

бътъ на единия служи за възглавница на другия. Китоветъ и морските костенурки спятъ по повърхността на морето и заплуватъ по течението.

Прилепътъ спи съ главата надолу.

Грабливите звърове и домашните животни се свиватъ на кравай и слагатъ глава на предните си лапи.

Слонътъ спи правъ, опрънъ до дънера на нѣкое дърво.

**Колко тежатъ животните.** Едно отъ най-тежките животни е полярната мечка. Тя тежи надъ 400 килограма и има страшна сила. Наблюдавали сѫ, какъ една полярна мечка се борѣла и разкъсала единъ китъ, който тежалъ най-малко 5000 килограма. За да го разкъса, мечката извадила кита на леда.

Следъ кита най-тежъкъ е слонътъ, който тежи 3000 килограма; хипопотамътъ и носорогътъ тежатъ до 2000 килограма. Теглото на моржа и на жирафа не надминава 1000 килограма.

Въ Америка била убита една костенурка, която тежала 1000 килограма. Въ нея намѣрили 800 яйца, всѣко отъ което би могло да даде животъ на една костенурка.

**Витаминъ „С“ въ неузврѣлитъ орѣхи.** Рускиятъ биохимици намѣрили, че неузврѣлитъ плодове на орѣха сѫ извѣнредно богати съ витаминъ „С“. Витаминътъ се съдѣржалъ главно въ месестата кожа на орѣховите ядки. Количеството му тукъ идвало до 2% отъ сировата маса. Тѣ намѣрили сѫщо така начинъ да извлечатъ витамина безъ горчивите и боядисващи вещества, които се съдѣржатъ въ кожицата на орѣховите ядки.

**Какъ растатъ ноктите и косите.** Съ единъ изработенъ напоследъкъ апаратъ може да се измѣрва растежа на косите и на ноктите у човѣка. Оказалось се, че ноктите растатъ по 0.04 mm. на 24 часа, и то по обѣдъ най-силно (0.06 mm.), а посрѣдъ нощъ най-слабо (0.02 mm.). Подобна картина представя и растежътъ на косите. По обѣдъ той достига най-голѣмата си бѣрзина — съ 0.08 mm., а нощемъ спада до 0.01 миллиметъръ.

**Градушката.** Установено е, че ако не бѣше съпротивата на въздуха, градътъ би билъ толкова убийственъ, колкото стрелбата на картечицата отъ близко разстояние.