

Возвращаясь к напечатанному

В статье «Загадка летающих треугольников» («НЛО» № 3, 1999) рассказывается только об аномальных объектах такой формы. Но иногда за аномальные треугольники принимаются вполне земные воздушные аппараты.

МЕТЕОЗОНЫ, похожие на НЛО

В 1984 году, после образования Ленинградской комиссии по аномальным явлениям, в ее рамках была предпринята попытка систематизировать имевшиеся тогда довольно скудные сведения по форме и размерам НЛО. И сразу же выяснилось довольно странное обстоятельство: если НЛО в форме шаров, дисков и сигар наблюдались чуть ли не с времен фараонов, то знаменитые «черные треугольники» появились в нашем небе фактически лишь в начале 60-х годов. Причем некоторым наблюдателям удалось сделать весьма качественные фотографии, свидетельствующие об их явно материальной, точнее, техногенной природе.

В целом поведение «черных треугольников» не отличается от поведения других НЛО: их размеры колеблются в диапазоне от 10 до 100 метров, иногда они медленно и бесшумно перемещаются по небу на небольшой высоте, либо ле-

тят высоко со скоростью реактивного самолета. Часто в вершинах треугольников наблюдаются три постоянно горящих или проблесковых огня.

И все же, как удалось установить, большинство «черных треугольников» над территорией США и Западной Европы оказались вполне земными объектами.

Впервые идею собирать «летающий треугольник» из сигарообразных баллонов предложил француз Рене Марсель. Однако в реальные летательные аппараты эта идея воплотилась в США в начале 60-х годов. По схеме Марселя изготавливались

метеорологические и патрульные аппараты, а также воздушные «грузовики». Часто для большей устойчивости они снабжались надувным килем. В небольших гондолах в вершинах треугольника располагалась измерительная аппаратура, а для наблюдения за ними в ночное время включались постоянные либо импульсные источники света.

Летом 1968 года группа американских туристов в предгорье Скалистых гор сфотографировала в сумерках бесшумно плывущий по небу громадный треугольный НЛО длиной око-

ло 100 метров. Однако специалисты быстро его «опознали» как грузовой воздушный аппарат грузоподъемностью около 10 тонн. Под ним на длинном тросе плыл штабель вывозимых по воздуху стволов деревьев.

Но есть наблюдатели, сообщающие о гигантских «черных треугольниках», летящих со скоростью реактивного самолета и не фиксируемых военными радаром. Поскольку «треугольники» изготовлены из эластичной диэлектрической оболочки, надутой гелием, то она не реагирует на радиолокационные «запросы» и потому не фиксируется радаром. А что касается большой скорости «треугольников» на высотах порядка 8–12 километров, то как раз там часто наблюдаются струйные течения, представляющие собой сильно сплюснутую воздушную «трубу» высотой 2–4 километра и шириной 500–1000 ки-

лометров. Над территорией России скорость ветра в струйных течениях в среднем составляет 100–200 километров в час, иногда достигая 350 километров в час. Над Западной Европой и Северной Атлантикой эта цифра составляет 300–400 километров в час, над США – 500, а над Тихим океаном – до 750 километров в час. Естественно, захваченный струйным течением метеорологический зонд будет без всяких двигателей перемещаться со скоростью, изумляющей наблюдателей.

По данным уфологов-оптимистов, лишь один процент всех случаев наблюдений НЛО может содержать уфологическую «изюминку». Уфологи-пессимисты уменьшают эту цифру до одной сотой процента. Справедливость требует признать, что некоторые случаи наблюдения «черных треугольников» действительно не вписываются в их земную природу.

Валентин ПСАЛОМЩИКОВ, кандидат физико-математических наук

