

YUKON от поколения к поколению...

По мере того, как приборы ночного видения (ПНВ) становятся доступнее, все большее число охотников увлекаются ночными видами охот. Первые образцы ПНВ были созданы для военных целей, а именно для обнаружения живой силы противника ночью.

Поэтому качество изображения ставилось на второе место, главное — обнаружить цель. Наблюдатель видит изображение в своеобразном зеленом свете, однако это не мешает легко распознавать объект наблюдения на достаточно большом расстоянии. Приборы первого поколения явно проигрывают в качестве изображения приборам второго, тем более третьего поколения. Впрочем, этот недостаток нивелируется разумной ценой и практикой применения. Известно, что самое широкое распространение на сегодня, среди прочих, получили приборы как раз первого поколения NVRS фирмы Yukon Advanced Optics (те же NVRS / NVRS-F 2,5x50). При сравнительно невысокой цене он дает качество, которое позволяет распознавать зверя на расстоянии 100-150 метров. Если к этому добавить аргумент узкосезонного применения ПНВ на охоте, становится понятной его популярность. Большинство охотников не видят смысла в том, чтобы, заплатив за прибор второго поколения 1500-3000 дол-

ларов, применить его один раз в год на охоте по медведю, кабану или другому зверю...

Разумнее, с их точки зрения, использовать более доступный по цене NVRS фирмы Yukon. Безусловно, ПНВ второго и тем более третьего поколения отличаются высоким и даже очень высоким качеством изображения, но и... ценой. Покупка таких ПНВ не каждому придется по карману. Поэтому приборы последнего поколения не столь популярны в охотничьей среде. Какой охотник не мечтает о хорошем качестве изображения. Хочется и зверя разглядеть во всей красе и ландшафтом любоваться, а то и сделать эффектное ночное фото через прибор.

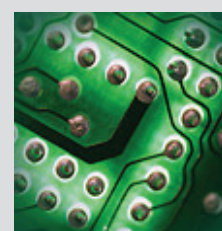
Завод Yukon Advanced Optics, идя на встречу охотникам, давно выпускает приборы — визиры ночного видения, занимающие нишу как раз между прицелами первого и второго поколения. У фирмы Yukon имеется целая линейка этих приборов. Все они дают изображение хорошего уровня. Но один из них заслуживает особое внимание. Exelon 3x50 — новая разработка фирмы Yukon, которая внешне очень схожа с монокуляром NVMT 4x50, уже получившим свое признание в охотничьей среде. Однако по внутреннему строению это совершенно разные приборы.

Высокое разрешение и отсутствие дисторсии максимально приближают Exelon 3x50 к приборам ночного видения второго поколения. Благодаря хорошему коэффициенту усиления света CF-Super прибор обладает большой дальностью наблюдения и отличной степенью детального распознавания наблюдаемых объектов. В результате сочетания в приборе электронного оптического преобразователя (-ЭОП) CF-Super и светосильного 50-миллиметрового объектива, сопряженных по схеме R-Contact изображения, характеризуется высоким качеством и равномерным разрешением. Согласно паспортным данным, прибор в полевых условиях позволяет различать объекты на расстоянии до 500 метров, с уверенным распознаванием в пределах 230-270 метров. К тому же он имеет небольшие габариты и вес. Обрезиненный корпус, изготовленный из ударопрочного пластика, обеспечивает надежную влагозащитенность. Во избежание утери крышки объектива специальный узел ее крепления позволяет поместить крышку на приборе, а мягкий наглазник делает наблюдение наиболее комфортным.

Exelon 3x50 — многофункциональный прибор. Он предназначен для наблюдения охотником, рыболовом, туристом за ночной жизнью зверей и птиц. С помощью такого устройства можно увидеть зверя с большого расстояния, разглядеть его и подготовиться к встрече с ним. Это возможно даже в условиях полной темноты, так как ПНВ оснащен особо мощной, но экономичной ИК — подсветкой. Использование его



Exelon 3x50



За счет сферической формы фотокатода ЭОП обеспечивается равномерно высокое разрешение по всей поверхности экрана, в среднем от 42 штр./мм в центральной зоне до 32 штр./мм по краю.



Сочетание ЭОП и 50-мм. объектива по схеме R-Contact дает четкое, геометрически точное изображение, характеризующееся

полным отсутствием дисторсии даже в периферийных зонах экрана ЭОП.

совместно с фотоадаптером для цифровых фотоаппаратов позволяет вести ночную съемку любым цифровым фотоаппаратом и многими моделями видеокамер. Для фотографирования зеркальными фотоаппаратами применяется оптический фотоадаптер.

Exelon 3x50 — это прибор ночного видения нового поколения. За относительно небольшую цену вы сможете приобрести прибор, по качеству изображения приближающийся к дорогостоящим ПНВ второго поколения. Exelon 3x50 сделает вашу охоту более интересной, он не оттянет вашу шею и, кстати, не опустошит кошелек.

Фоменкова Анна

ИП «Белтекс оптик»
ул. Фурманова, 47
231300 г. Лида, Беларусь
тел. (+375 1561) 42457
факс (+375 1561) 45022
www.yukonoptics.ru

«Таск - Оптик»
 107113, Москва, Сокольнический
 Вал., 48
 (ст. метро «Сокольники»)
 (495) 268-06-02, 269-34-31, 926-99-09
 task@nightvisiondevices.ru
 www.nightvisiondevices.ru

ШЕЛДИ
 Москва, Сумской проезд, д. 7, корп. 1
 (ст. метро «Чертановская»)
 (495) 311-63-29 311-63-13
 sheldy@corbina.ru
 http://www.sheldy.ru

ООО «Оптические приборы»
 Россия, СПб, ул. Саблинская, д.10
 (812) 322-97-16, (812) 233-49-05
 veber@veber.ru
 www.veber.ru

ООО «Навигатор Оптик»
 Россия, Москва
 пр. Мира 176
 (495) 101-40-25
 navigatoroptic@mail.ru
 www.optic4u.ru

ЗАО «Фирма "Гимэкс»
 г. Москва, ул. Короленко, дом 1 стр. 8
 (ст. метро «Сокольники»)
 +7 (495) 268-22-37, 268-34-85,
 268-04-14, 268-32-91
 gimex@sturman.ru
 www.sturman.ru , www.binocular.ru

ЗАО «Барс»
 Россия,
 199034, Санкт-Петербург,
 Биржевая линия 12
 +7 812 327-09-B2386
 +7 812 323-31-71
 barsinc@mail333.com
 http://barsinc.h1.ru/

«НВ - ГРУПП»
 Россия, Москва, ул.
 Сельскохозяйственная, 17/2,
 корпус 4, гостиница «Турист»
 (ст. метро «Ботанический Сад»)
 (495)107-26-48, 187-68-88