

Андрей Тихомиров

Bilimsel
araştırmalar
doğruluyor – 6

Андрей Тихомиров
Bilimsel araştırmalar
doğruluyor – 6

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70385137

SelfPub; 2024

Аннотация

Kitapta daha fazla bilimsel destek alan řu konular ele alınıyor: dünyadaki çirkinlikler; korona virüs Kovid-19'un kökeni; iklim değişikliğinin çevreye etkisi.

Содержание

Dünyadaki deformasyonlar	4
Coronavirüsün kökeni Kovid-19	8
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Андрей Тихомиров

Bilimsel araştırmalar

doğruluyor – 6

Dünyadaki deformasyonlar

Tayland'da insana benzer kafaya sahip, yaşama şansı olmayan mutant bir buzağı doğdu. Daily Star'ın haberine göre. Buzağının kılı yoktur ve kafası insana benzemektedir. Ve The Thaiger, Vietnam'da zorlu bir doğum sırasında alışılmadık bir buzağının doğduğunu yazdı. İnek buzağıladığında çiftlik sahipleri fetüsün sekiz bacağı, iki dili ve üç gözü olduğunu fark etti. Görünüşü Siyam ikizlerinin vücutlarının birlikte büyümesini anımsatıyor. Britanya'da bir inek, yan tarafında gülen yüz bulunan bir buzağı doğurdu. Ve Hindistan'da bir buzağı alnında üçüncü bir göz ve fazladan bir çift burun deliğiyle doğdu.

“Leshy – (ormancı, leshak, orman, tilki, lyad) – “orman” kelimesinden, hayvanlar dünyasında çok sık görülen bir veya başka bir deformite nedeniyle kabilelerinden kovulan insanlar. Çirkin ördek yavrusu masalını hatırlayalım. ... Eski Slav Hıristiyanlık öncesi inançlarında, gulyabaniler kült nesnelere biriydi (çirkinliğin tanrılaştırılması): İlk tarihçeye göre, Slavlar her şeyden önce Perun'a tapıyorlardı, “gulyabanilere ve

bereginlere” fedakarlıklar yapıyorlardı .” ... Deformiteler – eski zamanlarda, deformite olarak doğanlar ya öldürülür, tanrılaştırılır ya da kovulurdu. Deforme bebeklerin doğuşu hem hayvanlarda hem bitkilerde hem de insanlarda sık olmasa da sürekli olarak meydana gelir. Örneğin 2007 yılında Güney Afrika'nın başkenti Pretoria yakınlarındaki bir köyde dört bacaklı bir çocuk doğdu. Bir kişinin fazladan kol veya bacaklarla doğduğu hastalığa polimelia (Yunancada "birçok uzuv" anlamına gelir) adı verilir. Polimeli vakalarının sadece insanlarda değil hayvanlarda da çok nadir görüldüğü göz önüne alındığında, çocuk son derece şansızdı. Benzer bir olay Haziran 2003'te Zambiya'da meydana geldi. Daha sonra başkent Lusaka'nın 300 km güneyinde yaşayan bir kadın, dört bacaklı, üç kollu ve alışılmadık karaciğer yapısına sahip bir kız çocuğu dünyaya getirdi. Ayrıca siklopizm vakaları da vardır (Yunan tepegözlerinden (tepegöz) – “yuvarlak gözlü”). Boynuzlu insanlar – ve bu tür vakalar kaydedildi, insanlar gerçek boynuzlara sahip değiller, bu ciltteki değişikliklerden başka bir şey değil – epidermis, cilt "yanlış davranıyor", boynuzları çok anımsatan tuhaf şekiller alıyor, bunlar kaldırılır ancak yeniden büyürler. Bu tür genetik başarısızlıkların nedeni olumsuz çevre koşulları ve kalıttır. Ve hayvanlarda olduğu gibi yoğun insan saç da bir hastalıktır – hipertrikoz. Bu, alnında siyah düz bir boynuz bulunan efsanevi bir hayvan olan tek boynuzlu atın (inrog) olası bir açıklamasıdır. Bir boynuz az gelişmiş olabilir ve bu nedenle görünmez olabilir,

örneğin deniz gergedanlarında (tek boynuzlu atlarda), güçlü, spiral olarak bükülmüş sol diş erkeklerde 2-3 m öne doğru çıkıntı yapar ve erkekte sağ diş ve dişide her iki diş de gizlidir. çenelerde, erkeklerde ve kadınlarda çok nadiren gelişirler. Burada ayrıca atavizm (Latince atavus'tan – uzak ata), kuyruk ve fazladan parmakların varlığı (polidaktili), parmakların ve ayak parmaklarının doğuştan füzyonu (sindaktili), polimasti vb. Hakkında da konuşabiliriz. Cüceler – cüceler (dan) geç Latince gnomus – orijinal anlamında – bilgiye sahip, gnomon – belirli bilgileri veren en eski astronomik alet türü), elfler (İngilizce elf, cüce, şakacı; Almanca – elf, onbir), kobalt – kimyasal bir element, adı Alman Kobold – kek, cüce; devler – troller (İskandinav dillerinde); kekler (çeşitli hayvanlar, örneğin tarsiers veya brownie haşhaşları (hayaletler), lemurlar (“hayaletler”, “ölülerin ruhları”, bazı lemurlar kurak mevsimde fizyolojik uyuşukluğa düşer), cüceler, ucubeler, yapamayan engelli insanlar avlanır ve evleri korurdu). Burada, çeşitli deformasyonlar arasında, farklı halkların hayvanları arasında, çeşitli hobiler, goblinler, gulyabaniler, vampirler, gulyabaniler, kikimoralar (shishimoralar, maras (merye – höyükler), Rus halk inanışlarında – yaşayan görünmez bir kız bebek vardır. ev sobanın arkasında ve eğirme ve dokumayla uğraşüyor, muhtemelen cırcır böcekleri, örümcekler veya diğer böcekler, Almanca Heuschrecke – çekirgeler, kelimenin tam anlamıyla – "saman dehşeti") vb. Ayrıca insan ırkı Homo sapiens'in diğer antropoid canlı türleri (hominidler) ile bir arada yaşadığı bilimsel olarak kanıtlanmıştır.

Dünyanın en minik atı 2010 yılında Amerika'nın New Hampshire eyaletinde doğdu; bebek sadece 2,7 kg ağırlığında ve 35,5 cm boyunda. Tayın bir midilliden değil sıradan bir kısıraktan doğması dikkat çekicidir. Önceki at rekortmeni 4 kg ağırlığındaydı. Kimeralar, çeşitli genlerin (DNA) yapay veya doğal olarak karıştırıldığı ve belirli canlıları temsil eden canlılardır. Gorgonların ve kimeraların tanrılaştırılması, Paris'teki Notre Dame'ın alınlığında görülebilir" (Tikhomirov A.E., Kelimelerin ve işaretlerin kökeni. Batıl inanç bilimi, "Ridero", Ekaterinburg, 2017, s. 19, 75, 150- 151).

Coronavirüsün kökeni Kovid-19

Çinli bir araştırmacı, Pekin'in Dünya Sağlık Örgütü'nü (WHO) virüs hakkında resmi olarak uyarmasından 2 hafta önce, Aralık 2019'da, ABD Ulusal Sağlık Enstitüleri'nin (NIH) veri tabanına Kovid-19 koronavirüs dizisini girdi. Wall Street Journal bunun hakkında yazıyor. Temsilciler Meclisi'nin bir komitesi tarafından elde edilen ABD Sağlık Bakanlığı belgelerinden, Pekin'den Çinli bir araştırmacı olan Lily Ren'in 28 Aralık'ta virüsün yapısının neredeyse tüm dizisini ABD hükümetinin veri tabanına yüklediği anlaşılıyor. . O zamanlar Çinli yetkililer, Wuhan salgınını hâlâ kamuoyu önünde "kökeni bilinmeyen" viral bir zatürre olarak tanımlıyorlardı ve ilk Kovid-19 salgınlarından birinin yeri olan Huanan deniz ürünleri pazarını henüz kapatmamışlardı. Gazetenin belirttiği gibi, DSÖ uyarısındaki iki haftalık boşluk "Pekin'in koronavirüsle ilgili önemli bilgileri sakladığı yönündeki iddiaları destekliyor gibi görünüyor." Çin Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezi, Ren'in 10 Ocak 2020'de sunduğu diziyle "neredeyse aynı" bir dizi yayınladı. Kent Üniversitesi'nden araştırmacılar daha önce Çin'de ilk koronavirüs enfeksiyonu vakasının muhtemelen Ekim başı ile Kasım 2019 ortası arasında, Wuhan'da ilk resmi Kovid hastasının bildirilmesinden haftalar önce meydana geldiği sonucuna vardı. Bilim insanları ilk enfeksiyonun en olası tarihini 17 Kasım 2019 olarak belirledi. Çin'deki ilk

resmi COVID-19 vakası Aralık 2019'da bildirildi ve bir deniz ürünleri pazarıyla ilişkilendirildi. Ancak İngiliz bilim insanları, bundan önce meydana gelen vakaların piyasayla ilgili olmadığına inanıyor. DSÖ-Çin ortak çalışması, koronavirüsün yarasalardan insanlara başka bir hayvan yoluyla bulaşmasını "en olası senaryo" olarak adlandırıyor. Bilim insanları, virüsün yarasalardan insanlara doğrudan bulaşmasının daha az olası bir seçenek olduğunu ve yiyecekler yoluyla yayılmasının "mümkün ama pek olası olmadığını" düşünüyor. Bilim insanları ayrıca virüsün laboratuvarından sızmasının "son derece olası olmadığı" sonucuna vardı.

“Salgın (Yunancadan, kelimenin tam anlamıyla “halklara”), bir toplulukta, bölgede, bölgede, ülkede önemli yayımlarıyla ifade edilen, birbirini takip eden homojen bulaşıcı hastalıkların (salgın süreci) sürekli bir sürecidir. Daha fazla veya daha az sayıda hastalık vakasına bağlı olarak, salgın sürecinin farklı yoğunluk dereceleri not edilir: 1) sporadik morbidite – nüfuslu bir bölgede birbirleriyle görünür bir epidemiyolojik bağlantısı olmayan (örneğin, hastalığın kuluçka süresini aşan süreler); 2) salgın salgın – ortak bir enfeksiyon kaynağıyla ilişkili sınırlı bir alandaki (ekip, yerellik, bölge) grup hastalıkları; 3) salgın – bir ilçe, bölge vb.'de belirli bir bulaşıcı hastalığın görülme sıklığının önemli ölçüde fazla olması; 4) bir salgın (Yunancadan, kelimenin tam anlamıyla "tüm halk"), sıradan bir salgının yoğunluğunu keskin bir şekilde aşan, nüfus arasında geniş bölgelere, bazen tüm ülkelere ve hatta tüm dünyaya yayılan güçlü

bir salgındır. Bununla birlikte, salgın sürecinin yoğunluğunun değerlendirilmesi yalnızca hasta kişilerin sayısına değil, aynı zamanda hastalığın türüne de bağlıdır: örneğin, nüfuslu bir bölgede düzinelerce grip hastalığı, sporadik morbidite olarak kabul edilir ve görünüm Aynı bölgede tek bir çiçek hastalığı vakasının bile salgın olduğu kabul ediliyor.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.