

нам рас краснй кармк, злеза такоо кмаа дмелкн <sup>злеза</sup>  
 маленького размера и дмелкя такне ролмно мукной. Но  
 кеслостра на это, она вк рлно буреа казатся ора <sup>и буреа</sup> <sup>пропорцн</sup>  
~~к этому в таблице точка, которая по оси ординат равнозначна~~  
~~всему вк, и есть краснй кармк. Возмне дмелкя краснй~~  
 кармкя дмелкя с тем, что в некоторые моменты времени  
 по ео рмк муроза экзонакта, а т.к. краснй кармк  
 не сммком бонне экзонакт (буреа смтат, что не рмк  
 рален земному), => бдем кармкя заметн уменшнн ~~(X)~~  
 \* Рассмотрим пле точки наблрдена краснй кармкя (на  
 рмкне обозначнн как 1 из 5). Мы бдем, что эти "мелкн летат"  
 на орбит мрмк. ~~Это значит, что~~ ~~преж~~ ~~всех~~ ~~результатов~~

~~(у) и краснй кармк уже не будет самым ярким объектом~~

наблрдена на точки, которые были бы выше, чем эти, это  
 значит, что в эти моменты времени ~~злеза~~ экзонакта не  
 происходят по рмк краснй кармкя. Измерн <sup>рмк</sup> ~~результат~~ между  
 двумя точкам, мы получнн примерн 1.5 см или 1 рмк.  
 В продолженн между этими двумя точкам дмелк краснй  
 кармкя уменшннн, это означает, что еб как сммнннн  
 одна экзонакта, кетор кетрнй рален одному рмк,  
~~проведен на рмкне прелмк а, она перекрает 4 точки,~~  
 знат, что одна точка - это краснй кармк, но можно конст.

НО: 396

~~что обозначена 3 точки это экзопланета. Значит 3. 1 мая 2015~~  
 Следующий раз, когда красный карлик будет на одной линии с точками 1 и 2 будет точка 3 - диаметр на линии. От точки 2 до точки 3 расстояние  $\approx 5$  дней.  
 За это время уже одна из известных нам экзопланет вращается 5 оборотов <sup>вокруг звезды</sup> и <sup>звезды</sup> угол почти  $360^\circ$  5 точек, которые располагаются на одной линии. Но нет, значит за этот период времени группа экзопланет проходила по линии звезды, и она была ~~на линии~~ и ее диаметр имел другое значение. Если же точки, находясь на  $n_1$  и  $n_2$  на тех же ~~линиях~~ <sup>линиях</sup> видно, это были карлики орбитальной. Значит, есть еще одна экзопланета, и ее период равен длине орбиты звезды  $1 \text{ год}$ , или уже известная  $1,5 \text{ год} = 1,5 \text{ лет} \Rightarrow 9 : 1,5 = 6 \text{ дней}$ . Если еще точки:  $n_1$  и  $n_2$ . На расстоянии между ними:  $3,5 \text{ год}$ .  $3,5 : 1,5 \approx 2,3 \text{ года}$ , или ~~наши~~ <sup>еще</sup> одну экзопланету.  
 Стоит также еще сказать о точках  $n_1$  и  $n_2$ , или линиях, что через промежуток в 6 дней после  $n_2$  в точке  $n_3$  будет группа, это связано с тем, что в моменты  $n_1$  и  $n_2$ , карлики покрывала не только одна экзопланета с периодом в 6 дней, но и планета с периодом в 1 день, точка  $n_1$  - как раз по времени, в которое она будет покрывать красный карлик, если свободна точка -  $n_1$ , это, точка, в момент которой будет красный карлик меньше всего, это значит мы сможем ~~наблюдать~~ <sup>наблюдать</sup>

мис 3 из 5

мощь, что в этот момент времени сразу все <sup>коэф: 396.</sup> ~~линейно~~   
 покрывают кармин, но все точки из ~~мощью~~ ~~линейно~~ ~~линейно~~   
 9 дней,  $\Rightarrow$  Экзотическая с периодом 6 не может в это   
 время покрывать крайний кармин, как и все другие экзе-   
 ливности. Значит, это еще одна экзотическая, т.к. других   
 точек нет, но ее периодом можно считать время   
 от начала наблюдения, т.е.  $\approx 2,5$  ~~дней~~. Все остальные   
 точки будут покрываться с нужной ~~указанностью~~  $\Rightarrow$    
 больше нет экзотических, всего на 4.

Экзотическая	Период
<u>I</u> Экзотическая	1 день
<u>II</u> Экзотическая	2,5 дня
<u>III</u> Экзотическая	6 дней
<u>IV</u> Экзотическая	2,2 <del>дней</del> дня.

Экзотический период порядка 6 данной системы не существует   
 вот, в выражении  $(q+1)/q$  никогда не имеет   
 поучительное 1. 1 может поучительное или в виде  $\frac{q}{q}, q \neq 0$ .   
 $(q+1)/q \neq 2,5$  | т.к.  $(q+1)/q < 2 \Rightarrow (q+1)/q \neq 6,22$

mit 4 4z 5.

kor : 396

Знаки,

резонанс

кфлоро

кфлорка

келозомен.

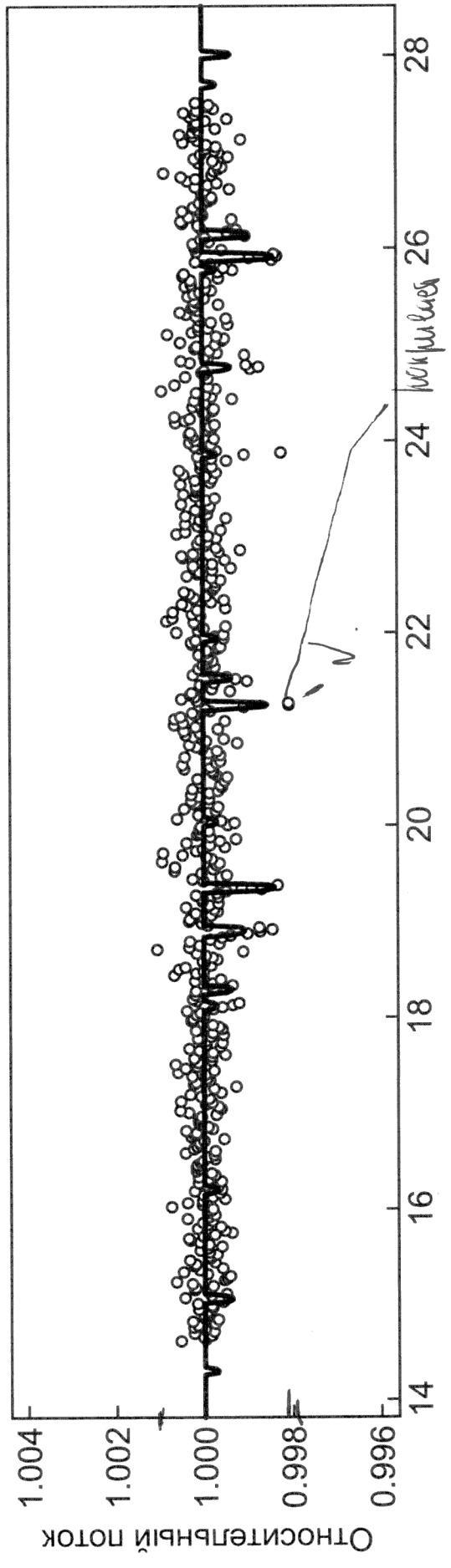
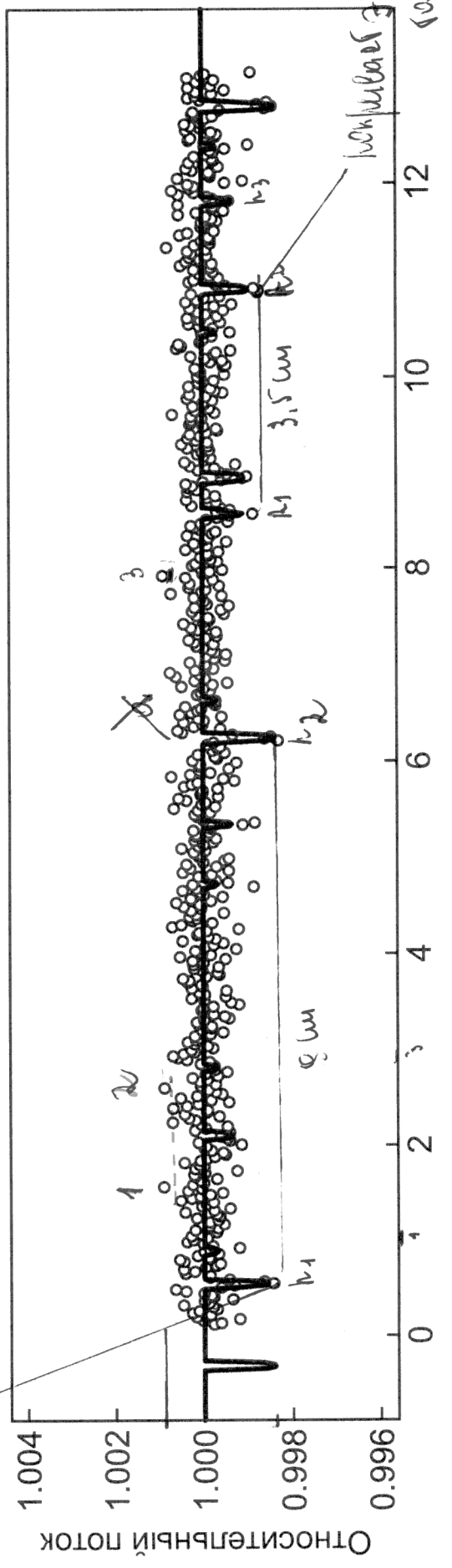
ког : 395

I и III

Экзотическая

картина

вид с угб



Время, сутки

IV Экзотическая