УДК 681.723

Новые возможности тепловизионных устройств

Новиков А.А., Апитенок С.В. Белорусский национальный технический университет

Тепловизор - это прибор, который контролировать ситуацию днем и ночью при любых погодных условиях, работая в тепловом, невидимом для человеческого глаза спектральном диапазоне и тем самым позволяет видеть, то, что недоступно приборам ночного видения, обычным телекамерам и телекамерам с инфракрасной подсветкой.

Современные тепловизоры стали передавать цвет, наглядно показывающий температурное поле объекта - от холодного синего до горячего красно-желтого. Чувствительность некоторых моделей повысилась до тысячных долей градуса. Приборы широко используются в медицине, промышленности, астрономии и космических исследованиях, в средствах контроля за запусками ракет, военной технике.

Первоначально все силы были направлены на создание изображения максимально схожим по цвету и геометрии с реальным. Достигнув очень высоких паказателей в этом направлении, учёные перешли на следующиё этап — создание трёхмерного изображения. Несложно предположить, что следующим этапом для тепловизоров будет способность строить трёхмерное изображение. Построенное изображение с помощью 3D-тепловизора будет значительно удобнее восприниматься человеком.

Усовершенствованные технические средства диагностики и обработки информации раскрывают перед инженерами новые возможности в технике. Использование 3D-тепловизоров представляет интерес не только в области диагностики чего-либо, но и позволит шире применять такую визуализацию. Кроме того, объёмная форма представления информации, безусловно, будет полезным инструментом в руках ученых и преподавателей. Возможно, в будущем 3D-тепловизоры станут составными элементами устройств автоматизации и аналитических систем долгосрочного наблюдения.