

метри вода изчезнала въ една нощъ, и езерото продължава да съществува само на географскитѣ карти.

Около 50 километра отъ Сеньоретъ има друго езеро, съ по-малка величина, отъ 11 кв. клм., съ което преди нѣколко години станало сжщото нѣщо. Това езеро, около което живѣе бедно население, занимаващо се съ земедѣлие, сжщо тѣй изчезнало внезапно, но после отново се появило на прежното си мѣсто. Една нощъ на дѣното на пресъхналото езеро се чуло клокочене, а на сутринъта жителитѣ съ радость видѣли, че водата напълнила до краищата сухото дотогава мѣсто.

Споредъ предположенията на ученитѣ, тайнственото изчезване и новото появяване на водата се изврѣшва подъ влиянието на нѣкакви подземни измѣнения, толкова повече, че въ тѣзи мѣста има действащи вулкани.

Съ бѣчва презъ океана. Американецътъ Ернестъ Блевацки, 24 годишенъ момъкъ, решилъ да отпътува това лѣто отъ Съединенитѣ Щати въ Англия съ бѣчва. Младиятъ мореплавателъ си строи една бѣчва съ диаметръ 3 метра, която ще бжде снабдена съ моторъ и платно. Спредъ пресмѣтанията на Блевацки, неговата бѣчва ще може да стигне до брѣговетѣ на Англия въ 3 или 4 месеца. По-труденъ е въпросътъ за прехраната и прѣсната вода, необходима за едно толкова продължително пътуване.

Земноводна риба. На островъ Борнео е намѣрена една нова, твърде интересна риба, която може да излиза отъ водата и да се движи по сушата. Това тя прави съ помощта на своитѣ мускулисти плавници, при което се изкачва дори по дърветата, като използва главно наведенитѣ въздушни корени на мангровитѣ дървета, които растятъ по блатиститѣ брѣгове въ топлинѣ страни.

Най-интересното на тая риба е това, че тя диша не само съ хриле, но и съ опашната си перка. Този необикновенъ органъ за дишане като че ли върши по-важна работа отъ хрилетѣ. Рибата има много подвижни очи, съ които вижда добре въ въздуха.

Тежестта на човѣка. Ако едно правилно развито човѣшко тѣло тежи 100 кгр., то мускулитѣ въ него тежатъ 42 кгр., коститѣ — 16 кгр., масътa — 18 кгр., червата — 9 кгр., кожата — 7 кгр., а останалитѣ органи — 8 кгр.

