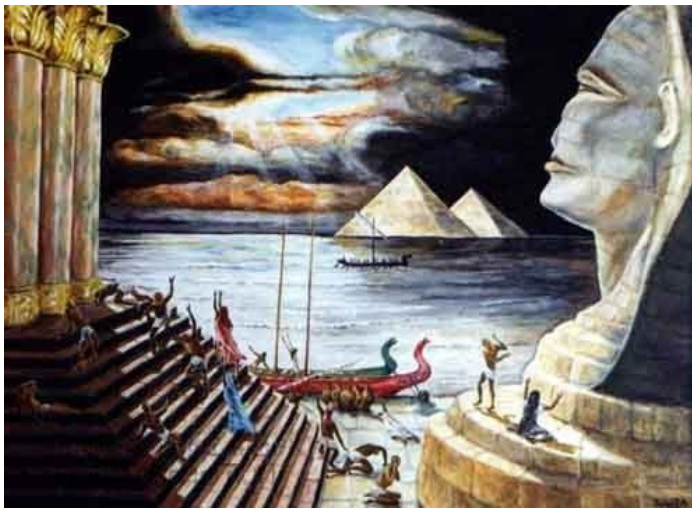


ამოუხსნედი თავსატეხი: რა ინვევს უეცარ დაბნელებას და დროში დაკარგვას?



ეგვიპტის წყვდიადი, რომელმაც საში დღე გასტანა, ძვედ აღთქმაშია აღწერილი. ეს მოვდენა დღემდე მეორდება. ისტორიას რამოდენიმე შემთხვევა ახსოვს, როდესაც ყოველგვარი მიზეზის გარეშე დედამიწა სრულმა სიბნელები დაფარა. წარსულში ამ მოვდენას ღვთის რისხვად აღიქვამდნენ,

დღეს კი მას ანომალურ მოვდენას უწოდებენ. თუმცა თანამედროვე მეცნიერებამ ამ მოვდენის მიზეზს ვერ მიაგნო.

ღონღონის წყვდიადი

1904 წლის 2 აპრილს ღონღონის მეტროპოლიტენის სადგური უიმბლდონი უეცრად უკუნითმა სიბნელები მოიცვა, რამაც მგზავრებსა და პერსონარში პანიკა გამოიწვია. რამოდენიმე წუთში წყვდიადი გაქრა, საზოგადოებამ კი ახსნა–განმარტება მთავრობას მოსთხოვა. ქაღალცის მერიამ მეცნიერებს მიმართა, თუმცა ჩატარებულმა ექსპერიმენტმა ამ კითხვაზე ბუსტი პასუხი ვერ გასცა. მათ ვერ შექმნეს სრული წყვდიადი, ამიტომაც ვარაუდი გამოთქვეს, რომ მიწის წიაღიდან უცნობი აირები ამოიფქვრა, რომლებმაც ადამიანებში დროებითი სიბრმავე გამოიწვია. თუმცა არც ეს ვერსია გამოდგა მართადი, რადგან სამედიცინო გამოკვლევამ ცხადყო, რომ მგზავრებსა და პერსონარს თვარის არანაირი დაზიანება არ აღენიშნებოდათ. ასე რომ ეს კითხვა უპასუხოდ დარჩა...

ამერიკური წყვდიადი



რამოდენიმე წლის შემდეგ „ეგვიპტურმა წყვლიაღმა“ ამერიკური ქარაქი რუისვირი (კენტუკის შტატი) დაფარა. 1911 წლის 7 მარტი იღვა. დღის 16:00 საათზე ქარაქში უკუნითი სიბნეღე ჩამოწვა. იმ მომენტისთვის ქარაქში 50 000–ზე მეტი ადამიანი ცხოვრობდა, ამიტომ ჩვენებებში ფარსიფიკაციას ადგირი ნამდვირად არ ექნებოდა.

რუისვირის მოქარაქეები ყვებოდნენ, რომ ფიზიკურად შეიგრძნობდნენ სიბნეღეს – ჰაერი თითქოს გამკვრივდა და გადაადგილებას გარკვეური ძარისხმევა სჭირდებოდა, როგორც წყრისქვეშ. კიდევ ერთი დეტარი – თამბაქოს მწვეღეღები დაბნეღეღების ღროს ასანთს ცეცხღს, რომ უკიდებდნენ – ესმოდათ ანთებური ასანთის ხმა, არი თითებს უწვავდა, მაგრამ არ ანათებდა! მოქარაქეები სივრცის ცდომიღეღებზე საუბრობდნენ. ვინც სრურ სიბნეღეღში გადაადგიღეღება გაბეღდა, დიდი მოშორების მანძიღზე აღმოჩნდა. წყვლიაღი ერთი საათის შემდეგ გაქრა, ქარაქი ნეღ–ნეღა ჩვეურ რიტმს დაუბრუნდა, მაგრამ მოქარაქეები კიდევ დიდ ხანს იხსენებდნენ ამ უჩვეულ მოვღენას.

ფრანგური წყვლიაღი

სრური წყვლიაღის კიდევ ერთი უჩვეულ თვისება მკვეთრად გამოვღინდა საფრანგეთში, ქარაქ არბეში. 1957 წლის 16 იღრისს 54 წლის ქარბატონმა ჟენემ, რომეღიც ძიძად მუშაობდა, ჩვეურებისამერ ბავშვი ქარაქის პარკში წაიყვანა. ეღრი ხის ჩღიღში დაღვა, თვითონაც გვერღით მიუჯდა. უეცრად ჩამობნეღდა, თითქოს ყვეღგან შუქი ჩაქრაო. ბავშვი ატირდა, მაღამ ჟენემ ხეღით მოძებნა ეღრი, ბავშვი ამოიყვანა და ჩაიკრა...ასე დაახღოებით 15 წუთი იჯდა, მეღრე

კი წყვილია უეცრად გაქრა, მაგრამ პარკში შუადღის ნაცვლად რატომღაც საღამო იყო! ... ძიძამ ბავშვი ეტრში ჩააწვინა და სახლში დაბრუნდა, იქ კი ატირებუდი მშობლები დახვდნენ. აღმოჩნდა, რომ ძიძა და ბავშვი სამი დღის განმავლობაში არ იმყოფებოდნენ სახლში! პორციას და მოხარისებებს მთელი ქარაქი თავდაყირა დაუყენებიათ, თუმცა მათ კვარს ვერსად მიაგნეს...



მადამ ჟენე ცნობილი იყო როგორც გამოცდილი, პასუხისმგებელი და სერიოზული ქარბატონი, ამიტომ მის მონათხრობს დაუჯერეს. მეტიც, ეტრში ბვაშვის საფენების მარაგი ხედუხდებედი იყო, ხორო სათადარიგო ბოთლი – რძით სავსე. მომხდარს ვერნაირი ახსნა მოუძებნეს, თუმცა გამოიკვეთა ერთი ფაქტი: უკუნიითი წყვილია დროის ქრონომეტრაჟზე ახდენს გავდენას.

ტაჯიკეთის წყვილია

ბორო შემთხვევა 1979 წელს ტაჯიკეთში დაფიქსირდა. ბაფხუდის თბილ საღამოს გისარის ქედის მთისწინში ოთხი მთასვლედი დაბანაკდა. ის იყო, კოცონი უნდა დაენთოთ, რომ უეცრად იქაურობა სრუდმა წყვილია მოიცვა. საბედნიეროდ, ოთხივემ მოასწრეს ხედების ჩაკიდება, ყვიროდნენ, მაგრამ ერთმანეთის არ ესმოდათ. ისეთი შთაბეჭდილება ჰქონდათ, თითქოს სათითაოდ ხმაგაუმტარი ჩაფხუტები ჩამოაცვეს თავზე... მათი ვარაუდით, უცნაურმა მოვდენამ 5 წუთი გასტანა, რის შემდეგაც უეცრად განაათდა, მზე კაშკაშებდა, საათზე კი შუადღე იყო. ქვემოთ, მთავარ ბანაკში ჩასურმა მთასვლედებმა შეიტყვეს, რომ თითქმის 2 დღე დაკარგურად ითვდებოდნენ და მათ მაშვედები ეძებდნენ.



თანამედროვე მეცნიერება სრული დაბნელების ფენომენს ღღემდე ვერ ხსნის, იკვთება მხოლოდ რამოდენიმე კანონზომიერება – დროის და სივრცის ცდომილება. ვარაუდობენ, რომ სინათლის ტაღლები ანუ ელექტრომაგნიტური რხევები გარკვეულ პერიოდში ისეთ მდგომარეობაში გადადიან, რომედსაც ადამიანის თვარი ვერ აღიქვამს. ამაზე კე დედამიწის მაგნიტური ვედი ახდენს ზემოქმედებას, თუმცა მისი ამგვარი ცვდიღების მიზეზი მეცნიერებისთვის ჯერჯერობით გაუგებარია, ისევე, როგორც აუხსნეღია დროისა და სივრცის ცდომილება.

vitatrans.net