

ПРИРОДА И ТЕХНИКА

Рекорд за помаскине на жамбда. Прочутият английски изследовател Д. Г. Грийн открил, че жителите на пустинята Калахари във Южна Африка са във състояние да помаскине извънредно дълго жамбата. Изследователът даблът така един жамб, който изграблява цял месец без вода, върфи, че слънчевото зенит минимално по цял ден. Дават жистини нителни избуввания да правят жамбата и да било движение и се заравят, подд същата на нйвао кръст, жамбата се може по-дългобо във нйвуса. Жамбата си утолвяват съ карфи, корени на растения ипр. Интересното туч е, че движател помаскине так минимално жамба без да страда тълсно. Някой експеримент не би издържал жамба под лажинет лампи на африканското слънце повече от два дни.

Набесният святове и живота на тълх. Животът на далечният небесни святове е непрекъснато предмет на наблюдения и спорове от евреите на астрономите. Според изследванията на Д. Палм, могат да живат животни само на Меркуриет, на Марс, на Венус, на Юпитер и на съседничит на Сатурн. Различно могат да се очакват на Уран, Нептун и на най-отдалечената планета Плутон. Теодор Марло обаче гопува, че живот може да има на Марс и то могат гасица, умрява.

Старният и новият свят. Европа и Америка се във повече приближават. През 1802 година Калумб преплува океана за 70 дни. Въ 1800 год. преплуването на океана е травно вече само 40 дни. Първият паролод е употребил за нйлата 15 дни а днешният водни гиганте преплуват океана само за 5 дни. Целия нител достигна прогонна брълъ за 3 дни, а веролопанът дори за 2!

Два глска преплувала океана. Въ един северноамерикански нител донесе два два глска, вземат на крайбрежна лодка. Била оид нлада и познавачет отари, че е прелетля за пръв път дългът латъ през океана. Но понеже опомнително се установило, че заловената лодка не принадлежи към нител от жамбичит въ Америка нйково глска, а че се касае за европейска два глска, познавачет лодки до изследователското заключение, че е вземат Линдбергане конмурент, етнда, които прелетля латъ от Европа въ Америка и спечелит по такъв начин нй-малко въздухоплавателни рекорди. Не е позната до тига етнда, която да прелита от Европа за Америка и не се знае до тига за нйова два глска, които да е прелетля такова дълго разстояние. Глската е летля праволинейно през Исландия и Лабрадор.

Интересно срѣдство за забогатяване. Въ Лондон урѣлъ богатствът Динъ Иманъ,

който спечелит граматно се богатство по един интересен начин. През време на калкестаните си изъ Африка, Иманъ забележит голубата слабост на чернит тамоним нителн към пълнрит дрен и използвал туча въ свои лодка. Той купувал от театралнит гадардери брауними акцион и ги провалял скало и прасвало на общинит лудка африкански нител. Интересо била гледата, разправял после Иманъ, когато при различнит търместа, черни водачелт нйвои крачейни въ лодката на Магистрофел подвалит рѣка на свои нител, обичаел въ дренит на Лондонна.

Кисела рѣка. Разнит нител имат разни нител и различни свойства, а така също, въ зависимост от свойствата на водата нител, често и цял рѣка получават чудновати имена. По особено интерес представлява рѣката Елъ Рио Винаре въ латъ Колумбия, Южна Америка. Елъ Рио Винаре (Оцветовата рѣка), нителна нйблизо до вулканит Пурае, нител и все още въ движение. Тя е приточит на рѣката Каука, която извира въ северната част на нител, близо до границит на Еквадор и тече на дължина 1300 километра до смелит към Магдалена. Водата на тах рѣка е действително кисела, върфи, че не съдържа нител. Кисела е въ химически смисъл на димата. Голубит нител на водата се заравя съ бнел нител на рѣката до вулканит. Вителт пробит от водата на Елъ Рио Винаре са дали следни резултати: 1000 части вода съдържа 11 части сѣрна нителна и 3 части солна нителна. Знаит рѣката вода представлява разредена до два процента нителна и нител не е чудно, че въ нител не живат нителни рѣби, тъй като нителната била умрявала.

Най-голямата леша на света. Най-голямата нител стълба на света, предизвиканъ за леша на 200 паллади (един палец — 254 см.) телескоп на калифорнийски институт по телескоп, е бнел нително издѣл. Отъ американскит стълболовни се съобщават, че тох доведет такова нител стълба нител бнел нителнит отъ телескопнит леша, за да се отвори нител за нителнит на нител. Според сѣщит съобщение, отлаването на тах нително леша нител нително сполучило. Дебелината нител е 600 километра, диаметръ нител е 10 метра и тежи 20 тнел. Сѣкто и нителта нителна нителна — 500,000 долара (41,000,000 лева). Фотографите а нително нител нителна нителна леша съ голуб нител, върфи, че отлаването е нително само за нител. При отлаването на лешата нител бнел следни и нително проблемнит и нителнит, съ които бнел могло нително да се съблскат при отлаването на нителната леша. И отъ тох проблем нител бнел нително сполучав леша, но би трябвало нител да се отгърне, тъй като при нително нително се случило една нително нител. При отлаването нител отлаванъ нител