



Всем известно, что НЛО характеризуется рядом необычных особенностей динамики движения НЛО. К ним относятся такие особенности, как большая скорость и ускорение во время полета, подъеме и посадке аппарата, резкая смена траектории полета и зависание объекта на любой высоте над поверхностью Земли.

Не следует забывать и о вращательных движениях НЛО на больших скоростях, что влечет за собой вращения воздуха, верхушек деревьев, травы и различных предметов, находящихся под НЛО в момент взлета. Исследования этих особенностей динамики движения вызывают предположение, что при движении НЛО используются неизвестные нам еще энергетические носители похожие на гравитационные излучения.

Многолетние экспериментальные исследования выявили воздействие гравитации на скорость протекания химических и биохимических реакций. Была установлена связь между скоростью реакции и вращением земли вокруг своей оси, а также зарегистрированы изменения скоростей реакций в периоды восхода, захода и затмения Солнца. Все это указывает на важную роль гравитационного излучения в процессе эволюции Земли и всей Солнечной системы.

Одним из немаловажных моментов для оценки свойств, которыми обладают гравитационные волны, является вычисление скорости их распространения, первые расчеты которой были проведены Лапласом.

Эксперименты с полученными формулами, примененными к движению луны вокруг Земли, показали, что полученные данные соответствуют теоретическим предпосылкам при скорости гравитации, превышающей на восемь порядков скорость света.

Решение гравитационных уравнений позволяет более точно объяснить принцип и динамику движения НЛО. Также с их помощью удастся решить множество проблем, связанных с вопросом взаимодействия электромагнитных и гравитационных волн.