

Из мира радиоприема... (хотите — верьте, хотите — проверьте...)

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ (Непознанное — страницы истории).

В 1929 г. на волне 75 м была принята необычная радиопередача. Некто, назвавшийся "НИКОМО" и представивший посланником инопланетной цивилизации, на разных языках по два часа читал меморандум, называемый сейчас "Посланием КОН". Передача велась всего один день. Об этом частично упоминалось в книге Брэда Стайгера "Встречи с чуждым" (1977 г.) и передаче советского телевидения "НЛО: необъявленный визит" в 1990 г. Интересно, что подобная ситуация повторилась 27 ноября 1977 г. юго-западнее Лондона. На территории, представляющей собой круг диаметром 120 км, произошло нарушение телевидения. Изображение с экранов исчезло, и неизвестный голос сказал, что он представитель внеземной цивилизации, что земная цивилизация идет по неверному пути, землянам необходимо уничтожить все орудия зла, времени для этого осталось очень мало, и если люди не предпримут необходимых действий, им придется покинуть пределы Галактики.

Расследовавшие это дело специалисты лондонского телевидения утверждали, что, вообще говоря, не представляют, какие шутники могли бы оказаться способными его реализовать. Для подобной акции требуется очень громоздкая и дорогостоящая аппаратура.

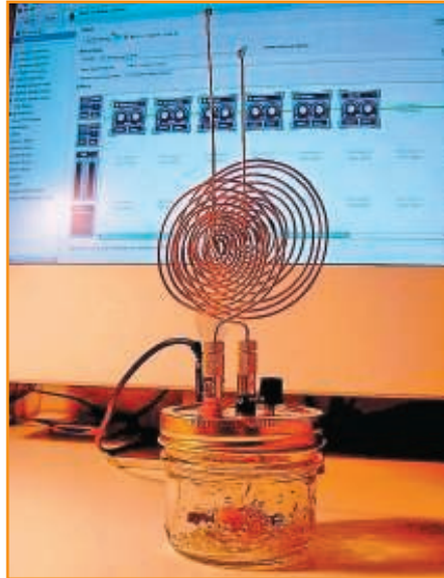
Информация об инциденте была передана радиостанцией "Голос Америки" и советским радио 28 ноября 1977 г. в вечерней "Международной панораме". Указывалось, что в связи с подобным инцидентом представитель английской полиции заверил слушателей, что "инопланетянин" скоро предстанет перед землянами на скамье подсудимых. Однако эти заверения так и остались пустым звуком...

По материалам <http://www.lookatme.ru/flows/tehnologii/posts/18211-poslanie-kon>

WEB-ПРИЕМНИКИ. Желающие виртуально "покрутить" и реально послушать любительский КВ-УКВ эфир с помощью web-радиоприемников, расположенных в разных уголках мира, могут сделать это благодаря сайту <http://onlinereceivers.net>. Возможность включения приемников и управления ими открывается после простейшей (и бесплатной) процедуры регистрации на этом же сайте.

НИКОЛА ТЕСЛА БЫЛ БЫ ДОВОЛЕН... Пожалуй, этот радиоприемник впечатлил бы самого Николу Теслу — гения электричества прошлого столетия. С помощью него вам не удастся

послушать любимую радиостанцию, но зато вы сможете узнать, как звучат... электромагнитные помехи. Устройство необходимо подключить к обычному аудиовходу любой звуковоспроизводящей аппаратуры — и прибор сразу же начнет извлекать таинственные звуки из любых электромагнитных источников, будь то разряд молнии в нескольких километрах от вашего дома или работа микроволновой печи у вас на



кухне. Звуки, которые выдает прибор, можно описать как таинственные и пугающие: впечатлительные люди могут даже решить, что с ними говорят привидения. Устройство сделано с большой любовью к наследию Н. Теслы, поэтому оно так и называется — "Tesla Spirit Radio". Перевести это можно как "Радио Духа Теслы" — отличное название для любителей "научной мистики"!

По материалам http://www.3dnews.ru/news/radio_duhov_tesli_kak_zvuchat_elektromagnitnie_pomehi

ЛЮБИТЕЛЯМ ЭКСПЕРИМЕНТОВ (ловим "радиопривет с того света")...

"Привет с того света" в радиоэфире: самообман или реальность? Попробовать это выяснить поможет эксперимент, который в состоянии провести любой человек. Для этого достаточно обычной магнитолы с диапазонами СВ/УКВ (AM/FM) и возможностью записи эфира на аудиокассеты или соответствующий приемник и кассетный магнитофон. Кроме того, потребуются головные телефоны — с их помощью проще обнаружить электронные голоса. Установите новую кассету, включайте приемник и ищите незанятые частоты. Нужно найти промежуток между двумя соседними радиостанциями, где четко слышатся атмосферные помехи, но нет радиостанций. Затем постарайтесь расслабиться, нажмите на кнопку

записи и попросите тех, кто ушел в другой мир, поговорить с вами. Не пытайтесь услышать электронные голоса, пока ваш магнитофон включен на запись, вы их не услышите. Через 3...5 мин остановите запись и перематйте пленку к началу.

При воспроизведении начинайте с уровня громкости, составляющего примерно 20 % от максимального. Затем начинайте регулировать громкость до наиболее комфортного уровня. Сосредоточьтесь на звуках помех, привыкайте к ним, чтобы быть в состоянии отличить тот момент, когда однородность их звучания будет хотя бы слегка нарушена. Здесь нужно быть внимательным. При первом прослушивании отметьте с помощью счетчика пленки, на каком участке записи проявилось нечто необычное. При повторном прослушивании внимательно изучайте каждый такой помеченный участок. Теперь верните пленку к началу и проделайте то же самое заново, обращая особое внимание на самые "подозрительные" места и выискивая новые. И тут вы обнаружите странную вещь. Чем чаще вы прослушиваете одну и ту же пленку, тем более четко слышатся все непонятные участки, они как бы "проявляются". Естественно, подобные эксперименты требуют определенной настойчивости и даже смелости... Желаем удачи!

По материалам <http://www.yoki.ru/anomalous/21-12-2009/81757-radioprivet-0>

СОЛНЕЧНЫЙ ПУЛЬС В РИТМАХ ПЛАНЕТЫ.

В 20-х годах были проведены интересные наблюдения, о результатах которых докладывалось в Эксплуатационном отделе Наркомата почт и телеграфов и в Электротехническом отделе Наркомата путей сообщения. В течение длительного времени наблюдались спонтанные нарушения в работе аппаратов электрической связи. Получаемые статистические данные сопоставлялись с астрофизическими и геофизическими наблюдениями. Оказалось, что надежность функционирования телеграфных средств сообщения и других электроприборов непосредственным образом зависит от состояния окружающей внешней среды, систематически возмущаемого космическими факторами.

Автором этих исследований был молодой, двадцативосьмилетний ученый Александр Чижевский. Почему-то с ним не пожелали тогда продлить контракт о работе в Биофизическом институте Академии наук, однако привлекли к активному научному сотрудничеству в Практической зоопсихологической лаборатории Главнауки Наркомпроса, возглавляемой известным дрессировщиком Владимиром Дуровым...

По материалам <http://www.flameradio.com/date/2007/12>

Материал подготовил П. Михайлов