

Человек - такое же млекопитающее, как и другое подавляющее большинство зверей. Возможно, он отличается от других зверей своим составом ума и возможностью вспоминать прошлое и думать о будущем, но всё остальное остаётся тем же, что и в других зверях, только многие этого не понимают.

Человек точно также думает о том, как бы выжить, о том, что и чем питаться, о продолжении рода и благосостоянии, как впрочем, и звери. И одно из основных занятий хищника – это охота. Человек, тот же хищник, поэтому охота для него важна и основополагающая.

Конечно же, человек может обойтись и без охоты в прямом смысле слова, ведь животное охотится для пропитания, а человек для этого работает и может купить различные продукты. Но для других людей и охота в полном и прямом смысле слова также важна. Для некоторых это занятие является хобби, другие продают шкуры и шерсть и также зарабатывают деньги. Охота – это целая отрасль и множество человек в ней задействованы. Для охоты специально разработаны и применяются различные приспособления, которые облегчают охотникам работу.

Кроме различных винтовок и ловушек существуют также специальные ночные прицелы для специальной ночной охоты, ведь некоторые особо ценные виды животных выходят из своих нор только ночью и охота на них возможна только в это время суток. На самом деле работа охотника также особо сложна и опасна, ночью охота невозможна без таких ночных прицелов.

Прицелы Пульсар – это совершенно новые модели, различные матрицы, различный модельный ряд, который подойдёт к любому вкусу и возможностям. В Пульсаре есть три вады различных прицелов оптических ночного виденья, один из которых вы можете выбрать. Итак, [цифровые ночные прицелы](#) делятся на:

1. Электронно-оптический преобразователь, которые работает со светом, который имеется, например, светом от луны или от вечерних сумерек. У такой модели есть ограничения, ведь прицел может работать только ночью, а днём им пользоваться нельзя.

2. Прибор с зарядовой связью, который работает в любое время суток и имеет хорошее качество и небольшую цену. Его недостаток состоит в том, что прицел можно использовать на небольших дистанциях.

3. Микроболометрическая матрица, которая на данный момент является наиболее современной и лучшей в своём роде. Прицел может находить объекты через различные препятствия, в любое время суток, имеют отличное качество и невысокую стоимость.