

Водопади. Най-големият на земята водопад се нарича Игуасу и се намира въ южна Америка на границата между Бразилия и Аржентина. Той е най-широкият от всички водопади, а водата му пада отъ 52 м. височина. Най-високият водопад Герсопа (250 м.) се намира въ Индия. Водата на много водопади (Ниагарския, Герсопа и др.) се използуватъ за получаване на електричество и за напояване. Бразилското правителство иска да впрегне и водопада Игуасу да произвежда електричество, но много учени се изказватъ, че тръбва да се запази този величъ паметникъ на природата непокътнатъ — да не се обезобразява съ фабрики и други постройки, както е станало съ Ниагарския водопадъ.

Едисонъ, прочутия американски изнамървачъ на електрическите крушки, въ една своя книга за бъдещето, казва: „Не е далечъ времето, когато ще се изнамъри такава машина, въ която като се постави плать, копчета, конци и натиснемъ едно бутонче, ще може отъ другата страна да изкочи готовъ костюмъ дрехи, грижливо опаковани.

Дървените мебели ще бъдатъ замънени съ стоманени. Такива мебели ще бъдатъ петь пъти по евтини и ще бъдатъ много по-леки.

Всички работничиески инструменти ще бъдатъ замънени съ електрически машини. Земедѣлските работи ще се извършватъ отъ работници, които ще седятъ въ фабриката и само ще натискатъ леко клавишите на особена машина.

Близъкъ е денътъ, въ който ще може изкуствено да се получава много лесно злато. Тогава нѣма да има нужда да се заплаща за работа съ пари, защото всѣки гражданинъ на бъдещето ще може да си получава самъ злато.

Страна, кѫдето нѣма нужда отъ часовникъ. На западния брѣгъ на Африка се намира малката негърска държавица Либерия. Тамъ може много лесно да се опредѣли времето безъ часовникъ. Презъ цѣлата година слънцето изгрѣва винаги точно въ 6 часа сутринь, на обѣдъ е точно надъ главите на хората и залязва точно