

R злам  $\approx 10.000$  руб

зрл. пагура баннера  $\approx 110000$  руб

R<sub>ис</sub> и др.  $\approx 1.500$  руб

Диаметр Us и Елрон  $\approx 5000$  руб

Диаметр Елрон на капитал  $\approx 10,5$  руб

Диаметр Us на капитал  $\approx 1,5$  руб

~~5000,55~~  
~~495 / 100g, 001~~ ~~максимум Us на капитал~~

~~50~~  
~~0~~  
~~100~~  
~~495~~  
~~50~~  
~~500~~

500'00 | 105  
 - 420  
 -----  
 800  
 - 435  
 -----  
 650  
 630  
 -----  
 200  
 - 105  
 -----  
 950  
 - 945  
 -----  
 500  
 - 420  
 -----  
 800  
 - 435  
 -----  
 650  
 - 630  
 -----  
 200  
 - 105  
 -----  
 95

максимум Елрон на капитал

$10,5 : 0,5 = 21$  -

- во сколько раз  
 диаметр Елрон  
 превышает диаметр Us

~~509 1091 2 900 1~~

~~446 190 446 446 1~~

Если радиус замятия  $\approx 170$  мкм. Км  
то максимум волнового замятия  $\approx 20.000$  кГц/см

$$\begin{array}{r} 100000 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \left| \begin{array}{l} 55 \\ \hline 20.000 \end{array} \right.$$

10

Радиус  $U_0$  и Европа  $\approx 2500$  км  
Радиус замятия  $\approx 110000$

$$\begin{array}{r} 110000 \\ - 1000 \\ \hline 1000 \\ - 1000 \\ \hline 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} 2500 \\ \hline 1440 - \text{раз} \\ \text{радиус замятия} \\ \text{большее радиуса} \\ U_0 \text{ и Европа} \end{array} \right.$$

Радиус замятия на территории  $\approx 21$  раз  $\delta$   
меньше чем радиус Европа.  
Значит Европа  $\delta \approx 21$  раз больше  $\delta$   
антенны чем замятия.

Радиус  $U_0$  на территории  $\delta 21$  раз меньше ~~радиус~~ радиус Европа  
на территории. Значит Европа  $\delta 21$  раз больше  $\delta$  антенны  
чем  $U_0$ .

Обозначим  $x$  расстояние между антеннами и Европой.  
Тогда между Европой и замятием  $850x$ , а между  
Европой и  $U_0$   $21x$ . Тогда расстояние между  $U_0$  и

замятием  $859x$ . Тогда  $859x \approx 420.000$  км  
 $x = \frac{420.000}{859}$

$$3) \quad x = \frac{420.000}{85g}$$

$$\begin{array}{r} 420.000 \quad | \quad 85g \\ - 3436 \quad | \quad 489,2 \approx 489 \text{ г/мл} \\ \hline 7640 \\ - 6872 \\ \hline 7680 \\ - 6872 \\ \hline 8080 \\ - 4491 \\ \hline 2490 \end{array}$$

интерференционное  
расстояние  
между атомными  
и электронами

$$\begin{array}{r} \times 85g \\ \hline 6872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 489 \\ \times 21 \\ \hline 489 \\ + 978 \\ \hline 10269 \end{array}$$

Расстояние между атомными и электронами  $\approx 489 \text{ нм}$   
 Интерференционное расстояние электронов и  $2\lambda \approx 10269 \text{ нм}$

