

Для начала определим кол-во пакет.  
 Сделаем это измерив глубина лингвальных пакунок  
 Делка звезда. Выявим из них одинаковые. Определим  
 масштаб графика:

4 - 1  
 4 класс.

3,1 см  $\approx$  2 дня

1 см - x дней

$x = \frac{2 \text{ дня}}{3,1} \times 1 \text{ см}$ ;  $x = 0,65 \text{ дня}$ .

Через масштаб определим период выделенных на графике пакет:

$T_1 = 2 \text{ дня}$

$T_2 = 0,65 \times 5 \approx 3,3 \text{ дня}$

$T_3 = 10 \times 0,65 \approx 6,6 \text{ дня}$

$T_4 = 16 \times 0,65 \approx 10,4 \text{ дня}$

В промежутке между 8 и 10 сутками, на графике есть линия, не принадлежащий к кривой из выше представленных пакет.  
 Поэтому вероятнее всего ее период составляет больше 10 суток.

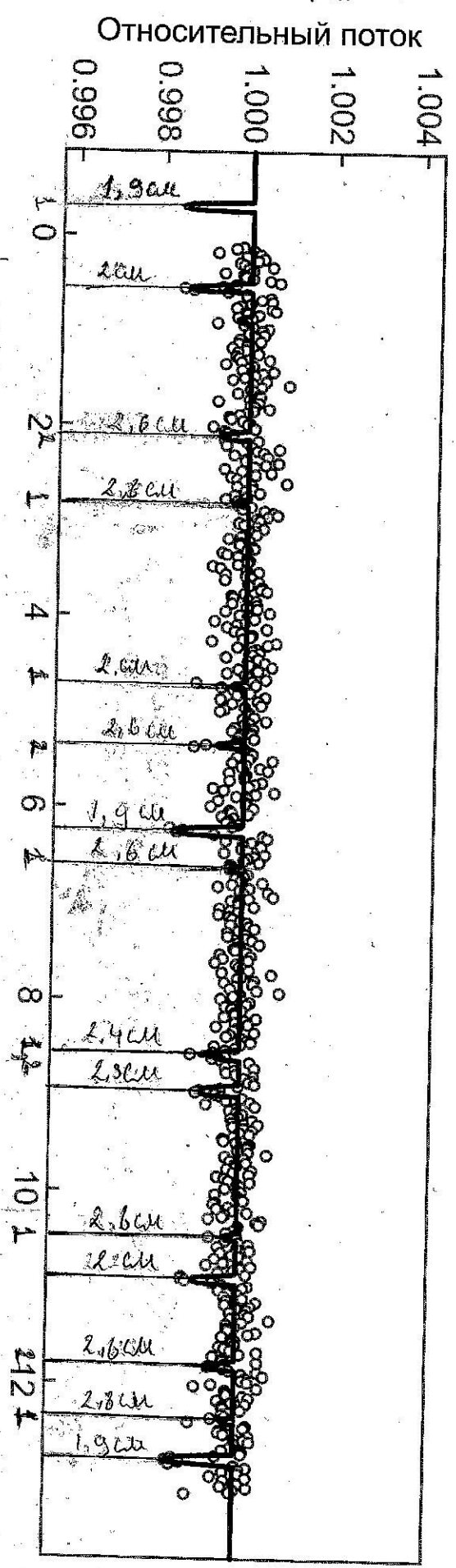
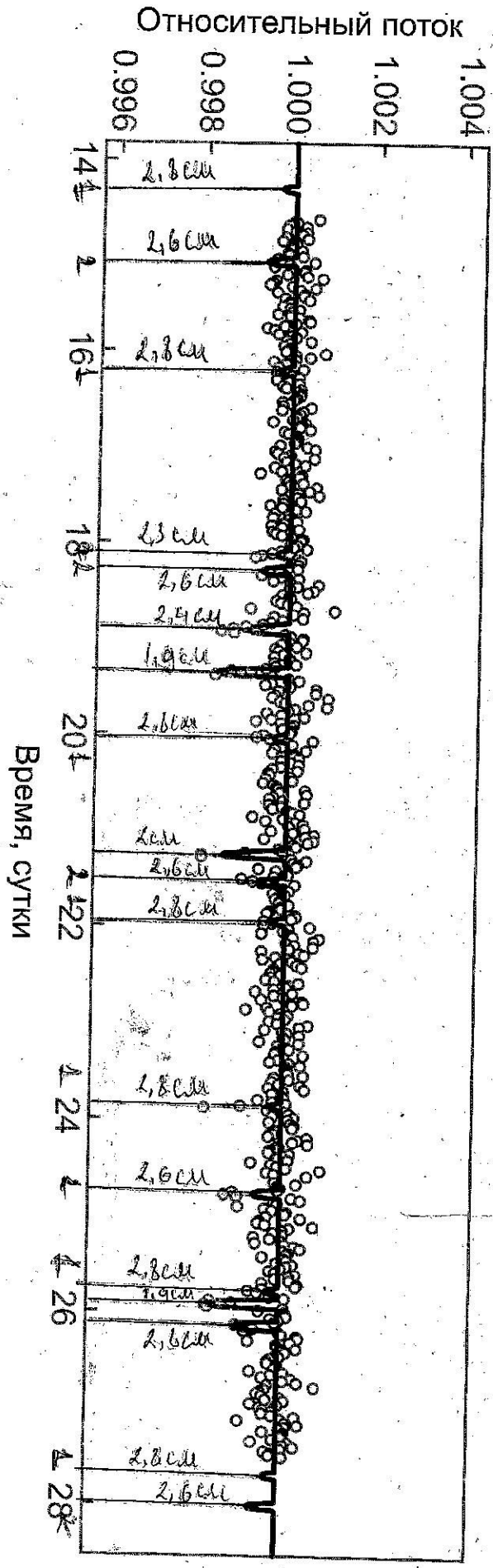
Отвѣт:

номер пакета	период, сутки.
1	2
2	3,3
3	6,6
4	10,4
5	Большее 10

$\frac{T_3}{T_2} = \frac{2}{1}$  скорее всего вторая и третья  
 пакета находится в резонансе  
 с первым порядком

методом подбора формуле  $(q+1)/q$   
 определим, что  $q=1$ .

$\frac{T_2}{T_1} \approx \frac{3}{2}$   $q=2$  - тоже резонанс



# Черко бук

4-1

7 класс

3,1 см - 2 гка  
1 см - x гка

$$L = 2,1x$$

$$x = \frac{2}{3,1}$$

$$\frac{200 \overline{) 21}}{186} \approx 0,65 \text{ гка в 1 см.}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ -124 \\ \hline 160 \\ -155 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\frac{2}{3,25} \approx 3,3$$

$$V_2 = 3,3 \text{ гка}$$

$$V_3 = 6,6 \text{ гка}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ \times 0,65 \\ \hline 505 \\ 606 \\ \hline 6565 \end{array}$$

$$\frac{10,1}{1,565} \approx 6,45$$

$$V_1 \text{ метра} \approx 2 \text{ гка}$$

$$V_4 = 10,4 \text{ гка}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 0,65 \\ \hline 80 \\ 96 \\ \hline 10,40 \end{array}$$

$$V_5 = 28 \geq$$

1,06.

$$\frac{V_3}{V_2} = \frac{2}{1}$$

методом подбора в среднем  $(q+t)/q$  определяем, что  $q = \underline{1}$

длина	<del>размер</del>	периметр
1		2
2		3,3
3		6,6
4		10,4
5	Больше	$> 28$