დღემდე ამოუხსნელი მოვლენები

მსოფლიოში თითქმის ყველა ადგილი თუ მოვლენა მეცნიერებს გამოკვლეული აქვთ, მაგრამ გამონაკლისია რაიონი ცნობილი- ბერმუდის სამკუთხედის სახელწოდებით, რომელმაც ათასობით ადამიანის სიცოცხლე შეიწირა. მეცნიერები დიდი ხანია ცდილობენ გამოიკვლიონ ის და იქ მომხდარი მოვლენები, მაგრამ მათი ყველა კვლევა უშედეგოდ მთავრდება. ახლა კი ვრცლად გავეცნოთ ინფორმაციას ბერმუდის სამკუთხედის შესახებ. ბერმუდის სამკუთხედი ერთ-ერთი ყველაზე გასაოცარი და საიდუმლოებით მოცული ტერიტორიაა ატლანტიკის ოკეანეში, სადაც წლებია საზღვაო და საჰაერო გემები უჩინარდება. რაიონი ფლორიდიდან ბერმუდის კუნძულამდეა შემოსაზღვრული, შემდეგ პუერტო-რიკომდე და უკან ფლორიდამდე ბაჰამების გავლით. ამ საკითხთან მიმართებით ფიქრობენ, რომ ეს გაუჩინარებები ცუდი ამინდის ან უცხოპლანეტელების ბრალია.

ამ რაიონში 100-ზე მეტი თვითმფრინავი და 1000-ზე მეტი ადამიანი არის გაუჩინარებული. მრავალი ადამიანი ამ უცნაურ ადგილს, 10 000 წლის წინ ატლანტის ოკეანეში ჩაძირულ ქალაქ ატლანტისს უკავშირებს, რომელიც ჩაძირული უნდა იყოს ამ ადგილზე. არქეოლოგების მოსაზრებით კი ატლანტისი მდებარეობდა საბერძნეთის კუნძულზე და ვულკანის ამოფრქვევის შედეგად განადგურდა ატლანტისი. ორ ფენომენს ატლანტის ოკეანესა და ბერმუდის სამკუთხედს საზოგადოება ერთმანეთს საიდუმლოებით მოცული ისტორიების გამო უკავშირებენ. არც ისე დიდი ხნის წინ დაკარგული ქალაქი ატლანტისი კანადელმა მეცნიერებმა აღმოაჩინეს და დაადგინეს, რომ მითიურ ქალაქში ცივილიზაცია მართლაც არსებობდა. მკვლევარებმა სფინქსის გამოსახულება და მინის პირამიდები იპოვეს. მეცნიერებს ამ მოვლენის ასახსნელად 10-მდე მოსაზრება აქვთ, ერთ-ერთი მიზეზი მაგნიტური ველია, რომელიც განსაკუთრებულად ძლიერია ამ რაიონში. ბერმუდის სამკუთხედის ტერიტორიაზე სანავიგაციო მოწყობილობა ნორმალურად ფუნქციონირებს წყვეტს, ხოლო კომპასის ისრები იწყებენ სწრაფ რხევას. ბერმუდის სამკუთხედი იშვიათი ტერიტორიაა, სადაც გეოგრაფიული ჩრდილოეთი და მაგნიტური ჩრდილოეთი ემთხვევა ერთმანეთს, ამიტომ ეს იწვევს ელექტრომაგნიტურ შტორმებს. მეორე მოსაზრება არის გობსტრიმის დინება,რომელიც მძლავრი თბილი დინებაა ატლანტის ოკეანეში და ის ვრცელდება 10 000 კილომეტრზე. მეცნიერები ვარაუდობენ, რომ ამ დინებას ხომალდების ნამსხვრევები შორს მიაქვს, ამიტომ ნამსხვრევები უკვალოდ ქრება. ცოტა ხნის წინ გაჩნდა კიდევ ერთი მოსაზრება, რომ ბერმუდის სამკუთხედი მდიდარია მეთანის აირით. ატლანტის ოკეანიდან ამოსული აირი გარდაიქმნება ბუშტად , იზრდება, მიიწევს წინ და ფეთქდება. შემდეგ აირი ადის ჰაერში, წყლის სიმკვრივეს მეთანის ბუშტი ამცირებს , რის გამოც წყალზე გაჩერებას ხომალდი ვეღარ ახერხებს და იძირება. ასევე ამ ბუშტს თვითმფრინავის ჩამოგდებაც შეუძლია. ეს ფაქტი პირველად 1840 წელს დაფიქსირდა, როდესაც ხომალდი როზალი ბაჰამის კუნძულების დედაქალაქ ნასაოს პორტთან აღმოაჩინეს. ხომალდზე გაშლილი იყო იალქნები, ყველა აპარატურაც ხელ-უხლებელი იყო, მაგრამ ამ ხომალდზე არცერთი ადამიანი არ იმყოფებოდა. ვიმედოვნებთ, რომ მეცნიერების სხვადასხვა კვლევა შედეგს გამოიღებს და საბოლოოდ გავიგებთ თუ რატომ უჩინარდება ამ ადგილზე ყველაფერი უკვალოდ.

გვანცა ათენაშვილი