



Шаттл показывают крупным планом с двух точек одновременно, перед его посадкой в НАСА. Почему-то на одной половине шасси выпущены, на другой – нет. Но не только шасси разные. Солнце тоже почему-то светит с разных сторон.

Когда показывают съемки Шаттла в космосе, его нос закруглен, а когда тот же Шаттл летит в атмосфере, то на его носу отчетливо видно штангу, которая на самом деле находится только на испытательных образцах, которые в космос не летают.

Если внимательно проследить за траекторией Шаттла, то видно, что сначала он совершает виток над Камчаткой, когда он тормозит, то почему-то перемещается на юг, и так далее, траектория пересекает океан и заканчивается почему-то над Канадой. Потом, когда Шаттл садится, то траектория почему-то опять смещается на юг.

Спецагентов наверно, не учат, что бензин может взорваться. Иначе почему он так легкомысленно и почти на прицеливаясь, стреляет в стоящего на бортике цистерны с бензином астронавта.

Бензовоз едет примерно со скоростью 100 км/ч. Но при этом астронавт, смертельно раненый, перекрывает бензин и кидает горящую шашку. По виду он бросает ее очень близко, хотя это просто невозможно. И когда показывают попадание шашки, видно, что теперь бензовоз едет со скоростью в 20-30 км/ч. А спецагенты ехали не больше чем в 1 сек. от бензовоза. И даже если бензин вспыхнул сразу, то зажечь машину за 1 сек. невозможно.

