

<https://youtu.be/SiOZvLQrIL8>

<https://rutube.ru/video/842a6c6d49cf496d6f4f692b74b0a855/>

#379 Инопланетяне о химтрейлах: следы от самолетов с точки зрения науки. Теория заговора или физика?

07 декабря 2021 года.

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Юрий Фидря - контактер с Галактической Федерацией Света, Духовным миром, биохимик;

МидгасКаус - представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

00:18 Химтрейлы и законы физики.

Юрий: Туман с ветром, это довольно странно было видеть. Туман с ветром, и еще как-то переливается.

Ирина: Туманы, они и у нас бывают. Недавно был туман. Он и есть туман, правда.

Юрий: Ладно, этот вопрос понятен. Вы сказали про зонды. Очень интересно, если бы мы могли попросить наших инопланетных друзей, в том числе и тихтианцев, взять пробы из тех следов, которые оставляют у нас самолеты на небе, если такое возможно. Все равно люди очень много спрашивают и сильно переживают по этому поводу, когда видят длинные следы за самолетами, то, что они называют «химтрейлами». Можно ли попросить наших друзей взять пробы прямо из этого облака, чтобы они исследовали их?

Ирина: (Сейчас Мид говорит) Я, конечно, не физик, но я тоже летаю на летательных аппаратах. И я немножко знаю аэродинамику. Мы, конечно, можем взять пробы. Но всем, кто интересуется этими следами, можно уже сейчас отвечать:

Первое - на какой высоте летают те самолеты, после которых остаются длинные следы на много часов.

Второе - какая температура за бортом, где они летают. Может быть, люди думают, что, как на поверхности. Есть люди, которые так думают. На самом деле таких людей немало.

И третье - какой температуры, и какой состав топлива именно у самолета. Это известные сведения. Имеется же в виду именно реактивный самолет, скорее всего?

Юрий: Да.

Ирина: С какой скоростью, с какой температурой вырываются из реактивного двигателя уже сгоревшие в нем вещества. Как они ведут себя при этой температуре и при этой плотности, когда находятся на этой высоте. Это же все известные факты. Их можно проверить, их можно посчитать. Здесь даже не нужно особого оборудования, просто обычный калькулятор и знания свойств веществ.

Я знаю, что определенные вещества при этой температуре собираются в такие частицы, от которых отражается свет, как от облаков, как водяной пар. Только там еще примесь продуктов его горения. Например, те же оксиды азота. Они тоже могут давать определенное окрашивание. У выхлопа и у окружающего пространства температура разная. Поэтому все это может собираться (конденсация), как облако, сбиваться. И может висеть на месте несколько часов. Тем более на той высоте, где, например, могут

образоваться кристаллики льда. Это происходит по той же причине, что и туман. Определенный перепад температуры, например, сильное охлаждение воды, вызывающее туман, выпадение росы. Там еще больше перепад, чем на поверхности Земли утром, ночью и днем.

Нужно смотреть на законы физики, они все известны вам. Ты, если хочешь, займись этими исследованиями. Изучи состав топлива реактивных самолетов. Ты можешь этим заняться, тем более у тебя есть соответствующее образование. Ты можешь сделать небольшое исследование на эту тему.

Первое - каков состав топлива реактивных самолетов?

Второе - на какой высоте они обычно летают?

Третье - с какой скоростью, и какой температуры вырываются газы из реактивного двигателя при его движении на этой высоте? Естественно, какая там плотность атмосферы, и какая температура? Она там, между прочим, как правило, постоянная.

Дальше, путем простых расчетов тебе самому можно будет выяснить, что происходит со струей этого газа на этой высоте. Будет ли он невидимым, если там, например, содержится 90% воды, водяного пара? Потому что из-за реакций горения образуются разные оксиды, в том числе и водяной пар. Будет ли он невидимым при этой температуре? Или будет видимым? Будет ли он расходиться в стороны? Или будет собираться в какую-то определенную фигуру?

Я видел сам, что некоторые ваши самолеты, даже не реактивные, берут с собой специальные устройства, которые вы называете «цветным дымом» и рисуют разные буквы. Они висят только на определенной высоте. Если спуститься ниже, они рассеиваются. Эти буквы, написанные в небе, были еще в 30-х годах. И они могли быть цветными. Могли висеть часами после того, как пролетели самолеты и написали слова. Я такие видел. Был определенный химический состав. Это первое.

Про химтрейлы. Я помню об этом вопрос. Я прошу тебя объяснить людям, что если бы люди с самолетов решили распылять какие-то ядовитые или управляющие вещества, то пилоты этих самолетов распыляют их, первое, на жителей той страны, где они живут, абсолютно даже не предполагая, куда их отнесет ветер. Может даже в их родной город, где живут многие их родственники. Ведь никто не может предполагать силы ветра. Никто не может это прогнозировать. Он может измениться в любую секунду. Даже циклоны меняются. Второе, если ему кто-то дает приказ сделать это под угрозой смерти или за большое вознаграждение, то тот, кто дает приказ (и при этом живет на территории Российской Федерации), тоже делает это абсолютно непредсказуемо. Риска, что это облако прилетит именно к нему, и он его вдохнет. Он не может гарантировать, что этого не произойдет, никто не может. Это уж как подует ветер.

Юрий: А вдруг они не знают?

Ирина: Что?

Юрий: Что у них есть в самолете.

Ирина: Значит, тот, кто им дает это в самолет, он об этом знает. Даже если они живут в другой стране, на больших высотах, в любом случае, эти воздушные массы могут перемещаться на очень большие расстояния. Как известно, для облаков и ветра не существует границ. Порыв ветра и облака пересекают любые границы, не спрашивая пограничников о разрешении. И это должны все понимать. (Он сейчас улыбается). Я так и представила: облако на границе остановили. Да, смешно.

Юрий: Понятен ответ, спасибо большое за эту концепцию. Я благодарю.

Ирина: (МидгасКаус) Ты на своем канале можешь объяснить, если тебе задают такой вопрос. Или, если хочешь, можете с Ириной туда пойти, на ваш канал, и

объяснить. Я могу объяснить. Твои кураторы могут объяснить, то есть они тоже это знают. И сказать, что, если это какие-то вредные вещества, сознательно пущенные кем-то, неважно уже летчиками или правительствами какими-то, или террористами, то любые химические войны должны вестись вблизи земли. Потому что от этого меньше расход отравляющего вещества (если мы сейчас о химическом воздействии), и больше вероятность поразить предполагаемого противника. И меньше вероятность рассеивания газа на свою же территорию. Это заповеди всех химических войн. Можешь почитать учебник токсикологии, где должно быть написано про отравление химическими боевыми отравляющими веществами в газообразной форме. Там будет написано, что наоборот, запрещается их распылять на высоте. Это опасно для тех, кто это делает. Для его страны. Это облако может полететь совсем в другую сторону, как я уже говорил.

Если бы это были распыления с целью отравления, управления или еще чего-то, они бы производились не из самолетов, а из цистерн, из машин, под видом, например, полива деревьев, полива тротуаров и т.д. Это было бы вблизи Земли. Это было бы для них безопасно. И опять же, в костюмах химической защиты для того, кто это делает. Естественно, что он может сам отравиться. Ну, ты же, как ученый, понимаешь это? Вот, как ученый, как ты считаешь?

Юрий: Это логично.

Ирина: Если логично, значит, понимаешь это?

Юрий: Да. Я задаю этот вопрос, потому что люди спрашивают. Это вопрос для людей. Я для себя уже знаю ответ.

Ирина: Если ты это понимаешь, ты можешь то же самое объяснить людям.

Юрий: Да, когда мне этот вопрос задают, я у себя объясняю. Да, разумеется.

Ирина: Да, и про адренохром ты прекрасно знаешь, если ты биохимик, как он действует на организм. Что это продукт метаболизма, он должен быть выведен. Его действие по сравнению с адреналином - почти то же самое, как действие алкоголя в сравнении с альдегидом, если тебе известно, что это. И то, и другое тебе же известно?

Юрий: Конечно.

Ирина: Ты же знаешь, что токсичнее?

Юрий: Это понятно, да.

Ирина: Если бы в бутылках с алкоголем разливали чистый ацетальдегид, то интересно, кто бы согласился его пить?

Юрий: Я думаю, что нашелся бы кто-нибудь.

Ирина: Может, один раз, чтобы попробовать. Ты же прекрасно знаешь, какое действие он оказывает на организм, например, когда люди пьют алкоголь или принимают наркотики (это уже неважно). Они пьют алкоголь не из-за его вкуса, не из-за того, что им хочется именно этот вкус попробовать. Они пьют алкоголь именно из-за тех ощущений, которые он им дарит. Так, если они пьют алкоголь из-за ощущений, покупают его, то они тратят на это свою денежную (финансовую) энергию, то есть на эти ощущения. А если они почувствуют то, что они ощущают на утро? Разве будут они его покупать?

Юрий: Конечно.

Ирина: Итак, дорогие друзья, мы поговорили об интересной биохимии. Я думаю, что на многие ваши вопросы, которые вас интересовали, наши кураторы ответили. Может быть, это будет даже интереснее - особенности биохимического обмена на других планетах. Я думаю, это были очень интересные и важные вопросы. А ты как считаешь, Юрий?

Юрий: Да, я же поэтому их и выбрал. На самом деле, почему я именно эти вопросы выбрал? Потому что они беспокоят людей. А беспокойство людей – это

всегда энергия определенного вида.

Ирина: Сейчас Мид скажет в заключении, это на счет первого вопроса.

14:35 Виды биологических обменов во Вселенной и на Земле.

Ирина: Какие сходства и различия?

(МидгасКаус) Знаете, я скажу, что видов биологических обменов во Вселенной, даже в нашей Галактике, очень большое. Большинство гуманоидов, конечно, углеродсодержащие организмы, но есть и кремнийорганические. И в любом случае практически все расы тем или иным образом дышат кислородом и сопутствующими газами, конечно. А значит, сходный энергообмен в клетках существует. Различия касаются - клеток крови, строения органов, в гормональном обмене тоже могут быть серьезные отличия.

Что касается людей. Ваша биология, ваша биохимия основана на АТФ, на энергообмене, на глюкозном энергообмене, на так называемом «аэробном гликолизе». Это понятно. Чтобы ваше тело было здорово, необходим постоянный обмен энергиями с внешней средой. Поступление в него определенных веществ и энергий. И выведение из него определенных веществ и энергий. Как вы знаете, на физическом уровне любая пища – это тоже энергия. Например, кислород – это энергия. Это энергия в плотной форме. Вы знаете, например, что то же яблоко – это солнечная энергия, создано ею. Это вам известно. Если вы даже едите мясо - это тоже солнечная энергия, но уже проведенная через Душу и тело животного.

Я хочу вам сказать, что помимо белков, жиров, углеводов, микроэлементов и витаминов, (которые вы поглощаете), кислорода (который вы вдыхаете) и воды, кроме этих веществ, очень важно вводить в себя микрофлору. Без микрофлоры ваше тело заболит. Вы постоянно поглощаете определенные вирусы, грибки и бактерии для тренировки вашего иммунитета и настройки микробиоты кишечника. Жить в стерильной среде, на самом деле куда опаснее, чем в обычной среде с микробами. Это тоже важно.

Юрий: Спасибо, благодарю за ответ.

Ирина: Я вас благодарю, дорогие друзья! Да, действительно, нам пора идти. Надеюсь, вам будет интересно. До новых встреч!

Юрий: До новых встреч! Всем до свидания!