

Atakama gumanoidleriniň syry

Category: Geň-taňsy wakalar, Kitapcy, Medisina

написано kitapcy | 22 января, 2025

Atakama gumanoidleriniň syry

ATAKAMA GUMANOIDLERINIŇ SYRY

2003-nji ýylyň 19-nyjy oktyabrynda Oskar Munosyň Çiliniň Atakama çölünden tapan 13 sm ululykdaky kiçijik bedenli, uly kelleli adampisint ystyhany (skleti) gyzgyn jedelleriniň döremegine sebäp boldy. "Ata" ady berilen nämälim jandara degişli ystyhanyň kosmosly jandaryňky bolup çykaýma ähtimallygy öňe sürüldi, käbirleri bolsa munuň ýöne bir süňk bölegidigini öňe sürýär. Başga bir topar bolsa onuň kosmosdan gelen başga bir jandaryň mumyýalaşan görnüşidigini orta atýar. Tapylan Atakama gumanoidiniň biologiki taýdan hakykatdanam ýaşap geçen jandardygy inkär edip bolmajak hakykatdyr. Onuň ölüm sebäbi kellesiniň ýeñseçukuryna alan urgudan bolandygy çaklanylýar.

Ufolog we lukman Stiwen Grir bu täsin jandaryň kosmoslydygyna tüýs ýüregi bilen ynanýar. Galyberse-de, Atakama çölünde gapbarçanaklylara we kinniwanja adamlara köp duşulýandygy barada habarnamalar köp gelip gowuşýar. Ol duş gelinýän gapbarçanaklylar bilen bu nämälim jandarlaryň arasynda ýakynlygynyň bardygyna ynanýar.

"Sirius" atly dokumental filmde hem agzalýan kinniwanja jandaryň DNK-sy boýunça geçirilen seljermeler bu jandaryň hakykatdanam biologiki jynsdygyna güwä geçdi. Filmde çykyş eden alymyň pikirine görä, 13 sm-lik bu täsin jandar aslynda adamyň bir görnüşi. Stanford uniwersitetiniň medisina kafedrasynyň kök öýjükler (стволовая клетка) boýunça biology Garri Nolan hem kiçijik jandaryň adamdygyny aýdýar.

"Huffington Post" gazetinde çykan makalada Nolan şeýle diýdi:

"Munuň maýmyn däldigi görnüp duran zat. Bu jyns adamdan başga hiç zat däl, şimpanzeden adama has köp çalym edýär. Alty ýa

sekiz ýaşynda-da ölüpdir. Dogrusy, bu ýöne mysal. Ol birwagtlar iýip-içendir, metaboliki hereketler edendir. Bärde bir sorag döreýär: ol doglanda boýy näceräkkä?.."

Jandar boýunça DNK seljermelerini geçiren Nolan: "DNK-sy we hasaba alnan hususlar bize munuň adam bolup çykaýmagynyň mümkünligini görkezdi" diýdi.

Adaty adamlarda sag we çep gapyrga süňkleriniň sany 12 sany bolsa, bu ystyhanda 10 sany gapyrga süňki bar. Häzire çenli geçirilen seljermeler onuň DNK-synyň 90% adam bilen deň gelýändigini, diňe 10% kysmynyň adama meñzemeýändigini görkezdi.

Geçirilen genetiki barlaglar bu jandaryň adam dal primat jynsyna däl-de, biziň jynsymyz bolan homo sapiense (человек разумный) juda ýakynlygyny ýüze çykardy. Galyberse-de bu jandar ahyrynda näme bolup çyksa-da, adama beden gurluşy taýdan juda meňzeş we megerem, adamyň aň derejesiçe aňy hem bolaýmaly. Genetiki barlaglar we ystyhan gurluşynyň barlagy dürli dokumalar we onuň süňküniň ýiligi boýunça geçirildi.

Beden gurap gidendigine garamazda, içki goşlarynyň gurluşy duran-duran ýerinde galypdyr. Jandaryň iki öñki sag gapyrgasynyň distal uç böleginden hirurgiki disekcion usul bilen DNK barlagy üçin owuntyklar alyndy. Süňk ýiligidenden we kelleçanakdan alynan başga-da eksperimentlee steril hirurgiki proseduralara alyndy hem-de gönüden-göni Nolan tarapyndan taýýarlanan steril gaplara salyndy.

Doktor Nolan "antik" DNK-ny öwrenmek üçin ýerine ýetirmeli işleri usullyk bilen taýýarlady. Bu barlaglaryň iň soňky derejede spesifik tarapydyr we bu ugurda dünýäniň iň öñdebaryjy hünärmen alymlary Nolan bilen pikir alyşdy. Beden gurap gidenem bolsa, bozulman saklanypdyr. CAT seljermesi onuň kükreginiň iç tarapyny aýdyň görkezýär.

Kelleçanagyň ýokarky bölegi adaty adamlaryň kellesine garanda gaty uly görünýär. Äň süňkünde hem dişleri ýerbe-ýer. Sag golunyň süňkünde döwük bar, şeýle-de kelleçanagyň arka tarapynda çat açmabar, megerem, onuň ölmüniň sebäbi hem kellä düşen şol çat açma bolan bolmaly. Nolanyň geçiren barlaglary

onda genetiki taýdan hiç hili girdeneklik alamaty ýok. Başgaça aýdylanda bu jandar girdeneklik (boýy ösmezlik) keseline duçar bolan adam däl. Hususanam Laçmanyň barlaglary onuň süñk gurluşynda hem hiç hili mesele ýokdugyny we adamdan tapawutlyklaryny nazara almanyňda, süñk bilen baglanyşykly keseliň bolmandygyny görkezdi. İlkibaşa bu gumanoidiň ýöne bir düwünçek (плод) bolup çykaýmagynyň mümkünligi ýazylypdy. Emma Mançon Radiologiá merkezinden doktor Mançin hem X-Raylary öwrenip, bu eksperimentiň düwünçek däldigini, onuň bir ýyl ýa-da birnäçe ýyl ýaşap olendigini öñe sürdi. Nolan öýjükleriň energiáya çeşmesi mitokondriýadan alan DNK-syndan kinniwanja jandaryň erkek jynsyndandygyby we enesiniň Çilide ýasaýan ýerli taýpalardandygyny aýdýar.

Internet maglumatlary esasynda taýýarlandı.

Geň-taňsy wakalar