

Джон Уэр

5G



Вы не можете отказаться, вы согласитесь! Угрозы преследования по закону, чтобы срочно заставить принять 5G без вопросов – это ведь хорошо, правда?

17 января 2019 г.

Источник: <https://wearswar.wordpress.com/2019/01/17/you-cannot-opt-out-you-will-consent-the-legal-threats-to-urgently-force-the-adoption-of-5g-without-question-is-a-good-thing-right/>

Перевод с английского, 2020 г. На русском языке публикуется впервые!

В ближайшее время технологии 5G будут подвергать нас своему излучению, где бы мы ни жили и ни работали. Жить в каком-нибудь месте, где снижен уровень микроволнового воздействия, будет невозможно... Города не имеют права сказать «нет» 5G. Правила Федеральной комиссии связи США (ФКС) не позволяют городам возражать по соображениям здоровья – они могут говорить только о вопросах эстетики и о практическом вопросе размещения оборудования.

От них требуют «сказать да», и им лучше сделать это быстро, или же телекоммуникационные компании будут угрожать им судебными исками за препятствование их планам.

Джон Уэр

Вводная информация об угрозах от 5G

Скрытые силы, которые контролируют нашу планету, внедрили многочисленные факторы, которые вредят нашему здоровью. Наша вода отравлена фторидом, хлором и многими другими нездоровыми химикатами. Наша пища отравлена генетически модифицированными организмами (ГМО), аспартамом, мононатрием глутамата и другими нездоровыми пищевыми добавками. Даже если человек ест только органическую пищу, чтобы избежать ГМО, такая пища все равно может быть отравлена токсичными химтрайлами, которые падают с неба.

В области здравоохранения дети получают слишком много прививок в самом раннем возрасте. Это привело к серьезному росту детского аутизма и другим неблагоприятным проблемам со здоровьем. Для уничтожения и инвалидизации населения были внедрены такие заболевания, как СПИД, синдром хронической усталости и фибромиалгия. В результате средняя продолжительность жизни в США в последние годы снизилась.



На этой кукле показано, сколько вакцинаций получает ребенок к двухлетнему возрасту. Есть вопросы? Ветеринары не рекомендуют вакцинировать животных, пока они питаются только материнским молоком и не перешли еще на другую пищу. Почему тогда все еще питающихся материнским молоком человеческих младенцев превращают в живую подушечку для игл?

Развертывание сети 5G – еще одна угроза нашему здоровью. Внимание общественности к технологиям 5G было сосредоточено на планах телекоммуникационных компаний по установке миллионов небольших сотовых вышек, при этом одна сотовая вышка планировалась примерно через каждые 500 футов вдоль каждой улицы в городских общинах. Это создаст постоянное излучение радиочастоты (РЧ) в непосредственной близости от источника. Еще хуже то, что ФКС дала разрешение нескольким компаниям на запуск на орбиту двадцати тысяч спутников для излучения микроволн миллиметровой длины на Землю.

Микроволновые волны гораздо меньшей длины, используемые для 5G, будут достаточно сильны, чтобы проходить через стены и человеческие тела. Излучаемая мощность телефонов со стандартами 5G будет в десять раз больше, чем телефонов 4G, и никто не будет избавлен от их воздействия. Артур Фирстенберг пишет:

«Когда обычное электромагнитное поле входит в тело, оно вызывает движение зарядов и токов. Но когда в тело попадают чрезвычайно короткие электромагнитные импульсы [5G], происходит еще кое-что: сами подвижные заряды становятся маленькими антеннами, которые тоже вторично излучают электромагнитное поле и посылают его глубже в тело... Это означает, что заверения, которые нам давали, о том, что эти миллиметровые волны слишком коротки, чтобы проникнуть глубоко в тело – неправда».

В ближайшее время системы 5G будут обрабатывать нас своим излучением, где бы мы ни жили или ни работали. Жить в местах с пониженным уровнем микроволнового воздействия будет невозможно.

Как объясняет Дэвид Айк в своем видео, неблагоприятные последствия для здоровья – не самое страшное следствие реализации технологий 5G. Более опасным следствием является то, что ДНК людей, их физическая, психическая и эмоциональная природа могут контролироваться скрытыми силами, которые внедряют 5G. Людей можно сделать послушными, и они легко смогут манипулировать тайными контроллерами.

Планируется создать море микроволн миллиметровой длины, чтобы никто не смог от них укрыться. Цель заключается во внедрении телекоммуникационного стандарта 5G до того, как общественность осознает его опасности и последствия станут необратимыми.

Джон П. Томас

20 000 спутников для 5G, которые будут запущены, станут посылать сфокусированные лучи интенсивного микроволнового излучения на всю Землю

[Health Impact News](#)

Внимание общественности к 5G было сосредоточено на планах телекоммуникационных компаний установить миллионы небольших сотовых вышек на столбах линий электропередач, на общественных зданиях и школах, на автобусных остановках, в общественных парках, а также повсюду, где они захотят, в национальных парках и на земле, находящейся в федеральной собственности.

В местных городских общинах одна сотовая башня будет находиться примерно через каждые 500 футов вдоль каждой улицы.

Как бы плохо ни выглядели эти небольшие сотовые вышки с точки зрения постоянного воздействия радиочастотного (РЧ) излучения в непосредственной близости от источника, возможно, еще более тревожной перспективой будет излучение на Землю миллиметровых микроволн с тысяч новых спутников связи.

ФКС 29 марта 2018 года дала разрешение компании SpaceX на запуск на низкую околоземную орбиту 4 425 спутников.

Общее количество спутников, которые, как ожидается, будут выведены на низкую и высокую орбиту несколькими компаниями, составит двадцать тысяч спутников.

5G будет использовать фазированные антенные решетки для того, чтобы отправлять лучи излучения на сотовые телефоны

Эти спутники будут использовать тот же тип фазированных антенных решеток, что и наземные системы 5G.

Это означает, что они будут посылать плотно сфокусированные пучки интенсивного микроволнового излучения на каждое конкретное 5G устройство, которое находится на Земле, и каждое такое устройство будет посылать пучок излучения обратно на спутник.

Предыдущие поколения РЧ сотовой связи использовали большие антенны для передачи широкого слоя излучения во всех направлениях. Более низкие частоты, которые они использовали, и широкое распределение микроволн ограничивали количество сотовых устройств, которые могли соединяться через одну отдельную высокую вышку.

Микроволны гораздо меньшей длины, используемые для стандарта 5G, позволят использовать небольшие фазированные антенные решетки для передачи и приема сигналов.

Фазированные антенные решетки состоят из кластеров из сотен крошечных антенн, которые работают вместе, чтобы посылать луч энергии на цель так же, как пуля. Кластер этих маленьких антенн может быть размещен в матрице размером 4 на 4 дюйма.

Лучи микроволн, которые они производят, будут достаточно сильны, чтобы проходить через стены и человеческие тела. Если бы они были недостаточно сильны для этого, то при использовании устройств всем, у кого есть смартфон 5G, пришлось бы стоять снаружи.

Каждый продукт 5G также будет иметь множество фазированных антенных решеток, которые будут использоваться для создания мощного пучка излучения обратно к устройствам 5G, установленным на столбах линий электропередач, или к конкретному спутнику в космосе.

Эти пучки излучения также должны быть достаточно сильными, чтобы проходить через стенки и человеческую плоть, такую как рука или голова, чтобы достичь предполагаемого места назначения.

Это означает, что если вы находитесь в каком-то переполненном месте, например, в аэропорту или в поезде, то там будут сотни, а то и тысячи невидимых пучков радиации, летящих через пространство со скоростью света.

По мере того, как люди будут перемещаться в этой среде со своими 5G смартфонами, их тела будут пронизывать многочисленные пучки радиации.

Телефоны с технологиями 5G будут намного мощнее предшествующих телефонов

Эффективная мощность излучения фазированных антенных решеток 5G в телефонах будет в десять раз мощнее телефонов со стандартами 4G.

Никто не будет избавлен от их воздействия.

Кроме того, пучки микроволнового излучения 5G будут приниматься и передаваться от новой компьютерной техники, бытовой техники, автомобилей.

Стационарному оборудованию, такому как коммуникационные узлы Wi-Fi в домах и офисах, будет разрешено использовать микроволновые лучи, которые в 15 раз сильнее (300 ватт), чем сигналы от телефонов 5G или в 150 раз сильнее, чем телефоны 4G.

Почему технологии 5G намного опаснее предыдущих систем микроволновой связи?

Артур Фирстенберг, автор, исследователь и сторонник ограничения радиочастотного воздействия из окружающей среды, объясняет анализ излучения 5G, который был опубликован в Microwave News в 2002 году. Он констатировал:

«Когда обычное электромагнитное поле входит в тело, оно вызывает движение зарядов и токов.

Но когда в тело попадают чрезвычайно короткие электромагнитные импульсы [5G], происходит еще кое-что: сами подвижные заряды становятся маленькими антеннами, которые тоже вторично излучают электромагнитное поле и посылают его глубже в тело.

Эти повторно излучаемые волны называются предвестниками Бриллюэна.

Они становятся существенными, когда либо мощность, либо фаза волн изменяется достаточно быстро.

5G, вероятно, удовлетворит оба требования. Это означает, что заверения, которые нам давали, что эти миллиметровые волны слишком коротки, чтобы проникнуть глубоко в тело – неправда.

Спутники 5G заполняют небо

Это компании, имеющие самые большие планы по развертыванию спутников:

- SpaceX: 12 000 спутников
- OneWeb: 4 560 спутников
- Boeing: 2 956 спутников
- Spire Global: 972 спутника

Артур Фирстенберг описывает планы корпораций, которые хотят использовать технологию 5G. Он заявляет:

Компания Honeywell уже подписала меморандум о взаимопонимании, чтобы стать первым крупным клиентом OneWeb – она планирует обеспечить быстродействующий Wi-Fi для коммерческих и военных самолетов во всем мире.

SpaceX хотела бы предоставить эквивалент 5G каждому человеку на планете.

Внедрение наземных систем 5G

Наземные системы 5G уже сейчас внедряются в десятках крупных городов. Планы одобряют сотни других городов, что позволит реализовать их в 2019 году и позднее.

Как я объяснял в своих предыдущих статьях, города не имеют права «говорить нет» 5G. Правила ФКС не позволяют городам возражать по соображениям здоровья – они могут говорить только о вопросах эстетики и о практическом вопросе размещения оборудования.

От них требуют «сказать да», и им лучше сделать это быстро, или же телекоммуникационные компании будут угрожать им судебными исками за препятствование их планам.

Реализация спутниковых систем 5G

Первые два испытательных спутника 5G были запущены компанией SpaceX в феврале 2018 года. Ожидается, что в 2019 году будут запущены еще сотни спутников. Полный набор из двадцати тысяч спутников может быть выведен на орбиту в течение следующих двух лет.

Чтобы посмотреть на все это в перспективе, нужно пояснить что по состоянию на сентябрь 2017 года на околоземную орбиту было выведено 1738 действующих спутников. Это означает, что число спутников будет в 11 раз больше их нынешнего количества.

Экологическая катастрофа из-за ракет, используемых для запуска спутников

Ракетное топливо очень разрушительно для озонового слоя Земли, который защищает нас от сурового воздействия солнечной радиации. В 2017 году по всему миру было совершено 90 попыток запуска ракет.

Ракеты, в которых используется твердое топливо, приводят к сильному разрушению озонового слоя. Хотя ракеты, использующие жидкий керосин в качестве топлива, уничтожают меньше озона, они выбрасывают в воздух огромное количество сажи, особенно на больших высотах.

Если количество ежегодных запусков ракет увеличится в десять и более раз, что, скорее всего, и будет сделано по планам этих корпораций, то компьютерные модели предполагают, что сочетание истощения озонового слоя и выброса черной сажи может дать эффект потепления над Антарктидой на 3 градуса и уменьшить озоновый слой в мировой атмосфере на 4%.

Даже несмотря на то, что одна ракета сможет вывести на орбиту сразу несколько спутников, мы по-прежнему говорим об увеличении экологического ущерба в 10 или 20 раз по сравнению с тем, что происходит сегодня.

У спутников 5G относительно короткий срок службы, возможно, всего пять лет, а это значит, что будет происходить большое количество запусков ракет, причем не только в ближайшие несколько лет, но и ежегодно в обозримом будущем.

Ракетное топливо на основе ртути может распространять нейротоксины над Землей

Таким же плохим, как жидкое и твердое ракетное топливо будет для окружающей среды, будет и двигательная ракетная установка, использующая топливо на основе ртути, которую разрабатывает Apollo Fusion.

Эти ионные ракетные двигатели используют мощные магниты для отталкивания мелких заряженных частиц на высоких скоростях, что генерирует тягу. НАСА экспериментировало с ртутно-ионным двигателем в 1960-х годах, но отказалось от исследований.

Ртуть – чрезвычайно сильный нейротоксин, вредный для всех форм жизни, особенно для человека.

Риски экологической катастрофы огромны, потому что если бы произошел сбой, и один из этих двигателей взорвался бы, то высокотоксичная ртуть распространилась бы по атмосфере и над всей Землей. [6]

Все разговоры телекоммуникационных компаний о том, что технология 5G является панацеей для охраны окружающей среды и энергосбережения, довольно смешны, когда мы подумаем об экологическом ущербе, который будет причинен любым из ракетных двигателей, которые они выбирают для запуска своих спутников.

Космический мусор будет загрязнять Землю

Каждый спутник будет размером с небольшой холодильник и будет весить примерно 880 фунтов.

При продолжительности срока службы спутника всего пять лет, это означает, что на орбите Земли накопится огромное количество космического мусора.

В конце концов, все эти спутники упадут на Землю и сгорят, когда войдут в атмосферу Земли.

Все опасные материалы в спутниках превратятся в выбросы в воздухе и будут опускаться на землю в виде пыли или капель дождя.

Телекоммуникационные компании создают глобальную катастрофу во имя технологического прогресса

Технологии стандарта 5G рекламируются как очередное великое чудо в плане продвижения передовых технологий для создания умных городов, где все и всё мгновенно соединяются в режиме реального времени без отставаний или потерянных сигналов.

Конечно, будут некоторые убытки.

Все будут подвергаться облучению миллиметровым неионизирующим излучением круглые сутки с совершенно неизвестными последствиями для здоровья.

Исследования, направленные на изучение вреда от 5G, будут завершены через много лет после того, как будут полностью внедрены системы 5G на земле и в космосе.

На тот момент очень маловероятно, что телекоммуникационные компании демонтируют свои системы, даже если будет доказано, что их технология вызывает рак и другие заболевания. Они будут просто отрицать такие риски.

Они расскажут нам, что наука была урегулирована десятки лет назад. Они расскажут нам, что доказательства, связывающие технологии 5G с раком и другими болезнями, – это всего лишь теория заговора, в которую верят лишь несколько психов.

Миллионы людей будут страдать от радиационного облучения с такими симптомами, как головные боли, слабость, затуманенное сознание, нарушение способности учиться и размышлять, боль в груди и многочисленные другие симптомы, которые поставят в тупик большинство обычных врачей.

От излучения 5G нигде нельзя скрыться

Сегодня можно жить в месте, в котором снижен уровень микроволнового воздействия. Это достигается путем выбора места проживания, которое находится далеко от вышек сотовой связи.

Однако в ближайшее время будет неважно, где мы живем, потому что системы 5G будут облучать нас повсюду, где бы мы ни жили или ни работали.

Города не могут отказать внедрению 5G

Правила Федеральной комиссии связи были структурированы таким образом, что местные муниципалитеты не могут остановить телекоммуникационные компании и помешать им устанавливать системы 5G. Им в особенности запрещено пытаться задержать или остановить внедрение 5G по соображениям здоровья. Их единственная возможность – попытаться сделать наземную систему 5G эстетически несколько более приятной.

Исходя из того, что происходит по всей стране, телекоммуникационные компании быстро отталкивают в сторону местное сопротивление и получают одобрение на установку своих систем 5G в одном городе за другим.

Можно ли остановить внедрение 5G?

Насколько я могу судить, на данный момент единственным способом остановить 5G могут быть постановления Конгресса. Если достаточно много людей поднимут шум перед своими избранными представителями, то, возможно, внедрение технологий 5G можно будет отложить, пока будут проведены исследования для изучения истинных рисков для здоровья.

Инвестиции телекоммуникационных компаний в технологии 5G были огромны. Они планируют полноценное внедрение этих технологий на местах и в космосе в ближайшие пару лет. Возражать нужно сейчас, а не после того, как сотни тысяч людей заболеют.

Если вы хотите посмотреть подробную презентацию о рисках и опасностях технологий 5G, то ознакомьтесь со следующей презентацией.

Послушайте Артура Фирстенберга, как он обсуждает историю, науку и описание 5G, в том числе 5G со спутников в космосе и его ожидаемое воздействие на все живое:

[Cell Phone Task Force, Taos, New Mexico, August 2, 2018](#)

Библиотека Велесова Слобода, 2020 г.