

# ОХОТА

ОКТАБРЬ 2006  
НОМЕР 5

ПО ВСЕМУ  
МИРУ

И РЫБАЛКА

Журнал охотничьего клуба



**ЗИМБАБВИЙСКИЙ  
ДНЕВНИК**  
стр. 8

**ОПТИКА**  
акцент номера  
стр. 25

**ЛЕТАЕМ  
С ОРУЖИЕМ**  
стр. 46

Анатолий Резанович

# YUKON. ВСЕВИДЯЩЕЕ ОКО

Приборы ночного видения, ночные прицелы, цифровые ПНВ, зрительные трубы, бинокли и аксессуары к оптическим приборам марки Yukon Advanced Optics хорошо известны российским охотникам и рыбакам, туристам, спортсменам-стрелкам и просто любителям активного отдыха. О предприятии-изготовителе, ИП «Белтекс Оптик», и секретах такого успеха рассказывает заместитель начальника отдела маркетинга и сбыта Артем Владимирович Абакумов.

**Корр.:** Говорят, что хорошее начало — половина дела. Какое оно у вашего предприятия?

**А.В.:** Хороший вопрос. Фирма зарегистрирована в уже далеком 1991 году как частное предприятие «Надежда». Первой продукцией были наблюдательные трубы в деревянном корпусе, довольно простые по конструкции. Сверх всяких ожиданий, с самого начала они стали пользоваться успехом, даже среди привередливых европейцев и американцев. И все же второе дыхание предприятие обрело в 1997 году с преобразованием фирмы «Надежда» в предприятие с иностранным капиталом «Белтекс Оптик». Понимая всю сложность работы на западных рынках, мы стали уделять первостепенное внимание разработке новых приборов. В результате компания производит широкий ассортимент дневной и ночной оптики более 100 модификаций. Это бинокли, зрительные трубы, прицелы ночного видения, монокуляры ночного видения, бинокли и очки ночного видения, цифровые приборы ночного видения, аксессуары. Основное производственное подразделение по-прежнему находится в Беларуси, в Лиде (к слову, городе с большими «оптическими» традициями), а количество персонала ИП «Белтекс Оптик» превышает 600 человек. Хочу сразу отметить высокий профессионализм коллектива. Когда сложно найти местного специалиста, мы приглашаем знающих и талантливых людей из других городов. Результат — качественная, конкурентоспособная и востребованная оптика. Сегодня в наших приборах все активнее используются новейшие цифровые технологии, а их дизайн и качество заслуживают самой высокой оценки.

**Корр.:** Качество — самое главное. Но неужели нет на вашу продукцию никаких жалоб, рекламаций?

**А.В.:** Случается. Но для нашего покупателя это не критично. С той развитой структурой, а у нас более 50 дистрибьюторов по всему миру, не считая крупных торговых сетей, замена прибора или передача его нам на ремонт не вызы-

вает больших проблем, а затраты (чаще их вообще нет) минимальны.

**Корр.:** А могут ли ваш прибор обслужить на месте?

**А.В.:** В большинстве случаев мы этого делать не рекомендуем. Согласитесь, в заводских условиях произвести ремонт проще и надежнее. Хотя есть приятная новость для наших российских покупателей: совместными усилиями, нашими и одного из наших российских дилеров, организован сервисный центр в Москве, в котором можно произвести не только гарантийное, но и послегарантийное обслуживание.

**Корр.:** В вашем модельном ряду большое место занимают приборы ночного видения. Расскажите о них.

**А.В.:** К сожалению, обо всех ПНВ в рамках интервью рассказать невозможно. Поэтому остановлюсь лишь на последних новинках. Одна из них — прицел ночного видения поколения 2+ серии Phantom. Он максимально функционален, водонепроницаем (газонаполненный оптический тракт, класс герметичности IPX6) и выдерживает эксплуатацию в экстремальных условиях. Конструкция Phantom и усиленный узел ЭОП обеспечивают ударную стойкость при использовании боеприпасов большого калибра, в т.ч. 9.3x62, 9.3x74, .375N&N и даже .416 RemMag или Rigby. Высокий коэффициент усиления света ЭОП позволяет охотиться в условиях критически

низкой ночной освещенности. В зависимости от конкретных условий охоты можно выбирать одну из пяти заложенных в приборе конфигураций прицельной метки. Имеется индикатор разряда батареи: за 15-30 минут до полного отключения метка начинает мигать. Работать прицел может как от 1,5-вольтовой (AAA), так и от 3-вольтовой (CR123A) батарейки. У Phantom очень функциональный дизайн: основные органы управления прицелом расположены на верхней панели, что



исключает возможность случайных переключений по небрежности, от удара веткой при ходьбе и пр. Плюс выносной пульт управления прицелом. На российском рынке Phantom будет представлен моделями 3x50 и 4x60.

Sentinel — это прицел первого поколения, простой и надежный в эксплуатации. По отношению к нашим предыдущим прицелам первого поколения Sentinel отличается рядом усовершенствований. Это прежде всего функциональная прицельная метка с дальномерной шкалой, позволяющая вносить поправки при прицеливании в зависимости от расстояния. Охотник может по своему усмотрению менять цвет метки, с красного на зеленый и наоборот. Прицел имеет повышенную степень защиты от попадания влаги (IPX5) и может эксплуатироваться при атмосферных осадках любой интенсивности. Другие преимущества: объектив с внутренней фокусировкой, индикатор разряда батарей, выносной пульт... По нашему мнению, прицел представляет безусловный интерес для охотников с ограниченным бюджетом.

Во второй половине прошлого года мы выпустили на рынок цифровой ПНВ — монокуляр Ranger 5x42. Интересная деталь: первоначально было решено опробовать новинку в Европе. Так что перед появлением в России (где за считанные месяцы продаж получены самые лестные отзывы) Ranger прошел боевое крещение на «полях» Испании, Германии, Франции и Великобритании. По качеству, яркости и разрешению Ranger может конкурировать на рабочей дистанции (до 250 метров) с ПНВ второго поколения. Изображение Ranger 5x42 характеризуется одинаковой четкостью и резкостью по всему полю зрения, как в центре, так и в периферийной зоне. Картинка черно-белая, с разрешением 40 штр./мм. Ranger имеет два встроенных ИК-осветителя. Один из них включается при включении самого прибора и обеспечивает обзор в так называемых «идеальных» условиях естественной ноч-

ной освещенности (при чистом звездном небе, при луне). Для наблюдения на больших дистанциях и в условиях абсолютной темноты, в пасмурную погоду имеется основной, высоко-мощный ИК-осветитель. Он включается при необходимости и имеет функции плавной регулировки мощности. Таким образом, двухуровневая система инфракрасного освещения в сочетании с 5-кратным увеличением, позволяет осуществлять полноценный обзор и распознавать объекты на любой, в том числе и максимальной для прибора дистанции.

Прибор «питается» как от сети (автомобильной или домашней), так и автономно, от шести элементов типа АА (обычный «пальчик»), и в среднем их ресурса хватает на 5-6 часов. Поэтому рекомендуется, во-первых, использовать подзаряжаемые элементы питания, а во-вторых, всегда пользоваться одинаково заряженными и однотипными батарейками (не «смешивать» батарейки разных марок, старые и новые и т.п.) — стандартные пожелания для работы с любыми электрическими приборами. Ranger 5x42 невосприимчив к вспышкам света, которые обычно повреждают приборы ночного видения на базе ЭОП, и не боится даже дневного света. Это делает его рабочий ресурс практически неограниченным. Важная особенность — принципиально новые возможности, которые дает прибор своему владельцу. Это не просто ночной наблюдательный прибор. Через встроенный видеовыход изображение можно передать на монитор (как при помощи кабеля, так и на расстояние при помощи передатчика), записать на цифровые носители, а потом редактировать, отправлять по e-mail... Отличный вариант для того, чтобы «задокументировать» свою ночную охоту. Уже к концу года мы готовимся предложить ряд устройств, которые помогут это делать, в комплекте с прибором или отдельно.



NEW

ЦИФРОВОЙ RANGER 5X42.  
"НЕВИДИМЫЙ" ИК-ОСВЕТИТЕЛЬ, ВИДЕОВЫХОД,  
АВТОНОМНОЕ ИЛИ ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ.



БИНОКЛИ NV VIKING И  
МОНОКУЛЯРЫ СЕРИИ NVMT  
ЭРГОНОМИЧНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ПРИБОРЫ  
НОЧНОГО ВИДЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.



ОХОТНИЧИЙ ПРИЦЕЛ НОЧНОГО  
ВИДЕНИЯ NVR-S-F 2.5X50.  
ВНУТРЕННЯЯ ФОКУСИРОВКА ОБЪЕКТИВА,  
ТИТАНОВЫЙ КОРПУС.



Телефон горячей линии: (495) 228-18-18

Extreme vision

YUKON  
ADVANCED OPTICS

WWW.YUKONOPTICS.RU

Москва: ЗАО «Фирма «Гизекс» (495) 2650414 | ООО «Навигатор Оптик» (495) 1014025  
ИЗ-Групп (495) 1676888 | «Такс-Оптик» (495) 2680602 | ООО «Шелдон» (495) 3116329  
Санкт - Петербург: ООО «Оптические приборы» (812) 2334905 | ЗАО «Берс» (812) 3233171