

Стълбата има 1710 стъпала. Изкачването може да стане и съасансъоръ.

На първия етажъ, високъ 57 м., се намира малъкъ ресторантъ, гдето лътно време парижани правятъ предобядна закуска. Вториятъ етажъ е високъ 115 метра, третиятъ 128 м.

Кулата е строена отъ инженеръ Ейфель. Работите по постройката започнала въ 1887 година и се привършила презъ 1889 година, когато се открило Парижкото изложение.

Ейфеловата кула тежи 7 милиона килограма, струва 7,800,000 златни франка. Основата ѝ заема едно пространство отъ около 1 хектаръ; разстоянието отъ едната подпора до другата е 104 м. Тя е най-голъмото съвършенство на металната индустрия. Днесъ Ейфеловата кула служи за метеорологическа и радиоразпръсквателна станция.

Сладки и кисели рѣки. Въ щата Небраска (Съединените щати) се намира една особна рѣка, наричана Сладкарска рѣка. Нейната вода има сладъкъ вкусъ, и ученитѣ не могатъ досега да опредѣлятъ, каква е причината на това. Тая рѣка се появила съвсемъ неочекано въ 1930 година, и оттогава постепено се увеличава по размѣри. Геолозитѣ казватъ, че и тукъ имаме едно често явление въ природата: равнището на подпочвените води се повишава, тѣ излизатъ на повърхността и образуватъ рѣка.

На границата между Чили и Аржентина (Южна Америка) тече Кисела рѣка, водата на която има вкусъ почти толкова кисълъ, колкото лимоновия сокъ. Населението я нарича сѫщо Лимонадена рѣка, защото, ако въ нейната вода се турне захаръ, получава се питие, което твърде много напомня лимонада.

Водата пъкъ на една източно-африканска рѣка — Енгари Ниуки — има силно горчивъ вкусъ. Любопитно е, че животните въ тая областъ сѫ привикнали да пиятъ тая вода, и тя не имъ оказва никакво вредно действие.

Мастилена рѣка. Най-занимливата рѣка въ свѣта тече въ Алжиръ (Северна Африка) и се именува Мастилена рѣка. Това име отговаря напълно както на цвѣта, тѣй и на състава на рѣката — въ рѣката тече мастило.

Рѣката се храни отъ два извора: единиятъ съдържа въ голъмо количество желъзни соли, а въ другия се намира сѫщо въ голъмо количество галова киселина. А съединението на тия две вещества дава обикновеното мастило. Понѣкога неговата гъстота е такава, че мастилото става за писане.