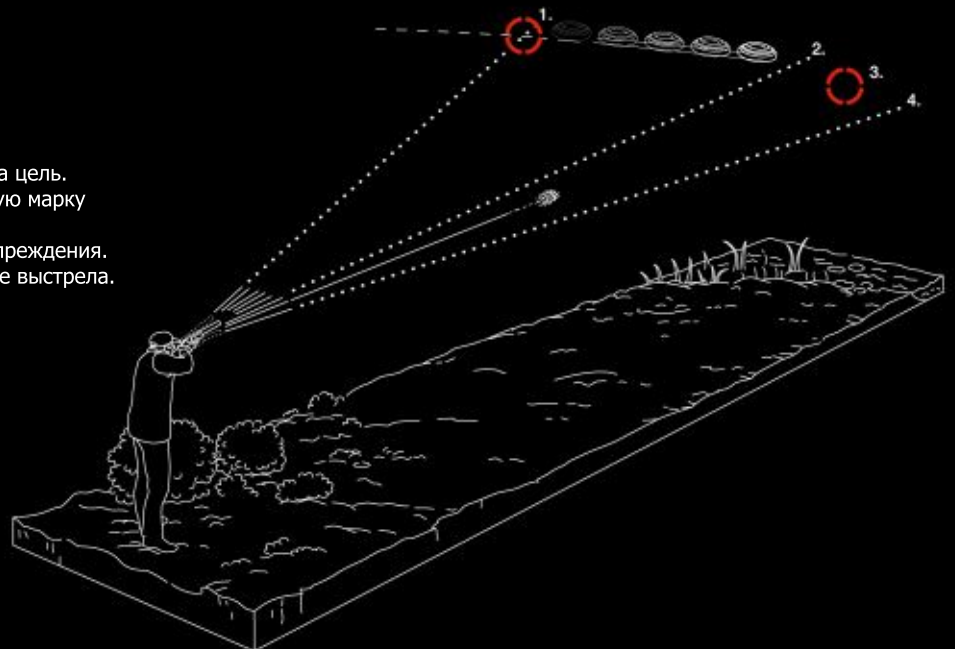


При стрельбе с Redring®

- Всегда правильно поднимайте ваше ружье и вкладывайте его в плечо;
– Голову держите ровно, касаясь щекой приклада.
- Используйте ту же технику стрельбы, которую вы используете, когда на ружье нет коллиматорного прицела;
– Правильная стойка, баланс ружья и его поводка.
- Всегда держите оба глаза открытыми;
– Да, именно так, не закрывайте ни один глаз, даже если один из них – ведущий.
- Сфокусируйтесь на цели и вложите ружье в плечо;
– В любом случае вы увидите красное прицельное кольцо.
- При стрельбе по целям, которые пересекают сектор стрельбы в поперечном направлении или движутся под углом, стреляйте с поводкой, то есть перед выстрелом проведя красным кольцом по цели, упредив ее траекторию;
– Не останавливайте движение ружья в момент выстрела и после него.
- После нескольких выстрелов вы выработаете свою технику стрельбы;
– Вы будете интуитивно чувствовать нужный момент для выстрела в зависимости от положения прицельного кольца относительно цели.

1. Спокойно и плавно наведите ружье на цель.
2. Упреди́те цель, перемещая прицельную марку по ее траектории.
3. Выстрелите в момент достаточного упреждения.
4. Продолжайте движение ружья и после выстрела.



Почему именно Redring®

1. Контроль зоны попадания

Красное прицельное кольцо Redring® показывает вам, куда именно попадет ваш выстрел. Оно соответствует диаметру круга рассеивания дроби на расстоянии 20 м.

2. Ведущий глаз

Redring® позволяет устранить некоторые проблемы, связанные с особенностью зрения. При прицеливании посредством Redring® вам не надо фокусировать свое зрение на чем либо, кроме цели, и нет необходимости зажимать глаза. Всегда фокусируйтесь на цели. Неважно, какой именно глаз является ведущим – смотрите на цель обоими глазами. Красное прицельное кольцо всегда обеспечит правильное прицеливание независимо от того, каким глазом вы на него смотрите.

3. Отсутствие параллакса

Кольцо необязательно должно находиться посередине окна коллиматора. Оно всегда будет верно указывать на цель, неважно, в какой части окна вы его увидите.

4. Крепление

Ружейный прицел Redring® просто и надежно устанавливается на прицельную планку на стволе. Он крепится на любую двустволку с вертикальным расположением стволов, полуавтоматическое или помповое ружье с планкой шириной от 5 до 11.5 мм. Ружье при этом не требует дополнительной доработки.

5. Пристрелка

Пристрелка не требуется. Круглая метка Redring® совпадает с прицельной планкой на стволе ружья.

6. Высота посадки/линия прицеливания

Все кнопки вынесены на боковую сторону прицела, что обеспечивает его низкую посадку на стволе. Прицельная метка оказывается всего на 5 мм выше прицельной планки на стволе. Это значит, что вам не надо дополнительно подгонять приклад ружья в случае установки Redring®.

7. Датчик освещенности

Встроенный датчик освещенности моментально меняет яркость прицельной метки в зависимости от освещенности цели. Датчик освещенности является направленным, т. е. он измеряет освещенность той зоны, куда направлен прицел, а не окружающей среды. На темном фоне яркость кольца будет уменьшаться, на ярком фоне – увеличиваться.

8. Устойчивость к отдаче

Кронштейн прицела Redring® поглощает воздействующий на прицел импульс отдачи.

9. Определение расстояния до цели

Благодаря красному кольцу вы можете определить расстояние до цели, учитывая размер цели относительно кольца. Размер кольца соответствует диаметру осыпи дроби на расстоянии 20 м. Если цель слишком мала относительно площади кольца, вероятно, она находится слишком далеко, чтобы эффективно поразить ее.

10. Сделано в Швеции!

Метких выстрелов!

