

YUKON-100X



БЕЛОРУССКИЙ YUKON

Мы писали о зрительных трубах как важном элементе дальнобойной стрельбы (см. КАЛИБР февраль/2003). Тогда мы провели тест сразу четырех зрительных труб относительно недорогой ценовой категории (до 200 долларов). Победителем теста мы признали трубу производства фирмы КОМЗ ЗРТ-457М, отметив, что труба Sibir, хотя и уступает по своим возможностям, но обладает компактными размерами и удобством в обращении. К сожалению, на тот момент у нас не было возможности использовать только что появившуюся трубу Yukon-100x, производства той же фирмы Белтекс Оптик.

Сейчас нам удалось получить новинку и ознакомиться с ней более подробно. Кратко напомним, что основным критерием для оценки зрительных труб является их пригодность для использования при оценке результатов стрельбы на дальние дистанции. Никаких других задач перед приборами

мы не ставим.

Итак, что же такое Yukon? Это довольно приличных размеров труба с огромным, 100 мм, объективом. В Yukon'e применена схема зеркал с ломаной осью, что позволяет получить хорошее качество изображения при сохранении компактности прибора.

Помимо большого объектива, есть еще один, маленький (диаметр 35 мм). Он находится в верхней части трубы. Зачем это нужно? Пользуясь большим увеличением (25-100x) основного канала, мы можем детально наблюдать удаленные предметы. Вместе с тем, при таком увеличении существенно уменьшается угол поля зрения. Чтобы не мучиться с наведением трубы на объект, и была применена двухканальная схемы. Грубая наводка осуществляется при помощи верхнего канала-"прицела", а более точная-по основному каналу.

Двухканальная схема позволяет еще и добиться необычно широкого изменения кратности - от 6 до 100x (малая труба 6-25, большая 25-100x). Переключение каналов осуществляется с помощью круглых переключателей, расположенных с обеих сторон корпу-



са. О текущем состоянии кратности информирует механический индикатор, расположенный на верхней части трубы.

Для регулировки кратности достаточно повернуть обрезиненную шайбу, установленную на корпусе перед окуляром.

Большой объектив - это большая светосила. Как следствие, возможно наблюдение даже в сумерки.

Окуляр у Yukon-100 - поворотный,

регулируемый. Это позволяет вести наблюдение из любого удобного положения. Кроме того, дополнительно можно заказать специальные адаптеры на окуляр, благодаря которым можно устанавливать фото- и видео-аппаратуру.

Закрепляется труба на стандартном фотоштативе и имеет два типоразмера креплений.

Особенно хотелось бы отметить отлично проработанный дизайн трубы. Кроме того, испол-





нение прибора также на очень высоком уровне. Поверхности покрыты специальной краской "софт" с "шершавой" противоскользящей фактурой.

Нами были проведены небольшие испытания, в ходе которых рассматривались пробоины пуль калибра 7,62 мм на стандартных мишенях на дистанциях 50, 100 и 300 м. Освещение дневное, пасмурно.

При этом оказалось, что наблюдать за мишенями, расположенными на дистанции 50 и 100 м можно как по основному, так и по дополнительному каналу.

Мишени на дистанции 100 м с использованием основного канала были видимы очень хорошо. На этой же дис-

танции читались даже мелкие надписи.

И наконец, с самым сложным тестом наблюдение на 300 м прибор также справился на "отлично".

Выводы

По совокупности потребительских качеств зрительную трубу Yukon можно смело рекомендовать для использования в качестве прибора наблюдения за результатами стрельбы на основных стрелковых дистанциях (до 300 м). При этом мы особо отметили современный дизайн, продуманную эргономику.

Цена зрительной трубы (около 200 долларов) существенно меньше зарубежных аналогов.

Технические характеристики

Световой диаметр объективов	
Основного	100
дополнительного	35
Увеличение, х	
Основного канала	25-100
Дополнительного канала	6-25
Угол поля зрения, градусов	
При увеличении 6х	7
При увеличении 25х	2,5
При увеличении 100х	0,6
Габариты, мм	425x119x165
Масса, кг	1,5
Размер крепления резьбы к штативу, дюйм	¼ и 3/8
Примерная розничная стоимость, долл.	200