

**Я глубоко верю в важность психологических аспектов для успешной стрельбы дробью и считаю, что на 90 процентов успех стрелка зависит не от технического оснащения, а от рассудка, от умственных способностей. Сказав это, я также считаю, что стрелку жизненно необходимо уделять самое пристальное внимание своему оснащению.**



Хорошо подогнанное ружье есть главное условие уверенности в том, что ваши выстрелы придут именно туда, куда вы смотрите. Как только у вас в руках оказывается хорошо подогнанное ружье, это невероятно повышает вашу уверенность, поскольку мишени, которые раньше улетали спокойно и безмятежно, оказываются полностью разбитыми. Ощущаемая отдача также уменьшается, и проведенный на стрельбище день не утомляет вас, как прежде. Когда оружие подогнано, вы можете бить больше мишеней, будучи уверенным, что для правильности и точности выстрела было сделано все необходимое. Но кое-что оказывается все равно сильнее нас.

**Рис. 1: Стрелки бывают леворукие и праворукие, разные и по росту, и по конституции. Приклад одного размера подходит не всем, а расстояние от спуска до затыльника - весьма приблизительный параметр, если сами стрелки имеют столь разные габариты.**

Только дорогие ружья сегодня выпускаются по меркам стрелка. Тренированный профи-обмерщик измерит вас не менее виртуозно, чем хороший портной, у которого вы заказываете костюм. Менее дорогое и массовое оружие спроектировано на мистера Среднего стрелка, и хотя большинство людей могут довольно неплохо стрелять из такого оружия, оно совершенно не подходит левшам, женщинам, а также тем, чей рост значительно выше или ниже среднего. Для любого серьезного стрелка, которому не хочется быть среднестатистическим, подгонка оружия становится насущной необходимостью.

Чтобы подогнать ружье под конкретного стрелка, надо потратить довольно много

времени на корректировку размеров приклада, перед тем как будет достигнута удобная вскидка оружия к плечу и стабильная прикладка. Все это вполне можно сделать дома, но наличие опытного приятеля или, того лучше, профессионала, станет огромным подспорьем в этой работе. Подгонка приклада, конечно, проще ракетостроения, но она не исключает ошибок, пока вы не начнете четко понимать ее законы и правила.

**Четыре главных составляющих процесса - длина, погиб, отвод и питч. Изменение любого из этих параметров приклада может очень сильно повлиять на результат выстрела.**

**Длина вашего приклада** измеряется от спускового крючка до середины затыльника. Слишком длинный приклад неудобен при вскидке и делает оружие почти неуправляемым. Точно так же длинный приклад может быть причиной обнижения. Короткий приклад очень быстр при стрельбе навскидку, но ружье может висеть, а также сильнее «пинаться» при отдаче. По традиции длина приклада дробовика делается в районе 36,83 см, но поскольку народонаселение прибавляет в росте, приклады также становятся длиннее - около 38 см и даже чуть более. Лучшим способом определить длину приклада будут пробные вскидки, которые должны продолжаться до тех пор, пока вы не сможете однообразно и удобно вскидывать оружие. Для слишком коротких прикладов требуются дополнительные прокладки, а слишком длинные требуется обрезать на нужную величину. Укорачивание приклада - ответственная операция, и ее лучше поручить профи, но только тогда, когда вы полностью будете уверены в необходимости укорочения. Баланс ружья также меняется при укорочении и удлинении приклада, так как это меняет его вес.

**Погиб приклада** определяет, каким образом вы будете видеть прицельную планку, приложив голову к прикладу. В норме прицельная планка должна быть параллельна линии прицеливания. Для траншейного стенда будет лучше, если ваш глаз окажется выше планки, так как это облегчает попадание в быстро поднимающиеся мишени, так осыпь идет выше точки прицеливания. На круглом стенде и в спортинге глаз должен располагаться на уровне прицельной планки, так чтобы половина осыпи шла бы выше, а половина - ниже точки прицеливания. Погиб приклада обычно измеряется в двух точках: высшей точке гребня и пятке приклада. У прикладов типа «Монте Карло» погиб измеряется в трех точках: в передней и задней точках гребня и в пятке. Последний тип приклада дает более естественное положение головы и потому становится все более популярным. Кроме того, приклады этого типа особенно хороши для длинношеих стрелков.

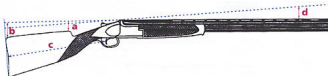
**Боковой отвод** - третий изменяемый размер приклада, определяющий, насколько затыльник и гребень приклада смещены влево или вправо относительно прицельной планки. Отвод влево называется «cast-on», а вправо - «cast-off». Обычно боковой отвод измеряется в пятке приклада и его носке, то есть нижней оконечности затыльника.

Боковой отвод - это принадлежность европейской и, особенно, английской концепции дробовика. Он позволяет щеке легче прикладываться к гребню, а также делает более естественным положение головы стрелка при прицеливании. В противоположность

европейцам, американские оружейники обычно делают приклады без бокового отвода, но зато с большей величиной погиба, чтобы дать возможность удобного прицеливания с обеих рук. Прикладываясь к такому ружью, стрелок должен совмещать глаз и планку за счет наклона своей головы.

Боковой отвод приклада дробовика в чем-то похож на боковую поправку в прицеле винтовки. Увеличивая или уменьшая боковой отвод, можно идеально совместить глаз и планку по горизонтали, что дает нам приход центра осыпи в то место, куда мы смотрим. Каждый ложевщик может изогнуть приклад по вашей просьбе и указаниям, используя для этого разные методы.

**Питч**, или угол наклона затыльника по отношению к прицельной планке, последнее измерение приклада. Измеряется питч обычно так. Оружие ставится прикладом на пол около вертикальной стены или дверного косяка. Оружие осторожно смещается к стене, так чтобы верхняя часть лба ствольной коробки коснулась стены. Расстояние, которое при этом будет отделять от стены мушку ружья, будет называться отрицательным питчем. Ружья для спортинга и круглого стенда (скита) обычно имеют питч около 6 см, а у ружей для траншеи прицельная планка должна практически прилегать к стене по всей длине. Если питч слишком мал и особенно если дульная часть стволов прилегает к стене раньше лба коробки, ружье будет выскальзывать из вашего плеча вниз. Питч - в каком-то смысле таинственная вещь, но обычно считается, что от него зависит высота боя ружья, комфортность вскидки и прицеливания, а также равномерность распределения по высоте усилия отдачи при выстреле. Сегодня типичный американский приклад массового производства имеет длину около 37 см, не имеет бокового отвода, а его погип находится в пределах 37 мм в передней части гребня и 63 мм - в пятке. Это очень усредненные размеры, они обычны для охоты, круглого стенда и спортинга. Посмотрите в каталоги фирмы «Growning» - все их охотничьи, спортивные, а также рассчитанные на круглый стенд приклады имеют сходные размеры.



**Рис. 2: a, b - погип приклада; c - длина приклада; d - питч**

Современной тенденцией для спортивных прикладов можно считать уменьшение погиба до 50 мм в пятке, что позволяет стрелку все время держать цель в поле зрения. Это также значит меньший погип на уровне гребня, что делает прикладку менее удобной и однообразной, особенно если ружье не совсем точно пришло в плечо из-за трудной траектории мишени, что особенно типично на площадках для спортинга.

Параллельный планке гребень в сочетании с ложей типа «Монте Карло» - это, наверное, самый верный способ добиться однообразной картинкой прицеливания вне зависимости от положения головы на прикладе. Американские ложевые «гуру» сейчас выступают за такие приклады во всех «дробовых» дисциплинах, и их логика трудноопровержима.



**Рис. 3: «Монте Карло» против прямых прикладов. Люди с длинной шеей предпочитают «Монте Карло» для более высокого положения головы.**

Весьма полезным занятием может стать изучение каталогов лучших производителей дробовиков - «Browning», «Beretta» и «Perazzi». Там вы можете увидеть, какие размеры прикладов и формы шеек ложи предпочитают этими фирмами для различных видов спортивной и охотничьей стрельбы. Помимо способности заставить вас облизывать губы и пускать слюнки, эти каталоги также содержат массу полезной информации и могут послужить хорошей отправной точкой для поиска оптимальных размеров и формы приклада вашего личного оружия. Можно часто услышать старую истину, которая гласит, что целятся из винтовки, а ружье наводят на цель. Но что это значит? В случае с винтовкой у нас есть только одно метаемое тело, которое делает всю работу, а потому прицеливание должно быть особо точным и аккуратным, с помощью механических или оптических прицелов. В случае с дробовиком в нашем распоряжении несколько сотен маленьких шариков, формирующих осыпь, которая увеличивается в размерах по мере увеличения дистанции выстрела. Это происходит вплоть до момента, когда дробинки теряют свою эффективность из-за того, что осыпь становится слишком редкой, а энергия дробинки падает ниже допустимого минимума. Вы наводите ружье, а не целитесь, потому что стрельба всегда идет по движущейся мишени, и остановка оружия для прицеливания всегда равна промаху. Неопытные стрелки или просто незнакомые со стрельбой обыватели часто верят в то, что из дробовика невозможно промахнуться, так как он дает широкую осыпь, но взяв ружье в руки, они быстро понимают, что реальность сильно отличается от их представлений о ней.

Очевидно, что для стрелка-спортсмена промах по одной мишени означает потерю преимущества, а промах по многим - проигрыш соревнования. Лучшие стрелки на траншейном и круглом стендах постоянно показывают равновысокие результаты и затем участвуют в долгих дополнительных стрельбах, чтобы наконец выявить победителя. В спортинге также заметен рост результатов, а дополнительные стрельбы подчас выигрываются с отрывом в одну мишень. Именно в таких ситуациях индивидуальная подгонка ружья становится по-настоящему важной, и это объясняет, почему серьезные стрелки добиваются от своего оружия идеальной осыпи при стрельбе разными зарядами, которые они предпочитают.

**Рис. 4: Второе слева ружье - для правши, остальные три - для левшей. Обратите**

# Фитнес для дробовика

Автор: Administrator

---

