# Туннелирование в СВЧ диапазоне.

#### Батарин Егор

22 апреля 2021 г.

#### Аннотация

Цель работы: исследование эффекта туннелирования радиоволн миллиметрового диапазона, проведение измерений в хеме Майкельсона.

## 1 Теория

Проникновение электромагнитных волн в менее плотную среду при полном внутреннем отражении - явление той же природы, что и проникновение частиц в область, где их полная энергия оказывается меньше потенциальной энергии. Это явление изучается в квантовой физике и носит название туннельного эффекта.

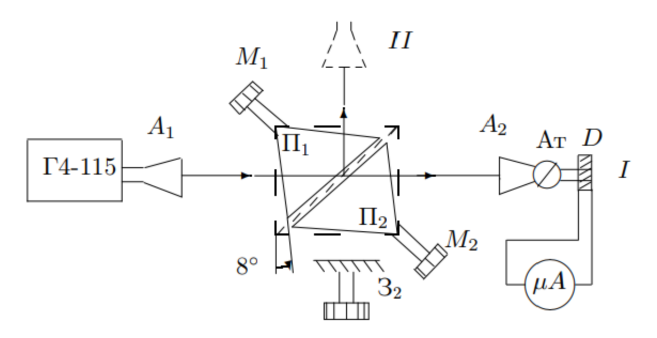


Рис. 1: Схема установки

Исследуем этот эффект - проникновение ЭМВ через воздушный зазор между диэлектрическими призмами при полном внутреннем отражении на границе диэлектрик-воздух. Моделирование интерферометра Майкельсона с использованием этого эффекта и измерение длины волны излучения и показателя преломления фторопласта для радиоволн миллиметрового диапазона.

Для измерения показателя преломления матриала призм мы установим пластину толщины h из того же матриала, что и призмы - фторопласта. Имеем тогда приращение длины "оптического пути"

$$\Delta = 2h(n-1).$$

Данное приращение можно скомпенсировать, передвинув подвижное зеркало на необходимое расстояние  $\delta x$  :

$$\delta x = h(n-1).$$

Для толстых пластин, когда  $\Delta > \lambda$ , необходимо учесть изменение порядка интерференции. Это можно сделать, зная приближенное значение показателя преломления флоропласта ( $n \approx 1.5$ )

## 2 Выполнение

1. Исследование туннелирования СВЧ волн.

Рабочая частота клистрона - от  $35.93~\Gamma\Gamma$ Ц до  $35.99~\Gamma\Gamma$ ц, мы использовали  $35.96~\Gamma\Gamma$ ц.Ей соответствует длина волны  $\lambda=\frac{c}{\nu}=8.34\pm0.01~\text{мм}$ . Мощность на 38~Bt. 100~Дел=10~мкA, значит 1~Дел=100~нA. Затем мы дереставим приемник для измерения отраженного света. Получится зависимость для преломленного и отраженного света:

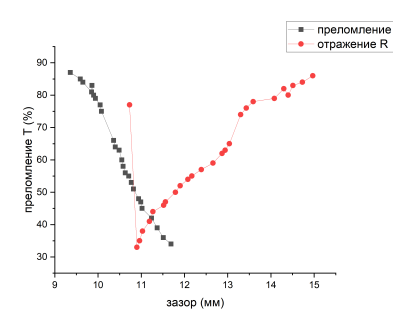


Рис. 2: Зависимость T и R от l

Отсюда видно, что  $T+R\approx 1$ . Далее строим график  $\ln(T)=f(z)$ :

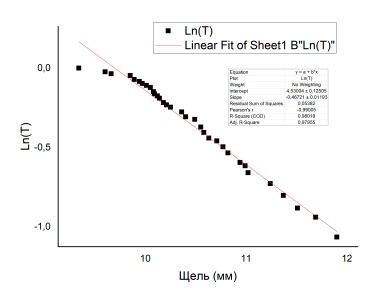


Рис. 3: ln(T) = f(z)

Далее вычисляем показатель преломления n с учетом того, что  $\Lambda=0.46\pm0.01$  и  $\varphi\approx\frac{\pi}{4}$ :

$$n = \frac{1}{\sin\varphi}\sqrt{1 + \frac{1}{(4\pi\Lambda)^2}} = 1.4 \pm 0.1 \mathrm{mm}$$

Это хорошо соотносится с табличным значением 1.46.х

#### 2. Интерферометр Майкельсона

Установим зазор такой, что  $T=R\approx 0.5$ . Собираем схему Майкельсона. Снимаем зависимость силы тока I=f(x) от координаты x подвижного зеркала. Получаем зависимость: Далее вставим пластину

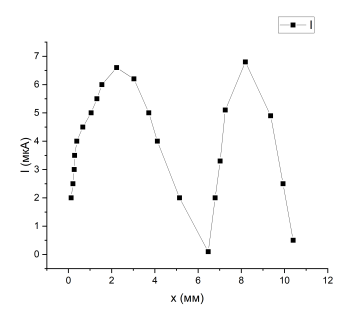


Рис. 4: Подвижное зеркало

фторопласта с  $h\approx 6.2$  мм. Получаем расстояние  $\delta x=\frac{1.5+2+1.82}{3}=1.77$  мм. Теперь можно вычислить показатель преломления:

$$n=1+\frac{\delta x}{h}=1.3\pm0.1{\rm mm}$$

Это уже дальше от правды, но мы старались :-)

### 3 Вывод

В работе получена зависимость T и R от l и  $\ln(T)=f(z)$ . По первому графику подтвердилось соотношение  $T+R\approx 1$ , по второму получилось значение  $n=1.4\pm 0.1$  мм, совпадающее с табличным в пределах погрешностей. Тем не менее, значение  $n=1.3\pm 0.1$  мм, измеренное интерферометром Майкельсона, оказалось далеким от правды.