



Появление НЛО влияет на любые технические средства. Не становятся исключением и приборы радиосвязи. Чаще всего когда объект покидает небо, то и приборы снова начинают нормально функционировать.

Подтверждают это множество случаев, мы приведем только самые известные и достоверные. В Канаде, в 1957 году было замечено НЛО. Оно находилось примерно в двух-трех километрах над поверхностью. Под ним располагался городок Баскатонг. Когда объект испустил направленный свет, в городе началось непонятное явление – тут же отказали все радиоприборы – как простые приемники так и полицейские рации. В некоторых люди слышали посторонние сигналы, которые больше всего напоминали морзянку. Когда небо снова стало чистым, все вернулось на круги своя – приборы стали работать так, будто никаких проблем и не было. Однако здесь не совсем понятно – влияет ли НЛО на сами приборы, или просто изменяет радиоволны, которые они должны улавливать. К сожалению, сигналы, те, что люди слышали из радио, никто так и не смог расшифровать.

В России также наблюдались подобные случаи. Например, в 1977 году в Рязанской области был встречен НЛО. Его заметили не люди, а военные самолеты, которые тогда проводили плановый тренировочный вылет. Когда НЛО приблизился к ним, то почему-то прекратилась специальная ультракоротковолновая связь. Когда же он отдалился, то летчики снова могли вызвать и друг друга, и землю, как будто ничего не происходило.

Не только радио прекращает работу при приближении странных объектов. В 1957 году в Австралии при появлении НЛО у всего города начали проходить помехи по телеэкранам.

Автор: Administrator
01.08.2011 05:36

Необычно то, что НЛО далеко не всегда воздействуют одинаково. Было замечено и не раз, что при их появлении радио не работает вообще. Но вот в 1968 году в Румынии помехи не были настолько активны. Проще говоря, их можно было заметить на волнах длинного и среднего диапазонов, а короткие словно и не были затронуты.