

*Каждая высказанная мысль-это предположение.
Только реальный полет платформы «загонит»
предположение в истину.*

Пункт №1.

Давайте рассмотрим, как могли быть устроены жалюзи-фильтры в платформе Виктора Степановича Гребенникова. Для того чтобы «убрать все переменные», остановимся только на пакетах вееров, состоящих из девяти пластин. Девять полосок, что они собой представляют, какие функции несут?

Сначала проанализируем слова автора.

...я связал несколько панелей проволокой...

...получился такой многослойный «хитиноплекс».

...гравитационные платформы-фильтры (или, как я их зову короче - блокпанелями)

Здесь теплее

...а от гравитационных микроячейных фильтров были обнаружены лишь жалкие обрывки «сеточек»...

и заметьте, сеточки взяты в кавычки.

А вот то, что мы ищем

*...сложенная вдвое, а значит нейтрализованная платформочка с гравитационными мелкосетчатыми блок-фильтрами, а между ними также складная стойка с регуляторами **поля**...*

Вот те на: мелкосетчатым блоком регулируется какое-то **поле**.

А как регулируется **поле** в полете?

Снижаясь и тормозя

...взаимосмещением жалюзи-фильтров, что под доскою платформы...

А конкретнее?

*...левой рукоятки на гравитационные жалюзи, **сдвигая и раздвигая** эти «надкрылья», совершая подъем или приземление...*

...правая рукоять - для горизонтальнопоступательного движения, что достигается

***общим** наклоном **обеих групп** «надкрыльев» жалюзи, тоже через тросик.*

Отметим: **сдвигая - подъем,**

раздвигая – приземление,

обеих групп, конкретно пока не сказано, что всеми жалюзиями и это важно, для **горизонтальнопоступательного движения.**

Извините, Господа, маленькое отступление для Gena.

Ув. Gen! Тут же возникла мысль, что уже настроенные вееражалюзи, могут выходить из платформы вниз, для полета по горизонтали, вплоть до 45* (но не 90*, это потом). Мы же уже в полете, немного поднялись и они (жалюзи) за почву цепляться не будут. ...А я то думал, что это он (ВСГ) сетует на снос платформы при старте. А потому, что стартуется только на «левой рукоятки», боясь убрать снос платформы опусканием жалюзи и поломать их.

Продолжаем дальше.

Таким образом, можно утверждать, что активизация **действия** осуществляется наложением и взаимосмещением сеток. Интересно, что это за сетки и их происхождение? Если это сетки сетчатой структуры надкрыльев, рассмотренных в микроскоп в 1988 году, это одно, но может быть и другое...

Вообще-то мне не давал покоя тот факт, что ВСГ работая над своим обезболивателем из восковой суши, не пытался его действие усилить ситом. Ведь действие от того и другого одно и то же – утолять боль. А, может быть, пробовал? И вынужден был скрыть?

Посмотрите на его рисунок опыта по воздействию ЭПС на прорастание пшеницы. Применены все формы, создающие ЭПС, которые Виктору Степановичу были известны на тот момент, в том числе и сито!

И совсем удивило сообщение Кау9 о том, что в своем описании патента, ВСГ предлагает в самую короткую ночь лета, снять обезболиватель с головы и подложить его под... пардон, под ноги. Ко всему этому прилагается очень выразительный рисунок, в его стиле и его понимания процесса. Получается, что излучение Солнца (неизвестного диапазона) преобразовывается «многослойностью» планеты Земля (отметим – «многослойность»), а сушь еще раз преобразовывает излучение, уже направленное на человека. А если надо «просветить» все тело человека, он должен стать на эту сушь! А площади рамки не хватает, удвоения не достаточно, надо либо три рамки суши, а лучше всего – четыре. А может быть не надкрыльники, а обезболиватель...? Обезболиватель усиленный сеткой сита, да еще и не одной, а стопкой, набором сеток, многослойностью. А вдруг этот набор произвольно был набран из подручных сеток, состоящих из разных материалов: железо, латунь, пластмасса?

И вообще, выиграло воображение, что может быть надкрыльники под микроскопом – и это правда. Правда при том, что у Мэтра под рабочим столом, под ногами, лежала система сотового обезболивателя (весь день на ногах, почему бы не поработать и полечиться вечерком одновременно) и пара надкрыльников (заметьте – пара) начала активироваться в зоне преобразования этого поля.

Но все это догадки, хоть и не лишены основания. Нет ни одной главной зацепки, и надкрыльники – это частичный «увод» в сторону. Очень грамотно из текста изъята начальная базовая идея.

Молодец, Виктор Степанович, очередной раз снимаю перед Вами шляпу, видно школа отца-изобретателя не прошла даром. Если Вам пришлось ее (базовую идею) спрятать от «дядей в пиджаках», то это полдела, а если из личных соображений о преждевременности находки – тогда намного хуже.

Но нам ничего не остается, как скрупулезно двигаться к цели, радуясь каждому «шажку», очищаясь при этом движении, улучшая мораль собственного «Я», чтобы одновременно с открыванием «Ящика Пандоры», попытаться попридержать этот ящик, а в лучшем случае – укротить. За простецкой фразой – «Полетать хоцца!», скрывается многое и многое.

Перед подведением черты вышесказанному, хочу заакцентировать ваше внимание на «паре взаимодействия» и всевозможных блоках: блок суши обезболивателя, состоящий из шести рамок, блок пластин надкрыльников, связанных провололочкой, и, наконец – блок панелей (пластин) веера платформы.

Очевидно, что первоначально ВСГ интуитивно использовал этот прием, как прием усиления эффекта, но мне кажется (рассмотрим позже), что этот прием может послужить ключом к разгадке.

Отметим и то, что сам Виктор Степанович не до конца понимал все тонкости своего открытия, о чем честно говорил в своей книге.

Платформа была создана на простоте восприятия сложного природного явления, на простоте понятия, не зашоренного восприятия действительности постулатами современной физики (нет безопорного движения) и эта простота понятия, базовая идея, очень грамотно скрыта от нас.

Определимся, что мы имеем?

Известно:

1. Основа движителя платформы – стопка планок с сетками.
2. Условие активации – взаимное расположение сеток на планках между собой.
3. Тяга вверх регулируемая, сдвигая – подъем, раздвигая – приземление под действием веса своего тела (слава Богу, что тело не участвует в самом процессе подъема).

4. Блок работает с максимальным эффектом, если его плоскость параллельна поверхности Земли, а в дальнейшем, при полете в космосе, перпендикулярна потоку ЭПС (рассмотрим позже).

Предполагаем:

1. Наилучшая активация сеток летом (светит солнце) – по ВСГ.
2. Зима, снег – по Avionu Olegu.

Не известно:

1. Размеры и конфигурация планок веера.
2. Размеры и конфигурация ячеек, их рядность.
3. Сетки ячеек на планках жалюзи одинаковы, либо отличны.

10 марта 2007 года.
Виктор Григ.