

Удачная модернизация прицела NVRS



При нынешнем рыночном изобилии товаров белорусское предприятие «Белтекс оптик», выпускающее оптические приборы под торговой маркой «Yukon», в том числе и на российский рынок, испытывает серьезные затруднения по удовлетворению растущего спроса на определенные виды изделий. Так, например, обстоит дело с приборами ночного видения. Обратившись, как минимум, в пять московских торгующих фирм, удалось обнаружить искомый прибор «Sentinel» лишь в ЗАО «Гимэкс». Остальные отвечали по телефону, что приборы ожидаются, но уходят нарасхват. К тому же заявки (в некоторых случаях оплаченные) лежат в ожидании прихода ночных прицелов. Сам по себе это серьезный показатель признанного высокого уровня изделия, разумеется, что в наше изобильное время рыночных отношений возможно и такое проявление дефицита. Запросив в фирме «Гимэкс» прицел первого поколения 3x60, за неимением искомого, пришлось приобрести «Sentinel» 2,5x50. Заметим, что прайс-лист ЗАО «Гимэкс» насчитывает 17 листов формата А4: все это оптические и электронные приборы и всевозможные аксессуары к ним. Поэтому не удивительно, что

«Sentinel» удалось отыскать лишь на фирме «Гимэкс».

Прицелы первого поколения бренда «Yukon» всегда пользовались повышенным спросом. Обусловлено это явление многими факторами, один из которых — цена. Предшественники «Sentinel» — прицелы NVRS — продавались в розницу по 12–18 тысяч рублей за штуку в различных магазинах. Недалеко ушел по цене и новый модернизированный прицел «Sentinel» 2,5x50. Его розничная цена на фирме «Гимэкс» составляет чуть больше 18 000 рублей. Это важный показатель, но не основной, каковым является качество. Внимательное изучение прибора показывает, что «Белтекс оптик» не стоит на месте. «Sentinel» отличается от предыдущей модели более высоким качеством изображения, возможностью гарантированно распознавать цель с большего расстояния (200 метров против 100 у NVRS), более удобной системой управления. Все это при сохранении габаритов и практически того же веса. В комплект прицела с креплением Weaver входит адаптер для цифрового фотоаппарата: это устройство расширяет диапазон применения прицела и позволяет вести уникальную ночную съемку объектов животного мира в естественных условиях в инфракрасном освещении. «Sentinel» хорошо выдерживает нагрузку от отдачи мощного нарезного оружия (впрочем, как и его предшественники). Во время испытания он был установлен на карабин «Вепрь» калибра 30.06 (7,62x63) для пристрелки на дистанции 100 метров в условиях стрельбища. Предварительную холодную пристрелку произвели с использованием патрона с лазерным лучом. После настройки — совмещения лазерной точки с прицельной маркой — был произведен один выстрел. Сразу же удалось зацепиться за мишень, что обеспечено точной подгонкой всех узлов прицела и кронштейна на заводе. Далее была произведена обычная пристрелка «на свету». Согласно прилагаемой инструкции крышка объектива прицела, есте-

ственно, не открывалась. Коррекция вводилась обычным порядком при помощи барабанчиков по вертикали и по горизонтали. После того, как прицел был выведен в «ноль», было сделано еще двадцать пробных выстрелов: четыре группы по пять. Оптико-механическая система работала безукоризненно. На дистанции 100 метров кучность получилась достаточно хорошей — не более 10 см. Снайперские возможности стрелка оказались несколько ниже возможностей прицела. Это показали характерные «отрывы» пробоин. Впрочем, могло сказаться и качество барнаульских патронов. Задача по высокой точности перед стрелком не ставилась.

Определялась оптимальная работоспособность всех узлов прицела. Выразительная прицельная марка с возможностью изменения интенсивности свечения дает возможность точно наводить оружие на мишень. Оптическая система имеет подстройку под зрение стрелка. Кольцо настройки на окуляре позволяет изменять фокус в пределах ± 3 диоптрий. Объектив диаметром 52 мм пропускает много света и делает изображение приемлемым для наблюдения. На приборе установлен инфракрасный фонарь



«Арсенал Охотника» Август 2008



подсветки, при включении которого увеличивается освещенность объекта в несколько раз. А предметы, материалы и вещества, способные хорошо отражать инфракрасные лучи: стволы берез, древесина без коры, зубы и глаза зверей — становятся видимы при включенной подсветке с расстояния 200 метров и более. Наводку на резкость в модернизированном прицеле стало производить намного удобнее, чем прежде. Если раньше приходилось крутить кольцо на объективе, то теперь сбоку справа выведен спе-

циальный барабанчик наведения на резкость. Качество резкости тоже несколько возросло. И вообще, вся оптическая система заметно улучшена. Прибор «Sentinel» дает очень хорошее изображение ландшафта местности даже при слабом свете луны. Если луна не закрыта облаками, видимость становится отличной даже без использования фонаря подсветки. На корпусе прибора имеется планка Weaver для установки еще одного фонаря подсветки, который владелец может приобрести дополнительно. Дальность

действия, таким образом, может быть увеличена в зависимости от мощности дополнительного инфракрасного фонаря.

Конструкторы прицела, видимо, исходя из пожеланий охотников, переставили батарейный блок в более удобное место на корпусе, в отличие предшествующих моделей. Для установки на различные образцы охотничьего оружия прицел комплектуется различными кронштейнами. Основные: боковой («Вепрь», «Тигр», «Сайга» и др.) и кронштейн с планкой Weaver, с планкой Лось, крепление Европризма, имеются и переходные устройства.

Спрос на прицелы «Sentinel» бренда «Yukon» стабильно не снижается, приборы заслуженно пользуются широким признанием.

Павел Сеничков

ЗАО фирма «Гимэкс», Москва,

www.binoculars.ru

info@sturman.ru

тел. (495) 268-2237

Розница: Магазин ЗЕНИТ,

Москва, м. Сокольники

тел. (495) 269-8004