

РАЗНИ

Луната и времето. Народътъ забелязълъ, че винаги следъ нова луна времето се промъня. Това, което проеститъ хора съ узнали отъ дълъгъ опитъ, се подкрепя и отъ науката. Ученитъ намиратъ, че следъ новолуние времето става или много дъждовно или много сухо. Най-дъждовно време се случва при пълнолуние, а най-сухо — при първа четвърть на луната.

Хлъбъ отъ жъльди. Мнозина си мислятъ, че ялодовете на благородния джъбъ служатъ за храна само на свинетъ. Но това не е така. Жъльдите много отдавна се употребяватъ за храна и на човѣците, дори и у просветените народи, напр. испанците. Ето какъ индийците, които живѣятъ по скалистите планини, си приготвятъ хлъбъ отъ жъльди. Тѣ събиратъ нужното количество жъльди, мелятъ ги, и брашното слагатъ въ голѣми нощви; следъ това едни бавно наливатъ гореща вода, а други съ голѣми лопати бъркатъ тѣстото. Когато последното се сгъсти, колкото трѣба, изваждатъ го отъ нощвите, правятъ отъ него самунчета, и ги пекатъ като обикновения хлъбъ. Хлъбътъ полученъ отъ такова тѣсто има приятенъ вкусъ и чисто бѣлъ цвѣтъ.

Бѣлъ гарванъ. Въ единъ френски замъкъ съществува единъ, необикновенъ гарванъ, на който всички пера съ бѣли. Освенъ това, дори лапите и клюна на тая необикновена птица съ бѣли. Очудва още и това, че всички братя и сестри на тоя гарванъ (намѣрили ги въ гнѣздото петь) иматъ обикновения черъ цвѣтъ.

Защо е синьо небето. Синиятъ цвѣтъ на небето е въ действителностъ цвѣтъ на атмосферата, а именно на една отъ нейните съставни части — кислорода. Кислородътъ е въздухообразно тѣло, но може да се егжетява, а течния кислородъ има синкъвъ цвѣтъ.