

# УКРОЩЕНИЕ «МАГНУМОВ»

ПОЧТИ КАЖДЫЙ МОЖЕТ  
НАУЧИТЬСЯ ТОЧНО И БЕЗ  
ПРОБЛЕМ СТРЕЛЯТЬ ИЗ  
«БОЛЬШИХ «МАГНУМОВ».  
НО ЭТО ТРЕБУЕТ ПРАКТИКИ

КЕЛЛИ РОСС

Э тот сохатый стоял боком в тридцати ярдах и выглядел огромным, как танк. Он грузно стоял в колее, и не было сомнений в его любвеобильных намерениях в отношении наших лошадей. Похоже, лосю не было никакого дела до двух мужчин, которые соскользнули со спин лошадей. Однако он следил за каждым их шагом, медленно покачивая своими рогами, взад и вперед, в такт своим коротким хрипловатым всхрапываниям.



Я принял повод у моего охотника, и он зарядил патрон, поднял к плечу свою новую блестящую винтовку Weatherby калибра .340, зажмурился и рванул спуск. Он дернул за спуск так резко, что развернул вправо свой торс, и выстрел ушел в сторону настолько, что он промазал бы и по целому стаду лосей, не говоря уже и про одного-единственного, который стоял перед ним.

Конечно, это был не первый дрогнувший охотник из тех, которых я видел. Но этот был один из самых пугливых «мастеров огня», которые мне только попадались на охоте. За время этой охоты два лося были обязаны своими жизнями этой боязни отдачи. Третьему лосю не так повезло, поскольку охотник, в конце концов, внял моему совету, и решил до окончания охоты пользоваться винтовкой калибра .30-06, которая была в охотничьем лагере.

Всё началось, когда он за пару дней до того появился в моем лагере, и мы проверяли пристрелку его ружья. Оказалось, что наш новоиспеченный охотник на лосей в действительности никогда не стрелял из винтовки калибра .340. В магазине спортивных товаров, где он её купил, ему сделали холодную пристрелку, заверив, что всё в порядке, и теперь можно идти на охоту. И самый первый выстрел из новой винтовки ошеломил его, оставив

на память симпатичный шрам в форме полумесяца, заклеивать который пришлось несколькими полосками пластыря. С этого момента всё покатило под откос.

Каждый год эта же самая история повторяется сотни раз в охотничьих лагерях по всему миру. Охотник, который всю жизнь охотился на оленя у себя дома с оружием калибра .270 или .308 Winchester, в конце концов, решает рискнуть и отправиться на охоту на кого-нибудь большого или страшного в далёкой стране. И он покупает новую винтовку под мощный патрон.

Независимо от того, нравятся они вам или нет, патроны «магнум» крупных калибров обеспечивают более эффективное действие по цели, и им находится применение, в особенности, когда речь идёт о действительно крупной или опасной дичи, или стрельбе на большие дистанции для тех немногих, которые и впрямь способны заниматься этим. Но за такую повышенную эффективность надо платить, и многим охотникам наука, как справляться с отдачей, создаваемой этими патронами, даётся тяжело. Порою у охотника развивается боязнь выстрела, лечить которую может быть очень трудно. И, как оказывается во многих случаях – лучший способ лечения, в первую очередь, не допускать, чтобы это произошло.



Келли Росс

*Лесной бизон – самое крупное сухопутное млекопитающее Северной Америки; крупный бык может весить значительно более 2000 фунтов (900 кг). Патрон «магнум» крупного калибра с пулей «премиум» – это как раз то, что надо*

Отдача на разных людей действует по-разному, и допустимый уровень её приемлемости варьируется в самых широких пределах. Я встречал весьма крепких парней, которые превращались в очень жидких, когда дело касалось отдачи, и некрупных людей, которые не придавали ей никакого значения. Физические данные, безусловно, воздействуют на способность человека переносить отдачу, но так же влияет и психологический аспект. Не отдача вызывает у человека боязнь выстрела, а ожидание отдачи стрелком, – вот в чём причина развития боязни.

Патроны меньшего калибра, создающие умеренную отдачу, «простят» охотникам множество ошибок, которые почти буквально сделают из них отбивную при стрельбе патронами «магнум» больших калибров. Правильная подгонка ложи, умелое обращение с оружием и большая практика в технике стрельбы – всё это становится более и более важным, когда вы поднимаетесь по шкале отдачи. Рынок переполнен всякими штукovinaми, которые помогают укрощать отдачу, и некоторые из них позволяют стрелку легче её переносить, но их никогда не следует использовать в качестве костыля на скорую руку или в качестве способа избежать траты времени на то, чтобы, прежде всего, обучиться тому, как правильно стрелять из «магнумов».

Важно также понимать, что в действительности вы не можете уменьшить энергию отдачи; вы можете только направить её. Правильная подгонка ложи, вспомогательные устройства и хорошая техника стрельбы не уменьшат магическим образом энергию отдачи. Они просто помогают вам направлять, распределять и контролировать эту энергию.

## Выбор ложи

Отдача не повредит вам, если у вашей винтовки подходящая вам ложа, и вы используете правильную технику стрельбы. К сожалению, большинство серийных винтовок выпускаются с ложами, которые сконструированы под некоего среднего стрелка, каким бы он ни представлялся производителям. В целях снижения их себестоимости, они даже в разных моделях имеют очень мало различий. Разница между ложей винтовки под патрон .270 Winchester и винтовки под патрон .416 Remington Magnum может заключаться всего лишь в добавке нагеля, предотвращающего раскалывание ложи, и чуть более толстом затыльнике приклада.

Досадно, но то же самое имеет место даже со многими ложами, изготовленными по индивидуальным заказам. Зачастую оружейники умеют делать ложу определённого типа, которая, как правило, подходит к винтовкам под стандартные патроны, как например .30-06, но они, в действительности, так и не изучили секреты изготовления

ложи для винтовки под патрон «магнум» и её подгонки под конкретного человека таким образом, чтобы помочь ему выдержать сильную отдачу.

Сегодня для многих винтовок, следуя моде, делают очень прямые ложи, гребень у которых идёт параллельно оси канала ствола, что не вполне подходит для многих людей. Если вы смотрите со стороны на стрелка, когда он вскидывает винтовку, то довольно часто можно видеть, что в его плечо упирается только половина затыльника приклада, а другая половина нависает сверху в воздухе. Это ещё полбеды, когда вы стреляете патронами умеренной мощности. Но вы дорого заплатите за это, когда будете стрелять чем-нибудь таким, что производит мощный удар с обоих концов винтовки.

Возможно, что ложа, которая идеально подогнана к стрелку – это единственная наиболее важная переменная величина, помогающая выдержать отдачу. Если размеры ложи правильные, то стрелок вскидывает винтовку к плечу как раз на место, а не крутит до хруста в суставах свое тело, чтобы приспособиться к ложе. А это – большая разница.

Ложа с правильными величинами понижений в гребне и в пятке направляет отдачу в ваше плечо, а угол наклона приклада по отношению к линии прицеливания обеспечивает плотное прилегание к плечу всей поверхности затыльника приклада.



Келли Росс

*Используйте качественный затыльник-амортизатор и убедитесь, что выбрали тот, у которого скруглённые кромки, чтобы уменьшить возможность получить синяк при отдаче*

Отвод приклада вправо направляет движение гребня вверх и в сторону от щеки и предотвращает нокаутирующий удар в вашу скулу.

Более длинный свободный ход спускового крючка, чем тот, который вы обычно используете, позволит вашей щеке прижаться к прикладу, удобно придерживая вашу голову. К тому же такой ход спускового крючка помогает стрелку избежать «сползания» по прикладу, что уменьшает шанс получить при отдаче удар оптическим прицелом в лоб или в нос большим пальцем руки, охватывающей пистолетную шейку.

Пистолетная шейка должна иметь достаточно прямую форму, чтобы она позволяла при хватке сильнее сдвинуть руку назад. Это заметно снижает шансы получить удар по пальцам спусковой скобой при отдаче. А вот сильно выгнутая пистолетная шейка на винтовке с мощной отдачей может быстро «напомнить» вам о себе, в особенности, если вы не совсем надёжно удерживаете винтовку – а это обычная ошибка, которую делают стрелки, только начинающие стрелять из крутых «магнумов».

Затыльник приклада должен быть массивнее, чем на винтовках стандартного калибра, чтобы увеличить поверхность, на которую распределяется энергия отдачи. Разумеется, толстый затыльник смягчает удар. Кромки затыльника должны быть скруглёнными, а не острыми, поскольку это снижает возможность получить синяк и ссадину. Самые лучшие затыльники, которые мне встречались – это Kick-Eez, Limbsaver и Pachmayr Decelerator. Kick-Eez – самый массивный из них, но они все хороши и делают своё дело – поглощают отдачу и гасят её скорость.

Несколько лет назад я был в Зимбабве, на охоте на капского буйвола. Один из охотников в лагере был из штата Айдахо, и у него была штучная винтовка Lott калибра .458, которую собрал оружейный мастер с северо-западного побережья Тихого океана. Внешне винтовка была отделана очень недурно, но ложа плохо подходила владельцу, и можно сказать со всей определённо, была сконструирована не под такой мощный патрон, как у этой винтовки. Я шёл вместе с ним по следу, когда он

охотился на буйвола. И когда этот бедолага свалил зверя, то было трудно сказать, кто из них больше истекал кровью – охотник или буйвол. Это был единственный случай, когда я увидел одновременно и следы от ударов прицелом, и следы от ударов большим пальцем в нос. После того как было сделано три выстрела, охотник выглядел так, как будто попал в тяжёлую авткатастрофу и ударился лицом в лобовое стекло. Всё же я похвалил его, поскольку он сделал своё дело. И, похоже, он совершенно не замечал этих плюхов, пока всё не закончилось. Только тогда он почувствовал, что по его лицу течёт кровь.

## Фактор веса

Допустим, что вы стреляете из сбалансированной, подходящей для вас винтовки. Но и в таком случае её вес оказывает существенное влияние на ощущение отдачи. На протяжении нескольких десятилетий у североамериканских охотников был «пунктик» относительно лёгких винтовок, и авторы публикаций об охоте так потрудились на эту тему, что, казалось, каждый убедился, что его винтовка чрезмерно тяжела, если её масса превышала 6 1/2 фунта (3 кг).

Многие охотники были уверены, что лишний фунт (или около того) веса винтовки доведёт их до одышки и не позволит преодолеть эти последние сто футов при подъёме в гору или пройти лишнюю милю. Это убеждение, вкуче с преобладанием плохо сконструированных ложек, во многом способствовало популярности дульных тормозов и других приспособлений, которые помогают уменьшить отдачу.

Полностью оснащённая и снаряжённая винтовка для крупного зверя под патроны «магнум» калибров .30 и .338 не должна весить меньше 8 1/2–9 фунтов (3,85–4,08 кг). Под патроны типа



Келли Росс

*В наше время дульные тормоза стали вполне обычным явлением. Они уменьшают ощущение отдачи, но стрелки не должны использовать их в качестве замены обучения правильному обращению и контролю отдачи винтовок под патроны крупного калибра. Они могут повредить слух других охотников, сопровождающих вас на охоте*

.375 Holland & Holland Magnum масса винтовки в 9 1/2 фунта (4,3 кг) – это примерно то, что надо, а для крупных калибров от .40 и более вам понадобится что-нибудь этакое с весом, как минимум, в 10 или 11 фунтов (от 4,5 до 5 кг). Это оружие тяжелее, чем то, к которому привыкли многие охотники. Но, в действительности, это просто вопрос пропорции: патроны «магнум» ведь мощнее, чем обычно применяемые большинством стрелков. Если вы уделите должное время изучению своей винтовки, то на охоте она не покажется вам такой уж тяжёлой.

## Устройства и приспособления

Два самых распространённых приспособления, которые постоянно устанавливаются на винтовки под патроны «магнум» – это дульные тормоза и амортизаторы отдачи механического или гидравлического типа. Почти каждый знает, что такое дульный тормоз или компенсатор: он работает за счёт перенаправления истечения газов за дульным срезом, что снижает отдачу и обычно также уменьшает подброс дульной части. Также при выстреле он создаёт оглушительный хлопок, который может повредить слух стрелка (да и впрямь делает это), а также всех тех, кто находится поблизости.

Конечно же, в определённых обстоятельствах дульные тормоза уместны, но я не являюсь большим приверженцем их использования на охоте. Одно дело, когда владелец подвергает сам себя воздействию оглушающего звука, создаваемого дульным тормозом. Но подвергать этому других в ситуации на охоте, когда они вряд ли будут использовать устройства для защиты слуха – вот это совершенно недопустимо. Если вы настаиваете на использовании дульного тормоза, то будьте так любезны – предупредите об этом остальных.

Самые распространённые гидравлические амортизаторы отдачи – это наполненные ртутью цилиндры, смонтированные в прикладе винтовки. Эти устройства весом от 6 до 8 унций (170-230 г) работают за счёт того, что в процессе отдачи тяжёлая жидкая ртуть смещается в цилиндре вперёд, компенсируя обратное движение, а затем, в конце отдачи, возвращается к своему нормальному положению в цилиндре. Механические амортизаторы отдачи с подвижными грузами действуют, в сущности, так же, как и цилиндры с ртутью. Разумеется, они также помогают гасить отдачу и просто за счёт добавления веса к ложе.

Насколько эти амортизаторы и компенсаторы отдачи в действительности помогают укротить чудовище – «магнум», до определённой степени это зависит от субъективного восприятия. Моё плечо считает, что они, так сказать, ослабляют или смягчают отдачу, но не настолько, чтобы я назвал этот эффект значительным. Возможно, что эффект возникает всего лишь за счёт добавки веса. Но стрелку необходимо проверить это самому.

## Стрелковая практика и техника стрельбы

Давайте усвоим одну вещь: контроль снаряжения патронов и пристрелка со станка – это ещё не «практика». Когда вы занимаетесь стрельбой со станка в условиях тира, то не стесняйтесь и используйте все дополнительные приспособления при стрельбе, какие только хотите, чтобы выполнить свою задачу. Используйте жёсткий упор, гасящий отдачу, например, модели Lead-Sled, то есть всё, что помогает на начальных стадиях пристрелки вашей винтовки. Но как только вы добьётесь своего, то оставьте станок и тренируйтесь из тех положений, которые удобны для стрельбы из винтовок под патроны «магнум» и которые также практически полезны в условиях охоты.

Тренируйтесь в стрельбе из положений сидя и стоя с винтовками под патроны «магнум», которые находятся на нижнем конце шкалы, например, калибров .30 или .338. Но особо обратите внимание на положения стоя с опорой на сошки или импровизированные упоры. Такие изготовки позволяют вашему телу смещаться в процессе отдачи.



Келли Росс

*Так называемые патроны-«магнумы» существенно различаются по калибру и объёму гильзы. Отдача в действительности не должна сильно беспокоить охотников, когда они переходят на полноразмерные «магнумы» .30 и выше. Слева направо: патроны .264 Win. Mag., 7 mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., .300 Weatherby Mag., .338 Win. Mag., .340 Weatherby Mag., .375 H&H, .450 Ackley Improved*

Винтовки с сильной отдачей больше всего бьют при стрельбе из положения лёжа. Лучше избегать стрельбы из этого положения, когда вы практикуетесь. При необходимости стрельбы на охоте из положения лёжа вам вряд ли придётся беспокоиться по этому поводу. Трудно представить, что вам доведётся когда-нибудь стрелять из положения лежа патронами самых крупных калибров, предназначенными для охоты на опасную дичь, поскольку в большинстве случаев стрельба ведётся на близких дистанциях, и вам всё время надо быть подвижным.

Стрельба из винтовок с сильной отдачей полностью отличается от стрельбы из винтовок калибра .243 или .308. Если вы будете использовать ту утончённую технику, которой нас обучали, когда мы были молодыми стрелками, чтобы повысить вашу точность на стрельбище, то вас ожидает довольно грубое пробуждение от приятных иллюзий. Стрельба из «магнумов» крупного калибра – это занятие для двух

рук, и необходима твёрдая хватка. Вместо того чтобы баюкать винтовку в руках, вам надо крепко обхватить цевьё и пистолетную шейку, надёжно прижав затыльник приклада к плечу. Ваша цель во время выстрела – не бороться с отдачей, а сохранять контроль над винтовкой, и в то же время расслабить свое тело настолько, чтобы оно было податливым и могло двигаться в направлении отдачи.

Когда вы тренируетесь, то уделяйте время на осмысление того, что вы делаете – какую вы принимаете стойку, как удерживаете винтовку, как сопровождаете её при выстреле. Это поможет вам овладеть правильной техникой стрельбы, и достаточно скоро вы научитесь расслабляться и контролировать винтовку так, что уже не будете испытывать потрясение или боль от стрельбы. Начинать с отстрела полдюжины патронов и постепенно увеличивайте количество выстрелов, которые вы делаете за тренировку. Результатом будет хорошее знание винтовки и точная стрельба.



*Ложки изготавливаются любых форм и размеров. Правильно подобранная ложка – самая важная переменная составляющая, определяющая способность стрелка выдерживать сильную отдачу*

## Психологический фактор

Я всегда считал, что значительная часть ощущения отдачи находится в вашей голове. Если вам говорят, что нечто способно причинить вам боль, и каждый, встреченный вами, содрогается и говорит: «О-о-о, парень, этот патрон выбьет вон из тебя весь дух», – то велики шансы за то, что вы будете испытывать страх при нажатии на спуск, и когда, наконец, вы произведёте выстрел, то почувствуете боль.

Рост моей жены – 5 футов и 3 дюйма (160 см), и когда много лет назад я встретил её, она никогда до этого не стреляла из винтовки калибра крупнее, чем .270 Winchester. Она ни на мгновение не задумывалась об отдаче, поскольку никто в её семье даже не пробовал стрелять из чего-нибудь более крупного калибра.

Однажды осенью, из-за проблем с оптическим прицелом, ей пришлось воспользоваться моей винтовкой калибра .338 Winchester Magnum. Прежде чем взять её, она хотела пару раз пострелять, так что я повесил мишень на старый пень в сотне ярдов и вручил ей винтовку. Я не сказал ей, что это слишком мощная винтовка, или что ей будет больно. Уэнди села и сделала в мишени пару пробоин, как будто стреляла из этой винтовки много лет. Затем она встала, отряхнула сосновые иглы с джинсов и ушла. Она только что выстрелила из «пушки», которую многие охотники считают некомфортной для стрельбы, но совершенно не было заметно, что она чем-то была обескуражена.

Точно так же любой охотник может научиться выдерживать сильную отдачу, создаваемую патронами крупного калибра. Когда вы научитесь этому, то будете слушать жалобы других на отдачу «магнумов» крупных калибров и удивляться, из-за чего весь этот сыр-бор. 