

ШИРОКО



ШИРОКО



**Мегалитическая цивилизация
Волновые технологии**

Books Fabrique
2025 г.

Яшкардин В.Л.

Широко. Часть I. Мегалитическая цивилизация.

Волновые технологии. — СПб.: Books Fabrique, 2025. — 135 с.:ил.

Монография радиоинженера Яшкардина В.Л. о волновых свойствах мегалитических строений древности и их современном развитии.

ISBN 978-5-907810-38-9

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|----|
| 1. Введение | 7 |
| 1.1. Резонатор, генератор, энергетический поток | 8 |
| 1.2. Звуковые генераторы на воздушных потоках | 11 |
| 2. Электрические передатчики энергии | 12 |
| 2.1. Функциональная схема генератора | 12 |
| 2.2. Функциональная схема передатчика | 14 |
| 2.3. Функциональная схема передатчика с частотной модуляцией | 15 |
| 3. Виброакустический инфразвуковой генератор | 16 |
| 3.1. Функциональная схема и оценочный расчет мощности генератора | 16 |
| 3.2. Описание работы инфразвукового генератора | 21 |
| 3.3. Кориолисов усилитель. Ориентация передатчика | 25 |
| 3.4. Выбор места расположения передатчика с инфразвуковым генератором ... | 29 |
| 4. Виброакустические инфразвуковые генераторы на плато Гизы | 30 |
| 4.1. Общее описание | 30 |
| 4.2. Три модели виброакустических генераторов | 30 |
| 4.3. Виброакустический инфразвуковой генератор пирамиды Хеопса | 34 |
| 4.3.1. Выключатель обратной положительной связи (ПОС) | 35 |
| 4.3.2. Туннель, пробитый людьми аль-Мамуна в 831 году | 37 |
| 4.3.3. Место отвода сигнала ПОС с тремя гранитными пробками | 37 |
| 4.3.4. Волновод к вибратору | 38 |
| 4.3.5. Скальный вибратор (антенна) | 41 |
| 4.3.6. Волновод после смесителя (является частью петли ПОС) | 43 |
| 4.3.7. Резонаторная камера на шесть частот (камера царицы) | 44 |
| 4.3.8. Волновод к смесителю (горизонтальный туннель) | 46 |
| 4.3.9. Смеситель (большая галерея) | 46 |
| 4.3.10. Камера резонансного усилителя (камера фараона) | 50 |
| 4.3.11. Согласующее устройство (предкамера) | 53 |
| 4.3.12. Эвакуационный колодец | 55 |
| 4.3.13. Каменная обшивка пирамиды | 56 |
| 4.3.14. Резонирующие мастабы. Комплексы генераторов энергии | 57 |
| 4.4. Рождение пирамид | 59 |
| 4.5. Гибель пирамид | 65 |

| | |
|---|-----|
| 5. Приемники инфразвука | 74 |
| 5.1. Сигнальные приемники | 75 |
| 5.2. Информационные приемники | 78 |
| 5.2.1. Объемно-камертонные инфразвуковые приемники | 78 |
| 5.2.1.1. Купольные объемно-камертонные приемники | 78 |
| 5.2.1.2. Барабанные объемно-камертонные приемники | 88 |
| 5.2.1.3. Скальные объемно-камертонные приемники | 88 |
| 5.2.2. Объемно-наскальные инфразвуковые информационные приемники | 90 |
| 5.2.2.1. Тумулусы — объемно-наскальные псевдокупольные приемники | 90 |
| 5.2.2.2. Дольмены — объемно-наскальные инфразвуковые приемники | 96 |
| 5.2.2.3. Мастабы — объемно-наскальные инфразвуковые приемники | 100 |
| 5.2.2.4. Нураги — объемно-наскальные инфразвуковые приемники | 102 |
| 5.2.3. Камертонные инфразвуковые информационные приемники | 103 |
| 5.2.3.1. Фигурные камертонные инфразвуковые приемники | 103 |
| 5.2.3.2. Стержневые камертонные приемники | 104 |
| 5.2.3.3. Колоннады | 109 |
| 5.2.3.4. Башни с объемными (воздушными) резонаторами | 110 |
| 5.2.3.5. Колокольни | 111 |
| 5.2.4. Наземные купольные приемники. Нефы, соборы, ступы | 112 |
| 5.2.4.1. Частотные характеристики наземных купольных приемников | 114 |
| 6. Устройства для обработки инфразвуковых волн | 116 |
| 6.1. Звуковые макросхемы | 116 |
| 6.2. Звукопроводы, акустические линии | 119 |
| 6.3. Накопители, усилители, посохи, немесы | 120 |
| 6.3.1. Ручные звуковые каналы: уас, посох, скипетр | 120 |
| 6.3.2. Ручные вибрационные приемники: анх, держава, камертоны | 121 |
| 6.3.3. Джеды — усилители звуковой энергии | 121 |
| 6.3.4. Мыслемодулирующие усилители энергии типа трон | 123 |
| 6.4. Тронная технология. Управление колонией жизни | 124 |
| 7. Заключение | 126 |
| Список литературы | 127 |