

Единъ много ученъ човѣкъ — Дарвинъ, се е трудилъ дѣлго време за да изучи живота на тѣзи животни. Той е написалъ за тѣхъ книги, въ които казва, че вършатъ въ свѣта много голѣма работа.

Глиститѣ живѣятъ въ тази кора на земята, въ която се намиратъ коренитѣ на растенията. Ако нѣма шупли изъ прѣсъта, до корена не ще може да минува въздухъ и вода; по та-къвъ начинъ коренитѣ или семената на растенията ще се задушатъ.

Въ този случай глиститѣ помагатъ да не затвърдѣва прѣстата и да се не губятъ шуплитѣ. Това може да се направи и съ оралото, но по-мѫчно.

А какъ могатъ да направятъ това глиститѣ? Тѣ ядатъ много — твърдѣ много. Тѣ ядатъ не само листа и остатъци отъ животни, но гълтатъ и прѣстъ. Но какво може да изяде една глисти?

Да кажемъ, че тя изяде 6 дециграмма за единъ день и толкова да исхвѣри. Това е малко. Едно дѣло може да го вземе съ три прѣста. Но да рѣчемъ, че въ единъ аръ земя има 30,000 глисти. Тѣ ще искараратъ 18 тилограмма черноземъ за единъ день. Това не е малко, защото за година е 5080 килограмма и защото тѣзи работници работятъ постоянно.

Такава е работата на глиститѣ, но никой не ѝ е разбирали прѣди учения Дарвинъ.

Съобщава И. М.

## ЗАДАЧИ

### I.

**Въ** единъ мастерорѣ взема на денъ по 2 лева и 50 ст., а единъ прѣстъ работникъ — по 80 ст., Слѣдъ свѣршиванието на работата простиия работникъ взема 4 лева. Колко е взель мастер?

### II

Отъ градъ К. тръгнала една кола и изминавала за единъ часъ 5 километра. Три часа слѣдъ тѣхъ тръгнала отъ същия градъ единъ конникъ и изминавалъ по 12 километра на часъ.