



Существует множество публикаций о знаменитых стрелках прошлых лет, об их уникальном умении стрелять на охоте и почти в каждой из них – настоятельные рекомендации учиться у таких мастеров. Но ведь прогресс не стоит на месте! Практически во всех книгах или периодических изданиях об охоте приводятся различные таблицы расчётов упреждений, а также советы авторов о количестве корпусов впереди бегущего зверя или летящей птицы. И все ссылаются на авторитетов давно прошедших веков. Неужели, за все это время не было придумано никакой более совершенной техники стрельбы? В том то и дело, что такая техника есть! И она заслуживает отдельного разговора.

Если бы в современном спорте молодые спортсмены постоянно прибегали к технике заслуженных ветеранов, то о рекордах вообще можно было бы забыть. Самые знаменитые чемпионы прошлого сегодня не прошли бы даже отборочных соревнований начального уровня. Достижения в спорте, и в том числе в стрельбе, не стоят на месте. Так почему современные охотники должны стрелять так же, как когда-то давно стреляли из дульнозарядных ружей? Лучшая техника стрельбы по скоростным и дальним целям – только техника влёт с обгоном. Она непростая, но зарекомендовала себя как эффективная и добычливая в любом виде охоты техника. Правда, есть в ней и свои особенности, и свои, хотя и небольшие, недостатки.

Принцип стрельбы с обгоном

Техника стрельбы на обгоне намного сложнее, нежели общепринятая веками техника «с упреждением». Однако именно она предоставляет охотнику власть над скоро бегущим зверем или летящей птицей, позволяя манипулировать оружием перед выстрелом и стрелять в удобной точке для стрелка. Во время такой стрельбы на обгоне охотничье ружьё передвигается значительно быстрее намеченной цели, именно это сводит на нет любое преимущество дичи в скорости.

Главный принцип стрельбы на обгоне очень прост. Вскидываются стволы ружья не в точку упреждения движущейся мишени, а прямо в неё или чуть сзади. Затем идет

быстрый обгон.

На близком расстоянии – более резкий, на дальнем – более плавный. С появлением просвета тут же следует выстрел. Размер просвета определяется чисто интуитивно. Самый сложный момент в такой технике – тут нет фиксированного упреждения. Если вы возьмёте опережение на метр или в два корпуса, то по дальней или очень сложной мишени вы точно промахнётесь. Помните: упреждение должно быть всё время растущим, а не фиксированным.

Часто можно слышать оправдания охотника: «Я промахнулся, потому что птица летела высоко». Но причина тут иная – неумение стрелять дробью на дальние дистанции. И вот тут именно стрельба влёт на обгоне позволяет производить результативные выстрелы на пределе. Например, метательные машинки на спортинговых площадках расположены на расстоянии 72 метра от стрелка. Они летят не к стрелку, а параллельно ему, затем вверх. Получается, что стрелять приходится с ещё более дальнего расстояния. Можно ли поразить мишень, имеющую сечение в пару сантиметров (тарелочки всегда повернуты к стрелку боком), используя технику упреждения? Вряд ли. Современные же стрелки на обгоне берут любые мишени. То же самое касается дичи. Тактика стрельбы с упреждением может обеспечить поражение корпуса трофея лишь на небольшом расстоянии и только при самых идеальных условиях.

Особенности применения на охоте

При охоте в лесу по перу техника влёт на обгоне оказывается даже намного результативней стрельбы «навскидку». Многие опытные охотники утверждают, что стрельба, например, по рябчику «с подъёма» попросту невозможна. Но бывшие и сегодняшние стендовики особой другой возможности взять в качестве трофея рябчика не имеют. От постоянных ежедневных выстрелов, стучащих по ушам, они утрачивают возможность слышать свист птицы и напрочь лишены возможности охотиться с помощью манка. А вот выстрелы с подхода с тактикой на обгоне часто удаются. После взлёта в густой растительности леса рябчик показывается лишь на мгновение в небольшом просвете. Берущий упреждение охотник находит его точку где-то на ближайшем дереве. В результате он или вообще решает не стрелять, или замешкавшись, опаздывает с выстрелом. Стрелку влёт на обгоне достаточно в воздухе перечеркнуть птицу стволом и тут же нажать на спуск. Если даже на пути снопа будет препятствие, дробь всё равно достанет до цели сквозь хвою, листья и ветки.

При стрельбе на обгоне исключается такая грубейшая ошибка охотника, как остановка ружья – ружьё ведь и так движется быстрее дичи. Никакой птице не удастся обмануть стрелка маневром – ствол, вскинутый сзади дичи, словно привязан к ней, он последует за добычей, куда бы та ни свернула, он обязательно догонит её, обгонит и метко накроет снопом дробы. Вынесший ствол в упреждение охотник рискует потерять трофей из-за внезапной смены курса птицей (часто хаотичной). Вернуться же к ней будет означать окончательно сбить поводку и черту прицеливания.

Сегодня устаревшие таблицы расчётов упреждений на основании скорости бега или полёта дичи и расстояния до мишени вообще не нужны. Ведь никому, разумеется, не придёт в голову высчитывать всё это перед выстрелом, да и дичь крайне редко бегают и летает с указанной в таблицах скоростью. Стрелку, использующему тактику «на обгоне» достаточно, с какой бы скоростью не двигалась дичь, обогнать её, увеличив соответственно скорость движения ружья движением корпуса. Бывает, когда на охоте лучше совмещать стрельбу «навскидку», «с упреждением» и «на обгоне». Например, при охоте на копытных или на зайцев в лесу. Из-за многочисленных помех ландшафта там приходится бить зверя в промежутках между деревьями, наносами снега и кустами. В таком случае длинная поводка противопоказана, так как некстати подвернувшееся препятствие может принять на себя дробь или пулю. Нужно заранее вынести ружьё в предполагаемую точку пробегания зверя, затем взять упреждение и производить выстрел «накоротке». Также при охоте «с подхода» хорошо зарекомендовала себя тактика стрельбы «навскидку». При этом курок нажимается в момент опускания приклада на плечо охотника.

Мушка одновременно с поднятием к плечу ружья выносится перед дичью или в точку упреждения, выстрел производится без всякой проводки.

Нередко «матёрые» охотники бросают свысока неопытному стрелку, промахнувшемуся по дичи: «Выстрелил по заду». Однако выстрел сзади по дичи – это следствие (это 90% промахов) В чём же причина? В остановке ружья. Почему? Был сделан швырок руками. Почему? Корпус не сработал. Почему? Доворота до точки выстрела не хватило, поэтому включились руки. Руки же участвуют только в подъёме ружья от пояса к плечу. Почему? Стрелок изначально стоял неправильно, был неверный хват ружья, было сделано отрывание головы от ложи ружья. Независимо от выбранной тактики стрельбы, так нужно производить разбор всех неудачных выстрелов и исправлять ошибки. Только тогда наметится прогресс. И ещё, важно не бояться пробовать новое, а не мусолить технику стрельбы, освоенную ещё в позапрошлом веке...