



## Обращаюсь ко всем Искателям и изобретателям платформы Гребенникова Виктора Степановича !

Будьте любезны, позвольте и мне вложить мои три копейки в общую копилку знаний по этой теме.

Я уже два года изучаю форумы и всю доступную информацию по данной теме. К лету 2006 года энтузиазм форумчан приблизился к нулю, да и я тоже склонялся к мысли, что дедушка ГВС развесил лапшичку на ушки читателей книги «Мой мир».

Однако, летом 2006 года на Скифе нашелся товарищ, который на закрытом совещании смотрел кино снятое органами о полете дедушки, после чего вопрос о лапшичке отпал сам собой. Фотография электрического ветра от игольчатого электрода подвигла меня на написание данной статьи о моем видении конструкции платформы. Я представлю взгляд электрослесаря, без высшей математики и формул.

До меня было очень много описаний возможной конструкции платформы, но мне кажется, что при этом не было уделено должного внимания книге «Мой мир», где дедушка ГВС приводит рисунки отдельных элементов конструкции и схемы работы ее составляющих. Давайте будем исходить из той концепции, что дедушка ХОТЕЛ рассказать в своей книге о конструкции, но кто-то или что-то не давало ему сделать это в открытом виде. Он применил метод Леонардо да Винчи, который в чертежи и описания своих конструкций вносил неточности, которые без четкого понимания принципа работы, при простом повторении были неработоспособны.

Открываем книгу «Мой мир» на странице 203 и видим рисунок ячеек с мощным полем ЭПС. А в подписи говорится: «Не сгодится ли это людям?». Конечно сгодится. Представим, что такими ячейками заполнена вся верхняя внутренняя поверхность платформы. Положим, что размер одной половины платформы где-то 50x20 см. На одном квадратном сантиметре около 25 ячеек, и всего на одной половине - 25000 ячеек. Прикинем возможные размеры ячейки. Дедушка пишет, что высота яичка менее трех миллиметров. Зададимся размером высоты в 3 мм, тогда диаметр около 2 мм, и диаметр выходного отверстия заполненного волосками ~ 1 мм. Очень напоминает объемный резонатор на 150 гигагерц, с длиной волны 2 мм. Имитируя конструкцию яичка, заполним выходное отверстие диаметром 1 мм отрезками медного обмоточного провода диаметром 0,1 мм и длиной 2 мм, влезет около 60 штук. Точнее со всеми размерами определимся позже, когда образованные товарищи проведут расчеты. Итак, мы получили полтора миллиона излучателей какого-то поля. Не будем конкретизировать что это за поле. Все равно мы не знаем точно какое оно, (ЭПС, витонное, лептонное, электринное или поток эфира), просто проведем аналогию с известным нам электростатическим полем и будем называть его ПОЛЕ. Всякое ПОЛЕ распространяется в какой-то среде, (вакуум, эфир, упругая квантованная среда, воздух, трансформаторное масло и т.д.), и эту среду назовем – ПРОСТРАНСТВО.

Для дальнейших рассуждений обратим внимание на фотографию электрического ветра дующего с игольчатого электрода под воздействием высокого напряжения.

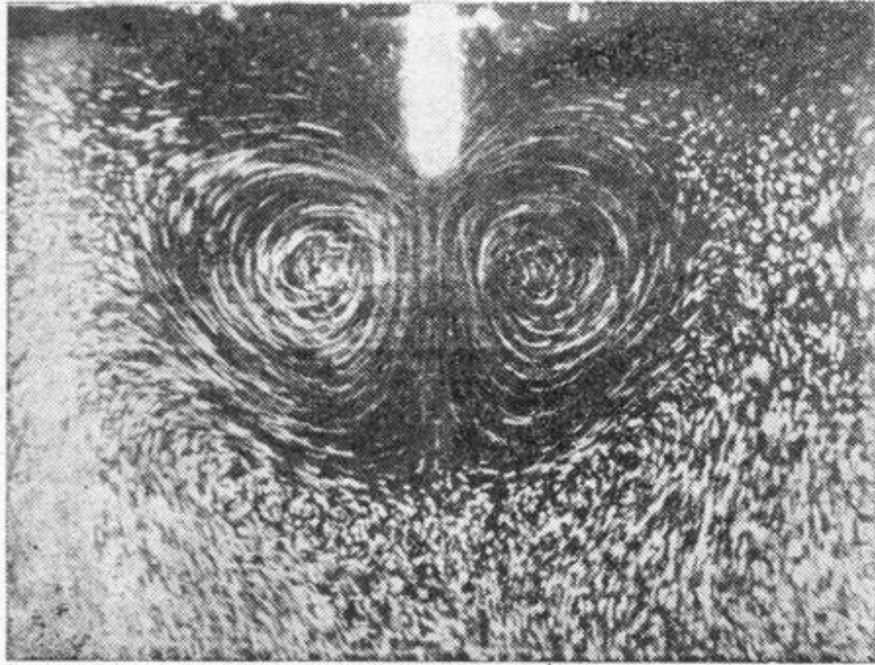
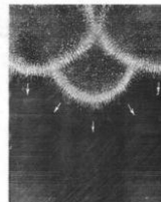
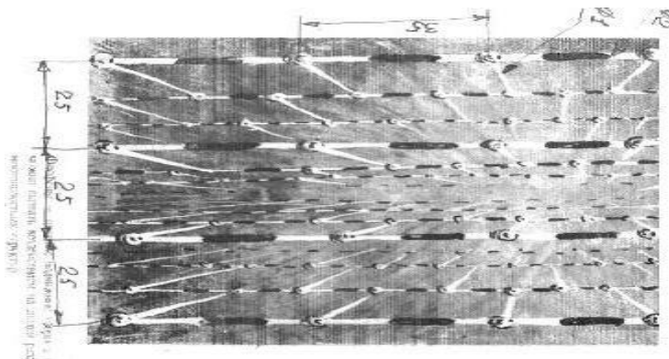


Рис. 7.7. Пример кинематики стационарного электрического ветра от игольчатого электрода. Зона заметных скоростей ветра занимает ограниченную часть большого сосуда. Размеры сосуда  $150 \times 150 \times 300$  мм, противоэлектрод лежит на дне, жидкость — ТМ, напряжение  $+5$  кВ, выдержка 3 с.

Отлично видно, что ПРОСТРАНСТВО окружающее конец электрода закручено в виде тороидального вихря. А что будет с вихрем, если электроды расположены рядом, на расстоянии меньше чем размер вихря? Ответ найдем в книге «Мой мир» на странице 217. Посмотрим на рисунок фосфена верхний справа.



Дедушка ГВС изобразил формирование свободного вихря, энергетически не привязанного к излучающему электроду. А раз он свободен, то его можно оторвать от родителей и направить куда нам хочется. Я полагаю, что на стр.217 дедушка ГВС под видом фосфенов изобразил общую концепцию этого процесса и конструкцию сетки, которая его осуществляет.



(Настоятельно рекомендую смотреть оригиналы рисунков в книге «Мой мир», потому что рисунки приведенные в этой статье сильно сжаты для экономии размера файла и служат для навигации).

Внимательно взгляните в рисунок сетки. Основу составляют продольные нити с черными метками разметки. Каждое полотно состоит из четырех продольных ветвей основы и трех рядов поперечных перемычек. Метод крепления перемычек хорошо виден в правом нижнем углу рисунка. Концы перемычки расплесканы, разрезаны пополам и обогнуты вокруг основной нити. В центре рисунка, там вдаль, за сеткой виднеется свечение, которое наводит на мысль, что дедушка ГВС изобразил вид на сетку снизу, со стороны вееро-жалюзи, а излучающие ячейки вверху, там где свечение. Концы перемычек раскрашены под цвет меди или золота. Будем полагать что это медь. Я подозреваю, что в качестве продольных нитей основы была использована обыкновенная рыболовная леска. Попробуем определиться с размерами. Исходя из длины волны 2 мм, размер перемычки тоже должен быть 2 мм, чтобы она служила волновым вибратором. Тогда шаг перемычек в ряду 4 мм. При общей длине сетки 480 мм, (оставим по 10 мм на сторону для устройств крепления и натяжения лески), в одном ряду будет 120 перемычек. Каждое полотно состоит из трех рядов, итого 360 перемычек на каждом полотне. Следующее полотно расположено на расстоянии 3 мм, а их общее количество равно 66 на половину платформы. Таким образом, общее количество перемычек на одной половине будет 23760. Сопоставляя размеры на рисунке, определим диаметр лески равным 0,2 мм и, соответственно диаметр медной перемычки 0,1 мм. Лески потребуется около 130 метров на одну половину, а провода около 60 метров. Не слабо – однако! Для постройки подобной сетки придется изготовить комплект приспособлений, так как разрезать 50000 перемычек по торцу и обжать вокруг лески требует много времени. Похоже что дедушка ГВС затратил на это два года, и это при наличии бинокулярного микроскопа.

Ниже сетки расположены жалюзи управления. Их конструкция достаточно хорошо видна на странице 209 книги «Мой мир». Не будем вдаваться в конструктивные методы управления перемещением жалюзи, просто определим их назначение - полупрозражающая металлическая поверхность переменной площади. Почему полупрозражающая? А потому что при полном раскрытии около половины площади вееро занято сквозными отверстиями, через которые вырываются струи какого-то излучения.

Итак, определилась конструкция, состоящая из трех частей – излучателя, усилителя-формирователя и регулятора поля. Довольно стандартный набор. Попробуем подвести теорию для этого набора и найти принцип действия платформы.

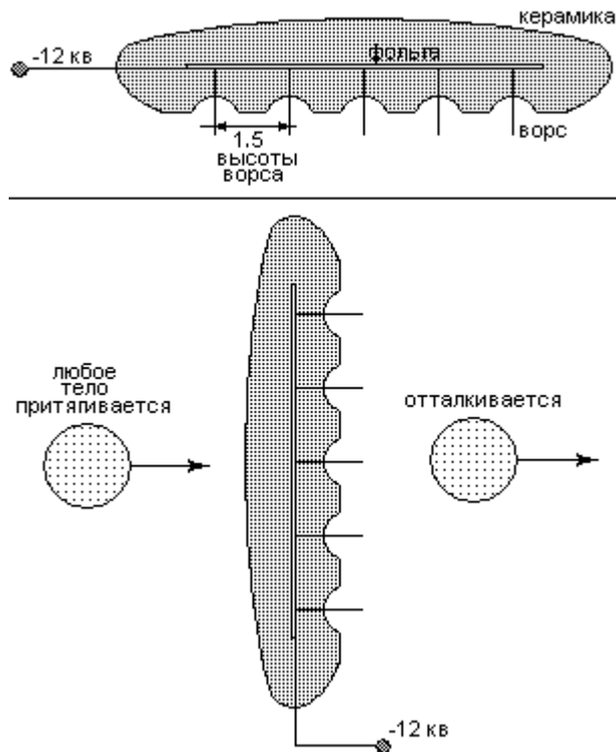
Дедушка ГВС рекомендовал летать в летние погожие дни, когда тепло и светит Солнышко. Чем характеризуется окружающее нас пространство летом?

Первое – это большое количество световых и тепловых фотонов.

Второе – в воздухе содержится до 20 гр. воды в одном кубометре.

Третье – большое количество аэроионов и других частиц.

Положим нашу платформу под солнечные лучи и понаблюдаем. Фотоны, летящие от Солнца, нагревают её верхнюю поверхность. Наша наука не дает точного определения фотона, но мы твердо знаем, что фотоны движутся от более нагретых предметов, к менее нагретым, и никогда наоборот. На их пути попадают ячейки с излучателями поля, которые преобразуют энергию фотона в излучение. Если верить Базиеву Д.Х, который взвесил фотон, (для теоретиков – Д.Х. Базиев, «Заряд и масса фотона», Москва, «Педагогика», 2002), то фотон имеет положительный заряд, а тело, которое его испустило, приобретает отрицательный заряд. И сразу же вспоминается разработка нашего форумчанина, где излучатель вкуче с отражателем обладает направленным потоком ПОЛЯ.

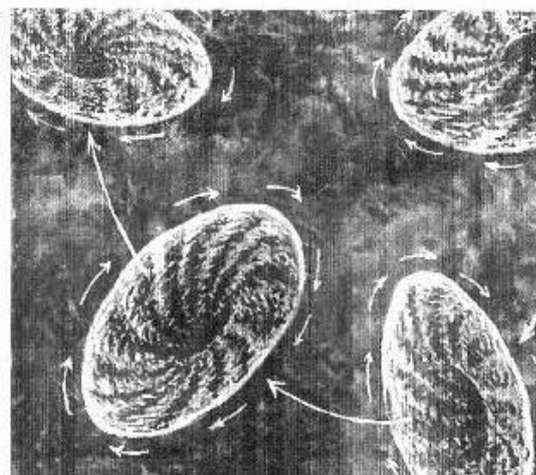


А если это ПОЛЕ по своим свойствам сродни электростатическому, то вполне можно опираться на фотографию электрического ветра, (смотри фото на 2 странице), и иметь тороидальные вихри ПРОСТРАНСТВА на конце каждого излучателя. На эту тему очень интересный рисунок советского пионера на стр.302 книги «Мой мир».

(Мне кажется, что конструкция сетки представляет собой упрощенный вариант шестигранных элементов поверхности ячейки на рисунке пионера.)



Прекрасно видно, как 14 излучателей ячейки, закручивают ПРОСТРАНСТВО в тороидальный вихрь, который излишки своей энергии перекачивает в другой вихрь, похожий на грибок. Какие умные пионеры были в Советском Союзе! А где же у дедушки ГВСа грибок? А вот он, на стр.217 справа внизу.

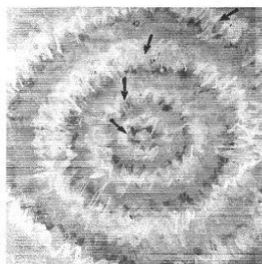


В. Г. ГВС

И сразу все становится понятно: грибок, оторвавшийся от тороида, имеет два пути.

1. Если он находится напротив металла веера – полуотражателя, то он с помощью сетки разворачивается на 180 градусов и блокирует прохождение встречных вихрей, создавая антигравитацию.
2. Если он находится напротив отверстия веера, то он набирает энергию и улетает в это отверстие вниз, создавая условия для формирования тороидального вихря вокруг платформы. Этот процесс дедушка ГВС изобразил на стр. 217 слева вверху.

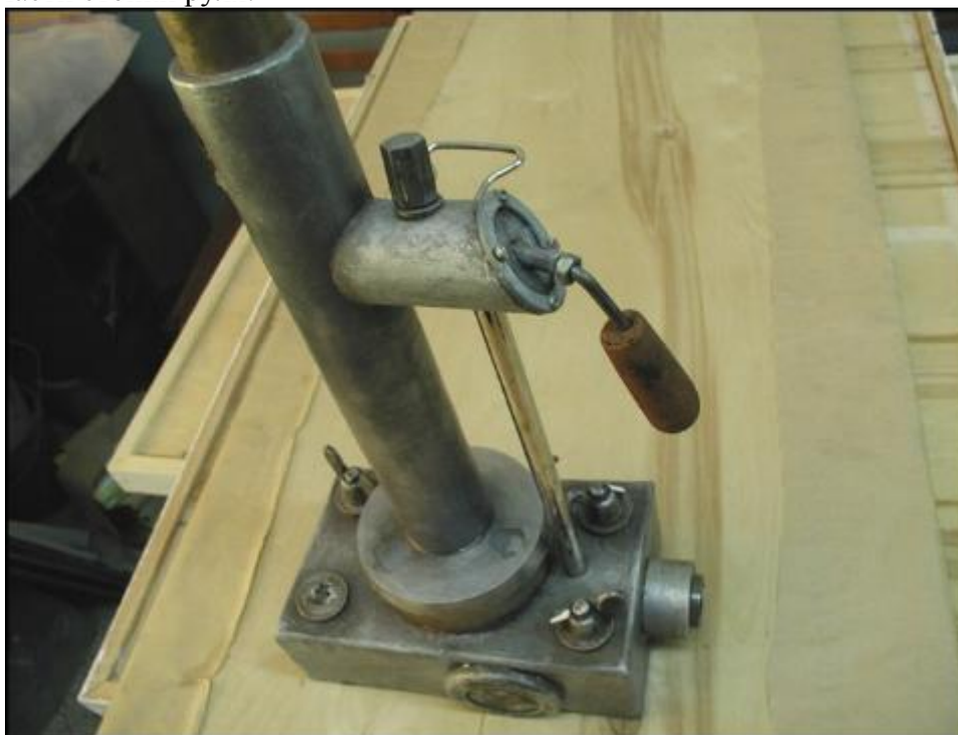
Глава V. «ПОЛЕТ»



Только стрелки нарисованы неправильно, их нужно все нарисовать наоборот. Хорошо видны четыре ступени разгона вихря, образуемые пространственными зарядами между излучателем и первым рядом перемычек сетки, затем еще два ряда сетки, и последним рядом сетки и отверстием веера. Взаимодействие этих потоков, создавало вокруг платформы со стоящим человеком тороидальный вихрь, сильно вытянутый в вертикальном направлении. Направление его движения будет таким: по центру платформы – сверху вниз, а за пределами платформы – снизу вверх. Цитата на эту тему из книги «Мой мир» начинается на стр.202: »Немного наклоняюсь вперед, и чувствую, как оттуда, снизу, от разогретой на солнце земли и растений, тянет теплый тугий ветер, не боковой, как на земле, а непривычным образом дующий снизу вверх». Посмотрите на рисунок расположенный на стр.211, на схеме «б», дедушка ГВС изобразил схему движения вихря вокруг платформы с точками перегиба в виде колец, естественно, забыв изобразить вертикальный поток идущий сверху вниз.

Посмотрите внимательно на грибок, где он изменяет свое положение на 180 градусов. Посчитайте «спицы» этого вихря. У меня получилось 14. Ай да пионер! Выходит, что дедушка ГВС в 87 году содрал идею излучателя с рисунка пионера! Да нет, скорее дедушка с помощью кисти пионера изобразил общую концепцию работы антигравитационной платформы. Число 14 дает большое поле для размышлений по поводу конструктивных особенностей платформы.

Сведения об органах управления, которые я почерпнул из книги и форумов. Левая рукоять, через тросик управляла сдвижкой – раздвижкой всех жалюзи, тем самым изменяя площадь отражения, и, соответственно, тягу вверх. Правая рукоять, тоже через тросик, осуществляла взаимосмещение передних и задних жалюзи, что приводило к изменению вектора тяги вперед – назад. Поворот руля через толстый вертикальный трос, который поджимал левую или правую части вееров, осуществлялся разворот платформы в горизонтальной плоскости. Педалька, скорее всего, поджимала передние веера и выполняла функции тормоза и обратного хода. Особый интерес представляет ручка с деревянным наконечником, расположенная в нижней части стойки руля.



Прежде, чем я начну высказывать мое мнение по поводу этой ручки, обязательно прочтите статью Александра Васильевича Махова – «Конец тайны Кораллового замка?» по адресу: <http://slavrus.narod.ru/Kz1.htm>. В этой статье собрано большое количество фактов подтверждающих участие звуковых волн в создании эффектов левитации и антигравитации. Тибетские монахи с помощью барабанов и труб создавали резонанс в камнях, а синхронные вибрации молекул создавали антигравитацию и поднимали камни. Дедушка ГВС ничего не говорит об этой ручке в своей книге. Осмелюсь предположить, что с помощью этой ручки изменялась натяжка продольных нитей антигравитационной сетки для получения необходимых частот резонанса..... воды. Ведь человеческое тело на 70% состоит из воды, в летнем воздухе – до 20 грамм на кубометр, а в зимнем морозном воздухе, ее практически нет. Читаем на стр. 206 - »Лучше всего летается – пишу без кавычек! – в летние ясные дни. В дождливую погоду это сильно затруднено, и почему-то совсем не получается зимой.» Если предположить, что дедушкина платформа завихряла около 30 кубометров воздуха вокруг, то в дождливую погоду мощности платформы не хватало, чтобы вращать столько воды, а зимой не было на что опереться.

Вот, в принципе, и все, что увидел глаз электрослесаря в книге «Мой мир». Можно еще много рассуждать на эту тему, но я намеренно не выдвигаю теорий и не привожу рисунка конструкции. Полагаю, что этим займутся более образованные люди, если найдут в моем описании хотя бы правильное направление на зерно истины. С уважением ко Всем – Avatar – Alex Alyano.

Из статьи Евгения Игумнова «КГБ открывает тайну НЛО»

[http://evgeny.igumnov.com/blog/5/13?message\\_quote\\_form=13&page=0](http://evgeny.igumnov.com/blog/5/13?message_quote_form=13&page=0)

О "жесткости" вихря: в огнестрельных орудиях в зарядной (открываемой для заряда, т.н. "казенной") части происходит утечка газов при выстреле. Никакие уплотнения не выдерживают. Поэтому и перестали уплотнять, а наоборот, оставили кольцевую щель, а в этой щели - тороидальное расширение. Газы устремляются в щель, закручиваются в торе, а дальше в продолжение щели газ пройти не может - вихрь не пропускает, выдерживая огромное давление пороховых газов."

*Из статьи Олега Юланова **"О торсионной модели атома"***

На рис. 1 представлена торсионная модель фотона. Здесь представлено: в центральной зоне располагается шнур плазмы переменной толщины и оболочка этого шнура из вихря ЭМП. Из рисунка видно, что сам по себе фотон не является ни частицей, ни волновым процессом. Его можно представить скорее как небольшой квант чистой энергии, заключенной во вращающуюся оболочку из электромагнитного поля. В точке А за счет возбуждения физического вакуума из недр вакуума "рождается" плазма, а в точке Б, где вихрь ЭМП сходится на нет, плазма вновь исчезает в физическом вакууме.

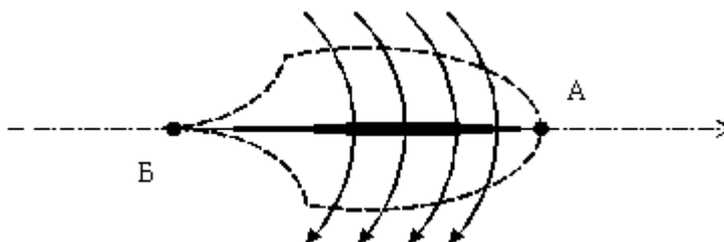


Рисунок 1

Шнур плазмы удерживается в осевой зоне вихря ЭМП и его толщина зависит от интенсивности возбуждения физического вакуума. Этот вихрь "протягивает" через себя сгусток плазмы, "пытаясь" вытолкнуть его из себя. Но на выходе вихря ЭМП его амплитуда сходится на нет, и плазма исчезает. По этой причине вихрь ЭМП непрерывно движется вперед с максимально возможной скоростью (со скоростью света), а шнур плазмы остается совершенно неподвижным относительно неподвижного вакуума. Однако возникает полное впечатление, что движется именно сгусток плазмы. Когда такой вихрь ЭМП попадает в наш глаз, то вихрь ЭМП постепенно разрушается на рецепторе глаза (колбочке или палочке), а плазма вызывает соответствующую рецепторную реакцию.

Устойчивость описанной конструкции фотона обеспечивается как непрерывным движением вихря ЭМП в направлении вершины "капли", так и непрерывным вращением вихря. Указанное взаимодействие вихря ЭМП и физического вакуума может существовать очень продолжительное время (до миллионов лет). Однако сам по себе вихрь постепенно ослабевает и сокращается не только по амплитуде, но и по протяженности. Это снижает интегральную энергетику плазмы, извлекаемой из физического вакуума. Реально это выражается в том, что если в начале своего "пути" фотон воспринимался глазом как яркая вспышка белого цвета, то в "середине" жизни фотон будет восприниматься как некоторая красная вспышка. В конце этого пути фотон станет невидимым – "темновым".

Таким образом, от звезд нашего ближайшего окружения свет приходит светлым, ярко-белым, от удаленных звезд – красным, а от сверхдальних звезд – в виде темновых фотонов. Это приводит к неизбежному выводу, что никакого разбегания галактик нет, и не может быть. Не существует также и реликтовое излучение. Следовательно, никогда не было и Большого Взрыва в той форме, как это описывает теория относительности, а процесс рождения нашей галактики объясняется совершенно иными факторами местного, локального характера.

Приведенные соображения показывают, что фотон фотону – рознь. Возможный диапазон изменения параметров фотонов имеет значения порядка 1:70-80 и может быть измерен по их интенсивности. Более того, описанная торсионная модель фотона позволяет понять, что есть тепло. И в дальнейшем мы рассмотрим процесс формирования тепловых потоков.

**Андрей НИЗОВСКИЙ    Человек-невидимка: мечта станет явью**  
<http://www.ifvremya.ru/index.html>

.....Лабораторные эксперименты показали, что «облако» свободных электронов способно поглощать световые лучи. Окутанный таким «облаком» человек действительно может стать невидимкой: лучи света не преломятся и не отразятся от него, и его образ будет не виден стороннему наблюдателю. Правда, пока неясно, отчего возникает такое облако и можно ли искусственным путем создавать подобный экранирующий эффект.....