

Начнем с цитат по проблеме.

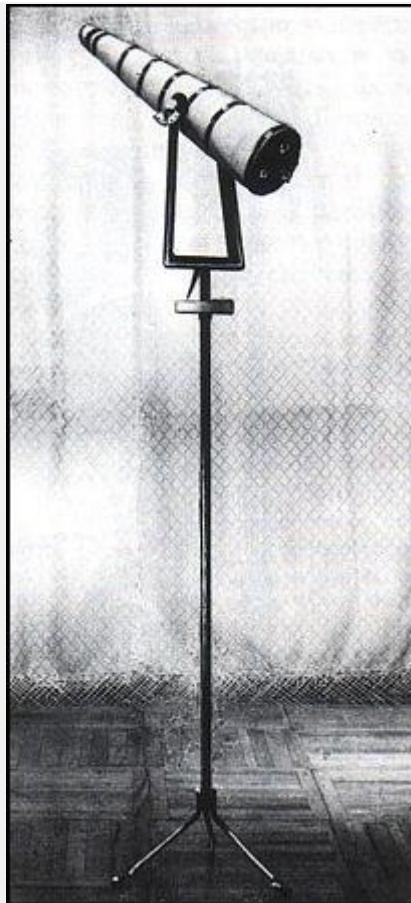
*"Особенно хорошо работает «Большой конус» из нескольких десятков листов алюминиевой полиграфической фольги (каждый лист размером 450x370 мм, толщина 0,1 мм) вперемежку с уплотненной, «в клеточку», полиэтиленовой пленкой для теплиц. Длина конуса - 600 мм, - рабочий раструб - 150 мм; он закрыт редкой сеткой из проволоки и тоже затянут синей тканью; остальное оклеено бумагой. «Излучение» из раструба в удачные дни и часы (все же наилучший эффект - при высоком дневном солнце) напрочь «прошивает» металл, двери, стены: из другой комнаты «аномальное пятно», - конечно, более широкое, размытое, улавливается ладонью вполне уверенно (если у стены нет других предметов, могущих создать «помехи»). Многие, приближающие к раструбам лицо, говорят, что кислит на языке, как от гальванической батареи, хотя электростатического эффекта у «Большого конуса» практически нет. Кое-кто чувствует языком «толчки», а у отдельных испытуемых наблюдается нечто подобное местной анестезии в области рта - как при стоматологических процедурах; через несколько минут это проходит..." [1].*

*"В разделе «Редкие и малоизученные природные явления» музея агроэкологии и охраны окружающей среды, что в ВАСХНИЛ-городке под Новосибирском, демонстрируется такое устройство: на штативе с градуированными лимбами подвижно закреплен большой конус, внутри которого помещены искусственно изготовленные ритмические многоячеистые структуры определенных параметров об «инопланетных» свойствах предметов я рассказал, в частности, в 8-м номере журнала «Природа и человек», за прошлый год), а к раструбам приклеены три небольших сильных магнита. Поддержать руку напротив раструба - будто сильно жарит оттуда и подталкивает; направить на индикатор нехитрого прибора - свободно висящую в герметичном сосуде угольную палочку - как она, сквозь любые экраны, начнет отъезжать от ячеистого устройства (своего рода «телекинез»)" [2].*

*"Суть его открытия эффекта полостных ячеистых структур заключается в том, что многочисленные полости или отверстия, подобные пчелиным сотам, создают некое неизвестное науке поле, обладающее отталкивающей силой и отрицательно влияющее на живой организм. Для демонстрации этого эффекта ученый соорудил простой прибор, который демонстрируется и в музее агроэкологии и охраны окружающей среды в научном городке ВАСХНИЛ под Новосибирском. На штативе подвижно закреплен большой конус, внутри которого помещены многоячеистые структуры, а к раструбам приклеены три небольших сильных магнита. Если поддержать руку у раструба, почувствуешь жар и отталкивающую силу, если направить раструб на свободно висящую в герметичном сосуде угольную палочку, она начнет отклоняться. Такой вот "телекинез". " [3].*

*"«Большой конус». Так я назвал довольно мощный излучатель ЭПС, сделанный из трех десятков листов толстой типографической фольги, переложенных армированной полиэтиленовой пленкой (в нее для прочности впрессованные нити, образующие «вафельные» крупные клетки). Все это свито в большой конический кул с ровно отрезанным широким торцом, который заклеен синей тканью, чтобы испытуемые невольно «настроились на холод». Тем не менее они утверждают, что оттуда исходит «тепло», а то и «жар», особенно когда прибор ориентирован острием на солнце (в любую погоду и время суток), для чего служит азимутальная шкала внизу и вертикальная шкала сбоку конуса. Излучение улавливается за много метров сквозь стены. В других положениях Большой конус действует слабее" [4].*

*"«Большой конус» с искусственной сотовой «начинкой» и тремя магнитами на торце" [5].*

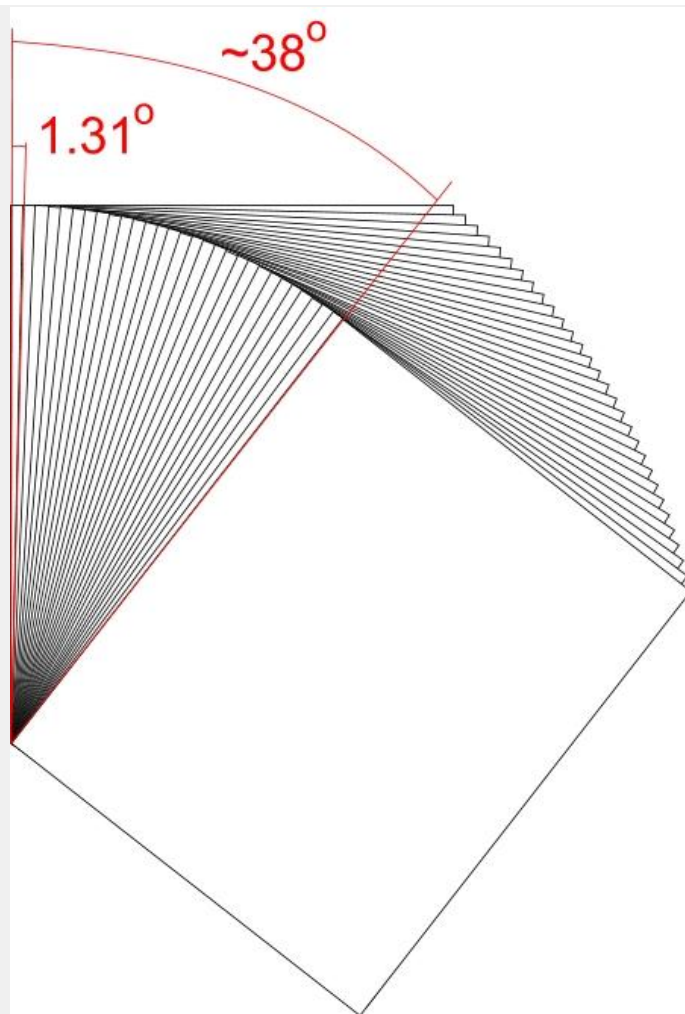


Таким образом, технология изготовления Большого Конуса следующая: поочередно переложить тридцать листов толстой типографической фольги (каждый лист размером 450x370 мм, толщина 0,1 мм) и армированную полиэтиленовую пленку (с впрессованными нитями, образующими «вафельные» крупные клетки, размер ячеек на полиэтиленовой армированной пленке – 11x11 мм., толщина плёнки 0,2 мм.). Все это свить (скрутить) в большой конический куль, оклеить бумагой и стянуть изолентой. С "большого" торца ровно отрезать "лишние" - заторцевать. Торец закрыть редкой сеткой из проволоки и затянуть синей тканью.

Из [1] следует, что длина фольги 450 мм. меньше длины конуса - 600 мм. В тоже время диагональ прямоугольника 450x370 мм. составляет 583 мм. То есть если скручивать в куль сложенных вместе тридцать листов фольги - нужно это делать "по диагонали".

С другой стороны Гребенников утверждал, что *"Все это свито в большой конический куль с ровно отрезанным широким торцом"* [4].

Все это подсказывает технологию как именно переложить тридцать листов фольги и тридцать листов пленки. Очевидно "многослойную заготовку" нужно сделать в виде веера, который скрутить "по диагонали".



Практически изготовление БК легко понять, сделав миникопию 1 к 10 (см. фото).





Ссылки.

1. [Секрет пчелиного гнезда. В.С. Гребенников. Техника-молодежи, 1984, №6, с.39-41.](#)
2. [Все таки она вертится... В.С. Гребенников. Знамя \(Исилькульский р-н, Омской обл.\), 21.06.1991.](#)
3. [Гиперболоид Гребенникова. Ф. Молодцов. Вечерний Омск, 05.08.1991.](#)
4. [Тайны пчелиных сот. Природа и человек \(СВЕТ\), 1993, №1, с.53-54.](#)
5. ММ, 1997, с.233.

ОАУМ-ОЗОН, 2013