

вичи гнѣзда ще унищожатъ въ селото 1,000,000 вредни настѣкоми презъ лѣтото.

Освенъ това всѣка лястовица унищожава съ десетки хиляди отъ тия малки кръводици. А тѣ сѫ много опасни, защото съ своитѣ смукала пренасятъ микробите на блатната треска, като вкарватъ заразеното си смукало въ тѣлото на здравия човѣкъ.

**Облаците и дъждътъ.** Намѣreno е, че когато облаците иматъ дебелина по-малко отъ 600 метра, отъ тѣхъ не вали, или пѣкъ даватъ много малко дъждъ. Когато дебелината имъ е по-малко отъ 1200 м., дъждовните имъ капки сѫ сравнително едри, а когато дебелината имъ е около 4500 м., тогава се появяватъ поройни дъждове. Градоносните облаци иматъ 8000—10000 м. дебелина. Рѣдко сѫ наблюдавани облаци по-дебели отъ 15000 м.

**Мравките и захаръта.** Мравките смучатъ сладъкъ сокъ отъ растителните вѣшки. Нуждата отъ захаръ у мравките е толкова голѣма, че тѣ отнасятъ тия вѣшки въ мравуняците си и тамъ ги хранятъ, за да използватъ сладкия сокъ, който отлъчватъ отъ тѣлото си. Пресмѣтнато е, че всѣки мравунякъ употребява годишно около 10 кгр. захаръ за своите около 100,000 жители.

**Избѣгали маймуни.** Въ Миланска зоологическа градина поправяли клетките за маймуните. Презъ време на поправката успѣли да избѣгатъ около 40 маймуни. Тѣ прекарали две денонощия въ близката градина, която сигурно си мислѣли за девствените гори на отечеството си.

Управлението на зоологическата градина се чудѣло какъ да улови избѣгалите маймуни. Но въпросътъ се разрешилъ по единъ начинъ, който управлението не очаквало. Маймуните не могли да намѣрятъ въ новата си градина нито банани, нито други деликатеси, които получавали въ клетката си, и скоро изгубили ума и дума. Една отъ маймуните успѣла да намѣри пижтя за зоологическата градина и се върнала въ старата клетка, гдето намѣрила готовъ сложенъ обѣдъ. Това било достатъчно основание „откривателътъ“ да вдигне тревога, и следъ малко всички избѣгали маймуни да се върнатъ като послушно стадо въ кафезите си.