

ПРИРОДА И ТЕХНИКА

Рекордъ за посещение на Жаждата. Прокутните английски изследователи Л. Г. Грифин откриха, че жаждетъ на пустината Калавари в Южна Африка са възстановени да посетят извънредно дълго времето. Изследователът видял такъж една жажда, която издръжало цели шест дни без никакъ води, въпреки че слънцето никога неизвестно по щъркъ дено. Дланъ жаждетъ иматъ избързъти да праятъ жаждето и да бъде движението да се зароди, подъ слънцето на най-горът, жаждето се може по-чично да възьми. Жаждата се утолнява съ картофи, корени и растения и пр. Интересното тукъ е, че дланът показва такъж жаждето жаждат без да страдатъ тъкъсъ. Най-вероятно ти би поддържалъ жаждето подъ да показва лачи на африканските слънчеви обиче от две дни.

Небесните светове и живота на тъкъсъ. Животът на земните обитатели светове е непрекъснато преденето на наблюдението и споредът отъ време на истекомиятъ. Споредъ изследователя на Д. Попът, могатъ да живеятъ животни само на Небесните на Марсъ, на Венера, на Юпитър и на Сатурнъ и на Ситуна. Различи могатъ да се очакватъ на Уранъ, Нептунъ и на най-отдалечената планета Плуто. Теорията Марко обаче доказва, че животъ може да има на Марсъ и то нещо голямъ, уверашъ.

Старинъ и новинъ светъ. Европа и Америка съе пълено приближава. Презъ 1492 година Колумбъ преувеличи всичко за 70 дни. Въ 1800 год. препадащето на океана е тръгло само 40 дни. Първиятъ парасъдов и употребътъ за плаванъ 15 дни възникъ възникъ презъ плаванъ океана само за 5 дни. Цененътъ достъпъ противници бързъ за 3 дни, а вероятните дни за 21.

Дива гъска преплувала океана. Въ юни североамериканскиятъ дивъ гъска една гъска, завинета на краибрежията на Азия, една гъска, завинета на краибрежията на Азия. Била също и първата отъ открытия, че в прелетътъ за пръв пътъ дълъжна да премине океана. Но първите подобни събития се установиха, че завинетата гъска не припада къмъ този отъ жаждетъ въ Америка иако гъска, въ същъ часъ за европейските диви гъски, познаващи до изненадващо заключението, че в прелетъ Линеборговия конкуренция, отъца, която представлява дата отъ Европа за Америка и същевно по тъкъсъ начинъ извънлико изненадващото рекордъ. Ни е позната въсегда отъ, която да прелетъ отъ Европа за Америка и не съе зове до сега за никога дълъг разстояние. Гъската е летъла правоподобно презъ Исландия и Лабрадоръ.

Интересно средство за забогатяване. Въ Лондонъ украсътъ богатъшъ Джонъ Иванъ,

който същепилъ грамадното съ богатствъ и една интересна начинъ. Презъ време на пътешествието си изъ Африка, Иванъ забележъвалъ големата слъбостъ на черните тамошни жители къмъ пъстрите дрехи и изкоренявълъ това въ своя земя. Той купувалъ отъ театричните гардероби бракувани дрехи и ги променявъ силно и прескачъ на обичащите тукъ африкански чифъ. Интересна била гледната, разправяла посредъ Иванъ, когато при различните тържества, черните хладътъ всяко крачение въ зостомъ на Магистъръ подаватъ ръжъ на свое колело, облечъ на дрехъ на Ловенгрина.

Кисела ръба. Редицътъ води иматъ разни и различни свойства, въ това също, въ зависимостъ отъ свойството на водите имъ, чисто и чисто ръбе получаватъ чуховете имъ. Но особен интерес представлява ръбата Ель Рио Венегре въ земя Колумбия, Южна Америка, Ель Рио Венегре (Оитетовата ръба), която наблюдава до вулканически Пурасъ, водът също такъвътъ въ действие. Тя е притока на ръбата Каука, която извира въ съвършена чиста вода, близо до границата на Еквадоръ и тече на дължина 1500 километра на северъ къмъ Магдалена. Водата на тази ръба е действително чиста, кълбъръ, че не скърбя също. Капка е въ здравини същътъ на душата. Големата капка не подаде съ сърънъ съ блокъността на ръбата по вулканически. Видѣтъ проби отъ водата на Ель Рио Венегре съ акви също разделятъ: 1000 части вода съдържатъ 11 части сърънъ икономъ и 3 части солни киселънъ. Задържаната вода представлява разредена до два процента икономъ и затова не е чудно, че въ нея не живеятъ никакви риби, Тъ като изследователятъ би ги умръталъ.

Най-голямата леща на светът. Най-голямата късъ стъкъла на светътъ, предназначена за леща на 300 палочки (единъ палочъ = 254 см.) телескопъ на калифорнийския институтъ по технологии, е била построена изъ. Отъ американскиятъ стъкломайстъри съ съобщава, че токъ доведе до това късъ стъкъла не било изменено отъ температурата на въздуха. Споредъ същото съобщение, отъложено на такъ грандиозна леща не е попълно също. Дебелината е 600 микрометри, диаметътъ е 10 метра и тежи 20 тони. Скъпо и цененъ и замънливъ материалъ = 500.000 долара (\$10,000,000 лв.). Фотографията въ време на изблъсъкъ на облацъ американския леща съ големъ яръкъ, кълбъръ, че отъложено въ изпирания само за проба. При отложено на лещата съ билки следени и прорезани про-блестъ и пречищъ съ която би могъло използвъно за съ съблъсъкъ при отложението на изтъкната леща. И отъ токъ проблемъ късъ бы наизъ сполучава леща, не би требало много да съ остигъре, тъ като при изливането съ случила единъ неприятътъ. При отложението съ открытие късъ