

Какъ обаждатъ на работникъ-тъ кой-то е въ Лилъ, че му испрашатъ депеша.

Отвѣти-те на тия вопросы ще направятъ да познаемъ совершенства-та кои-то сѫ дали на електрический-тъ телеграфъ.

Питатъ ни напредъ, какъ отъ Паризъ знатъ предъ коя буква ся запира игла-та коя-то е въ Лилъ. Вопросъ добръ на място, защо-то разумѣва ся че ще е мѫчно да четатъ въ Паризъ сички-те стѣлки кои-то игла-та прави въ Лилъ, кое-то ще размѣни совсѣмъ значенѣ-то на депеши-те.

Ето какъ олесняватъ тая мѫчнотія.

Поставятъ въ Паризъ едно колѣло металическо, забиколено сось исто-то число зѣби както въ Лилъ. Ось-та на това колело има и то една игла коя-то може да ходи по букви-те представени на една окружностъ подобна на онази дѣто е въ Лилъ. Единъ малъкъ металически ма-витъ тель опира у отрицателныи-тъ подюсъ на машина-та Бунсенова и бута зѣби-те на това колело.

Зavrѣти сега игла-та на окружностъ-та въ Паризъ. Ето че колело-то, на кое-то е турена игла-та, ся врѣти подобно, исто-то и нави-