



В успешной охоте как и в любом другом деле важна каждая деталь - место, правильное подобранное оружие, патроны, одежда, снаряжение. Для того, чтобы не испортили охоту внешние неблагоприятные погодные условия - туман, дождь, ветер, снегопад или темнота, важно использовать тепловизор, благодаря которому внешние условия не помеха, и это устройство служит охотнику его вторыми глазами. Самые лучшие качественные и надежные тепловизоры сегодня можно приобрести в интернет магазине TUT, расположенном по адресу в интернете [tut.ru](http://tut.ru).

Тепловизор - это надежный помощник для любого охотника, так как представляет собой специальный прибор, наделенный инфракрасными камерами, которые позволяют вычислить зверя в условиях плохой видимости и увеличивают шансы на точное прицеливание и попадание в цель. В отличие от приборов ночного видения тепловизоры можно использовать и в дневное время суток, к тому же они обладают большей дальностью видения. Устройство имеет простой и интуитивно понятный интерфейс, поэтому пользоваться им легко и удобно. На панели предусмотрены кнопки управления, позволяющие регулировать точность, яркость и контрастность получаемой картинки.

Самыми лучшими тепловизорами сегодня считаются устройства производителя Flir Scout и Pulsar Quantum, а также Fortuna. Каждый из производителей имеет обширную линейку продукцию от самых простых до многофункциональных с возможностью записи изображения и переноса на персональный компьютер. Для новичков, у которых еще нет опыта охоты в ночное время, тепловизор просто необходимый элемент, при том, что [цен а тепловизоров flir](#)

достаточно демократичная и доступна широкому кругу потребителей и он вполне оправдан для охоты. Прибор позволит исключить нападение раненных зверей и также поиск подранков.

При выборе тепловизора важно обращать внимание на следующие аспекты: размер матрицы - от этого показателя зависит четкость и детальность получаемого изображения, минимальное значение должно быть не менее 160x120 пикселей. Экран и изображение также важны. Чаще всего все модели имеют черно-белую картинку, но некоторые могут давать и цветное изображение, что более предпочтительно, так как на таком изображении более четко и достоверно видны все детали. Угол обзора - не менее важный показатель, от него будет зависеть дальность обзора. Частота обновления кадров важная для наблюдения объекта, находящегося в движении. Самым оптимальным значением является 50-60 кадров в секунду, что позволит следить за движением зверя без замираний картинки и задержек передачи видеосигнала.