

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

МОЖНО ЛИ НА СНИМКАХ, СДЕЛАННЫХ СПУТНИКАМИ- ШПИОНАМИ, ПРОЧИТАТЬ ЗАГОЛОВКИ ГАЗЕТНЫХ СТАТЕЙ?

Мы, конечно, мало что знаем о технических характеристиках самых современных спутников-шпионов, но, согласно тем данным, которые имеются, чтение газет из космоса – это городская легенда. Максимальное разрешение снимков, которые способны сделать камеры разведывательных аппаратов, очевидно, составляет 5–10 см. Этого достаточно, чтобы определить, скажем, модель танка или истребителя. Таким образом, со спутника можно разглядеть смартфон в руке человека, но вот для газетного заголовка разрешения маловато. Может возникнуть еще один вопрос: а почему же мы не видим таких качественных снимков на сервисах типа Google Earth? Одна из причин – ограничения на распространение космических фото с высокой детализацией. Например, лишь совсем недавно американская компания Digital Globe – оператор группировки спутников для съемки земной поверхности – получила от правительства США добро на коммерческую реализацию фото с разрешением не выше 25 см.

