

— Нищо, нищо, мамо, отвърнало малкото лисиче. Една искра отхвръкна отъ огъня и ме опари, повече, съвсем подскочихъ.

Отъ това заключаватъ, че кучето, за да се чувствува добре, тръбва отъ време на време да прочиства стомаха си. Ние тръбва да го улесняваме въ това, като го оставяме свободно да тича изъ полето или ливадите. Кучета, които живѣятъ въ градовете и нѣматъ възможност да ядатъ трева, сѫ обречени на опасни заболявания.

Най-голѣмата печатна машина. Въ печатницата на единъ голѣмъ парижки вестникъ е монтирана (нагласена) тия дни нова печатна машина, която е истинско чудо на техниката. Тя е дълга 38 метра и тежи 500,000 килограма. Направена е отъ 87,000 части; нагласяването ѝ траяло 3 месеци. За единъ часъ гигантската машина може да отпечата 500,000 вестника, които нарежда на гъннати въ нумеририани вързопи. Машината се привежда въ действие отъ 78 електрически мотори, отъ които б иматъ мощност по 150 конски сили.

Най-голѣмиятъ градъ на свѣта е Ню-Йоркъ. Презъ артъ, 1934 г. стана пребояване на града. Той брои 9 милиона души.

Ню-Йоркъ е построенъ на 136 малки острова и има 700 кжжи, между които сѫ небостъргачите съ 40, 50, 70 етажа. Въ небостъргачите не живѣе ни единъ ню-Йоркчанинъ. Въ тѣхъ сѫ настанени канцеларии, магазини, пивници, театри и др. Дневно въ града влизатъ 20,000 вагона хранителни произведения (продукти). За единъ денъ ню-Йоркчани изядатъ 9 милиона яйца и изпиватъ 3 милиона литри млѣко. По улиците сноватъ 1,200,000 автомобили и звѣнятъ 1,900,000 телефони. Всѣки три минути въ Ню-Йоркъ се ражда едно дете, на всѣки 6 минути се пада по една сватба и всѣки 9 минути умира единъ човѣкъ.

709 кlm. въ часъ. На 24 октомврий м. г. италианскиятъ воененъ летецъ Франчешко Аджело достигна най-голѣмата скоростъ съ аеропланъ — 709 километра въ часъ. Апаратътъ на Аджело е снабденъ съ особень охладител и два мотора отъ по 2,400 конски сили. Лете-