

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

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

Нитатъ ни напредъ, какъ отъ Паризъ зна-
ятъ предъ коя буква ся запира игла-та коя-то
е въ Лилъ. Въпросъ добръ на място, защо-то ра-
зумѣва ся че ще е мѫчно да четать въ Паризъ
сички-те стжлики кои-то игла-та прави въ Лилъ,
кое-то ще размѣни совсѣмъ значенѣ-то на де-
пеши-те.

Ето какъ олесняватъ тая мѫчинотія.

Поставятъ въ Паризъ едно колѣло металиче-
ско, забиколено сось исто-то число зѫби както
въ Лилъ. Ось-та на това колело има и то е-
дна игла коя-то може да ходи по букви-те пред-
ставени на една окружностъ подобна на онази дѣ-
то е въ Лилъ. Единъ малъкъ металически па-
витъ тель опира у отрицателнай-тъ
полюсъ на машина-та Бунсенова и бутж
зѫби-те на това колело.

Заврѣти 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-