

НОЯБРЬ 2004

ЖУРНАЛ ОБ ОРУЖИИ, КОТОРОЕ МОЖНО КУПИТЬ

# КАЛИБР

WWW.KALIBR.RU

ФРАНЦУЗСКАЯ «ФРОЛОВКА»

1901  
**ВЕТТЕР**<sup>®</sup>  
Патронный завод  
(095) 500-01-19, 500-01-18 WWW.VETTER.RU



ПРИЦЕЛЫ «НАККО»

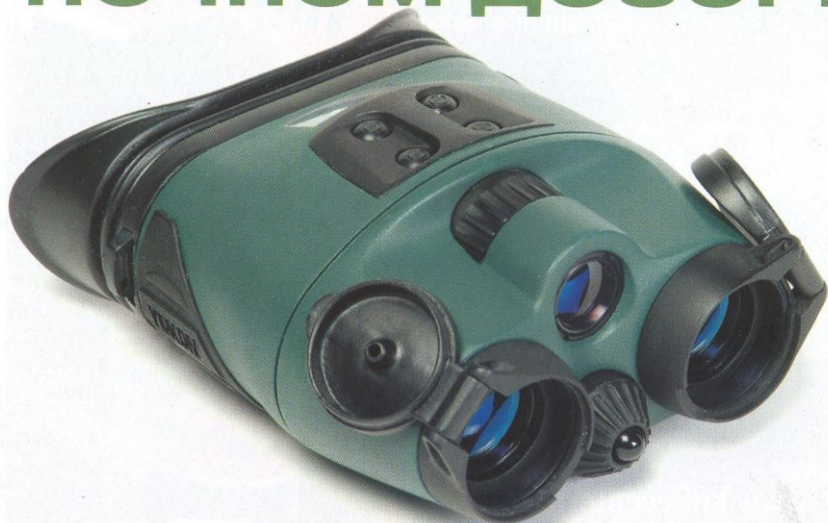
Обзор оптических  
прицелов «НАККО»

ТЕСТ НОМЕРА:

ЛОСЬ .30-06

ISSN 1684-5870  
9 771684 587002 >

# В НОЧНОМ ДОЗОРЕ



## БЕЛОРУССКИЙ "ВИКИНГ"

*С некоторых пор, ночная оптика в России перестала быть экзотикой - уже вполне привычными стали ночные прицелы на нарезном оружии. Случилось это благодаря усилиям российских и белорусских производителей такой техники, о которых мы уже неоднократно рассказывали на страницах нашего журнала.*

*Не стала исключением и осень этого года. Белорусская фирма "Белтекс Оптик" представила новинку - ночной бинокль "Viking", который был впервые показан на московской выставке "Рыболовный и охотничий рай". Нам захотелось поближе познакомиться с этим прибором и вскоре представилась такая возможность.*

Никто не станет оспаривать тот факт, что ночной оптический прицел на охотничьем оружии, особенно нарезном, вещь нужная и полезная. А вот о вспомогательных наблюдательных приборах как-то забывают, полагая, что прицела на винтовке хватит на все случаи жизни. На самом деле, это

не совсем так. Вспомогательные ночные приборы (речь идет о монокулярах-"гяделках" и биноклях) очень удобны для длительного наблюдения - представьте себе, что вы сидите на засидке в течение многих часов в ожидании зверя. В таких случаях ночной прицел на винтовке далеко не са-

мое удобное средство для наблюдения - вращать в разные стороны тяжелой винтовкой с установленным ночным прицелом иногда просто невозможно. Лучше всего использовать в паре с ним более компактный монокуляр или бинокль.



Конечно, при выборе вспомогательного ночного прибора желательно добиться максимального соответствия характеристик прицела и наблюдательного прибора - будет обидно, если цель, прекрасно различимая в прицел будет плохо видна (или не видна вообще) в монокуляр или бинокль. Прежде всего, у обоих используемых приборов ЭОП (электронно-оптический преобразователь) должен быть одного и того же поколения. Также стоит обратить вни-

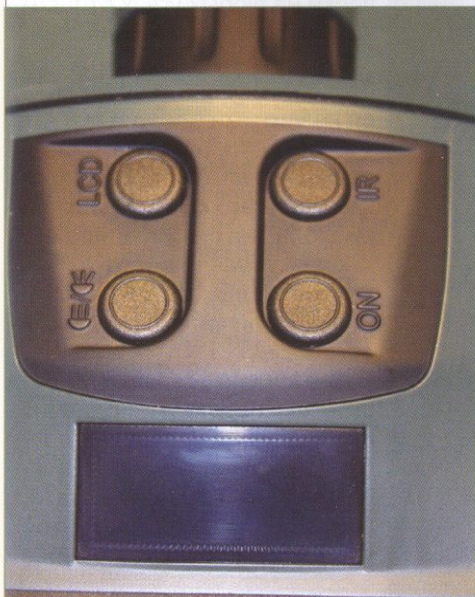
мание на увязку характеристик ИК-осветителей.

Самый простой способ выяснить соответствие прибора прицелу - это протестировать их одновременно в одних и тех же условиях на различных дистанциях. Правда, такой способ доступен далеко не всегда.

Поэтому, мы решили провести такой тест специально для тех из вас, кто собирается приобрести вспомогательный ночной прибор в дополнение к уже существующему прицелу.

В качестве примера мы остановились на широко распространенных (благодаря своей доступности при вполне достойном качестве) в последнее время белорусских приборах марки "Yukon" (на рынках Северной Америки и Европы они продаются также под торговой маркой "Bushnell"). В пару к уже известному прицелу NVRS 2.5x50 Titanium мы взяли "юковскую" новинку - ночной бинокль NVB 2x24 Viking DL. Оба прибора имеют ЭОП первого поколения. Подробно рассказывать о прицеле мы не будем (мы писали о нем на страницах нашего журнала в 7-8/2004 г), а вот к биноклю приглядимся попристальней.

"Viking" выпускается в нескольких модификациях, которые различаются, главным образом, наличием дополни-



тельных функций, а также ИК-осветителем. В самой простой версии (LT) последний более простой - только дальнего действия, в двух других (PRO и DL) ИК-осветителей два: ближнего и дальнего действия, что дает преимущество при различных условиях наблюдения. Ну а самая совершенная версия (DL) обладает еще и ЖК-дисплеем, на котором отражается состояние прибора, батарей, подсветки, а также часы. Имеется модификация WP (waterproof) - с водонепроницаемым корпусом.

Все модификации имеют одинаковую оптическую часть - кратность увеличения 2, диаметр объективов 24 мм. В качестве опции к биноклю можно докупить насадку, позволяющую увеличить кратность до 3,5х с диамет-

ром объективов 40 мм.

Питание - традиционно для белорусских приборов от литиевой фото-батарейки CR-123A.

Надо сказать, что "Viking" сделан продуманно. Удобная форма корпуса, отличное фирменное покрытие типа "софт" - все это делает работу с прибором очень комфортным.

Часто на биноклях сталкиваешься с проблемой крышек объективов - после того, как их снимают, они часто теряются, а будучи подвешены на резинках, постоянно болтаются, путаясь и часто просто обрываясь.

Тем не менее, совсем без крышек бинокль эксплуатировать нельзя - оптика может повредиться при переноске. Особенно это касается ночной техники - от яркой засветки солнечным днем может выйти из строя ЭОП.

На "Викинге" эта проблема решена изящно - крышки сделаны откидными на петлях и закрепляются практически на любых углах относительно сечения бинокля.

От боковых засветок со стороны окуляры защищаются развитыми блендами.

Органы управления биноклем сосредоточены в верхней части его корпуса, там же располагается ЖК-дисплей. Кнопки управления (а их четыре) точно ложатся под пальцы рук при охвате бинокля.

Две кнопки отвечают за работу ИК-подсветки: одна из них включает подсветку, другая переключает ближний/дальний "свет" (кстати, пиктограмма рядом с этой кнопкой выполнена, не без



WWW.STURMAN.RU

Прицелы  
Бинокли  
Дальномеры  
Трубы  
Приборы  
ночного  
видения  
Крепления  
к прицелам  
Компасы  
Налобные  
фонари  
Оружие для  
подводной  
охоты

STURMAN  
MINOLTA  
NIKON  
YUKON  
LEICA  
BUSHNELL  
DIPOL  
DEDAL  
BAIGISH  
NEWCON  
PILAD

Т. (095)96-22-333



чув-  
ства  
юмора,  
по типу ав-  
томобильной  
и н д и к а ц и  
ближнего и даль-  
него света фар). На

практике, эта подсветка выглядит следующим образом. При "ближней" ИК-подсветке, заполняется почти все поле зрения, но дальность ее не очень большая, всего метров 10-20. А вот при включении дальней ИК-подсветки, появляется узкий "зайчик", но на значительно большем удалении. Такая система очень удобна и позволяет выбирать наиболее комфортный тип ИК-подсветки в зависимости от типа цели.

Две другие кнопки отвечают за включение/выключение прибора и за работу ЖК-дисплея.

Фокусировка окуляров отдельная, представляет собой два рычажка, расположенных под окулярами.

При полевых испытаниях (а это был сентябрь месяц) выяснилось, что прибор может прекрасно работать и без подсветки в условиях так называемой "паразитной" засветки - освещении города. В поле, при яркой луне и звездах, в большинстве случаев подсветки не требуется. Она может понадобиться только в безлунную ночь или для разглядывания объекта, удален-

ного на расстояние более 50 метров.

В паре с биноклем "Viking" работал также упомянутый выше ночной прицел NVRS 2.5x50 Titanium, имеющий сходные характеристики. ЭОП прицела также первого поколения, увеличение 2,5х (бинокль 2х). Правда, прицел обладает большей светосилой, что объясняется большим диаметром объектива.

В условиях освещения, когда еще возможно обойтись без ИК-подсветок, оба прибора оказались примерно одинаковы по своим возможностям.

Выяснилась еще одна интересная особенность. При использовании приборов в паре, интересен следующий вариант: прицел остается в пассивном режиме, наблюдатель с биноклем попеременно включает/выключает подсветку. При обнаружении цели наблюдатель с помощью ИК-прожектора дальнего действия подсвечивает цель, которая становится различима и в прицел. Таким образом, наблюдатель может осуществлять целеуказание.

За время испытания бинокль "Viking" показал себя очень удобным прибором с "интуитивно понятным интерфейсом", как бы сказали компьютерщики. Наша рекомендация - брать этот прибор в паре с прицелом NVRS 2.5x50 Titanium, поскольку бинокль прекрасно его дополняет.

Словом, "Viking" это прекрасное средство для "ночного дозора" и мы с легким сердцем присваиваем ему нашу высшую награду - "пять звездочек" из пяти возможных.