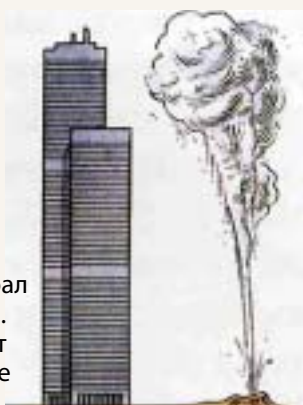




На Месечината нема вода, воздух, ниту вулкански активности кои би можеле да предизвикаат ерозија на трагите од астронаутите и од тркалата на нивните возила, тие на неа ќе останат 100 години.



Кога Земјата би била голема како јајце, најдлабокото дупчење кое некогаш е направено не би ја пробрло ниту лушпата.



Сирс Тауер

Гејзерот Виамангу

Гејзерот Ваимангу на Нов Зеланд еруптирал во 1903 година и тоа 457 метри во височина. Тоа е повеќе од највисоката зграда на светот (Сирс Тауер, 445 метри). Овој гејзер веќе не е активен.

Кога автомобил би можел да се вози без запирање околу екваторот со брзина од 100 км/х, би му биле потребни 16 дена, 16 часа и 45 минути да ја заврши обиколката. Кога би возел околу Земјата од Северниот до Јужниот Пол и назад, би стигнал 80 минути порано, затоа што Земјата не е потполно правилна топка.

На копач кој копа дупка низ Земјата со брзина од 1 м/мин, потребни му се 24 години да стигне на другата страна.



Одредени скапоцени камења се поврзуваат со одредени месеци во годината. Носењето роденденски камења станало популарно во XVIII век.



Светскиот рекорд во скок во височина за жени на земјата изнесува 2,09 метри. На Меркур каде што има послаба гравитација истата атлетичарка би можела да скокне двојно повеќе, па би можела да прескокне и слон.



Тектонските плочи се движат со различни брзини, а некои се побрзи од другите. Просечната брзина на движење изнесува околу 2,5 см годишно: што е приближно на брзината со која растат ноктите на рацете.

Се проценува дека во познатата Вселена постојат 100 милијарди галаксии. Тие се групирани во огромни супер-галаксии и се раздвоени со огромен празен простор.

Најстарата мапа на небото е откриена 1987 година на таванот од гробницата на Универзитетот "Жиаотонг", во Ксијан, Кина. Нацртана е 25 години пред нашата ера.

