

Плакеты	Периоды
3	1,9 g
4	3,3 g
1	6,6 g
6	10,1 g
7	15,3 g
2	17,9 g
5	?

3-7
7 класс

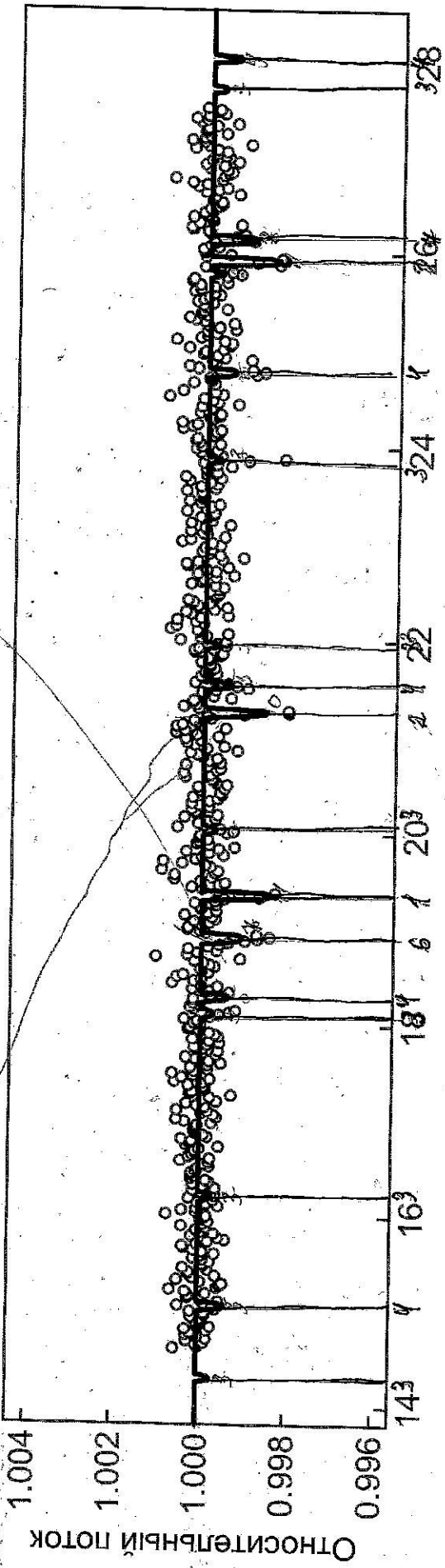
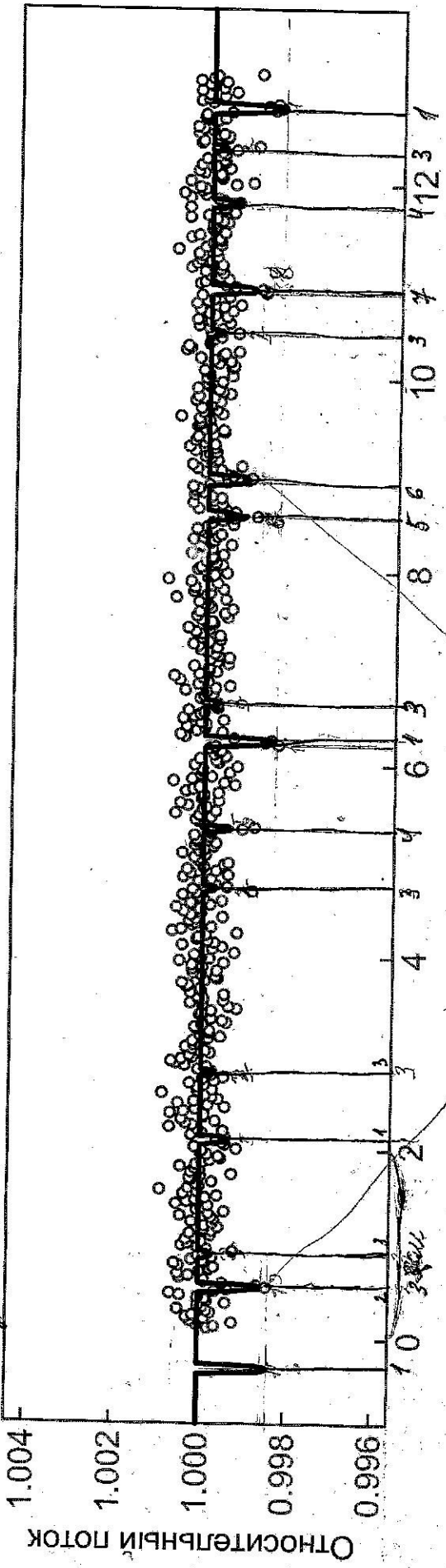
Резонанс первого порядка существует между 4 и 1, 6 и 7

$$(g+1)/g = (1+1)/1 = 2 \quad 6,6/3,3 = 2$$

$$(g+1)/g = (2+1)/2 = 1,5 \quad 15,3/10,1 = 1,5$$

3-2
RUCCL

14. 21.08.1998г



Время, сутки

1 = 669 #6 = 1019
 2 = 1498 #8 = 1539
 3 = 1998
 4 = 339
 5 = ?

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 15} \\ 90 \overline{) 6,6} \\ 90 \\ 90 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \overline{) 15} \\ - 15 \overline{) 14,866} \approx 14,9 \\ \hline 118 \\ - 105 \\ \hline 130 \\ \underline{120} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 15} \\ 15 \overline{) 1,886} \approx 1,9 \\ \hline 130 \\ \underline{120} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 15} \\ 45 \overline{) 3,266} \\ \hline 40 \\ \underline{30} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \overline{) 15} \\ 150 \overline{) 10,066} \approx 10,1 \\ \hline 100 \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \overline{) 15} \\ 15 \overline{) 15,266} \approx 15,3 \\ \hline 49 \\ \underline{45} \\ 40 \\ \underline{30} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \end{array}$$