



Римантас Норейка

На альпийскую серну со Swarovski EL Range

Известно, что стрельба в горах, по сравнению с равнинной местностью, подвержена воздействию как минимум двух дополнительных факторов: пониженной плотности воздуха и многообразия углов места цели. Именно с этими проблемами мне довелось столкнуться на очередной охоте в Альпах, устроенной фирмой Swarovski Optik.

Влияние пониженной плотности воздуха на выстрел в горах заметно уже начиная с высот от 2000 м над уровнем моря. Опытными охотниками этот фактор учитывается чаще всего на глазок некоторым снижением точки прицеливания при выстреле. Влияние же угла места цели связано с расчётами при измеренном каким-либо способом значении дальности.

Практика показывает, что только малая часть особо продвинутых охотников время от времени используют для подготовки данных стрельбы баллистические расчёты. Большинство горных охотников, как

показал наш опрос тирольских егерей, довольствуются лишь расстоянием до цели, которая легко измеряется современными дальномерами. Однако в большинстве случаев стрельбы на средние дистанции необходимым и достаточным условием подготовки действительно точного охотничьего выстрела в горах является знание скорректированной дистанции с учётом угла места цели.

Летом этого года австрийская компания Swarovski Optik выпустила новые бинокли с встроенным лазерным дальномером – модели EL Range 8x42 и 10x42. Одной из функций этого прибора является определение скорректированной дальности до

цели в зависимости от величины угла места цели. Такую характеристику до сих пор не выдавал охотнику ни один известный прибор гражданского рынка. Результатам эффективности личного использования автором бинокля Swarovski EL Range 10x42 на охоте в горах на серну и его тестирования на горном стрельбище и посвящается данная статья.

«Серна» стояла далеко внизу, на самом дне зелёной долины, разделяющей два ряда извилистых горных хребтов Туксерских Альп в районе Ваттенер Лицум, пристально «смотрела» в мою сторону и не помышляла убежать. Это была охотничья тренировочная мишень в натуральную величину, хорошо освещённая нежными лучами сентябрьского полуденного солнца. «Серна» ждала от меня практического решения стрелковой задачи. Я сидел на удобно обустроенной стрелковой вышке на самом краю горного плато, почти над вертикально вниз уходящим его обрывом, и держал в руках очень приличный охотничий оружейный комплекс – винтовку Steyr Mannlicher SSG 69, правда, в не совсем горном калибре .308 Win., но зато с прицелом Swarovski Z6(i) 5-30x50 P HD BT. Патрон был Winchester с пулей Power Point массой 9,72 г. Система BT моего прицела была настроена на 4 фиксированные дистанции: первая, базовая (белый треугольник) – 200 м в «ноль», вторая (зелёная точка) – 300 м, третья (точка жёлтого цвета) 350 м и четвёртая (красная точка) – 400 м. Из «дополнительного» снаряжения на груди у меня красовался совершенно новый продукт компании Swarovski Optik – бинокль EL Range 10x42 со встроенным дальномером.

От меня требовалось единственное – первым же выстрелом поразить цель в убойное место, как на реальной охоте. Для меня, не особенно искусственного в горных охотах охотника, важнейшей особенностью было то, что цель находилась значительно ниже линии горизонта, угол места которой мог составить около 40°, при кажущейся не особенно большой дистанции стрельбы. Поэтому тут же, как обычно, не спеша, но решительно выстрелить по интуиции я не мог – горы явно скрадывали дистанцию до цели и оставалось только гадать об её истинной величине. Мне казалось, что до профиля серны немногим более 300 м, но по опыту глазомерных ошибок в горах – уверенности никакой. Ошибка даже в 50 м дистанции, с учётом размеров цели, даст чистый промах или подранка, что ещё хуже. Без учёта большого угла места цели – тоже промах. А задание руководителя занятия требовало точного попадания первым же выстрелом, как на любой горной охоте.

Я поднял бинокль к глазам, навёл на цель и указательным пальцем левой руки слегка нажал единственную клавишу сверху прибора. Ярко высветилось кольцо сканера лазерного дальномера и сразу же – две дистанции до цели: одна, на верхней строке, указывала, что прямая дистанция до мишени 402 метра (!), а вторая, нижняя, была эквивалентна первой, но с учётом угла места цели на этой дистанции и внешней баллистики какого-то усреднённого, «горного» патрона. Она показывала, что в данном

Известный специалист по снайпингу Дмитрий Джулай (Украина) оценивает достоинства нового бинокля Swarovski Optik со встроенным дальномером, модели EL Range 10x42 при подготовке данных стрельбы в горах



Томас Церплаут, сотрудник компании Swarovski Optik (в центре), проводит занятие по особенностям подготовки точного охотничьего выстрела в горах



Эта мишень хорошо демонстрирует значение угла места цели при подготовке данных стрельбы в горах. При угле места цели равном 29° и наклонной дальности до неё 402 м, только выстрел на скорректированную дистанцию на 350 м обеспечивает точное попадание в центр цели. Выстрел же на дистанцию, равную наклонной дальности до цели, даёт гарантированный промах





Стреляет Флориан Крайсл – представитель службы маркетинга Swarovski Optik. В который уже раз я с удовольствием наблюдаю очень высокий уровень личной стрелковой подготовки всех без исключения специалистов этой одной из самых известных оптических компаний мира



Автор статьи (слева) готовится к тестированию очередного оружейного комплекса на одном из участков горного войскового стрельбища



Общий вид нового бинокля Swarovski Optik со встроенным дальномером. Одной из важнейших его функций является определение скорректированной дистанции стрельбы в зависимости от угла места цели

случае «рекомендуемой» или, как говорят специалисты Swarovski, «скорректированной» дистанцией стрельбы является 350 метров. Я быстро ставлю максимальную кратность прицела «30», включаю дневную подсветку прицельной марки, ставлю шкалу отстройки параллакса на 400, регулирую чёткость видения цели диоптрийной настройкой окуляра прицела, а выступ с красной пометкой верхнего кольца ВТ устанавливаю напротив белой точки в начале шкалы. Это и есть пристрелянная дистанция 350 метров. Всё готово, держа винтовку на удобно пристроенной наклонной доске с двумя упорами, я прицеливаюсь и уверенно стреляю. Томас Церлаут, наш давний знакомый, сотрудник компании Swarovski Optik, а сейчас мой «контролёр» и помощник, смотрит в зрительную трубу, берёт показную мишень с уменьшенным силуэтом серны и закалывает булавку прямо в «десятку». Меня охватывает ликование – стрелковая задача решена, и охотничий трофей был бы добыт!

Ровно так же, как вчера в семь часов утра в долине Хинтерауталь горного массива Карвендель, у горной речки Исар, я сделал такой же точный выстрел по серне, и девятигодовалый рогач, не сделав ни шагу, покотился по каменному селевому следу вниз до первого уступа. В руках у меня был охотничий карабин Tikka T3 в настоящем горном калибре .300 WSM с патроном от Winchester Supreme. Остроноса пуля с полимерным наконечником Ballistic Silvertip при массе 9,72 г имеет начальную скорость более 1000 м/с, на 200 м дистанции



сохраняет скорость около 950 м/с и кинетическую энергию более 3500 Дж. На карабине была установлена оптика Swarovski Z6(i) 2,5-15x44P (BT) с выверкой базовой («нулевой») отметки также на дистанцию 200 м. Но исходные данные у этой цели были другие – серна лежала на крутом склоне горы, переходящем далее в отвесную каменную стену, расстояние до неё дальномер показывал 187 м при угле места цели 27°. В этих условиях прибор настойчиво «рекомендовал» стрелять на скорректированную дистанцию в 172 м. Но беда – белый треугольник кольца BT прицела твёрдо стоял на базовой «нулевой» отметке 200 м и, естественно, не мог повернуться на «минус». Ничего другого не оставалось, как взять «чуть ниже» и выстрелить, учитывая, что при таком скоростном патроне превышение траектории полёта пули над линией горизонта на дистанции 172 м (при выставленном 200 м «в ноль») будет небольшое, не выходящее за убойный круг этого далеко не самого крупного объекта охоты. Так всё и получилось, и наш подъём в горы пришёлся уже не на стадию поиска и скрадывания зверя, а на его осмотр после добычи.

А всё мероприятие началось днём раньше, 29 августа, когда 20 журналистов ведущих европейских оружейных и охотничьих изданий и несколько торговых представителей в очередной раз собрались в долине Инна под Инсбруком на гостевую охоту на серну, презентацию нового бинокля-дальномера EL Range Swarovski Optik, а также тестирование её приборов наблюдения и оптических прицелов в горных условиях. Встреча носила название конференции и соответствовала ему по содержанию. В плотном графике работ мы хорошо поохотились, добыли 20 серн всех трёх классов трофейных кондиций, стрельбой на охоте и в войсковом центре горной подготовки протестировали большое количество различных оружейных комплексов с входящими в них оптическими прицелами, зрительными трубами и новыми биноклями с дальномерами Swarovski EL Range в модификациях 8x42 и 10x42.

Один из дней конференции был отведён культурной программе, и мы совершили незабываемую поездку на самой старой в мире зубчатой железной дороге на паровой тяге от городка Йенбах до горного озера Ахензе, прокатились на пароходe и даже искупались в прозрачных, как оптика Swarovski, водах этого чудного бассейна. Вокзал Йенбаха – также уникальное сооружение, к которому сходятся пути с тремя колеями различной



Стрельбу из винтовки Steyr Mannlicher SSG 69 по цели, находящуюся под отрицательным углом 29°, ведёт опытный стрелок и охотник Игорь Самохин (Москва).



Перед выстрелом по серне. Дистанция до цели 187 метров, угол места цели 27°. Оружейный комплекс: карабин Tikka T3 в калибре .300 WSM, патрон Winchester Supreme с пулей Ballistic Silvertip 9,72 г, оптический прицел Swarovski Z6(i) 2,5-15x44 (BT), бинокль-дальномер EL Range 10x42.





Владелица и руководитель компании Swarovski Optik, правнучка её основателя, представительница правящей семейной династии в пятом поколении, Карина Шистл-Сваровски с сыном Эдуардом (слева) была одновременно организатором и душой всех мероприятий по охоте и горной стрельбе. На торжественном ужине, посвящённом окончанию охоты она нашла время побеседовать с каждым охотником

ширины. Узкая зубчатая ведёт к озеру Ахензе, более широкая направляется в Циллерталь, а колея европейского стандарта приходит сюда из Инсбрука, этой древней столицы Тироля.

Проживали же мы в хорошо известной туристам гостинице Speckbacher Hof в окрестностях Халля, городка с 13 000 жителей, рядом с Инсбруком. Уже в XIII веке Халль получил бурное развитие в связи с разработкой богатых соляных залежей в долине Халльталь. Но Халль популярен и в наше время, когда солевые запасы давно кончились – местом посещения туристами-паломниками стала как необычная, едва ли не мистическая архитектура музейного комплекса Kristallwelten Wattens, так и внутреннее содержание этого сооружения – непревзойдённый мир хрустала Swarovski и искусства его огранки. Хоть раз в жизни, но здесь стоит побывать.

Здесь же рядом, в местечке Абсам, находится и главный офис Swarovski Optik с заводом. На традиционной церемонии закрытия охоты, у выложенных на поляне трофеев на одной из горных охотничьих баз хозяйства, нынешний руководитель компании, правнучка её основателя, представительница правящей семейной династии в пятом поколении, Карина Шистл-Сваровски произнесла речь, из которой особенно запомнились следующие слова: «Охота в горах для большинства охотников – необычное приключение, требующее большего, чем просто хорошее снаряжение. В священном трепете мы стоим перед вашей впечатляющей добычей, подобной которой никогда не было раньше в Хинтерау Вэлли. Я рада, что вы все вернулись целыми и невредимыми после этой сложной и временами даже опасной охоты в горах».

После церемонии закрытия охоты здесь же, на высокогорье, в просторном шатре, состоялся торжественный ужин в честь охотников – участников конференции, её гостей, специалистов компании, егерей и трубачей, инструкторов центра горной подготовки, всех тех, кто организовал и провёл это интересное мероприятие.

В завершение пребывания в Тироле я с удовольствием принял предложение от компании Swarovski Optik о проведении редакционного тестирования бинокля-дальномера EL Range 10x42 в разнообразных условиях российских охот. О его результатах и характеристиках этого прибора наблюдения мы подготовим отдельный материал.

