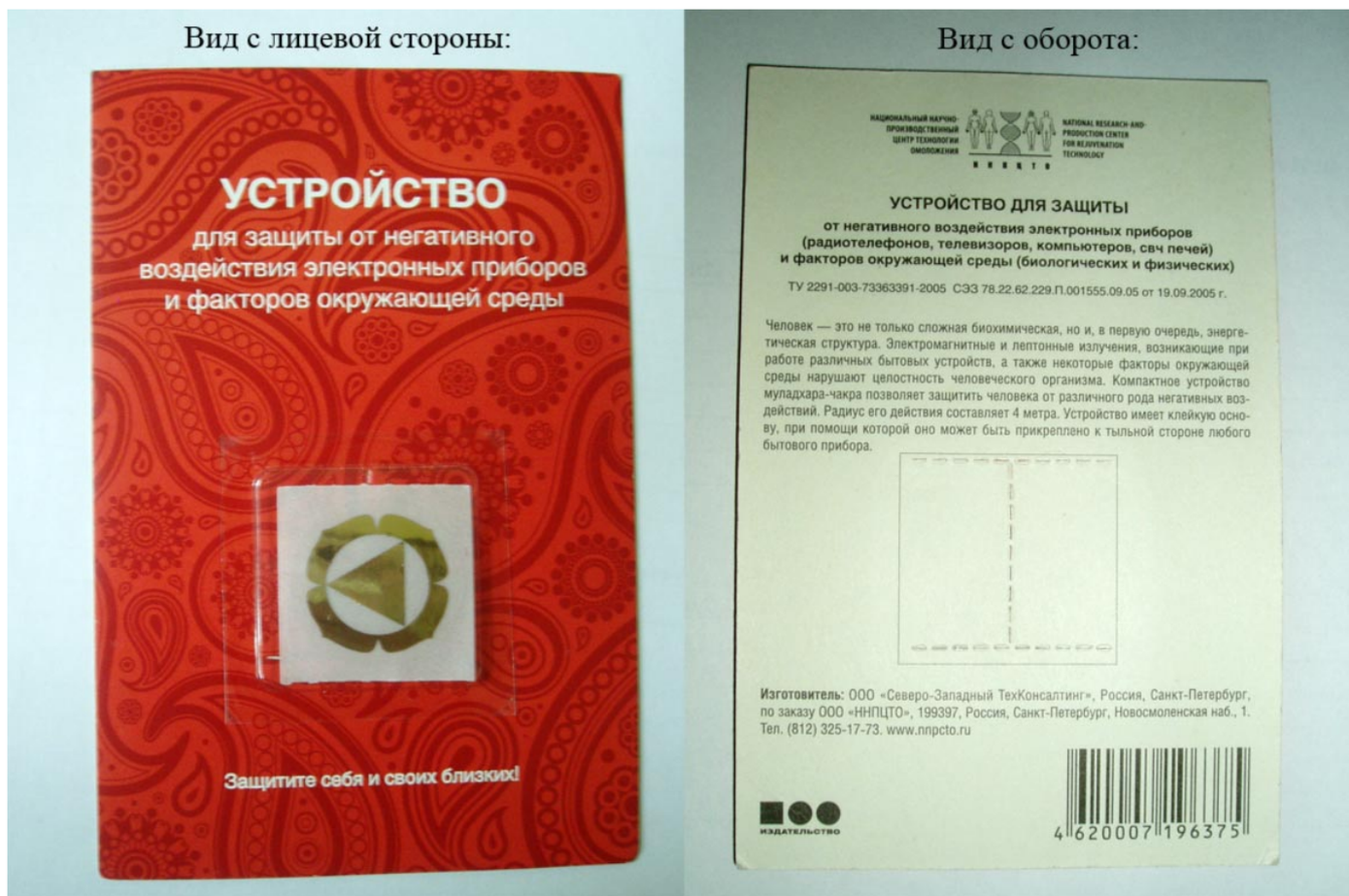


ЛЖЕНАУЧНЫЕ НАКЛЕЙКИ

– Высочайшее достижение нейтронной мегалоплазмы! – провозгласил он. – ротор поля наподобие дивергенции градуирует себя вдоль спина и там, внутри, обращает материю вопроса в спиритуальные электрические вихри, из коих и возникает синекдоха отвечаия...

(«Сказка о тройке», Братья Стругацкие)

Около 10 лет назад мне попало в руки вот такое «устройство» (sic!):



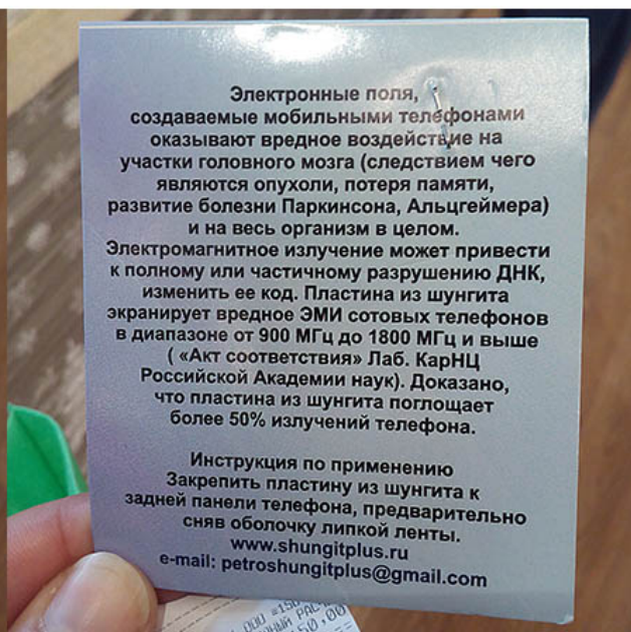
Я, конечно, тогда понегодовалнемного* и позабыл про это недоразумение, на которое наверняка купился не один человек – у нас хватает слишком доверчивых граждан. Однако оказалось, что производство таких вот «муладхара-чакр», якобы блокирующих электромагнитные и лептонные излучения (чтобы это ни значило), вполне себе процветает и ныне. В августе 2020 г. мне удалось посетить горный парк Рускеала в Карелии, где в местном магазине сувениров я обнаружил такое чудо:

* См. раздел «Нелепости» моего сайта (URL: <http://shurichimik.narod.ru/nelepo/03/nelepo03.htm>).

Вид с лицевой стороны:



Вид с оборота:



Ну что тут сказать? Легко видеть, что в представленном на фото описании имеется стандартный лженаучный комплект для «окучивания» клиентов:

- страшилки о вреде радиоизлучения мобильного телефона (спорная вещь, не имеющая на сегодняшний день надёжной доказательной базы [1]) с непонятной мутью про «перекодировку ДНК» – ещё менее доказанную вещь, зато звучит угрожающе, плюс слово умное приплетено (это я про ДНК);
- апеллирование к авторитету науки – упоминается некий «акт соответствия», выданный какой-то лабораторией Карельского научного центра РАН (www.krc.karelia.ru), чтобы полезность втюхиваемой «защитной пластины» вызывала меньше сомнений.

Возможно, что некое исследование шунгитовых пластин действительно было проведено, да ещё и с выдачей упомянутого документа, вот только я несколько сомневаюсь, что в КарНЦ знают, что на них ссылаются в таком ключе. Дело в том, что можно взять прибор, способный измерять интенсивность радиоволн и поднести к нему работающий мобильный телефон для определения уровня исходящего от него сигнала, а после этого поместить между прибором и «мобильником» пластину надлежащего размера из шунгита и снова выполнить замер – нет ничего удивительного в том, что этот минерал способен поглощать волны СВЧ-диапазона, ведь в нём содержится некоторое количество оксидов железа, да и сам он обладает электропроводностью [2]. Далее останется только на основе двух полученных чисел составить тот самый «акт соответствия», поэтому лукавство производителя заключается в том, что предлагаемая крохотная пластинка из шунгита, наляпанная на «мобилу», для заявляемых целей совершенно неэффективна, ведь иначе пользоваться телефоном стало бы заметно сложнее, поскольку пластина просто обязана «глушить» сигнал как от сотовых вышек, так и от самого телефона, мешая ему нормально работать.

Ссылки:

1. Статья «Здоровье и мобильный телефон» // RU.WIKIPEDIA.ORG: Википедия. Свободная энциклопедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Здоровье_и_мобильный_телефон (дата обращения: 26.02.2021)
2. Статья «Шунгит» // RU.WIKIPEDIA.ORG: Википедия. Свободная энциклопедия. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Шунгит> (дата обращения: 26.02.2021)

© Широков Александр, 26.02.2021