

Леонид Вихорев

На птицу с оптикой!

Эффективность практического применения прицельного комплекса, который будет рассматриваться ниже, оценивать пока рано. Вряд ли кому-то приходилось много стрелять дробью из гладкоствольного ружья с помощью «оптики», особенно по летящей птице или бегущему зверю. Да и не было до сих пор подходящего оптического прицела.

Такой прицел, а точнее прицельный комплекс, появился в канун 2000 года.

Неудивительно, что именно минская фирма «Квант», известная оригинальными и, надо сказать, жизнеспособными разработками оптических прицелов и лазерных целеуказателей взялась за решение этой задачи.

Причём в инициативном порядке, поскольку в «Кванте» работают и страстные охотники.



Комплекс состоит из собственно оптического прицела ПО 2,6x32 с увеличением 2,6х, лазерного целеуказателя «Корсак-14» и кронштейна для установки комплекса на оружие. С прицелом могут поставляться два типа кронштейнов, с помощью которых комплекс устанавливается на оружие с боковым креплением оптики и на ружья с вертикальным расположением стволов типа ТОЗ-91, ТОЗ-34 и ИЖ-27.

Кстати, многим знакома проблема установки оптического прицела на вертикалку отечественного произ-

водства. Отсутствие ответной части делает задачу надёжного крепления оптики на оружии трудновыполнимой, а в домашних условиях просто невозможной.

Конечно, можно воспользоваться конструкцией Г. Ф. Николаева, описанной в журнале «Ружьё. Оружие и Амуниция» №3/99, которая предполагает минимальную доработку оружия и обеспечивает возможность быстрой установки прицела. Но «Квант» предлагает вариант крепления, которое поставляется вместе с прицелом и позволяет установить комплекс самому, не прибе-

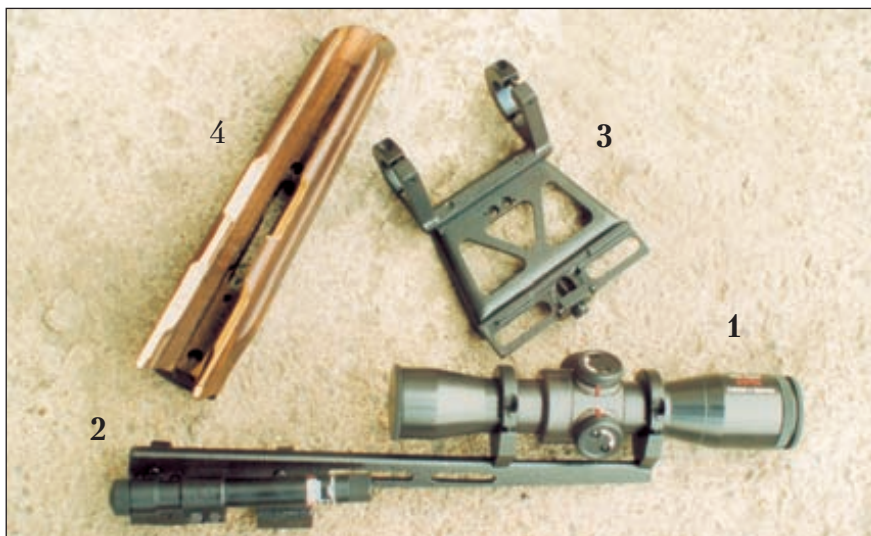
гая к услугам оружейного мастера. Причём при условии соблюдения рекомендаций руководства по эксплуатации прицела и кронштейна, производитель гарантирует надёжное функционирование всего комплекса.

Для установки прицела на ИЖ-27, ТОЗ-34 или ТОЗ-91 вам потребуется всего лишь сделать выборки для захватов кронштейна на внутренней поверхности цевья.

Кронштейн позволяет хранить, переносить и использовать оружие со снятой оптикой. При этом на оружии остаются установленными только захваты, а для снятия и установки прицела с планкой достаточно отвернуть два винта.

Так же как и боковой кронштейн, кронштейн для крепления комплекса на вертикалку предусматривает возможность установки лазерного целеуказателя и использования его совместно с оптическим прицелом. Целеуказатель может использоваться как основное прицельное приспособление, особенно в условиях пониженной освещённости и на коротких дистанциях.

Прицел ПО 2,6х32 отличается от обычного оптического прицела прежде всего наличием специальной сетки, которая позволяет быстро вводить упреждение при стрельбе по движущейся (бегущей или летящей) цели. Разумеется, что стрелять по бегущему оленю из гладкого ствола можно и с обычной оптикой, однако марки, нанесённые справа и слева от основного перекрестия, помогают быстро сориентироваться с определением выноса точки прицеливания,



Прицельный комплекс «Квант» состоит из оптического прицела ПО 2,6х32 (1), лазерного целеуказателя «Корсак-14» (2) и кронштейна для установки комплекса на оружие. С прицелом могут поставляться два типа кронштейнов, с помощью которых комплекс устанавливается на оружие с боковым креплением оптики (3) и на ружья с вертикальным расположением стволов. Для установки комплекса на «вертикалку» требуется лишь сделать выборки для захватов кронштейна на внутренней поверхности цевья (4). На фото прицел и целеуказатель установлен на кронштейн для вертикалки

а в некоторых случаях использовать их как основную марку.

Как и все прицелы НПЦ «Квант», ПО 2,6х32 позволяет использовать сетку для приблизительного определения дальности до цели. Правая шкала сетки прицела рассчитана на высоту цели 0,8 м, а левая – на высоту 2,2 м. Дальномерные шкалы оцифрованы в сотнях метров и имеют верхний предел измерения 200 м для высоты цели 0,8 м и 300 м для цели высотой 2,2 м. Присутствие таких значительных дистанций, практически недоступных для гладкоствольного оружия, объясняется тем, что ПО 2,6х32 с одинаковым успехом

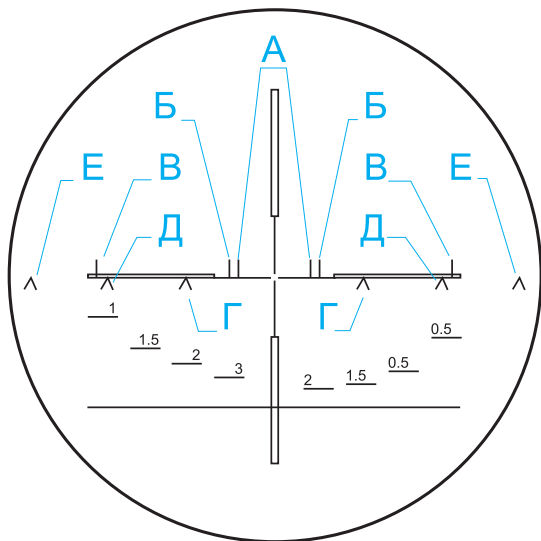
может использоваться как на гладкоствольном оружии, так и на нарезных карабинах или комбинированных образцах.

Для успешного использования прицела в условиях пониженной освещённости в прицеле предусмотрена подсветка сетки с регулировкой яркости. Включается и регулируется подсветка вращающимся переключателем с правой стороны корпуса прицела.

Специалисты «Кванта» создали оптический прицел, приспособленный для стрельбы из гладкоствольного оружия и легко на него устанавливаемый. Причём охотник, имею-



Комплекс одинаково хорошо смотрится на нарезном карабине «Вепрь-308» (слева) и на ИЖ-27. Однако, насколько эффективно применение оптики на гладкоствольных ружьях при стрельбе по движущейся цели, сказать сложно. Прицельный комплекс «Квант» поможет получить ответ на этот вопрос



По сравнению с сеткой обычного прицела, в сетке прицельного комплекса «Квант» появились дополнительные марки. Они позволяют использовать прицел на разных охотах, в том числе при стрельбе с выносом точки прицеливания (по летящей птице или бегущему зверю). Каждая марка соответствует определённому виду дичи. Подробные данные приведены в таблице

щий в своём распоряжении ИЖ-27 и «Вепрь», может теперь приобрести комплекс с двумя кронштейнами и пользоваться одним прицелом на различных образцах оружия.

Остаётся открытым вопрос о целесообразности применения оптики при стрельбе дробью по движущимся целям. Ответ на него может быть получен только после того, как будет получен достаточный опыт эксплуатации комплекса с различными образцами оружия на различных видах охот.

НПЦ «Квант» как производитель свой ход сделал – есть, что испытать на охоте и теперь вместе с редакцией журнала «Калашников. Оружие, боеприпасы, снаряжение» ждёт отзывов и пожеланий от всех заинтересованных сторон – охотников, любителей оружия, сотрудников оружейных магазинов.

По всем вопросам можно обращаться непосредственно в НПЦ «Квант» Белорусского оптико-механического объединения: 220836, Республика Беларусь, Минск, Макаёнка, 23, телефон (017) 264 86 79, факс (017) 264 23 83.

Индекс	Вид цели	Ср. скорость, км/ч
Дробь, картечь, расстояние 55–60 м		
А	Лисица, волк, косуля	10,8
Б	Лось, олень, кабан	14,4
В	Сайгак, джейран	50–55
Дробь, расстояние 37–40 м		
Г	Куропатка	30–35
Д	Дрофа, глухарь, утка	54–57
Е	Гусь	79,2