

## ТЕСТИРОВАНИЕ ВИНТОВКИ

*Хотите знать, как тестируют винтовки для публикации результатов на этих страницах? Вы можете использовать некоторые из этих приёмов для того, чтобы устранить проблемы вашей собственной винтовки перед серьёзной охотой.*



*При испытании новой винтовки для этой статьи автор применяет разнообразные патроны заводского и ручного снаряжения с пулями наиболее распространённых весов*

С тех пор как я начал вести эту колонку, меня неоднократно спрашивали, на что я обращаю внимание при испытании винтовки и какие специальные варианты снаряжения патронов или оборудование я использую. Такие вопросы обычно возникают в разговорах с читателями, которые я веду на оружейных выставках, а также в письмах, приходящих по обычной или электронной почте, или в разговорах на стрельбище с интересующимися этой темой стрелками.

Говоря о выборе винтовок для подготовки публикации в моей колонке, я стараюсь подыскивать новые модели, которые только что появились на рынке. Предпочитаю выбирать винтовки, которые имеют новаторские конструктивные решения. Но, тем не менее, большую часть я отбираю потому, что считаю их небезынтересными для охотников и спортсменов, которые могли бы оценить их достоинства или

эстетику и эксплуатационные качества каждой модели. Я всегда прошу производителей присылать мне винтовки для тестирования из своей стандартной продукции, а не специально тюнингованные для журналистов. Большинство производителей идут навстречу моим пожеланиям, так как я получаю новые и «необстрелянные» винтовки в заводской упаковке. Разумеется, перед тем как взять их на стрельбище, я предварительно обсуждаю с Дайаной Рапп, нашим издателем, какие именно винтовки необходимо испытать.

Когда винтовка получена, то первое, что я делаю, — это тщательно чищу ствол, затвор и все части её механизма, которые необходимо или протереть, или нанести на них легкий слой смазки. Я также убеждаюсь в том, что предохранитель работает, и подтягиваю винты крепления ствольной коробки к ложе. Но больше ничего другого не делаю, как, например, подгонку спускового механизма или проверку прилегания ствола к ложе. Я стремлюсь подходить к осмотру винтовки просто как потребитель, получивший её от своего продавца. Хотя это и странно звучит, но я читаю «Руководство по эксплуатации», которое прилагается к каждой винтовке. И здесь не имеет значения, что вы можете быть высокого мнения о своих познаниях. Просто обычно там есть некоторые крупинки информации, которые могут быть полезны для того, чтобы помочь вам лучше познакомиться

с винтовкой или немного облегчить процесс разборки/сборки.

Единственное, что делаю я, и чего обычно не будет делать большинство охотников, – это применение оптического прицела с увеличением больше, чем, как правило, рекомендуется для охотничьей винтовки. У меня есть разные качественные оптические прицелы, которые я использую для испытания. Многие из них имеют 10-кратное увеличение и больше. Некоторые имеют переменную кратность, другие – постоянную, но при стрельбе все они используются с установкой на максимальное увеличение. Увеличенная кратность прицела помогает в тех случаях, когда пытаешься добиться максимальной кучности,

на которую способна винтовка. К тому же в большинстве случаев, за исключением стрельбы из оружия малых калибров, попадания будут видны через прицел и зрительная труба не понадобится.

Отдельно обкатку ствола я не выполняю. И для этого есть две причины. Большинство охотников и спортсменов, за исключением серьёзных варминтеров, этого не делают. В основном при стрельке делают несколько выстрелов, после чего ствол тщательно чистят. После этого ствол чистят снова через каждые 15-20 выстрелов. Правильно сделанная обкатка облегчит чистку в дальнейшем и часто способствует некоторому улучшению кучности стрельбы. Для серьёзного охотника-

варминтера это важно, поскольку за некоторые выходные дни он расходует сотни патронов, в то время как охотник на крупную дичь за весь охотничий сезон расстреляет, самое большее, коробку. Это также одна из причин, из-за которой все охотничьи винтовки оцениваются по сериям из трёх выстрелов, а варминт-винтовки – по пяти выстрелам.

Патроны, используемые при пробах, бывают разные, поскольку некоторые производители патронов выпускают не все их виды. Когда производитель уточняет у меня, под какие патроны надо поставить винтовки для тестирования, то я обычно прошу оружие под какой-нибудь из популярных охотничьих патронов, как

например .308 Win., .30-06, 7 mm Rem. Mag. или .300 Win. Mag. Но при этом я также испытывал и некоторые винтовки под менее популярные калибры, как, например, 6,5 Creedmoor.

Причина выбора популярных патронов – наличие большого разнообразия патронов заводского снаряжения. Я стараюсь использовать самые распространённые веса пуль, используемые для охоты, от каждого производителя патронов, включая Winchester, Remington, Federal, Black Hills Gold, Nosler, Barnes, Norma, Hornady, а также некоторых менее крупных производителей. В процессе тестирования также используется ряд патронов ручного снаряжения. У меня есть несколько излюбленных вариантов снаряжения, разработанных специально для стрельбы на кучность, которые, как показал опыт, хорошо работают в большинстве винтовок под каждый конкретный калибр. На полке в моей комнате стоят 77 различных комплектов матриц для снаряжения патронов, так что есть возможность снарядить вручную почти любой патрон.

При испытании винтовки я стараюсь отстрелять её со всеми весовыми вариантами пуль от максимального количества производителей, предлагающих варианты снаряжения этого конкретного патрона. Из некоторых винтовок я отстреливал целую сотню патронов, из других – поменьше, в зависимости от количества имеющихся в наличии патронов. Излишне говорить, что когда винтовка возвращается к производителю, то она уже обкатана.

Стрельбище в центральном Орегоне довольно обширное, и предлагает стрелковые трассы почти для любой стрелковой дисциплины. На 200-ярдовой трассе, которую я использую, щиты для мишеней установлены на дистанциях 50, 100, 150 и 200 ярдов.

Я сделал разборный фанерный щит размером 36x36 дюймов, который могу установить на любой дистанции. На нем крепятся две мишени Champion Shotkeeper, имеющие пять «яблок» диаметром в четыре дюйма, красного цвета на жёлтом фоне. Их хорошо видно и при ярком солнечном освещении, и в пасмурную погоду. Сами мишени имеют размеры 14x18 дюймов. Две такие мишени можно прикрепить рядом друг с другом, и при этом внизу остаётся достаточно места, чтобы поместить любую пристрелочную мишень. До их смены надо отстрелять десять серий по имеющимся мишеням. На стрелковом столе я делаю заметки, каким патроном и по какой мишени я стрелял. Стрельбище оборудовано таким образом, что я могу подбегать к 100-ярдовой отметке или к валу на 200 ярдах. Это убергает меня в моём возрасте от удовольствия ковылять туда-сюда, увязая

в мягком песке. Также на дистанциях в 250, 300, 350, 400, 450 и 500 ярдов установлены мишени-гонги, которыми я могу воспользоваться, если у меня есть намерение испытать оружие на дальней дистанции.

Своё оборудование я разместил в трёх коробках, где хранится всё необходимое для рабочего дня. Первая заполнена чистыми мишенями; в основном это жёлтые мишени Champion. Но есть и различные типы мишеней Shoot-N-C, которые используются для пристрелки или контроля средней точки попадания. Во второй коробке – передний упор для бенчрестинга, задний упор-мешок и несколько мешков с песком, применяющиеся в качестве упора под локоть или для того, чтобы попрочнее установить передний или задний упор. Порой они используются даже для того, чтобы приподнять уровень позиции повыше, в зависимости от того, из какой винтовки я стреляю. В третьей коробке находится комплект для чистки оружия Midway Shooter's Box, в который входят ёршики, джеги, патчи, растворы для чистки, ветошь и всевозможные смазки и растворы для защиты от коррозии. Подзорную трубу и электронные наушники помещаю в ту коробку, где есть для них место.

Я провожу на стрельбище два, а то и три дня в неделю. В большинстве случаев это работа на весь день, поскольку обычно необходимо отстрелять не одну винтовку. Один из самых лучших пристрелочных станков, которые я когда-либо использовал, – это Lead Sled от фирмы Caldwell. Когда садишься стрелять из какой-нибудь винтовки крупного калибра, то всего лишь через несколько выстрелов это уже перестаёт быть приятным, и очень легко может возникнуть привычка вздрагивать в ожидании следующего выстрела. И уж если такая привычка появилась, то избавиться от неё трудно. Станок же Lead Sled гасит большую часть отдачи. С учётом того объёма стрельб, который я должен выполнить при каждом выезде на стрельбище, я взял за привычку пользоваться им при стрельбе из любой винтовки под патроны магнум, с пояском на гильзе, или калибром крупнее, чем .30-06. Припоминаю один стрелковый эпизод с винтовкой калибра .375 N&N, когда за день было произведено более 40 выстрелов. Сам себе удивляюсь, как мне только удалось справиться с этими патронами «для большого бума» до того, как я начал пользоваться станком.

Другая модель пристрелочного станка компании Caldwell называется Fire Control. Это также хороший помощник, когда стреляешь из винтовок меньших калибров.


При снаряжении патронов я не применяю какие-то специальные приёмы. Я пользуюсь старым одноступенчатым прессом компании RCBS

и готовлю патроны один за другим, точно так же, как и 90% всех тех, кто вручную снаряжает патроны. Я стараюсь делать всё просто и снаряжаю все свои патроны так же, как и тот, кто занимается этим только время от времени, независимо от объёма моей работы. Такой подход к делу снимает любые вопросы о специальных процедурах, как, например, взвешивание гильз, подрезка изнутри отверстий под капсюль или измерение толщины стенок дульца гильзы – то, что делает стрелок-бенчрестер. Единственное, что я добавил к своему инструментарию для снаряжения, – это весы RCBS Charge Master 1500, которые позволяют работать значительно быстрее, в особенности, если я снаряжаю одновременно небольшое количество различных патронов.

Должен признаться, что, хотя стрельба со снаряженными вручную патронами из каждой испытуемой винтовки и занимает немало времени, но те часы, которые я провёл в моей комнате для снаряжения патронов – это славная терапия.

Вот некоторые советы из моего личного опыта, которые могут пригодиться, если вы испытываете или готовите свою новую винтовку для охоты. В первую очередь, перед продолжительной охотой в дальних

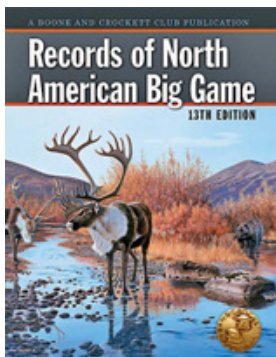
краях зарядите магазин своей винтовки теми патронами, которыми вы намерены пользоваться, и проверьте холостыми перезарядками весь магазин, чтобы убедиться, что подача патронов в патронник происходит так, как надо. И в особенности, если вам доведётся пользоваться снаряженными вручную патронами (при выполнении этой операции, разумеется, ствол вашей винтовки должен быть направлен в безопасном направлении). Во-вторых, если запланированная вами охота должна быть там, где температура может опуститься ниже нуля, то обязательно разберите затвор и полностью удалите смазку с ударника и боевой пружины. В продаже есть сухие смазки, и можно пользоваться ими. Я не раз видел винтовки, у которых ударный механизм «примерзал», потому что владелец ни разу не отделил и не разобрал затвор, чтобы удалить заводские консерванты и смазку, нанесённые весьма обильно. А холод сделал их в достаточной степени густыми, чтобы вызвать осечку.

Ну вот, теперь вы знаете, как тестируют винтовки. А мне пора ехать на стрельбище. Я только что получил новую винтовку CZ 550 калибра 9,3x62, и надо с ней внимательно разобраться. 

## АЛЬМАНАХ SPORTS AFIELD



### НОВАЯ КНИГА РЕКОРДОВ БУНА И КРОКЕТТА



Вышла одна из самых ожидаемых книг в мире охоты – новейшее издание Records of North American Big Game (*Рекорды по крупной дичи Северной Америки*. – Прим. перев.) Клуба Буна и Крокетта. Это уже 13-е издание, содержащее самый полный список трофеев местной крупной дичи Северной Америки из самого влиятельного в мире источника.

Впервые опубликованная в 1932 г., данная книга представляет собой статистический гимн управлению дикой природой в Северной Америке и усилиям по её сохранению. Она содержит 5000 новых записей, включая новые мировые рекорды с 2004 по 2009 гг. по медведю гризли, вапиту с нетипичными рогами, калифорнийскому оленю, овцебыку и горному карлику.

В увесистой 768-страничной книге есть табличные перечни примерно 28 000 трофеев, выделенных по их общему рейтингу в 38 различных категориях. И все-таки это не только статистика. Книга

содержит сотни сделанных в полевых условиях фотографий первоклассных трофеев, а также специальный раздел цветных фотоснимков популярных видов крупной дичи на природе.

Некоторые острые материалы в книге, написанные авторитетами в области дикой природы, посвящены важным вопросам управления и честной охоты. Клуб Буна и Крокетта был учреждён Теодором Рузвельтом в 1887 г., и с тех пор он поддерживает высочайшие стандарты в любительской охоте, управлении средой обитания животных и дикой природой в целом.

«Эта книга представляет собой гораздо больше, чем просто перечень рекордов. Это история всех местных крупных животных Северной Америки и выдающийся источник информации для всех охотников и специалистов по охране окружающей среды», – отметила Джулия Хоук, начальник отдела печати Клуба Буна и Крокетта.

Розничная цена книги 49 долларов 95 центов, и её можно заказать на сайте boone-crockett.org или по телефону 888/840-4868. Если вы вступите в ряды этой заслуженной организации, то получите скидку.

Джеральд Элми