

Геолозите твърдятъ, че северната частъ на юго-източна Европа нъкога е била покрита съ палми, хлъбни дървета, малини и кипариси. Ние и днесъ намираме дори въ далечния северъ вкаменени палми, кипариси и други растения.

Ако камъните отъ улицата биха могли да говорятъ, тѣ биха ни разказали много чудни нѣща за историята на нашата земя, и какъ силитъ на природата сѫ действували върху нея, оформявали сѫ я, а тия сили и днесъ не ѝ даватъ спокойствие.

**Морската вода**, споредъ изследванията на ученицѣ, съдържа 24 различни химически елемента. Между тѣзи елементи се намиратъ злато и сребро.

Анализата на морската вода показва, че въ единъ кубически метъръ вода се съдържа 10 милиграма сребро. Като се вземе предъ видъ, че всичката морска вода на земното кълбо възлиза на 1338 милиона кубически километра, то изчислява се, че на всѣки човѣкъ на земята би се паднало сребро на стойност 10,000,000 лева.

Химическиятъ анализъ на морската вода показва и друго — че всѣки тонъ морска вода съдържа 50 милиграма злато. Ако то се разпредѣли между всички жители на земята, на всѣки ще се падне 46,000 кгр.

Това, обаче, не може да се постигне никога, защото цената на труда и разноските ще надмине много повече цената на добитото злато.

**Три милиона настъкоми въ единъ музей.** Единъ отъ най-прочутитъ музеи за посетителитъ е „Естествено-историческиятъ музей“, който се намира въ Франкфуртъ на Майнъ. Този ветеранъ притежава надъ 3 милиона животни, между които се намиратъ и най-рѣдките пеперуди въ свѣта. Една сбирка отъ 500,000 екземпляра настъкоми е подарена на швейцарския лѣкаръ Рисъ, която е дѣло на неговъ трудъ, а освенъ тѣхъ, посетителътъ може да биде изненаданъ още отъ 60,000 вида различни бръмбари, 60,000 вида различни мухи и други много рѣдки настъкоми, събиранни отъ далечните пустини и въ най-опасните и непроходими места на джунглите. Тамъ се намиратъ такива екземпляри, каквито въ други музеи не могатъ да се видятъ.

**Колко игли има на една ела?** Установено е, че здравината на елата зависи отъ количеството на иглите ѝ, следователно, отъ голѣмината на повърхността, отъ която дървото черпи свѣтлина и въздухъ. За да се установятъ видовете ели, които сѫ най-доброкаачествени и заслужава да бѫдатъ залесе-