

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, дълъгъ 5 метра и тежъкъ най-малко 3000 кгр. За да го разкъса, мечката извадила кита на леда.

Следъ кита най-тежъкъ е слонътъ, който тежи около 5000 кгр.; хипопотамътъ и носорогътъ тежатъ до 2000 кгр. Теглото на жирафа и моржа не надминава 1000 кгр. Доста тежка е и горилата.

Неотдавна се съобщи, че въ Америка убили една костенурка, която тежела 1000 кгр.; въ нея намъртили 800 яйца, всъко отъ което би могло да даде животъ на една малка костенурка.

Гължъ презъ океана. Неотдавна въ Канада (Сев. Америка) пристигналъ единъ пощенски гължъ, за който се установило, че дошълъ отъ Франция, като прелетѣлъ Атлантическия океанъ. Отъ пръстена, който се намъртилъ на крака на гължба, разбрали, че той идва отъ едно малко градче на Северна Франция. Малката птица прелетѣла отъ Франция до Канада едно грамадно пространство отъ 5000 километра. Доколкото се знае, досега нито единъ пощенски гължъ не е билъ въ сила да прехвърли толкова дълъгъ пътъ безъ почивка.

Температурата на слънцето въ горните слоеве на слънчевата фотосфера е 6000° . Навътре въ слънцето температурата расте приблизително съ 200°C. на всъки километъръ дълбочина, а при неговия центъръ тя се пресмѣта да бѫде около $40,000,000^{\circ}$.

Змия въ леглото на деца. Това лѣто се бѣ разиграла страшна сцена въ едно село въ Полша. Една селянка събрала въ гората мъхъ и го занесла у дома си, за да го постели въ леглото на децата си, та да стане по-меко.

Презъ нощта децата се оплакали нѣколко пъти, че нѣщо ги хапе. Най-сетне се успокоили и майката помислила, че сѫ заспали. Когато сутринъта погледнала