

<https://www.youtube.com/watch?v=m6BtF0s7cCo&t=2s>

#132 Чипирование и 5G. Возможно ли, вживить чипы через вакцину?

28.08.2020

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

София Бланк - врач, исследователь плазменных полей человека, растений и камней на базе кирлианографии.

София Бланк: Дальше прививки – камень преткновения. В эти прививки вводят тяжелые соли, что хотят - вводят, сейчас уже чипы вводят в эти прививки. Ты понимаешь?

Ирина: Прививки. МидгасКаус (MidgasKaus) отвечал на этот вопрос. В принципе он ничего страшного не видит, но это в тех вакцинах, в которых нет ничего из того, что вы сейчас назвали.

А насчет чипов - тут все сложнее. Мы разговаривали недавно с Раом Тийаном (Raom Tiyanom) с Бурхада. У меня уже есть чипы, которые поставили инопланетяне, они физические, меня физически забирали на другую планету и поставили три чипа, сначала один, потом еще два - уже эслеровцы. Эти чипы состоят из такой технологии, что им не нужен внешний аккумулятор. Чтобы питаться, эти чипы берут энергию из клеток человека, которые вокруг, из окружающих их тканей. А у нас еще нет такой технологии, которая без внешнего аккумулятора могла бы создавать эти микроустройства. У нас уже есть чипы, например, для детей, для животных. Если мы не хотим, чтобы они потерялись, то берем браслетики или что-нибудь с чипом. Или, например, осужденные, которые должны оставаться до суда или после суда дома, так называемый домашний арест. Им на ногу надевают браслет с чипом, который состоит из металла и его нельзя повредить. Если они отойдут от дома на 100 метров, то чип сработает, об этом будет сообщено в полицейский участок, им выпишут большой штраф, а то и вообще посадят в тюрьму. Но тут все дело в том, что в этих браслетах и в этих ошейниках уже есть аккумулятор для питания чипа, как батарейка. А в человека батарейку не поставишь.

София Бланк: Чипы, которые в размере наночастиц.

Ирина: Они все равно должны иметь источник питания, как любое устройство.

София Бланк: Ну, так они же подпитываются через систему 5G?

Ирина: 5G – еще меньше имеет энергетическую насыщенность, чем 4G. Если 4G имеет 500-600 Ватт электрической энергии, чтобы создать сантиметровую волну, то 5G создает миллиметровую волну, то есть вибрация выше. В любом случае они должны тратить электрическую энергию, чтобы создавать эти волны. Энергии тратится меньше, потому что вибрация выше, другая частота колебаний электромагнитных волн. Поэтому нужно меньше энергии, если и питать чипы ею, то лучше напрямую использовать 2G или 3G. Они больше энергетически.

Физики мне объясняли, что даже если сделать чип из солнечных батарей, то пока нет понимания, как он будет подпитываться энергией. У нас же ведь есть солнечные батареи, например, калькулятор, он работает на солнечной батарее, пожалуйста, чип тоже можно такой сделать. Но если чип поставить в тело человека, то, как ты там солнце зажжешь? Тогда надо человеку на голову колпак какой-то надеть с солнечной батареей, чтобы он как-то подпитывался и ходил по улицам так. Или выкрасить его кожу такой краской, которая улавливает эти волны. Этого же никто не будет делать. Вообще, много полезной и интересной информации про чипы есть в фильме «Искусственный интеллект».

Инопланетяне рассказывали, что их nano-технологии позволяют делать органические чипы, которые не может обнаружить наше оборудование (рентген, УЗИ и т.д.). Они встраиваются в систему клеток человека, маскируются под сосуды, нервы и так далее. Их чипы могут питаться жизненной энергией клеток, которая восстанавливается за счет питания и дыхания. Они настолько мало потребляют энергии, что могут на ней работать. Они могут передавать в частотном диапазоне на кванто-углеродной связи информацию о том, где именно человек находится, перемещается, и также передавать ему любую информацию.