



Когда НЛО появляется, то командир сообщает всем, что «оно прямо над ними». Астронавты смотрят вверх, но в следующем кадре четко видно, что НЛО необъяснимо попало в передние иллюминаторы.

На замедленной съемке видно, что взрыв происходит на несколько метров ниже самого спутника.

Странно, что взрыв произошел близко к шаттлу, убил астронавта, но на самом шаттле не оставил и царапины.

Когда тело астронавта показывают в первый раз, то оно улетает вперед. Когда же показывают тело еще раз, то шлем находится совсем с другой стороны, тело улетает вверх да и крутится в другую сторону.

Если судить по экрану в НАСА, то события происходят над Атлантическим океаном, но руководитель почему-то говорит астронавтам, что они могут выйти из зоны обнаружения в Индийском океане!

При полете шаттла над Камчаткой в НАСА на экране можно увидеть, как неожиданно укоротилась траектория полета.

Перед разворотом солнце светит слева. После разворота и во время солнечный свет не меняет положения. А вот при показе крупного плана оно светит то в лицо, то в спину.

Цвет пламени ни одних из двигателей не может быть зеленым.

Судя по тому, как освещен шаттл, тормозил он над освещенным полушарием, но в кадре - только темнота.

Но это далеко не все. Продолжение следует...