

предпочита паяци и мравки. Но яви ли се нѣкакво разстройство въ стомаха ѝ, избѣгва да гълта паяци и мравки.

При филмови снимки сж установени други нѣща. Въ кафезъ била затворена отровна змия съ тигрътъ. Змията и тигрътъ сж голѣми врагове и често се нападатъ въ джунглите. Въ тая борба често побеждава змията, защото успѣва да ухапе тигъра, и той умира отъ действието на отровата ѝ.

Тигрътъ и змията, които били помѣстени наедно въ кафеза, не се биели. Тигрътъ наблюдавалъ змията отъ единия жгъль на кафеза, а тя се оттеглила на другия край. Дветѣ страшни животни били толкова изплашени едно отъ друго, че и не мислили да се нападатъ.

Холандскиятъ зоологъ продължава тия интересни опити и се надѣва, че ще дойде до още по-интересни изводи.

**Населението на Сахара расте.** Презъ последнитѣ десетъ години населението на голѣмата африканска пустиня Сахара е порастнало отъ 250,000 на 600,000 души. Тоя прирѣстъ се обяснява съ това, че се отдѣлятъ все повече грижи за напояването и водоснабдяването на пустинните покрайнини, а съ това се увеличава продородността имъ.

**Ако човѣкъ живѣеше 100 години.** Едно момиче пратило неотдавна писмо до единъ ученъ и го запитало: „Дали науката ще намѣри нѣкога срѣдство да продължи човѣшкия животъ, и ще може ли тя да спре умирането на хората за известно време.“

Стариятъ ученъ отговорилъ тъй:

— Ако би се спрѣло умирането на хората за известно време, на земята биха станали чудни нѣща. Броятъ на животътъ сжества би се увеличили до такива размѣри, че животътъ ще стане невъзможенъ. Да обяснимъ това съ примири. Нека вземемъ малкитѣ насѣкоми и амфибии, чийто животъ трае само нѣколко дни. Всѣко отъ тия насѣкоми снася дневно по 25 яйца, отъ които още сѫщия денъ ще се излюпватъ млади насѣкоми, които сѫщо снасятъ яйца. Така отъ едно насѣкомо имаме дневно 625 негови потомци. На третия денъ тѣ сж вече 15,625, а на четвъртия денъ — около 400,000. Следъ десетъ дни отъ тия малки насѣкоми би се образувалъ единъ брой, чиято тежестъ би достигнала около сто милиарда килограма. Следъ други десетъ дни не би останалъ нито единъ квадратенъ метъръ място на земята, който да не е покритъ отъ тѣхъ.