

**ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ  
ПОСЛЕДСТВИЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО ВЫБОРА УКРАИНЫ НА ФОНЕ ФОРМИРОВАНИЯ  
ПАРАДИГМАЛЬНОГО ОБРАЗА НОВОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ (ФИЛОСОФСКО-ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)**

- дивизионы бешлейского войска (1784-1796). Документы и материалы / Государственный архив при Совете министров Автономной Республики Крым. – Симферополь: Доля, 1999. – 352 с.
27. Масаев М., Масаев В. Запах полыни // Аркет. – 1998. – № 5 (70). – С. 4.
28. Охлабуськин Ш. Голль на выдумки хитёр // Теленеделя. – 1999. – 51 (183). – 16-26 декабря. – С. 8.

**Турский И.И., Сухарев В.А.**

**ПРОИСХОЖДЕНИЕ НЕОПОЗНАННЫХ ЛЕТАЮЩИХ  
ОБЪЕКТОВ: ВОЛНОВАЯ РЕЗОНАНСНАЯ КОНЦЕПЦИЯ**

Бывают вещи, слишком невероятные,  
чтобы в них можно было поверить.  
Но нет вещей настолько невероятных,  
чтобы они не могли произойти.

Томас Харди

На протяжении тысячелетий люди наблюдали в небе полеты таинственных объектов. Об этом свидетельствуют древние археологические находки, памятники культуры, исторические хроники. Эти таинственные объекты называли колесницами богов, летающими шарами и дисками, виванами и т.п. По современной терминологии – это неопознанные летающие объекты (НЛО). Их природа пока что не поддается научному объяснению.

Получить достоверную информацию об НЛО из официальных источников достаточно сложно: правительственные учреждения различных стран, занимающиеся этими вопросами, обычно либо засекречивают имеющиеся у них материалы, либо замалчивают очевидные факты. Тем не менее, новая информация об НЛО постоянно просачивается в открытую печать и вызывает повышенный интерес у читателей.

Факт существования НЛО сегодня уже мало у кого вызывает сомнение: по данным зарубежной статистики, за последние десятилетия зафиксировано свыше 80 тысяч случаев их появления. Официально НЛО признают во всех цивилизованных странах мира и относятся к ним серьезно, о чем свидетельствует факт рассмотрения этой проблемы на 33-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 16 декабря 1978 года (досье 137, пункт 126), когда было принято решение вести научное изучение этих феноменов и обо всех значимых результатах докладывать лично Генеральному секретарю ООН.

По своей природе НЛО – непериодические быстропотекающие явления природы, и их исследователи часто выступают в роли статистов, анализирующих этот феномен как бы «задним» числом, путем опроса очевидцев и наблюдателей. По этой причине данные об НЛО отличаются противоречивостью, и разобратся в том, где правда, а где вымысел, подчас бывает непросто.

В проблеме наблюдения НЛО можно выделить три основных аспекта, существенно различающихся по степени своей достоверности. Наиболее распространенная версия – летящий по небу светящийся объект шаровидной, сферической или дискообразной формы белого, желтоватого, голубоватого или розоватого цвета, видимый от десятков секунд до нескольких минут, а затем исчезающий из поля зрения наблюдателей. Нередко он имеет нечеткие контуры, поскольку бывает окружен ионизированным плазменным полем. По словам очевидцев, размеры таких НЛО колеблются от 5 до нескольких сот метров, а скорость движения – от медленной, или даже висения на месте, до очень высокой.

Другую версию наблюдаемых НЛО очевидцы обычно связывают с так называемыми «летающими тарелками» – твердотельными объектами дискообразной формы диаметром от 5 до 15 метров, видимыми невооруженным глазом в светлое время суток.

Третью версию составляют рассказы очевидцев:

- наблюдениями ими посадках НЛО на Землю или об их авариях;
- выходах обитателей внеземных цивилизаций из летательных аппаратов и их встречах с людьми;
- похищениях инопланетянами людей с целью проведения над ними экспериментов;
- результатах обследования мест посадки летательных аппаратов с целью обнаружения предметов внеземного происхождения, облучающих эффектов, причин аккуратного смятия злаковых полей в виде фигур правильной геометрической формы и т.п.

О достоверности составляющих третьей версии говорить достаточно сложно из-за отсутствия прямых подтверждающих фактов.

Если принять во внимание, что в последние десятилетия в ряде развитых стран, в условиях повышенной секретности, ученые и конструкторы интенсивно занимаются разработкой летательных аппаратов тарельчатой формы, то достоверность второй версии наблюдаемых НЛО может выглядеть достаточно обоснованной. Вполне вероятно, что очевидцы рассказов о летающих тарелках оказались свидетелями экспериментальных полетов этих рукотворных аппаратов.

Что касается полетов светящихся объектов не установленной природы, то имеется большое число подтверждающих их достоверность фотодокументов. К тому же из всего имеющегося банка данных по НЛО этот вид летательных объектов является доминирующим (до 80% случаев). По этой причине главное внимание в научном обосновании происхождения НЛО должно быть уделено именно этой категории летательных объектов.

В конце 70-х годов прошлого столетия директор Пулковской обсерватории В. Крат, касаясь природы

НЛО, отнес их к категории таких малоизученных явлений, как шаровая молния. Аналогичная точка зрения неоднократно высказывалась и многими зарубежными учеными [6].

Молния обычно представляет собой электрический разряд в атмосфере (между облаками или между облаком и землей). Разные части грозового облака несут в себе заряды противоположных знаков. Чаще всего часть облака, обращенная к земле, заряжена отрицательно, а верхняя – положительно. При сближении разноименно заряженных частей облаков между ними проскакивает молния.

Грозовой разряд может происходить и иначе. Проходя над землей, грозовое облако заряжает часть земной поверхности. При этом облако и земля образуют как бы две обкладки огромного конденсатора, между которыми возникает мощное электрическое поле. При достижении большой напряженности этого поля происходит пробой, то есть молния.

Молнии бывают трех типов – *линейные, четочные и шаровые*. В подавляющем большинстве случаев мы наблюдаем *линейные* молнии (их процесс описан выше). При *четочных* молниях разряд кажется состоящим из ряда ярких сферических или продолговатых тел.

Природа *шаровых* молний мало изучена. Известно, что их разрушительное действие бывает значительным, а средства, пригодные для защиты от линейных молний, оказываются малоэффективными. Типовой портрет шаровой молнии, полученный в Главной геофизической обсерватории России путем компьютерной обработки всех ее известных описаний и фотографий, следующий: это шар (реже сфероид или диск) белого, желтоватого или голубоватого цвета, живущий до нескольких минут и оканчивающий свое существование чаще всего взрывом. Иногда шаровая молния позволяет себе обойтись без «театральных» эффектов и исчезает бесшумно.

В настоящее время сформировалось несколько направлений в изучении феномена НЛО [4]:

1. *Создание глобальных систем наблюдений за НЛО.* Еще в 1952 году на всей территории США была создана континентальная система оповещения о появлении НЛО, позже дополненная Североамериканской системой ПВО, специально для отслеживания НЛО с Земли, с воздуха и в Космосе. По рассекреченным данным, эта система ежегодно регистрировала от 5 до 900 случаев полета НЛО над территорией США.
2. *Создание стационарных радиотехнических и электронных комплексов для выявления физической природы НЛО, а также подготовка и формирование автономных подразделений – военных отрядов специального назначения – для скрытого и оперативного перемещения в район появления или приземления НЛО.*

В 1971 году близ г. Остин (США, штат Техас) был создан стационарный комплекс в виде кольца диаметром 300 м с расположением по его периметру 100 мощных прожекторов и с общим пультом управления, оснащенный самой современной аппаратурой. Эта «станция приманки» в 1974 году зафиксировала летящий НЛО, который на глазах у операторов совершил два поворота под прямым углом на скорости 4,4 км/с.

3. *Инструментальное изучение визуально не фиксируемых энергоинформационных образований в атмосфере, в Космосе и под водой.*

Типы НЛО в виде некоей энергетической субстанции, радарно и визуально трудно различимой, за рубежом называют плазмодными криттерами. Их авторитетный исследователь итальянец Лучиано Бокконе утверждает, что очень часто эти феномены сопровождают самолеты, вертолеты, космические корабли, спутники, идя параллельным курсом или обгоняя их в полете.

Эти таинственные объекты при сближении с летательными аппаратами способны оказывать негативное воздействие своими полями на аппаратуру управления, на различные узлы и детали, на процесс сгорания топлива. У членов экипажа в эти моменты замедляется реакция, влияющая на быстроту принятия решений, часто цепенеют мышцы. При исчезновении плазмодных криттеров все, как правило, восстанавливается.

Анализ многочисленных данных, полученных от очевидцев, опубликованных в печати, инструментальная и экспертная оценка фотографий с изображением НЛО позволили выявить в их поведении определенные свойства и закономерности. В частности, важным свойством НЛО служит возможность их перемещения в разных, почти мгновенно меняющихся направлениях и с разной скоростью. Иногда НЛО бывают невидимыми в световом диапазоне, но фиксируются фототехникой и локаторами.

Немалый интерес представляют световые явления, испускаемые НЛО: стационарные и движущиеся лучи, направленные потоки света, наличие неких странных «лучей твердого света».

Важной особенностью НЛО нужно считать значительно более частое, нежели в других местах, появление их над разломами земной коры, в особенности над их узлами (во всем мире до 40%). В связи с этим некоторые ученые усматривают известную связь появлений НЛО с сейсмической активностью Земли.

Радиус воздействия НЛО на биологические системы и радиус надежных биологических предвестников землетрясений практически одинаков – несколько десятков километров. Это наводит на мысль о том, что механизм, вызывающий аномальное поведение биологических систем – животных и человека – при приближении НЛО и землетрясений, имеет общую (или сходную) природу.

По имеющимся сообщениям, количество НЛО время от времени увеличивается над тем или иным регионом Земли. Известно, например, что над территорией США наиболее часто неопознанные объекты наблюдались в 1947, 1952, 1957, 1966, 1973 и 1978 годах. В последние годы появлялись сообщения об увеличении числа НЛО над Бразилией, Испанией и Китаем. Это может быть связано с периодическими изменениями информационного поля геосистем, а также с астрологической ситуацией [8].

Статистика НЛО показывает, что большинство крупных судьбоносных военных сражений, начиная с войн Александра Македонского и кончая второй мировой войной, были отмечены присутствием НЛО [1].

Во время второй мировой войны часто наблюдались загадочные огненные шары диаметром 20-25 см, которые излучали красный или оранжевый свет. У некоторых из них была корона или ореол, иногда они

испускали искры или лучи. Внешне эти объекты напоминали шаровую молнию, но вели себя несколько иначе: создавалось впечатление, что ими кто-то управляет. Летчики прозвали их «фу-файтеры», что в свободном переводе означает «огненные истребители».

Время действия «фу-файтеров» – 40–45 минут – значительно превышает срок действия шаровой молнии. Исчезали огненные шары по-разному: некоторые просто растворялись в воздухе, а иные взрывались с оглушительным шумом. Они «проявляли» необъяснимый интерес к внутренним помещениям самолетов, нередко появляясь даже за спиной летчиков.

Во время войны было не до НЛО, поэтому никаких разъяснений по поводу их появления никто не давал. Каждая из воюющих сторон считала загадочные аппараты секретным оружием противника. Только после войны, в 1947 году, высшее американское командование признало, что эти объекты не являются творением рук человеческих.

Аналогичные явления имели место и в послевоенное время. Так, советскому летчику-испытателю Апраксину дважды довелось встретиться с НЛО вблизи космодрома Капустин Яр. 16 июля 1948 года на высоте 10 км он заметил приближающийся продолговатый НЛО. При сближении объект ослепил летчика ярким лучом, в результате чего отказали все приборы. Самолет едва удалось посадить на летное поле.

6 мая 1949 года на высоте 15 км Апраксин стал приближаться к сигарообразному объекту и вновь был ослеплен яркой вспышкой. На сей раз луч не только вывел из строя электрооборудование, но и нарушил связь с землей. Колпак кабины оказался разрушенным. Сам пилот получил легкое ранение. Самолет удалось посадить на песчаную отмель близ г. Саратова.

13 августа 1967 года над Черным морем, близ Ялты, истребитель, пилотируемый летчиком первого класса Вяткиным, столкнулся с «лучом плотного света». Самолет сильно трянуло, стрелки приборов бешено запыргали. Он стал терять высоту и падать. Невероятными усилиями пилоту удалось удержать самолет в полете.

11 октября 1983 года при встрече с НЛО на высоте 1200 м. у истребителя, пилотируемого летчиком Прибалтийского военного округа Аксеновым, разбился носовой обтекатель.

28 августа 1990 года на высоте 3900 м справа по курсу самолета, пилотируемого курсантом Ейского летного училища М. Чурбаковым, появилось шаровидное тело. Курсант ощутил тепло на затылке. При этом внезапно забарахлил двигатель, отказала связь. Самолет стал резко терять высоту. Затем на борту произошло возгорание. Пилоту пришлось срочно катапультироваться, а самолет, не долетев до земли, взорвался.

Особо следует отметить тяготение НЛО к местам экстремальной человеческой деятельности. Известно немало случаев, когда НЛО зависали над промышленными объектами, продукция которых носит стратегический характер или экологически небезопасна (химические заводы; атомные электростанции; предприятия, работающие с радиоактивными материалами), а также над стратегическими военными объектами (стартовые площадки для запуска ракет, военные базы, склады боеприпасов).

По утверждению сотрудников ростовского центра «Энио», НЛО имеют отношение к техногенным катастрофам. Чернобыльская трагедия – тому пример. 26 апреля 1986 года, за три часа до аварии на ЧАЭС, над станцией на высоте 300 метров завис шар матового цвета, составлявший в диаметре 8–10 метров. Через 10 минут он исчез. В ту же ночь его видели в районе города Припяти.

Незадолго до американской трагедии 11 сентября 2001 года над Нью-Йорком также видели светящиеся шары. По свидетельствам очевидцев, в момент катастрофы во Львове при показательных выступлениях СУ-27 был отмечен пролет неопознанного объекта цилиндрической формы параллельно курсу самолета.

Известно большое число случаев полетов неопознанных объектов возле пилотируемых космических кораблей [1]. В частности, 26 февраля 1962 года во время первого американского космического полета астронавт Д. Гленн сделал снимок приближающегося к кораблю неизвестного сигарообразного объекта. Последний был замечен также и наземными службами.

В апреле 1964 года полет американского беспилотного корабля «Джемини-1» сопровождался в продолжение одного витка четырьмя неизвестными объектами. Командование ВВС попыталось выдать их за куски ракеты-носителя. Эта версия выглядела малоубедительной, поскольку в полете вторая ступень ракеты вообще не отделялась.

Во время полета на «Джемини-4» 4 июня 1965 года астронавты Д. Макдивитт и Э. Уайт увидели приближающийся объект, причем казалось, что может произойти столкновение.

3 июня 1966 года корабль «Джемини-9» неизвестный объект сопровождал прямо со старта. Его видели также и наземные службы.

12 сентября 1966 года астронавты Р. Гордон и Ч. Конрад с борта корабля «Джемини-12» видели возле себя объект продолговатой формы.

На вопрос о встрече с НЛО во время полета на Луну астронавт Н. Армстронг ответил: «Рядом с нами летели какие-то светящиеся шары, но нам сказали, что это были наши отбросы в мешках».

Космический корабль «Аполлон-12», направляющийся к Луне, на протяжении 150 тысяч миль сопровождали два НЛО.

В бортовом журнале космической станции «Салют-6» есть запись, сделанная А. Коваленком и А. Иванченковым 15 августа 1978 года о том, что неопознанный летающий объект двигался впереди станции, иногда приближаясь к ней, а затем стремительно удаляясь.

12 июля 1982 года во время стыковки комплекса «Салют-7»–«Союз-15» с транспортным кораблем «Прогресс-14» над Западной Африкой космонавты

Г. Береговой и В. Лебедев видели на экране монитора, как между станцией и кораблем снизу вверх пролетел неизвестный объект такого же размера, как и станция.

1 февраля 2003 года при возвращении на Землю взорвался американский космический корабль «Колумбия» с семью космонавтами на борту. Это была вторая подобная катастрофа в истории космонавтики США. На видеосъемках, зафиксировавших спуск корабля, было видно, что в последние минуты перед взрывом рядом с ним перемещался светящийся объект, который, по одной из двух официальных версий НАСА, и послужил причиной катастрофы.

В связи с этой версией и многими другими случаями аварий самолетов, ракетных комплексов, космических кораблей при их встрече с неопознанными летающими объектами представляется интересной концепция профессора Санкт-Петербургского аэрокосмического университета А.Н. Синюкова, автора теории «локальных геофизических резонансов». Анализируя сведения об авиакатастрофах, ученый обратил внимание на тот факт, что очень часто над самолетом непосредственно перед его взрывом авиадиспетчеры с помощью своих радаров фиксировали какой-то странный светящийся объект. Он же бывал замечен и в тех случаях, когда самолет не взрывался, а по непонятным причинам начинал просто пикировать на землю. Объекты эти пропадали столь же внезапно, как и появлялись. А.Н. Синюков назвал их «индуцированными физическими объектами», считая, что это – энергетические сгустки, образующиеся при наведении электромагнитного поля на находящееся в атмосфере физическое тело [11].

Подводя итог всему вышеизложенному, подчеркнем, что в поведении НЛО (плазмодных криттеров, индуцированных физических объектов) имеется много общего с поведением шаровой молнии. Принципиальная разница между этими физическими объектами предположительно может состоять в следующем. Если шаровые молнии – это электромагнитные сгустки, сформировавшиеся в результате мощного преобразования электрической энергии в приземных слоях атмосферы, то светящиеся НЛО – это электромагнитные сгустки энергии, формирующиеся в более высоких слоях атмосферы и обусловленные волновыми электромагнитными резонансами [7].

Одним из весомых доказательств достоверности такой гипотезы мог бы послужить статистически подтвержденный факт синхронного формирования волновых космических резонансов и появления неопознанных летающих объектов.

Ниже приведена хронология наблюдения некоторых наиболее значимых НЛО [1] и дана, на основе проведенных нами компьютерных расчетов в рамках волновой резонансной концепции [7], оценка уровня космической электромагнитной напряженности данного локального отрезка времени. При этом в левой колонке табличных результатов приведены (выраженные в земных годах) сфокусированные в данном дне периоды резонансных циклов. Жирным шрифтом выделены наиболее значимые из них. В правой колонке цифр указаны десятичные даты реализации каждого из резонансных циклов. Острорезонансные даты (отличающиеся во времени в 1-3 часа) выделены жирным шрифтом.

-1561.314 (24 АПРЕЛЯ 1561 Г.)

НЛО НАД НЮРНБЕРГОМ. ГЛАВНЫМ КОСМИЧЕСКИМ ВИНОВНИКОМ ЭТОГО СОБЫТИЯ  
БЫЛА ПЛАНЕТА ЮПИТЕР

P5И=20.9861233286	-1561.316136005829
P2Г=4.34455597604	-1561.314586361143
P4И=3.32487371208	-1561.311709677728
P2Н=3.59326221374	-1561.313226066413

-1716.283 (14 АПРЕЛЯ 1716 Г.)

СТОЛКНОВЕНИЕ ДВУХ НЛО В НЕБЕ НАД ПЕТЕРБУРГОМ.  
ВЫСОЧАЙШАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ВОЗМУЩЕННОСТЬ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ  
ПЛАНЕТАМИ ЮПИТЕР И САТУРН

P6Е=104.618145144	-1716.282509109165
P5Г=83.0356746405	-1716.280617120501
P2Н=3.59326221374	-1716.284960934077
P2И=1.08829641703	-1716.282420388656

-1896.115 (10 ФЕВРАЛЯ 1896 Г.)

МЕТЕОРИТ В НЕБЕ МАДРИДА. ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС ТРЕХ ЦИКЛОВ

P4Н=11.0634651371	-1896.115135690432
P3Н=5.86269079864	-1896.115046934778
P1К=3.81285872867	-1896.114210808708
P3И=1.76526803054	-1896.115325557534

-1913.109 (9 ФЕВРАЛЯ 1913 Г.)

БОЛИД ОГРОМНЫХ РАЗМЕРОВ В НЕБЕ НАД КАНАДОЙ

P1Л=7.16283329979	-1913.110949367634
P2Г=4.34455597604	-1913.112912590732
P2И=1.08829641703	-1913.108652180505

-1917.364 (13 МАЯ 1917 Г.)

НЛО НАД ПОРТУГАЛЬСКИМ ГОРОДОМ ФАТИМ.  
ВИНОВНИКИ СОБЫТИЯ – МАРС, МЕРКУРИЙ И ЛУНА

<b>P4Е=6.66379632341</b>	-1917.364494444658
P1Л=7.16283329979	-1917.363260891754
P2Н=3.59326221374	-1917.361406733165

**ПРОИСХОЖДЕНИЕ НЕОПОЗНАННЫХ ЛЕТАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ:  
ВОЛНОВАЯ РЕЗОНАНСНАЯ КОНЦЕПЦИЯ**

-1947.479 (24 ИЮНЯ 1947 Г.)

НЛО НАД ШТАТОМ НЬЮ-МЕКСИКА, США.

ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС ЧЕТЫРЕХ ЦИКЛОВ

R2K=9.91343224444 -1947.47980277762  
 P2Г=4.34455597604 -1947.480881511699  
 P3И=1.76526803054 -1947.480501039026  
 P1Н=1.41840740382 -1947.479660443641

-1947.493 (28 ИЮНЯ 1947 Г.)

НЛО НАД ШТАТОМ НЕВАДА, США.

МОЩНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ВОЗМУЩЕННОСТЬ

P5Г=83.0356746405 -1947.493196303119  
 P1Л=7.16283329979 -1947.494015990611  
 P3Н=3.55632637541 -1947.492813266581  
 P1Н=1.41840740382 -1947.493372118217  
 P1Г=1.68449860029 -1947.492294537864

-1947.506 (4 ИЮЛЯ 1947 Г.)

ЯРКАЯ ВСПЫШКА И ВЗРЫВ, ПАДЕНИЕ АППАРАТА С НЕБА

P1Л=7.16283329979 -1947.504300694913  
 P3Г=7.14749506237 -1947.508048382561  
 P2Г=4.34455597604 -1947.506657851991  
 P1Н=1.41840740382 -1947.506706092856

-1947.521 (9 ИЮЛЯ 1947 Г.)

ПРОЛЕТ НЛО НАД ВОЕННОЙ БАЗОЙ МЬЮРОК, США.

ДЕНЬ ХАРАКТЕРИЗОВАЛСЯ ВЫСОКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬЮ

P5Е=42.1234784154 -1947.5216795258  
 P2K=9.91343224444 -1947.521551160047  
 P4Е=6.66379632341 -1947.523769458756  
 P2И=1.08829641703 -1947.521976766337

-1947.560 (23 ИЮЛЯ 1947 Г.)

НЛО В БРАЗИЛИИ. ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС ТРЕХ ЦИКЛОВ.

P3Н=5.86269079864 -1947.559165402316  
 P1Т=3.48066809303 -1947.56126772787  
 P1К=3.81285872867 -1947.561549094244  
 P2Е=2.1752289964 -1947.561975161717

-1948.021 (7 ЯНВАРЯ 1948 Г.)

ВЗРЫВ АМЕРИКАНСКОГО ИСТРЕБИТЕЛЯ Ф-51Д ПРИ ВСТРЕЧЕ С

НЛО БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ В НЕБЕ НАД ШТАТОМ ДЖОРДЖИЯ, США.

ВИНОВНИКИ СОБЫТИЙ - ПЛАНЕТА ЮПИТЕР И ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС ТРЕХ ЦИКЛОВ

P5Т=188.652218275 -1948.022173349909  
 P2Г=4.34455597604 -1948.023260077724  
 P3И=1.76526803054 -1948.022390024236  
 P1Г=1.68449860029 -1948.021641888343  
 P1Н=1.41840740382 -1948.022063826138

-1948.460 (16 ИЮНЯ 1948 Г.)

СТОЛКНОВЕНИЕ ИСТРЕБИТЕЛЯ, ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТЧИКОМ-

ИСПЫТАТЕЛЕМ АПРАКСИНЫМ, С НЛО ВОЗЛЕ КОСМОДРОМА КАПУСТИН ЯР.

ДЕНЬ ОТЛИЧАЛСЯ МОЩНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ВОЗМУЩЕННОСТЬЮ

P12=51.0602181354 -1948.458757070109  
 P3Г=7.14749506237 -1948.460729173064  
 P2Н=3.59326221374 -1948.45865763286  
 P3Е=3.55632637541 -1948.46026811449  
 P2Е=2.1752289964 -1948.46118758239  
 P1Н=1.41840740382 -1948.462745068442

-1948.598 (5 АВГУСТА 1952 Г.)

ПЕРСОНАЛ БАЗЫ ВВС В ОХЕЙДЕ (ЯПОНИЯ) НАБЛЮДАЛ

ПРОЛЕТ НЛО ЯРКОГО БЕЛОГО ЦВЕТА

P2Т=9.74587052848 -1952.599595625851  
 P3Н=5.86269079864 -1952.60042854269  
 P1Т=3.48066809303 -1952.599969169718

- 1949.345 (6 МАЯ 1949 Г.)  
 СТОЛКНОВЕНИЕ ИСТРЕБИТЕЛЯ, ПИЛОТИРУЕМОГО АПРАКСИНЫМ,  
 С НЛО ВОЗЛЕ КОСМОДРОМА КАПУСТИН ЯР.  
 ОСТРЕЙШИЙ РЕЗОНАНС ЧЕТЫРЕХ ЦИКЛОВ  
 P3K=16.7765788411 -1949.342811458415  
 P2Г=4.34455597604 -1949.34544478229  
 P4И=3.32487371208 -1949.34583180648  
 P2И=1.08829641703 -1949.34554311524  
 P1Н=1.41840740382 -1949.345081969834
- 1950.930 (5 ДЕКАБРЯ 1950 Г.)  
 КРУШЕНИЕ НЛО. ГЛАВНЫЕ ВИНОВНИКИ СОБЫТИЯ – ПЛАНЕТЫ ЮПИТЕР И МАРС  
 P5И=20.9861233286 -1950.931947476248  
 P4Г=13.4541084779 -1950.930377041544  
 P2Е=2.1752289964 -1950.92948920709
- 1952.332 (1 МАЯ 1952 Г.)  
 СНИМОК СИГАРООБРАЗНОГО НЛО, СДЕЛАННЫЙ ИЗВЕСТНЫМ АМЕРИКАНСКИМ  
 АСТРОНОМОМ-ЛЮБИТЕЛЕМ ДЖОРДЖЕМ АДАМСКИ  
 P2K=9.91343224444 -1952.330284334355  
 P2Т=9.74587052848 -1952.331139579532  
 P4И=3.32487371208 -1952.332298029505  
 P3И=1.76526803054 -1952.333709156959  
 P1Г=1.68449860029 -1952.331816454447
- 1952.540 (14 ИЮЛЯ 1952 Г.)  
 АМЕРИКАНСКИЕ ЛЕТЧИКИ НАБЛЮДАЛИ В НЕБЕ ШЕСТЬ ДИСКООБРАЗНЫХ  
 ОБЪЕКТОВ. КОСМИЧЕСКУЮ ВОЗМУЩЕННОСТЬ ЭТОГО ДНЯ  
 ВЫЗВАЛИ ПЛАНЕТЫ САТУРН И МЕРКУРИЙ  
 P6K=491.096126787 -1952.542482518571  
 P1K=3.81285872867 -1952.540581591762  
 P1Г=1.68449860029 -1952.541534388405  
 P1Н=1.41840740382 -1952.540616473724
- 1952.929 (6 ДЕКАБРЯ 1952 Г.)  
 НЕОПОЗНАННЫЙ СВЕТЯЩИЙСЯ ОБЪЕКТ НАБЛЮДАЛИ В ДЕНЬ МЕЖПЛАНЕТНОГО  
 РЕЗОНАНСА «ВЕНЕРА-ЗЕМЛЯ»  
 P23=219.019134998 -1952.926631235779  
 P1K=3.81285872867 -1952.928524263058  
 P2Н=3.59326221374 -1952.927858011739  
 P2Е=2.1752289964 -1952.927541022509
- 1957.677 (4 СЕНТЯБРЯ 1957 Г.)  
 НЛО АТАКОВАЛ ИСТРЕБИТЕЛЬ Ф-84 ПОРТУГАЛЬСКИХ ВВС.  
 ВЫСОЧАЙШАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ВОЗМУЩЕННОСТЬ ДНЯ.  
 ПЛУТОН И ВЕНЕРА – ОСНОВНЫЕ ВИНОВНИКИ СОБЫТИЯ  
 P9Т=3963.00666863 -1957.67933726  
 P2K=9.91343224444 -1957.677139230087  
 P2Т=9.74587052848 -1957.678586690425  
 P3И=1.76526803054 -1957.677534696384
- 1958.819 (26 ОКТЯБРЯ 1958 Г.)  
 НЛО ДЛИНОЮ 30 МЕТРОВ ЗАВИС НАД МОСТОМ В Г.БАЛТИМОРЕ, США.  
 В СОБЫТИИ ПОВИННЫ ПЛАНЕТЫ МАРС И ЗЕМЛЯ  
 P4Е=6.66379632341 -1958.819444916877  
 P3Г=7.14749506237 -1958.820789146826  
 P3И=1.76526803054 -1958.821123625216  
 P1Г=1.68449860029 -1958.81957694933
- 1962.157 (26 ФЕВРАЛЯ 1962 Г.)  
 ВСТРЕЧА АМЕРИКАНСКОГО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ С НЛО.  
 ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС ТРЕХ ЦИКЛОВ  
 P2Н=3.59326221374 -1962.157196368295  
 P1K=3.81285872867 -1962.157912045128  
 P1Г=1.68449860029 -1962.157926248532  
 P1Н=1.41840740382 -1962.159989078718
- 1964.383 (24 АПРЕЛЯ 1964 Г.)  
 НЕОПОЗНАННЫЙ ЛЕТАЮЩИЙ ОБЪЕКТ.

МАРС, ЛУНА И МЕРКУРИЙ ПОВИННЫ В ЭТОМ СОБЫТИИ  
 P4Г=13.4541084779 -1964.384485519444  
 P1Л=7.16283329979 -1964.382314710761

-1965.423 (4 ИЮНЯ 1965 Г.)  
 ВСТРЕЧА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ДЖЕМИНИ-4» С НЛО.  
 ЮПИТЕР И МАРС – ГЛАВНЫЕ ВИНОВНИКИ СОБЫТИЯ  
 P5Е=42.1234784154 -1965.424689646564  
 P4И=3.32487371208 -1965.420904247402

-1966.240 (28 МАРТА 1966 Г.)  
 ТРИ НЛО В НЕБЕ НАД АНГЛИЕЙ. ГЛАВНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ  
 ВИНОВНИК СОБЫТИЯ – ПЛАНЕТА УРАН  
 P7И=148.633862838 -1966.243445274  
 P3Н=5.86269079864 -1966.239928423274  
 P3Е=3.55632637541 -1966.241899991539

-1966.422 (3 ИЮНЯ 1965 Г.)  
 ВСТРЕЧА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ДЖЕМИНИ-9» С НЛО.  
 ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС СРАЗУ ЧЕТЫРЕХ ЦИКЛОВ  
 P2Н=3.59326221374 -1966.42496870156  
 P1Т=3.48066809303 -1966.421028153156  
 P1Н=1.41840740382 -1966.421771967037  
 P3И=1.76526803054 -1966.422001545733  
 P2И=1.08829641703 -1966.423468572197  
 P1Г=1.68449860029 -1966.423197306925

-1966.460 (17 ИЮНЯ 1966 Г.)  
 ВЗРЫВ НЛО СЕВЕРО-ВОСТОЧНЕЕ ГОРОДА ЭЛИСТЫ, РОССИЯ  
 P3Г=7.14749506237 -1966.461932772407  
 P3Н=5.86269079864 -1966.460401405275  
 P4И=3.32487371208 -1966.459186069449  
 P2Н=3.59326221374 -1966.458915457794  
 P1Н=1.41840740382 -1966.460293461685

-1966.698 (12 СЕНТЯБРЯ 1966 Г.)  
 ВСТРЕЧА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ДЖЕМИНИ-12» С НЛО  
 P3Т=16.0110727294 -1966.697568955766  
 P1Т=3.48066809303 -1966.696950980288  
 P1Н=1.41840740382 -1966.696884061472

-1967.616 (13 АВГУСТА 1967 Г.)  
 СТОЛКНОВЕНИЕ НАД ЧЕРНЫМ МОРЕМ ИСТРЕВИТЕЛЯ  
 С «ЛУЧОМ ПЛОТНОГО СВЕТА» НЛО  
 P4Г=13.4541084779 -1967.617197138716  
 P2Г=4.34455597604 -1967.616867653982  
 P2Е=2.1752289964 -1967.617700672748  
 P1Н=1.41840740382 -1967.615951236105  
 P3И=1.76526803054 -1967.619699989707

-1969.390 (22 МАЯ 1969 Г.)  
 ПРОЛЕТ МИМО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «АПОЛЛОН-10»  
 ЗАГАДОЧНОГО БЕЛОГО ОБЪЕКТА.  
 ДЕНЬ ОТЛИЧАЛСЯ ЯВНЫМ ВЛИЯНИЕМ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА  
 P2Л=17.2216511728 -1969.387354393788  
 P2К=9.91343224444 -1969.39190165276  
 P2Г=4.34455597604 -1969.387533542839  
 P2И=1.08829641703 -1969.389917300403  
 P1Н=1.41840740382 -1969.391591625493

-1973.498 (30 ИЮНЯ 1973 Г.)  
 НЛО ДИАМЕТРОМ 100 МЕТРОВ НА ВЫСОТЕ 17000 МЕТРОВ НАД ЗАПАДНОЙ  
 АФРИКОЙ НАБЛЮДАЛИ ПРИ ИСПЫТАНИИ ФРАНЦУЗСКОГО «КОНКОРДА»  
 ДЕНЬ ОТЛИЧАЛСЯ ОСТРЕЙШИМ РЕЗОНАНСОМ ПЯТИ ЦИКЛОВ.  
 ЕГО ГЛАВНЫМ КОСМИЧЕСКИМ ВИНОВНИКОМ БЫЛА ПЛАНЕТА МЕРКУРИЙ  
 P3Г=7.14749506237 -1973.499948736717  
 P1К=3.81285872867 -1973.499022716926

P1T=3.48066809303 -1973.499653059441  
 P1H=1.41840740382 -1973.49907333302  
 P2H=3.59326221374 -1973.500122890758

-1974,440 (9 ИЮНЯ 1974 Г.)  
 НЛО ДИАМЕТРОМ 10 МЕТРОВ АТАКОВАЛ В НЕБЕ НАД ТОКИО  
 ИСТРЕБИТЕЛЬ «ФАНТОМ». ПИЛОТЫ КАТАПУЛЬТИРОВАЛИСЬ.

ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС НЕСКОЛЬКИХ ЦИКЛОВ. ГЛАВНЫЙ  
 КОСМИЧЕСКИЙ ВИНОВНИК СОБЫТИЯ- ПЛАНЕТА ВЕНЕРА

P2T=9.74587052848 -1974.44108846365  
 P2Г=4.34455597604 -1974.440547211775  
 P3E=3.55632637541 -1974.440291671141  
 P1Г=1.68449860029 -1974.440016192175  
 P3И=1.76526803054 -1974.441188104451

-1976.693 (10 СЕНТЯБРЯ 1976 Г.)

СТОЛКНОВЕНИЕ САМОЛЕТА С НЛО.

ГЛАВНЫЙ ВИНОВНИК СОБЫТИЙ - ПЛАНЕТА ВЕНЕРА

P2K=9.91343224444 -1976.693748232483  
 P2T=9.74587052848 -1976.692500119796  
 P3H=5.86269079864 -1976.693623178595  
 P3И=1.7652680305 -1976.69291607062  
 P1H=1.41840740382 -1976.693865321127

-1978.462 (17 ИЮНЯ 1978 Г.)

ВСТРЕЧА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «САЛЮТ-6» С НЛО.

СОБЫТИЕ БЫЛО ОБУСЛОВЛЕНО МАРСОМ И ГАНИМЕДОМ

P4Г=13.4541084779 -1978.4622618645  
 P3Г=7.14749506237 -1978.4622299376  
 P2И=1.08829641703 -1978.461563554767  
 P1Г=1.68449860029 -1978.463881395757

-1978.623 (15 АВГУСТА 1978 Г.)

ВСТРЕЧА КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ-6» С НЛО.

МОЩНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВОЛНОВЫХ РЕЗОНАНСНЫХ ЦИКЛОВ

P5E=42.1234784154 -1978.623417300114  
 P4Г=13.4541084779 -1978.6252202895  
 P3T=16.0110727294 -1978.623967272817  
 P1Г=1.68449860029 -1978.623831594261  
 P2И=1.08829641703 -1978.624152385455

-1979.132 (17 ФЕВРАЛЯ 1979 Г.)

ВСТРЕЧА С НЛО НА ЗЕМЛЕ, НА БЕРЕГУ РЕКИ ЛЕНЫ.

МЕЖПЛАНЕТНЫЙ РЕЗОНАНС МАРСА И ЗЕМЛИ

P34=679.00417229 -1979.133535521119  
 P1H=1.41840740382 -1979.131637450046  
 P1Г=1.68449860029 -1979.13039616822

-1980.260 (4 АПРЕЛЯ 1980 Г.)

НЛО НАД Г.ЧАРЛТОНОМ, США. ОСТРЫЙ РЕЗОНАНС ТРЕХ ЦИКЛОВ

P2Г=4.34455597604 -1980.261491966799  
 P4И=3.32487371208 -1980.260043700921  
 P1K=3.81285872867 -1980.260885049236  
 P1Г=1.68449860029 -1980.260477709351

-1982.532 (12 ИЮЛЯ 1982 Г.)

ПРОЛЕТ НЛО ВОЗЛЕ КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «САЛЮТ-7»-«СОЮЗ-Т5».

ДЕНЬ ХАРАКТЕРИЗОВАЛСЯ ОСТРЫМ РЕЗОНАНСОМ ПЯТИ ЦИКЛОВ

P1Л=7.16283329979 -1982.532928491763  
 P1K=3.81285872867 -1982.531550656073  
 P2E=2.1752289964 -1982.531487800472  
 P2И=1.08829641703 -1982.532690321216  
 P1Г=1.68449860029 -1982.531892328931  
 P1H=1.41840740382 -1982.530854712677

-1983.726 (22 СЕНТЯБРЯ 1983 Г.)

НАБЛЮДЕНИЕ НЛО В КРЫМУ. ГЛАВНЫЙ ВИНОВНИК СОБЫТИЯ - ПЛАНЕТА МАРС

P4E=6.66379632341 -1983.725989661039  
 P4И=3.32487371208 -1983.727994251065



P2Г=4.34455597604 -1983.726154001386  
 P2Н=3.59326221374 -1983.725040893118  
 P3И=1.76526803054 -1983.727755538144

-1983.777 (13 ОКТЯБРЯ 1983 Г.)

АВАРИЯ ИСТРЕБИТЕЛЯ ПРИ ВСТРЕЧЕ С НЛО.  
 ДЕНЬ ОТЛИЧАЛСЯ МОЩНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ВОЗМУЩЕННОСТЬЮ

P4Т=29.933756314 -1983.776942478726  
 P1Л=7.16283329979 -1983.776387310518  
 P2К=9.91343224444 -1983.777014155881  
 P2Н=3.59326221374 -1983.775834739006  
 P3Е=3.55632637541 -1983.779155152355  
 P1Н=1.41840740382 -1983.778316253491

-1985.395 (24 МАЯ 1985 Г.)

НАБЛЮДЕНИЕ НЛО С БОМБАРДИРОВЩИКОВ В ХАВАРОВСКОМ КРАЕ.  
 ДЕНЬ ХАРАКТЕРИЗОВАЛСЯ ВЛИЯНИЕМ МАРСА И ТРИТОНА

P4Н=11.0634651371 -1985.395115523716  
 P3Н=5.86269079864 -1985.396320971078  
 P1Н=1.41840740382 -1985.396091072937

-1986.077 (29 ЯНВАРЯ 1986 Г.)

ПАДЕНИЕ НЛО В ПРИМОРЬЕ, ВОЗЛЕ Г. ДАЛЬНОГОРСКА.  
 ДЕНЬ ИМЕЛ ЯВНО МАРСИАНСКУЮ ОКРАСКУ

P4Н=11.0634651371 -1975.076297143501  
 P4Г=13.4541084779 -1975.078839054011  
 P1К=3.81285872867 -1975.076999407203  
 P3И=1.76526803054 -1975.07703721474

-1986.897 (25 НОЯБРЯ 1986 Г.)

ВСТРЕЧА САМОЛЕТА АН-12 С НЛО ПОД МАГАДАНОМ

P3К=16.7765788411 -1986.895597814301  
 P2Н=3.59326221374 -1986.896437020102  
 P1Н=1.41840740382 -1986.897313961141  
 P2Е=2.1752289964 -1986.897212241155

-1987.909 (28 НОЯБРЯ 1987 Г.)

НАБЛЮДЕНИЕ 33 НЕИЗВЕСТНЫХ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ,  
 ОТ КОТОРЫХ ИСХОДИЛО МОЩНЕЙШЕЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.

ОСТРЕЙШИЙ РЕЗОНАНС СРАЗУ ПЯТИ ЦИКЛОВ

P4И=3.32487371208 -1987.908308228129  
 P1К=3.81285872867 -1987.909704734862  
 P2Е=2.1752289964 -1987.908382145877  
 P1Н=1.41840740382 -1987.909660097852  
 P3И=1.76526803054 -1987.909263145528

-1990.246 (31 МАРТА 1990 Г.)

ОГРОМНЫЙ НЛО ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ В НЕБЕ НАД БРЮССЕЛЕМ НА ВЫСОТЕ 300  
 МЕТРОВ. ЭТОТ ДЕНЬ ХАРАКТЕРИЗОВАЛСЯ МОЩНЫМ ВЛИЯНИЕМ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА

P2Т=9.74587052848 -1990.245254877489  
 P2К=9.91343224444 -1990.246345623396  
 P2Н=3.59326221374 -1990.243882363371  
 P2Е=2.1752289964 -1990.244212642487

-1990.660 (28 АВГУСТА 1990 Г.)

АВАРИЯ САМОЛЕТА ПРИ ВСТРЕЧЕ С НЛО.  
 ВЫСОЧАЙШАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ВОЗМУЩЕННОСТЬ

P5Н=69.6903774509 -1990.662826389249  
 P12=51.0602181354 -1990.660582510229  
 P4К=31.2654423538 -1990.662301880719  
 P1К=3.81285872867 -1990.662972979459  
 P2Е=2.1752289964 -1990.662706008795  
 P3И=1.76526803054 -1990.660437421698

-1994.592 (4 АВГУСТА 1994 Г.)

## НЛО В НЕБЕ АНГЛИИ.

## ОСТРЕЙШИЙ РЕЗОНАНС ЧЕТЫРЕХ ЦИКЛОВ

P3H=3.55632637541	-1994.591697282888
P2E=2.1752289964	-1994.592027680811
P3И=1.76526803054	-1994.592239646096
P1H=1.41840740382	-1994.592091977393
P1Г=1.68449860029	-1994.592107013741

-1995.469 (20 ИЮНЯ 1995 Г.)

## ЗАСЕЧЕННЫЙ РАДАРОМ НЕОПОЗНАННЫЙ ОБЪЕКТ.

## ДЕНЬ ХАРАКТЕРИЗОВАЛСЯ ВЫСОКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬЮ

R11=113.52575973	-1995.46654525862
P3Г=7.14749506237	-1995.471702313574
P2H=3.59326221374	-1995.46872570875
P1K=3.81285872867	-1995.471707685268
P2И=1.08829641703	-1995.469612696383

-1997.137 (19 ФЕВРАЛЯ 1997 Г.)

## НАБЛЮДЕНИЕ КРУПНОГО НЛО НАД ЛАДОЖСКИМ ОЗЕРОМ.

## ДЕНЬ ОТЛИЧАЛСЯ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ШЕСТИ РЕЗОНАНСНЫХ ЦИКЛОВ

P3T=16.0110727294	-1997.136462117604
P3K=16.7765788411	-1997.139318286616
P4Г=13.4541084779	-1997.135597606025
P2Г=4.34455597604	-1997.138167237141
P1T=3.48066809303	-1997.137295654349
P1H=1.41840740382	-1997.137631251913

Выше представлен анализ космической напряженности лишь для небольшой части имеющейся в нашем распоряжении выборки событий, описывающих случаи наблюдения НЛО. Общий итог проведенных исследований можно выразить следующим образом: в подавляющем большинстве случаев описанные события происходили в космически резонансные дни. Этот подтверждает ранее сделанный нами вывод об универсальности воздействия волновых космических резонансов на явления и процессы самой различной природы, происходящие как непосредственно на Земле, так и в околоземном пространстве.

Тот факт, что данные об НЛО противоречивы и подчас бывает трудно разобраться, где в них правда, а где вымысел, подтверждается следующими результатами, обнаруженными нами при компьютерных расчетах: из общей выборки более ста событий лишь в 16 случаях были зарегистрированы нерезонансные дни. Однако поразительно, что половина из них пришлась на рассказы о похищениях людей пришельцами. Вероятнее всего, это свидетельство того, что указанные случаи – результат вымыслов, сочиненных авторами рассказов.

**Литература:**

1. Бурмистрова Л., Мороз В. Неопознанные летающие объекты. – М., 2001. – 160 с.
2. Колчин Г.К. Феномен НЛО. Взгляд из России. – Спб., 1994. – 317 с.
3. Платов Ю.В., Рубцов В.В. НЛО и современная наука. – М., 1991. – 170 с.
4. Поддубный С.И. Уфология в свете официальной и альтернативной наук // Эниология, №4 (12). – 2004. – с. 53-58.
5. Риччи Д. Энциклопедия НЛО и пришельцев. – М., 1998.
6. Стаханов И.П. О физической природе шаровой молнии. – М., 1985. – 209 с.
7. Сухарев В.А. Все катастрофы Земли. – Одесса, 2004. – 360 с.
8. Швевс Г.И. НЛО в свете информационно-полевой гипотезы // Эниология, №4 (12). – 2004. – С. 62-63.
9. Шульман Пол. Инопланетяне над Россией. – М., 1990. – 205 с.
10. Шуринов Б.А. Парадокс XX века. – М., 1990. – 320 с.
11. XX век. Хроника необъяснимого. Тайны Космоса. – М., 1999. – С. 402.