



Колкото да гледате тая картичка не бихте се сетили, че това е кракъ на обикновена муха. Така изглежда той подъ увеличилно стъкло.

Обрасъль е съ остри четинести космици, по които се полепятъ нечистотии и безброй невидими съ просто око животинки, носящи много опасни болести.

Вие сте виждали, какъ мухата често търка едино въ друго крачката си. Така тя се „чисти“ отъ нечистотите и ги посипава де завърне, а най-вече върху нашата храна. По този начинъ, тя разнася заразните болести и за това е нашъ неприятел.

Като видите този увеличенъ край на мухиния кракъ и се сетите, че тя има 6 крака, така страшни, както този край, ще разберете, колко опасно и гнусно животно е мухата.

Хлѣбъ който остава всѣкога прѣсенъ. Рускиятъ химикъ докторъ А. П. Мироновъ изнамѣрилъ начинъ за правене хлѣбъ, който никога не съхне. Това той е постигалъ, като е слагалъ въ тестото нѣкакъвъ желатинъ, добиванъ отъ особенъ родъ морска трева. Така приготвения хлѣбъ слѣдъ шестъ месеца, на-примѣръ, ималъ сѫщата мякота и вкусъ, както въ деня, когато е правенъ.

Риба която живѣе на суша. Тази риба учените наричатъ: „кална риба“. Тя не обича водата. Скрива се въ нея само когато я грози опасностъ. Останалото време прекарва по калните (тинести) краища. Тукъ тя намира въ голѣмо количество насѣкоми и др. животни, които ѝ служатъ за храна. Ако тукъ не намѣри храна, тя се изкачва по брѣга и камънацитѣ. Тази риба пълзи като змия и при това много сръчно. Следъ дълго седене въ калта или брѣга, отива отново въ морето да спи. Въ водата тя е съвсемъ тромава и скоро пакъ излиза на калния брѣгъ.

Вредата отъ насѣкомитѣ. Знайно е, че вредата отъ насѣкомите е много голѣма. Единъ ученъ е изчислилъ, че тя е $1/10$ отъ цѣлата жетва. Вредата по полетата и горите е още по-голѣма.

Най-голѣма желѣзопжтна мрѣжа притежава Германия. Тя има около 58,000 км. желѣзопжтни линии. Върху тѣхъ пѫтуватъ толкова много влакове, че направления отъ тѣхъ пѫть е достатъченъ, за да се обиколи 37 пѫти екватора или да се отпѫтува $2\frac{1}{2}$ пѫти отъ земята до луната.

