



ОПТИКА ДЛЯ ВЕТЕРАНА

Когда открытый прицел уже не годится, то оптика с красной маркой выручит вас.



Робертсон обнаружил, что прицельная система с красной маркой значительно легче в применении при охоте на буйвола, чем традиционный открытый прицел

Для бывалого охотника время пощады не знает! В своём неумолимом марше оно не ждёт никого из нас. Слишком уж хорошо я это знаю, поскольку сейчас нахожусь с «той» стороны шестого десятка лет, и цифры 6 и 0 выросли уже почти вплотную у меня перед глазами. Это как с машиной для сафари – она намотала уже сотни тысяч миль, и теперь с ней начинается происходить что-то не то. Ни человеку, ни машине не уйти от последствий воздействия времени. И, с точки зрения перспектив для охотника, это не самые вдохновляющие новости.

Вообще-то, меня более всего беспокоит падение моей когда-то отменной остроты зрения. Вам тут многие скажут, что в возрасте около 45 лет руки у мужчины становятся вдруг короче. Не так было со мной; мне тогда только стукнуло пятьдесят, и вдруг раз – и открытый V-образный прицел моего штуцера калибра .505 внезапно утратил чёткие очертания. И никакие усиленные попытки проморгаться или потрясти головой не вернули мне прежней остроты зрения. Ясно было, что пришло время что-то сообразать по этому поводу.

Причина внезапно возникающей неспособности чётко сфокусировать зрение на расположенных вблизи объектах и практическая необходимость в очках для чтения заключается в утрате аккомодации естественными линзами глаз. Проще говоря, процесс старения организма приводит к отвердению и меньшей пластичности линз. И, когда такое происходит, уже невозможно сфокусировать зрение

на расположенных близко объектах. Я, разумеется, ожидал, что такое случится, поскольку это бывает практически со всеми. Но всё же возникновение такой проблемы стало настойчивым звоночком-напоминанием о том, что старость уже на подходе.

В конце концов, у меня не осталось иного выбора, кроме как переключиться на кольцевой прицел типа ghost-ring с очень большой апертурой и крупной, красного цвета оптоволоконной мушкой, установив эти приспособления на мой любимый .505 Gibbs. Всё это сразу же решило проблему. Ну, во всяком случае, лет на шесть или около того. А теперь даже и такую мушку я вижу не так отчётливо, как когда-то.

Моё сотрудничество с оружейной компанией Kilimanjaro Rifles, в том числе и в разработке их новой модели винтовки Doctari, оказалось самым стоящим занятием. Вместе мы придумали совершенно оригинальную сменную прицельную систему, – поскольку хорошие прицельные системы уж точно будут востребованы теми, кто сможет себе позволить приобретение таких отменно сделанных винтовок, – и вот здесь на сцене она и появляется под названием Aimpoint. Мне давно нравилась эффективность выпускаемых компанией оптических прицелов с красной точкой, и я был очень рад, когда они вручили мне одну из своих моделей прицелов Hunter H30L, чтобы попробовать его с моей первой винтовкой модели Kilimanjaro Doctari.

В июне прошлого года мы с винтовкой Doctari охотились вместе в долине реки Замбези. До этого я провёл некоторое

время в стрелковом учебном центре для сафари, что в Техасе, чтобы попривыкнуть к винтовке и разработать кое-какие подходящие варианты снаряжения патронов для сафари. Именно там я и познал лёгкость обращения с оптическим прицелом Aimpoint и его точность. Так, например, с открытым прицелом угодить в пивную банку на пятидесяти шагах, или уложить пулю в убойную зону одной из мишеней буйвола в полную величину, которые были в центре, было относительно просто с этой великолепно сбалансированной винтовкой.

А вот с установленным прицелом Aimpoint, однако, вопрос ставился уже так: «А в какую часть банки я хотел бы вклеить пулю?». Причём не пользуясь упором, на дистанции выстрела по буйволу, было возможно уложить мои выстрелы практически почти пуля в пулю. А я ведь никогда не был способен на такое с открытым прицелом (и молодыми глазами). Всё это отлично подошло к моей охоте на буйволов в долине реки Замбези, и в конце её я был вовсе не разочарован в возможностях прицела Aimpoint – ни в малейшей степени.

Есть большая разница в том, когда вы охотитесь на буйвола для себя, и когда вы выступаете в роли профессионального охотника. Так приятно, для разнообразия, самому побыть клиентом и поохотиться на буйвола. Профессиональным охотникам неизбежно приходится производить выстрел по движущейся мишени, да ещё и в угон, по быстро удаляющимся чёрным копытным. И, слава Богу, что только иногда один или два неожиданных выстрела может потребоваться, если уж буйвол мчится в вашем направлении.

Так или иначе, открытый прицел тут – это хороший выбор. Здесь имеется в виду, что «поддерживающие» или «останавливающие» выстрелы по буйволу очень сильно отличаются от весьма тщательно подготовленных выстрелов, которые необходимо произвести клиентам на сафари.

Но открытые прицелы – не лучший выбор для клиентов на сафари, поскольку первоначальные выстрелы по буйволу должны быть произведены с хирургической точностью. И, что ещё сложнее, такие выстрелы часто исполняются в условиях густых зарослей, где глубокие тени и создающая помехи листва вовсе не составляют подходящую для прицеливания обстановку. В таком случае открытый прицел закрывает значительную часть обзора там, куда вы прицеливаетесь. Да он просто и недостаточно точен, чтобы провесить через него прицельную линию сквозь мешающие зрению объекты окружающей обстановки или мимо них. Оптический прицел небольшой кратности, с отчётливой прицельной

сеткой, – это, несомненно, лучший вариант прицела в такой ситуации, ибо позволяет вам видеть и в тени. Прицелы типа Aimpoint без увеличения не так уж точны по сравнению с прицелами малой кратности для этого первого выстрела, но они наверняка гораздо более точны, чем открытые прицелы, а также их легче и быстрее применить по сравнению с ними. К тому же у них ещё и преимущество в более быстрой и лёгкой изготовке для стрельбы по движущейся цели.

Намереваясь сравнить открытый прицел с оптическим прицелом с красной прицельной маркой, я решил начать охоту на своего первого буйвола с кольцевым прицелом типа ghost-ring, установленным на винтовке. И, как это часто происходит при охоте на одинокого буйвола или на небольшие их группы, мы практически нагнали парочку старых добрых холостяков – «дагга бойз» – где-то к полудню. Они устроились на лёжку в густом буше, расположившись на сухой, словно кукурузные хлопья, листве. Подойти поближе в таких ситуациях – практически невозможно, и тем более при непредсказуемом направлении ветра. Вот поэтому они и предпочитают местечки подобного рода для своей полуденной сиесты. И, когда один бык что-то заподозрил и приподнялся, я прицелился туда, где, по моим прикидкам, должна была находиться его лопатка, но что-то мешало мне с выстрелом. Крупный и чёткий пенёк мушки был не лучшим выбором для прицеливания, и это я понял быстро. Он закрывал слишком большую часть быка, и я не мог видеть суки и небольшие ветви, которые, как я знал, были между мной и буйволом. Затем и ветер сменился, как бы подтверждая мои ощущения; быки учуяли нас и ломанулись прочь. И я осознал, что прицел Aimpoint будет куда лучшим вариантом для точного первого выстрела. Вернувшись к «лендкрузеру», я поменял кольцевой прицел на Aimpoint и остался с ним до конца охоты.

Лёгкость применения и потрясающая точность прицела Aimpoint были великолепно продемонстрированы на следующем буйволе. Аккуратно спланированная вылазка завершилась тем, что мы нагнали пару отменных «дагга бойз» на рассвете на открытом пространстве. У более заманчивого быка был обломан кончик правого рога, зато он имел солидный впечатляющий щит «босса». И даже в этом неверном свете мне удалось прикинуть, что быку около двенадцати лет. Я быстро раскинул сошки для штуцера и изготовился к стрельбе, ожидая подходящего шанса. Выбранный для трофея буйвол располагался почти идеально боком ко мне, развернувшись мордой




влево от меня, а голова его была повернута, и он смотрел прямо на меня. Из-за этого изгиб левого рога заслонил большую часть так называемого «убойного треугольника» в районе лопатки. В рассеянном раннем утреннем свете красная марка прицела Aimpoint сияла подобно лазерному лучу на тёмной поверхности его чёрной шкуры. С уверенностью, которая приходит только с практикой, я знал, что моя пуля угодит точно туда, куда указывает прицельная марка, так что я просто переместил точку прицеливания на пару дюймов назад, чтобы не вцепить пулю в изгиб рога. И плавное нажатие на спуск отправило экспансивную пулю весом в 600 гран в направлении лёгких буйвола. Фонтанчик пыли взвился позади быка, обозначив прохождение пули навывлет, и буйвол даже не сумел сделать полтора сотен шагов перед тем, как пасть. Когда мы осторожно приблизились к нему через двадцать минут, мы обнаружили его лежащим в небольшой промоине. Это был классический выстрел наповал.

Попытался бы я выстрелить с открытым прицелом? Сомневаюсь. На восьмидесяти шагах, при слабой освещённости, угодить пулей крупного калибра в пределах дюйма от желаемой точки прицеливания было бы просто невозможно, имея открытый прицел и мои глаза человека в возрасте пятидесяти шести лет. Это я должен признать. А вот с прицелом

Aimpoint, однако же, это оказалось парой пустяков. Я сделал выстрел, будучи совершенно уверенным, и это сработало отменно.

Во время трёхнедельного сафари ещё два буйвола и огромный жеребец зебры стали трофеями в результате такой высокоэффективной комбинации. И во всех случаях точка попадания пули была в пределах одного-двух дюймов от точки прицеливания. И когда пули, которые я применял, делали своё дело, выстрелы наповал были обычным делом во время охоты.

Лучше ли прицелы без увеличения и с красной прицельной маркой, чем прицелы с малой кратностью для первого выстрела по буйволу? Возможно, что и нет. Лучше ли они, чем открытые прицелы? А вот это уж несомненно.

Мне не представилась возможность поохотиться на слона на сафари, но пару раз я по ним прицеливался, чтобы прикинуть, как это будет выглядеть через прицел Aimpoint. И я не задержался с выводом, что прицелы с красной маркой – это отличный выбор для подобных ситуаций. Охота на слона происходит обычно на весьма близком расстоянии, и поэтому, как правило, рекомендуют открытые прицелы. Но для тех охотников, глаза которых уже соответствуют их продвинутому возрасту, несомненно, было бы лучше выбирать вариант оптического прицела с красной маркой. 



По Чёрному континенту с Айвэном Картером

Этот новый видеофильм состоит из восемнадцати коротких эпизодов различных охот на различную интересную дичь в самых разнообразных уголках африканского континента. Авторитетный профессиональный охотник Айвэн Картер комментирует видеофильм, а также выступает в роли профессионального охотника в некоторых его эпизодах. Сцены охот в них развиваются стремительно и волнующе, привлекая внимание более к достойным способам преследования дичи продвинутого возраста, чем к трофейным её достоинствам. В соответствии с названием, охоты происходят по всему континенту: в Зимбабве, Намибии, Ботсване, Танзании, Южной Африке, Эфиопии, Мозамбике и в Центрально-Африканской Республике.



на гигантского иланда, крокодила, куду, орикса, сэйбла, ньялу, бушбока. В результате получился превосходный видеоряд самой привлекательной и любопытной дичи в Африке, и для новичка – это неплохое введение в курс африканской охоты, равно как и приятное времяпровождение для любого из тех, кто уже бывал в Африке и мечтает вернуться туда.

Качество производства фильма отличное, с великолепной операторской работой, роскошными видовыми сценами и крепко сбитым сюжетом, который оживляет каждый эпизод. Краткие пояснения Картера в перерывах между сценами делают видеофильм вполне единым целым. Короче, этот видеофильм – девяносто минут погружения в африканскую охоту в лучшем её виде.

Приобрести его можно в издательстве «Сафари Пресс»: safariexpress.com.

– Диана Ратт



За более чем 100 лет компания REDFIELD заложила традиции американской охоты. Теперь это бренд фирмы LEUPOLD, что однозначно свидетельствует об отличном качестве продукции REDFIELD. Стратегическая линия компании – сделать высококачественную оптику доступной каждому охотнику. Нижняя планка цен на продукцию LEUPOLD для REDFIELD является верхней планкой!

Прицелы	Бинокли	
REVOLUTION	REBEL	RENEGADE
2-7x33	8x32	7x50
3-9x40	8x42	10x50
3-9x50	10x42	
4-12x40	10x50	

Дальномеры	Зрительные трубы
RAIDER	RAMPAGE
Raider 600	20-60x60
Raider 600A (с уклономером)	20-60x80 (с угловым окуляром)
Raider 600 Metric	



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

Ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01

Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78 • Сколковское шоссе, д. 31 стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

Интернет-магазин: www.gunshop.ru • Интернет-проект для партнёров: www.opt.ohotnik.com

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com