

Но! Остаётся в силе ещё одно **Но!**

Волен-с, не волен-с, а её, мелкосетку придется разрезать пополам, вдоль, поперёк, так как нет другого технического решения по простоте активации пучностей ЭПС, кроме как движение.

Поэтому, общую тягу платформы в **100кГ** придется поделить пополам.

На верхней половинке осуществлять тягу в те же **50кГ**, а подволом нижней половинки и при встрече их посередине индуктивности подмагничивания – добирать до тех же 100кГ.

В этом варианте возникает опасность: при ошибочном включении тока катушки подмагничивания и нахождения в её поле половинок мелкосеток их активации и возможности движения пустой платформы.

Эта ответственность возлагается на пилота, на его страх и риск.

(Тумблер красного цвета слева от педали тормоза платформы).

Что касается режима транспортировки платформы в сложенном состоянии и той же опасности её движения, то её две половинки должны быть направлены встречно либо противостречно друг другу, что мы и наблюдаем в конструктиве сложенного этюдника.

Во всем этом следует отдавать себе четкий ответ в том, что энергия Эфира действительно огромна.

Посмотрите на рисунок Виктора Степановича.

Энергия с платформы в виде излучений так и прёт во все стороны, создавая при этом и рентгеновское излучение и возбуждая то, что ни погода, попадает в зону накачки пучностей ЭПС.



Струйки, идущие вниз – это один к одному спектральный раскрас азота, газа, преобладающего в составе воздуха.

Чтобы нарисовать всё это с такой точностью с точки зрения физики, энтомолог-художник должен был видеть всё это воочию.

***DmitriX!** Помните, года полтора, два назад Вы прислали мне эсмэску о подозрительной схожести раскраски струй, идущих от платформы, со спектральным «раскрасом» газа азота? Вот только сейчас эта информация «выстрелила»!*

Теперь конкретно того, что касается насчет излучения из платформы вниз.

В областях локала ЭПС, созданного ячейками мелкосеток, происходит уплотнение Эфира. Это уплотнение возбуждает атомы азота воздуха, в первую очередь, и все то, что попадает к нему, возбуждаемому локалу, на пути.

Но это ещё не полное объяснение.

Струйки направлены вниз.

Это направление объяснял бы сам факт подъёма платформы вверх. Мол, возбуждённый объёмчик Эфира от одной ячейки антигравы движется вверх, оставляя после себя по траектории движения свечение возбуждаемого газа воздуха.

Но как объяснить тогда свечение платформы и выход струек свечения платформы в режиме зависания, когда ВСГ завис в аварийной ситуации над Затулинкой?



Для полного объяснения этого феномена рассмотрим конфигурацию тех же пучностей ЭПС, только созданных не на «острие» конуса ячейки мелкосетки, а с её обратной стороны.

В качестве примера приведем ранее произведенный расчет габаритов ячейки мелкосетки, толщиной в 5мм и создающей локальную пучность ЭПС на расстоянии 2мм от поверхности структуры.

В обратную сторону от острия конуса, назовём это хвост, (извини, Варп), граница «размазанной» пучности ЭПС, созданная полостью диаметром $D1=0,16\text{мм}$ будет отступать на те же 2мм и находиться внутри габаритов мелкосетки.

Граница же полости диаметром $D2=0,333\text{мм}$ будет отступать уже на те же не полные 7мм, что создаст «размазанный» хвост-конус пучности уже общей длиной 10мм.

Это по первой пучности.

Последующие же номера пучностей будут удлинять хвост, состоящий из вставленных конусов-пучностей, ещё длиннее. Рис.9.

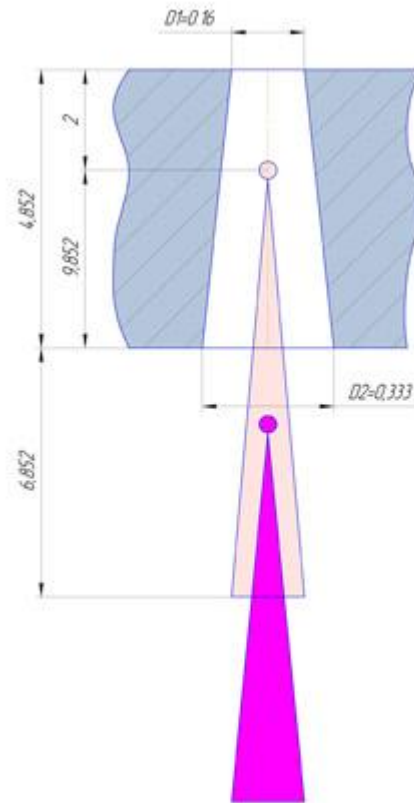


Рис.9.

Но это те же пучности ЭПС, накаченные, только **не локализованные**, а «размазанные». Своей энергетической структурой они уже уплотнены, что создает предпосылки для свечения азота и других газов воздуха в своих каналах.

Следует, очевидно, отметить и то, что свечение это по интенсивности слабое, видимое только в темное время суток, ночью.

Тем не менее, это ещё раз говорит о том, что для перемещения платформы в Пространстве – привлечены огромные энергии!!!

И, наконец, в подтверждение той идеи, что Гребенников «разрезал» мелкоконусную сетку пополам для отдельного ввода в зону магнитного поля, созданной катушкой подмагничивания, внимательней посмотрим на длины струек, выходящих из платформы. Они отличны из одной точки где-то раза в два. Наблюдение не моё, а участников Форума. Та половина мелкосеток, которая имеет более большие диаметры усеченных конусов, даёт более длинную струю. Особенно чётко и осознано это просматривается на этом рисунке Виктора Степановича Гребенникова.

