



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМБАТ

Охотники на зверя всегда мечтали о прицельном приспособлении, позволяющем вести прицельную стрельбу в ночное время, причем без применения традиционного фонаря.

Безусловно, мощный источник света заставляет, на пару секунд, позволить выцелить животное "по месту", замереть испуганного зверя. Однако уже испуганный зверь, при неожиданном подсвечивании исчезает в зарослях столь быстро, что ни о какой прицельной стрельбе всерьез речи идти не может.

Ради справедливости стоит отметить, что бывают ситуации, когда привычная фара или тактический фонарь все же предпочтительнее. В

частности, применение ночного прицела, на необорудованной "засидке", может быть затруднительным. В этом редакция "Калибр.ru" имела возможность убедиться лично на ночной охоте на медведя в джунглях Северного Кавказа. Дело, собственно, не в прицеле, а в тактике его использования. На Кавказе медведя зачастую отстреливают как вредителя, разоряющего пасеки и сады, причем довольно-таки незамысловатым способом - недалеко от заборо-

ра, сидя на телогрейке, буквально в десятке-другом метров выше тропы, где, по идее, должен пройти назойливый хозяин леса. Ружье или карабин, с установленным фонарем, держат направленным стволом вверх. Услышав, увидев или почувствовав зверя, охотник включает фонарь и ориентирует оружие на источник звука. Дистанция минимальна и зверь идентифицируется даже светом обычного туристического фонарика. А дальше все зависит от темперамента и опытности дичи и сноровки охотника.

Да, такая охота весьма хороший источник адреналина в крови, но, в силу своей специфичности и опасности, мало распространена в России.

Но современного городского охотника, раз в год вырвавшегося из урбанизированной комфортной обстановки в лес, вряд ли устроит столь "несовременная" охота. Сегодня ночные охоты проводятся с вышек, в комфортных условиях, где охотник может позволить себе некоторые вольности, в т.ч. выискивать зверя при помощи ночного прицела, не испытывая при этом утомления и не

особо рискуя спугнуть зверя неловким движением. Этот момент можно обсуждать сколько угодно, но сегодня охоту на крупного зверя может позволить не каждый охотник-любитель. Прошли славные времена Союза, когда выезд на охоту не представлял особых материальных и организационных проблем. Сегодня хорошая охота для многих - это малодоступное и дорогое удовольствие. Поэтому снаряжению и оружию уделяется особо пристальное внимание. Оно и понятно - дорогущая трофейная охота требует адекватности в подходе. Поэтому вопрос выбора оружия и прицела здесь принципиален.

Проблема выбора оружия не входит в рамки данной статьи, а вот критерии выбора прицела для ночных охот рассмотрим подробнее.

Критерии выбора

Современное развитие науки и техники вносит в нашу жизнь все больше и больше неожиданных и крайне удобных новшеств. Многие из них, будучи еще совсем недавно уделом воображения фантастов, се-





важным фактором является цена прицела, т.к. ночные прицелы второго поколения и выше являются совсем не дешевыми приборами. Помимо всего, прицел должен хорошо "держаться" отдачи оружия.

Специфика использования ночного

прицела состоит в том, что комплекс "оружие-прицел", собранный сугубо для ночной охоты, является узкоспециализированным. При наличии у охотника всего одного нарезного "ствола", годного для зверовых охот, необходимость демонтажа "ночника", перед обычной дневной охотой, является неприятной реальностью.

годня кажутся обыденными и незамечными.

Одними из таких предметов являются ночные прицелы. В принципе, появились они уже давно, но являлись чисто военными приборами. На гражданский рынок "ночники" вышли относительно недавно. На гражданский рынок России - тем более. Военные громоздкие и очень тяжелые "ночники" типа НСП-2, НСП-3 и НСПУ, иногда появлявшиеся в продаже в 90-х годах, отнюдь не могли устроить охотника. Но время шло, и на рынке появилось достаточно много прицелов, как отечественного, так и импортного производства, вполне отвечающих требованиям современной охоты.

Основными техническими критериями при выборе "ночника" для ночной охоты являются: вес, габариты, максимальная дальность действия ночью, предел разрешения, поле зрения, увеличение. Безусловно, значимым критерием является удобство настройки прицела и качественные механизмы пристрелки. Крайне



Возня с установкой-реустановкой различных прицелов, их обязательная пристрелка - утомительное и не всегда возможное занятие. Поэтому решением этой проблемы мог бы стать надежный универсальный прицел, могущий сочетать в себе полярные свойства ночного и дневного прицелов. Такой прицел, обладающий столь разносторонними свойствами, мог бы стать хорошим выходом из сложного положения для многих охотников. И такие прицелы нам доступны уже сегодня.

К нам в редакцию на полевые испытания и долговременное тестирование, поступил новейший уникальный прицел ночного видения "Combat-6xD/N". Его особенностью как раз и является столь интересное



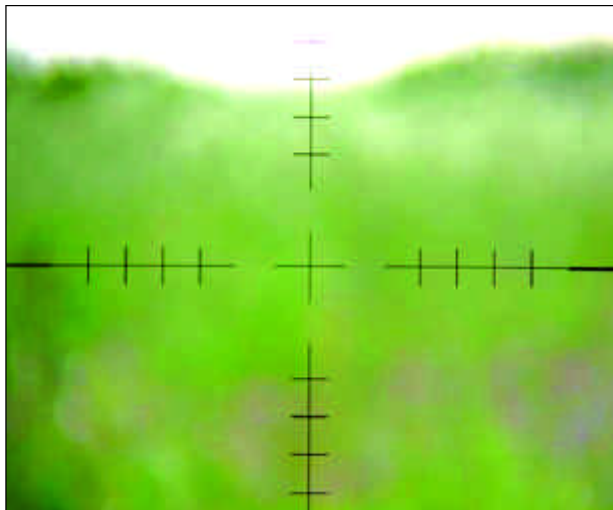
свойство - универсальность применения, т.е. возможность наблюдения и ведения прицельной стрельбы из различных марок оружия ночью и днем, без демонтажа прицела и регулировки прицельной марки.

Combat-6xD/N, знакомимся поближе

Первое, на что сразу обращаешь внимание - очень качественное изготовление прибора. Помимо этого, прицел имеет весьма симпатичный дизайн, что отнюдь не лишне для столь важного и сложного современного ружейного аксессуара.

В комплектацию прицела входит рельс Weaver. Забота производителя о потребителе очевидна. Если на вашем оружии отсутствует требуемое крепление, то вам не потребуются искать его по магазинам.

Благодаря интегрированному кронштейну, прицел легко устанавливается практически на любой тип



оружия, что является неоспоримым и очень существенным плюсом.

Прицел, как и все "ночники", имеет довольно значительные габариты и вес. Однако, размеры прицела визуально не вызывают раздражения благодаря продуманному дизайну корпуса. ИК-осветитель хорошо вписывается в поперечные размеры корпуса, его расположение не вызывает нареканий.

Для выбора нужного режима работы ("день" или "ночь"), на левой стороне корпуса смонтировано удобное колесо-тумблер, на боковой плоскости которого нанесена контрольная отметка. На корпусе прицела нанесены буквы "N" и "D". Для приведения прицела в ночной режим работы необходимо совместить контрольную метку тумблера с литерой "N", после чего перевести тумблеры включения прицела и марки в активное положение. Включение ИК-подсветки осуществляется при переводе тумблера включения прицела во второе положение. Электропитание прицела обеспечивает батарея типа CR 123A или ее

аналоги, обеспечивающая 50 часов непрерывной работы прицела в ночном режиме и 5 часов работы при включенной ИК-подсветке.

Для перевода прицела в режим дневной работы, необходимо выключить прицел и перевести тумблер выбора режима в положение "D".

Фокусировка прицела осуществляется вращением кольца объектива и окуляра. Окуляр имеет возможность диоптрийной подстройки в диапазоне +/- 3 диоптрии.

Как видно из названия прицела, прибор имеет 6-кратное увеличение. Прицельная марка "крест", при включении подсветки сетки - желтого или красного цвета, весьма удобна и на наш взгляд оптимальна для такого прибора.

Пристрелка прицела осуществля-



ется при помощи маховиков горизонтальных и вертикальных поправок, имеющих "щелчковую" фиксацию "кликов" и защищенных крышками на резьбе. Цена клика - 3 см на 100 метров, что вполне достаточно для ночного прицела. Окуляр прицела имеет удобный резиновый наглазник. Для предохранения линзы объектива придается резиновая защитная крышка.

Прицел имеет встроенный фоторезистор, защищающий чувствительный прибор от световой перегрузки. При желании защита фотокатода может быть отключена.

Производитель гарантирует безотказную работу прицела в течение 12 месяцев, со дня продажи, при эксплуатации в диапазоне температур - 30...+45 град. по Цельсию и при соблюдении условий предохранения экрана и фотокатода от световой перегрузки.

Установка и стрельба

Для тестового отстрела прицел был установлен на карабин Вепрь-супер, .308 калибра. Выбор был обусловлен наличием на карабине надежного штатного трехточечного крепления кронштейна, имеющего рельс типа Weaver и распространенностью калибра и оружия. Данный комплекс "оружие-патрон" вполне способен решать широкий спектр задач, позволяя (при применении соответствующих вариантов снаряжения патрона) отстреливать довольно крупных животных, на ночных охотах.

Установка прицела на ору-

жие заняла буквально несколько минут, причем никаких затруднений мы при этом не испытали. Фиксация кронштейна на планке осуществляется двумя боковыми винтами. Прицел "сел" на планку четко и жестко, никаких смещений или люфтов, в процессе стрельбы мы не обнаружили.

Полученный стрелковый комплекс оказался очень симпатичным визуально, что всегда придает уверенности стрелку.

Тестирование прицела осуществлялась в два этапа: в дневное время,

OPTIC NAVIGATOR

Широкий выбор прицелов:

- Прицелы ПОСП нового поколения
- Прицелы НАККО (производство Японии)
- Ночная техника "Combat Elite" (Gen 2+)
- Ночные прицелы (1, 1+ 2+ поколений)
- Отечественные оптические прицелы постоянной и переменной кратности

Приглашаем к сотрудничеству: осуществляем доставку по России, предоставляем выгодную систему скидок.

e-mail: navigatoroptic@mail.ru www.optic4u.ru
 Москва, Проспект Мира, 176
 Тел. (095) 101-40-25 (многоканальный)

Наши розничные точки:

- г. Москва, ТЦ "Экстрим", ул. Смольная шоссе, 63В, 2 этаж, Д-11, тел (095) 788-95-75
 - г. Москва, ТЦ "Спорт-Хит", Сколковское шоссе, 31, 4 этаж, павильон №5, тел (095) 933-86-63 доб. 4022
- Наши дилеры:
- г. Химки, Юбилейный пр-д, д. 78, тел. (095) 575-10-10, 793-70-70
 - г. Новосибирск
Магазин "Охота. Рыбалка. Туризм."
Ул. Капуринова, 33/1, тел (3832) 11-74-03
 - г. Краснодар
- магазин "Мир Охоты", ул. Мачуги, 78, тел (8612) 37-09-91
- магазин "Вриз", ул. Октябрьская, 147, тел (8612) 89-86-06
 - г. Владивосток
оружейный магазин "Старый Егерь"
ул. 2-ая Шоссейная, 1
тел (4232) 38-50-09





ровать прицел. После, не изменяя положения окуляра, перевести прицел в дневной режим работы. Не трогая окуляр, перефокусировать объектив на максимальную резкость изображения мишени и произвести пристрелку. Неточно выставленный окуляр приведет к появлению параллакса и неточной стрельбе в дневное время, т.к. в этом режиме оптическая система имеет большую глубину.

Все эти манипуляции, при кажущейся мешкот-

ности и сложности, на практике осуществляются довольно быстро и просто при четком следовании инструкции по эксплуатации.

с предшествующим монтажом и пристрелкой прицела, и ночью, когда, собственно, и проводилась непосредственно самая важная и интересная часть теста.

При пристрелке прицела необходимо учесть некоторые особенности прибора. Для точной пристрелки прицела и избежания погрешностей в стрельбе необходимо правильно выставлять оптику. Дневной режим имеет большую глубину резкости, поэтому неточная фокусировка оптики приведет к параллаксу и неточной пристрелке прицела. При пристрелке днем, без использования ЭОП, необходимо предварительно (в темном помещении или ночью) включить прицел с использованием ЭОП. Фокусируя окуляр и объектив, добиться максимальной резкости изображения. От точности фокусировки будет зависеть точность пристрелки и последующей стрельбы. Днем, при непосредственной пристрелке, желательно жестко зафикси-

ровать прицел. После, не изменяя положения окуляра, перевести прицел в дневной режим работы. Не трогая окуляр, перефокусировать объектив на максимальную резкость изображения мишени и произвести пристрелку. Неточно выставленный окуляр приведет к появлению параллакса и неточной стрельбе в дневное время, т.к. в этом режиме оптическая система имеет большую глубину.

Все эти манипуляции, при кажущейся мешкотности и сложности, на практике осуществляются довольно быстро и просто при четком следовании инструкции по эксплуатации.

Днем стрельба велась на 100 метров, сидя, с мягкого упора, сериями по 5 выстрелов. Для теста были использованы патроны Барнаульского завода, с оболоченной пулей. Практически все полученные группы, за исключением нескольких явных отрывов, не вышли за пределы 2 MOA (50-60 мм), что соответствует реальным возможностям используемого в тесте оружия. Прицеливание через Combat в дневное время ничем не отличается от стрельбы через обычный хороший оптический прицел. Картинка очень светлая, четкая и контрастная. Прицельная марка отлично видна на любом фоне.

К сожалению, мы не смогли изыскать возможность отстрелять Combat в ночное время. Но, выехав за пределы города, мы пару часов потратили на наблюдение в прицел

за местностью, используя различные режимы. Погода нам благоприятствовала, ночь была звездная, хоть и без луны. Говоря откровенно, наблюдение в "ночник" в ночное время - довольно увлекательное времяпровождение. В качестве предметов для наблюдения мы использовали стандартные мишени и различные мелкие предметы. Качество изображения, даже без использования ИК-подсветки - замечательное. Картинка четкая и очень контрастная. Сетка прицела подсвечивается желтым диодом, видна отлично. В принципе, оно и не удивительно - прицел ведь относится к поколению 2+. При включенной ИК-подсветке примерная дальность результативной стрельбы может достигать 250-300 метров, что более чем достаточно для любой ночной охоты.

Выводы

По итогам тестирования, если говорить обобщенно, можно сказать, что, в целом, Combat-6x D/N нам понравился. Из недостатков прицела можно отметить только значитель-

ный вес и сложность фокусировки.

Прицел качественно изготовлен, имеет очень хорошую оптику и ЭОП. Еще раз отметим удобную прицельную сетку. Возможность использования прицела в режимах "день-ночь" - это очень весомый аргумент в пользу прицела. Прицел легко выдерживает отдачу калибра .308 Win, не уступая по комфорту прицеливания и результативности стрельбы обычным "дневным" прицелам. Органы управления удобно расположены. Комплектация прицела планкой Weaver - отнюдь не лишняя опция.

Еще один плюс Combat - очень умеренная цена. Это первый прицел такого класса, предлагаемый менее чем за 2 тыс. долларов США, что делает его весьма привлекательной покупкой.

**Благодарим за помощь
в подготовке статьи
фирму "Навигатор-Оптик"
(095) 101-40-25
г. Москва, ул. Проспект
Мира, д. 176**

