

тіятъ тель , кой-то опира на колело-то ,  
пада то връху единъ змѣй , то между два змѣя .

Съкрай памѧтъ кога-то навитіятъ тель падне  
връхъ единъ змѣй , упира , слѣдователно има сообще-  
нѣ на електро-магнитъ-тъ въ Лилъ сосъ теченѣ-то ,  
кое-то тръгва отъ Паризъ : или ако искаме , о-  
кружие-то е затворено ; електро-магнитъ-тъ кога  
такъ дѣйствува , дѣйствува връхъ железното  
пърче което движки колело-то и послѣ игла-та  
въ Лилъ . Тая посилдня-та престъпна една стажика ,  
какъ-то оная въ Паризъ ; и два-та ся намиратъ  
въ исто-то време на иста-та буква .

Колкото памѧти навитіятъ тель падне между два  
змѣя , пристанва да бута ; за това сообщенѣ то  
ся запира , електро-магнитъ-тъ става безъ  
движенї , железното парче въ Лилъ е отблъс-  
нато отъ навитіятъ тель и ся отдалечава .

Кога е такъ , иматъ въ Лилъ толкова дви-  
женія колко-то въ Паризъ ; въ Лилъ , тръкало-то  
което железното пърче връти съсъ отиванѣ-  
то и дохожданѣ-ти си , извѣршила толкова дви-  
женія , колко-то навитіятъ тель извѣршила въ Паризъ .

Кога е такъ , ако сѫ турили първенъ игли-те  
на окружности-тъ на иста-та точка ще извѣр-  
шатъ исти-те ображенія , ще ся запратъ предъ