



**Дисциплина:
Полупроводниковые СВЧ приборы**

**Тема 6.
Лавинно-пролетные диоды**

Рис. 32а

Лавинно-пролетный диод (ЛПД)

Идею создания прибора предложил Рид в 1958 г.

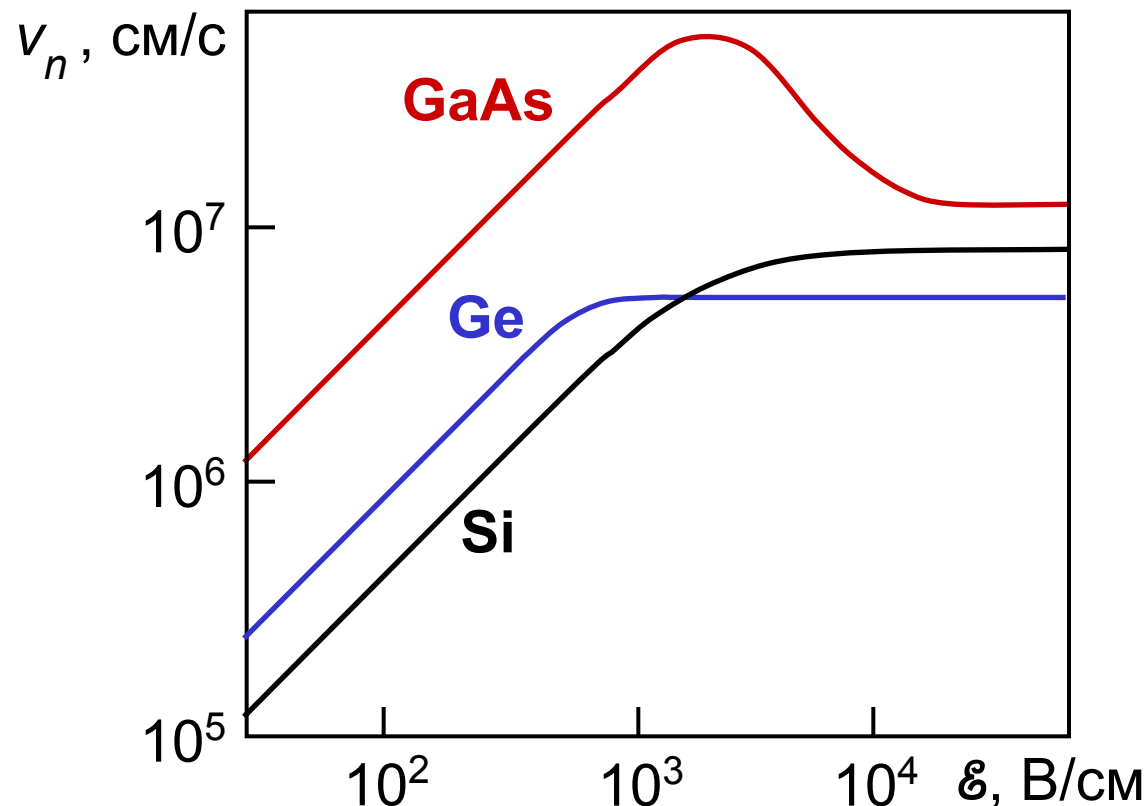
Патент на открытие получил Александр Семенович Тагер в 1959 г.
Эффект генерации СВЧ сигнала обнаружен на диодах, созданных
Виктором Михайловичем Вальд-Перловым в лаборатории
Александра Викторовича Красилова.

Принцип работы ЛПД основан на 2 эффектах:

1. **Лавинное размножение носителей заряда в диоде при обратном смещении.**
2. **Насыщение дрейфовой скорости носителей заряда в сильном электрическом поле.**

Рис. 32б

Насыщение дрейфовой скорости электронов



1. $\Delta E_{\text{эл}} \ll E_{\text{T}}$; $v_{\text{др}} \sim \mathcal{E}$; $\mu = \text{const}$

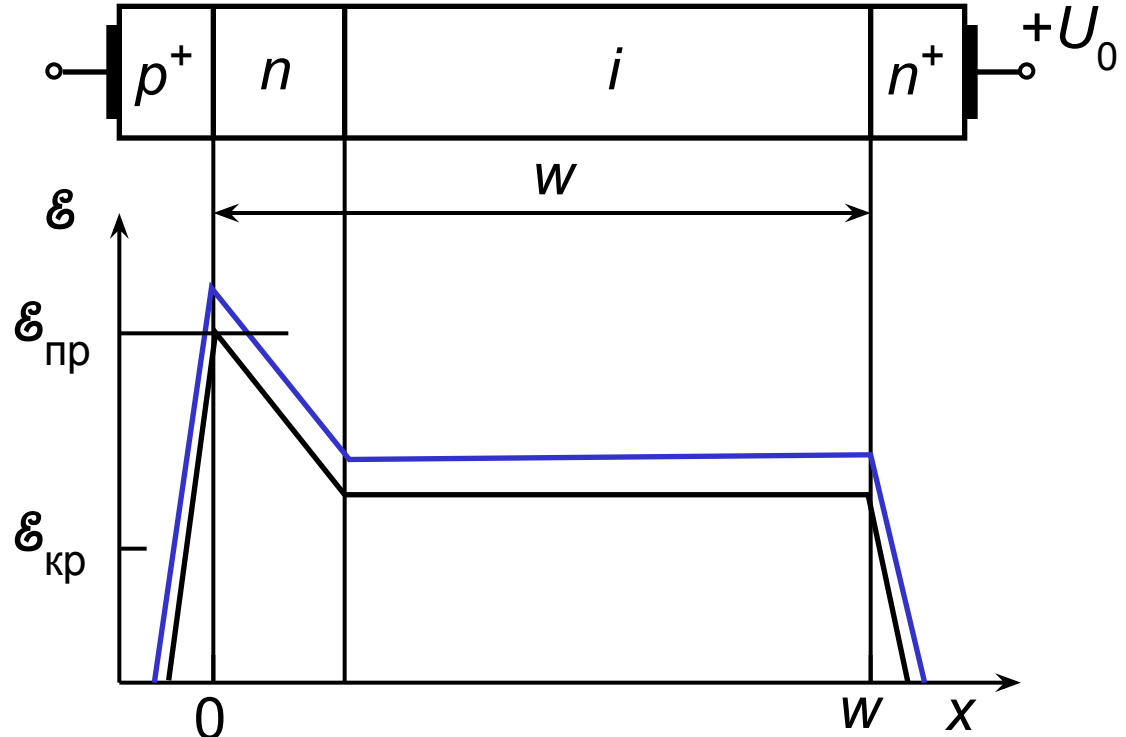
2. $\Delta E_{\text{эл}} \approx E_{\text{T}}$; $v_{\text{др}} \sim \mathcal{E}^{1/2}$; $\mu \downarrow$

3. $\Delta E_{\text{эл}} \approx E_{\text{опт}}$; $v_{\text{др}} \rightarrow v_s = \text{const}$

Si : $v_s \approx 10^7$ см / с; $\mathcal{E}_{\text{кр}} \approx 10^4$ В/см

Рис. 33а

Структура диода Рида

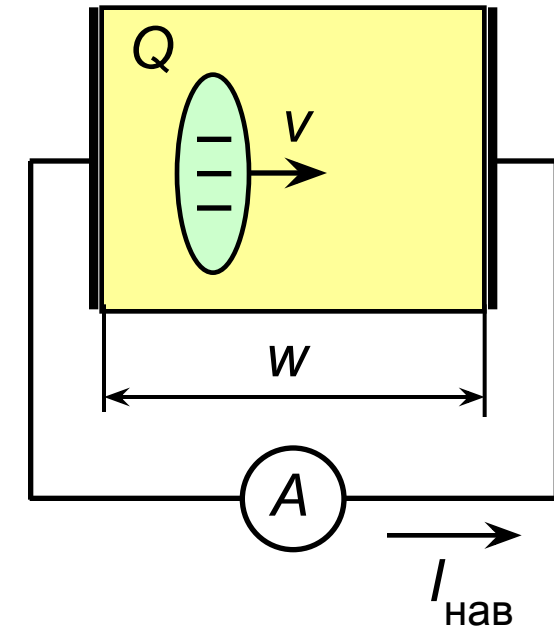
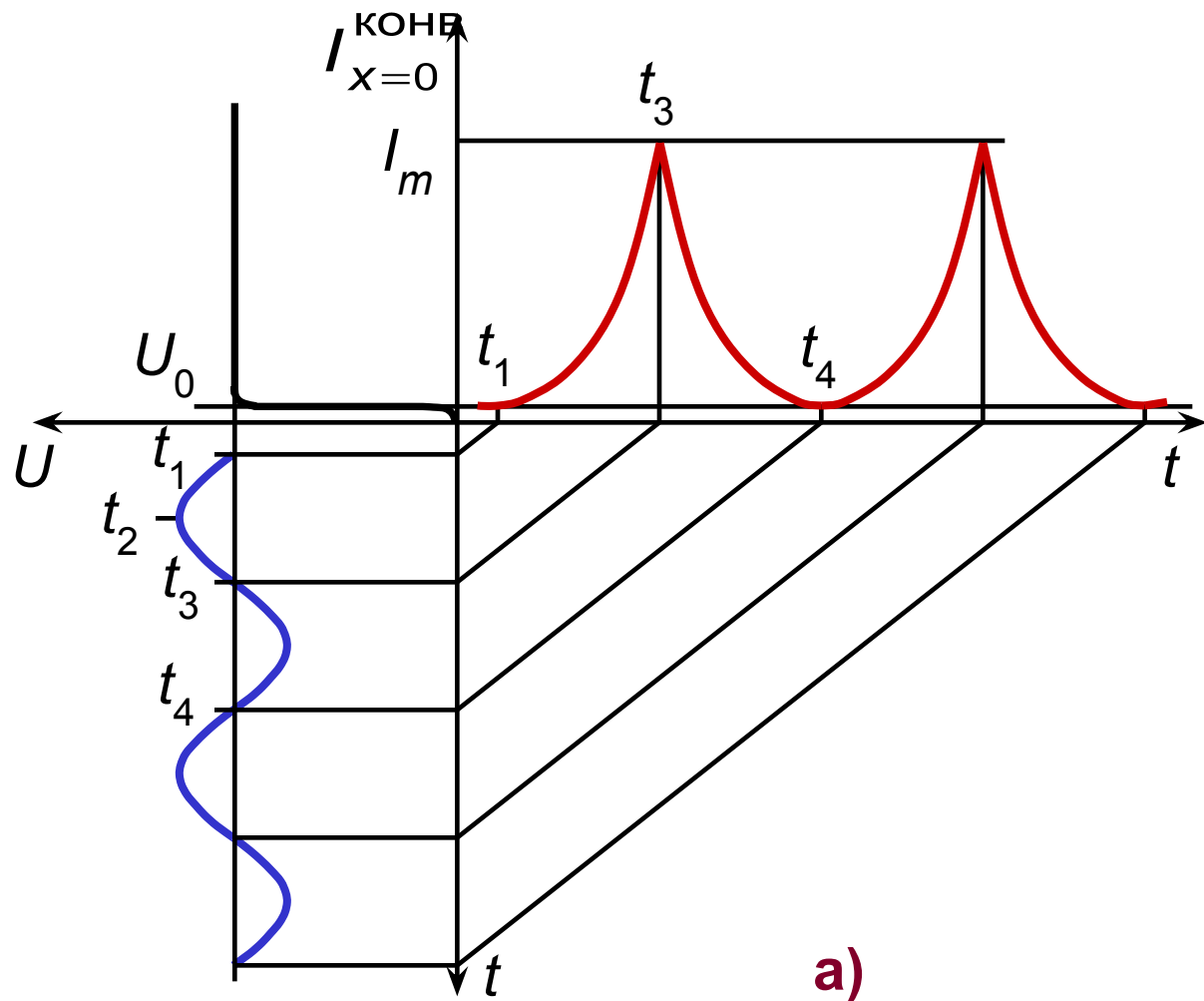


$$u = U_0 + U_1 \cos \omega t; \quad U_1 \ll U_0$$

$$U_0 \approx U_{\text{пр}}$$

Рис. 33б

Работа ЛПД в пролетном режиме



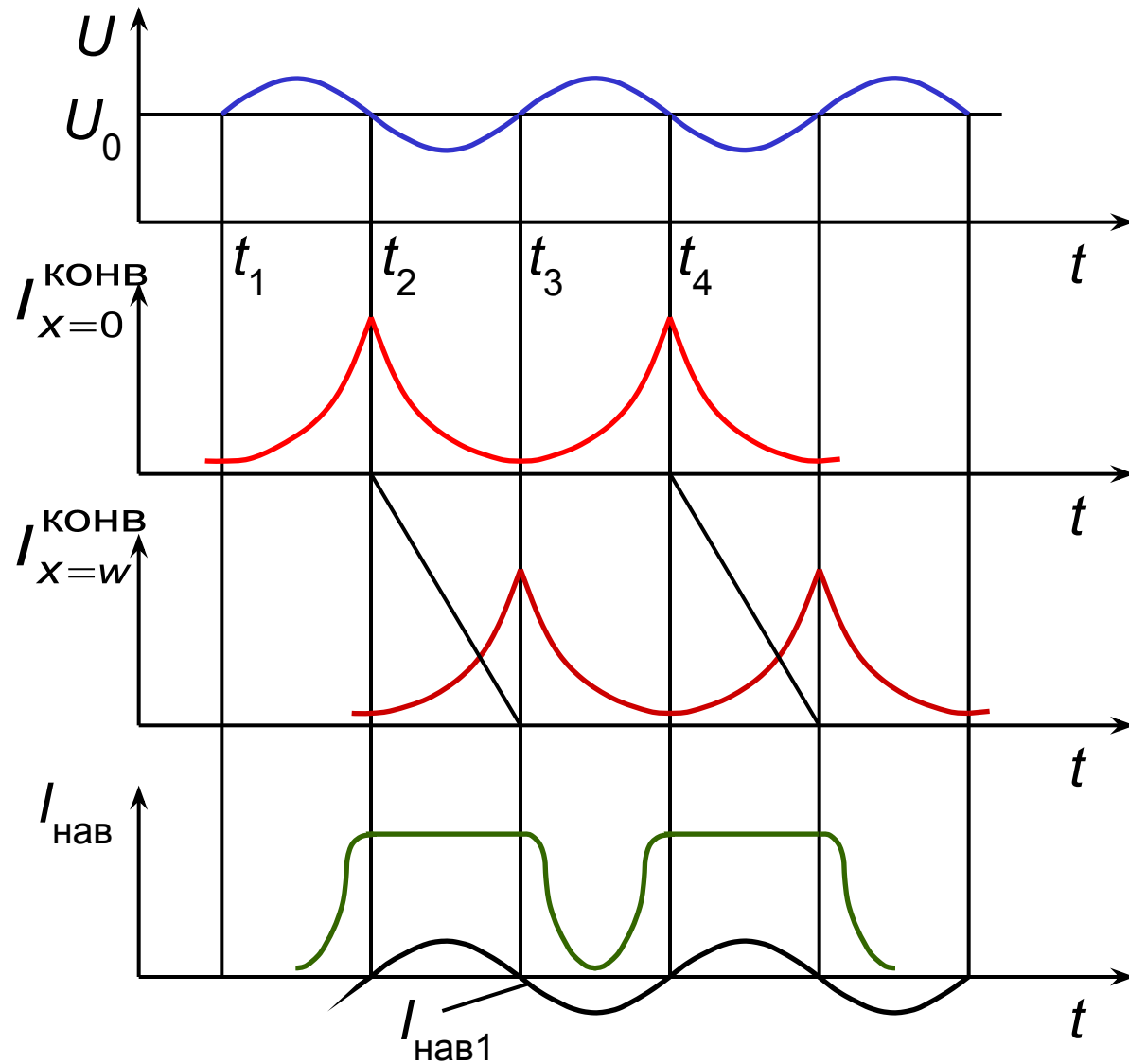
$$I_{\text{нав}} = \frac{Qv}{w} -$$

теорема Рамо – Шокли

Рис. 34

б)

Осциллографмы токов



$$t_{\text{др}} = \frac{w}{V_s} = \frac{T}{2};$$

$$f = \frac{V_s}{2w}$$

Рис. 35

Эквивалентная схема ЛПД

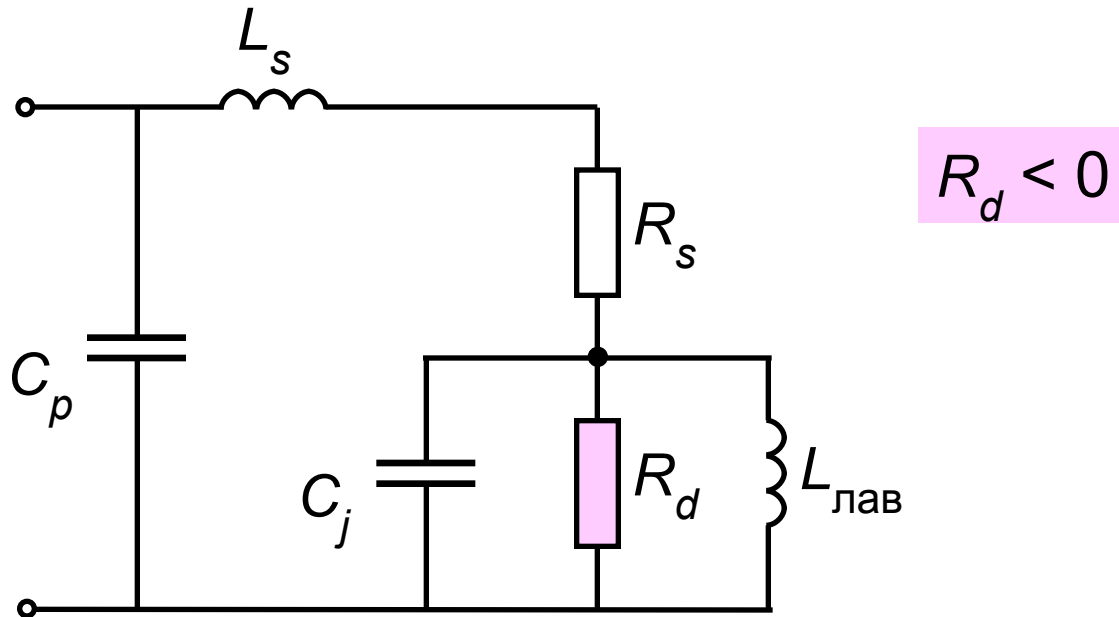


Рис. 36 а

Характеристики ЛПД

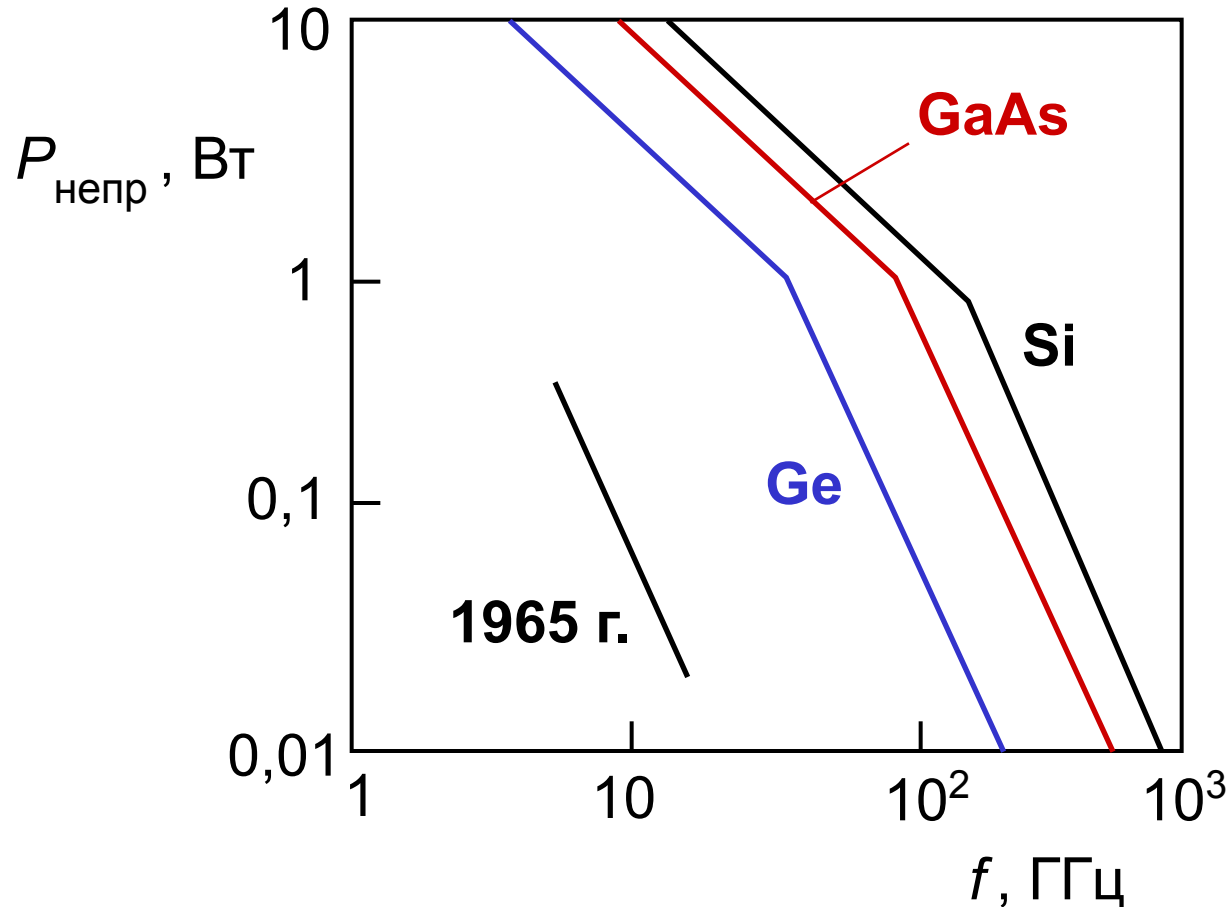


Рис. 36б