из духовушки по воронам тре-бует от охотника гораздо больших профессиональных на-выков, умений и мастерства, чем, скажем, охота на уток

WEBLEY AXSOR

инепа

Андрей
Моргунов
ANDY



или отстрел копытных с вышки из огнестрельного оружия.

жужья

Во всём мире хорошее пневматическое оружие стоит дороже хорошего огнестрельного, следова-

тельно, пневматика - очень тонкое, требующее более скрупулёзного и тщательного подхода оружие. Помню, когда я покупал «Бенджамина Шеридан» 397, который стоил дороже, чем наш полуавтомат ТОЗ-87, посетители охотничьего магазина смотрели на меня слегка удивлённо... За мою практику я стрелял из разных типов и систем ружей, первым было ИЖ-22, потом ИЖ-38, ИЖ-60, «Кросман» 2100, «Бенджамина Шеридан» 397 и «Бенджамина Шеридан» 397С (укороченная модель), «Гамо Хантер» 440, «Норика Голд», «Кросман» 1389, «Диана» 54 и «Диана» 48, ну и последнее ружьё - «PCP АирАрмс» S400 (калибр .22). У каждого ружья, независимо от того, отечественное оно или импортное, есть свои плюсы и минусы, о которых я постараюсь рассказать.

Пневматическое оружие, применяемое для охоты, должно обладать двумя основными качествами - очень высокой точностью и стабильностью стрельбы. Мощность оружия, на мой взгляд, далеко не главное свойство. Если есть очень мощное оружие, но из него можно попасть только в небо, на охоте большого толку от него не будет. А если у тебя очень точное оружие с небольшой мощностью (например, пневматический пистолет ИЖ-60), то можно говорить об эффективной стрельбе на 20-25 метров, так как из него несложно на таком расстоянии попасть в убойное место вороны (в голову). Так что я отдаю предпочтение ружьям с хорошей кучностью боя.

Первым ружьём, с которым я начал всерьёз увлекаться охотой на ворон, было ИЖ-60 - интересный дизайн, компактность, отличная кучность, возможность установки оптики. Трудности начались зимой: пластиковая манжета совершенно не держала компрессию на холодах, и ружьё не стреляло совсем, даже пулька порой не вылетала из ствола. Для охоты зимой пришлось вытачивать новый пор-

шень, а манжету вырезать из куска толстой кожи. После переделки проблема была решена, ружьё стреляло гораздо лучше. Появилась возможность охотиться зимними вечерами на спящих на деревьях ворон. Вся стрельба из ИЖ-60 велась, в основном, на расстоянии 20-25 метров и только по убойным местам - голова и «чёрный галстук» вороны.

Следующим шагом стали мультикомпрессионные ружья «Кросман» 2100 и «Бенджамина Шеридан» 397. Основной недостаток «Кросмана» - «хлипкость» конструкции. Это ружьё производит впечатление «одноразового», ружьё на одну охоту. Ствол и ствольная коробка имеют большие люфты. Прицел крепится на ствольную коробку, а ход ствола в кожухе и в самой ствольной коробке очень большой, и как следствие, падает кучность. Основой модернизации «Кросмана» 2100 было «убирание» всех люфтов и жёсткое соединение ствола ружья и оптического прицела, обеспечение герметичности узлов ружья для минимизации утечки воздуха при выстреле. Кроме того, пришлось сделать дополнительный кронштейн для крепления оптического прицела непосредственно на ствол ружья, а не на ствольную коробку, как предусмотрено заводом-изготовителем. Скорость у «Кросмана» составляла 210-220 м/с. Дистанция уверенного поражения увеличилась до 35-40 метров. После полного моего овладения компрессионными ружьями вороны перестали появляться не только в моём дворе, но и в моём микрорайоне, пришлось осваивать всё более широкие «горизонты».

«Бенджамина Шеридан» 397 привлек моё внимание очень надёжной конструкцией ружья и скоростью порядка 260 м/с (пулей «Гамо матч поинт»). Основным конструктивным недостатком было отсутствие каких-либо намёков на крепление оптики. Пришлось сделать самопальное крепление, но вид у него был ужасный, соосность ствола и прицела ниже средней, но меня всегда выручал стабильный и надёжный бой этого ружья. У мультикомпрессионных ружей есть один большой недостаток - для каждого выстрела надо качать ружьё 10-15 раз. Если учесть, что для хорошей пристрелки или охоты надо сделать выстрелов 60-80, то ружьё надо накачивать 600-800 раз. Выводы делайте сами.

После того, как в магазине я увидел «Диану» 54, ни про какие другие ружья думать больше не мог. Обошлось оно мне в 790 долларов. Но ружьё было «родное» немецкое, с идеальным стволом и заводской обработкой дульного среза. Кучность была просто фантастической - мне не составляло особого труда на даче сбивать одуванчики метров с сорока. Основная проблема - при выстреле очень жёсткая и сильная отдача и, следовательно, большие на-



грузки на оптику. Самое оптимальное расстояние для охоты на ворон - 35-45 метров, попасть с более дальних расстояний в ворону не составляет особого труда (у меня были выстрелы на 70 и даже 80 метров), но очень много подранков, что само по себе не очень хорошо и не приносит удовлетворения от охоты. Остановлюсь на недостатках «Диан»: первый - большой вес (5,5-5,7 кг), с оптикой особенно не побегаешь. Второй заключается в том, что «Дианы» хорошо стреляют одним, максимум двумя типами пулек. Я, в основном, стрелял «Кросманом премьер» 10,5 и 7,9 гран.

Ружья типа «Гамо Хантер», «Норика», CF-20/30 из-за своей невысокой стоимости (от 200 до 350 долларов) и хорошего боя достаточно широко распространены среди людей, любящих пневматику. Эти ружья бьют ворону достаточно надёжно на расстоянии 35-40 метров, что для охоты вполне достаточно. У «Хантеров» иногда вызывают нарекания качество изготовления, тугой спуск, несоосность крепления оптики и канала ствола. Я говорю о недостатках исключительно для того, чтобы при покупке обратить на них внимание и не попасть в «засаду». Могу рекомендовать эти ружья достаточно широкому кругу людей, не ставящих перед собой сверхзадач в стрельбе.

Система ружей PCP для охоты, на мой взгляд, наиболее приемлема - минимальная отдача, высокие кучность и мощность, удобство заряжания - всё это плюсы. Основной минус - зависимость от сжатого воздуха. Одной заправки хватает на 40-45 полноценных выстрелов, потом надо подкачивать оружие... Лично у меня это не вызывает особых проблем, мне одной заправки (если не стрелять просто так) хватает на пару дней хорошей охоты. Основными законодателями мод ружей PCP являются англичане, такие фирмы, как «Теобен», «Биман», «Веблей», «АирАрмс», «Дайтстейтс» - непререкаемые авторитеты в этой области. Во всем мире ружья системы PCP распространены очень широко, пожалуй, даже больше, чем пружинно-поршневые. По крайней мере, на соревнованиях по таргету в 99% случаев используют ружья именно этой системы.

PCP-ружья обеспечивают стабильный выстрел тяжёлой (10,5 гран) пулей со скоростями, превышающими 300 м/с. Этого достаточно, чтобы надёжно поражать ворону на расстоянии 70-80 метров. Сейчас я использую для охоты на ворон ружьё «АирАрмс» S400 калибра 5,5 мм. Одним из отличий ружей калибра 5,5 от 4,5 является то, что при использовании на охоте этого калибра на расстоянии до 70-80 метров подранков практически не бывает. За 2001 год я произвёл отстрел порядка 1 500 ворон, и подранков из них можно сосчитать по пальцам.



Продолжение читайте в следующих номерах «МР».

Идея замаскировать оружие под какой-либо предмет - прость, ключ, трубку - возникла не одно столетие назад. Постепенно изделия, имеющие такую грозную начинку, совершенствовались. В немалой степени этому способствовало создание унитарного патрона. В результате появились стреляющие авторучки, пряжки, сигары и т.д.

Более крупногабаритное оружие «купаковывают» в сумки и чемоданы. Примером тому является пистолет-пулемёт MP5K фирмы «Хеклер и Кох», умещающийся в миниатюрном чемоданчике, или чешский «Скорпион» VZ61 в аналогичной упаковке. Оба охотно используются телохранителями и спецподразделениями.

Как последний шанс американские пилоты во Вьетнаме применяли двухзарядное стреляющее устройство M72 под патрон .22 «хорнет», замаскированное под пачку сигарет.

Но с введением в ряде стран закона о запрете курения в общественных местах, трубы, сигары и прочие предметы из этой области стали неактуальны. Мастерам-оружейникам чёрного рынка не составило особого труда найти достойную замену. Теперь оружием стал всеми любимый мобильный телефон.

Выпуск первого стреляющего телефона наладило небольшое предприятие в бывшей Югославии. Внешне это точная копия сотового телефона, но значительно тяжелее обычного. Телефонная антenna - это не что иное, как один из четырёх стволов, вмонтированных в аппарат. Рядом видны дула ещё трёх укороченных стволов. Аппарат вмещает четыре патрона .22 LR. Каждый ствол снабжён своим ударником, который приводится в действие нажатием одной из кнопок («4», «5», «6» или «1»). Усилие спуска составляет 1,4-1,7 кг. Так как кнопки расположены на одной линии, ими легко манипулировать. Взвод всех четырёх ударников производится путём поворота одного общего рычага, расположенного в нижней части телефонного аппарата. Предохранитель, равно как и выбрасыватель стреляющих гильз, отсутствует. Чтобы произвести перезарядку, нужно вскрыть

корпус телефона, гильзы удалить с помощью обычного карманного ножа и вставить новые патроны. На это уходит около 30 секунд. Испытательные стрельбы показали, что наиболее результативным является выстрел, произведённый на расстоянии до пяти метров. На большей дистанции результат значительно хуже: три из четырёх пуль, как правило, попадают мимо цели. Причиной этого являются, в первую очередь, сработанные довольно грубо, вероятно, на обычном слесарном станке стволы без нарезов.

Сказывается также отсутствие удобной рукоятки и целика. Ещё один немаловажный момент: зачастую патроны, независимо от качества, срабатывают только со второго раза. Всё дело, видимо, в слабости боевой пружины, так как на всех стреляющих гильзах остаётся не слишком чёткий след от ударника. Очевидно, что в этом направлении требуется некоторая доработка. Отдача при стрельбе почти не чувствуется из-за внушительного веса аппарата.

Как и обычный телефон, стреляющий помещён в чехол, который скрывает дула трёх коротких стволов. Но в случае необходимости, выстрел может производиться прямо через чехол. В целом, модель хоть и оригинальная, но явно «сырая».

Стреляющий сотовый - лишь очередной этап в истории создания скрытого оружия, но отнюдь не последний. Это направление оружейного бизнеса идёт в ногу со временем. И с появлением новых модных аксессуаров, без всякого сомнения, появится идея использовать и их как оружие.



▲ Внутреннее устройство стреляющего телефона

► Стреляющий телефон, выдаваемый за изделие фирмы «Нокиа» и патроны калибра 22 к нему

◀ Телефон со встроенным стреляющим механизмом внешне ничуть не отличается от обычного сотового



Елена Васильева

ПОЗВОНИ МНЕ, ПОЗВОНИ...

Знаменитая охотничья пневматика теперь в России

Холмс поднял с пола духовое ружьё и стал рассматривать его механизм.

- Превосходное и единственное в своём роде оружие! - сказал он. - Стреляет бесшумно и действует сокрушительной силой.

Артур Конан Дойль «Возвращение Шерлока Холмса»

88

Компания «Умарекс-Москва» - один из основных поставщиков высококачественной пневматики на российский рынок. При этом ассортимент моделей, предлагаемых фирмой, постоянно обновляется и расширяется. И, наконец, пришёл черёд для высококлассной пневматики из Великобритании и Швеции. Дело в том, что мощные пневматические винтовки, произведённые в этих странах, долгое время нельзя было поставлять в Россию из-за законодательных ограничений. У российских эйрганеров был повод искренне огорчаться, так как именно в этих странах производятся одни из лучших в мире пневматических винтовок.

Примером удачного шведско-английского сотрудничества служит объединение усилий двух компаний - C.N.C. Process и Logun. В результате появилась серия высококлассных винтовок, оснащенных системой предварительной накачки воздуха. Одна из этих винтовок - Logun Axsor - трижды (с 1997 по 1999 гг.) признавалась лучшей в мире авторитетным журналом «Airgun world». Logun Axsor отличается надёжным восьмизарядным поворотным магазином, исключительно плавным ходом затвора, полностью регулируемым спусковым крючком и великолепной ореховой ложей. На винтовку устанавливаются стволы знаменитой немецкой компании Lothar Walther, добавьте к этому ручную подгонку деталей и вы получите Logun Axsor - оружие высокого разбора.

Сегодня «Умарекс-Москва» предлагает три шведско-английские винтовки: уже упомянутую Logun Axsor, Logun Evolution и Logun Gemini. Друг от друга они отличаются в основном устройством и вместимостью магазинов, мощностью и качеством отделки. Владельцу любой из этих винтовок наверняка позавидовал бы брутальный полковник Моран, отличный стрелок и не примиримый враг Шерлока Холмса. Как говорится, такое оружие стреляет так же хорошо, как выглядит, и даже лучше. При

стрельбе с упора из Logun Axsor с расстояния от 15 до 50 метров все пули попадают в яблоко стандартной мишени с минимальным рассеиванием. При этом показания хронографа почти не меняются с от выстрела к выстрелу.

Все модели продаются при наличии лицензии на покупку охотничьей пневматики с дульной энергией до 25 Дж. Винтовки выпускаются трёх калибров: 4,5 мм (.177), 5,5 мм (.22) и 6,35 мм (.25). Одной накачки воздуха в цилиндр хватает на 80-90 полноценных выстрелов. Благодаря датчику давления, установленному в цевье, можно быстро определить состояние пневматического резервуара. Начальная скорость пули для калибра 4,5 мм составляет около 300 м/с, 5,5 мм - 250 м/с, 6,35 мм - 189 м/с. При этом нужно учесть, что для подобной пневматики изготавливаются специальные пули. Например, свинцовые пули со стальным сердечником калибра 4,5 мм и весом 0,8 г или калибра 5,5 мм (1 г). Пули можно приобрести самые разные - чешского, германского, испанского или английского производства. Все вышеперечисленные характеристики позволяют добывать с помощью таких винтовок на дистанции 50-70 метров белок, куни, зайцев, кроликов и даже лисиц. Кстати, в Великобритании охота на зайцев с пневматическим оружием весьма популярна.

Максимальная величина давления воздуха в резервуаре составляет 230 бар. Чтобы достичь этого показателя есть два пути. Первый - приобрести в «Умарекс-Москва» ручной насос высокого давления, по виду напоминающий автомобильный. Второй, более комфортный, - обзавестись электрической помпой (около \$1 000), которая за 15 секунд зарядит вашу винтовку. И ручные, и электрические помпы снабжены масляными фильтрами, эффективно удаляющими из воздуха мельчайшую пыль.

Пока в Россию поставлена пробная партия знаменитой пневматики. Цена одной из трёх моделей винтовок Logun составляет примерно \$1 000.

«Умарекс-Москва»

тел.: 959-0316, 959-0939, 959-3020
e-mail: umarex_m@pressa.redline.ru

Гербовая пуля

Максимилиан Наворотов
кандидат технических наук

В далёкие, ностальгические семидесятые годы прошлого века на оборонный завод города Пороховска в обстановке строжайшей секретности был направлен заказ под № 1083784/13 на срочное изготовление партии специальных охотничьих пуль с государственной символикой. Пули предназначались для облавных охот высокопоставленных особ, членов Политбюро и глав иностранных государств. По замыслу разработчиков проекта И.Е. Небабы и Е.С. Хрюкова, новая охотничья пуля должна была повысить значимость проведения элитных охот и придать особую исключительность меткому выстрелу, произведённому «государственной» пулей. Однако после всесторонних испытаний новая секретная пуля была забракована и не пошла в серию. Очевидно, идея поражать диких свиней пулей с гербом СССР показалась кому-то из вождей слишком смелой.



Фото М. Поляничко

ОСКОЛКИ

На выставке IWA-2002 Тульский оружейный завод (ТОЗ) представил две новые модели. Первая - двуствольное ружьё с вертикальным расположением стволов ТОЗ-120-12-1Е. В отличие от популярной двустволки ТОЗ-34, новое ружьё снабжено быстросъёмным цевьём. У 120-й модели почти на четыре сантиметра длиннее стволы, другая система запирания и односпусковой механизм с селектором очёредности выстрела. Возможен выпуск спортивных ружей.

ТОЗ-120-12-1Е

Калибр - 12

Длина стволов, мм - 750

Общая длина, мм - 1180

Дульное сужение, мм:

верхнего ствола - 0; 0,25; 0,5

нижнего - 0; 0,25; 0,5; 0,75; 1

Масса (не более), кг - 3,4



Охотничий карабин ТОЗ-122 призван, по мнению разработчиков, сменить более раннюю модель ТОЗ-109. У него регулируемая по вертикали мушка, а на ствольной коробке выполнен «ласточкин хвост» для установки кронштейна под оптику. Более длинный ствол завинчивается в ствольную коробку и штифтуется (у ТОЗ-109 ствол запрессовывался). Экстрактор и отражатель выполнены в затворе, который запирает ствол на два упора.

ТОЗ-122

Тип патрона, мм - 7,62x51 (.308 Win)

Длина стволов, мм - 570

Общая длина, мм - 1180

Ширина, мм - 75

Высота, мм - 210

Вместимость магазина патронов, шт. - 6

Масса без патронов, кг - 3,5

Усилие спуска, гс - 1-2,5

Средний поперечник рассеивания

пуль на дальности 100 м

(не более), мм - 125

Отклонение средней точки

попадания от точки прицеливания на дальности

100 м (не более), мм - 75

Компания TASCO

разработала новый

прицел типа RED DOT - Optima 2000.

Прицел можно устанавливать на любой пистолет, имеющий регулируемый целик.

Вес прибора около 14 граммов, высота около 3 см, длина около 4 см. После установки литиевой батареи прицел постоянно находится в положении «ВКЛ».



Фирма FN

наладила выпуск полицейских помповых ружей 12 калибра -

FN Police Shotgun. Ёмкость магазина 7+1

патрон, патронник 76

мм. Вес оружия -

2,3 кг.



Спортинг

В Москве, в стрелково-стендовом комплексе ЦС ВОО «Кузьминки», состоялись соревнования, посвящённые открытию стрелкового сезона.

Более 70 спортсменов из Санкт-Петербурга, Липецка, Тольятти, Волгограда, Дмитрова приняли участие в соревнованиях, организованных Национальной федерацией спортивного и Первым стрелково-охотниччьим клубом Москвы.

Мужчины соревновались в трёх категориях. В категории «А» - ведущие спортсмены страны, в категории «В» - более слабые, в категории «С» - спортсмены, недавно взявшим в руки охотничье гладкоствольное оружие.

В соревнованиях приняли участие женщины, и первый раз участвовали юниоры из Дмитрова, Липецка и Москвы.

Основная стрельба закончилась засветло, но результаты были очень «плотные», то есть у многих спортсменов они оказались одинаковыми. Для выявления победителя пришлось организовывать «перестрелку», которая проводилась уже в сумерках при прожекторах. Такие условия не смущили спортсменов, так как большинство из них охотники, а стрельба на охоте, особенно по водоплавающей птице, ведётся при перелётах на утренней и вечерней заре.

Первое место в категории «А» среди мужчин занял чемпион Европы В.П. Коньшин. В категории «В» победил перворазрядник С.Ю. Самотин, в категории «С» - спортсмен-охотник В.Н. Сычёв.

Среди женщин первое место в перестрелке завоевала мастер спорта Инна Котова, второе -



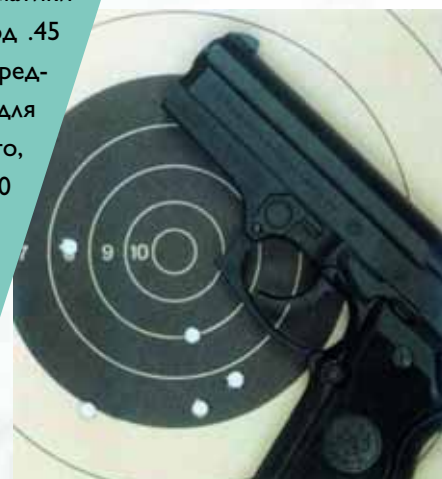
Машинка для запуска тарелочек

Юлия Чеблакова, которая в силу своего шестнадцатилетнего возраста вполне могла участвовать в состязаниях среди юниоров, но отказалась от такого права и соревновалась с известными женщинами-спортсменами.

Первое и второе места среди юниоров заняли представители спортивного клуба «Липецкий металлург» Сергей Тормышев и Павел Князев, третье место - спортсмен из Первого стрелково-охотничьего клуба Антон Гормах.

Фирма Beretta USA

начала выпуск модели Beretta Cougar под патрон .357 SIG - Cougar 8357 F. Работа автоматики аналогична моделям 8045 под .45 ACP и .40 S&W. Оружие предназначено прежде всего для граждан и, вследствие этого, имеет магазин ёмкостью 10 патронов. Длина ствола - 93 мм. Вес пистолета - около 900 гр., цена - \$ 700



Запрет на экспорт винтовок калибра .50

Госдепартамент США наложил запрет на экспорт винтовок 50-го калибра из Америки в другие страны для продажи частным лицам.

Основной причиной столь категоричного решения стала принявшая уже всемирный масштаб борьба с терроризмом - мощные и точные винтовки потенциально могут стать грозным оружием в руках злоумышленников. В докладе Госдепа указывается, насколько опасны винтовки 50 калибра, и как они могут быть применены террористами. В частности, отмечается большая дальность стрельбы (до 2 км) и достаточная мощность для того, чтобы сбить вертолёт, пробить обшивку бронированного автомобиля или взорвать цистерну с горючим или химическими веществами.

Несмотря на запреты на экспорт, винтовки 50-го калибра продаются на территории США пока без ограничений.

Без Гол



Есаул Федор Кондыбин выронил шашку, подумал: «Господи! Мне отрубили голову!» - и вцепился в жёсткую гриву коня. За секунду до этого кривая турецкая сабля с глухим звуком вонзилась ему в шею. «Меня зарубили, зарубили...» - в беспамятстве продолжал бормотать Кондыбин, и жгучие слёзы отчаяния и острой жалости к себе полились на грудь. Умный конь вынес казака из боя и принял мирно, как ни в чём ни бывало, вкусно хрумкать сочную весеннюю травку.

А ещё час назад ничего не предвещало трагедии. Долговязый, мосластый, жилистый, как виноградная лоза, весь заросший кудрявым цыганским волосом, есаул Кондыбин получил приказ от сотника Колядовского выехать в дозор: «Ныне черкесы сидят мирно, видать порох у них - кердык! Ты, Фёдор, проедь по линии, глянь что?» - «А ежели кричать будут?» - «Ты, Кондыбин, на крик внимания не обращай, а руби по уставу...» - «Есть!» - на этом служебный разговор закончился, и казаки, выпив по чарке чихиря, набили чёрным тютюном люльки и важно разошлись.

Дозор в пять сабель втянулся в заросли чапышника, в гуще которого петляла тропа, ведущая на линию - каменистый берег горной реки, вдоль которого притаился враг. Ехали не долго, потому как столкнулись с черкесами. Внезапно. Нос к носу. Никто не успел даже карабин

мал жениться!» «По делам вору и мука! - продолжая рыдать, думал Кондыбин, - даже хорошо, что меня зарубили... премного благодарен черкесам... такому уроду нет места среди порядочных людей! Вот сейчас помру, и ни одна собака на свете добрым словом не помянет...» Слезы застилали глаза, но нестерпимая, огненная боль в шее ослабла. Дышать и думать стало легче.

«Господи! - простонал Кондыбин. - Ежели бы всё перевернуть, перелопатить, начать заново и сызнова... Ой! Какой бы я хороший стал... из церкви бы не вылезил, грехи замаливая... на Мариночке Крутогузченко обязательно женился! Три рубля сотнику Колядовскому, чтоб мне с места не сойти, отдал непременно! Да я бы - пить во все перестал и курить тоже. Клянусь!»

Кровь вдруг перестала сочиться из есаула Кондыбина, ломота в затылке прошла, голова прояснилась и необыкновенно прочно держалась на крепкой шее. Кондыбин повеселел, бодро оглянулся по сторонам и, пришпорив коня, намётом помчался к своим. Его недолого исчезновения никто не заметил. Разгорячённые боем казаки накануне перевязывали раны и радостно дуванили добычу. Есаулу, как старшему по чину, достался огромный, весь в резном серебре, воловий рог.

...вечером того же дня есаул Кондыбин, напрочь забыв про все клятвы и обещания, пьяный, как медведь, носил-

Рисунок М. Щаникова

ОВЫ



вскинуть. Сбились в шашки и пошли полоскать друг друга. Молча, как звери.

«Меня зарубили, зарубили...» - продолжал, рыдая, думать Кондыбин, кулём свешиваясь с верного коня. - «Господи! Что за нелепую жизнь я прожил на свете? Сколько я наделал глупостей, подлостей... свинья я, а не есаул! Сотнику Колядовскому до сих пор три рубля должен! Столбовому дворянину из Крыжополя, пану Крутогузченко, пять рублей, а у него детки... целых шесть дочек, одна от меня уже родила гарного хлопчика... А я, кобель, и не ду-

ся в огненном танце с двумя белоглазыми дивчинами. Он щедро поил всех, кто подвернётся под руку, из огромного рога, извергал клубы дыма из люльки и грозил кулаком в потолок. Внезапно Кондыбин громко скрипнул, выпучил глаза и рухнул, как подкошенный. Страшная голова его отделилась от туловища и закатилась под лавку. Багряная кровь залila непотребное питейное заведение...

Люди говорят, теперь в кабаках и не **такое** случается!



СОС

Дмитрий Синьков

капитан юстиции

В январе 2002 г. Государственная дума приняла законопроект о внесении изменений в ст. 37 Уголовного кодекса Российской Федерации. Что же нового внесёт он в нашу жизнь?

интересов общества или государства от общественно опасного посягательства.

Важным новшеством является норма, указывающая на то, что не является преступлением, а следовательно, и не подлежит уголовному преследованию причинение вреда посягающему лицу, если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

Из изложенного вытекает, что если на вас напали грабители и, угрожая ножом, потребовали «кошелёк или жизнь», то у вас есть все основания полагать, что это оружие может быть применено, следовательно, причинение любого вреда грабителям не будет рассматриваться как преступление, так как посягательство на вас сопряжено с непосредственной угрозой применения к вам насилия, опасного для вашей жизни. Значит, при наличии такого условия, как угроза жизни обороняющегося и защищаемого, любой вред, причиненный нападающему, не будет считаться преступлением и не влечёт уголовной ответственности.

Зачастую трудно оценить, есть угроза жизни обороняющегося или нет? Будет ли применено демонстрируемое оружие? В каждом конкретном случае это зависит от множества факторов, которые должны оцениваться в совокупности.

Необходимая оборона

Споры о том, что является превышением пределов необходимой обороны, а что нет, возникали в обществе всякий раз, когда на скамье подсудимых оказывался человек, который, отбиваясь от напавших на него бандитов или защищая своё имущество от посягательства, наносил вред жизни или здоровью нападавших.

Каким же образом определить эти «пределы»? Как решить, можно ли применять оружие, в том числе и огнестрельное, в каждом конкретном случае? Какой ущерб, причинённый нападающему, будет оценён как превышение пределов необходимой обороны?

Дать ответы на эти и подобные вопросы призван указанный выше законопроект.

В части 1 новой редакции ст. 37 Уголовного кодекса Российской Федерации таким же, как и в действующей в настоящее время, осталось определение необходимой обороны - это причинение вреда посягающему при защите личности и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом

Например, где находится оружие в момент нападения: в руках у нападающего или в кармане; физическая подготовка нападающего и обороняющегося; их психическое состояние; количество обороняющихся и нападающих и другие обстоятельства, позволяющие определить наличие или отсутствие угрозы для жизни.

Хотелось бы обратить внимание на то, что если у человека угоняют автомобиль, а хозяин, защищая своё имущество с оружием в руках, застрелил угонщика, который не делал попыток нападения непосредственно на хозяина автомобиля, то эти действия будут уголовно наказуемы, так как в этом случае не усматривается насилия, опасного для жизни хозяина автомашины или другого лица, нет также и непосредственной угрозы применения такого насилия.

Необходимо отметить, что гражданин имеет право на необходимую оборону при наличном посягательстве, которое уже началось и ещё не окончилось, либо при наличии его непосредственной угрозы. Так, не могут быть признаны

правомерными оборонительные действия, предпринятые лицом на будущее, при отсутствии непосредственной угрозы. Например, гражданин установил взрывное устройство на приусадебном участке, и от взрыва погибли подростки, забравшиеся туда за яблоками. Такие действия не могут быть признаны правомерными, а гражданин подлежит уголовной ответственности по соответствующей статье УК РФ, если нет других обстоятельств, исключающих ответственность. В соответствии с частью 2 новой редакции ст. 37 Уголовного кодекса Российской Федерации, защита от посягательства, не сопряжённого с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия, является правомерной, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны, то есть умышленных действий, явно не соответствующих характеру и опасности посягательства. Из приведённой нормы усматривается, что превышение пределов необходимой обороны возможно только в том случае, если при посягательстве нет угрозы жизни обороняющегося или защищаемого. Кроме того, для привлечения гражданина к уголовной ответственности за превышение пределов необходимой обороны необходимо, чтобы были соблюдены два условия.

Во-первых, его действия должны быть умышленными. Уго-

на. В этом случае налицо явная несоразмерность действий обороняющегося характеру и опасности посягательства. В то же время не являются несоразмерными действия женщины, обороняющейся от грабителя, насильника и т.д., к тому же демонстрирующего при этом приёмы каратэ, если она воспользовалась ножом и зарезала нападающего. Закон не требует строгого соответствия посягательства и мер обороны, а говорит лишь об их явном несоответствии, так как законодатель учитывает естественное волнение обороняющегося, при котором он может не совсем правильно оценить опасность и характер мер, необходимых для предотвращения посягательств на охраняемые законом объекты. Часть 3 проекта ст. 37 Уголовного кодекса Российской Федерации аналогична части 2 той же статьи нынедействующего Уголовного кодекса Российской Федерации. В ней указано, что право на необходимую оборону имеют в равной мере все лица, независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения. Это право принадлежит лицу независимо от возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти. Из анализа приведённой нормы следует, что правом на самооборону на территории Российской Федерации может воспользоваться не только гражданин Российской Федера-

на. Право на защиту

ловный кодекс Российской Федерации различает два вида умысла: прямой и косвенный. Прямой умысел включает в себя три взаимосвязанных признака: осознание лицом общественной опасности своих действий; предвидение возможности или неизбежности наступления общественно опасных последствий; желание их наступления. Косвенный умысел также предполагает три признака: осознание лицом общественной опасности своих действий; предвидение возможности или неизбежности наступления общественно опасных последствий; нежелание, но сознательное допущение этих последствий либо безразличное к ним отношение. Вторым условием, характеризующим пределы необходимой обороны, является явное несоответствие умышленных действий обороняющегося характеру и опасности посягательства.

Например, хозяин квартиры по возвращении домой застал в квартире вора и, не долго думая, застрелил его, хотя вор не делал никаких попыток напасть непосредственно на хозяи-

ца, но также лица без гражданства и иностранные граждане. Возникновение права на необходимую оборону не зависит от профессиональной или иной подготовки обороняющегося. То есть, если человек владеет особыми боевыми навыками, полученными в связи с его профессиональной деятельностью или иным путём, то он вправе ими воспользоваться при отражении посягательства. В том случае, если в его действиях не усматривается превышения пределов необходимой обороны, он не подлежит уголовной ответственности только за то, что применил свои навыки. Важным является также указание в исследуемой статье на то, что права на необходимую оборону не исключает имеющаяся у человека возможность избежать нападения, спасаясь бегством или обратившись за помощью к другим лицам или соответствующим органам.

Указанные положения основаны на принципе равенства граждан перед законом и, следовательно, равного права каждого на необходимую оборону.

Необходимая оборона может иметь место не только при защите от бандитов, но также и против неправомерных действий должностных лиц (например, против незаконного задержания, незаконного проникновения в жилище, незаконного личного досмотра и т.д.). Однако законные действия должностных лиц права на необходимую оборону не дают.

Рассмотрим один из случаев неправомерных действий должностных лиц органов внутренних дел, в частности, связанных с личным досмотром.*

В соответствии со ст. 27.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице (далее - досмотр), проводится в целях обнаружения орудий либо предметов совершения административного правонарушения. То есть для того, чтобы провести досмотр, необходимо, как минимум, наличие факта административного правонарушения, в противном случае, досмотр будет незаконным. Личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице - это обследование вещей, проводимое без на-

рушения их конструктивной целостности. Следовательно, если при досмотре у вас обнаружили, к примеру, аудиоплейер, то должностное лицо, проводящее досмотр, не вправе разбирать его, даже если впоследствии он вернёт его в первоначальное состояние. В противном случае, действия должностного лица будут незаконными.

Личный досмотр должен производиться лицом одного пола с досматриваемым в присутствии двух понятых того же пола. Поэтому женщина вправе дать соответствующий отпор досматривающему, если в помещении, где проводится личный досмотр, находится мужчина.

Итак, подводя итог, хочется отметить, что человеческая жизнь является высшей ценностью в нашем государстве. Если происходит нападение и посягательство на жизнь гражданина, то в этом случае он вправе защищать себя любыми средствами. Очевидно, что любой человек, который является жертвой посягательства, не может оценить, насколько обороны, которую он в данном случае считает необходимым применить, будет адекватной. В настоящее время это даёт повод для вынесения приговора против жертвы, поэтому главное новшество предлагаемой редакции ст. 37 Уголовного кодекса Российской Федерации состоит в том, что любой человек может защищать от посягательств свою жизнь или жизнь другого человека любыми доступными ему способами, не боясь угодить за это за решётку.



* В настоящей статье рассмотрен порядок личного досмотра, в соответствии с новым Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, который вводится в действие с 1 июля 2002 г.



Международная Конфедерация практической стрельбы
Российское отделение
Проводит
Интенсивные курсы практической стрельбы
в Финляндии (2000 выстрелов)
Стоимость - от 1500 у.е.

В стоимость входят: проживание в коттеджах с сауной и кухней (6 дней); оформление визы; аренда пистолетов: Кольт STI (калибра .40 S&W с магазином на 17 патронов), Glock, Beretta, пистолета Макарова или CZ; аренда стрельбища, амуниции, 2000 патронов, работа инструкторов.

Тренировки включают в себя технику быстрого выхватывания пистолета и точного поражения цели, технику стрельбы "флэш", технику скоростной стрельбы, стрельбу в движении, подготовку к соревнованиям по практической стрельбе и участие по желанию в клубном матче (в субботу)

Даты проведения:
24-29 июня, 29 июля - 3 августа, 2-7 сентября 2002 года

**Тел.: (095) 755-32-12, (3519) 222-888,
Факс: (3519) 228-101, www.ipsc.ru, e-mail: rus@ipsc.org**

«Салон Оружие» на ВВЦ



широкий выбор

отечественного

и импортного

охотничьего оружия

ЛИТС ЯГД УНД ВАФФЕН
(ВВЦ, около Совхозного входа),
факс: 785·1590, тел.: 181·9863
www.gunshop.ru, E-mail: gunshop@tlms.ru

KRIEGHOFF



*Drilling
Plus 20 Thermo TS Stabil*

«Арсенал»

Москва

ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360, 253 4500

www.sniper.ru