НИУ МЭИ Кафедра Полупроводниковой электроники

Тема 1. СВЧ антенны

Генрих Герц – первые опыты около 1888 г. Доказательство существования электромагнитных волн, подобных световым

<u>Антенна</u> – система проводников, предназначенная для излучения (приема) электромагнитных волн.

Происходит от греческого слова, означающего щупальца, усики (насекомых)

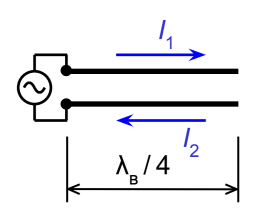
Рис. 1

Рис. 2

Простейшие антенны – 1

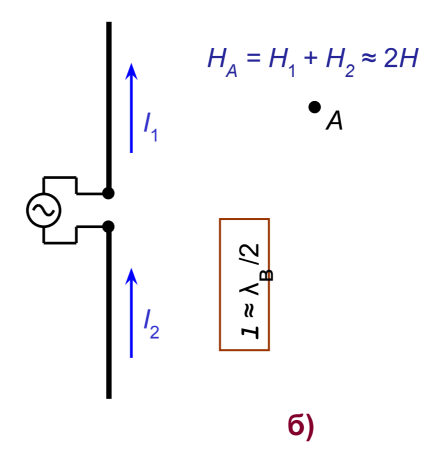
$$H_A = H_1 + H_2 \approx 0$$

$$\bullet_A$$

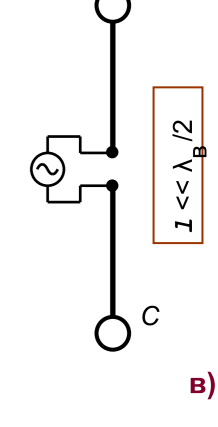


a)

Четвертьволновый резонатор



Полуволновый вибратор (диполь)

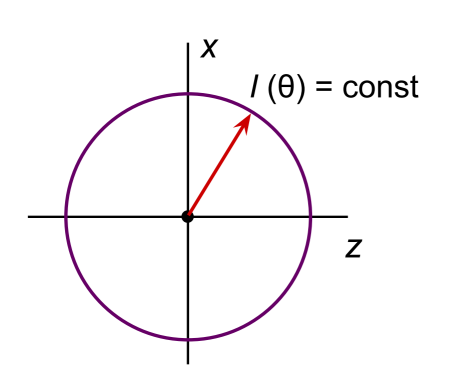


Вибратор Герца

Основные параметры антенн

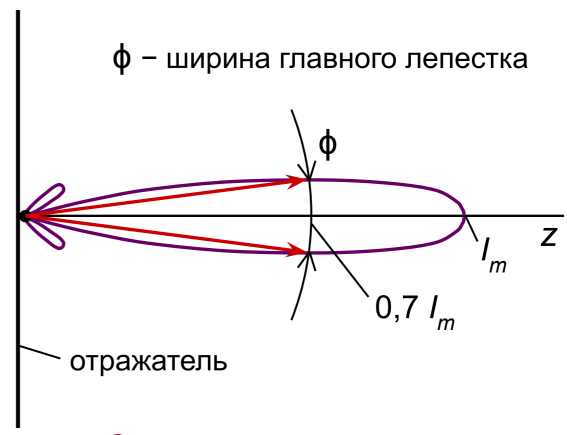
- 1. Сопротивление излучения $R_{_{
 m M3Л}} = P_{_{
 m M3Л}} / I_{
 m a}^2$
- **2.** Сопротивление потерь $R_{\Pi} = P_{\Pi} / I_{a}^{2}$
- 3. Входной импеданс $Z_a = U_a / I_a = R_a + jX_a$
- 4. КПД антенны $\eta_a = P_{\text{изл}} / P_a = P_{\text{изл}} / (P_{\text{изл}} + P_{\Pi})$
- 5. Коэффициент направленного действия $D = P_{\rm N3Л}^{\rm HH} / P_{\rm N3Л}^{\rm T}$, где мощность ненаправленной антенны с той же интенсивностью излучения в главном направлении; $D \ \mathbb{S}_{\rm a} \ / \ \lambda^2$
 - 6. Коэффициент усиления $-_{G}$ до \mathfrak{h}_{η}^{5} на СВЧ
 - 7. Диапазон рабочих частот

Диаграммы направленности антенны



Ненаправленная антенна

a)



Остронаправленная антенна

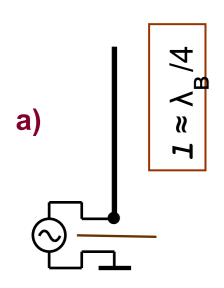
ნ)

Рис. 4

Достоинства остронаправленных антенн

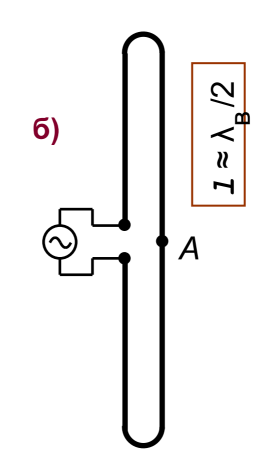
- 1. Увеличение дальности и/или экономия мощности (связь)
- 2. Расширение возможностей радиоастрономии
- 3. Повышение точности и разрешающей способности РЛС, систем пеленгации, сопровождения, наведения
- 4. Скрытность связи
- 5. Снижение помех
 - 6. Эффективность передачи энергии излучением

Простейшие антенны – 2

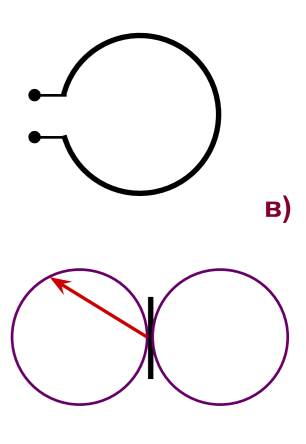


Четвертьволновый вибратор



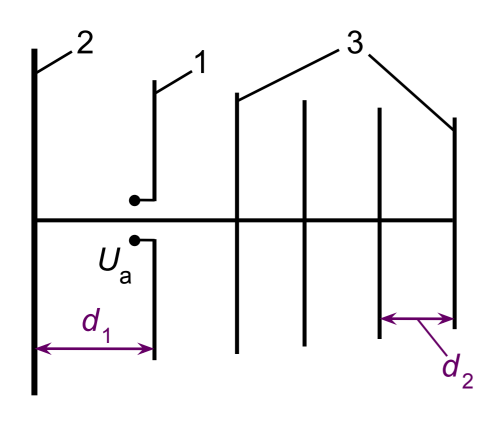


Петлевой вибратор Пистолькорса



Рамочная антенна

Многовибраторная антенна «волновой канал»



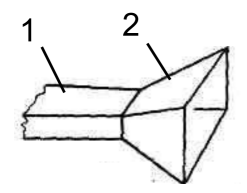
- 1 активный вибратор
- 2 рефлектор
- 3 директоры

$$d_1 \approx 0.25 \,\lambda$$

$$d_2 \approx 0.1 \lambda$$

$$\phi \approx 20 - 30^{\circ}$$

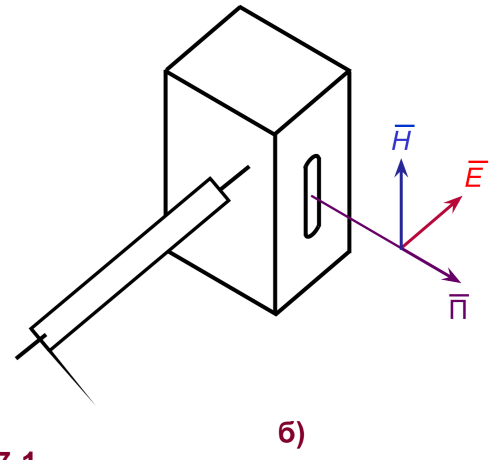
Рупорная антенна



- 1 питающий волновод
- 2 рупор

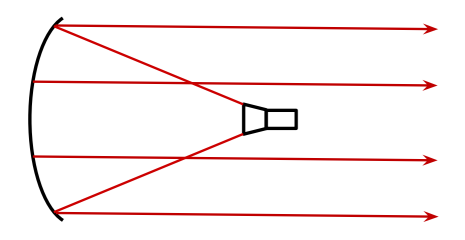
a)

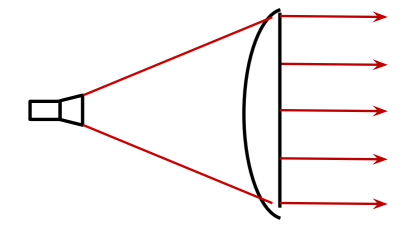
Щелевая антенна



Зеркальная антенна

Линзовая антенна





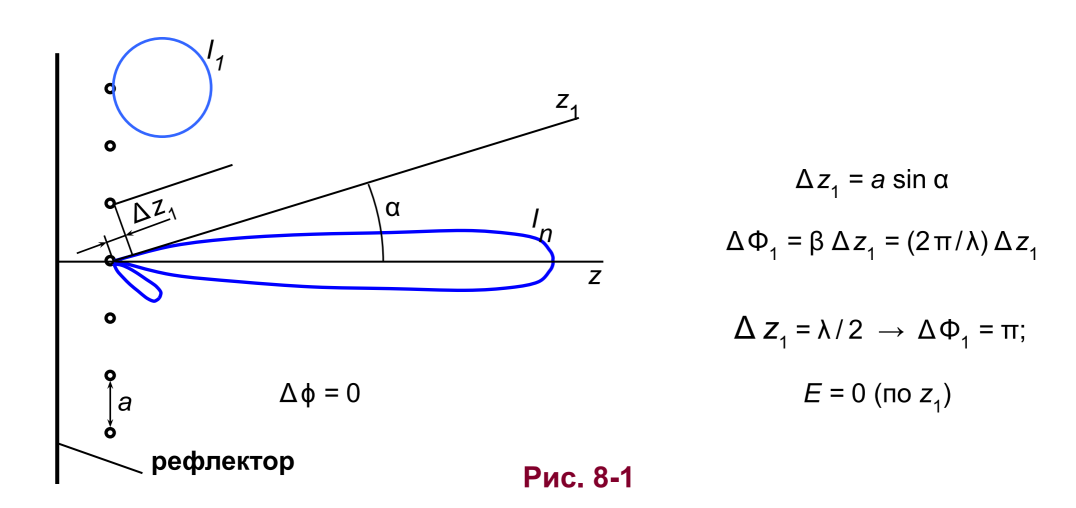
$$\phi \approx 10 - 0.5^{\circ}$$

$$\phi \approx 2 - 0.1^{\circ}$$

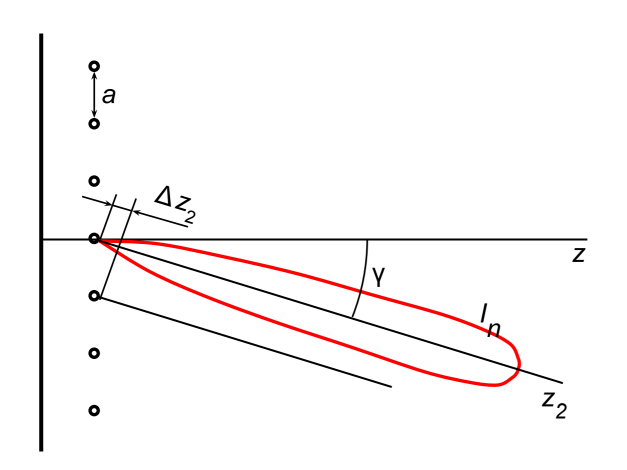
a)

ნ)

Принцип действия ФАР - 1



Принцип действия ФАР - 2



$$\Delta z_2 = a \sin \gamma$$

$$\Delta \Phi_2 = \beta \Delta z_2 = (2\pi/\lambda) \Delta z_2$$

Рис. 8-2



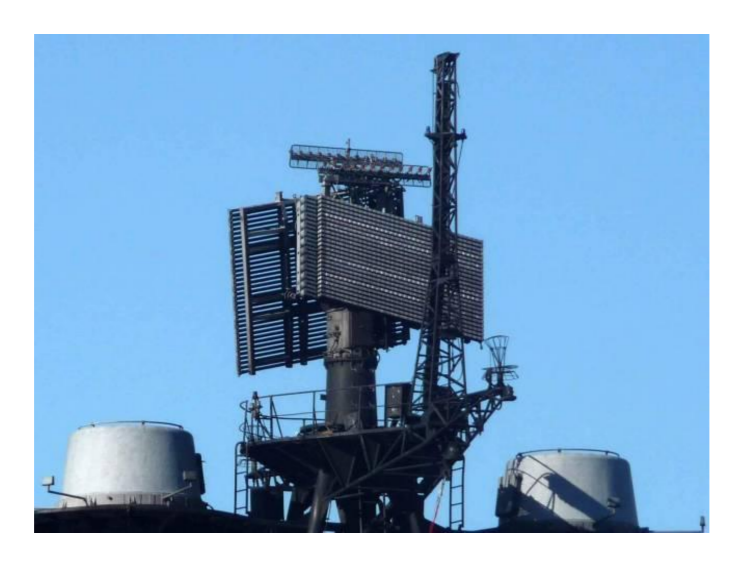
Рис. 8-3

Наземная ФАР системы предупреждения о ракетном нападении на Аляске



Рис. 8-4

Самолет МИГ-31 с ФАР



Корабельная ФАР