

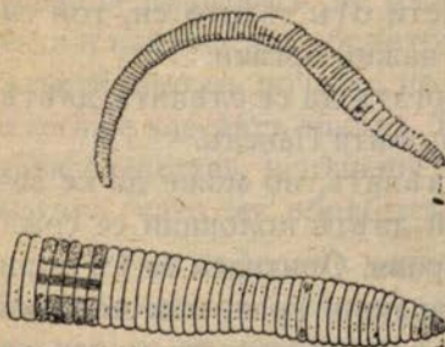
— А може ли да се съединяватъ половини стъ различни видове дъждовни червеи? — попита Борисъ.

— И това е опитвано и то съ пъленъ успехъ, потвърди бащата, — но ти отъ дъзнаешъ, че има нѣколко видове дъждовни червеи?

— Азъ зная, че всѣки животински родъ има много повече видове, отъ колкото ние имаме описані въ нашите училищни учебники.

— Ти си много правъ. Наистина има много различни видове дъждовни червеи, но тѣ могатъ да се различатъ единъ отъ другъ само, когато имъ се разгледатъ вътрѣшните органи. До сега сѫ известни вече нѣколко стотини видове дъждовни червеи. Нѣкои отъ тѣхъ достигатъ на дължина почти  $1\frac{1}{2}$  м., а на дебелина, колкото една наша змия.

**Бѣлѣжки отъ редакцията.** Направата на дъждовния червей се вижда отъ тукъ приложените фигури.



Фиг. 1.



Фиг. 2.

Фиг. 1. представя отгорѣ срѣдно голѣмъ дъждовенъ червей. 1. прѣдния край съ устата на червея. Отдолу слабо увеличена прѣдната част на червея,