

общероссийский рекламно-

АРСЕНАЛ



информационный журнал

ХОТНИКА

№ 12 2004 — 01 2005

и рыбака



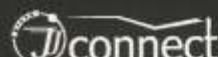
ЗАО «ГЕОТЕХСЕРВИС-2000»
(095) 280-9860
www.gts2000.ru



ООО «ГЕОМАР СВ»
(095) 218-7001
www.geomar.ru



ООО «СЛЕДОПЫТ»
МО, г. Королев,
проезд Циолковского, д. 5
(095) 516-9434, 516-2187



Магазин «Адреналин»
Малая Сухаревская пл., дом 1
(095) 208-6392, 780-3208
www.jj-connect.ru



ООО «Телематические системы»
С-Пб., пл. Растрелли, д. 2
(812) 271-9339, 271-9019
www.telesys.sp.ru

MAGELLAN



НАДЁЖЕН, КАК ВЕРНЫЙ ДРУГ



НАВАРТ

и его ведущие дилеры представляют на
российском рынке навигаторы «MAGELLAN», не требующие
регистрации в органах государственной радиочастотной службы

(095) 974-1489
www.navart.ru

Наш, белорусский

Продавец магазина на Самотечной площади настойчиво убеждал нас не тратить попусту денег на дорогой импортный прицел, а купить наш, точнее, белорусский NVRS 2,5x50, который, по его мнению, не хуже, а даже лучше импортного, особенно, если принять во внимание цену. Он рассказал, что это прибор, укомплектованный ЭОПом первого поколения и достаточно мощным, но безопасным для человека, инфракрасным осветителем. В абсолютной темноте он способен распознать объект охоты с расстояния до 200 метров. NVRS нормально работает при температуре от -30° С до +40° С, влагозащищен и позволяет охотиться в любую погоду. Двух батареек АА хватает до 50 часов непрерывной работы. Диаметр объектива 50 мм, увеличение 2,5 крат. Да и стоит он в несколько раз дешевле импортного.

Последний аргумент был достаточно убедительным для нас, двух закоренелых охотников, но скорее вызвал желание не купить, а познакомиться с прицелом по-

ближе. Тем более что тема ночной оптики была для нас актуальна в связи с предстоящей поездкой на охоту на север.

Продавец, ловко распаковав коробку, вынул из нее красивый прибор земляного цвета, явно армейского образца. Внешний вид внушал не только доверие, но и уважение. Прицел и на ощупь оказался приятным — покрытие «софт» сделало свое «зеленое» дело. Мы держали в руках, рассматривали, щупали и «привыкали» к прицелу белорусского производства ИП «Белтекс Оптик».

Надо сказать, продавцы охотничьих магазинов неохотно разговаривают на тему ночных прицелов. Может слишком многие интересуются? А наш консультант оказался весьма дружелюбным и, не жалея слов и эпитетов, подробно рассказывал нам о продукции белорусского завода. Хотя нас и терзали сомнения, убедил. Мы купили прибор, выложив на прилавок 13820 рублей и сэкономили минимум 1000-1500\$. Купить-купили, но все же оставалось некоторое недоверие.

Надо было ждать «момента истины».

На следующий день мы были уже на охотбазе и готовились к выходу на медведя. К нашей радости прицел пришелся по карабину «Вепрь Хантер». Мы его «пристегнули» за пару минут. Сцепление получилось крепким и надежным. Кстати, прицелы ночного видения, выпускаемые в Белоруссии, имеют крепления (кронштейны), подходящие практически под любое оружие — гладкоствольное и нарезное. При желании можно связаться с производителем и получить через магазин, торгующий данной продукцией, любой вариант крепления. Автор данной статьи, например, приобрел дополнительный кронштейн и получил возможность устанавливать вышеназванный прицел на два карабина «Лось» и «Вепрь Хантер». Вообще, помимо этих моделей NVRS можно устанавливать на карабины «Барс», «Сайга», «Супер Вепрь» и пр.

Процесс пристрелки прицела оказался более сложным. Хотя NVRS вполне может пристреливаться и в светлое время, однако снимать с объектива специальную защитную инфракрасную крышку категорически запрещено. Может выйти из строя самый главный узел — ЭОП. Мы это знали, поэтому ждали сумерек, чтобы вести пристрелку с от-

крытой крышкой. Первые же выстрелы из «Хантера» (патрон 30.06, 7,62x63) показали относительную правильность конструкции прицела. Мы поняли, что инженеры зря хлеб не едят. С расстояния 100 метров серия из первых трех пуль легла точно в мишень 50x50, правда с отклонением от центра, кучность боя оставалась при этом хорошей, не было сомнения: прицел держал нагрузку. Открыв крышку сначала вертикальной, а затем горизонтальной регулировки прицела, за 20-30 минут удалось получить отличный результат — наш «Хантер» с ночным прицелом бил точно в цель, ничуть не уступая стрельбе с открытого прицела. NVRS имеет очень удачную прицельную марку в виде креста красного цвета, типа Duplex. Марка к тому же регулируется по яркости, что очень важно в условиях плохой видимости. Марку можно вовсе погасить, закрутив до отказа регулирующее колесико, если она мешает обзору местности. Все ручки управления прибора удобно расположены под правую руку стрелка, пользоваться прибором легко и просто. Имеется оптический регулятор, которым можно подстроить оптику под ваше зрение. Ручка включения и выключения прибора работает бесшумно, с четкой фиксацией положений, что очень важно во время охоты, имеется и дистанционный пульт, дублирующий главный выключатель. Подсветка дает



NVRS 2,5x50

значительный эффект в условиях даже полной темноты. Прибор в целом нетяжелый и «приятный» во всех отношениях.

Итак, пристрелка закончилась успешно. Пора на лабаз. Овсяное поле находилось почти под лесом и в сумерках едва отличалось более светлым цветом от темной стены леса. Позиция была удобная для стрельбы, дело оставалось только за медведем. И вот мы по очереди смотрим в «ночник». Луна изредка выглядывала в прогалинах облаков. Темный лес надвигался и становился непроглядным. Посмотрев в прицел я был удивлен увиденным: колосья овса, белые яркие березы, даже колесо от трактора, прислоненное к дереву — буквально все было видно как днем. Однако медведя или других зверей видно не было. Мы сидели в тишине, время от времени включая прибор и осматривая поле и окраину леса. Заморосил дождь, луна скрылась вовсе, стало совсем темно. Нулевая видимость, сказал бы специалист. В прицеле та же безрадостная кар-

тина: видимость ухудшилась, серо-зеленая масса леса надвинулась на овсяное поле, едва различимыми стали стволы берез. Включили ИФК подсветку. На березах стали видны даже отдельные сучки и листья, трава, пластиковая бутылка на земле. Без оптики же — полная темнота. И вот кульминация — медведь... Два ярких огонька — это глаза зверя в ИФК свете — двигаются к полю, до медведя почти 200 метров. Однако самого медведя с такого расстояния еще не видно, видны только глаза. Трудно сказать, сколько мы ждали, пока медведь выйдет на опушку и начнет есть овес; он бродил по окраине леса, останавливался, громко тянул носом воздух, казалось ему что-то мешало выйти на поле. Отходил от края леса, сопел и снова возвращался к полю. Все это время мы сидели без движения, боясь спугнуть добычу. Наконец медведь вдруг резко вышел на поле, уселся и начал есть овес, громко чавкая при этом. В прицеле медведь был виден как темное пятно на светлом фоне овса. Ос-

тавалось навести карабин на цель. А вдруг прицел сбился, съехал после пристрелки? С расстояния 100-110 метров довольно четко была видна вся его фигура, а глаза светились, как лампочки. Точно совместив крест с убойным местом, я плавно стал нажимать на курок. Как всегда неожиданно «Хантер» грохнул. В прицеле медведь дернулся всем телом и повалился на бок. Спустившись с лабаза, со всеми предосторожностями, с карабином наготове мы подошли к зверю. Мой товарищ заметил: «Готов. Видишь — уши торчат, не прижаты, значит наповал». И грустно добавил: «С одной пули. А я то думал добивать придется».

Посветив фонарем, мы определили, что пуля попала чуть выше лопатки, почти точно в то место, куда я целился. Главное было то, что прицел сработал безукоризненно и не сбился, хотя патрон 30.06 один из самых мощных для калибра 7,62, и то, что мы не ошиблись тогда в магазине, поверив продавцу и купив именно этот белорусский прицел.

Потом мы ездили на стрельбище и отстреляли с ночным прицелом более 150 патронов из «Хантера» и «Лося-7-1» — «ночник» выдержал, не «посыпался», выдержало и крепление. Делать поправки при стрельбе приходилось только при смене патронов. Если стрелять одними и теми же патронами, поправки после 50 выстрелов можно не делать. Кстати сказать, мы снимали прицел с карабина, потом снова одевали его и делали контрольный выстрел без внесения поправок. Прицел давал хорошую точность и в этом случае. Следует сказать, что крепление — кронштейн — сделано отменно. Все точно и плотно.

Итогом нашего знакомства с прицелом NVRS стало то, что мы купили еще один такой же прицел NVRS — 2,5x42 — уже для моего товарища. При этом нам с трудом удалось убедить продавца, что NVRS — импортный прицел, а Республика Беларусь — зарубежное государство!

О. Луганин

• БИНОКЛИ • ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ • ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ • ПРИЦЕЛЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ GEN.1 / GEN.2+

YUKON®
ADVANCED OPTICS



Официальные дистрибьюторы в России:

Москва:

«ГИМЭКС» (095) 268-04-14

«Навигатор-Оптик» (095) 282-95-05

«НВ ГРУПП» (095) 187-68-88

«ТаскОптик» (095) 268-06-02

«Шелди» (095) 311-63-29

Санкт-Петербург:

«Барс» (812) 327-09-86, 323-31-71.

«Оптические приборы» (812) 233-49-05

www.yukonoptics.com