

МАРТ 2003

ЖУРНАЛ ОБ ОРУЖИИ, КОТОРОЕ МОЖНО КУПИТЬ

# КАЛИБР

WWW.KALIBR.RU

## ПОРШНЕВАЯ ПНЕВМАТИКА

Обзор поршневой пневматики:  
отечественной и импортной

## НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ

Обзор ночных прицелов  
фирмы "Белтекс"

## ДВУСТВОЛКИ

Выбираем двустволку  
вертикалка или горизонталка,  
МЦ 200-01 или МЦ 110-12?

# ТЕСТ НОМЕРА: HEYM SR-30



# ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ "БЕЛТЕКС"

*В прошлом номере мы рассказывали о посещении белорусского оптического предприятия "Белтекс" (г. Лида). Во время этой поездки нам удалось провести полевые испытания некоторых приборов этой фирмы. Сегодня мы предлагаем вам отчет об этих испытаниях.*

Благодаря любезности командования одной из воинских частей вооруженных сил Республики Беларусь и всесторонней помощи представителей фирмы "Белтекс" мы попали на полигон, где и состоялись полевые испытания ночной техники.

В качестве агрегатоносителя для ночных прицелов мы выбрали 7,62-мм снайперскую винтовку Драгунова (СВД), тем более что в России существует ее прямой аналог в виде гражданского "Тигра".

Стрельбы начались с заходом солнца. Цели были удалены от стрелково-го рубежа на 100 м.

Предметом нашего исследования явились приборы серии NVRS. Их дизайн в целом схож, различия заключаются в применении электронно-оп-

тических преобразователей разного поколения.

На тему возможностей приборов с различными ЭОПами мы уже писали достаточно много (КАЛИБР.RU июль/август 2002, январь 2003), поэтому в этот раз мы уделим большее внимание характерным особенностям приборов.

Большинство прицелов NVRS имеют титановые корпуса - это позволяет снизить их вес при высоких прочностных характеристиках. Некоторые прицелы (с дорогими ЭОПами поколения 2+) могут иметь газонаполненное исполнение (комплектация Waterproof), как это принято в оптических прицелах высокого класса, что дает возможность избежать запотевания и просачивания влаги внутрь.

Внешнее покрытие прицелов типа "софт" - немного шершавое на ощупь. Кстати, дизайн приборов NVRS является образцовым. Вообще внешнему виду продукции на "Белтексе" очень большое значение. И это неудивительно, значительная часть продукции поставляется на экспорт (США, Западная Европа), а тамошний поку-





патель очень привередлив: угловатые и некрасивые техногенные конструкции там просто никто не купит.

Заметим, что в США одним из основных покупателей ночников "Белтекса" является известная фирма Bushnell.

Источником питания являются две обычные батарейки (или аккумулятора) тип AA, обеспечивающие бесперебойную работу прицелов в течение 50 часов.

На приборах разных серий, в соответствии с заказами покупателей, применяются объективы с диаметром от 42 до 60 мм.

Введение поправок осуществляется крупными колесиками, расположенными с правой стороны прицела.

Все прицелы имеют прицельную сетку типа Duplex (крест с тонкими

центральными нитями) красного цвета. Яркость ее подсветки регулируется. Если по поводу цвета подсветки существуют разные мнения (мы, все же считаем красный цвет наиболее приемлемым), то относительно формы прицельной сетки мнения большинства охотников сходятся в том, что она вполне удобна.

Прицелы имеют крепления, рассчитанные на планку типа Weaver. Хотя через переходник прицел довольно легко поставить и на обычную боковую планку. "Белтекс" выпускает также прицелы со стандартными боковыми креплениями ("Тигр", "Вепрь", "Сайга").

В нашем случае установка ночников на СВД не вызвала каких-либо затруднений. Мы отметили, что прицел, установленный на винтовку, не силь-





но ухудшает ее весогабаритные характеристики (кстати, вес прицелов находится в пределах 0,7-0,8 кг).

Пристреляв оружие, мы начали вести огонь по мишеням. Первое, что нами было отмечено, прицеливание комфортное, в том числе и из-за упоминавшейся прицельной марки. Картинка вполне ясная, а при применении интегрированной лазерной подсветки цель видна очень четко.

Мы произвели из каждого прицела около тридцати выстрелов и не обнаружили, каких либо смещений прицельной марки относительно точки прицеливания. Это говорит как о надежности прицелов, так и креплений, на которые они были установлены.

Некоторые прицелы были оборудованы специальными

шинами типа Weaver, расположенными вдоль корпуса. Это позволяет закреплять на прицеле дополнительное оборудование и аксессуары (такие, как, например, узконаправленный микрофон, дополнительная лазерная подсветка и т.п.).

Прицелы NVRS произвели на нас впечатление действительно качественной, надежной и, что очень важно, недорогой продукции.



*На полевых испытаниях  
ночных приборов  
и прицелах  
фирмы "Белтекс",  
Белоруссия*

Наибольший интерес у нас вызвали прицелы нулевого поколения. При их относительно небольшой стоимости эти прицелы показали очень хорошие результаты, они могли бы помочь решить многие задачи, встречающиеся на современных российских охотах.

Кроме ночных прицелов, нами были опробованы ночные наблюдательные приборы этой же фирмы (монокуляры). На наш взгляд, их применение оправдано в качестве дополнительного средства к ночному прицелу. Монокуляры имеют небольшие размеры и существенно дешевле прицелов. В то же время их использование для наблюдения гораздо удобнее.



Как нам кажется, российские охотники оценят достоинства приборов и прицелов ночного видения фирмы "Белтекс", тем более что такая возможность уже есть: в Москве их можно купить в большинстве крупных специализированных магазинов.

**КАЛИБР**  
www.kalibr.ru  
журнал об оружии, которое можно купить

**КАЛИБР**  
www.kalibr.ru  
журнал об оружии, которое можно купить

**WEATHER**  
АМЕРИКАНСКАЯ АРИСТОКРАТИЯ

- Тесты нарезного, гладкоствольного, пневматического оружия;
- Баллистика и боеприпасы;
- Снаряжение и многое другое.

тел./факс: (095) 937-4081/82  
ред. тел.: 8 903 580-01-22

Подписные индексы:  
**81 688** - по каталогу Роспечать  
**42 216** - по каталогу «Пресса России»

ИНТЕРЕСНЫЕ  
**ARMS**  
2002  
КАЛИБР.RU - официальное издание выставки