

Ячейки антигравы. (результаты логических разработок)

*Лед тронулся, Господа Присяжные заседатели...!
О.Бендер (Ильф и Петров).*

Лирика.

Вот уже на протяжении более трех лет платформа Виктора Степановича Гребенникова не выпускает меня из своих объятий.

В течение всего этого времени: день, ночь, отдых, работа – мысль-вопрос о принципе её устройства не покидает меня.

И за всё это время – ни разу не возникло и тени сомнения в её действительности.

Нет и той тени сомнения в том: выкладывать то, что нашел на обозрение другим или нет? Конечно, да!

Ибо с самого начала прикосновения к этой теме, теме платформы, дал себе зарок – даже не пытаться нажиться на ней, так как в противном случае – не получишь ты Свыше озарения!

Ответ на всё это интуитивно забрезжил через пару лет ознакомления и анализа со всевозможными материалами, собранными и выложенными участниками Форума.

И ещё год понадобился для того, чтобы отсечь лишнее и скомпоновать до кучи то, что осталось.

Недоставало только одного маленького штриха, если понять который, то он резко бы двинул бы всё вперед: причем тут магнитное поле?

На это ответил своим патентом Тариель Капанадзе.

Введение.

Сия работа является целенаправленным продолжением тех усилий, которые в основе своих направлены на понимание принципов полета платформы каковы бы они в своей основе ни были: простое перемещение, телепортационное либо ещё какое.

Основное.

Принцип работы ячейки антигравы Виктора Степановича Гребенникова основан на неизвестном нам пока явлении в Природе – это временной переход неограниченного количества энергии из окружающего Пространства в ограниченный локал объема, объем который, может иметь всевозможные геометрические формы.

В платформе использована геометрическая форма объёма – **плоскость!**

Вот почему платформа – это платформа, а не «ступа или метла».

*Сразу хочу оговорить то, что, в принципе, можно летать и на ЭПСной метле.
Кто въедет в эти строки, то ЭПСную метлу сможет рассчитать и
изготовить сам.*

Для того чтобы осуществить этот «переток» энергии из окружающего Пространства необходимо соблюсти несколько условий.

1. Организовать в локале Пространства, **как минимум**, два рядом стоящих колебания Среды – Параллельный резонанс.

2. Обеспечить четкую стабилизацию каждого колебательного процесса - одного и второго.
3. Локал Параллельного резонанса «просветить», охватить магнитным полем.

Что в результате этого происходит?

Энергия окружающего Пространства при помощи более высокочастотного колебания устремится в локал-резонанс Среды, имеющий в частотном определении более низкую частоту из двух, а во временном определении – в локал с более длительным временным колебательным процессом. Вследствие чего происходит энергетическое уплотнение этого локала.

ЭПСная паутинная плотность пучности достигает плотности твердого тела, на которую можно опереться.

Мы стоим на Эфире!

Лично для себя мы имеем опору. Но передвижение в Пространстве – безопорное, если не брать во внимание то, что в качестве опоры может выступать тот же Эфир.

Определяет это Ритмодинамика Ю.Иванова или тут что-то другое – выясним позже.

Гравитопланчик – или ячейка антигравы Виктора Степановича Гребенникова.

Ячейка антигравы Виктора Степановича Гребенникова изображена в разрезе на Рис.1.

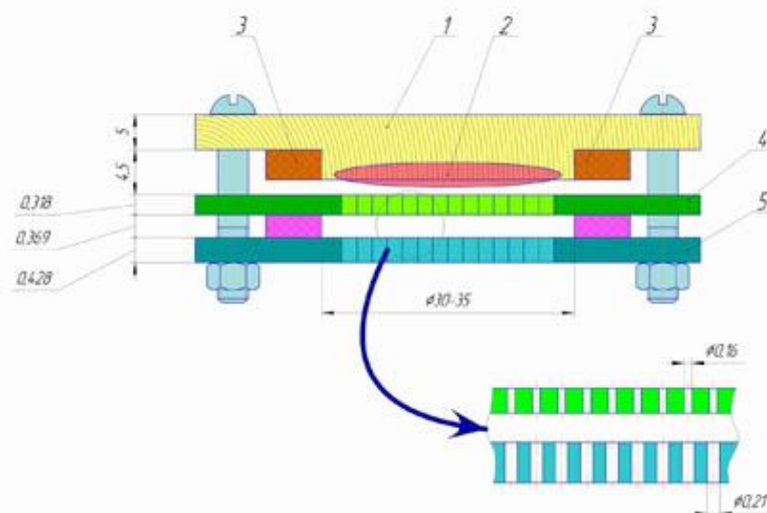


Рис.1.

На рисунке.

1. – деревянная опорочка-площадочка.
2. – пучность ЭПС, набравшей плотности Эфира, соизмеримой с плотностью твердого тела.
3. – обмотка катушки, создающая магнитное поле.
4. – мелкосетка, имеющая размеры ячеек таковыми, чтобы создать ими пучность ЭПС под деревянной площадочкой с частотой колебания Среды F1.
5. – мелкосетка, имеющие размеры ячеек таковыми, чтобы создать ими пучность ЭПС в том же месте локала с частотой колебания Среды F2.

Принцип работы.

В вертикальном потоке Эфира, по времени суток определяемым графиком **Gena**, мелкосетки 4 и 5 создают в одном и том же локале 2, «наезжающим» своим объёмом на деревянную платформочку 1, свои пучности ЭПС.

Пучности ЭПС – это волновые колебания Эфира!

Ячей мелкосеток рассчитаны так, что выдерживаются одновременно **два параметра**: расстояние локала пучностей от поверхностей мелкосеток и создание разности частотных колебаний Среды, возбуждаемой каждой пучностью с частотной разницей dF .

Расстояние нахождения пучностей от поверхности мелкосеток мы рассчитать можем, а вот что касается частоты колебания пучности то, очевидно, что эта частота определяется **величиной объёмов** ячей мелкосетки.

Сами мелкосетки по форме объёма плоские и круглые. Их диаметр в пределах от 30мм и более. Толщина зависит от требуемой «мощности» создания ЭПСной пучности.

В пространстве, в данной конструкции, мелкосетки закреплены жестко между собой, для сохранения стабильного расстояния между ними. Поэтому пучности ЭПС одной и второй мелкосетки активируются сдвигом в том же Пространстве всей конструкции в целом.

Эти пучности в энергетическом плане – слабые, их плотности сродни паутинки.

Но стоит только всё это охватить постоянным магнитным полем катушки 3, запитанной от источника постоянного тока, как в пучность по частоте ниже другой, через пучность в частотном плане более высокой, начинается закачка Эфира.

Плотность «паутинки» этой пучности начинает достигать плотности газообразного-жидкого-твёрдого тела, которая, плотность, выдавливает из себя деревянную опорочку, она, опорочка, тянет за собой весь конструктив и тем самым, по достижении определенной плотности пучности, начинается движение вверх.

Таким образом, мы получили опору в Пространстве, позволяющую положить на деревянную площадочку маленький предметик. Усиливая плотность пучности, мы можем перемещать его на площадочке от режима зависания, где сила подъёма вверх равна весу предметика и всего конструктива, до движения вверх.

Опускание предметика вниз – результат уменьшение плотности ЭПСной пучности, предметик и весь конструктив снижается вниз под силой своего «веса тяжести».

Следует отметить очень важный момент. Из-за того, что в данной конструкции сетки укреплены жестко, их активация происходит не только изменением плотности магнитного поля, созданного катушкой, но и перемещением всей системы в целом в Пространстве.

И вообще: мелкосеточный ЭПС – это динамический ЭПС, активизирующийся только в движении, в динамике.

Вряд ли тут срабатывает Ритмодинамика Ю.Иванова, так как нет плотной окружающей среды, а энергии колебаний осцилляторов, в качестве которых выступают частоты пучностей, отличны между собой.

Быстрее всего в объяснении этого феномена прав Н.Тесла в смысле того, что происходит локальное перетекание Эфира и область давления «наезжает» на область разряжения.

Что касается области разряжения, то она по градиенту плотности Эфира, сосредоточенного около поверхности планеты Земля, идет на убывание от поверхности вверх. Наглядно этот момент просматривается при анализе причин движения воздушного пузырька в жидкости, вверх. Кроме того, это утверждение подтверждают практические эксперименты А.М. Мишина.

Очевидно ещё и то, что нарастание плотности заполнения одной из пучностей зависит от плотности магнитного поля, создаваемого катушкой. Поэтому у нас есть дополнительный регулятор силы подъёма ячейки. Включив в цепь питания катушки потенц, мы можем регулировать силу подъёма гравитопланчика, вплоть до выполнения такого сложного режима, как режима зависания, где сила подъёма уравнивается весом предметика и конструкции.

Ещё это можно осуществить изменением dF/dt частот колебания Среды каждой пучности, что сделать пассивными структурами мелкосеток – не реально.

По какому же пути пошел Виктор Степанович?

Для того чтобы не таскать с собой на платформе мощный источник энергии для регулирования магнитным полем всех ячеек антигравы в сумме, был определен тот минимальный ток индуктивности, который необходим для перекачки Эфира в отдельно взятой ячейке. Эта «минимальная» индуктивность жестко закреплена уже не на деревянной основе платформы, так как с самого начала её разработки была предусмотрена портативность и разборка, а на корпусе блок-жалюзи, Рис.2.

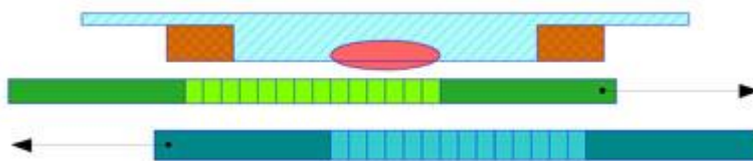


Рис.2.

А уже сдвижением верхней и нижней мелкосеток в эту область магнитного поля, производится их начальная активация, а попеременная общая их плотность перекрытия создаёт разную по площади, следовательно, и по величине, плотность ЭПС, выталкивающую из своего локала в отличие от предыдущего рисунка, верхнюю часть уже корпуса блок-жалюзей.

Почему применен именно этот приём?

Догадаться не трудно.

Дело в том, что сначала надо создать эти пучности, а затем уже накачивать одну из них.

Если ЭПСные сетки будут закреплены жестко ко дну платформы, то для активации пучностей, эти сетки, то бишь, саму платформу, придется двигать в Пространстве.

Я с улыбкой представляю себе такой старт, оговоренный не раз к тому, который по идее вполне возможен.

Пилот-гравитопланчик как козлик начинает прыгать вместе с платформой, одновременно вращая ручку потенциометра, чтобы осуществить эфирную закачку пучности.

Поймав закачку – сразу необходимо перемещаться в Пространстве для поддержания пучностей...

Геммор, да и только!

Так что, техническое решение в виде жалюз, выбранное энтомологом Гребенниковым, утрет нос не одному заумному инженеру.

В принципе про ячейки антигравы, активизирующимися сдвигом, всё, что хотел сказать, а остальное известно до этого.

Хитрый эффект.

Представляю себе, с какой жадностью каждый, читающий эти строки, набросился на этот абзац.

Ещё бы! Ведь всё объяснение строится на этом эффекте!

Либо он есть, либо у автора пошло «весеннее обострение».

Так что, одновременно придется доказывать, что и с головой все в порядке и что эффект есть.

Поэтому, «показательные выступления» будут построены на общих известных фактах. Смотрим и видим!

... Тема связи магнитного поля и ЭПС в работах Виктора Степановича каким-то странным образом преднамеренно приглушена.

Более того, есть «отводящий магнитный момент» - это случай с **мелиттобиями**.

Якобы, мелиттобии подтягивались к полюсам подковообразного магнита, установленного на чашке Петри из-за разности температур. Видите ли, магнит был теплее крышки чашки, поэтому насекомые собирались, чтобы погреться.

Объяснение детское и для детишек сойдет.

Но почему тогда рисунок, на котором изображены магнит, Солнце и насекомые в чашке Петри находится в начале такой серьезной главы ММ как глава Полет?

Глава V. ПОЛЕТ



Тихий степной вечер. Медно-красный

Да потому что взаимосвязь ЭПС и магнитного поля – это стержень всего, на чем строится принцип работы всей платформы, да и не только её!!!

Можно предположить, что есть и другие конструкции Гребенникова, основанные на этом принципе.

В частности – это Большой конус.

Помните, как неизвестно куда подевались постоянные магниты у второго Конуса, размещенного в тайничке?

Не «паутинкой» же их посрывало, к тому же и пораскидывало.

... Следует отметить, что Виктор Степанович приписывал пучностям ЭПС волновую основу. Мол, от изначальных волн де Бройля, методом наложения и удлинения и так далее...

То есть, в пучности ЭПС должно что-то колебаться.

Не будем отвлекаться на выяснение того, что именно, а примем, что изменена в локале структура Среды и это изменение в своей основе - колебательный процесс!

И этот колебательный процесс Среды вызван пассивными структурами твердого тела.

Мы даже знаем как рассчитать расстояния, на которых появится первая и последующие пучности от поверхности этой структуры.

Что касается частоты колебания пучности ЭПС, то, как отмечалось ранее, очевидно, что она зависит от объемов полостей структуры ячеек твердого тела. А её стабильность, по аналогии с методом захвата частот, от определенного количества и ритмичности этих ячеек.

Начальной стартовой энергией образования этих пучностей – служит энергия потока движения Среды, в котором размещена структура.

Таким образом, мы можем организовать локал-колебание Среды пассивными твердыми элементами определенной конфигурации.

Ещё следует отметить то, что это довольно-таки более эффективный процесс, в сравнении с ниже рассмотренными методами раскачки Среды при помощи индуктивностей разных геометрических форм.

А ну-ка попробуйте создать ту же паутинную плотность да на расстоянии в 205 метров индуктивностью, как это делает гнездовье мегахил!

Далее.

Не известно как работает девайс Марка Стивена, потому что о нём ничего не написано.

Я про ТПУ.

Зато есть описание другого девайса, девайса Тариеля Капанадзе.

В описании его патента принцип работы установки разложен как на ладони.

И там заложен этот самый Хитрый эффект, о котором я долдоню.

Нет смысла тратить тут время на его детальное описание, к тому же «пальцевое объяснение» приведено выше.

И посмотрим: чем Капанадзе «толкает» Среду, заставляя её раскачиваться.

Капанадзе раскачивает Среду магнитным полем катушек, которое, одновременно и является **каналом переноса Эфира** в локал резонанса, созданной катушкой с более низкой частотой.

То есть, известно, что если в локале Пространства разместить два рядом стоящих по частоте эм колебаний с поперечной волной (я думаю, что это соответствует и продольной волне тоже), то эти рядом стоящие колебания могут находиться в Эфире сколь угодно долго, не мешая друг другу.

Этот преднамеренный разнос был произведен на практике, о котором я уже писал.

Но для пользы дела и лучшего понимания приведу ещё раз.

Тут же, для того чтобы разобраться в том, как происходит взаимодействие в частотных, временных «расчетках», приведу пример из практики.

Для улучшения приема телевизионного сигнала за чертой города была установлена дополнительная телевизионная вышка. А старая осталась работать в прежнем режиме. После всего этого прием телевизионных программ не улучшился, а ухудшился. Применение узконаправленных антенн, направленных на каждую вышку соответственно, не давало никаких результатов.

Когда стали разбираться, то выяснилось следующее: происходит взаимодействие в Эфире эм волн телевизионных спектров частот. Телевизионный спектр же, собой представляет «частотную расчетку» с шагом в 50Гц, кадровая развертка.

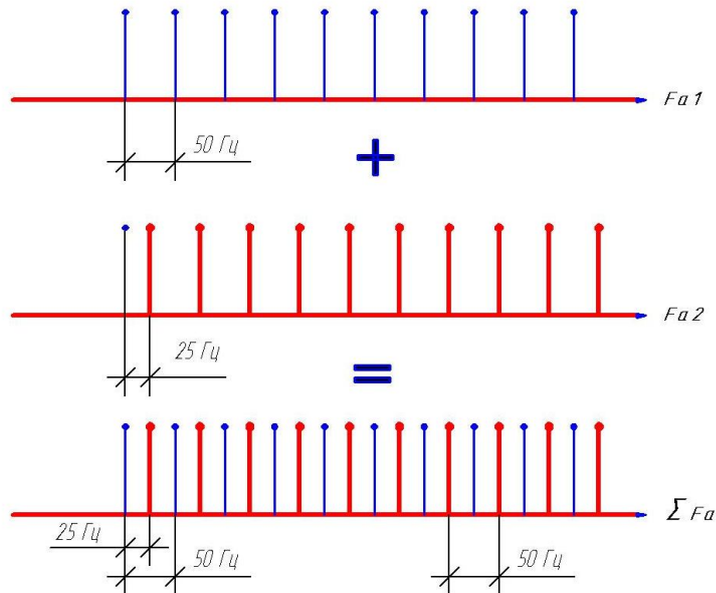


Рис.4

*А спектр сигнала второй антенны, передающей на том же телевизионном канале, был идентичен с первым. Было предложено сдвинуть один из спектров на 25Гц, тем самым «разъединить частотные зубцы». После этих мероприятий все стало на свои места. А теперь представьте себе: полоса пропускания телевизионного сигнала 6,5 МиллионовГц, а все решилось **двадцатью пятью Герцами!***

Таким образом, если рассматривать два э.м. колебания на частотном графике, то это будет выглядеть так, Рис.3.

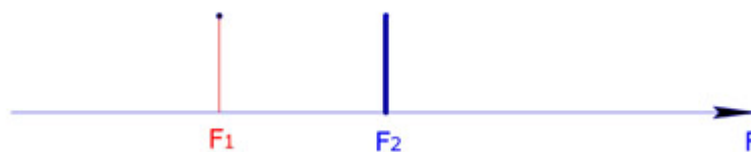


Рис.3.

F1 и F2 разнесены по времени своих колебательных периодов и не мешают друг другу, **находясь в одной и той же точке локала!**

Чем же «связать» их и что при этом произойдет?

И оказывается, что по Капанадзе их можно связать магнитным полем.

Я ещё раз акцентирую ваше внимание, Господа, что речь идет не о процессах, происходящих в эл. цепи, а о процессах, происходящих в Среде, в Эфире.

И эта Среда юзается не «однотактным» способом, типа параллельного LC контура, а «двухтактным»: каждая индуктивность раскачивается стабильным своим фазированным генератором.

Поэтому, то, что хочу отметить, наглядно просматривается на Рис.4.

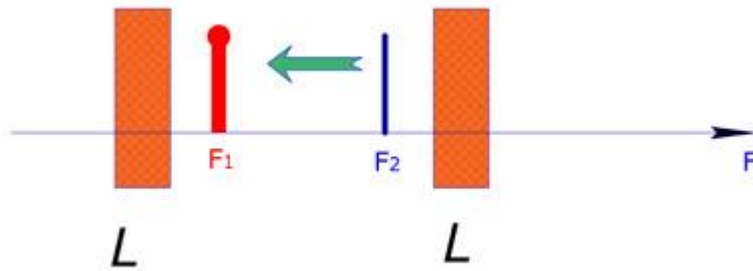


Рис.4.

В локал колебания Среды, вызванным колебательным процессом частоты F_1 при наличие рядом стоящего колебательного процесса частоты F_2 , посредством магнитного поля, созданного индуктивностью L , происходит закачка, уплотнение Эфира. Но это ещё не весь принцип Хитрого эффекта.

Антигравитационная ячейка или гравитопланчик Виктора Степановича Гребенникова на «модифицированной» мелкосетке.

При рассмотрении предыдущей ячейки антигравы ВСГ предполагалось, что конфигурация ячеек одной и второй мелкосеток - постоянны.

Если это рассматривать в разрезе того, что в основе фигуры ячеек лежит круг, то диаметры ($D_1=0,16$; $H_1=0,318$; $D_2=0,21$; $H_2=0,428$) ячеек первой и второй сеток строго выдержаны по толщине, то есть, по высоте мелкосеток.

Одна сетка создаёт локал пучности ЭПС, отстающей от её поверхности на какое-то расстояние, а вторая, подводимая снизу первой, в этом же объёме локала создаёт свою пучность, но только отличной по частоте от первой.

Таким образом, мы имеем в наличии в одном и том же месте локала два колебательных процесса, необходимых для уплотнения Эфира, на который можно опереться и так далее.

Но, подумаем, Господа, и зададим себе следующий вопрос.

А можем ли мы «затолкать» в этот же самый локал ещё одну или несколько частоток с той целью, чтобы ещё сильнее повысить закачку Эфира?

И как это сделать?

Возможно, что, да!

Тем более что это мы уже проходили при расчете мелкосеток, Рис.5.

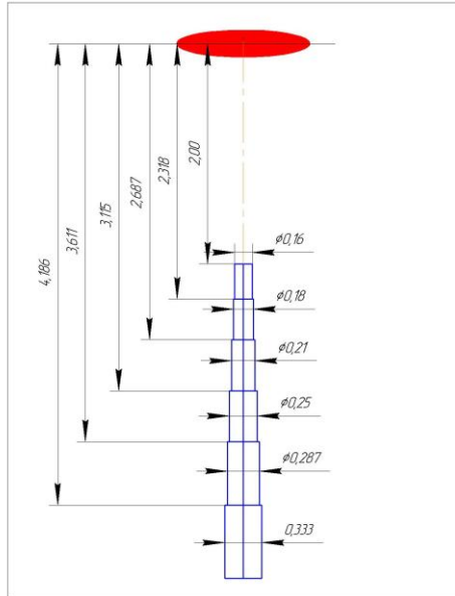


Рис.5.

И, в конечном итоге, получается наш, уже всеми любимый КОНУС!

Если всё это рассмотреть во временных переходах колебательных процессов, выраженных через привычную для нас частоту, то этот процесс будет выглядеть так, Рис.6.

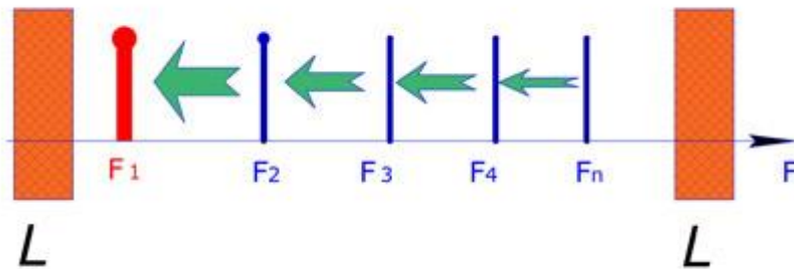


Рис.6.

С каждым временным переходом, от короткого к более длительному, переливается и усиливается плотность Эфира.

Но это «апраксимированный взгляд» через апраксимированный Конус.

На «чистом» Конусе – это будет просто движение, закачка Эфира в ограниченный локал, образованный пучностями ЭПС у вершины Конуса! Рис.7.

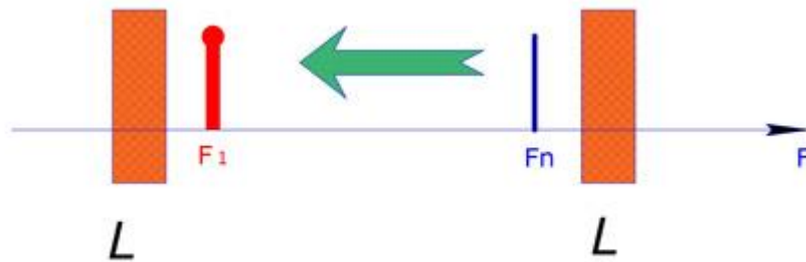


Рис.7.

Поэтому, антигравитационная ячейка на модифицированной мелкосетке, ячейки которой имеют форму «чистого» мелкоконуса, может состоять всего из одного слоя сетки, катушки подмагничивания, как источника постоянного магнитного поля. И площадки-опоры, опирающиеся на пучность ЭПС, то бишь, Эфира! Рис.8.

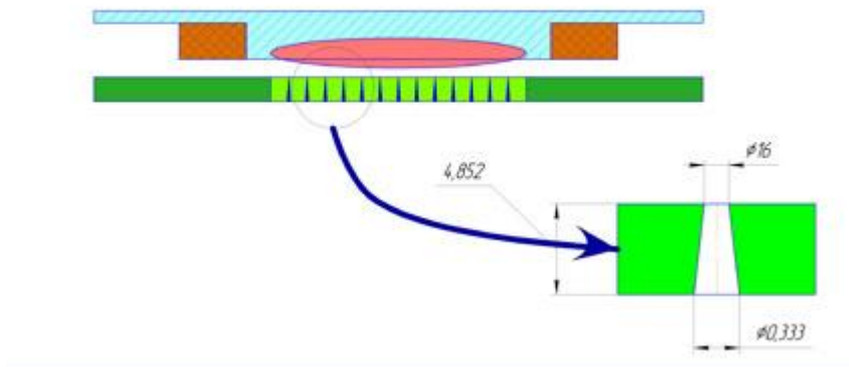


Рис.8.

Но! Остаётся в силе ещё одно **Но!**