

О ВИНТОВОЧНЫХ СТВОЛАХ

В начале года я говорил с Аланом Холлом о возможности установки нового затвора в затворную группу моей спортивной винтовки. Затвор прослаб из-за износа, большого износа от стрельбы. Алан спросил меня о том, знаю ли я, сколько выстрелов было сделано из затворной группы. Я сказал ему, что проверю свои записи, когда приеду домой.

Когда я начал смотреть свои записи, я был поражён. Я не представлял себе, сколько стволов я сменил на этой затворной группе. Более того, я не представлял себе, сколько патронов я выстрелил из неё.

Я предполагал меньшее количество стволов и большее количество патронов, чем показывали мои записи.

В прошлые годы стрелки меня часто спрашивали о моем мнении относительно того, сколько стволов необходимо купить перед тем, как вам попадётся один действительно хороший. Вопрос номер два по популярности был о том, сколько патронов может выдержать ствол до того момента, когда кучность ухудшится в значительной степени. До того, как я решил провести исследование своих записей, мой обычный ответ на эти два вопроса был «один ствол из пятнадцати должен быть действительно «пищащим»... и я думаю, что пиковая кучность ствола начинает падать где-то после 1200 патронов.» Определение «пищащий ствол» я раскрою чуть позже. Большинство людей, которым я говорил «1200 патронов» по вопросу пиковой кучности ствола, чувствовали, что мои оценки очень занижены, но это оставалось только оценкой, пока я серьёзно не углубился в мои записи. Я никогда раньше не садился и не усреднял количество патронов на любое определённое количество стволов. Это оказалось интересным времяпрепровождением, когда недавно я оказался выздоравливающим после небольшой хирургической операции. Но вначале, я думаю, что должен сказать вам

о том, как я классифицирую свои стволы. Система Бойера по классификации стволов (не путать с системой отбора гильз Гаммуто) определяет шесть различных градаций стволов.

1. Дурацкие стволы.

Не применяются в матчах. Вы будете очень счастливы, если из подобного ствола соберёте группу ниже .250.

2. Плохие стволы.

Обычно применяются в одном матче. Стреляя из подобного ствола на 100 ярдов в хороших условиях вы получаете общий зачёт .3000-.3200.

3. Посредственные стволы.

Могут применяться в трёх матчах перед тем, как вы окончательно примите решение о том, что эта чёртова вещь просто не будет стрелять удовлетворительно для вас. Здесь и там посредственные стволы могут давать вам группы в «единицу», но ваш общий зачёт будет оставаться в пределах .2500-.2800 на 100 ярдов. Единственной причиной, по которой я стреляю из плохих и посредственных стволов на матчах, это когда я думаю о деньгах, которые вложил в этот ствол, и надеюсь, что смогу заставить его стрелять лучше по отношению к тому состоянию, в котором он, как я знаю, дает свой наилучший уровень стрельбы. (Редактор: автор (Тони Бойер) пытается сказать, что стрелок (Тони Бойер) оказался очень упрямым человеком). После того, как на матчах несколько раз вы оказываетесь побеждёнными всеми, включая дворника, парня, стреляющего из «Дерринджера» .41, и парня с двухствольной английской винтовкой...вы прекращаете думать о потраченных деньгах, снимаете ствол и используете его в качестве палочки для подвязки помидоров на огороде вашей жены.

4. Хорошие стволы.

Будут стрелять на маленьких матчах. Эти стволы будут давать общие зачёты около .2100-.2300 на 100 ярдов.

5. Кучные стволы.

Я буду стрелять из них на больших матчах, но вы должны осознать, что при условиях сильного ветра они не дадут вам дополнительных преимуществ. Но при хороших условиях стрельбы они будут стрелять группы ниже .150 на 100 ярдов и «в двойки» на 200 ярдов. Из таких стволов я могу стрелять хорошо; если ветер изменяется, я буду соответственно выносить точку прицеливания, и он будет пропускать пули через одно и то же отверстие.

6. Пищащие стволы, или как их называет Майлз Холлистер «стреляющие прямо».

Впервые начав стрелять, я спросил у Майлза мнение по поводу ствола, который сводил меня с ума. Он полностью разрушил во мне всё, что я знал о заведённом во Вселенной порядке вещей, не говоря уже о фактах из жизни и перевесе в покере. Тот ствол принадлежал моему приятелю Смайли Хенсли. Ствол всегда стрелял хорошо в условиях штиля; так получалось, что когда условия начинали изменяться перед вами, то ствол тогда стрелял ...вроде как ...хорошо, сверхъестественно. Даже когда вы не компенсировали усиление ветра или переключение направления ствол продолжал направлять пули в одно отверстие даже когда прицеливались в абсолютно другую мишень. Пытаясь ответить на такой трудный вопрос, Майлз сказал мне, что такие стволы существуют, и многие стрелки время от времени описывают подобные

факты. Майлз выдвинул теорию о том, что пуля стабилизируется намного быстрее, когда вылетает из такого ствола и таким образом ветер не имеет такого большого влияния на пулю, как он имеет на другие пули.

Наиглавнейшее отличие состоит в следующем – пищущий ствол не может стрелять меньшие группы, чем кучный ствол. Но он даст вам намного больше. С подобным стволом, как этот, вы можете полностью проигнорировать мелкие изменения во флагах, скажем, от 7:00 до 8:30 на 100 ярдов, к примеру, возможно, ваша группа откроется на половину пулевой пробоины, тогда как другие стволы дадут вам смещение на целую пулю. Это такой ствол, о котором я всегда мечтал (*Редактор: сколько наших читателей мечтают о стволах? Сколько наших читателей думают о том, что стволы важны, но предпочитают мечтать о других вещах? А если вы мечтаете о стволах и говорите о стволах во сне, тогда вашей жене не о чем беспокоиться*).

Когда горячий стрелок берёт в руки такой благословенный «пищущий» ствол и становится частью стрелкового стола – поверьте мне, оставшиеся стрелки соревнуются только за второе место, прямо с первого выстрела дня. Вы просто не сможете стрелять наравне с ним, если у вас обычный ствол. Возможно, поэтому они создают «двадцатку лучших», чтобы сохранять интерес к матчу у других стрелков.

Итак, вот статистика по моей затворной группе спортсера, стандартной группе Холл, серийный номер 130, приобретённой в 1980 году. Всего на неё до сего момента было установлено 34 ствола и эти 34 ствола настреляли 44934 выстрела. В среднем на один ствол расход патронов составил 1321 патрон. Наибольшее количество патронов на ствол составило 2032. Теперь, как я могу классифицировать эти 34 ствола? Начнём...

Дурацкие – 4. Плохие – 4. Посредственные – 5. Хорошие – 12. Кучные – 7. Пищащие – 2.

По моему разумению у меня был 21 ствол из 34, которые подходили для бенчрест-соревнований. На остальные 13 стволов были напрасно затрачены время и деньги, и я получил из-за них море разочарования. Эти цифры не включают те стволы, которые я приобрёл для данной затворной группы в этом году.

Последние мысли по этому вопросу. На «Суперстрельбе» этого года я общался с Лоувелом Фраем, очевидно, одним из лучших бенчрест-стрелков в матчах последнего времени. Лоувелл сказал мне, что он очень разочарован своей стрельбой. Он чувствовал, что когда он прибыл на матчи в Огайо, он стрелял достаточно хорошо, чтобы выиграть матч, но у него возникли проблемы. Он задал мне несколько вопросов о том, как я готовлюсь к большим матчам. В ходе нашего разговора я выяснил, что Лоувелл использовал те же самые стволы, из которых он стрелял в прошлом году и они имеют настрел по 2000 выстрелов на ствол. Возможно, я ошибаюсь, и я подчеркиваю, что это моё личное мнение, но я полагаю, что если Лоувелл установит новые стволы на его винтовки он может попробовать по четыре или пять стволов на каждую. Но, посмотрим на Лоувелла Фрая в следующем сезоне 1987 и за тем, как он будет выглядеть на стрелковой линии.