



15.07.20.

Сегодня во сне ко мне подключился «Союз бывших летчиков России». Они готовы подключаться к нашей работе и способствовать улучшению мирной обстановки в стране путем воздействия на механизмы и летчиков, вообще военную силу России. Они не призывают стать третьей силой в войне государств, а наоборот, хотят способствовать мирному исходу всех конфликтов и помочь в работе с подключками и механизмами внутри людей.

Местонахождение их – светлый астральный план.

Проснувшись, я сразу подключилась к их portalу, установленному при помощи механической антенны в моем канале в сахасраре.

Прежде всего, я прошу убрать механизм и общаться по каналу мысленно.

Со мной устанавливает связь Алексей Леонов.

Алексей Архипович Леонов (30 мая 1934, Листвянка, Тисульский район, Западно-Сибирский край, РСФСР, СССР — 11 октября 2019, Москва, Россия) — лётчик-космонавт СССР № 11, первый человек, вышедший в открытый космос. Дважды Герой Советского Союза[2] (1965, 1975), генерал-майор авиации (1975). Лауреат Государственной премии СССР (1981), член Высшего совета партии «Единая Россия» (2002—2019).

А.Л.: Мы пока не научились общаться без антенн, поэтому прошу пока оставить наш механизм, усиливающий наши мысли. Мы готовы подключиться к вашей работе по установлению связи с тонким планом и служить проводниками в нашем мире для передачи знаний в наш мир. Сами мы - неподготовленные ученики, но понимаем, что без знаний о тонких мирах мы не сможем дальше развиваться.

Мы хотим продолжать служить Родине и Земле, всем людям по мере наших сил. Прошу опираться в своей работе на наши возможности видеть людей, общаться с ними и передавать сообщения и знания.

Вы могли бы рассказать нам о себе?

А.Л.: Мы собрались здесь небольшим отрядом, и как всегда – бездействие нам не по душе.

Другой летчик-космонавт – Владимир Комаров вступил в беседу.

Влади́мир Миха́йлович Комаро́в (16 марта 1927 года, Москва — 24 апреля 1967 года, Оренбургская область) — советский лётчик-космонавт № 7, дважды Герой Советского Союза (второй раз звание присвоено посмертно), инженер-полковник авиации ^[1]. Командир первого в мире экипажа советского космического корабля, причём сразу из трёх человек. Дважды летал на первых кораблях нового типа: «Восход-1» и «Союз-1». Первый человек, побывавший в космосе дважды. Первый человек, погибший во время полёта в космос.

В.К.: Мы нашли здесь друг друга, потому что договорились заранее. У нас и во время жизни тоже были проводники в тонкий мир, но нам казалось это не нужным интересом, мешающим нам сосредоточенно и увлеченно работать на благо науки. Нас пока пятеро. Но мы ищем друзей-единомышленников.

Что мы хотим? Мы хотим передавать тебе свои новые знания и воспользоваться твоими наработками выхода «в открытый космос». Прежде всего, хотим стать твоим отрядом, помогающим тебе во время твоих работ на планете.

Расскажите о планете, как вы ее видите с вашего места?

Мы научились абстрагироваться от местности, примерно так, как ты в медитации. Во время твоего сна мы сумели пообщаться с тобой, но, к сожалению, ты не оставила воспоминаний после сна. Сегодня мы сообща стали навевать тебе мыслеформы перед пробуждением, и ты поняла, что имеешь с нами сообщение.

Мы хотели бы сообщить тебе, что нами уже проделана достаточно большая работа по наведению порядка в космической среде.

Благодарю вас! Меня волнует 5G и работа вокруг планеты по наведению тысяч спутников. Некоторые ученые склоняются к тому, что это очень вредно для человека и снимает эм оболочку ауры, образуя ожоги ауры. Так ли это?

Сколько установлено спутников?

Поняла, что у нас эти сведения есть и проще обратиться в Интернет.

«16 июня 2020 года стало известно, что компания [Ericsson](#) представила обновленный прогноз подключений к сетям пятого поколения по всему миру: к концу 2020 году число [5G](#)

-подключений достигнет 190 млн, а концу 2025 года — 2,8 млрд. В Центральной и Восточной

[Европе](#)

на сети 5G будет приходиться 27% подключений к 2025 году. Последние

[данные](#)

вошли в опубликованный отчет Ericsson Mobility Report за июнь 2020 года. По данным отчета, количество 5G-подключений растёт быстрее прогнозов — в ноябре 2019 года эксперты Ericsson ожидали всего 2,6 млрд подключений по итогам 2025 года. Главным драйвером роста выступает

[Китай](#)

Во время пандемии [COVID-19](#) операторы продолжили развертывать технологии 5G. Всего за первые шесть месяцев этого года более 20 операторов запустили сети 5G в коммерческую эксплуатацию, и на 16 июня 2020 года услуги 5G оказывают более 75 операторов из разных стран мира. Общий мировой мобильный трафик оценивается в 33 Эб в месяц, а к 2025 году он вырастет в пять раз. К тому моменту около 45% общего трафика будет генерироваться в сетях 5G.

Хотя на некоторых рынках темпы роста подключений к сетям 5G замедлились из-за пандемии, на других рынках количество подключений росло быстрее прогноза. Исходя из этого, эксперты Ericsson пересмотрели прогноз по числу общемировых подключений к 5G-сетям в 2020 году в сторону увеличения.

Распространение COVID-19 вынудило людей из всех стран мира изменить свой образ жизни — многим пришлось работать и учиться, находясь дома. В итоге трафик быстро сместился из деловых в жилые районы, — пояснил Фредрик Джейдлинг.

В частности, выросла частота использования приложений для дистанционного обучения и занятий спортом — доступ к интернету помог быстрее и легче адаптироваться к современной реальности.

Поработав вдали от офисов, 7 из 10 «белых воротничков» пришли к выводу, что удаленная работа станет нормой. Многие пользователи верят, что даже после пандемии привычки сохранятся и благодаря им будут активно развиваться направления бизнеса, связанные с подключением к сетям. В частности, 55% пользователей, опрошенных при подготовке Ericsson Mobility Report, прогнозируют, что из-за растущего спроса на бесконтактную доставку товары будут доставлять дроны или беспилотный транспорт.

Поджигатели сотовых вышек объясняют свои действия взаимосвязью между заражением коронавирусом и сетями пятого поколения. Речь идёт о теории, сторонники которой верят, что электромагнитное излучение подавляет иммунную систему человека, тем самым помогая вирусам и бактериям проникать в организм».

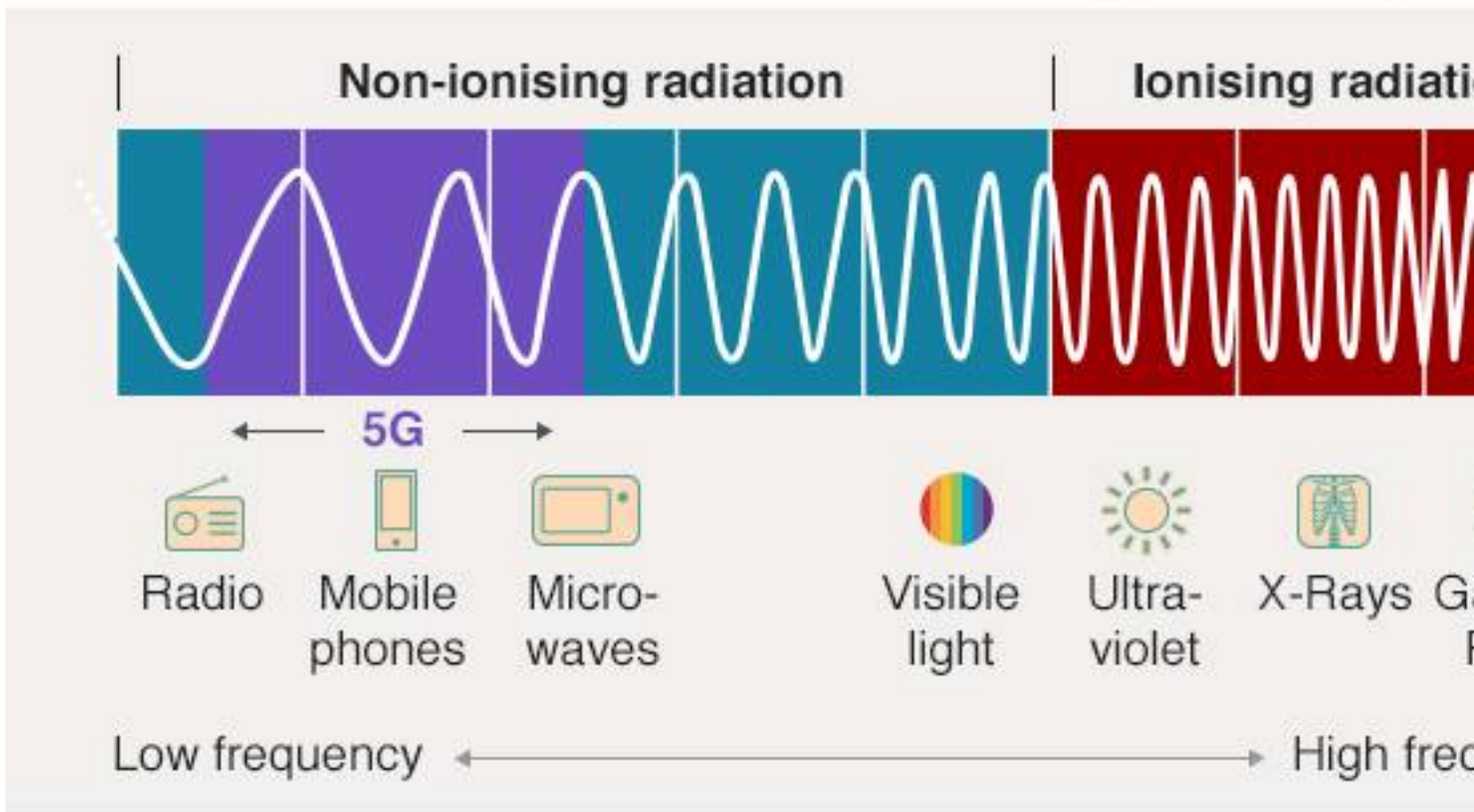
Ожидается, что большинство стран запустят сети 5G с 2020 года ([Ссылка](#))

А. Л.: Дело в том, что не от спутников зависит установка 5 G, потому что уже на подготовленной сети есть подключения.

Как действует на человека эта система? Стоит ли бороться с ней, поджигая или разрушая приемники?

Это не выход, потому что действующее оборудование уже принимает эту сеть. Думаю, что эту новацию не остановить, т.к. технология идет вперед, не разбирая дороги, что называется, т.е. не останавливаясь перед воздействием и не исследуя его на людях. Мы тоже не можем сказать, насколько вредно это будет для человека. Нужны детальные исследования. Телефоны и микроволны, WF тоже вредны, но это никого не останавливает. Механизация быта идет семимильными шагами, как мы видим. В космосе тоже не обходится без уничтожающего на человека воздействия, несмотря на защитные костюмы. Так технологии пробивают себе дорогу, потому что биологическое тело слишком примитивно и уязвимо.

Where 5G fits in the electromagnetic spectrum



Source: SCAMP/Imperial College London/EBU

Что мы хотим сказать? Как мы можем помочь вам в вашей работе?

Вы видите эм сети, раскинутые над страной и городами?

А. Л.: Мы не улавливаем пока, но понимаем, что ты их видишь. Мы постараемся создать механические приборы по улавливанию такой завесы и убирать её воздействие.

Дело в том, что источники находятся на физическом плане, и, вполне возможно, что эту завесу и создают приборы 5G.

Присмотревшись, вижу, что есть и другая завеса, которая сильно светится прямо над Землей, в том диапазоне, который прямо над головой человека. А я имею в виду и более высокую завесу, отделяющую людей от ментального плана, т.е. препятствующую связи с ВЯ человека. Вот эту завесу надо постоянно уничтожать. Что делать с той светящейся сетью, я не знаю, ее, наверное, не уничтожить, скорей всего это телефоны, радио и ТВ.

А. Л.: Да, ты права, эту низкую надземную сеть из света создают все приборы вещания. Они создают радиационный кокон над человеком.

Как-то можно уменьшать ее вредное воздействие, создать приборы, уменьшающие радиацию, и воздействовать на планету?

В.К.: Мы понимаем задачу, будем думать, что можно с этим сделать.

Вы видите тонкий план людей – ауру, чакры, эфирные тела?

Наверное, можно увидеть, настроившись.

Попробуйте увидеть мое эфирное тело. Оно вокруг меня на расстоянии 4 см от физического тела и пронизывает все биологическое тело.

(Настроилась на эфирное, а увидела свое ментальное...)

Что вы видите?

(Обсуждение между летчиками, как можно увидеть такие тела).

Расслабьтесь и представьте вначале такое тело, нарисуйте его своим воображением.

Воображение у нас хорошо развито...

Лучше это постараться увидеть в ногах, т.к. выше светится ментальное тело, более высоких вибраций.

...

Мы видим твоё астральное тело.

Хорошо. Постарайтесь еще у кого-то это увидеть.

Понимаю, что это требует работы и времени. Просто поскольку вы будете смотреть именно на астральные тела людей, прошу вас также посмотреть, что убивает эти тела, какие воздействия астрального плана, какие механизмы расставлены, а также найти исполнителей, которые наставляют импланты на людей для подключения их на обработку серыми существами. В последнее время эта работа усилилась.

Также созданы глобальные сети для использования людей во время сна, для воздействия на их сознание и для откачки энергии в обход законов, и для создания препятствий соединений с Высшими Я.

Генераторы могут чаще всего находиться по краю континентов под водой. Или в недоступных местах в горах.

Нашла в Тибете и убрала, перевернув передатчик волной вниз. В кромке Северного Ледовитого океана... У берегов Норвегии... в Альпах... в Испании под водой.

Увидели ли вы эти источники?

Нет, пока не видели.

Возможно, вы можете увидеть, кто их изготавливает? Найти такое производство и, хотя бы, устроить пожар, чтобы приборы и документы сгорели.

Мы поняли свои задачи (перечисляют). Также просим подключать нас к вашей работе группой.

Хорошо, буду иметь в виду и благодарю вас за радение на благо планеты.

Мы прощаемся со всеми вами и рады, что нашли единомышленников и получили новые задания!

