

найдем сколько в 1 сетке см : $2-0=2$
Зем : $2=1,5$ см в 1 см

1. Заметим участок, где более значительно сменяется \Rightarrow это свидетельствует о том что по красной линии проходит граница (экзогенета).

2. Верно можно повторившиеся участки и можно по этому определить Т менета.

3. Если рассмотреть 1 график в целом и 2 график в целом, то можно заметить в промежутках 0-2 сеток, 6-8 (почти 6) сеток, 12-14, 18-20 и 26 сеток. Можно предположить, что это одна и та же экзогенета с периодом в 6 сеток (дсм : $1,5=6$ сеток).

4. Но если проверить дальше, то это предположение окажется неверным, т.к. промежуток от 6 сеток до 12-13 сеток показан 10 см, видимо такое падение более резко - не подходит.

5. Рассмотрим самое первое падение более в самом начале, еще до начала наблюдения. И рассмотрим падение более на 6 сетки, но между ними 10 см, что равно : $10 \div 1,5 = 6,6(6)$ сеток

5 (продолжение) Если проверит голубые

- С (6-8) до (12-13) = 10 см плюс 6,6(6) смток
 - С (12-13) до (18-20) = 10 см и плюс 6,6(6) смток
 - С (18-20) до 26 = 10 см плюс 6,6(6) смток
- ↓
 Все среднее (мы проверим ^{до зимы} ^{или} ^{после} ^{делекто})
 у (1) экзопланеты $T_1 = 6,6(6)$ смток.

6. Базисотрипе лодка блеска в прене-
 шеток от 0 до 2 смток, найдена иде-
 тичный суму это будет лодка
 блеска в пренешетке от ~~10~~ до
 12 смток. Между ними 16 см это
 число $16 : 1,5 = 10,6(6)$
 схожий с тем же образом можно
 найти на фразке (20-22), от (10-12)
 до (20-22) будет 16 см (4,5 + 11,5
 т.к. рознок) и $16 : 1,5 = 10,6(6)$ см. смток
 $T_2 = 10,6(6)$ смток
 Я обозначаю на фразке (2)

7. Рассмотрим небольшие подеша
 в прошле сетке 2 сеток (4-6) сеток,
 (8-10) сеток, 12 сеток, (14-16) сеток,
 18 сеток, Окно 22 сеток, (24-26)
 сеток и 28 сеток, они равны и
 их поведение и сина обманов,
 длина $S_{ин}$ ($5:1,5 = 3,3(3)$ сеток)

8. Но если больше Окно зернов
 то ясно что это не верно
 т.к. сред створом два несовмест
 подеша более 10 имено между
 (18-20 +/-) и 26 сеток, имено
 посреде, то есть $11:1,5 = 7,3(3)$ сеток

на прошле сетке (4-6) сеток на 12
 сеток, на 18± сеток и на 26

есть эти подеша с прошле сет-
 кой в $7,3(3)$ сеток. Я обозначил (4)
 $T_4 = 7,3(3)$ сеток на прошле

9. Рассмотрим падение на 2 сетки, оно сравнимо с падением на 8-ю (более близкое к 8 сеткам), следовательно к сс, то есть $\omega:1,5 = 6,6(6)$ сеток, это верно и для падения с (14-16) сетки, для падения близкого к 22 сеткам и для 28 сеток их $T_3 = 6,6(6)$, а обозначим на графике (3)

10. Можно так же заметить меньшее падение, а их обозначим на графике (5) и (6) соответственно, возможно — это экзотические. Аналогично их пронаем зирков и копей их периоды: $T_5 = \frac{S, S_{св}}{1,5} = 3,3$ сеток

$$T_6 = \frac{6}{1,5} = 4 \text{ сеток}$$

584 стр 5.

1 Вопрос.

Ответ:

$T = T$
↕

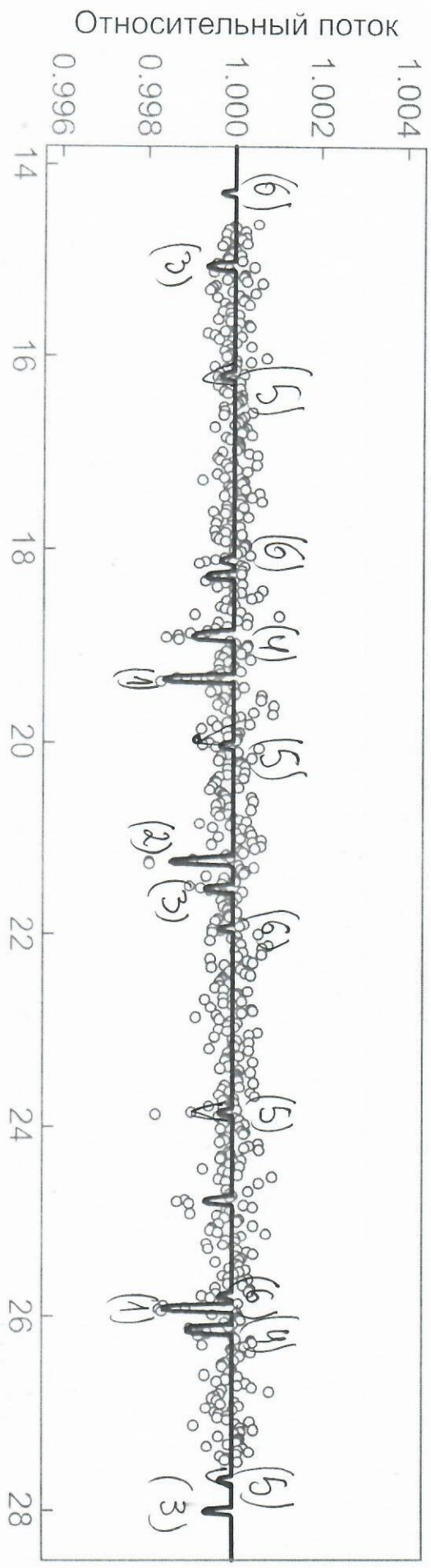
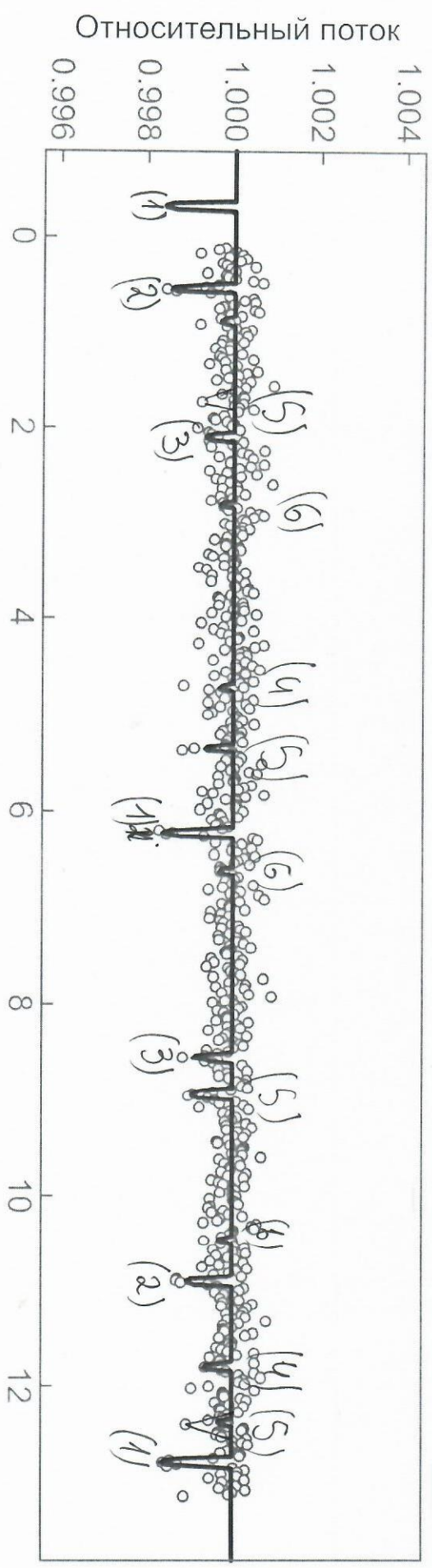
5	6	3/1	3/1	4	2	(номер)
3,(3)	4	6,(6)	6,(6)	7,(3)	10,(6)	(сумма)

→
T больше

2 Вопрос.

ответ: да существуют, это 5 и 6 (экзотический)
($\frac{3+1}{3} = \frac{4}{3}$)
это 3 и 4 (экзотический) ($\frac{6+1}{6} = \frac{7}{6}$)

[S84] сч. 6.



$$\bar{T}(1) = 6,6(6) \text{ сут}$$

$$\bar{T}(2) = 10,6(6) \text{ сут}$$

$$\bar{T}(3) = 6,6(6) \text{ сут}$$

$$\bar{T}(4) = 7,3(3) \text{ сут}$$

$$\bar{T}(5) = 3,3(3) \text{ сут}$$

$$\bar{T}(6) = 4 \text{ сут}$$