

рия стена, която да бъде 10 метра дебела и 55 метра висока. Ако това злато се разпредели между хората, които живеят по земното кълбо, всъкиму ще се падне злато за 250 miliona.

Правени съмного опити за получаване злато отъ отъ морската вода, но досега не съ могли да намърятъ сгоденъ и евтинъ начинъ за добиване.

**Най-голъмиятъ часовникъ** на свѣта се намира въ Жерсей Сити (Америка). Той е построенъ върху покрива на една фабрика. Кръгътъ, по който се движатъ стрелките, е 13 метра въ диаметъръ. Малката стрелка, която показва часовете, е дълга 5 метра, а голъмата, която показва минутите — 7 м. Камбаната на часовника се чува на нѣколко километра далечъ.

**2000 години** изтичатъ, откакъ въ Европа почнали да употребяватъ чадъри. Баша на чадъра е англичанинъ Джонасъ Хемуей. Той прекаралъ дълги години въ Китай и разбралъ каква голъма полза принасятъ китайските книжни чадъри за запазване на лицето отъ силния пекъ. Като се завърналъ въ Лондонъ, той приготвилъ чадъръ отъ платно съ дървени спици и излѣзълъ да се разхожда изъ улиците на английската столица съ своето изобретение. Това било въ 1790 година.

Като всѣко ново нѣщо, макаръ и практично, чадъра билъ посрещнатъ съ насмѣшки. Чудно се показало това на англичанинъ, които за пръвъ пътъ виждали човѣкъ разпиръ надъ главата си платно. Но Хемуей билъ упоритъ човѣкъ и не се смутилъ отъ насмѣшките на съграждани. Той решилъ да се бори противъ недовѣрието, съ което англичанинъ посрещнали неговото изобретение, изработилъ 20 чадъра и ги далъ безплатно на нѣколцина бедняци да се разхождатъ съ тѣхъ по лондонския улици отъ сутринь до вечеръ.

Най-после Хемуей добилъ право отъ правителството да изработва чадъри, за която цѣль си отворилъ работилница. Първите чадъри, които правѣлъ били трайни, но много тежки и некрасиви; продавалъ ги много ефтино. Хемуей умрълъ въ крайна бедностъ. Другъ усъвършенствувалъ неговото дѣло, като пусналъ въ продажба леки чадъри съ металически спици, и той спечелилъ славата на изобретателъ.