



Многих охотников интересует вопрос о сочетании гладкоствольного оружия и оптики. А.Посудин в своем исследовании с категоричностью утверждает, что гладкостволка и оптика вовсе не пара. Однако многие суждения его представляются как спорными, так и явно не соответствующими действительности.

Сочетается ли гладкостволка и оптика?

Рассуждая об особенностях стрельбы пулевой из нарезного оружия, А. Посудин оперирует понятием именно прямого выстрела, который, по его мнению, зависит, как и от решаемых задач, так и от условий применения оружия: на охоте — один, а на войне — другой. По теории, прямой выстрел — это дистанция минимальная, на которой пуля, из-за снижения траектории, в процессе прицеливания в центр мишени попадает обычно в ее нижний край. А следовательно, зависит дистанция прямого выстрела только от размера этой мишени, боеприпаса и конструкции оружия. И в приведенных им примерах разговор идет о дистанции той стрельбы, на которую пристреливается оружие.

Критики не выдерживают и его список недостатков оснащения гладкостволки оптикой. Например, о том, что меняется баланс и посадистость оружия.

Однако оптика крепится на оружии так, что центры тяжести и прицела совпадают, а это не изменяет баланс. Ухудшается посадистость при размещении в прикладе, либо у дульного среза стволов грузиков. Размещенная же в центре тяжести ружья дополнительная масса прицела посадистость улучшает. И известно это даже новичкам, сдавшим зачет с натяжкой по охотминимуму. К недостаткам относить улучшение или

сохранность характеристик не стоит.

Также резко сужаются и практические возможности дробовика как универсального оружия, так как эффективно из него стрелять дробью влет, и особенно навскидку становится невозможно. И это потому что над планкой ружья зона прицеливания закрывается кронштейном крепления оптики.

Оптика для крепления на охотничьем ружье должна комплектоваться малогабаритным и быстросъемным кронштейном.

Конверсионка, разработанная отечественными отдельными опытно-экспериментальными подразделениями оптико-механических заводов, быстросъемной и малогабаритной не является.

Если, целясь через оптику, пытаться стрелять влет, то охотник столкнется со следующими неудобствами.

Это затруднения в однообразной и правильной вскидке ружья с оптикой, а также поимки выходного зрачка оптики. И для удобства применения даже прицелы серийно выпускаемые комплектуются резиновой специальной трубочкой (наглазник), которая на прицел надевается со стороны окуляра. Имеет длину она равную длине удалению выходного зрачка, а направление такое, что «выходной зрачок оптики» ловится не дольше, чем прицел открытый. И даже не понадобится для первичной тренировки приматывать к гребню ружья изолентой нашлепку из пенопласта, которую в своих работах предлагает А.Посудин. С применением наглазника навык очень быстро приобретается. Вскидывая ружье, охотник однообразно касается наглазника и получает для фиксации головы дополнительную точку.

Трудности поимки цели

Если стрелять с двумя открытыми глазами, с поиском цели проблем не будет в поле зрения, это признает, рассуждая о коллиматорных прицелах и сам А.Посудин. Это и для оптики верно.

Стоит вспомнить рекомендации разных заводов-изготовителей всем стрелкам, в этом числе и имеющим охотничий личный стаж сорок лет, применять оптику на дистанциях

более 50 метров. Следовательно, убеждать охотников не бить бекаса из оружия с оптикой не стоит.

Оружие неудобно носить в руках, так как именно в части оружия, которую в основном охватывает рука охотника, будет находиться кронштейн, который крепит оптику.

Однако это так, если носить ружье в одной руке, что считается нарушением правил безопасности при ведении коллективных охот. Для переноски оружия в основном используют ремешок, называемый погоном, который за специальные колечки (антабки) пристегивается к ружью.

Комплекс «гладкостволка + оптика» с положительной результативностью работает на охоте на копытных с вышки.

Предпочтительнее оптика с целеуказателем и подсветкой, которые охотника демаскируют и могут вспугнуть добычу. Результативной будет и зимняя охота у привады на лис. Также нет и противопоказаний в использовании оптики весной. Подойдя к дереву в сумерках, на котором находится глухарь, можно с оптикой стрелять его. Трава создает помеху при стрельбе по токующему тетереву из шалаша, оптика «очистит» поле.

В сумерках селезень, подсевший на предельной дистанции, улетит без выстрела, а с оптикой он будет гарантированно взят. Также и гуся из высотной стаи выцелить поможет только оптика.

Можно сделать вывод - оптика, хотя и имеет в комплекте с гладкостволкой ограниченное применение, но тем, кто охоту практикует с вышки либо из укрытия, можно рекомендовать ее установку. Оптика позволит за год охоты сделать несколько удачных выстрелов. Однако, это будет такая удача, за которой «охотятся», будут такие выстрелы, которыми можно гордиться, о которых обычно на привале рассказывают.